2024年度 青岛市科学技术局部门决算

目录

第一部分 部门概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2024年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分 2024年度部门决算情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

部门概况

一、部门职责

中共青岛市委办公厅青岛市人民政府办公厅关于印发《青岛市科学技术局职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知(青厅字〔2019〕18号):

青岛市科学技术局是市政府工作部门,为正局级,加挂青岛市外国专家局牌子。

市科技局贯彻党中央关于科技创新工作的方针政策和决策部署,落实省委、市委工作要求,在履行职责过程中坚持和加强党对科技创新工作的集中统一领导。主要职责是:

- (一)贯彻执行科技工作的法律法规和方针政策,起草相关地方性法规、政府规章草案。拟订科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。
- (二)负责协调推进科技创新工作。统筹推进创新体系建设和 科技体制改革,会同有关部门健全科技创新激励机制。优化科研体 系建设和科研机构布局。推动企业科技创新能力建设,承担推进科 技军民融合发展相关工作。承担市科技创新委员会的日常工作,推 进重大科技创新决策议事协调和咨询制度建设。
- (三)负责拟订科技发展和基础研究规划、计划并组织实施。 组织建设重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心等科技 基地。推进科技资源开放共享。
- (四)统筹科技资源,会同有关部门提出运用市场机制优化配置 科技资源的政策措施,解决科技资源配置行政化问题,完善技术创 新链条,推动多元化科技投入体系建设。促进科技和金融结合,建 立科技金融服务的统筹协调机制。

- (五)牵头建立统一的市级科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制。提出科研条件保障的规划和政策建议,管理监督市财政科技计划(专项、基金等)并组织实施。
- (六)负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理,统筹科 研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度。
- (七)编制重大科技项目规划并组织实施,统筹协调关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新,牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。
- (八)组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进经济社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域科技发展需求分析,提出重点任务并组织实施。推动高新技术产业化相关技术服务体系建设,培育发展高新技术企业。组织开展高新技术企业认定的相关工作。
- (九)研究拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的政策措施并组织实施,统筹科技成果转移转化工作。推动建立新型研发机构、科技特派员制度等,推进市场化改革,推动区域和产业技术创新战略联盟建设以及企业自主创新能力建设。组织科学技术奖励评审相关工作。组织拟订科技服务业发展规划,指导科技服务业、技术市场和科技中介组织等发展。配合有关部门承担科技领域优化营商环境相关工作。
- (十)负责区域科技创新体系建设,指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设,推动科技园区建设与发展,指导高新技术产业开发区、大学科技园、科技企业孵化器、国际科技合作基地等建设。
 - (十一)拟订科技对外交流与创新能力开放合作的规划、政策

和措施,组织开展对外科技合作和科技人才交流。统筹推进国际科技合作平台建设。负责有关科技外事和科技培训工作。

(十二)负责引进国(境)外智力工作。拟订引进外国专家总体规划、计划并组织实施,建立海外高端智力吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。负责建设和管理海外引智工作站。拟订出国(境)培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。承担科技领域招商引资和招才引智相关工作。

(十三)会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策,建立健全科技人才评价和激励机制,组织实施科技人才计划,推动高端科技创新人才队伍建设。组织实施科学普及和科学传播等工作。培育、引导、扶持科技行业协会发展,推进行业协会自律,发挥服务国家、服务社会、服务群众、服务行业的作用。

(十四)负责科技成果、科技保密、技术市场和科技信息市场的规范管理工作。负责科技宣传、科技信息、国防科技动员、科技应急管理、科技安全生产以及相关科技统计管理与服务工作。

(十五)完成市委、市政府交办的其他任务。

(十六)职能转变。按照党中央、国务院关于转变政府职能、深化放管服改革,深入推进审批服务便民化的决策部署,认真落实省委、省政府和市委、市政府深化"一次办好"和推进相对集中行政许可权改革要求,组织推进本系统转变政府职能,深化简政放权,创新监管方式,优化政务服务工作。围绕贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,加强、优化、转变政府科技管理和服务职能,完善科技创新制度和组织体系,加强宏观管理和统筹协调,减少微观管理和具体审批事项,优化权力运行流程,加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变,深

入推进科技计划管理改革,建立公开统一的科技管理平台,减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置"碎片化"的现象。进一步改进科技人才评价机制,建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策,统筹科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

(十七)与市人力资源社会保障局的职责分工。市人力资源社会保障局会同市科技局(挂市外专局牌子)拟订权限内外国人来青工作政策。其中A类人员的政策由市科技局(挂市外专局牌子)会同市人力资源社会保障局拟订,B类和C类人员的政策由市人力资源社会保障局会同市科技局(挂市外专局牌子)拟订。外国人来华工作许可按照省规定办理。

根据《关于结合流程再造调整市科技局机构编制事项的通知》(青编字〔2020〕28号):

增加建立科技领域重点项目、重大工程、重要事项顶格协调 推进和公开决策机制,减少决策层级和环节,提高决策效率。建 立平台整合资源要素机制,用足用活科技服务、科技创新等平 台,推进社会资本参与科技产业发展。

根据《关于调整市科技局机构编制有关事项的批复》(青编办字〔2024〕10号):

增加承担市委科技委员会日常工作。根据市委科技委员会授权,市科技局以市委科技委员会办公室名义开展相关工作。

加强市科技局统筹推进创新体系建设、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能,强化资源统筹、综合协调、督促检查等职责。牵头建立统筹协调机制,会同市级行业主管部门拟订产业科技创新规划、组织

项目申报, 共同开展产业科技创新。

二、机构设置

从决算单位构成看,青岛市科学技术局部门决算包括:局本 级决算、局属事业单位决算。

纳入青岛市科学技术局2024年度部门决算汇编范围的单位共4个,包括:

- 1. 青岛市科学技术局本级;
- 2. 青岛市科学技术信息研究院;
- 3. 青岛市科技服务中心;
- 4. 青岛市高新技术产业促进中心。

第二部分

2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门: 青岛市科学技术局

即门: 月可印料子汉小河				<u></u> 並似。	<u> 中仏: 刀ル</u>
收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	92, 464. 13	一、一般公共服务支出	32	5, 854. 59
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	50.00	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	85, 512. 45
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	15. 61	八、社会保障和就业支出	39	643. 45
	9		九、卫生健康支出	40	0.00
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	55. 69
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	426. 43
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	92, 529. 74	本年支出合计	58	92, 492. 60
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	88. 66	年末结转与结余	60	125. 80
	30			61	
总计	31	92, 618. 40	总计	62	92, 618. 40

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。 2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门: 青岛市科学技术局

山川1: 日中	可印件子汉个问						立	<u> 当仏: 刀儿</u>
科目代码	项目 科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
77 11 17 17	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	92, 529. 74	92, 464. 13	0.00	50.00	0.00	0.00	15. 61
201	一般公共服务支出	5, 854. 59	5, 854. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	3, 160. 00	3, 160. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出	3, 160. 00	3, 160. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	2, 694. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	2, 694. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	85, 549. 59	85, 483. 97	0.00	50. 00	0.00	0.00	15. 61
20601	科学技术管理事务	5, 972. 83	5, 967. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	5. 05
2060101	行政运行	2, 286. 15	2, 286. 13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
2060199	其他科学技术管理事务支出	3, 686. 67	3, 681. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	5. 03
20602	基础研究	15, 497. 93	15, 497. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	3, 837. 93	3, 837. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	11, 460. 00	11, 460. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	200.00	200. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	2, 270. 00	2, 270. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	2, 270. 00	2, 270. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术研究与开发	49, 557. 93	49, 557. 93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	23, 370. 47	23, 370. 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术研究与开发支出	26, 187. 46	26, 187. 46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1, 330. 95	1, 270. 39	0.00	50.00	0.00	0.00	10. 56
2060501	机构运行	1, 196. 53	1, 135. 97	0.00	50. 00	0.00	0.00	10. 56
2060502	技术创新服务体系	134. 42	134. 42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20606	社会科学	317. 56	317. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060602	社会科学研究	317. 56	317. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称	平 中 収 八 百 日	灼蚁戏戏戏人	上级作助权八	争业収八	红昌収八	阳两中位上级权人	共他収八
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
20608	科技交流与合作	149. 38	149. 38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	149. 38	149. 38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	2, 832. 00	2, 832. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划	2, 832. 00	2, 832. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	7, 621. 00	7, 621. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1, 540. 00	1, 540. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	6, 081. 00	6, 081. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	643. 45	643. 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	643. 45	643. 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	432. 81	432. 81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	210. 64	210. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216	商业服务业等支出	55. 69	55. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21606	涉外发展服务支出	55. 69	55. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2160699	其他涉外发展服务支出	55. 69	55. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门:青岛市科学技术局

助门: 自立	为印科字坟 小 同						金 銀 単 位 :
	项目	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称	一	坐牛人山		土城上级文田	江日久田	71 阳 两 千 匹 刊 功 文 田
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	92, 492. 60	5, 973. 19	86, 519. 41	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	5, 854. 59	0.00	5, 854. 59	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	3, 160. 00	0.00	3, 160. 00	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出	3, 160. 00	0.00	3, 160. 00	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	0.00	2, 694. 59	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	0.00	2, 694. 59	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	85, 512. 45	4, 903. 32	80, 609. 13	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	5, 987. 25	3, 867. 35	2, 119. 90	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	2, 286. 14	2, 286. 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	3, 701. 11	1, 581. 21	2, 119. 90	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	15, 497. 93	0.00	15, 497. 93	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	3, 837. 93	0.00	3, 837. 93	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	11, 460. 00	0.00	11, 460. 00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	200.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	2, 270. 00	0.00	2, 270. 00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	2, 270. 00	0.00	2, 270. 00	0.00	0.00	0.00
20604	技术研究与开发	49, 557. 93	0.00	49, 557. 93	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	23, 370. 47	0.00	23, 370. 47	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术研究与开发支出	26, 187. 46	0.00	26, 187. 46	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	1, 279. 39	1, 035. 97	243. 42	0.00	0.00	0.00
2060501	机构运行	1, 144. 97	1, 035. 97	109.00	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	134. 42	0.00	134. 42	0.00	0.00	0.00
20606	社会科学	317. 56	0.00	317. 56	0.00	0.00	0.00

	项目	表在土山人法	#-#	電口士山		级类土山	对班尼英克刘明士山
科目代码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2060602	社会科学研究	317. 56	0.00	317. 56	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	149. 38	0.00	149. 38	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	149. 38	0.00	149. 38	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	2, 832. 00	0.00	2, 832. 00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划	2, 832. 00	0.00	2, 832. 00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	7, 621. 00	0.00	7, 621. 00	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	1, 540. 00	0.00	1, 540. 00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	6, 081. 00	0.00	6, 081. 00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	643. 45	643. 45	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	643. 45	643. 45	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	432. 81	432. 81	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	210. 64	210. 64	0.00	0.00	0.00	0.00
216	商业服务业等支出	55. 69	0.00	55. 69	0.00	0.00	0.00
21606	涉外发展服务支出	55. 69	0.00	55. 69	0.00	0.00	0.00
2160699	其他涉外发展服务支出	55. 69	0.00	55. 69	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	426. 43	426. 43	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门: 青岛市科学技术局

部门: 育岛 中科学 技						<u> </u>				
收入						支出				
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨 款	政府性基金预算财政拨 款	国有资本经营预算财政拨 款		
	1/\	1		1)\	2		क्र\ 4	- あへ 5		
一、一般公共预算财政拨款	1			33	5, 854. 59	5, 854. 59				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35	0.00	0.00				
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00		
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00		
	6		六、科学技术支出	38	85, 483. 97	85, 483. 97	0.00	0.00		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00		
	8		八、社会保障和就业支出	40	643. 45	643. 45	0.00	0.00		
	9		九、卫生健康支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00		
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00		
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00		
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00		
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00		
	15		十五、商业服务业等支出	47	55. 69	55. 69	0.00	0.00		
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00		
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00		
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00		
	19		十九、住房保障支出	51	426. 43	426. 43	0.00	0.00		
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00		

收入						支出		
项目	行	金额		行	合计	一般公共预算财政拨	政府性基金预算财政拨	国有资本经营预算财政拨
7% I	次	五下九公	7K L	次	ПИ	款	款	款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	22		二十二、灾害防治及应急管理支 出	54	0.00	0.00	0.00	0. 00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支 出	58	0.00	0.00	0.00	0. 00
本年收入合计	27	92, 464. 13	本年支出合计	59	92, 464. 13	92, 464. 13	0.00	0.00
年初结转和结余	28	19. 02	年末结转和结余	60	19. 02	19. 02	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	19. 02		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	92, 483. 14	· = · ·	64	92, 483. 14	92, 483. 14	0.00	0.00

注: 本表反映部门年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门: 青岛市科学技术局

部门: 育岛巾科			1.7.2.2	金额里位: 刀兀
	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
	合计	92, 464. 13	5, 973. 18	86, 490. 94
201	一般公共服务支出	5, 854. 59	0.00	5, 854. 59
20132	组织事务	3, 160. 00	0.00	3, 160. 00
2013299	其他组织事务支出	3, 160. 00	0.00	3, 160. 00
20199	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	0.00	2, 694. 59
2019999	其他一般公共服务支出	2, 694. 59	0.00	2, 694. 59
206	科学技术支出	85, 483. 97	4, 903. 31	80, 580. 66
20601	科学技术管理事务	5, 967. 78	3, 867. 34	2, 100. 44
2060101	行政运行	2, 286. 13	2, 286. 13	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	3, 681. 64	1, 581. 21	2, 100. 4
20602	基础研究	15, 497. 93	0.00	15, 497. 93
2060203	自然科学基金	3, 837. 93	0.00	3, 837. 93
2060204	实验室及相关设施	11, 460. 00	0.00	11, 460. 00
2060206	专项基础科研	200.00	0.00	200.00
20603	应用研究	2, 270. 00	0.00	2, 270. 00
2060302	社会公益研究	2, 270. 00	0.00	2, 270. 00
20604	技术研究与开发	49, 557. 93	0.00	49, 557. 93
2060404	科技成果转化与扩散	23, 370. 47	0.00	23, 370. 47
2060499	其他技术研究与开发支出	26, 187. 46	0.00	26, 187. 46
20605	科技条件与服务	1, 270. 39	1, 035. 97	234. 42
2060501	机构运行	1, 135. 97	1, 035. 97	100.00
2060502	技术创新服务体系	134. 42	0.00	134. 42
20606	社会科学	317. 56	0.00	317. 56

	项目		本年支出	
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
	栏次	1	2	3
2060602	社会科学研究	317. 56	0.00	317. 56
20608	科技交流与合作	149. 38	0.00	149. 38
2060899	其他科技交流与合作支出	149. 38	0.00	149. 38
20609	科技重大项目	2, 832. 00	0.00	2, 832. 00
2060902	重点研发计划	2, 832. 00	0.00	2, 832. 00
20699	其他科学技术支出	7, 621. 00	0.00	7, 621. 00
2069901	科技奖励	1, 540. 00	0.00	1, 540. 00
2069999	其他科学技术支出	6, 081. 00	0.00	6, 081. 00
208	社会保障和就业支出	643. 45	643. 45	0.00
20805	行政事业单位养老支出	643. 45	643. 45	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	432. 81	432.81	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	210. 64	210. 64	0.00
216	商业服务业等支出	55. 69	0.00	55. 69
21606	涉外发展服务支出	55. 69	0.00	55. 69
2160699	其他涉外发展服务支出	55. 69	0.00	55. 69
221	住房保障支出	426. 43	426. 43	0.00
22102	住房改革支出	426. 43	426. 43	0.00
2210201	住房公积金	426. 43	426. 43	0.00

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

部门: 青岛市科学技术局

	人员经费		公用经费								
科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额			
301	工资福利支出	5, 136. 48	302	商品和服务支出	359. 44	307	债务利息及费用支出	0.00			
30101	基本工资	924. 59	30201	办公费	5. 41	30701	国内债务付息	0.00			
30102	津贴补贴	1, 266. 48	30202	印刷费	0. 19	30702	国外债务付息	0.00			
30103	奖金	954. 74	30203	咨询费	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00			
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00			
30107	绩效工资	543. 42	30205	水费	0.00	310	资本性支出	2.80			
30108	机关事业单位基本养老保险缴 费	432. 81	30206	电费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00			
30109	职业年金缴费	210.64	30207	邮电费	3. 36	31002	办公设备购置	0.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	259. 89	30208	取暖费	13. 45	31003	专用设备购置	0.00			
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	46. 60	31005	基础设施建设	0.00			
30112	其他社会保障缴费	17. 35	30211	差旅费	4. 49	31006	大型修缮	0.00			
30113	住房公积金	426. 43	30212	因公出国(境)费用	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00			
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	1. 47	31008	物资储备	0.00			
30199	其他工资福利支出	100. 15	30214	租赁费	8. 64	31009	土地补偿	0.00			
303	对个人和家庭的补助	474. 46	30215	会议费	0. 75	31010	安置补助	0.00			
30301	离休费	42. 29	30216	培训费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00			
30302	退休费	360. 30	30217	公务接待费	0. 97	31012	拆迁补偿	0.00			
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31013	公务用车购置	0.00			
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00			
30305	生活补助	0.81	30225	专用燃料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00			
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	5. 88	31022	无形资产购置	2.80			
30307	医疗费补助	71. 06	30227	委托业务费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00			
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	46. 75	312	对企业补助	0.00			

	人员经费				公用	经费		
科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	8. 84	31201	资本金注入	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	1. 17	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	95. 94	31204	费用补贴	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00	31205	利息补贴	0.00
			30299	其他商品和服务支出	115. 54	31299	其他对企业补助	0.00
						399	其他支出	0.00
						39907	国家赔偿费用支出	0.00
						39908	对民间非营利组织和群众性自 治组织补贴	0.00
						39909	经常性赠与	0.00
						39910	资本性赠与	0.00
						39999	其他支出	0.00
	人员经费合计	5, 610. 94			公用经费合计			362. 24

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

部门: 青岛市科学技术局

项	目	在初处柱和处 会	本年收入		本年支出	年末结转和结余	
科目代码	大百 大百 大百 村目名称 年初结转和结余		华 中収八	小计	基本支出	项目支出	十个年代和特别东
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。 2. 本部门没有政府性基金收入,也没有使用政府性基金安排的支出,故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

部门:青岛市科学技术局

1114、14、4・114 かい174											
项	目	本年支出									
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出							
	栏次	1	2	3							
	合计	0.00	0.00	0.00							

注: 1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。 2. 本部门没有使用国有资本经营预算安排的支出,故本表无数据。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开09表

部门: 青岛市科学技术局

预算数					决算数						
合计 因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费		及运行维护费	公务接待费 合证	Д Н	合计 因公出国(境)费·	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	
	四公山四、鬼)寅	小计 公	公务用车购置费	公务用车运行维护费	公分按付负	百月	四公山国(現)第	小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	公分汝付页
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86. 48	76. 32	5. 52	0.00	5. 52	4. 64	86. 48	76. 32	5. 52	0.00	5. 52	4. 64

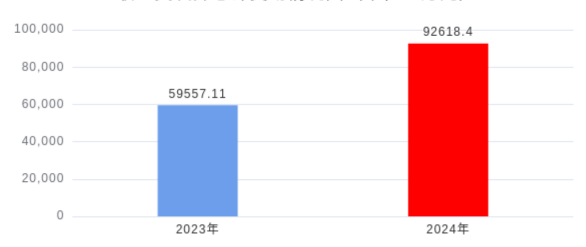
注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分

2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况

2024年度收、支总计92,618.4万元。与2023年度相比,收、支总计各增加33,061.29万元,增长55.51%,主要原因是:纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。



收、支决算总计变动情况图(单位:万元)

二、收入决算情况

本年收入合计92,529.74万元,其中:财政拨款收入92,464.13万元,占99.93%;事业收入50万元,占0.05%;其他收入15.61万元,占0.02%。

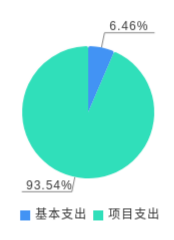


本年收入决算结构图

三、支出决算情况

本年支出合计92,492.6万元,其中:基本支出5,973.19万元,占6.46%;项目支出86,519.41万元,占93.54%。

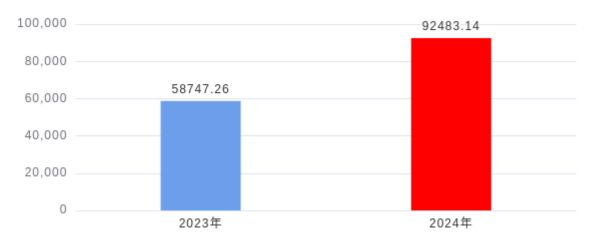
本年支出决算结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况

2024年度财政拨款收、支总计92,483.14万元。与2023年度相比,财政拨款收、支总计各增加33,735.88万元,增长57.43%,主要原因是:纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。

财政拨款收、支决算总计变动情况图(单位:万元)



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出92,464.13万元,占本年支出合计的99.97%。与2023年度相比,一般公共预算财政拨款支出增加33,742.54万元,增长57.46%,主要原因是:纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金增加。

一般公共预算财政拨款支出决算变动情况图 (单位:万元)



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出92,464.13万元,主要用于以下方面:一般公共服务(类)支出5,854.59万元,占6.33%;科学技术(类)支出85,483.97万元,占92.45%;社会保障和就业(类)支出643.45万元,占0.7%;商业服务业等(类)支出55.69万元,占0.06%;住房保障(类)支出426.43万元,占0.46%。

一般公共预算财政拨款支出决算结构图



(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为65,216.77万元,支出决算为92,464.13万元,完成年初预算的141.78%。决算数大于年初预算数的主要原因是纳入青岛市科学技术局拨付的科技专项资金预算增加。其中:

- 1. 一般公共服务支出(类)组织事务(款)其他组织事务支出(项)。年初预算为3275万元,支出决算为3,160万元,完成年初预算的96.49%。决算数小于年初预算数的主要原因是部分人才资金尚未满足资金支出有关要求。
- 2. 一般公共服务支出(类)其他一般公共服务支出(款)其他一般公共服务支出(项)。年初预算为2710万元,支出决算为2,694.59万元,完成年初预算的99.43%。决算数小于年初预算数的主要原因是部分人才资金未满足资金支出有关要求。
- 3. 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(项)。年初预算为2229.37万元,支出决算为2,286.13万元,完成年初预算的102.55%。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术局本级人员经费增加。
- 4. 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项)。年初预算为3542. 21万元,支出决算为3,681. 64万元,完成年初预算的103. 94%。决算数大于年初预算数的主要原因是青岛市科学技术信息研究院基本支出增加。
- 5. 科学技术支出(类)基础研究(款)自然科学基金(项)。年初预算为6143.79万元,支出决算为3,837.93万元,完成年初预算的62.47%。决算数小于年初预算数的主要原因是根据项目推进变化情况,进行预算调整。
 - 6. 科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施

- (项)。年初预算为13100万元,支出决算为11,460万元,完成年初预算的87.48%。决算数小于年初预算数的主要原因是根据项目推进变化情况,进行预算调整。
- 7. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项)。年初预算为0万元,支出决算为200万元。决算数大于年初预算数的主要原因是科技专项资金预算追加支持重大项目。
- 8. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)。年初预算为2070万元,支出决算为2,270万元,完成年初预算的109.66%。决算数大于年初预算数的主要原因是科技专项资金预算追加支持重大项目。
- 9. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项)。年初预算为16877. 54万元,支出决算为23,370. 47万元,完成年初预算的138. 47%。决算数大于年初预算数的主要原因是根据项目推进变化情况,进行预算调整。
- 10. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)其他技术研究与开发支出(项)。年初预算为6600万元,支出决算为26,187.46万元,完成年初预算的396.78%。决算数大于年初预算数的主要原因是高企认定奖补预算增加。
- 11. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)机构运行(项)。年初预算为1144.09万元,支出决算为1,135.97万元,完成年初预算的99.29%。决算数小于年初预算数的主要原因是青岛市科技服务中心人员经费减少。
- 12. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)技术创新服务体系(项)。年初预算为135万元,支出决算为134. 42万元,完成年初预算的99. 57%。决算数小于年初预算数的主要原因是相关专

项资金有结余。

- 13. 科学技术支出(类)社会科学(款)社会科学研究(项)。年初预算为390.03万元,支出决算为317.56万元,完成年初预算的81.42%。决算数小于年初预算数的主要原因是项目资金可跨年支出。
- 14. 科学技术支出(类)科技交流与合作(款)其他科技交流与合作支出(项)。年初预算为240万元,支出决算为149. 38万元,完成年初预算的62. 24%。决算数小于年初预算数的主要原因是按相关部门要求组织赴海外开展人才项目洽谈工作。
- 15. 科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项)。年初预算为4030万元,支出决算为2,832万元,完成年初预算的70.27%。决算数小于年初预算数的主要原因是根据项目推进变化情况,进行预算调整。
- 16. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)科技奖励(项)。年初预算为1600万元,支出决算为1,540万元,完成年初预算的96. 25%。决算数小于年初预算数的主要原因是根据项目推进变化情况,进行预算调整。
- 17. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)。年初预算为7万元,支出决算为6,081万元,完成年初预算的86871. 43%。决算数大于年初预算数的主要原因是年中追加中央引导地方科技发展资金。
- 18. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为426.72万元,支出决算为432.81万元,完成年初预算的101.43%。决算数大于年初预算数的主要原因是按规定缴纳养老保险。

- 19. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为213. 36万元,支出决算为210. 64万元,完成年初预算的98. 73%。决算数小于年初预算数的主要原因是按规定缴纳职业年金。
- 20. 商业服务业等支出(类)涉外发展服务支出(款)其他涉外发展服务支出(项)。年初预算为60万元,支出决算为55. 69万元,完成年初预算的92. 82%。决算数小于年初预算数的主要原因是专业招商团队工作经费按需求支出。
- 21. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为422.67万元,支出决算为426.43万元,完成年初预算的100.89%。决算数大于年初预算数的主要原因是按规定缴纳住房公积金。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出决算5,973.18万元,包括人员经费和公用经费,支出具体情况如下:

人员经费5,610.94万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、 奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴 费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、 其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助。

公用经费362.24万元,主要包括:办公费、印刷费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、会议费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、无形资产购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况

本部门没有政府性基金财政拨款收支。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况

本部门没有国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款"三公"经费支出决算情况

(一) "三公"经费支出决算总体情况

2024年度财政拨款"三公"经费支出全年预算为86.48万元, 支出决算为86.48万元, 完成全年预算的100.00%。

- (二) "三公"经费支出决算具体情况
- 1. 因公出国(境)费全年预算为76. 32万元,支出决算为76. 32万元,完成全年预算的100. 00%。

全年支出涉及因公出国(境)团组8个,累计19人次。开支内容包括:青岛市科学技术局本级因公出国(境)团组的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、公杂费等支出。

2. 公务用车购置及运行维护费全年预算为5. 52万元,支出决算为5. 52万元,完成全年预算的100.00%。

其中:公务用车购置费支出0万元,2024年青岛市科学技术局使用财政拨款购置公务用车0辆。公务用车运行维护费支出5.52万元,主要是按规定保留的公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。截至2024年12月31日,青岛市科学技术局财政拨款开支运行维护费的公务用车保有量为5辆。

3. 公务接待费全年预算为4. 64万元,支出决算为4. 64万元, 完成全年预算的100. 00%。 其中:国内接待费支出4.64万元,主要用于上级部门、其他省市科技部门和相关单位来我部门调研、考察、学习和交流等,其中2024年青岛市科学技术局本级共购买机关事务中心食堂客餐券73张,每张25元,共计1825元,用于解决外单位发函来访人员、局属单位发函来我局办理业务人员、市科技局召开例会、办公会、局党组扩大会参会人员在机关餐厅就餐问题;此外,共计接待26批次、249人次(含外事接待0批次、0人次);国(境)外接待费支出0万元,共计接待0批次、0人次。

十、其他重要事项情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2024年度机关运行经费支出162.41万元,比上年决算数减少7.14万元,下降4.21%,主要原因是:青岛市科学技术局本级公用经费支出减少。

(二) 政府采购支出情况

2024年度政府采购支出总额803.12万元,其中:政府采购货物支出32.5万元、政府采购工程支出4.59万元、政府采购服务支出766.03万元。授予中小企业合同金额791.95万元,占政府采购支出总额的98.61%,其中:授予小微企业合同金额722.31万元,占政府采购支出总额的89.94%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100%,工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的100%,服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的98.54%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,本部门共有车辆5辆,其中,符合规定领导干部用车0辆、机要通信用车1辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部服务用车2辆、其他用车2辆,其他用车主要是是青岛市科技服务中心、青岛市高新技术产业促进中心公务用车;单位价值100万元(含)以上设备(不含车辆)46台(套)。

十一、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求,青岛市科学技术局组织对2024年度市级预算项目(含中央、省转移支付项目)全面开展绩效自评。市级预算项目自评111个,涉及预算资金165181.33万元,占部门市级预算项目支出总额的100%。中央转移支付项目1个,涉及预算资金6074万元。省转移支付项目0个,涉及预算资金0万元。

根据市财政局《关于开展2024年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》(青财绩〔2025〕1号)要求,随机选择一般政策项目,组织开展部门评价,原则上以5年为周期,实现部门评价重点项目全覆盖。2024年度青岛市科学技术局对科技成果转化专项开展了部门评价,涉及"园区培育计划""局区会商延续性项目"等11类项目,年初预算安排资金18945.48万元,调剂后预算16130.59万元,实际执行15680.59万元。

(二) 市级预算项目绩效自评结果

青岛市科学技术局2024年度市级预算项目绩效自评的111个项目中,100个项目自评等级为"优",8个项目自评等级为"良",1个项目自评等级为"中",2个项目调减项目未执行。

从自评情况看,项目支出绩效管理的重视程度进一步提升,大部分项目有序开展,执行和完成情况较好,资金使用比较规范,但也存在预算编制需进一步化化问题,如年初预算批复中2个项目调整未执行、新增执行项目9个,需进一步加强预算编制的科学性、精准性。

今年在部门决算中反映了2024年度全部市级预算项目绩效自评结果,以及"科技资金""其它运转类项目""人才资金"等111个项目的绩效自评表。

- 1. 产业创新平台-云上研发中心奖补(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为2500万元,执行数为2500万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:开展云端研发中心绩效奖补工作,根据云端研发运营绩效择优遴选500家企业共奖补2500万元。通过政策引领和市场驱动,激发广大中小企业创新意愿、提高创新能力,支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到8600家,科技型中小企业超过8600家,享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过12000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到93%以上。
- 2. 产业技术创新平台-规上工业企业技术创新中心奖补(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为720万元,执行数为720万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展开展青岛市技术创新中心择优奖补工作,遴选处绩效突出的48家企业共奖补资金720万元。通过政策引导,激发广大科技企业创新意愿、不断提升创新能力,赋能实体经济振兴。全市规上工业企业中拥有研发机构的

企业达到75%以上。

- 3. 高企及上市培育计划-高企上市培育库研发投入奖励(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为90分。全年预算数为1347.02万元,执行数为1347.02万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:开展高企上市培育库研发投入奖励工作,对50家上市培育库入库企业研发奖励1347.02万元,带动高新技术企业群体进一步壮大,培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业。2024年高新技术企业超8000家,上市高新技术企业42家,上市培育库入库企业达到73家。全市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过1.2万家。
- 4. 高企及上市培育计划-高新技术企业认定奖补资金(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 86分。全年预算数为43453. 35万元,执行数为43362. 55万元,完成预算的99. 79%。项目绩效目标完成情况:开展高新技术企业认定奖补工作,对2022年认定的高新技术企业进行高企认定。通过高新技术企业认定补助政策的落实,培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业,带动高新技术企业群体进一步壮大,助力经济高质量发展。2024年全市高新技术企业超8600家,科技型中小企业达9776家。
- 5. 强链计划-部市联动项目(区市)项目绩效自评综述:根据 年初设定的绩效目标,项目自评得分为98分。全年预算数为2910 万元,执行数为2910万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成 情况:通过项目实施,开展关键技术攻关10个,开展产学研合作 项目数量6个,开发新技术、新产品、新品种3个,带动就业人数

28人,形成或带动相关产业产值600万元。

- 6. 强链计划-关键技术攻关(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为95. 4分。全年预算数为5100万元,执行数为5100万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过在我市优势产业中开展强链计划,选择集成电路、人工智能、轨道交通等28个方向开展研发与产业化,开发系列新产品,实现相关领域技术水平的整体提升,带动新增销售不低于2.5亿元,研发新技术、新产品、新品种等数量不少于10个,申请或获得知识产权数量不少于20项,参与制定技术标准数量不少于3项。
- 7. 海洋产业关键技术攻关(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为97. 33分。全年预算数为3840万元,执行数为3840万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过在海洋传感器与控制系统、高端海洋工程装备、船舶与海工关键配套等领域,开展海洋产业关键技术攻关,建立形成示范基地、生产线7项,引育硕士以上人才82人,带动就业人数152人,开发、培育新品种数量60个,产学研合作项目21项,启动关键技术攻关数量30项,组织学术交流、服务等相关活动人次824人,新引引进/培养人才105人,带动相关产业产值15792万元。海洋科技创新专项海洋产业关键技术攻关拨付资金3840万元,布局重点关键技术攻关科技项目27项。
- 8. 海洋科技创新示范工程项目(区市)项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为 800万元,执行数为800万元,完成预算的100%。项目绩效目标完 成情况:通过在深远海养殖和鱿鱼生物资源深加工等领域,开展

试点示范,建立形成示范基地、生产线2项,引育硕士以上人才20位,带动就业人数32人,开发、培育新品种数量8个,开展关键技术攻关数量2项,带动相关产业产值9168万元。海洋科技创新专项海洋科技创新示范工程拨付资金800万元,用于通过中期评估的示范工程,共支持2个项目。

- 9. 新兴产业培育计划-生物医药及医疗器械领域(区市)项目 绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为95 分。全年预算数为2160万元,执行数为2160万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况:通过实施普罗雌烯工艺研究及产 业化、用于去势抵抗性前列腺癌治疗的雄激素受体降解剂药物研 发、激光光动力诊疗设备研发及产业化等13项新兴产业培育计划 (生物医药及医疗器械领域)关键技术攻关及产业化示范项目, 补助资金2160万元,突破关键技术6项,获得临床批件1个,引进 或培养硕士及以上人才11人,带动相关产业产值626万元,带动就 业人数23人,申请或授权发明专利17个,制定行业或团体标准、 质量标准2个,相关产品推广应用于单位6家,科研人员满意度 95%。
- 10. 新兴产业培育计划-新能源、航空航天等领域(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1260万元,执行数为1260万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过支持新能源、新材料等7个方向开展研发与产业化,开发系列新产品,实现相关领域技术水平的整体提升,带动新增销售不低于0.3亿元,建设示范生产线等数量2个,申请或获得知识产权数量18项,参与制定技术标准数量不少于1项。

- 11. 创新创业共同体(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1000万元,执行数为1000万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过面向我市经济社会发展及新旧动能转换的重大科技需求,重点在海洋监测、智慧城市、软磁材料等领域建设布局,对重点新兴产业培育和传统优势产业改造升级,实现将共同体打造成我市产业提质升级的新引擎,综合性、开放性、高端化的重大创新平台,引导开展关键技术攻关项目1项,新增市级以上创新平台1家,培育科技型中小企业5家以上,申请或获得知识产权3项以上,引进人才数量10人。
- 12. 孵化器建设(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的 绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为570万元,执行 数为570万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过项 目实施支持项目9项,引进培育企业121家,培育科技型中小企业 数量131家,获得投融资企业20家,形成或带动营业收入41亿元, 带动税收9800万元。
- 13. 技术合同服务补助-技术合同服务点补助(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为388. 28万元,执行数为388. 28万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展技术合同登记服务,服务技术合同项数量9869项,供需对接会企业或平台参与数量905家,2022年度促成登记技术合同成交额395亿元,促成技术合同成交获得的佣金收益225万元。
- 14. 局区会商延续性项目(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为85.61分。全年预算数为1600

万元,执行数为1250万元,完成预算的78.13%。项目绩效目标完成情况:通过项目实施,引进/培育企业数量2家,申请或获得知识产权数量26个,登记软件著作权数量6个,形成或带动营业收入5900万元,形成或带动利税32万元,带动相关产业产值3000万元,培训/交流等活动参加人数105人,引进/培养人才数量60人,带动就业人数不少于30人。

- 15. 应用场景奖补(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为704.14万元,执行数为704.14万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展应用场景示范项目的奖补,支持科技型中小企业的技术本地应用,支持应用场景项目数量4个,应用场景示范项目建设方购买科技型中小企业提供的新产品和新技术金额3200万元,应用场景示范项目带动研发投入17757万元,获得相关知识产权和软件著作权数量153个。
- 16. 园区培育计划——区多园产业培育项目(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98分。全年预算数为6090万元,执行数为6090万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:开展关键技术攻关项目34个,开展产学研合作项目数量9个,开发新技术、新产品、新品种等数量8个,申请或获得知识产权数量92个,形成或带动相关产业产值4.97亿元,带动就业人数220人。
- 17. 创新创业活动-大赛奖励(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为94. 96分。全年预算数为40万元,执行数为40万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:引进项目或落地企业数量1家,带动就业5人。

- 18. 国际科技合作-国际科技合作项目(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为96. 45分。全年预算数为1140万元,执行数为1140万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展透明质酸片段HA35产品的产业化转化和临床应用研究、浪花飞溅区超级耐海水自防污不锈钢包覆防腐技术攻关及应用示范、健康饮用水水质矿化关键技术研究及产业化等领域的关键技术攻关工作,实现开发新产品16项,开展关键技术攻关9项,新增收入不少于8703. 04万元,新增税收395. 68万元,带动相关领域技术水平整体提升、核心竞争力逐步增强。
- 19. 科技监督评估计划-验收尾款(区市)项目绩效自评综 述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算 数为3920万元,执行数为3920万元,完成预算的100%。项目绩效 目标完成情况:通过向27个验收科技计划项目拨付尾款,实现以 下绩效目标。"验收通过"项目应付尾款及时拨付;"验收通 过"应付尾款项目新增产值240354.11万元,新增利税48942.99万 元,新增出口创汇4798.44万美元,成果转化合同额50万元:研发 新产品、新技术、新材料、新成套设备124个;形成新示范点、中 试线、生产线、关键部件、应用解决方案、工程工艺75个;获得 临床指南、规范、新药(医疗器械)证书、临床批件14个;申请 发明专利249项, PCT国际专利6项, 实用新型专利161项: 授权发 明专利102项,实用新型专利167项;获得软件著作权114项;主持 或参与制定标准87项:发表论文154篇:获得市级以上科技奖励25 项:新增市级以上平台24个:新增就业998人:通过项目引进人才 466人,培养人才378人;成果转化合同数2个;实际应用成果数86 个: 已商品化成果数81个。

- 20. 科技金融-投保贷联动业务企业贴息(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为335. 3万元,执行数为335. 3万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况: 2024年对27家企业通过投保贷业务获得的贷款进行了贴息,贴息金额335. 3万元,助推企业获得贷款1. 26亿元,贴息企业共形成知识产权248个,技术合同、成果转化超过27个。通过投(保)贷联动业务,促进部分科技型企业获得融资的同时降低其融资成本,并推动金融机构开展投保贷业务有效服务科技型企业。
- 21. 科技惠民示范专项-城市品质提升(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为97分。全年预算数为300万元,执行数为300万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过对6个项目立项支资助经费300万元,实现申请或授权发明专利4项、研发新产品(样机等)2个、发表论文6篇、培养研究生3人、应用示范3处、开发科研助理岗位2个,达到城市品质提升领域科研能力有所著提升,城市治理和生态环境建设的科技支撑能力有所增强。科研人员满意度100%。
- 22. 科技惠民示范专项-生命健康(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为96分。全年预算数为60万元,执行数为60万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过实施治疗儿童腺样体肥大的道地药材的挖掘并立足新型活性成分"中药囊泡"进行药效学评价及落地推广项目,突破中医复方活性成分细胞外囊泡提取的相关核心技术1项,获得与腺样体肥大免疫调控相关的致病靶点2个,应用临床病例数502例,检测组织样本60例,申请发明专利1项;发表高水平论文1

篇;培养研究生于1人;科研人员满意度100%,加强中医药在治疗儿童腺样体肥大中的作用。

23. 科技惠民示范专项-现代农业(区市)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为800万元,执行数为800万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:实际完成支持资金预算数800万元,单个项目支出、支持资金预算数不大于60万元,实现支持项目数量16个,新建或改建生产线1个,开发新技术、新产品、新品种等6个,开展产学研合作项目数量12个,建设或建立研发、技术等平台1个,申请或获得发明专利7个,撰写、发表论文、专著等6篇,参与制定技术标准4个,新技术应用率达到90%,新产品合格率达到90%,项目验收合格率达到90%,年新增产值或销售收入1900万元,培育硕士、专业技术等人才60人,示范推广面积2500亩,建设示范基地/工程/示范线2个,开发科研助理岗位4个,社会影响力显著,科研人员满意度达到90%。

24. 产业领军人才(团队)津贴项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 62分。全年预算数为2919. 2万元,执行数为2515. 2万元,完成预算的86. 16%。项目绩效目标完成情况:通过实施青岛产业领军人才计划,遴选62个产业领军人才(团队),在新一代信息技术、高端装备等领域带动了我市发展。

25. 重点人才工程奖励资助配套经费(系统)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为93. 41分。全年预算数为1850万元,执行数为1000. 2万元,完成预算的54. 06%。项目绩效目标完成情况:对26名国家、省重点人才工程的专家及单

位进行奖励资助,达到了对人才的激励作用,增加了单位的引才积极性。

26. 基础设施项目运行费二期项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1984. 48万元,执行数为1984. 48万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:支持了基础设施项目的建设和人员保障,年度新引进、培养各类专业技术人才20人,新引进、培育省级及以上人才4人;保障了项目预研园区冬季供热面积2万平方米、园区物业及绿化面积2万平方米;组织项目技术研讨会、培训活动40场次,项目组人员调研出差251人次。

27. 山东产业技术研究院(青岛)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为92分。全年预算数为2500万元,执行数为2000万元,完成预算的80%。项目绩效目标完成情况:通过支持山东产业技术研究院(青岛),截至2024年底,累计引进及孵化企业66家、带动社会投融资金额11.9亿元、转移转化先进技术97项、培育高新技术企业数量8家。

28. 实验室建设(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为11460万元,执行数为11460万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:完成2家全国重点实验室资金补助,发明专利申请和授权数量258件,发表文章168篇,引进高层次人才22人,制定标准6个,获市级以上科技奖励14项,技术服务合同成交额509.95万元。

29. 一汽(青岛)商用车研究院建设(市直非预算)项目绩效 自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全 年预算数为3000万元,执行数为3000万元,完成预算的100%。项 目绩效目标完成情况:通过建设一汽(青岛)商用车研究院,完成技术突破、产业落地等,实现新产品销量14万台,产值290亿,申请专利74项,晋升培养初中高级职称92人。

- 30. 产业技术创新平台-研发投入统计辅导(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为93.5分。全年预算数为98.5万元,执行数为98.5万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:完成规上企业单位面上辅导,开展辅助宣讲20场次。通过开展"一对一"走访辅导和回访850余次,实现了重点企业服务全覆盖。
- 31. 产业图谱(市直非预算)项目绩效自评综述:项目调减未执行,提高科学合理预算编制精度。
- 32. 高企认定奖补预留部分项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 58分。全年预算数为6179. 46万元,执行数为6108. 15万元,完成预算的98. 85%。2024年计划对2023年再次认定的高新技术企业进行高企认定奖励6112. 46万元,培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业,助力全市高质量发展。通过高新技术企业认定补助政策的落实,带动高新技术企业群体进一步壮大,培育发展高新技术企业,实现经济高质量发展。2024年全市高新技术企业超8600家,科技型中小企业达9776家。
- 33. 强链计划-部市联动项目(市直非预算)绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98分。全年预算数为 330万元,执行数为330万元,完成预算的100%。项目绩效目标完 成情况:通过项目实施,开展关键技术攻关10个,开展产学研合 作项目数量6个,开发新技术、新产品、新品种3个,带动就业人

数28人,形成或带动相关产业产值600万元。

34. 科技创新"种子"计划(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 14分。全年预算数为4093万元,执行数为3743万元,完成预算的91. 45%。项目绩效目标完成情况:支持自由探索基础研究120项,原始创新研究80项、重大科学问题和关键共性技术难题基础研究10项.申请专利41项;实现国内外核心期刊发表论文数43篇、SCI收录论文数27篇;培育基础研究青年后备队伍129人、培养各类人才231名。

35. 新兴产业培育计划-钙钛矿太阳能电池科技示范工程(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为922万元,执行数为922万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:确定宽带隙钙钛矿材料组分设计及大面积薄膜制备方案,商业级尺寸210mm×105mm(面积220.5cm²)钙钛矿/晶硅叠层电池最高效率达到22.70%。

36. 创新券补助(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为825. 81万元,执行数为825. 81万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:补贴科技型中小企业81家,撬动科技型中小企业研发投入2137. 89万元。

37. 孵化器建设(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为2560万元,执行数为2560万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:支持项目4项,新增储备项目15项,带动社会投资不13770万元,带动就业72人。

38. 概念验证平台(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年

初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为800万元,执行数为800万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过概念验证平台备案,支持概念验证平台建设和运行2家,平台提供概念验证服务事项为企事业单位(团队或项目)的服务数量10家(项);概念验证平台投入和推广应用带动的收入达1000万元。

- 39. 青岛生物医药协同创新研究院项目绩效自评综述:项目未落地,预算调减,未执行;提高科学合理预算编制精度。
- 40. 全国海洋技术大市场(市直非预算)项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为 1000万元,执行数为1000万元,完成预算的100%。项目绩效目标 完成情况:通过建设海洋科技大市场,发布在青高校院所科技成 果数量3000项,挖掘企业技术需求数量1000项;围绕全市24条产 业链组织开展产学研对接活动22场,培训技术转移人才478人。
- 41. 园区培育计划-园区揭榜挂帅奖补(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为96.77分。全年预算数为310万元,执行数为210万元,完成预算的67.74%。项目绩效目标完成情况:通过项目实施,开展关键技术攻关10个,开展产学研合作项目数量10个,开发新技术、新产品、新品种10个,申请或获得知识产权数量10个,带动就业人数20人,形成或带动相关产业产值2500万元。
- 42. 院所绩效评价(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为222. 56万元,执行数为222. 56万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:支持项目数量6项,实现本地技术转让、技术许可26个,

开展本地技术开发、技术咨询、技术服务107个,本地技术转让、技术许可到账金额1172.96万元,本地技术开发、技术咨询、技术服务到账金额4761.27万元,发布企业需求53个。

43. 产学研对接服务(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为147.5万元,执行数为147.5万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展产学研对接,围绕全市24条产业链组织开展产学研对接活动45场;通过开展产学研对接,发布在青高校院所科技成果数量1650项,挖掘企业技术需求数量1072项,实训技术经纪人123人。

44. 创新创业活动-大赛奖励(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为97. 61分。全年预算数为1000万元,执行数为990万元,完成预算的99. 00%。项目绩效目标完成情况:支持获奖企业数量37家,引进项目或落地企业4家,开展各类创新创业活动15场,推荐参加国赛企业14家。

45. 科技监督评估计划-科技监督评估专项项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为134. 42万元,执行数为134. 42万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展2024年科技监督和评估工作,以政府购买服务方式,委托第三方机构开展项目一次性综合绩效评价、项目审计、项目验收等工作。其中,项目一次性综合绩效评价主要评价科技计划项目专项资金使用情况和绩效目标完成情况;审计工作的目标是增强内部审计监督力度,及时发现和解决工作中出现的问题,提高财政专项资金的安全性和有效性;项目验收以项目任务书(合同、协议等)为依据,对项目任务完成情

况、经费管理和使用情况等进行评价。现场验收、评价、审计的次数50次;形成绩效评价报告、审计报告、验收工作总结等各类报告20篇。

46. 科技监督评估计划-验收尾款(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为200万元,执行数为200万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:完成2个"验收通过"项目应付尾款及时拨付;项目新增产值675万元;研发新产品、新技术、新材料、新成套设备6个;形成新示范点、中试线、生产线、关键部件、应用解决方案、工程工艺4个;申请发明专利8项,PCT国际专利1项,实用新型专利1项;授权发明专利3项,PCT国际专利1项,实用新型专利1项;获得软件著作权1项;发表论文15篇;获得市级以上科技奖励1项;新增就业13人;通过项目引进人才13人,培养人才24人;实际应用成果数2个。

47. 科技奖励(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1540万元,执行数为1540万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过对109个项目实施奖补工作,培养专业人才和科研人员120人,产学研合作项目48个,推动科技创新。

48. 科技金融-科技金融特派员训练营(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为49. 79万元,执行数为49. 79万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况: 2024年已招募培养99名科技金融一线的业务骨干,实际参与培训95人。带动全市科技金融服务增量扩面,提质增效,通过定期组织多种形式的科技金融行动,通过

积极对接青岛11个辖区科技主管部门,已聚焦重点领域走访调研产业园区53家、累计服务企业537家,为100余家企业精准辅导及资本对接活动,促进投保贷业务,引进多层次资本市场,服务企业获得贷款6.5亿元,促进科技成果转化26项,实现区域性科技金融要素更加健全、形成良性的科技金融生态环境。

- 49. 科技创新战略研究计划(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为280万元,执行数为280万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展青岛都市圈科技协同创新发展研究,为青岛都市圈协同创新发展、提升我市创新型城市水平,提出工作路径及建议。通过开展青岛市集聚海外人才的关键问题与对策研究,提出青岛市吸引集聚海外人才的相关政策建议,为提升我市对外籍人才的吸引力和海外人才集聚提供决策支撑。通过开展基于产业发展目标的青岛市战略科技力量体系优化升级的支持政策研究,提出建立我市科技力量体系,为我市科技工作提供决策参考。完成研究报告15篇,目前正进一步提炼优化。
- 50. 重点领域科技赋能计划项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1580万元,执行数为1580万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过开展科技协同攻关创新,加快突破一批关键技术难题和"卡脖子"瓶颈,开展科技协同关键技术攻关16项,带动相关领域技术水平整体提升,进一步推动科技强市建设,增强自主创新和保障能力。
- 51. 科技惠民示范专项-城市品质提升(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。

全年预算数为900万元,执行数为900万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过对19个项目立项支资助经费900万元,实现申请或授权发明专利21项、制定行业或企业标准1项、研发新产品(样机等)1个、发表论文23篇、培养研究生13人、研发软件1件、完成技术体系4个、应用示范9处、推广应用3050平米、开发科研助理岗位33个。达到城市品质提升领域科研能力有所著提升,城市治理和生态环境建设的科技支撑能力有所增强。科研人员满意度100%。

- 52. 科技惠民示范专项-生命健康(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为97. 14分。全年预算数为750万元,执行数为750万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过实施儿童肝移植外科关键技术改进及术后管理的临床研究与应用、智能仿生人体脊柱退变模型的设备研发和临床应用及青岛市泌尿系统疾病临床医学研究中心等科技惠民生命健康领域项目15项,补助资金预算数750万元,突破关键技术6项,发现新靶点7个,构建信息化平台3个,示范应用单位6家,应用临床病例565例,检测组织样本575例,建设数据库3个,数据库样本例数5600例,申请或授权发明专利11项,发表高水平学术论文12篇,组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人数230人次,惠及青岛地区病患人数5万人,协同网络医疗机构数量16家,科研人员满意度100%。
- 53. 科技惠民示范专项-现代农业(市直非预算)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为420万元,执行数为420万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:实际支持资金预算数420万元,单个项目支出、

支持资金预算数不大于60万元,实现支持项目数量10,新建或改建生产线1个,开发新技术、新产品、新品种等6个,开展产学研合作项目数量7个,申请或获得发明专利7个,撰写、发表论文、专著等9篇,参与制定技术标准4个,新技术应用率达到90%,新产品合格率达到90%,项目验收合格率达到90%,年新增产值或销售收入达到600万元,培育硕士、专业技术等人才6人,示范推广面积2500亩,建设示范基地/工程/示范线1个,开发科研助理岗位5个,社会影响力显著,科研人员满意度达到90%。

54. 2023年度认定高新技术企业奖补资金(第一批)项目绩效 自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 99分。 全年预算数为20000万元,执行数为19980. 81万元,完成预算的 99. 9%。项目绩效目标完成情况: 2024年计划对2023年再次认定的 高新技术企业进行高企认定奖励2亿元,培育壮大一批拥有自主知 识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业,助力全市高质量 发展。通过高新技术企业认定补助政策的落实,带动高新技术企 业群体进一步壮大,培育发展高新技术企业,实现经济高质量发 展。2024年全市高新技术企业超8600家,科技型中小企业达9776 家。

55. 青岛市海洋气象研究院一期项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为1000万元,执行数为1000万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:建立海洋气象科学试验基地与海雾综合观测试验团队1个;研建基于人工智能技术的黄海海雾预报模型1个;发表高水平论文、专利等10项;建立具有自主知识产权的船舶气象导航的气象航线优化方法、船速预测等核心技术1项;发展基于数据驱动的船舶避

台和躲避大风、大浪的航线规划方案1个。形成5年黄海海雾能见度数据集和全球范围的洋面风数据集;实现黄海海域在对流可分辨尺度(3km)上的海气浪耦合预报达到10天预报时效;实现船舶航速预报误差较2022年减小23%;针对灾害性天气影响下的典型船舶,实现风速预报误差较2022年减小5%。引进高层次人才1人。

56. 北京航空航天大学青岛研究院重点建设项目项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为94分。全年预算数为1576万元,执行数为1576万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:获批山东省虚拟现实创新实验室1个,获批省级科研项目1项、支持资金300万元,获市级科研项目1项、支持资金147万元,完成对青岛市企事业单位技术服务收入302万元。新引进青年博士人才5人,培养有12名研究生毕业,其中9名研究生留青就业,培训、服务对象21人次。申请发明专利5项,荣获中国电子学会科技进步奖三等奖、山东省建设科技创新成果竞赛奖一等奖1项。

57. 人工智能产业技术研究院项目项目绩效自评综述:。根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为670万元,执行数为670万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:支持项目数量2个,开展关键技术攻关2项,建设试验检测平台1个,申请或获得知识产权数量3项,参与制定技术标准数量1项,引进/培养人才5人。

58. 海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权联动试点项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为82.8分。全年预算数为1000万元,执行数为1000万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过支持海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权

联动试点项目,完成I期临床试验稽查,取得临床稽查报告及证明。完成BG136项目I期临床试验,取得临床总结报告。完成原料药样品生产,取得检验报告。完成冻干粉针样品生产,取得检验报告。制定临床试验研究方案等研究文件,取得伦理委员会批件。申请发明专利3项,新增就业8人,培养高级职称人才3人。

- 59. 中关村人工智能产业中试创新平台项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为90分。全年预算数为1700万元,执行数为1700万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过支持中关村人工智能产业中试创新平台,建成以人工智能产业为核心,以"人工智能+"为发展重点,匹配服务于人工智能产业发展相关的企业、设备及人才,打造开放式、共享化人工智能中试测试认证公共服务平台。培训技术经纪人、中试工程师累计超35人,产学研活动3次。
- 60. 省科技型中小企业创新能力提升工程配套资金项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为3390万元,执行数为3390万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:强化科技企业梯次培育,实施科技型中小企业创新能力提升工程,重点支持科技型中小企业以关键核心技术突破和科技成果转化为方向,加快提升企业自主创新能力。2024年争取省级项目支持132项、资金3390万元,分别同比增长325%和180%。全市科技型中小企业超9776家。
- 61. 2024年投(保)贷联动业务企业贴息(第二批)项目绩效 自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全 年预算数为384. 53万元,执行数为384. 53万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况:通过投(保)贷联动业务,推动

金融机构多元组合为科技型企业开展融资服务,并对符合条件的企业给予贴息支持以降低融资成本,有效促进科技金融融合发展。对27家企业通过投保贷业务获得的贷款进行了贴息,贴息金额384.53万元,助推企业获得贷款1.35亿元,获得贴息企业共形成知识产权309个,技术合同、成果转化40个。

- 62. 技术合同服务补助-科技文献(科服中心)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为59.8万元,执行数为59.8万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:完成科技文献服务采购及平台改版,增加11个专题内容。保障市科技文献共享服务平台运行,平台现有企事业单位用户3500余家,个人用户1.6万,2024年服务量18万次。
- 63. 科技创新战略研究计划(信息院)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为91. 49分。全年预算数为40万元,执行数为17. 98万元,完成预算的44. 95%。项目绩效目标完成情况:完成《青岛市海洋物联网未来产业发展策略研究》、《青岛市细胞与基因治疗未来产业发展策略研究》和《青岛市基础研究发展路径研究》初稿各1篇,发表论文1篇,阶段性成果形成决策咨询报告5份。
- 64. 科技创新赋能现代农业绿色低碳高质量发展路径研究项目 绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 41 分。全年预算数为10万元,执行数为8. 41万元,完成预算的 84. 10%。项目绩效目标完成情况:通过开展农业大科学平台和技术体系架构的研究,为优化农业科技协同创新机制、提升农业大科学平台创新与成果孵化能力提出工作路径及建议;通过开展"科技+金融"赋能绿色低碳农业路径研究,提出绿色金融支农护

农兴农的理论和方法;通过开展种养资源高值高效双向循环利用模式的研究,提出农业绿色低碳发展的建议,为我市现代农业科技创新政策创设、政府决策提供数据支持和建议参考。完成研究报告1篇,撰写、发表论文1篇,研究成果被媒体报道1次,参与学术交流等活动11人次。

65. 儿童孤独症干预前沿治疗方法研究及应用项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为93. 14分。全年预算数为100万元,执行数为42. 73万元,完成预算的42. 73%。项目绩效目标完成情况:在项目实施期带动相关产业产值30万元;完成对ASD合并胃肠道菌群改变患儿粪菌移植效果进行综合评价;开发VR体验系统,使ASD患者沉浸入特定的训练场景及音乐疗法辅助治疗对ASD治疗效果评价及应用研究关键技术;建立儿童孤独症音乐疗法辅助治疗体系。组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次80人次;开发沉浸式虚拟现实技术1套;发表高水平学术论文1篇以上;产学研项目合作数量2项;带动就业人数5人;培育引进硕士以上高层次人才2人以上;研究样本例数132例、应用于临床病例数185例;社会影响力显著,同时提高ASD患儿家长对ASD治疗康复方式的认识和接受程度,针对确诊家庭选择康复方式,早诊早治;科研人员满意度100%,病患满意度99%。

66. 基于3D规模化培养间充质干细胞抗衰老技术的应用项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为85. 54分。全年预算数为30万元,执行数为8. 46万元,完成预算的28. 20%。项目绩效目标完成情况:开展基于3D规模化培养间充质干细胞抗衰老技术的应用项目,突破关键技术1个,发现新靶点1个,申请发明专利8项,发表高水平论文2篇,建立数据库1个,培

养研究生3人,开发科研助力岗位3个,完成具备抗衰潜力脐带间充质干细胞的筛选、3D规模制备体系的建立工作;服务对象满意度100%。

- 67. 基于《伤寒论》六经实质的研究探求老年多器官功能不全综合征的六经分布规律及临床应用项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为30万元,执行数为30万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:发表论文1篇;在3家医院进行示范应用;应用于临床病例数65例,检测组织样本63例,申请发明专利1项;培养团队科研骨干3人,培养研究生3人,开发科研助理岗位1个,参加全国性学术会议1次。科研人员满意度100%。
- 68. 基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用研究项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为90.76分。全年预算数为30万元,执行数为22.88万元,完成预算的76.27%。项目绩效目标完成情况:通过开展基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用研究筛选青岛地区呼吸道病毒样本,完成检测1105例样本,获得1086条病毒序列,建立病毒数据库1个,发表高质量论文1篇,培养研究生2名及科研骨干3名。
- 69. 基于临床和全基因组数据的呼吸道耐药菌趋势预测、预警体系的建立与应用项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为89. 27分。全年预算数为60万元,执行数为38. 82万元,完成预算的64. 70%。项目绩效目标完成情况:补助项目1项,突破关键技术3项,构建信息化平台3个,检测组织样本数1225例,全基因组序列856例,解析新耐药机制4个,医务人员培

训4次,建设数据库1个,数据库样本例数1220例,申请发明专利1项,培养研究生6人,开发科研助力岗位1个,科研人员满意度95%。

70. 基于中药渣高值利用的新型纤维素基可吸收医用缝合线及 新型木质素基生物粘合剂的研发及应用项目绩效自评综述:根据 年初设定的绩效目标,项目自评得分为95.1分。全年预算数为60 万元,执行数为45.2万元,完成预算的75.33%。项目绩效目标完 成情况:建立乙醇溶剂辅助的改良磺化预处理新技术1项,以实现 中药渣中纤维素和木质素的绿色分离: 开发中药渣纤维素基可吸 收医用缝合线新产品1种,缝合线强度满足使用要求,可实现免拆 线: 开发中药三伏贴用木质素基生物粘合剂新产品1种, 木质素基 生物粘合剂亲肤粘合48小时不脱落, 无明显炎症反应: 申请或授 权发明专利4项,发表高水平论文4篇:培养硕博研究生3人,开发 科研助理岗位1人;检测组织样本数30个,木质素基生物粘合剂示 范应用单位1家,临床应用病例数1000例,技术应用医疗机构数量 1家:中药渣医用缝线成本低于商用薇乔线,中药渣医用粘合剂成 本低于商业医用胶布粘合剂;参加学术会议、对外培训、服务等 相关活动参与人次20人次;年度任务完成时限为1年,科研人员满 意度为100%, 临床应用满意度100%, 提交进展报告1份, 提交专题 报告1份。

71. 青岛市出生缺陷与罕见病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为95. 99分。全年预算数为60万元,执行数为35. 94万元,完成预算的59. 90%。项目绩效目标完成情况:在青岛范围内建立出生缺陷与罕见病患者管理和防治网络,惠及青岛地区病患人数1298人次,开展省内健康

帮扶数4个:优化出生缺陷与罕见病综合防治体系和关键技术平 台, 完善出生缺陷大数据平台2个: 出生缺陷大数据信息平台, 优 生宝贝数据信息平台:建成覆盖青岛地区达到国内高标准、数字 化、信息化、智能化的出生缺陷与罕见病生物样本资源库(血 清、血浆、DNA等生物标本),样本量600个;通过基础与临床紧 密结合的转化医学研究,利用系统生物学技术筛选出2个优化的常 见的出生缺陷标记物;组织开展高水平、多中心大样本的出生缺 陷与罕见病循证医学研究2项,提出影响出生缺陷与罕见病的环境 和遗传因素:参与国家重大项目,符合国家的重大需求,代表出 生缺陷与罕见病的前沿领域承担省级以上科研课题2项:主办学术 会议7次,参与培训人次达到600;建立优化1项主要出生缺陷与罕 见病的治疗方案、诊治规范指南及临床路径,并推广应用:面向 公众健康知识的普及以解决常见问题:建立网络科普平台1个,年 点击量1万次,发表科普文章50篇。在国内外发表代表中国出生缺 陷与罕见病临床研究水平的高水平论文13篇,带动相关产业快速 发展,产生显著的社会、经济效益;建立出生缺陷与罕见病研究 人才培养体系,培育技术骨干35人,培养硕士研究生11人;提高 出生人口素质,减轻疾病给家庭和社会带来的经济负担,病患满 意度达到100%; 科研人员满意度100%。

72. 青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为83. 01分。全年预算数为60万元,执行数为9. 64万元,完成预算的16. 07%。项目绩效目标完成情况:通过建设青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心,开展填补省市空白的肿瘤治疗新技术2项,组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与人次1200人次;申请专利数4项;年发表国内外

核心期刊21篇;带动就业人数12人;培养人才(硕士以上)26人;生物样本库样本量20000份;惠及青岛地区病患人数11.5万人;协同网络医疗机构数6家;科研人员满意度100%。

73. 青岛市儿童健康与疾病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为94.07分。全年预算数为60万元,执行数为24.66万元,完成预算的41.10%。项目绩效目标完成情况:积极推进出生缺陷筛查诊治、新生儿早期保健及复苏、儿童适宜新技术的推广,推动实现区域内医疗服务保健体系规范化、同质化。积极开展国内/国际多项领先技术,如超低出生体重儿的经皮动脉导管未闭封堵术。完善儿童生物样本库和数据库(增加1793例);举办学术会议5次,培训人员近1800人,在国内外发表代表儿童健康与疾病的高水平论文150篇,申请国家专利12项,培养人才25人,病患满意度达到99%;科研人员满意度99%。

74. 青岛市耳鼻喉头颈外科临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为85.05分。全年预算数为100万元,执行数为0.5万元,完成预算的0.5%。项目绩效目标完成情况:青岛市耳鼻咽喉头颈外科临床医学研究中心坚持以临床实际需求为导向,以临床诊疗技术创新和改良为重点,年内制定国家级专家共识1项;发表高水平论文4篇;申请国家专利2项;主办、组织或参加学术交流和对外培训,参与学术交流人次110人次;应用临床病例数12例;生物样本库数量50例;在国内、省内知名学术机构任职4人;新增医联体合作研究单位/机构2个;培训专科医生及科研人员110人次;开展医学科普活动2次,惠及青岛地区患者3000人;科研人员满意度100%。

75. 青岛市妇产疾病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根 据年初设定的绩效目标,项目自评得分为97.28分。全年预算数为 60万元, 执行数为43.69万元, 完成预算的72.82%。项目绩效目标 完成情况: 2024年在原有的基础上按照各大中心齐头并进,共同 发展的原则,全面建设临床医学研究中心。宫颈及外阴疾病中心 继续开展低强度聚焦超声消融术(海极星)治疗外阴白斑,宫颈 上皮内病变及宫颈HPV感染等治疗外,新开展低强度聚焦超声消融 术(海极星)治疗尖锐湿疣、外阴上皮内瘤变,有生育要求高级 别上皮内瘤变治疗, 已成为小海扶培训基地。盆底康复中心新开 展二氧化碳激化治疗,康复课程。开展中西医结合特色门诊,开 展中药口服、针灸、督脉熏蒸、中药灌肠、刮痧、耳穴、放血、 穴位敷贴、穴位埋线法等治疗方法, 中西医结合方法治疗妇科疾 病如不孕症、多囊卵巢综合征、子宫内膜异位症, 异常子宫出 血, 卵巢早衰, 调理女性内分泌失调、肥胖、产后病等妇科相关 疾病,有良好的治疗效果。北亚国际微无创诊疗与研发中心继续 扩大了规模及影响力, 开展了聚焦超声消融技术相关人员培训。 胎儿医学中心新开展了基因诊断、胎儿镜诊疗术、开展胎儿宫内 输血、胎儿宫内胸腔积液引流术、双胎一胎减胎及射频消融术等 业务。已组织主办学术交流会5次,对外培训活动参与总人数1500 人次,已申请专利2项,发表核心论文33篇,培养硕博人才8人, 临床医学中心惠及青岛地区妇产疾病门诊患者30万人次,协同网 络医疗机构3个,达到科研人员满意度95%。

76. 青岛市口腔疾病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 58分。全年预算数为60万元,执行数为55. 75万元,完成预算的92. 92%。项目绩效目标

完成情况:补助1项,补助项目达标率100%,2024年12月底前拨付资金,计划开发或培育新产品1项,组织举办各级各类口腔疾病相关培训50次,累计培训5000人以上,申请发明专利3项,实用新型专利3项,获批软件著作权10个。国内外核心期刊论文发表38篇,带动就业52人,培养人才(硕士及以上)29名,完成生物样本库样本量5000份,惠及青岛地区病患人数31万人,协同网络医疗机构80家,临床转化科技成果1项,口腔健康教育基地知晓率90%;儿童窝沟封闭率97.21%;科研人员满意度100%。

77. 青岛市神经退行性疾病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 99分。全年预算数为60万元,执行数为55. 97万元,完成预算的93. 28%。项目绩效目标完成情况:通过青岛市神经退行性疾病临床医学研究中心,专利申请和授权数1项;在国内外核心期刊论文发表数15篇;培养硕士及以上人才18人;生物样本库样本量达8432例;惠及青岛地区病患人1. 2万人;协同网络医疗机构数量37家;实现临床转化科技成果数量1项;实现科研人员满意度100%。

78. 青岛市神经系统罕见病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为82. 43分。全年预算数为60万元,执行数为4. 19万元,完成预算的6. 98%。项目绩效目标完成情况:通过青岛市疑难罕见病诊治中心,接受罕见病患者咨询,利用APP、网站等面向公众的医疗健康知识普及,进行有效分流引导专家门诊、专病门诊、罕见病MDT门诊,必要时专科病房收治诊治并参与开展罕见病单/多中心临床试验。对数量相对较多病种自身免疫性脑炎、全身型重症肌无力、青年帕金森病、遗传代谢病等建立临床队列、生物样本库,留取疑难罕见病患者留

血清样本、肌肉样本、脑脊液样本、肿瘤组织生物样本库样本量2953例,参与制定临床诊疗指南及专家共识5个,开展应用新技术新项目共计3项,组织学术交流、疑难罕见病论坛、培训专科医师55人次不断优化科研激励机制,积极组织项目申报,鼓励高质量科研成果产出,增强医院内生动力,科研成果数量与质量实现稳步提升。

- 79. 青岛市中医肺病临床医学研究中心项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为90. 39分。全年预算数为100万元,执行数为3. 85万元,完成预算的3. 85%。项目绩效目标完成情况:通过建设青岛市中医肺病临床医学研究中心,项目达标率和补助项目年度绩效评价通过率均达100%;开发新产品1个,组织学术交流、对外培训、服务等相关活动620人次;专利申请和授权数1项;在国内外核心期刊论文发表12篇;培养硕士及以上人才17人;惠及青岛地区病患人数4万人,协同网络医疗机构20家;实现科研人员满意度100%。
- 80. 万亩示范方小麦种植数字化标准及物联网感知设备研发示范项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为93. 84分。全年预算数为30万元,执行数为26. 52万元,完成预算的88. 40%。项目绩效目标完成情况:在基地部署了24套物联网设备,组织了基地小麦测产,采集了基础数据;完成了小麦主题数据库、小麦生长模型及小麦知识图谱的初步搭建;申请发明专利1项、发表软件著作权3项、发表高水平学术论文1篇,项目任务书年度计划截止2025年3月;培养研究生1人;示范基地满意度为95%。
 - 81. 隐源性脑卒中生物可降解封堵器的研发项目绩效自评综

述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为92.12分。全年预算数为30万元,执行数为6.35万元,完成预算的21.17%。项目绩效目标完成情况:已合成生物相容性好、可完全降解的新型高分子材料,其性能可达"类生物合金";采用模具注塑结合光热固化技术成功制备一体化生物可降解卵圆孔封堵器产品,数量30个(包括实验用封堵器);通过体外测试、动物实验验证新型封堵器的可行性、有效性和安全性,动物卵圆孔-隐源性脑卒中模型封堵实验中封堵器植入数24个;发表高水平学术论文1篇;培育引进高层次人才(硕士及以上)2人;培养研究生2人;科研人员满意度100%。

- 82. 优质强筋小麦新品种选育研究与示范推广项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为95. 75分。全年预算数为60万元,执行数为47. 26万元,完成预算的78. 77%。项目绩效目标完成情况:完成300份小麦材料的湿面筋含量、干面筋含量和面筋指数。获得300份小麦材料的SNP分型。筛选出7份优质强筋小麦品种,用于丰产性及适应性评价。配制矮败杂交组合2个。筛选优质强筋中间材料3份。选育优质强筋小麦新品种(系)1个。安排配套栽培技术试验2个。发表论文2篇,申报专利1项;开发科研助理岗位1个,参加任务研究生2人;撰写年度中期进展报告1份。
- 83. 肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为87.95分。全年预算数为100万元,执行数为59.54万元,完成预算的59.54%。项目绩效目标完成情况:通过开展肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发项目,建设示范基地1个,建设青岛市

罕见病诊疗中心,组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参与60人次,培育引进高层次人才(硕士及以上)5人,研究样本例数210例,应用临床样本例数267例,提高我市对肌肉疾病的诊疗水平,推动医疗卫生技术发展,提升社会影响力,科研人员满意度97%。

84. 主要人兽共患病关键防控技术研究与示范推广项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 3分。全年预算数为60万元,执行数为55. 78万元,完成预算的92. 97%。项目绩效目标完成情况:建立动物疫病监测网络,针对主要人兽共患病监测样品2850份。开展狂犬病和犬瘟热病二联疫苗研究,构建表达RABVG蛋白的重组CDVcDNA克隆、转染细胞进行重组病毒rCDV-RABV-G的拯救、进行生物学特性分析。建立快速鉴别检测技术,开发诊断试剂1个。开展人兽共患病样本采集的自动化平台、布鲁氏菌检测仪及消毒设备的模块设计与研制。开展复方林可大观霉素注射液的处方确定、工艺研究等药学研究。制定了布鲁氏菌病和结核病的最佳免疫程序。创建省级疫病净化场2个。

85. 自体NK细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临床转化项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为83. 57分。全年预算数为30万元,执行数为11. 6万元,完成预算的38. 67%。项目绩效目标完成情况:通过开展自体NK细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临床转化项目,突破关键技术1项,发现新靶点1个,检测组织样本数20例,建设数据库1个,数据库样本例数为20例,申请或授权发明专利1项,发表高水平学术论文2篇,项目任务完成时间为2年,培养研究生2人,开发科研助理岗位1个,科研人员满意度100%。

86. 市重点实验室评估项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为50万元,执行数为50万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:年度发表SCI论文40篇,中文9篇,专利5项,转化1项,医务人员科研水平得到提高,培训医务人员100人次以上。

87. 市重点实验室评估项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为50万元,执行数为50万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:优化出生缺陷综合防治体系和关键技术平台,完善出生缺陷大数据平台2个:出生缺陷大数据信息平台,优生宝贝数据信息平台;建成覆盖青岛地区达到国内高标准、数字化、信息化、智能化的出生缺陷生物样本资源库(血清、血浆、DNA等生物标本),样本量600个;通过基础与临床紧密结合的转化医学研究,利用系统生物学技术筛选出2个优化的常见的出生缺陷标记物;参与国家重大项目,符合国家的重大需求,代表出生缺陷的前沿领域承担省级以上科研课题4项;参与出生缺陷培训人次达到600人次;建立优化2项主要出生缺陷的治疗方案、诊治规范指南及临床路径,并推广应用;在国内外发表代表中国出生缺陷与罕见病临床研究水平的高水平论文13篇。

88. 创新办(含专家咨询委员会)工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99分。全年预算数为30万元,执行数为29. 99万元,完成预算的99. 98%。项目绩效目标完成情况:推动"一区多园"差异化、特色化发展,开展园区培育工作,积极开展相关调研等工作,完成调研报告或创新案例2个。推动高新区"一区多园"、青岛都市圈等工作高质量发

展。

- 89. 孵化器管理工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的 绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为30万元,执行数 为30万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:2024年积 极引导全市科技企业孵化器实现高质量、可持续发展,合理优化 创新创业资源配置,营造良好的创新创业氛围,支持创业企业发 展壮大。通过微信公众号等新媒体手段,发布各类孵化器相关信 息,营造良好的创新创业氛围,实现当年孵化器相关政策受众 6120人次,全市孵化器新增培育高新技术企业76家,全市孵化 器、众创空间新增备案在孵企业数量310家。
- 90. 工研院运行补助经费项目绩效自评综述:根据年初设定的 绩效目标,项目自评得分为90分。全年预算数为1400万元,执行 数为1400万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过 工研院运行补助经费,保障工研院正常运转。实现工研院入选国 家科技型中小企业信息库数量12个,新增企业数量22个,新增各 类人才数3人,新增高新技术企业数6个。
- 91. 国际科技合作交流工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 25分。全年预算数为24万元,执行数为23. 84万元,完成预算的99. 33%。项目绩效目标完成情况:因公出国(境)团组出访人数为6人,出访国家(地区)为5个,与国外高校、科研院所和企业洽谈项目2个,推进我市国际化创新型城市建设,助力打造国际科技合作新平台。
- 92. 计划管理工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 9分。全年预算数为123万元,执行数为121.77万元,完成预算的99%。项目绩效目标完成情况:事务所

法律顾问全年为我局提供法律咨询服务210次,出具合法性审查意见书19份,对各项问题的反馈比较及时、准确,服务满意度较高,在合法性审查、涉法咨询、法治普法、行政执法等工作中的发挥积极作用,规范执法行为,推动依法行政;通过科技计划项目支持或奖补数额15.40亿元;保障局计划管理工作日常。

93. 科技活动周工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的 绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为25万元,执行数 为25万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过举办 科技活动周,全面展示我市科技创新成就及其对我市经济社会发 展的重要支撑作用,大力弘扬科学精神,普及科学知识,推动科 技创新成果和科学普及惠及于民。科技活动周期间举办启动仪式1 场,举办各类科技活动数105场,参展单位100余家,开放科普场 馆27个,科研机构28家,开放大学8所,活动宣传覆盖28.7万人 次,科普受众满意度达98%。

94. 科技宣传工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为40万元,执行数为40万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:与各级主流新闻媒体开展密切合作,共刊发800余篇次,先后在科技日报、经济日报、山东新闻联播、大众日报等省级以上主流媒体报道110篇次,网络新闻报道300余篇次,通过扩大新闻媒介宣传渠道,扩大我市良好科技创新环境的影响力,营造良好的舆论氛围。

95. 引才引智工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为90. 14分。全年预算数为35万元,执行数为34. 94万元,完成预算的99. 82%。项目绩效目标完成情况: 2024年办理外国人工作许可数量4000件: 2024年11月,组织参加中国

国际人才交流大会,开展人才对接;与人社部国外人才研究中心签订协议,9月央媒记者团走进青岛,对我市引才引智工作进行宣传报道。

96. 招商引资工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 94分。全年预算数为20万元,执行数为19. 89万元,完成预算的99. 45%。项目绩效目标完成情况:贯彻落实省、市"双招双引"工作部署,深入开展科技招商工作,完成引进内资签约金额5亿元人民币。

97. 科技查新与科技报告经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为27万元,执行数为27万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:全年组织开展科技报告业务培训会2场;通过实施科技报告管理和科技查新服务,全年科技报告审改发布403份;科技查新报告出具121份,为科研人员提供优质服务。

98. 科技服务工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 71分。全年预算数为350万元,执行数为348. 01万元,完成预算的99. 43%。项目绩效目标完成情况:面向全市各类科技计划项目申报单位提供受理咨询、任务书签订等服务工作,服务企事业单位980家次,服务满意度达到100%;按照局各业务处室工作方案,受理项目材料、开展形式审查、组织专家评审或异地评审,完成青岛市各类科技计划项目评审1111项次,评审完成度达到100%;完成青岛市各类科技计划项目中期检查118次,中期检查完成度达到100%。及时完成2023年度火炬统计、青岛软件园统计年报、火炬统计工作评价;完成科学研究和技术服务业非企业单位和转制为企业的研究机构科技活动统计调

查、国家级科技计划项目跟踪调查、地方财政科学技术支出统计 调查、全国创业风险投资机构统计调查、全国科普统计调查、高 企发展年报。组织各类统计培训12场,撰写统计报告5个:服务企 事业单位1.4万人次。发动高等学校、科研机构、公共服务企业大 型科学仪器入网共享,青岛市大型仪器共享服务平台新增122台 套;市公共研发平台年对外服务21000家次,服务总额23000万 元; 开展科技创新券申领、使用、兑付审核, 年受理服务347项; 服务对象满意度100%。根据产业领军人才(团队)、离岸创新创 业基地及其他科技人才项目服务工作实际情况,按照科技局主管 业务处要求及时开展并完成相关工作,包括组织项目申报受理、 形式审查、组织评审及现场考察等;服务项目987项;服务对象满 意度100%。完成年度高新技术企业和技术先进型服务企业的申报 受理、专家评审、综合审查,以及更名、搬迁、异议处理等认定 管理内容;科技型中小企业信息库的评价入库服务。2024年,完 成高新技术企业认定评审3658家次,向国家申请认定备案2779 家。全年受理完成五批次73家高企更名、两批次4家企业异地整体 迁入手续。截止2024年底,全市高新技术企业8326家,科技型中 小企业达到9777家。高新技术企业认定数量和科技型中小企业评 价数量均为全省第一,获得省科技厅通报表扬。组织科技企业政 策培训、面对面专家辅导等相关活动16次,培训覆盖科技企业相 关人员10150人次。及时高效地完成了市科技局相关处室安排的各 项工作任务,为各级考核任务做好相应支撑工作,服务对象满意 度100%。

99. 科技奖励工作经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为100万元,执行数

为100万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:市奖拟表彰项目(人选)105项(人),服务科研人员1061人,选拨辅导高等次奖励项目,科技奖励导向作用不断发挥,科技创新在经济社会活动中的贡献不断提升。

- 100. 青岛自贸片区制度创新成果奖金项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99.71分。全年预算数为5万元,执行数为4.86万元,完成预算的97.11%。项目绩效目标完成情况:外出走访、调研5次,优化工作流程,完善企业培育、科技合作交流工作机制。
- 101. 青岛自贸片区制度创新成果奖金2项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 98分。全年预算数为5万元,执行数为4. 99万元,完成预算的99. 83%。项目绩效目标完成情况:2024年,开展外出调研走访18次,形成科技创新魅力城市宣传报道2个,提升青岛市对外籍人才的吸引力。
- 102. 视频评审地方答辩室技术支撑保障项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99.75分。全年预算数 为9万元,执行数为9万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成 情况: 2024年完成视频答辩53场次,保障答辩室2间,服务应答及 时,设备稳定性、网络稳定性、服务对象满意度均达到100%。
- 103.2024年非财政拨款科技资金-信息院项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99.33分。全年预算数 为10.32万元,执行数为9.62万元,完成预算的93.26%。项目绩效 目标完成情况:综合研判海洋强国深海科技发展趋势,分析研发 热点与研究前沿,完成《青岛市海洋科技发展报告2023》;全面 评估我市"十四五"规划增强科技创新策源功能实施情况,借鉴

国内主要科技创新中心城市的经验,完成《青岛青岛提升科技创新策源能力研究》;开展中国-上海合作组织地方经贸合作示范区国际科技合作创新体系的构建及相关研究。

104. 市科技服务中心办公用房维修改造项目绩效自评综述: 根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为 4.59万元,执行数为4.59万元,完成预算的100%。项目绩效目标 完成情况:完成项目质保金支付。

105. 青岛市科学技术奖励系统运维项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99.54分。全年预算数为7万元,执行数为7万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:通过项目实施,保障科技奖励参与申报项目336项,顺利通过2次异地评审,最终表彰项目数量105项,保障服务获得科技奖励完成人数943人,保障服务科技奖励完成单位数量239家。

106. 专业招商团队及市直部门招商工作经费(科技服务业)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为98. 95分。全年预算数为30万元,执行数为26. 85万元,完成预算的89. 50%。项目绩效目标完成情况:走访对接企业15家,走访对接项目12个,印刷宣传材料120份,招引项目2个。

107. 专业招商团队及市直部门招商工作经费(生物医药)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为94. 41分。全年预算数为30万元,执行数为28. 84万元,完成预算的96. 13%。项目绩效目标完成情况:通过开展生物医药及医疗器械产业链招商,走访对接企业15家,走访对接项目12个,开展宣传推介活动3次,印刷宣传材料510份,招引项目3个,进一步提升我市生物医药及医疗器械产业集聚度。

- 108. 赴外招聘活动项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为91.67分。全年预算数为240万元,执行数为149.38万元,完成预算的62.24%。项目绩效目标完成情况:年度赴外招聘团组数量3个,赴外招聘团组出访国家(地区)7个,洽谈项目4个,因公出国人员满意度100%。
- 109. 青岛市国际人才智力联络站经费项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为96. 67分。全年预算数为60万元,执行数为40万元,完成预算的66. 67%。项目绩效目标完成情况:通过设立国际人才智力联络站,进一步拓宽青岛市海外引才引智的渠道,对联络站进行年度考核,发挥政策宣传、人才项目对接等作用。补贴工作站数量20家,推荐来青人才25人。
- 110. 重点人才工程奖励资助配套经费(市直)项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为99. 65分。全年预算数为3275万元,执行数为3160万元,完成预算的96. 49%。项目绩效目标完成情况:对74名国家、省重点人才工程的专家及单位进行奖励资助,达到了对人才的激励作用,增加了单位的引才积极性。
- 111. 青岛市离岸创新创业基地项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目自评得分为100分。全年预算数为2650万元,执行数为2650万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:对前两批9家离岸基地进行年度绩效评价,发挥基地在引进使用高层次人才、项目孵化转移、企业培育等方面的作用。
- 2024年度市级预算项目绩效自评情况汇总表和市级预算项目 绩效自评表详见"第五部分附件"。
 - (三) 中央转移支付项目绩效自评结果

青岛市科学技术局对2024年度中央引导地方科技发展资金项目开展绩效自评。从自评情况看,项目支出绩效管理的重视程度进一步提升,项目主要聚焦原始创新能力提升、高能级服务平台建设、关键核心技术攻关、科技惠民应用示范等,重点推动区域科技创新体系建设、科技创新基地建设和科技成果转移转化,但也存在个别绩效指标尚未完成等问题。

中央引导地方科技发展资金项目绩效自评综述:该项目全年 预算数为6074万元,执行数为6074万元,项目绩效目标完成情 况:支持青岛新能源山东省实验室项目1项,支持市级优秀研发机 构项目6项,支持重大关键技术集成示范与转化应用项目2项,支 持钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目1项,支持科技成果转化概 念验证平台建设项目1项,支持甘肃省陇南、定西两地科技合作及 区域协同创新项目8项。通过项目实施,转化科技成果数量11项, 支持高新技术企业和科技型中小企业数量11家,培训从事技术创 新服务人员数量260人次,提供技术咨询/技术服务数量445人次, 培训技术经纪人数量37人,申请专利58项,促进技术合同成交额 3952.95万元, 带动社会投入6524.65万元, 区域科技创新能力稳 步提升,被服务对象满意度100%。发现的主要问题及原因:青岛 市2024年中央引导资金个别绩效指标尚未完成, 主要原因是绩效 目标为结题考核指标,部分项目任务期为1-2年,预计项目结束时 可以完成绩效指标。下一步改进措施:下一步,市科技局、市财 政局将严格按照《青岛市中央引导地方科技发展资金管理办法实 施细则》有关规定,加强对项目的监督管理。

2024年度中央转移支付项目绩效自评表详见"第五部分附件"。

(四) 省转移支付项目绩效自评结果

本部门无省转移支付绩效自评项目。

(五) 部门评价结果

"科技成果转化专项"项目,绩效评价得分为"92.1"分,等级为"优"。

部门评价报告详见"第五部分附件"。

(六) 财政重点评价结果

本部门未有向市人大常委会报告的财政重点评价项目。

第四部分

名词解释

- 一、财政拨款收入:指单位本年度从本级财政部门取得的财政拨款,包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款 和国有资本经营预算财政拨款。
- 二、上级补助收入: 指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。
- 三、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入; 包括事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等。
- 四、经营收入: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 五、附属单位上缴收入:指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

六、其他收入:指单位取得的除上述"财政拨款收入""上级补助收入""事业收入""经营收入""附属单位上缴收入"等以外的各项收入。

七、使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照 预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额,以及使 用专用结余安排支出的金额。

八、年初结转和结余:指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配: 指事业单位缴纳的所得税以及从非财政拨款结余或经营结余中提取的各类结余。

十、年末结转和结余:指单位本年度或以前年度预算安排、 因客观条件发生变化未全部执行或未执行,结转到以后年度继续 使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出:指单位为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。

十二、项目支出: 指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标, 在基本支出之外发生的各项支出。

十三、经营支出: 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、"三公"经费:指单位用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十五、机关运行经费:指为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十六、一般公共服务支出(类)组织事务(款)其他组织事务支出(项);反映其他用于中国共产党组织部门的事务支出。

十七、一般公共服务支出(类)其他一般公共服务支出(款)其他一般公共服务支出(项):反映其他一般公共服务支出(项):

十八、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

十九、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项):反映其他用于科学技术管理事务方面的支出。

- 二十、科学技术支出(类)基础研究(款)自然科学基金(项):反映各级政府设立的自然科学基金支出。
- 二十一、科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项): 反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。
- 二十二、科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项): 反映用于专项基础科研方面的支出。
- 二十三、科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究 (项):反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业 等社会公益专项科研方面的支出。
- 二十四、科学技术支出(类)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项):反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出,以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。
- 二十五、科学技术支出(类)技术研究与开发(款)其他技术研究与开发支出(项):反映其他用于技术研究与开发方面的

支出。

二十六、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)机构运行(项):反映科技服务机构的基本支出。

二十七、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)技术创新服务体系(项):反映国家为公益性行业、企业等提供信息、技术、中介等全方位服务和支持,建立健全技术服务体系等方面的支出。

二十八、科学技术支出(类)社会科学(款)社会科学研究(项):反映除社科基金支出外的社会科学研究支出。

二十九、科学技术支出(类)科技交流与合作(款)其他科技交流与合作支出(项):反映其他用于科技交流与合作方面的支出。

三十、科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项):反映用于重点研发计划的有关经费支出。

三十一、科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)科技奖励(项):反映用于科学技术奖励方面的支出。

三十二、科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他 科学技术支出(项):反映其他科学技术支出中用于科技方面的 支出。

三十三、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):反映机关事 业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

三十四、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):反映机关事业单 位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出(含职业年 金补记支出)。

三十五、商业服务业等支出(类)涉外发展服务支出(款) 其他涉外发展服务支出(项): 反映其他用于涉外发展服务方面 的支出。

三十六、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

第五部分

附件

附件1

2024年度市级预算项目绩效自评情况汇总表

部门(单位): 青岛市科学技术局部门

序号	项目名称	资金使用单位	自评得分	自评等级
市对下转移支	付项目绩效自评			
1	产业创新平台-云上研发中心奖补(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
2	产业技术创新平台-规上工业企业技术创新中心奖补(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
3	高企及上市培育计划-高企上市培育库研发投入奖励(区市)	青岛市科学技术局(系统)	90	优
4	高企及上市培育计划-高新技术企业认定奖补资金(区市)	青岛市科学技术局(系统)	99.86	优
5	强链计划-部市联动项目(区市)	青岛市科学技术局(系统)	98	优
6	强链计划-关键技术攻关(区市)	青岛市科学技术局(系统)	95.4	优
7	海洋产业关键技术攻关(区市)	青岛市科学技术局(系统)	97. 33	优
8	海洋科技创新示范工程项目(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
9	新兴产业培育计划-生物医药及医疗器械领域(区市)	青岛市科学技术局(系统)	95	优
10	新兴产业培育计划-新能源、航空航天等领域(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
11	创新创业共同体(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
12	孵化器建设(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
13	技术合同服务补助-技术合同服务点补助(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
14	局区会商延续性项目(区市)	青岛市科学技术局(系统)	85.61	良
15	应用场景奖补(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
16	园区培育计划-一区多园产业培育项目(区市)	青岛市科学技术局(系统)	98	优
17	创新创业活动-大赛奖励(区市)	青岛市科学技术局(系统)	94.96	优
18	国际科技合作-国际科技合作项目(区市)	青岛市科学技术局(系统)	96.45	优
19	科技监督评估计划-验收尾款(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
20	科技金融-投保贷联动业务企业贴息(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
21	科技惠民示范专项-城市品质提升(区市)	青岛市科学技术局(系统)	97	优

22	科技惠民示范专项-生命健康(区市)	青岛市科学技术局(系统)	96	优
23	科技惠民示范专项-现代农业(区市)	青岛市科学技术局(系统)	100	优
24	产业领军人才(团队)津贴	青岛市科学技术局(系统)	98.62	优
25	重点人才工程奖励资助配套经费(系统)	青岛市科学技术局(系统)	93.41	优
5本级项目支	出绩效自评			
26	基础设施项目运行费二期	青岛市科学技术局本级	100	优
27	山东产业技术研究院(青岛)	青岛市科学技术局本级	92	优
28	实验室建设(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
29	一汽(青岛)商用车研究院建设(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
30	产业技术创新平台-研发投入统计辅导(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	93.5	优
31	产业图谱(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	调减	调减
32	高企认定奖补预留部分	青岛市科学技术局本级	99.58	优
33	强链计划-部市联动项目(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	98	优
34	科技创新"种子"计划(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	99.14	优
35	新兴产业培育计划-钙钛矿太阳能电池科技示范工程 (市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
36	创新券补助(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
37	孵化器建设(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
38	概念验证平台(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
39	青岛生物医药协同创新研究院	青岛市科学技术局本级	调减	调减
40	全国海洋技术大市场(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
41	园区培育计划-园区揭榜挂帅奖补(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	96.77	优
42	院所绩效评价(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
43	产学研对接服务(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
44	创新创业活动-大赛奖励(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	97.61	优
45	科技监督评估计划-科技监督评估专项	青岛市科学技术局本级	100	优
46	科技监督评估计划-验收尾款(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
47	科技奖励(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
48	科技金融-科技金融特派员训练营(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
49	科技创新战略研究计划(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
50	重点领域科技赋能计划	青岛市科学技术局本级	100	优

				1
51	科技惠民示范专项-城市品质提升(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
52	科技惠民示范专项-生命健康(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	97.14	优
53	科技惠民示范专项-现代农业(市直非预算)	青岛市科学技术局本级	100	优
54	2023年度认定高新技术企业奖补资金(第一批)	青岛市科学技术局本级	99.99	优
55	青岛市海洋气象研究院一期	青岛市科学技术局本级	100	优
56	北京航空航天大学青岛研究院重点建设项目	青岛市科学技术局本级	94	优
57	人工智能产业技术研究院项目	青岛市科学技术局本级	100	优
58	海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权联动试点项目	青岛市科学技术局本级	82.8	良
59	中关村人工智能产业中试创新平台	青岛市科学技术局本级	90	优
60	省科技型中小企业创新能力提升工程配套资金	青岛市科学技术局本级	100	优
61	2024年投(保)贷联动业务企业贴息(第二批)	青岛市科学技术局本级	100	优
62	技术合同服务补助-科技文献(科服中心)	青岛市科技服务中心	100	优
63	科技创新战略研究计划(信息院)	青岛市科学技术信息研究院	91.49	优
64	科技创新赋能现代农业绿色低碳高质量发展路径研究	青岛市畜牧工作站	98.41	优
65	儿童孤独症干预前沿治疗方法研究及应用	青岛市妇女儿童医院	93.14	优
66	基于3D规模化培养间充质干细胞抗衰老技术的应用	青岛市中心医院	85.54	良
67	基于《伤寒论》六经实质的研究探求老年多器官功能不全综合征的六经分布规律及临床应用	青岛市中医医院	100	优
68	基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用研究	青岛市疾病预防控制中心(青岛市预防医学研究院)	90.76	优
69	基于临床和全基因组数据的呼吸道耐药菌趋势预测、预 警体系的建立与应用	青岛市市立医院	89. 27	良
70	基于中药渣高值利用的新型纤维素基可吸收医用缝合线 及新型木质素基生物粘合剂的研发及应用	青岛市中医医院	95. 1	优
71	青岛市出生缺陷与罕见病临床医学研究中心	青岛市妇女儿童医院	95.99	优
72	青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心	青岛市中心医院	83.01	良
73	青岛市儿童健康与疾病临床医学研究中心	青岛市妇女儿童医院	94.07	优
74	青岛市耳鼻喉头颈外科临床医学研究中心	青岛山大齐鲁医院	77.45	中
75	青岛市妇产疾病临床医学研究中心	青岛市妇女儿童医院	97. 28	优
76	青岛市口腔疾病临床医学研究中心	青岛市口腔医院	98. 58	优
77	青岛市神经退行性疾病临床医学研究中心	青岛市市立医院	98.99	优

78	青岛市神经系统罕见病临床医学研究中心	青岛山大齐鲁医院	82.43	良
79	青岛市中医肺病临床医学研究中心	青岛市中医医院	90.39	优
80	万亩示范方小麦种植数字化标准及物联网感知设备研发 示范	青岛市智慧乡村发展服务中心	93.84	优
81	隐源性脑卒中生物可降解封堵器的研发	青岛市妇女儿童医院	92.12	优
82	优质强筋小麦新品种选育研究与示范推广	青岛市农业科学研究院	95.75	优
83	肢带型肌营养不良2G型靶向基因治疗药物的研发	青岛山大齐鲁医院	87.95	良
84	主要人兽共患病关键防控技术研究与示范推广	青岛市动物疫病预防控制中心	99.3	优
85	自体NK细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临 床转化	青岛市中心医院	83.57	良
86	市重点实验室评估	青岛市市立医院	100	优
87	市重点实验室评估	青岛市妇女儿童医院	100	优
88	创新办(含专家咨询委员会)工作经费	青岛市科学技术局(本级)	99	优
89	孵化器管理工作经费	青岛市科学技术局(本级)	100	优
90	工研院运行补助经费	青岛市科学技术局(本级)	90	优
91	国际科技合作交流工作经费	青岛市科学技术局(本级)	98.25	优
92	计划管理工作经费	青岛市科学技术局(本级)	99.9	优
93	科技活动周工作经费	青岛市科学技术局(本级)	100	优
94	科技宣传工作经费	青岛市科学技术局 (本级)	100	优
95	引才引智工作经费	青岛市科学技术局 (本级)	90.14	优
96	招商引资工作经费	青岛市科学技术局 (本级)	99.94	优
97	科技查新与科技报告经费	青岛市科学技术信息研究院	100	优
98	科技服务工作经费	青岛市科技服务中心	99.71	优
99	科技奖励工作经费	青岛市高新技术产业促进中心	100	优
100	青岛自贸片区制度创新成果奖金	青岛市科学技术局 (本级)	99.71	优
101	青岛自贸片区制度创新成果奖金2	青岛市科学技术局 (本级)	99.98	优
102	视频评审地方答辩室技术支撑保障	青岛市科技服务中心	99.75	优
103	2024年非财政拨款科技资金-信息院	青岛市科学技术信息研究院	99.33	优
104	市科技服务中心办公用房维修改造项目	青岛市科技服务中心	100	优
105	青岛市科学技术奖励系统运维	青岛市高新技术产业促进中心	99.54	优
106	专业招商团队及市直部门招商工作经费(科技服务业)	青岛市科学技术局本级	98.95	优

107	专业招商团队及市直部门招商工作经费(生物医药)	青岛市科学技术局本级	94.41	优
108	赴外招聘活动	青岛市科学技术局本级	91.67	优
109	青岛市国际人才智力联络站经费	青岛市科学技术局本级	96.67	优
110	重点人才工程奖励资助配套经费(市直)	青岛市科学技术局本级	99.65	优
111	青岛市离岸创新创业基地	青岛市科学技术局本级	100	优

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 产业创新平台-云上研发中心奖补 主管部门 青岛市科学技术局 市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区 项目实施单位 联系电话 年初 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 新竹粉 年度资金总额 2500 10 执行情况 (10分) 其他资金 预期目标 全际完成情; 开展云端研发中心绩效奖补工作 根据云端研发运营绩效择优遴选00家企业 F展云端研发中心绩效奖补工作,根据云端研发运营绩效择优遴选00家企 开放公编切次十型以来外工目。 陈宏志编则及近台或外半远边300多亚生 共享积500万元。 通过政策引领相市场驱动 藏货广大中小企业创新意愿 提高创新能力、支撑实体经济持续稳定增长。全市高扩技水企业达到 9000家,科技型中小企业超速8000家,享受高新技术企业减免税和研发费用 加计扣除政策的企业数量超过9000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的 企业达到5%以上。 开族公本则以下达30次关于111。旅游公本明以及自39次3年比地25000%企业共享积8500万元。超过政策引领和市场原立,激发广大中心企业创新意愿、提高创新能力、支撑实体经济持续稳定增长。全市高新技术企业达到8800家,科技型中小企业超远8600家,享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过2000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到3%以上。 年度总体目标 年度指标值 (A) 偏差原因分析及改进措施 分值 得分 一级 指标 面日預算全額 ≤2500万元 2500万元 5 5 经济成本指标 4家企业奖补额度 ≤5万元 5万元 5 云上研发中心建设奖补 企业家数 享受高新技术企业减免 税和研发费用加计扣除 政策的企业数量 ≤500家 一度绩 数量指标 >9000家 12000家 10 10 效指标 标 (40分) 政康的学业 项目达标率 补助资金应补尽补率 资金拨付及时性 高新技术企业家数 科技型中小企业家数 规上工业企业研发机构 质量指标 100% 100% 2024. 3 8600第 9776第 社会效益 指标 ≥75% 93% 10 10 服务对象满意度指标 获得补助企业满意度 -90% 100% 10 10 ΑH 90 总分 100 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取

- . 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*或指标分值。

项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位: 万元 项目名称 产业技术创新平台 规上工业企业技术创新中心奖补(区市) 青岛市科学技术局 主管部门 市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区 项目实施单位 联系电话 85911337 执行率 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 预算数 (B/A) 项目预算 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 720 10 执行情况 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 刑期目标 开展青岛市技术创新中心择优架外工作 遗选绩效农出的48家企业共奖补资 金720万元。通过效策引导、激发广大科技企业创新意愿 不断提升创新能 力、联能实体经济摄兴。高新技术企业达到900家。科技型中小企业超过 8000家,享受高新技术企业或免疫研究费用加计和除效效的企业数量超过 9000家。全市规上工业企业中拥有研发机构的企业达到5%以上。 通过开展开展青岛市技术创新中心择优奖补工作 递递处绩效突出的18家 企业共奖补资金20万元。通过政策引导、激发广大科技企业创新意愿 不 糖提升创新能力、赋能实体经济振兴、全市规上工业企业中拥有研发机构 的企业达到73%以上。 年度总体目标 偏差原因分析及改进措施 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 指标 指标 指标值 (B 项目预算金额 20万元 平 指 标 (10分) 经济成本指标 每个技术创新中心奖补 ≤15万元 15万元 子文尚朝仅不正里喊咒 稅和研发费用加计扣除 政策的企业教量 补助规上工业企业技术 创新中心企业家数 项目达标率 补助资金应补足补率 资金拨付及时性 高等比求企业安数 ≥9000≆ 000家 10 10 度绩效指标 物量指标 48家 48家 10 10 标 (40分) 质量指标 100% 100% ≥80% 80% 高新技术企业家数 科技型中小企业家数 规上工业企业研发机 构覆盖率 ≥8000 ≥75% 75% 10 10 滞音度 获得补助企业满意度 服务对象满意度指标 ÷90% 100% 10 10 小计 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明。 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- .定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确 定分值。
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*或指标分值。
-)/全年实际值(B)*选销除分值。 4.请在"输送原因分形及边进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 高企及上市培育计划-高企上市培育库研发投入奖励(区市) 主管部门 青岛市科学技术局 市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区 项目实施单位 0532-85911346 联系电话 执行率 (B/A) 分值 全年执行数 (B) 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 1347. 02 10 1361. 67 1347. 02 上年结转资金 其他资金 預期日标 开展高企上市培育库研发投入奖励工作 对50家上市培育库入库企业研发奖励1347.02万元,带动高新技术企业群体进一步壮大 培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性身份科技建企业 2024年高新技术企业达到7900家。新增上市高新技术企业这家以上,上市培育库入库企业达到0家以上。全市享受高新技术企业域免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超过9000家。 开展高企上市培育库研发投入奖励工作 对50家上市培育库入库企业研发 奖励347.02万元。带动高新技术企业群体进一步壮大 培育壮大一批拥有 自主知识率权。创新能力强。成长性好的科技型企业。2024年高新技术企 业28500家,上市高新技术企业2800家。上市等库入库企业2岁37家。全 市享受高新技术企业减免税和研发费用加计扣除政策的企业数量超速2万 年度总体目标 实际完成 指标值(B) 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 指标 指标 1347.02万元 项目预算金额 <1361.74万元 5 5 指 标 (10分) 根据企业研发投入 测算确定,最高不 超过100万元。 经济成本指标 每家企业奖补额度 ≤100万元 补助上市培育库高企 研发投入家数 上市培育库高企数量 ≥50家 50家 数量指标 -度绩效指标 ≥70家 73家 考察项目达标率 考察补助资金应补尽 100% 100% 质量指标 100% 00% 考察资金拨付及时性 2024. 8. 31前 2024. 8. 31前 考察享受高新技术企 业减免税和研发费用 效益指 ≥9000家 1.2万家 10 10 加计扣除政策的企业 考察新增上市高新技 术企业家数 考察高新技术企业家 10 标 (30分) ≥7900家 超8000家 10 満意度 指标 获得补助企业满意度 ≥90% ≥90% 服务对象满意度指标 受培训人员满意度 小计 ≥90% ≥90% 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取

- [20X1日997]26(3) [20] (20xx-8) 价格量应, 注:1. 1 等分:有最高不能超过该指标分值上限 2. 2性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标:部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确
- a。 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值: 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 3.定重价价在7万上时间格(中消停低7万×9),则得分了并入次总用至平头所值(5) / 中皮消停低(1) * 以消停分阻;右下2 / 全年实际值(9) * **线指分形成改进指廊" 中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分准公分以下的,要确要说明绩效目标未来实现的原因和下一步取采取的具体措施

附件2-4

项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位: 万元 面日夕称 高新技术企业认定奖补资金(区市) 主管部门 青岛市科学技术局 市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区 项目实施单位 联系电话 0532-85911346 年初 预算数 全年执行数 (B) 调整后预算数 (A) 分值 得分 (B/A) 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 43453. 35 43453. 35 10 9.98 43773.07 43773.07 执行情况 (10分) 43362.5 上年结转资金 其他资金 预期目标 实际完成情况 开展高新技术企业认定奖补工作,计划对2022年认定的2478家高新技术企业进行高企认定奖励3773万元。通过高新技术企业认定补助政策的落实 培育 壮大一批拥有自主知识产权 创新能力感,成长性好的科技型企业。带动高 新技术企业排标进一步壮大,助力经济高超量发展。2024年全市高新技术企业达到7900家,科技型中小企业超速000家。 开展高新技术企业认定奖补工作 对2022年以定的高新技术企业进行高企 认定。通过高新技术企业认定补助政策的落实 培育壮大一批拥有自主知 识产权。创新能力强、成性性好的科技型企业 带动高新技术企业群体进 一步壮大、助力经济高质量发展。2024年全市高新技术企业群600家,科 技型中小企业达9776家。 年度总体目标 实际完成 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 指标 指标 指标值 (B) 项目预算金额 单一企业补助金额 43773.07万元 4. 95 首次认定企业奖补 根据企业研发投入 测算确定,最高不 超过45万元;再次 认定企业给予奖补 经济成本指标 ≤45万元 5 5 10万元 补助认定高企一次性3 补助首次认定高企研究 =2478家 8 7. 97 7. 96 数量指标 =1580家 -度绩 项目达标率 补助资金应补尽补率 100% 00% 质量指标 ≥80% 2024. 8. 31前 2024. 8. 31前 资金拨付及时性 享受高新技术企业减免税和研发费用加计 扣除政策的企业数量 社会效益 指标 组织科技政策培训、 服务等相关活动次数 组织科技政策培训、 服务等相关活动参加 高新技术企业家数 12000人次 (30分) 超8600家 科技型中小企业家数 获得补助企业满意度 ≥8000家 9776家 満意度 指标 (10分) 90% 服务对象满意度指标 受培训人员满意度 ≥90% 小计 89.88 99.86 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:

- 注:1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- ルフロ・ 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - // 上十天所ట 10 **261667月16。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施 5.自评得分在30分比下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

市级预算项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位: 万元

I	页目名称		强链计划(部市联z	动项目)	主管部门		青岛	市科学技术局
項目	目实施单位	李沧区、	崂山区、城阳区、平度	市、莱西市、高新区	联系电话			85911340
	E F1 7E M		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算	年度资金总额	2910	2910	2910	10	1	
	丸行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	2910	2910	2910	-		-
	(1051)	上年结转资金				-		_
		其他资金				-		-
			年初预期目標	家		H	标实际完成	情况
年月	度总体目标	于8个,开发新技术、		,开展产学研合作项目数量不少 3个,带动就业人数不少于 元。				开展产学研合作项目数量个, 2人数28人,形成或带动相关产
-	一级 指标	二级指标	三級指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算金额	≤2910万元	2910万元	5	5	
			单个项目支持资金预算 数	≤700万元	700万元	5	5	
			支持项目数量	≤8項	8个	5	5	
年	jiho U		开展关键技术攻关数量	≥8↑	10个	5	5	
度		世 数量指标 数量指标 指标	开展产学研合作项目数	≥8↑	6个	5	4	
绩 效	指		开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥3↑	3个	5	5	
指	(40 \(\) \)	质量指标	项目支持符合度	≥100%	100	5	5	
标	(40)))		项目评审合格率	≥90%	100	5	5	
		时效指标	项目资金拨付及时性	2024年12月31日前	完成	10	10	
	效 益 指	经济效益 指标	形成或带动相关产业产 值	≥500万元	600万元	10	10	
	标	社会效益	带动就业人数	≥30人	28人	10	9	
	(30分)	指标	社会影响力	提高	提高	10	10	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
			小计			90	88	
	总分		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	98			·

				(2024 年度)				单位: 万
Į	页目名称		强链计划-关键技术攻	(关(区市)	主管部门		青岛	市科学技术局
项目	目实施单位		李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区		联系电话			85911985
	E F1 7E M		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 丸行情况	年度资金总额	5100	5100	5100	10	1	10
	A171百の (10分)	其中: 当年财政拨款	5100	5100	5100	-		
	(10)])	上年结转资金				-		
		其他资金				-		
			预期目标				实际完成情	況.
年月	度总体目标	等28个方向开展研发 整体提升,带动新增	与产业化 开发系列新销售不低于2.5亿元,码	集成电路、人工智能、轨道交通 产品、实现相关领域技术水平的 开发新技术、新产品、新品种等数 少为40项,参与制定技术标准数	通等28个方向开展研 平的整体提升,带动	开发与产业作 助新增销售2 、申请或3	化 开发系列 不低于2.5亿	¥集成电路、人工智能、轨道 削新产品。实现相关领域技术 元,研发新技术、新产品、第 双数量不少世20项,参与制定
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指	经济成本指标	支持资金预算数	≤5100万元	5100万	5	5	
	标 (10分)		攻关项目支持标准	≥120万元/个	120万元或180万元 或300万元	5	5	
			支持项目数量	≥28項	20項	5.7	4.1	
年	pte		开展关键技术攻关数量	≥1 0 项	8項	5.7	4.6	
度绩	出指	数量指标	开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥10↑	8个	5. 7	4.6	
效	标		申请或获得知识产权数	≥40項	35項	5.7	5	
指	(40分)		参与制定技术标准数量	≥3↑	3个	5. 7	5. 7	
标		质量指标	检查合格率	≥90%	0.9	5. 7	5. 7	
	效 益 指 标 (30分)	时效指标 经济效益 指标	资金拨付到位时间 形成或带动营业收入	2024年10月31日前 ≥2.5亿元	2024年10月31日前 2.5亿	5. 7 30	5. 7 30	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度指标	≥90%	100%	10	10	
			小计			90	85.4	
	总分				95. 4			

的指施说明.
注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限
2.定性指标根据指标完成情况分为 完成預期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定仓低。
3.定量指标表为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值方≤**),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4.请在"输芝原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或确高绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5.自详得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步取录的具体措施
附件2-6

[|] 微型性体的原因分析及规果型 的指施证明。 注: 1 程分 — 特異高不能超过该指标分值上限。 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成茂则指标。部分完成预则指标并具有一定效果 未完成预则指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确 定分值。 3.定量指标表为正向排除(即排除值为≥⇒),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)»该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤∞),则得分计算方法应用年度指标值 (A)/全年实际值(B)。终指标分值。 4.请在"偏级原因分形及处理措备"中视明果完成微效目标或偏凝微效目标和较大(30%及以上)的原因。并提出改进措施。 5.自评得分在80分以下的,要简要说明微效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位: 万元 海洋产业关键技术攻关 市南区、市北区、城阳区、防山区、西海洋新区、即墨区、胶州市、莱西市 、高新区、自贸区 项目名称 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 联系电话 85911386 调整后预复数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 预算数 项目预算 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 上年结转资金 其他资金 3840 3840 3840 10 执行情况 (10分) 3840 3840 **新烟日标** 化医宗成核 通过在海洋传感器与控制系统。 高端海洋工程装备、船舶与海工关键配套等领域、开展海洋产业关键技术攻关。建立形成示范基地、生产线7项,引育硕士以上人为82人、带动熊业人数182人、开发、培育新品种数量80个,产学研合作项担2项,启动关键技术攻关数驱动项,组织学术交流。服务等相关活动人次824人、新引引进/培养人才105人、带动相关产业产值1579石污。海洋科技创新专项海洋产业关键技术攻关拨付资金840万元,布局重点关键技术攻关科技项127项。 年度总体目标 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 英际元成 指标值(B) 指标 一级1679 海洋产业关键技术攻关 项目支持标准 其中10个海洋产业关键 技术攻关项目支持标准 支持项目数量 开展关键技术攻关数量 开展产学研合作项目数 量 ≥120万元/个 120万元/个 经济成本指标 ≥180万元/个 180万元/个 部分区市资金未拨付到企业, 导致 部分项目进展滞后 数量指标 ≥25Jiii 21項 6 5.04 景 量 开发新技术、新产品、 新品种等数量 項目符合率 項目验收合格率 項目绩效目标完成及时 -度绩效指标 质量指标 ≥90% 2024年10月前完成 时效指标 经济效益 0% 024年10月前完成 部分区市资金未拨付到企业 导致 带动相关产业产值 ≥24000万元 15792万元 5 3. 29 部分项目进展滞后 建设示范基地/工程/示 范线数量 撰写、发表论文、专著 ≥6项 5 ≥25篇 33篇 4 撰与、及衣化. 等数量 带动就业人数 社会效益 指标 ≥120/ 标 (30分) 开展交流合作活动 引进或培育硕士以上人 才数量 引进/培养人才数量 ≥600人; ≥60人 ≥80人 満意度 指标 (10分) 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥90% 90% 10 10 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:

- 注:1.得分一種協介 注:1.得分一種屬不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确 定分值.
- 2011年中央時值(B)*该指标分值。
 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。5.自评得分允80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步和采取的具体措施。
 附件2-8 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

	总分		I		100			
			小 计			90	90	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥90%	90%	10	10	
			引进或培育硕士以上人 才数量	≥15人	20人	6	6	
	标 (30分)	指标	等数量 带动就业人数	≥10Me ≥20人	32人	6	6	
	益指	社会效益	范线数量 撰写、发表论文、专著	≥1坝 ≥10篇	13篇	6	6	
标	效	指标	带动相关产业产值 建设示范基地/工程/示	≥8000万元 ≥1項	9168万元 2項	6	6	
指		时效指标 经济效益	項目绩效目标完成及时			7	7	
效	(40分)		項目验收合格率	≥90% 2024年10月前完成	90% 2024年10月前完成	7	7	
纷纷	标	质量指标	项目符合率	=100%	100%	6	6	
年 度	出指		开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥6项	8項	7	7	
	j ^{ite}	数量指标	开展关键技术攻关数量	≥2項	2項	7	7	
			支持项目数量	=2項	2項	6	6	
	标 (10分)	经价从本组标	海洋科技创新示范工程 总体支持标准	=1000万元/项	1000万元/项	5	5	
	成本指	经济成本指标	海洋科技创新示范工程 中期评估支持标准	=400万元/项	400万元/项	5	5	
	一级 指标	二級 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度	 E 总体目标	建立形成示范基地、 20人,开发、培育新 带动相关产业产值800 拟拨付资金800万元,	生产线1项,引育硕士以 品种数量6个以上,开展 00万元以上。海洋科技	等领域 开展试点示范,实现预计 从上人才15位,带动就业人数 《关键技术攻关数量不少 P2项, 创新专项海洋科技创新示范工程 示范工程 共支持2个项目。	成示范基地、生产约 发、培育新品种数1 9168万元。海洋科拉 于通过中期评估的	起项,引育 齢个,开展 支创新专项;	硕士以上人 关键技术攻 每洋科技创	等领域 开展试点示范 建立 、才20位,带动就业人数32人 2关数量2项,带动相关产业产 新示范工程拨付资 200万元 目。
		7 (G) X (G)	预期目标				实际完成情	况
		上牛绢枝页亚 其他资金				-		-
	(10分)	其中: 当年财政拨款 上年结转资金	800	800	800	-		-
	九行情况	年度资金总额	800	800	800	10	1	10
11	页目预算		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
项目	1实施单位		城阳区、西海片	新区	联系电话			85911386
	页目名称		海洋科技创新示范		主管部门			占市科学技术局

- | 580X21 (新的景原的方質及現果型 | 22 1. 得分一相最高不能超过该指标分值上限 | 2. 定性相棒根据指标完成情况分为 完成質期指标。部分完成預期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 是万组。
 3.定量指标者为正问指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*或指标分值。
 4.请在"偏差原因分析及改进指廊"中说明未完成绩效目标或使离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进指施。
 5.自评得分在80分以下的。要而要说明绩效目标本实现的原因和下一步取录取的具体指盖

(2024 年度)

新兴产业培育计划:生物医药及医疗器械领域(区市) 崂山区、城阳区、高新区等 主管部门 联系电话 青岛市科学技术局 项目名称 项目实施单 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 项目预算 执行情况 (10分) 年度资金总额 其中: 当年財政拨款 上年结转资金 其他资金 10 预期目标 通过实施普罗雌烯工艺研究及产业化 用于去势抵抗性前列颠缩治疗的雄激素受体降解剂药物研发 激光光动力诊疗设备研发及产业化等3项新兴产业 培育计划 (生物疾克及疗器械领验) 关键技术及关及产业化示范项目 补助资金2160万元,突破关键技术及为5项,获得临床批件户、引进或持等领土及以上人才不少于10人,带动相关产业产值500万元,带动就业人数不少于20人,申请或投权发明专利不少于15个,加美行业或团标准。质量标准不少于2个,相关产品推广应用于单倍6家,科研人员满意度不低于90%。 通过实施普罗麟烯工艺研究及产业化 用于去势抵抗性前列骤感治疗的雄激素变线 解解剂药物研究、激光忠动力诊疗设备研究及产业化第3项解於产业培育计划(生 物医药及灰芹海峡领地) 关键长丸实及产业化汽第3项解於产业培育计划(生 被医药及灰芹海峡领地) 关键长丸实及产业化汽箱包围 补贴金2160万元。 被关键故名9项,获得临床批件4、引进或培养每一及以上人才1人,带力则关产 步产值626万元。带动域业人型3人,申请或授权发明专和4个。制定产业级团体 标准、质量标准企、相关产品推广应用于单位逐、料研人员通查设势3%。 年度总体目标 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 指标 头阶元风 指标值(B) 指标 补助资金预算数 ≤2160万元 2160万元 经济成本指标 单个项目支持额度 ≤120万元 120万元 5 5 举助项目数 突破关键技术 获得临床批件 制定行业或团体标准。 质量标准 申请或授权发明专利 补助项目达标率 物量指标 年度绩效指标 >9个 5 5 (40分) 质量指标 项目执行期3年,尚未到验收期 时效指标 经济效益 项目任务书签订时间 2024年3月31日前 带动相关产业产值 ≥500万元 26万元 带动就业人数 建设生产线 推广应用医疗机构 引进或培养硕士及以 ≥20 Å

満意度 指标 (10分)

服务对象满意度指标

基分 95
总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及规采取 的指编说明.
注: 1. 得分一程最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

10

10

≥90%

- 定分值。
 3.定量指标若为正向指标《即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标《即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*读指标分值。
 4. 请作"偏差原因分析及改进指施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自事得分在30分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步报采取的具体措施
 附件2-10

科研人员满意度

项目支出绩效自评表

								单位: 万元
Ji	页目名称	新兴产业	培育计划-新能源、航空	2航天等領域 (区市)	主管部门		青岛	5市科学技术局
项目	目实施单位		李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区		联系电话			85911985
**	页目预算		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	贝口顶异 丸行情况	年度资金总额	1260	1260	1260	10	1	10
		其中: 当年财政拨款	1260	1260	1260	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标				实际完成情	况
年度	度总体目标	现相关领域技术水平	的整体提升, 带动新增	这与产业化,开发系列新产品。实 销售不低于0.3亿元,建设示范生 仅数量不少升3项,参与制定技术	实现相关领域技术	水平的整体	提升, 带动新	新增销售不低于0.3亿元,建设元
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 经济成本 标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算数	≤1260万元	1260万元	5	5	
			攻关项目支持标准	≥120万元	180万元	5	5	
		数量指标	支持项目数量	≥7項	14項	5. 7	5. 7	
年			开展关键技术攻关数量	≥3項	5項	5. 7	5. 7	
度绩	7*: ⊞		建设示范生产线数量	≥1↑	2个	5. 7	5. 7	
效	指标		申请或获得知识产权数量	≥13項	18項	5. 7	5. 7	
指标	(40分)		开发新技术、新产品等 数量	≥1↑	3个	5. 7	5. 7	
		质量指标	检查合格率	100%	100%	5. 7	5. 7	
		时效指标	资金拨付到位时间	2024年10月31日前	2024年10月31日	5. 7	5. 7	· ·
	效 益 指 标 (30分)	经济效益 指标	形成或带动营业收入	≥500万元	500万	30	30	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度指标	0. 9	100%	10	10	
	J		小计			90	90	
4 A strace "	总分				100			
债效目标的	·以下的项目未实现 〕原因分析及拟采取 措施说明:							

- 即指應成9% 注: 1. 用分一档最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 思力us。
 3. 定量指标若为正问指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反问指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*或指标分值。
 4. 请在"偏速限分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

(2024 年度)

单位: 万元 创新创业共同体(区市) 崂山区、即墨区、平度市、莱西市 年初 預算数 调整 主管部门 联系电话 青岛市科学技术局 85911985 项目名称 项目实施单 执行率 (B/A) 1 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 项目预算 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 上年结转资金 其他资金 10 1200 1200 预期目标 通过而向我市经济社会发展及新旧动能转换的重大科技需求 重点在海洋监测、智慧城市、软酷材料等领域建设布局、对重点新兴产业培育和传统优势产业改造升级、实现将共同体打造成我市产业提质升级的新引擎 综合性、开放性、高端化的重大创新平台、引导开展关键技术攻关项自项、新增市级以上创新平台1家、培育科技型中小企业家以上、申请或获得知识产程2项以上、引进人才数型3人。 通过面向我市经济社会发展及新旧动能转换的重大科技需求 重点在海洋 监测、智慧城市、软磁材料等领域建设布局、对重点新兴产业培育和传统 优势产业改造升级、实现将共同体打造成我市产业提册升级的新引擎 综 合性、开放性、高端化的重大创新平台、引导开展关键技术攻关项目项, 新增市级以上创新平台家、培育科技型中小企业8家以上,申请或获得知 识产权3项以上,引进人才数量10人。 年度总体目标 二级指标 年度指标值(A) 分值 偏差原因分析及改讲措施 但分 指标值 (B) 指标成 指标 支持资金预算数 ≤1200万元 1000万元 经济成本指标 各金支持标准 ≥120万元/个 每项200万元 5 5 支持平台数量 开展关键技术攻关数量 培育科技中小型企业数 申请或获得知识产权数 物量指标 項目检查合格率 建设完成时间 引进/培养人才数量 =100% 2024年10月31日前 标 (40分) 质量指标 资金拨付到位时间 2024年10月31日前 -2024年10月31日前 形成或带动营业收入 2. 5fZ. . 5fZ. (30分) 満意度 指标 (10分) 服务对象满意度指标 服务企业满意度指标 100% 10 10 小计 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:

- 定分值。
 3.定量指标者为正向指标《即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标《即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*读指标分值。
 4. 请准"偏差原房分析及改进指施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自非得分在30分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步报采取的具体措施
 附件2-12

项目支出绩效自评表

								单位: 万
	页目名称		孵化器建设(▷	(市)	主管部门		青岛	市科学技术局
項目	1实施单位	市南区、市北	比区、李沧区、城阳区、	胶州市、平度市、高新区	联系电话			
	E III ZEAW		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算	年度资金总额	570	570	570	10	1	
	人行情况	其中: 当年财政拨款	570	570	570			_
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标				实际完成情况	兄
年月	 E总体目标	通过项目实施支持项目 不少于34亿元,带动税		2不少于120家,形成或带动营业收入		Ē	已完成全部目	标
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 标 (10分)		孵化器建设预算控制数	≤570万元	570万元	5	5	
		经济成本指标	单个标杆孵化器最高奖 补金額	≤80万元	80万元	5	5	
年	产出	数量指标	支持项目数量	≥9項	9項	8	8	
度		发展1日4分	引进/培育企业数量	≥120sr	121家	8	8	
绮	指	质量指标	培育科技型中小企业数	≥120家	131家	8	8	
效	标		获得投融资企业数量	≥15家	20家	8	8	
指	(40分)	时效指标	资金拨付时间	2024年11月15日前	按时完成	8	8	
标	效	经济效益	形成或带动营业收入	≥34亿元	41亿元	6	6	
	益	指标	形成或带动税收	≥9500万元	9800万元	6	6	
	指		带动就业人数	≥1900人	2500人	6	6	
	标 (30分)	社会效益 指标	参加中国创新创业大赛 等赛事企业数	≥14 家	18家	6	6	
			开展交流合作活动	≥125场次	165次	6	6	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
			小计		•	90	90	
	总分				100			
效目标的	以下的项目未实现 即因分析及拟采取 措施说明:		I		100			

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 2.7 mm。
 3. 定量指标若为正问指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*或指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 首评得分径80分以下的,要而要说明绩效目标未实现的原因和下一步取录取的具体措施

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

(2024 年度)

								单位: 万	
1j	页目名称	技术合	同服务补助-技术合同	服务点补助(区市)	主管部门		青岛	B市科学技术局	
项目	目实施单位		E沧区、城阳区、崂山区 、平度市、莱西市、高	区、西海岸新区、即墨区、胶州市新区、自贸区	联系电话		895911343		
	E H 75 M		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
项目预算		年度资金总额	388. 28	388, 28	388. 28	10	1		
	4行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	388. 28	388, 28	388. 28	-		-	
	(10%)	上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
			预期目标				实际完成情	况	
年度	 E总体目标	企业或平台参与数量 元,促成技术合同成		项数量9000项以上,供需对接会 促成登记技术合同成交额95亿 ī元以上。	已完成全部指标				
	一级 指标	二级 指标	三級指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	成 本 指 经济成本指标	经济成本指标	资金预算数	≤388. 28万元	388. 28万元	5	5		
he-	标 (10分)	SEDI)04-14-14-14	每家单位支持额度	≤50万元	≤50万元	5	5		
年	jits	数量指标	支持项目数量	≥19項	20项	8	8		
度绩	出	30.1010	服务技术合同项数量	≥9000項	9869項	8	8		
效效	指	质量指标	技术合同认定种类质量	符合国家技术合同认定登记标准	符合	8	8		
指	标		核定其技术交易额质量	符合国家技术合同认定登记标准	符合	8	8		
标	(40分)	时效指标	支持资金发放及时性	2024年6月30日前	按时完成	8	8		
1/21	效益	经济效益	促成登记技术合同成交	等于395亿元	395亿元	10	10		
	指	指标	促成技术合同成交获得 的佣金收益	≥200万元	225万元	10	10		
	标 (30分)	社会效益 指标	供需对接会企业或平台 参与数量	≥900家	905家	10	10		
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥90%	100%	10	10		
			小计			90	90		
	总分				100				
	·以下的项目未实现]原因分析及拟采取								
	告施说明,								

- 激致負殊的原因分析及規果型 注, 1. 科分一程最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成預期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≤≥),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤≥),则得分计算方法应用年度指标值 4. 消在"保差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较了(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自详得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步和采取的具体措施。 附件2-14

市级预算项目支出绩效自评表

				(2024 年度)				单位: 万
I)	页目名称		局区会商延续性	t项目	主管部门		音島	市科学技术局
項目	1实施单位		市南区、城阳区、	胶州市	联系电话		8	85911340
	T 111 TT 64		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算	年度资金总额	2350	1600	1250	10	0.78	7.1
	札行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	2350	1600	1250	-		=
	(1055)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		
			年初预期目	标		- 目	标实际完成	情况
年度	 E 总体目标	少于40个,登记软件 或带动营业收入不少 关产业产值不少于50	著作权数量不少于10个 于5000万元,形成或带	家,申请或获得知识产权数量不 ,发表论文数量不少于3篇,形成 动利税不少于1000万元,带动相 后动参加人数不少于100人,引进/ >于20人。	登记软件著作权数	量6个,形成 ≤业产值300	或带动营业 00万元,培训	申请或获得知识产权数量26个,收入5900万元,形成或带动利 收入5900万元,形成或带动利 周/交流等活动参加人数105人, ▶于30人。
	一级 指标	二級 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算数	≤2350万元	1250万元	5	5	3个项目年度未支持
		201/02/1917	单个项目支持资金预算 数	≤1000万元	500万元	5	5	
			支持项目数量	≤6項	3个	3	4	
	-tr		引进/培育企业数量	≥5 个	2个	3	0	
	产 出 指 标	数量指标	申请或获得知识产权数	≥40↑	26个	18	2.4	
			登记软件著作权数量	≥10↑	6个	3	2.4	
年		标		发表论文数量	≥3个	0个	3	0
度	(40分)	质量指标	项目支持符合度	=100%	100	7.5	7.5	
绩			项目评审合格率	≥80%	83%	7.5	7.5	
效		时效指标	支持资金拨付及时性	2024年12月31日前	完成	10	10	
指标		经济效益 指标	形成或带动营业收入	≥5000万元	5900万元	5	5	
	效	经济效益 指标 经济效益	形成或带动利税	≥1000万元	32万元	5	0	
	益 指	指标	带动相关产业产值	≥5000万元	3000万元	5	4	
	标 (30分)	社会效益 指标 社会效益	培训/交流等活动参加人 数	≥100人	105人	5	5	
		指标 社会效益	引进/培养人才数量	≥50人	60人	5	5	
		指标	带动就业人数	≥20人	30人	5	5	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥90%	90%	10	10	
			小计			90	77.8	
	总分	T			85. 61			
效目标的	·以下的项目未实现]原因分析及拟采取 措施说明:							

- 的措施说明。
 注:1. 得为一档最高不能超过该指标分值上限
 2. 定性解标根据指标完成成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标者为正向清标(即指标值为≥●),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)●该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤●),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)●该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进指施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步机采取的具体措施

(2024 年度)

	总分 ·以下的项目未实3				100			
			小计			90	90	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
	标 (30分)	社会效益 指标	应用场景示范项目带动 研发投入	≥4000万元	17757万元	15	15	
	效 益 指	经济效益 指标	应用场景示范项目建设 方购买科技型中小企业 提供的新产品和新技术	≥3000万元	3200万元	15	15	
标		时效指标	工作完成及时性	2024年6月30日前	2024年6月30日前	8	8	<u>- </u>
指	(40分)		支持服务事项符合度	≥90%	100%	8	8	
效	指标	质量指标	支持项目达标率	≥90%	100%	8	8	
· 度 绩	产出	数量指标	相关知识产权和软件著 作权数量	≥20↑	153个	8	8	
年	标 (10分)		支持应用场景项目数量	≥4↑	4个	8	8	
		ELUI AL PIRTA	单个项目支持额度	≤200万元	200万元或104.14万 元	5	5	
	成 本 指 经济成本指标	经济成本指标	支持资金预算数	≤704.14万元	704.14万元	5	5	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年月	 夏总体目标	应用场景示范项目建 3000万元。		技型中小企业的技术本地应用 企业提供的新产品和新技术金额				
		- Aldona	预期目标			3	以际完成情况	7.
		其他资金				-		
	(10分)	共中: ヨ年州以仮弘 上年结转资金	704. 14	704. 14	704.14	_		
ŧ	九行情况	年度资金总额 其中: 当年财政拨款	704. 14 704. 14	704. 14 704. 14	704. 14 704. 14	10	1	
1	页目预算		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
項目] 实施单位		西海岸新区、高	新区	联系电话			
	页目名称		应用场景奖补()		主管部门		再均	市科学技术局

				(2024 年度)				v.n
T	页目名称		园区培育社业一区	《名园产业培育项目(区市)		主管部门		单位: 万元 書名市科学技术局
	1实施单位	市南区、市北区、李		、西海岸新区、即墨区、胶州市、	平度市、莱西市、	联系电话		85911340
	E H ZEM		年初预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 丸行情况	年度资金总额	6090	6090	6090	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	6090	6090	6090	-		=
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		
			預期目标 实际完成情况					
年月	度总体目标	于5个,开发新技术、	新产品、新品种等数量	,开展产学研合作项目数量不少量不少于6个,申请或获得知识产值不少于4.24亿元,带动就业人		数量8个,申	请或获得知	识产权数量92个,形成或带动相
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 经济成本指 标 (10分)	经济成本指标	囮区培育计划预算控制 数	≤6090万元	6090万元	5	5	
			单个项目支持资金预算 数	≤300万元	≤300万元	5	5	
			支持项目数量	≤34項	34項	5	5	
年	pte		开展关键技术攻关数量	≥27项	32項	5	5	行率
度绩	出指		开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥6项	8項	5	5	
效	标		开展产学研合作项目数	≥5項	9項	5	5	
指	(40分)		项目支持符合度	0. 00%	100.00%	5		
标			项目评审合格率	≥90%	95%	10		
		时效指标	支持资金发放及时性	2024年9月30日前	2024年3月	5	5	
	效 益 指		形成或带动相关产业产 值	≥42480万元	49794万元	10	10	
	标	社会效益	带动就业人数	≥190人	220人	10	10	
	(30分)		申请或获得知识产权数	≥87个	92	10	10	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	99%	10	9	
			小计	<u> </u>		90	88	·
	总分			<u> </u>	98			
绩效目标的	ト以下的项目未实现 対原因分析及拟采取 措施说明:							

²⁸分月200分以下均均保留。 的捐施设势。 在1. 科分一指麻药不能超过该指标分值上限 2. 定性指标供照指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%(含) 定分值。 3. 定量指标在为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法应用年度指标值 (A)全年实际值(B)*结准标位(B)*结准标位(B)*信息标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的。要而要说明绩效目标未实规的原因和下一步报来做的具体措施 附件2-16

的措施设则。 注: 1.得分一档最高不能超过该指标分值上限 2.定性指标模据指标完成情况分为 完成预则指标,部分完成预则指标并具有一定效果 未完成预则指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

定分值。
3.定量指标若为正向指标《即指标值为≤**),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标《即指标值为≤**),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*读消除分值。
4.请在"偏处照因分析及交单措施"中说明未完成微效目标或偏离微效目标值次式(30及以上)的原因,并提出改进措施。
5.自评得分在80分以下的,要简要说明微效目标未实现的原因和下一步很采取的具体措施。

(2024 年度)

	项目名称		创新创业活动-大赛奖	劢(区市)	主管部门		青点	岛市科学技术局		
項目	目实施单位		高新区		联系电话			85911343		
	5 U 75 W		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	项目	年度资金总额	140	40	40	10	1			
		其中: 当年财政拨款	140	40	40	-		-		
	(1051)	上年结转资金				-		-		
		其他资金				-		-		
			预期目标				实际完成情	祝		
年月		引进项目ョ	成落地企业数量不少于23	家,带动就业不少于6人	引进	项目或落均	也企业数量1	家,带动就业5人		
		二級 指标	三級指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
	成本指 经治标	77 No. 10 1 100 Lot	创新创业活动预算控制 数	≤140万元	40万元	5	5			
		经济成本指标	最高支持资金	≤100万元	40万元	5	5			
Æ	ntr.	86 HT 45 4-1	引进项目或落地企业数	≥2 家	1家	6.66	6.66	另一家已经注销		
		数量指标	注册资本	≥800万元	300万元	6.66	6.66	另一家已经注销		
			奖励获奖企业符合度	≥90%	100%	6.66	6.66			
度绩效指		314	314	质量指标	资金使用合规度	≥90%	100%	6.66	6.66	
			工作完成及时率	≥90%	100%	6.66	6.66			
		时效指标	工作完成时效	2024年10月30日前	按时完成	6.66	6.66			
	益 指 标 (30分)	社会效益 指标	带动就业人数	≥6人	5人	30	25	另一家已经注销		
	指标	服务对象满意度指标		≥95%	100%	10	10			
			小计			90.0	84.96			
	总分				94. 96					

- 是分件280分以下的项目未实现 鐵效目棒的原因外所及规定程 的指施设明 注: 1.科分一基质高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确
- 2. 定性相标根据指标完成情况分为 "恋威预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果效差三档 分别按照该指标对应分值区间00~80%(含)、80~60%(含)、60~00合理确 定分值。
 3. 定量相标名为正的指标(即指标值为≤***),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤***),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)**均排标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进指案"中记明未完成绩效目标或偏离结效目标值较大(30%及以上)的原因。并提出改进措施。
 5. 自评得分在30分以下的。要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步报采取的具体措施
 附件2-18

			际科技合作-国际科技合		主管部门		青岛	占市科学技术局
项目] 实施单位	市南区、崂山[《、胶州市、莱西市、高新区	联系电话			T .
	E I TEM		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	項目名称 項目字施单位 項目字施单位 项目字施单位 项目音情况 (10分) 年度总体目标	年度资金总额	1140	1140	1140	10	1	
		其中: 当年财政拨款	1140	1140	1140	-		-
	(10))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标				实际完成情	况
年度	 E 总体目标	超级耐海水自防污不 化关键技术研究及产 于13个,开展关键技	锈钢包覆防腐技术攻关 业化等领域的关键技术 术攻关9项,申请或授权	化和临床应用研究 浪花飞溅区 及应用示范 健康饮用水水质矿 改关工作 实现开发新产品不少 双发明专利不少于2项,新增收入 本提升 核心竞争力逐步增强	区超级耐海水自防; 质矿化关键技术研; 品16项,开展关键;	污不锈钢包 究及产业化 支术攻关9项	覆防腐技术 等领域的关 ,新增收入	转化和临床应用研究 浪花 攻关及应用示范 健康饮用对 键技术攻关工作 实现开发៖ 不少于8703.04万元,新增税 提升 核心竞争力逐步增强
		二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		经济成本指标	支持资金预算数	≤1140万元	1140万元	5	5	
	指标	经济成本指标	国际科技合作项目支持 标准	≤300万元	300万元	5	5	
		数量指标	支持项目数量	=9项	9項	7	7	
		数量指标	开展关键技术攻关数量	=9项	9項	7	7	
度	出	数量指标	开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥13項	16項	7	7	整体提升 核心竞争力逐步增强。
		质量指标	项目符合率	=100%	100%	7	7	
		/94.III.1H 199	项目中期检查合格率	≥90%	100%	6	6	
	(40)))	时效指标	项目任务书签订完成时 间	早于2024年6月	2024年5月	6	6	
		经济效益	新增收入	≥5000万元	8703.04万元	6	6	
		指标	新增税收	≥400万元	395.68万元	6	4.95	
			建立行业标准	≥2个	1个	5	2.5	5 7 7 7 7 7 6 6 6
		社会效益	带动就业人数	≥30人	323人	6		
		指标	引进/培养人才数量	≥16人	31人	6	6	
		200.00	建设示范基地/工程/ 示范线数量	≥3↑	6个	6	6	
		可持续影响指标	服务科研人员、科技型 企业满意度	≥90%	100%	5	5	
			小计			90	86, 45	
总分			1		96. 45			

- 缴效目标的原因分析及拟采取 的捐施说明。 注: 1.得分一程展高不能超过该指标分值上限 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标,部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确 定分值。 3.定量指标器为正向指标《即指标值为≥≈》,则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值。若定量指标为反向指标《即指标值为≤≈),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *经指标分值。 4.请在"每是原因分形及处理指偿"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上) 的原因,并提出改进措施。 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 科技监督评估计划-验收尾款(区市) 主管部门 青岛市科学技术局 市南区、市北区、李沧区、城阳区、崂山区、西海岸新区、即墨区、胶州市 、平度市、莱西市、高新区、自贸区 项目实施单位 联系电话 执行率 (B/A) 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 预算数 面日葡萄 年度资金总额 3920 10 九日 55年 执行情况 (10分) 其中: 当年财政拨款 上年结转资金 3920 预期目标 实际完成情况 通期目标 通过户27个验收科技计划项目接付尾款 实现以下纳效目标 "验收通过" 项目应付尾款及时接往 "验收通过"应付尾款项目新增产值2403-4.11万 元、新增利股48942.99万元、新增出口创江3789.44万美元。成果转化合同额 50万元。研发部产品、新技术、新样料、新成套设在124个、统政新示范点、 块范、新省、医疗器帧 证书、临床批件14个。申请发明专和29项,PCT 城范、新省、医疗器帧 证书、临床批件14个。申请发明专和29项,PCT 调炼、获得软件者产权14项。主持或参与制定和7项、发产设工51篇。获 资本等和7项、实现或重要和67项、发产成2516篇。获 目引进人对466人、培养人对378人,成果转化合同整个;实际应用成果整86 个;已商品化成果整81个。 实际完成情况 通过向27个验收科技计划项目按付尾翁、实现以下统效目标。"验收通过 "项目应付尾款及时按估、"验收通过" 应付尾款项目新增产促40354、11 万元、新增利股48942.99万元、新增和口创74798.44万美元。成果转化合 同%50万元、研发新产品、新技术、新材料、新放套设备124个、形成新示 范点、中试线、生产线、关键部件、应用解决方案、工程工艺75个、获衡 临床措商、规范、新药(医疗器械)证书、临床批件14个,申请发明专利 249项,PC团局下专标项、实用新型专利的项, 授权发明专利02项、实用 新型专利67项;获得软件著作权14项,主持或参与制定标准形7项,发表 论文156篇、获得市级以上科技关键69项。新增市级以上平624个、新增就 业998人、通过项目引进人才66人、培养人才378人、成果转化合同数 2个、实际应用成果聚60个、亡商品化成果聚81个。 生际实现 年度总体目标 年度指标值(A) 分值 得分 偏差原因分析及改进措施 三级指标 指标值(B) 指标 指标 通过验收有尾款项目数 =27个 27个 经济成本指标 页目尾款补助金额 ≲3920万元 3920万元 5 5 验收项目总数 6.67 6.67 数量指标 -274 产 出 指 标 (40分) 验收项目总数 通过项目引进人才数量 通过验收有尾款项目合 通过项目培养人才数量 6.67 6.67 质量指标 =100% 100% =378人 2023年9月30日前 2024年9月30日前 =240354.11万元 =48942.90万元 2023年9月30日前 2024年9月30日前 240354.11万元 项目验收完成及时性 项目尾款资金拨付及时 时效指标 6. 67 1. 36 1. 36 新增出口创汇 成果转化合同额 研发新产品、新技术、 新材料、新成套设备 =124个 124个 1, 36 1, 36 距柱柱、新成套设备 外观都示范点。中战线 生产党。关键部件、 生产党。关键部件。 原和键定方象。下程工 供等标床指南、规范。 新方、医疗器和的。还有 一组次则专利 世祖发则专利 世祖发则专利 中语实门图序专利 中语实门图序专利 中语实门图序专利 学校发展用图型专利 接收实用图型专利 接收实用图型专利 度绩效指标 =75个 75个 1, 36 1, 36 -14个 14个 1. 36 1.36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 1. 36 =249ïi 249項 102項 社会效益 指标 主持或参与制定标准 发表论文 =154篇 154篇 1. 36 1. 36 获得市级以上科技奖励 新增市级以上平台 1.36 =998A 998人 成果转化合同数 实际应用成果数 已商品化成果数 =86介 1.36 1.36 1.36 服务对象满意度指标 项目承担单位满意度 ≥90% ≥90% 10 10 小计 90 90 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确
- 2.7.2.1.3.
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*线指标分值。
 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或确高绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5.自评得分在80分以下的、爱陶瓷说明绩效目标来实业的原因和下一步积采取的具体措施。

附件2-20

				(2024 年度)				单位: 万元
Ŋ	页目名称		科技金融-投保贷联动	业务企业贴息	主管部门		青岛	市科学技术局 平位: 万九
项目	目实施单位			《、西海岸新区、即墨区、胶州市 新区、自贸区	联系电话		•	
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 九行情况	年度资金总额	335. 3	335. 3	335. 3	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	335. 3	335. 3	335. 3	-		-
	(10))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标				实际完成情	
年月	 E 总体目标	1.2亿元,预计贴息公 过25个。通过投(保	企业共形成知识产权超过分联动业务,促进部	335.3万元,助推企业获得贷款 业40个,技术合同、成果转化超 分科技型企业获得融资的同时降 业务有效服务科技型企业	万元,助推企业获行 合同、成果转化超过	导贷款1.26f 过27个。通i	乙元,贴息: 过投(保)	贷款进行了贴息 贴息金额335.3 企业共形成知识产权248个,技术 贷联动业务,促进部分科技型企 动金融机构开展投保贷业务有效
	一级 指标	二級 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指	经济成本指标	支持资金预算数	≤335.3万元	335.3万元	5	5	
	類 标 (10分)		企业利率降低	≥50%	60%	5	5	
年	pte		贴息企业数量	≥27家	27家	8	8	
度绩	出指	数量指标	推动开展投保贷业务的 金融机构数量	≥14 家	15家	8	8	
效	标	质量指标	技术合同、成果转化数	≥25項	27項	8	8	
指	(40分)		形成知识产权	≥240項	248項	8	8	
标		时效指标	支持资金发放及时性	2024年8月31日前	2024年8月31日前	8	8	
	效 益	经济效益 指标	企业获得金融机构支持 金額	≥12000万元	12679万元	15	15	
	指标	社会效益 指标	补贴政策执行情况	合规	合规	15	15	
	満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥95%	99%	10	10	
			<u> </u>				90	
	- 基分				100			
绩效目标的	·以下的项目未实现]原因分析及拟采取							
的抽	昔施说明:							Į.

- 1.47万~自取两个配面以5次的价方阻止网。 2.使性特殊根据特定规律部况分为 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 科技惠民示范专项-城市品质提升(区市) 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 西海岸新区、城阳区、即墨区、平度市、莱西市、高新区 85911341 执行率 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 得分 预算数 (B/A) 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 300 300 300 300 10 执行情况 (10分) 300 300 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过对6个项目立项支资助经费00万元。突破关键技术以项,实现申请或授权 发明专科5项、研发新产品(样机等)2个、发表论立5篇、培养研究生5人、 应用示范2处、开发科研助理岗位2个,带动产业产值1000万元,带动就16人 。达到城市品度报于领域科研能力有所著提升,城市治理和生态环境建设的 科技支撑能力有所增强、科研人员满意度95%以上。 通过对6个项目立项支资助经费00万元,实现申请或授权发明专种项、研发新产品(样机等)2个、发表论Y6篇、培养研究生3人、应用示范2处、开发科研助理岗位2个,达到城市品质提升领域科研能力有所著提升 城市 **年度总体目标** 治理和生态环境建设的科技支撑能力有所增强 科研人员满意度100%。 年度指标值 (A) 偏差原因分析及改进措施 三级指标 分值 得分 指标 指标 指标值 (B) 城市品质提升项目预算 ≤300万元 300万元 5 5 经济成本指标 每个项目支持额度 ≤120万元 120万元或40万元 5 5 年度绩效指标 申请或授权发明专利 产出指标 数量指标 研发新产品 (样机等) 发表高水平论文 质量指标 培养人才 资金拨付时间 2024年6月30日前 双益指 社会效益 指标 开发科研助理岗位 >2个 15 15 科研人员滞育度 >95% 服务对象满意度指标 100% 10 10 (10分) 小计 总分 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及机采取 的指能说明。 注: 1.得分一程展示使超过该指标分值上限 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确

项目支出绩效自评表

(2024 年度) 单位: 万元 科技惠民示范专项-生命健康(区市) 青岛市科学技术局 主管部门 项目实施单位 - 崂山区 年初 联系电话 85911341 执行率 调整后预算数 (A) 分值 全年执行数 (B) 预算数 (B/A) 年度资金总额 其中: 当年財政拨款 上年结转资金 其他资金 10 60 60 60 60 预期目标 通过实施治疗儿童腺样体肥大的迫地药材的投票并立足新型活性成伊中药囊池"进行药效学单价及落地推厂项目、突破中医复方活性成分细胞外囊被里取的相关电心技术不少于10、每年与脚样体压性全级物料准分级物能之不少少于项,发表离水平论文不少于500%。检测组组样本不少于60%,申请发明专利不少于项,发表离水平论文不少于3高。培养研究生不少于人,科研人员满意度不低于95%。加强中医药在治疗儿童腺样体肥大中的作用。 通过实施治疗儿童原样体肥大的道地药材的挖ͳ并立足新型活性成分中药囊孢" 进行药效学评价及落地推广项目、突破中医复方活性成分细胞外囊治提取的相关 达技术项、获导与脉样体肥大处项增和并炎的疾病之个。应用原床病网络500 例,检测组织排本60例,申请发明专相项,发表高水平企文器,培养研究生于1 人、利研人员通查型00%,加强中医疗治疗人业原种样肥大中的作用 年度总体目标 =级指标 年度指标值(A) 偏差原因分析及改进措施 分值 得分 指标 指标 指标值 (B) **补助资金预算数** 60万元 50万元 单个项目支持额度 60万元 5 5 ≤60万元 补助项目数 突破关键技术 发现新靶点 +度绩效指标 数量指标 应用临床病例数 检测组织样本数 ≥500例 ≥60例 60例 申请或授权发明专利 发表高水平学术论文 补助项目达标率 ≥1篇 1篇 质量指标 项目执行期2年,尚未到中期验收时 页目中期检查通过率 时效指标 项目任务书签订时间 2024年6月30日前 益指标 培养研究生 ≥1 J 1 A 30 30 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥95% 100% 小计

- 定分值。
- 定分值。
 3.定量指标若为正问指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该消标分值。
 4.请在"偏速限的分板及应注措部"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步报采取的具体措施

12	0.目名称	4	斗技惠民示范专项-现代	本小 (反主)	主管部门		生巾	单位: 万 市科学技术局
	以日石 <u></u> 1 实施单位			(A型(区用) (新区、即墨区、平度市、菜西市	北宮郎I 联系电话			
坝上	1头肥甲世	印图区、学花区、集		新区、即型区、干及 巾、米四 巾	联系电话			85911341
18	5月预算		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	九 行情况	年度资金总额	800	800	800	10	1.00	
	(10分)	其中: 当年财政拨款 上年结转资金	800	800	800	-		-
		上午和校贝亚 其他资金						
		25 IE 94 3E	预期目标				实际完成情况	
年度	菱总体目标	持项目数量 16,新建或 学研合作项目数量 12个 6个,撰写、发表论文、 产品合格率≥90%。项目 培育硕士、专业技术等	战改建生产线1个,开发新 力、建设或建立研发、技术 专著等5篇,参与制定技 1验收合格率不低于90%,4	持资金预算数不大干60万元,实现支 支术、新产品、新品种等不,开展产 等平台个、申请或获得发明专利 标格部个、新技术应用率≥30%。新 新增产值或销售效之≥1500万元。 000亩,建设示范基地/工程/示范纶2 开人员满意度≥90%。	元,实现支持项目数划 种等6个,开展产学研 或获得发明专称个, 术应用率达到90%,新 或销售收入1900万元,	№6个,新建 合作项目数 撰写、发表记 产品合格率记 培育硕士、	或改建生产约 量2个,建设 仓文、专著等 达到90%,项目 专业技术等	與个,开发新技术、新产品、新占 或建立研发、技术等平台1个,申 6篇,参与制定技术标准1个,新方 目验收合格率达到90%,年新增产值 人才60人,示范推广面彩2500亩,
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本 指 标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算数	≤800万元	800万元	5	5	
		EE.01 MA4*1H10*	单个项目支持资金预算 数	≤60万元	60万元或30万元	5	5	
			支持项目数	16項	16项	4	4	
			新建或改建生产线数量	≥1↑	1个	4	4	類905、項目數收合格率达到905、年期前 业技术等人有的人、示意排了和82500亩 科研助理岗位4个、社会影响力显著。科研人 得分 偏差原因分析及改进措施 5
			开发新技术、新产品、 新品种等数量	≥5↑	6个	4	4	
			开展产学研合作项目数	≥12↑	12个	4	4	
年	产出	数量指标	建设或建立研发、技术 等平台数量	クライ 01 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
度	指		申请或获得发明专利数	≥6↑	7个	3	3	
绩效	标 (40分)		撰写、发表论文、专著 等数量	≥5↑	6个	3		
指			参与制定技术标准数量	≥3↑	4个 90%	3		
标		质量指标	新技术应用率 新产品合格率	≥90% ≥90%	90%	3		
		94 III.1H 1/P	項目验收合格率	≥90% ≥90%	90%	3		
		时效指标	支持资金发放及时件	2024年8月31日前	及时	3		
	效	经济效益 指标	年新增产值或销售收入	≥1500万元	1900万元	6	6	
	益指		培育硕士、专业技术等 人才数量	≥50人	60人	6	6	(出, 支持资金预算数不大于60万 线收个, 开发新技术, 新产品、新品 成成建立研发, 技术等平台1个, 明技 后高, 参与制定技术标准件, 明技 目验收合格率达到90%, 平新增产值 人才60人, 不适胜广面使2004 到位4个, 社会影响力显著, 科研人员
	标	社会效益	示范推广面积	≥2000亩	2500亩	6	6	
	(30分)	指标	建设示范基地/工程/示 范线数量	≥2↑	2个	6	6	
	满意度 指标	服务对象满意度指标	开发科研助理岗位 科研人员满意度	≥3↑ ≥90%	4↑ 95%	6 10	6	
	(10分)						0.0	
	总分		小计		100.00	90	90	
					100.00			
效目标的	以下的项目未实现 原因分析及拟采取 措施说明:							

類成民称記序的《宋珠本書 自勃施設明。 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标供报指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三格 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确 定分值。 3. 定量指标看为正问指标(即指标值为≥**),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法应用年度指标值 (A)/全年实际值(B)*结结标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

单位, 万元

巧	页目名称	产	业领军人才(团队)津贴		主管部门		青岛市科学技	<u>単位: 万ヵ</u> 术局
项目	目实施单位		崂山区、西海岸新区、城阳区 平度市、莱西市、高新区	、即墨区、胶州市	联系电话		85911893	
	v		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 九行情况	年度资金总额	2919. 2	2919. 2	2515. 2	10	0.86	8.6
	417百元 (10分)	其中: 当年财政拨款	2919. 2	2919. 2	2515. 2	-		1
((10))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际:	完成情况	
年度	ぎ 总体目标	目,实现新一代信息技术等	·计划,遴选出市场前景好、核,	心技术突出的项	通过实施青岛产业队),在新一代信			动了我市发展。
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
年	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	补助资金预算数	≤2919.2万元	2515. 2万元	10	10	
度	phe	数量指标	补助项目数量	≥140人	146个	8	8	
绩	出	数重指标	样品、样机开发数量	≥60个	62个	8	8	
效	指	质量指标	专利申请数	≥120↑	130个	8	8	
指	标	灰里伯怀	国内外核心期刊发表论文数	≥30篇	36篇	8	8	
标	(40分)	时效指标	支持资金发放及时性	2024年12月31日前	2024. 12	8	8	
	效	经济效益	销售收入	≥1200万	1400万			
	益	指标	实现关键核心技术突破数量	≥45个	52	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10	
			小计			90	90	
	Á	分			98. 62			
效目标的原因	以下的项目未实现约 因分析及拟采取的指 施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

附件2-25

			(2024	干及)				单位: 万元
IĴ	目名称	重点人2	十工程奖励资助配套经费 (系统)		主管部门		青岛市科学技	术局
项目	实施单位	崂山区、西海岸、李沧	区、城阳区、即墨区、胶州市、	平度市、高新区	联系电话		85911893	
18	前目预算		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	『日顶昇 『行情况	年度资金总额	1850			10	0. 54	5.
	(10分)	其中: 当年财政拨款	1850	1850	1000. 2			-
,	(10),	上年结转资金				-		-
		其他资金				-	L	-
			预期目标			实际	完成情况	
	一级	的激励作用,增加单位的 ² 二级	引才积极性。	T	对人才的激励作用],增加了单位	的引才积极性。	伯莱医田八托亚
	指标		三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及 进措施
	成本	经济成本指标	支持资金预算数	≤1850万元	1000. 2万元	10	10	
	指 标 (20分)	经济成本指标	支持资金预算数	≤1000万元	130万元	10	10	
年			引进领军人才	≥10人	12个	10	10	
度绩效	产 出 指	数量指标	支持项目数	≥40↑	26个	10	8	本年度由于部门国家 级人才项目省级配套 未到位,故未发放。
指	标	质量指标	项目符合率	100%	100%	10	10	
标	(50分)		项目验收达标率	100%	100%	10	10	
		时效指标	工作完成时效	≤12月20日	2024. 11	10	10	
	效益指标 (10分)	社会效益 指标	引育人才数量	≥30人	33人	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科技人才满意度	≥90%	90%	10	10	
			小计			90	88	
		分			93. 41			
	以下的项目未实现约 目分析及拟采取的抗		_	•	•	•		•
前	拖说明:							

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为。完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

^{3.} 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度 指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步想采取的具体措施。

施说明.
注: 1. 得分─档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标:部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)*该指标分值:第定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(B)*该指标价值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标本实现的原因和下一步视采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元 基础设施项目运行费二期 面日夕称 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本组 联系电话 年初 预算数 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率(B/A) 得分 项目预算 年度资金总额 其中: 当年财政拨款 1984 48 1984 4 1984 49 10 10.00 1984.4 1984.4 1984.48 (10分) 上年结转资金 预期目标 实际完成情况 为支持基础设施项目建设,开展对项目建设期人员及运行费保障,引进 支持了基础设施项目的建设和人员保障,年度新引进、培养各类专业技术人才 ,培养各类专业技术人员不少于20人,引进、培养省级及以上人才不少于2人;保障项目预研园区冬季供热面积不少于2万平方米、物业及绿化面积不少于2万平方米;组织项目技术研讨会、培训活动不少于30场次, 20人,新引进、培育省级及以上人才4人;保障了项目预研园区冬季供热面积2万平方米、园区物业及绿化面积2万平方米;组织项目技术研讨会、培训活动40场次,项目组人员调研出差251人次。 年度总体目标 项目组人员调研出差不少于200次。 实际完成 指标值(B) -级 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 成本指标 经济成本指标 补助资金预算数 ≤1984. 48万元 1984. 48万元 10 10 (10分) 补肋项目数 =1.1% 页目预研园区冬季供热面 万平方き 数量指标 页目预研园区物业及绿化 ≥2万平方米 万平方米 5 5 出 面积 绩效指 指标 组织项目技术研讨会、培 ≥30t%2⁄r 40 1% 次 6 6 质量指标 (40分) 页目组人员调研出差次数 标 各全拨付及时性 2024年8月底ラ前 024年8月9日 时效指标 页目完成时限 2024年12月底之前 024年12月底 引进、培养各类专业技术 人员 ≥20人 20人 15 15 效益指标 社会效益 引进、培养省级及以上人 ≥2人 4人 15 15 满意度指标 服务对象满意度指标 补助对象满意度 ≥90% ≥90% 10 10 (10分) 小计 90 90 总分 100.00 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
- 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-27

项目支出绩效自评表

								单位: 万元
	项目名称		山东产业技术研究院(青岛)	主管部门		青岛市科学技术	局
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话			
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	2500	2500	2000	10	0.8	8
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	2500	2500	2000	-		-
	(10),	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
í	丰度总体目标			山区引进及孵化企业50家以 技术60项,培育高新技术企业	截至2024年底,累计引进 术97项、培育高新技术企		动社会投融资金额11.	9亿元、转移转化先进技
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指标(10分)	经济成本指标	补助资金预算数	≤2500万元	2000万元	10	8	
		数量指标	以崂山区为主引进及孵化 企业	≥50家	66家	8	8	0.8 8
	产 出		带动社会投融资金额	≥10亿元	11.9亿元	8	8	
年	指 标	of Eller	转移转化先进技术	≥60项	97项	8	8	
度绩	(40分)	质量指标	培育高新技术企业	≥5 家	8家	8	8	
效		时效指标	资金拨付及时性	2024年11月底之前	2024年12月	8	4	
指标	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	服务赋智赋能企业	≥100家	103家	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%	100%	10	10	
			小计			90	84	
	总分				92			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元 青岛市科学技术局 项目名称 实验室建设(市直非预算) 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分估 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 项目预算 1460 F度资金总额 11460 执行情况 其中, 当年财政拨款 1460 (10分) 其他资金 通过完成2家左右全国重点实验室资金补助,发明专利申请和授权60件以上,发表文章40篇以上,引进高层次人才8人以上,申请软件著作权7个以上,制定标准6个以上,技术服务合同成交额400万以上。 通过推进青岛新能能省实验室建设,开展关键技术政关3项及以上,申请或获得知识产权50项及以上,发表论文20篇及以上,申报省部级奖励1项以上,服务企业6家及以上,引进"培养人才20人及以上。7200万元拨行至财通集团,用于组建"省实验室投资引导专项基金"("青店金"),该基金重点筛选和投资支持省实验室科技成果熟化项目、科技创 年度总体目标 己按照年度计划,圆满完成预期目标相关指标要求。),这基金里品师选州投资又行自头验至村权成米然化项目、村权凹业项目公司。 通过完成25家市重点实验室评估,评估出8家左右实验室为优秀,8家评估 为优秀的市重点实验室在评估期内,承担国家、省、市级等科技类项目 100项以上,获市级以上科技奖励10项以上,发明专利申请和授权100件 以上,发表文章100篇以上,引进硕士、博士等人才50人以上。 实际完成 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 指标 指标值(B) 指标 补助资金预算总数 ≤11460万元 成本指标 11460万元 经济成本指标 (10分) 市重点实验室补助数 <400万元 400万元 补助项目数 ≥8项 11項 国家重点实验室数量 2家 发明专利申请和授权数 ≥210个 数量指标 258个 5 5 产出指标 发表文章数量 ≥160↑ 168 效 制定标准数量 6 (40分) 引进高层次人才数量 22 标 5 质量指标 获市级以上科技奖励 ≥10个 时效指标 2024年10月底之前 资金拨付及时性 2024年12月底 效益指标 经济效益 指标 技术服务合同成交额 ≥400万元 509.95万元 30 30 (30分) 满意度指标 科研人员满意度 ≥90% 服务对象满意度指标 10 10 (10分) 小计 总分 100 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- (A) /全年実际値(B) *終海标分値。 4. 请在 "偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因、并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-29

项目支出绩效自评表

								单位: 万
	项目名称	一汽(青	岛)商用车研究院建设	(市直非预算)	主管部门		青岛市科学技术	₹局
J	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话			
	-77 pp 477 606		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率(B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	3000	3000	3000	10		1
	执行情况	其中: 当年财政拨款	3000	3000	3000	-		-
	(10分)	上年结转资金				=		=
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
á	丰度总体目标			技术突破、产业落地等,实 50项以上,晋升培养初中高	通过建设一汽(青岛) 量14万台,产值290亿			落地等,实现新产品销 织称92人 。
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进技 施
	成	经济成本指标	支持资金预算数	3000万元	3000万元	5	5	
	本	经价风平佰协	自筹资金数	30000万元	30000万元	5	5	
	产 出 指 标		支持项目数量	≥1↑	1个	5	5	
		数量指标	申请知识产权数量	≥50个	74个	10	10	
年			引进培养人才数量	≥50个	92个	10	10	
度			项目检查合格率	≥90%	90%	10	10	
绩 效	(40分)	时效指标	支持资金拨付时间	2024年10月31日前	按期拨付	5	5	
双 指	效		新产品产值	≥200亿元	290亿元	10	10	
标	益		新产品销量	≥100000台	146117台	10	10	
17/1	指标	社会效益 指标	促进新能源商用车推广	提高销量	销量提高	5	5	
	(30分)	生态效益 指标	对青岛汽车行业未来可 持续发展的影响	补充研发力量,优化人才队伍	引进人才超预期	5	5	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度指标	≥90%	92%	10	10	
			小计			90	9	0
	总分				100			
现绩效	(10分)			>90%				0

- 一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- 3. 定量组份有分担的组份。但1960组分2007 ,则1971年分2620年主平央岭區(D//平及捐价值(A)*全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元 产业技术创新平台-研发投入统计辅导(市直非预算) 项目名称 主管部门 青岛市科技局 项目实施单位 青岛市科技局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分估 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 项目预算 10 年度资金总额 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 其他资金 预期目标 通过开展辅助宣讲15场次,完成规上企业单位面上辅导。通过开展 对一"走访辅导和回访不低于800次,实现重点企业服务全覆盖。 完成规上企业单位面上辅导,开展辅助宣讲20场次,。通过开展"一对一"走访辅导和回访850余次,实现了重点企业服务全覆盖。 年度总体目标 偏差原因分析及改进措 实际完成 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 地板 地标 指标值 (B) 成本指标 开展辅助宣讲成本 ≤1.87iπ 1.6万元 5 5 经济成本指标 ____ 开展"一对一"走访辅导 ≤0.1万元 0.08万元 5 5 开展辅助宣讲场次 ≥15场次 20场次 8 8 年度绩效指标 数量指标 * 走访辅导 ≥800家次 850余家次 8 8 和同访家次 出指标 直讲培训会议参会企业及 科研机构参会率 ≥90% 98% 8 8 质量指标 (40分) 对一辅导企业回访率 ≥90% 8 8 时效指标 **资金拨付时间** 2024年10月 2024年9月 效益 全国规上工业企业中有研发活动企业数均大幅下 规上工业企业中填报研发投入 社会效益 66. 58% 23. 5 30 指 报表的企业占比≥85% 指标 集与统计规范化水平 降,全省16地市的占比均 满意度 指标 服务企业和科研机构满 服务对象满意度指标 ≥90% 98% 10 10 小计 90 83. 5 93. 5 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

附件2-31

项目支出绩效自评表

项目名称 近目实施单位 项目预算		产业图谱(市直非预生		主管部门		青岛市科学技术	\/D]		
项目预算				联系电话					
項目預算 項目預算 年度资金总额 150 0		年初							
			调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
执行情况 (10分)		150	0	0	10	#DIV/0!	#DIV/0!		
	其中: 当年财政拨款	150	0	0	-		-		
(1077)	上年结转资金				-		-		
	其他资金								
		预期目标			实际:	完成情况			
F度总体目标	重点企业超10家,重.	点发展方向、技术(项目	家,专家人才团队超10个,)超2项;通过产业图谱工 报告。		预算调]整未执行			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)		分值	得分	偏差原因分析及改进措 施		
成		考察支持资金预算金额	≲150万	0			预算调整未执行		
本 指	经济成本指标	支持产业链细分领域主题 沙龙额度	≤30万	0			预算调整未执行		
		梳理重点产业链数量	≥2个	0			预算调整未执行		
产 出 数量指标	黎星北 年	梳理重点产业链专家人 才团队数量	≥10↑	0			预算调整未执行		
		≥10↑	0			预算调整未执行			
指 标		梳理产业重点发展方向、 技术(项目)	≥2↑	0			预算调整未执行		
(40分)	质景指标								
		,							
	时效指标	工作完成及时性		0			预算调整未执行		
	社会效益	完善产业图谱	图谱分析等报告	0			预算调整未执行		
	指标	产业链细分领域主题沙龙活动	考察产业链细分领域主题沙龙 活动数量	0			预算调整未执行		
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	0			预算调整未执行		
					#REF!	#REF!			
总分	T			#DIV/0!					
80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:									
	指标成本指 成本指 产出指标(40分) 消愈度 指标(10分)	一级	一级 工级 指标 医终济成本指标 成本 经济成本指标 技术 经济成本指标 支持产业维制分额线主题 沙龙测度 植理重点产业链数量 植理重点产业链数量 植理重点产业链数量 植理重点产业链专家人 才团队数量 植理重点企业数量 植理重点企业数量 植理重点企业数量 植理重点企业数量 植理重点企业数量 植理重点企业数量 植理重点产业的一个技术(项目) 安排明且达标率 支持服务事项符合度 时效指标 工作完成及时性 社会效益 指标 法效益 指标 压力 服务对象满意度指标 服务对象满意度指标 服务企业满意度	# 括标	一级	一級	一級		

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{3.} 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元 青岛市科学技术局 项目名称 高企认定奖补预留部分 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 劫行窓 (R/A) 但分 **葡質数** 6179.46 6108. 15 9.88 年度资金总额 6500 执行情况 其中, 当年财政拨款 6179 46 6108, 15 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 开展高企认定奖补工作,2024年计划对2023年再次认定的高新技术企业进行高企认定奖励6500万元,培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强。成长性好的科技型企业,助力全市高质量发展。通过高新技术企业企业助政策的客实,带动高新技术企业群体进一步壮大,培育发展高新技术企业,实现经济高质量发展。2024年全市高新技术企业达到 F展高企认定奖补工作,2024年计划对2023年再次认定的高新技术企业进行高企认 定奖励6500万元,培育壮大一批拥有自主知识产权、创新能力强、成长性好的科技型企业,助力全市高质量发展。通过高新技术企业认定补助政策的落实,带动高新技术企业群体进一步壮大,培育发展高新技术企业,实现经济高质量发展。2024年 年度总体目标 全市高新技术企业超8600家,科技型中小企业达9776家。 7900家,科技型中小企业超过8000家。 -级 实际完成 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指标 指标值 (B) 项目预算金额 ≤6500万元 6108.15万元 5 4 7 人本指 每家企业奖补额度 ≤45万元 首次认定企业根据研 经济成本指标 **发投入测算,最高不** 5 超过45万: 再次认定 (10分) 企业奖补10万元。 再次认定高企数量 享受高新技术企业减免 ≥9000家 1.2万家 数量指标 **科和研发费用加计扣除** 8 8 续效指 出指标 政策的企业数量 符合国家高新技术企业 ≥7900家 超8600家 8 8 质量指标 标准企业家数 (40分) 标 补助资金应补尽补率 ≥80% 100% 8 8 资金拨付及时性 组织科技政策培训、服 时效指标 2024. 8. 31前 024.8.31前 ≥20次 26次 10 10 8等相关活动次数 社会效益 指标 组织科技政策培训、 服 :10000人次 12000人次 10 10 A等相关活动参加人次 (30分) 科技型中小企业家数 ≥8000家 9776家 10 10 满意度 指标 获得补助企业满意度 ≥90% 90 服务对象满意度指标 受培训人员满意度 90 (10分) 小计 90 89.7 99. 58 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档。分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-33

市级预算项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位 万元

	-2" D 6-21.	70.64	At his developed of the color	also III. street dede s	A. Arte dan Am		-ttt- W L b	<u>单位:万元</u>		
	项目名称	強 箝	计划-部市联动项目(市		主管部门		青岛市科学技术局 85911340			
	页目实施单位		青岛市科学技术局本	数	联系电话		85911340			
	蛋口蛋的		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	项目预算	年度资金总额	330	330	330	10	1	10		
	执行情况	其中: 当年财政拨款	330	330	330	-		-		
	(10分)	上年结转资金				-		-		
		其他资金				-		-		
			年初预期目标			目标实际	完成情况			
ź	F度总体目标	不少于8个,开发新打		开展产学研合作项目数量 少于3个,带动就业人数不 0万元。						
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施		
	成本	77 No. 15 15 15 15	支持资金预算金额	≤330万元	330万元	5	5			
		经济成本指标	单个项目支持资金预算数	≤170万元	170万元	5	5			
	(10分)		支持项目数量	≤8项	8个	5	5			
年			开展关键技术攻关数量	≥8↑	10个	5	5			
度		数量指标	开展产学研合作项目数量	≥8↑	6个	5	一			
绩效	标 (10分) 产 出 指 标		开发新技术、新产品、新 品种等数量	≥3↑	3↑	5	5			
指		质量指标	项目支持符合度	≥100%	100	5	5			
标	(40)])	灰里徂仦	项目评审合格率	≥90%	100	5	5			
		时效指标	项目资金拨付及时性	2024年12月31日前	完成	10	10			
	效 益	经济效益 指标	形成或带动相关产业产值	≥500万元	600万元	10	10			
	指		带动就业人数	≥30人	28人	10	9			
	标	指标	社会影响力	提高	提高	10	10			
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10			
		•	小计		•	90	88			
	总分				98					
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:									

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- (A) /全年实际值(B) *该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

								单位: 万
	项目名称		市自然科学基金		主管部门 联系电话	青岛市科学技术局		
	项目实施单位		青岛市科学技术局本级				85911053	
	are one stand between		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	5995	4093	3743	10	0.91	9.
	执行情况	其中: 当年财政拨款	5995	4093	3743	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
	年度总体目标	原始创新研究80项、 需求牵引、应用导向 通过支持自然科学基 通过支持自然科学基 收录论文数25篇;	重大科学问题和关键共性基础研究10项; 金项目,申请专利40项; 金项目,实现国内外核心 基金项目计划,培育基础	持自由探索基础研究120项, 挂技术难题基础研究10项、 。期刊发表论文数40篇、SCI 出研究青年后备队伍120人、	通过组织实施市自然和 究80项、重大科学问题 通过支持自然科学基金 通过支持自然科学基金 運过支持自然科学基金 近过实施市自然科学基 才231名。	和关键共性技术难题 项目,申请专利411 项目,实现国内外标	题基础研究10项; 项; 该心期刊发表论文数	数43篇、SCI收录论文
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
		经济成本指标	青年项目测算标准	≤10万元	10万元	3	3	
	成 本 指 标 (10分)		原创探索项目测算标准	≤25万元	20万元	3	3	
			重点项目测算标准	≤100万元	50万元	4	4	立项后原则上拨付支 资金的50%,中期评 结果合格或者在整改 内完成整改的,拨付 金资金。
年		数量指标	开展自由探索研究	≤120項	120项	5	5	
变责	ph:	奴里1日4小	开展原始创新研究	≤80項	80项	5	5	
坝 汝	出	质量指标	申请专利	≥40项	41項	10	10	
旨	指标		国内外核心期刊发表论文 数	≥40篇	43篇	5	5	
标	(40分)		SCI收录论文数	≥25項	27篇	10	10	
		时效指标	项目立项时间	2024年10月前	2024年8月	5	5	
	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	培育基础研究青年后备队 伍	≥120人	129人	15	15	
			培养各类人才	≥200名	231名	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 科研人员满意度	≥90%	90%	10	10	
			小 計 90 90					
	总分		I		99. 14			

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 阻。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得介在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-35

				(2024 年度	()			
		T			T			单位: 万元
	项目名称	新兴产业培育计划	J-钙钛矿太阳能电池科技	主管部门		青岛市科学技术	: 局	
J	页目实施单位	青岛市科学技术局本级			联系电话	85911985		
	项目预算		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	坝日顶昇 执行情况	年度资金总额	2000	922	922	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	2000	922	922	-		-
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	尼成情况	
4	F度总体目标		带隙钙钛矿材料组分设计 叠层电池最高效率≥20%。	及大面积薄膜制备方案,	2024年12月,确定宽带 210mm×105mm(面积22			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算数	≪2000万元	922万元	10	10	
	产 出 指 标 (40分)		支持项目数量	≥2项	2项	6. 7	6. 7	
年			开展关键技术攻关数量	≥1項	2项	6. 7	6. 7	
度		数量指标	建设试验检测平台	≥1↑	2个	6.7	6. 7	
绩效		SCELIEVS.	申请或获得知识产权数 量	≥3項	4项	6.7	6. 7	
指			参与制定技术标准数量	≥1↑	1个	6. 7	6. 7	
标		质量指标	项目检查合格率	≥90%	100%	6. 7	6. 7	
	效 益 指 标 (30分)	社会效益指标	引进/培养人才数量	≥10人	11	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度指标	0.9	100%	10	10	
	小计					90	90)
	总分				100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及求							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 2. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元 项目名称 创新券补助(市直非预算) 青岛市科学技术局 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 但分 预算数 项目预算 执行情况 年度资金总额 其中, 当年财政拨款 1000. (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过对不少于50家企业进行项目补助,撬动科技型中小企业研发投入金 年度总体目标 补贴科技型中小企业81家,撬动科技型中小企业研发投入2137.89万元。 实际完成 指标值(B) 偏差原因分析及改讲措 - 约 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 指标 一級 指标 成本 支持资金预算数 ≤1000.5万元 825.81万元 5 5 指标 经济成本指标 每家科技型中小企业支持 ≤20万元 10.19万元 5 5 (10分) 卜贴企业数量 ≥50个 81个 10 10 产 出 指 标 (40分) 度绩效 **小贴服务事项数量** ≥80项 347项 10 10 质量指标 ト助服务事项符合度 ≥90% 100% 指 肘効指标 L作任务完成及时率 2024年12月20日前 024年12月11日 撬动科技型中小企业研发 效益 经济效益 ≥1500万元 2137.89万元 15 15 指标 社会效益 带动本地产学研合作的技 ≥600万元 1865,03万元 15 15 指标 术合同登记额度 (30分) 满意度 指标 服务对象满意度指标 报务企业满意度 100% 10 10 (10分) 小计 90 90 100 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该将标分值。 (A) /全年实际值(B) *该将标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

 - 5. 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-37

项目支出绩效自评表

								单位: 万元
	项目名称		孵化器建设(市直非预		主管部门		青岛市科学技术	3局
I	页目实施单位	青岛市科学技术局本级			联系电话	85911343		
	-77 P1 777 MV		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	2560	2560	2560	10		1
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	2560	2560	2560	-		-
	(1075)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际	完成情况	
ź	丰度总体目标	支持项目数量不少于于7000万元,带动就	4项,新增储备项目不少 业不少于50人。	已完成全部目标				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成 本 指 经济成本指标 标 (10分)	项目预算控制数	≪2560万元	2560万元	5	5		
年			单个孵化器股权投资金额	≪400万元	400万元	5	5	
度	r ^{ide}	数量指标	支持项目数量	≥4项	4项	8	8	
绩	出		新增储备项目数量	≥5项	15项	8	8	
效	指 质量指标	医昙化标	拟投资项目	≥95%	100%	8	8	
指			预算资金执行率	≥95%	100%	8	8	
标	(40分)	时效指标	完成80%投资额度时间	2024年11月20日	按时完成	8	8	
	效 益	指标	带动社会投资	≥7000万元	13770万元	15	15	
	指 标	社会效益 指标	带动就业人数	≥50人	72人	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
			小计			90	90	
	总分				100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该指标分值。
 - / / 全半头除阻(B) * %将你分阻。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

单位:万元 青岛市科学技术局 项目名称 概念验证平台 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 800 10 年度资金总额 800 执行情况 其中, 当年财政拨款 800 800 800 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过概念验证平台备案,支持概念验证平台建设和运行超2家,平台提供概念验证服务事项为企事业单位(团队或项目)的服务数量超8家(项);通过概念验证平台各案,概念验证平台投入和推广应用带动的 通过概念验证平台备案,支持概念验证平台建设和运行超2家,平台提供概念验证服务事项为企事业单位(团队或项目)的服务数量超10家(项);通过概念验证平台 备案,概念验证平台投入和推广应用带动的收入超1000万元。 年度总体目标 收入超800万元。 偏差原因分析及改进措 实际完成 -级 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指标 指标值 (B 成本 支持资金预算数 800万元 5 5 ≤800万元 本 指 标 (10分) 经济成本指标 考察支持已运行备案单位 5 5 ≤200万元 0万元 考察支持概念验证平台数 ≥2个 考察储备概念验证项目数 ≥5项 10项 10 10 考察概念验证平台提供概 念验证服务事项为企事业 单位(团队或项目)的服 数量指标 出 度绩效: ≥8个 10 10 指标 子数量 (40分) 考察奖补项目达标情况 指标 质量指标 支持服务事项符合度 ≥90% 100% 时效指标 L作完成及时性 2024年12月20日前 2024年9月 经济效益 指标 考察概念验证平台投入和 推广应用带动的收入 效益 ≥800万 15 15 指标 社会效益 15 15 平台专业服务人员 ≥10 Å 20人 指标 满意度 服务对象满意度指标 服务企业满意度 ≥90% 100% 10 10 指标 小计 90 90 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2.定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

5. 白评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。 附件2-39

项目支出绩效自评表

		•						单位: 万元
	项目名称		青岛生物医药协同创新		主管部门	青岛市科学技术局		
I	项目实施单位		青岛市科学技术局本级		联系电话		85911341	
	-77 P1 777 MV		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	1000	0	0	10		0 (
	执行情况	其中: 当年财政拨款	1000	0	0	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际5	完成情况.	
4	年度总体目标	搭建和下属实验室建 器设备采购;启动3个 不少于5项,申请相分 关研究领域专家及博	设并运营:完成研究院9 个特色技术平台建设,开 长专利不少于1项,力争1 士后、博士、硕士等高当 办药学领域国家重点实验	注记,完成科研和管理架构 实验及办公场所装修以及仪 展基础性、探索性研究项目 个创新药申请IND、引进相 5历人才,年度末人数不少 2室发展与交流学术年会暨	未执行。			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指	经济成本指标	仪器设备费用	≤1200万元	0	3. 33	0	项目未执行
			研发直接开支	≤1600万元	0	3, 33	0	项目未执行
			运营开支	≤2220万元	0	3, 34	0	项目未执行
		数量指标	特色技术平台建设	≥3个	0	6, 67	0	项目未执行
年	j ≥ :		科研项目	≥5项	0	6. 67	0	项目未执行
度	出	质量指标	申请专利	≥1项	0	6. 67	0	项目未执行
绩	指标		申请IND	≥1项	0	6, 67	0	项目未执行
效	标 (40分)		项目支持符合度	=100%	0	6, 66	0	项目未执行
指	(10))	时效指标	项目立项进度	2024年10月	未立项	6, 66	0	项目未执行
标	效益	益 指 社会效益 指标	人才效益	≥20人	0	15	0	项目未执行
			行业影响力	=1次	0	15	0	项目未执行
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	引进合作院所满意度	≥90%	0	10	0	项目未执行
		•	小计			90	0	
	总分				0			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:		因中央编列	5明确暂停登记设立事业单位,	青岛生物医药协同创新研究	院未能设立,项目	未执行。	

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元 项目名称 全国海洋技术大市场 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 85911362 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 项目预算 执行情况 1000 1000 10 年度资金总额 1000 其中, 当年财政拨款 1000 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过建设海洋科技大市场,发布在青高校院所科技成果数量超500项,挖 通过建设海洋科技大市场,发布在青高校院所科技成果数量超3000项,挖掘企业技 年度总体目标 据企业技术需求数量超150项;通过建设海洋科技大市场,围绕全市24条产业链组织开展产学研对接活动超10场,培训技术转移人才超200人; 术需求数量超1000项;通过建设海洋科技大市场,围绕全市24条产业链组织开展产 学研对接活动超20场,培训技术转移人才超80人; 偏差原因分析及改进措 实际完成 -433 年度指标值 (A) 得分 二级指标 分值 指标 指标 成 5 指标1: 支持资金预算数 ≤1000万元 1000万元 5 本指标 经济成本指标 指标2: 支持开展产学研 5 5 ≤200万元 200万元 対接活动額度 (10分) 指标1:发布在青高校院 新科技成果 ≥500个 3000个 8 8 指标2. 挖掘企业技术需 数量指标 8 8 ≥150m 1000頭 出 度 人绩效指 指 指标3:产学研对接活动 ≥10₹⁄ 指标1:项目达标率 ≥90% 100% 质量指标 (40分) 指标2: 服务事项符合度 ≥90% 指标1: 工作任务完成及 时效指标 完成预期指标 完成预期指标 6 6 指标1. 促进高校院所或 经济效益 15 15 益指 ≥30项 30项 指标 科研人员与企业建立合作 社会效益 指标1:培训技术转移人 15 15 ≥200人 478人 满意度 指标1: 服务企业满意 服务对象满意度指标 10 ≥90% 95% 10 指标 小计 90 100 总分 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"傅差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-41

市级预算项目支出绩效自评表

								单位: 万元
	项目名称				主管部门		青岛市科学技术	局
I	页目实施单位	青岛市科学技术局本级			联系电话		85911340	ı
	-25 FT 775 lake		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	1000	310	210	10	0.68	6.77
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	1000	310	210	-		-
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			年初预期目标			目标实际	完成情况	
£	F度总体目标	量不少于10个,开发	新技术、新产品、新品种 10个,带动就业人数不少	,开展产学研合作项目数 不少于10个,申请或获得 于20人,形成或带动相关	通过项目实施,开展关 术、新产品、新品种10 成或带动相关产业产值)个,申请或获得知证		
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本	经济成本指标	支持资金预算金额	≤1000万元	210万元	5	5	
	指 标 (10分)	经价风平值标	单个项目支持资金预算数	≤50万元	50万元	5	5	
		数量指标	支持项目数量	≤20項	5项	4	4	
年	7 ^{he}		开展关键技术攻关数量	≥10↑	10个	4	4	
度			开展产学研合作项目数量	≥10↑	10个	4	4	
绩效	出指		开发新技术、新产品、新 品种等数量	≥10↑	10个	4	4	
指	标 (40分)	质量指标	申请或获得知识产权数量	≥10↑	10个	4	4	
标	(4077)		项目支持符合度 项目评审合格率	=100% ≥90%	100% 100%	5 5	5 5	
			项目资金拨付及时性	2024年12月31日前	完成	10	10	
	效益	极浓油粉	形成或带动相关产业产值	≥2500万元	2500万元	10	10	
		社会效益	带动就业人数	≥20人	20人	10	9	
	标	指标	社会影响力	提高	提高	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	95%	10	10	
	(10/1/	I.	小计			90	90	
	总分				96.77			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分点。完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{。。} 3.定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元

	项目名称		院所绩效评价(市直非		主管部门		青岛市科学技术	局
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话			
	-E F 7E lake		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	222. 56	222. 56	222, 56	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	222. 56	222. 56	222. 56	-		-
	(10)))	上年结转资金				1		-
		其他资金				-		-
£	F 度总体目标	可数量超 25 项,本 术开发、技术咨询、 果转化绩效评价奖补 地技术转让、技术许 询、技术服务到账金 4700 万元。	地技 技术服务合同超 100 项 ,本 可到账金额超 1100 万元	h, 本地技术转让、技术许。通过开展研发机构科技成 ; 本地技术开发、技术咨	通过开展研发机构科技成果转化绩效评价奖补,本地技术转让、技术认项;本地技术开发、技术咨询、技术服务合同107项。通过开展研发机			·展研发机构科技成果转 3万元;本地技术开发、
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成 本 指	成 本 指 经济成本指标	支持资金预算数	≤222.56万元	222.56万元	5	5	
	标 (10分)		每家研发机构支持额度	≤100万元	≤115万元	5	5	
			支持项目数量	=6项	6项	7	7	
年	产 出	数量指标	本地技术转让、技术许可 数量	≥25个	26个	7	5 5 7 7 7 7 7	
度绩	指标		本地技术开发、技术咨询 、技术服务数量	≥100↑	107个	7	7	
效	(40分)	质量指标	奖补项目达标率	≥90%	100%	7	7	
指	(40)])		奖补服务事项符合度	≥90%	100%	6	6	
标		时效指标	工作完成及时性	2024年6月30日前	2024年6月30日前	6	6	
	效益	经济效益	本地技术转让、技术许可 到账金额	≥1100万元	1172.96万元	10	10	
	指标	指标	本地技术开发、技术咨询 、技术服务到账金额	≥4700万元	4761.27万元	10	10	
	(30分)	社会效益 指标	发布企业需求	≥50个	53个	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
						90	90	(
	总分	I			100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过货指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 4. 请在"傅差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-43

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

* * -

								单位: 万元		
	项目名称		产学研对接服务(市直非		主管部门		青岛市科学技术	:局		
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		ı	ı		
	-2" F3 77" MV		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	项目预算 执行情况	年度资金总额	150	147. 5	147. 5	10	1	10		
	(10分)	其中: 当年财政拨款	150	147. 5	147. 5	-		-		
	(10)] /	上年结转资金				-		-		
		其他资金	and the sea to			-	B. I. Communication of the Com	-		
			预期目标			实际元	实际完成情况			
ź	F度总体目标		布在青高校院所科技成果数	展产学研对接活动超10场;通 量超500项,挖掘企业技术需						
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施		
	成 本 指 经济成本指标 标 (10分)	(27 No. 15 1 tile 1 -	支持资金预算数	≤150万元	147.5万元	5	5			
		空价成本信怀	支持实训技术经纪人金 额	≤50万元	50万元	5	5			
			发布在青高校院所科技 成果	≥500↑	1650个	10	10			
h		数量指标	挖掘企业技术需求	≥150个	1072个	5	5			
年度	jiht	双里 佰你	产学研对接活动	≥10个	45个	5	10 5 5			
绩效	出 指		提供技术经纪人实训应 用场景数量	≥10↑	30个	5	5	/A) 得分 10		
指	标 (40分)		政府采购项目达标率	≥90%	1	5	5			
标	,,2,	质量指标	政府采购服务事项符合 度	≥90%	1	5	5			
		时效指标	工作任务完成及时率	2024年12月20日前	2024年8月1日	5	5			
	效益	经济效益 指标	促进高校院所或科研人 员与企业建立合作	≥30項	69項	15	15			
	指 标 (30分)	社会效益 指标	实训技术经纪人	≥50人	123人	15	15			
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10			
		•	小计			90	90			
	总分			•	100					
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:									

采取的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 2.定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- (A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位,万元

項目名称 创新创业活动-大赛奖励(市直非預算) 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 85911343					<u> </u>				
J	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		85911343	•	
	ar in ar his		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	1200	1000	990	10	0.99	9.	
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	1200	1000	990	-		-	
	(1077)	上年结转资金				-		-	
		其他资金							
			预期目标			实际	完成情况		
4	 王度总体目标		动,支持获奖企业引进项 类创新创业活动场次不少	目,形成或带动营业收入 于10次	完成全部目标				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施	
	成本指标	经济成本指标	创新创业活动预算控制数	≤1200万元	990万元	5	5		
	(10分)		最高支持资金	≤30万元	30万元	5	5		
		数量指标	支持获奖企业数量	≥35家	37	6.66	6.66	付分 施 5 5 6.66 6.66 6.66 6.66	
	产 出 指 标	双里1日小	引进项目或落地企业数量	≥2家	4	6.66	6.66		
年			奖励获奖企业符合度	≥90%	100%	6.66	6.66		
变		质量指标	资金使用合规度	≥90%	100%	6.66	6.66		
绩	(40分)		工作完成及时率	≥90%	100%	6.66	6.66		
效		时效指标	工作完成时效	2024年11月15日	按时完成	6.66	6.66		
指标	· ·	经济效益 指标	形成或带动营业收入	≥1000万元	1200万元	7.5			
小	效益		科技型企业创业积极性	提升	提升	7.5	7.5		
	指标	社会效益	开展各类创新创业活动场 次	≥10场	15场	7. 5	7. 5		
	(30分)	指标	推荐参加国赛企业数量	≥20家	14家	7.5	5. 25	按照工信部火炬中心要 求,2024年大赛青岛推荐 国赛名额为14家	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	受奖补对象满意度	≥95%	100%	10	10		
			小计			90.0	87. 71		
	总分	-			97. 61				

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位, 万元

	at to be the	411	Late between ALATERIA and Committee	1) = 11 ± ==	A detector Am		also do also de Millor de	单位:万元
<u> </u>	项目名称	科	支监督评估计划-科技监查		主管部门		青岛市科学技术	同
I	贝日实施単位			级	联系电话			ı
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	135	134. 42	134. 42	10	1	10
			135	134. 42	134. 42	-		-
	(1077)	(-					
		其他资金						-
£		通过开展2024年科技 方机构开展项目一次性综合 大力机构开展项目一次性综合 发现和解决工作中出 项目验验管理和使用语 大50次,形成绩效评 于50次,形成绩效评	预期目标 展2024年科技监督和评估工作,以政府购买服务方式,委托第三 3开展项目一次性综合绩效评价、项目审计、项目验收等工作。其 頁目一次性综合绩效评价主要评价科技计划项目专项资金使用情况 目标完成情况;审计工作的目标是增强内部审计监督力度,及时, 解决工作中组现的问题,提高财政专资金的安全种有有效性, 建设工作员工资金,对项目任务完成情况, 学管理和使用情况等进行评价。现场验收、评价、审计的次数不少 、形成绩效评价报告、审计报告、验收工作总结等各类报告不少			通过开展2024年科技监督和评估工作,以政府购买服务方式,委托第三方机构项目一次性综合绩效评价、项目审计、项目验收等工作。其中,项目一次性综效评价主要评价科技计划项目专项资金使用情况和绩效目标完成情况。审计工目标是增强内部审计监督力度,及时发现和解决工作中出现的问题。提高财政资金的安全性和有效性,项目验收以项目任务书(合同、协议等)为依据,对任务完成情况、经费管理和使用情况等进行评价。现场验收、评价、审计的次		
	一级 指标		三级指标	年度指标值 (A)		分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成 本	67 Ne 18 1- 48 1-	购买服务费用	≤135万元	134. 42万元	5	5	
	指 经济成本指标 标 (10分)	经济成本指标		≪800天/人	800天/人	5	5	
				≥150项	150项	5	5	
年			计的次数			5	5	工作中出现的问题,提高財政专项 (合同、协议等)为依据,对项目 。现场验收、评价、审计的次数50 结等各类报告20篇。 得分 備差原因分析及改进措 5 5 5 5 5 5 5 5 5
度		##-E-#64=	聘请相关专家检查人次	≥250人次	250人次	5	5	
绩效指标	現行情况 (10分)		≥20↑	20个	5	5		
	(40分)	7 E K I	年度工作任务完成率	≥95%	95%	5	5	
		质量指标	项目验收合格率	≥90%	90%	5	5	
		n.l. 34, 114, 1-	支持资金发放及时性	2024年9月30日前	2024年9月30日前	5	5	
		时效指标	验收结果公示时限	≥5个工作日	5个工作日	5	5	
	(30分)		工作结论依法公开率			30	30	
	指标	服务对象满意度指标		≥90%	90%			
			小计			90	90	
	总分				100			
现绩效	目标的原因分析及拟							

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 5. 定里组体看分记的组体。(Windows Archive Land Ar

^{2.} 定任省价价依据自优力对。无成员项前价、部分元成员项指价扩展有 定效本、未完成员项指价巨效来收差三年,力加致高级市场应力直送间100~50%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万、50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百万、50~00%)百万。50~00%(百

项目支出绩效自评表 (2024 年度)

单位: 万元

	项目名称	科技监	督评估计划-验收尾款(市直非预算)	主管部门		青岛市科学技术	
Ą	页目实施单位			:级	联系电话	ļ	·	1
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分 1
	项目预算	(事)						
	执行情况 (10分)		200	200	200			
		共肥贝亚	新期目标				成情况	
Ą	F度总体目标	"项目应付尾款及时元;研发新产品、新试线、生产线、关键 8项,PCT国际专利1项 专利1项,实用新型专 市级以上科技奖励1项	拨付; "验收通过"应付 技术、新材料、新成套设 部件、应用解决方案、工 原,实用新型专利1项; 授 示利1项; 获得软件著作权 质; 新增就业13人; 通过 ³	才是款项目新增产值675万 注备6个;形成新示范点、中 在工艺4个;申请发明专利 投发明专利3项,PCT国际 【1项;发表论文15篇;获得	尾款及时拨付; "验收 、新材料、新成套设备 方案、工程工艺4个; 发明专利3项,PCT国际 15篇; 获得市级以上科	双通过"应付尾款项 66个;形成新示范点 申请发明专利8项,I 示专利1项,实用新型 科技奖励1项;新增勍	目新增产值675万元 瓦、中试线、生产约 PCT国际专利1项, 型专利1项,获得软	: 研发新产品、新技术 (、关键部件、应用解决 实用新型专利1项: 授权 件著作权1项; 发表论文
			三级指标	年度指标值(A)		分值	得分	
			通过验收项目总数	=2^		5	5	NG.
	(10分)	经济成本指标	项目尾款补助金额	=200万元	200万元	5	5	
		数量指标	通过项目引进人才数量	=13人	13人	8	8	
		C E IV.	通过项目培养人才数量	=24人	24人	8	8	1 10
	指	质量指标	有尾款项目验收数量通过 率	=100%	100%	8	8	
	(40分)	HT 947167-	项目验收完成及时性	2023年9月底	2023年9月底	8	8	
			项目尾款资金拨付及时性	2024年6月底	2024年6月底	8	8	
			新增产值	=675万元	675万元	2. 14	2.14	
年度绩				=6个	6个	2. 14	2. 14	
^须 效指标			生产线、关键部件、应用	=4个	4个	2. 14	2.14	
你			申请发明专利	=8项	8项	2. 14	2.14	
			授权发明专利	=3项	3项	2. 14	2. 14	
	指	北人神神	申请PCT国际专利	=1项	1项	2. 14	2.14	
			授权PCT国际专利	=1项	1项	2. 14	2.14	
	(30)])		申请实用新型专利	=1项	1项	2. 14	2.14	万元: 研发新产品、新技术; 产线、关键部件、应用解决 项,实用新型专利1项; 授权 得软件著作权1项; 发表论文 项目引进人才13人, 培养人 偏差原因分析及改进措
			授权实用新型专利	=1项	1项	2. 14	2.14	
			获得软件著作权	=1项	1项	2. 14	2.14	
			发表论文	=15篇	15篇	2. 14	2. 14	
			获得市级以上科技奖励	=1项	1项	2. 14	2. 14	
			新增就业	=13人	13人	2. 14	2. 14	
			实际应用成果数	=2↑	2个	2. 14	2.14	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度	=90%	90%	10	10	
ľ		•	小计		•	90	90	İ
	总分	·			100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元

	项目名称		青岛市科学技术奖励	ib	主管部门		青岛市科学技术	
Į	项目实施单位		青岛市科学技术局本	:级	联系电话			
	att en strikke		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	1600	1540	1540	10	1	
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	1600	1540	1540	-		-
	(1077)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
ź	年度总体目标	通过对不少于100个项100人;产学研合作项		专业人才和科研人员不少于	通过对109个项目实施奖 48个,推动科技创新。	2补工作,培养专业	人才和科研人员12	20人,产学研合作项目
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
	成 本 指 经济	经济成本指标	科技奖励预算控制数	≤1600万元	1540万元	5	5	
	指 标 (10分)		科技奖励单项奖励数	≤100万元	100万元	5	5	
年	产	数量指标	市奖奖补项目数量	≥100项	109项	8	8	
度	出	双型用小	获奖企业数量	≥40家	51家	8	8	THE.
绩	指	质量指标	奖补项目达标率	≥95%	100%	8	8	
效	标	OK METH PD	获奖企业符合度	≥95%	100%	8	8	1120人,产学研合作项目 偏差原因分析及改进措
指标	(40分)	时效指标	工作完成时效	完成预期指标	在规定时间完成,完 成预期指标	8	8	
	效益	经济效益 指标	通过后续研究培养专业 人才和科研人员数	≥100名	120名	8	8	
	指	社会效益	产学研合作项目	≥40项	54项	8	8	
	标	指标	推广应用单位数	≥40↑	45个	8	8	
	(30分)	31470	获得授权知识产权数量	≥60个	89个	6	6	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	奖补对象满意度	≥95%	100%	10	10	
		•	小计			90	90	
	总分				100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

- 值。
 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-48

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位: 万元

	-E II A 14	1	NILL A SLICE OF DIVIDE	- 1885	→ 88c →n >□		ate for -> Tol W. LL. II	単位:万元
~	项目名称		科技金融特派员训练		主管部门		青岛市科学技术	. 向
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	- 级	联系电话		I	
	-E F 7E Mr		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	50	49. 79	49. 79	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	50	49. 79	49. 79	-		-
	(1077)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		=:
			预期目标			实际完	成情况	
£	F度总体目标	(青岛内、异地), 定期组织多种形式的 管部门,聚焦重点领 家企业精准辅导及资	科技金融行动,通过积极 域调研50家产业园区、累 本对接活动,促进投保贷 5亿元,实现区域性科技:	技金融一线的业务骨干 增量扩面,提质增效,通过 双接青岛11个辖区科技主 讨计服务企业500多家,100 让业务,引进多层次资本市 金融要素更加健全、形成良	金融服务增量扩面,提对接青岛11个辖区科技 务企业537家,为100余	质增效,通过定期 主管部门,已聚焦 家企业精准辅导及 业获得贷款6.5亿元	组织多种形式的科 重点领域走访调研 资本对接活动,促 1,促进科技成果转	技金融行动,通过积极 产业园区53家、累计服 进投保贷业务,引进多
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本	活动金额	≤50万元	49.79万元	5	5		
			聘请讲师费用	≤40万元	39.6万元	5	5	
l			培养人数	≥60人	95人	6	6	
hr.	产出	数量指标	调研园区	≥50家	53家	6	6	
年	指		服务企业	≥500家	537家	6	6	
度绩	标	质量指标	学员培训毕业率	≥95%	95. 90%	6	6	
效	(40分)		培训学员服务率	≥95%	95. 90%	6	6	
指		时效指标	资金拨付及时性	及时	及时	10	10	
标		经济效益	服务企业获得贷款	≥50000万元	6.5亿元	9	9	
1/3*	效	指标	促进科技成果转化	≥20 项	26项	9	9	音训95人。带动全市科技 技金融行动,通过积极 产业园区53家、累计服 进投保贷业务,引进多 专化26项,实现区域性科 偏差原因分析及改进措
	益 指 标	社会效益	会場が到ける時本日常者	提升	明显提升	6	6	
	(30分)	指标	企业对科技金融政策了解 度	提升	明显提升	6	6	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	学员满意度	≥95%	100%	10	10	
		小计				90	90	
	总分				100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值

(2024 年度)

单位:万元 项目名称 科技创新战略研究计划(市直非预复) 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 但分 预算数 项目预算 10 年度资金总额 280 280 10 280 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 预期目标 適过开展育岛都市圈科技协同创新发展研究,为育岛都市圈协同创新发展、提升 我市创新型城市水平,提出工作路径及建议。通过开展青岛市集聚海外人才的关 键问题与对策研究,提出青岛市吸引集聚海外人才的相关政策建议,为提升我市 材外籍人才的吸引力和海外人才集聚程标效支撑。通过开展基于产业分量协 的青岛市战略科技力量体系优化升级的支持政策研究,提出建立我市科技力量体 系、为我市科技工作提供决策会来。 维等 其他资金 年度总体目标 按照预期目标,完成相关研究工作。 偏差原因分析及改进措 实际完成 级 分值 得分 三级指标 年度指标值 (A) 指标 指标 指标值 (B) 5 支持资金总预算数 ≤280万元 280 Ti Ti 5 木 平 指 标 (10分) 经济成本指标 5 5 每个项目支持资金预算数 ≤50万元 ≤50万元 年度绩 尼成研究报告 ≥15篇 15篇 产 出 指 标 (40分) 数量指标 支持项目数量 15項 15项 补肋项目达标率 100% 犲 质量指标 页算资金执行率 指标 100% 100% 时效指标 T 作任务完成时间 2024年8月底 完成 效益 研究成果被媒体报道次数 10 10 6次 社会效益 学术交流等活动参与人次 对本行业未来布局发展的 ≥60 人ど 指 指标 提升 提升 10 10 满意度 指标 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥90% 10 10 小计 90 90 总分 100 总分在80分以下的项目未穿 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

附件2-50

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位,万元

	项目名称		重点领域科技赋能计	-划	主管部门		青岛市科学技术	局	
Ŋ	页目实施单位		青岛市科学技术局本	:级	联系电话		得分 偏差原因分析及c 施 5 5 10 10 10 10 10 0 0		
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	1700	1580	1580	10	1.00	10.	
	执行情况	其中: 当年财政拨款	1700	1580	1580	-		-	
	(10分)	上年结转资金				=		=	
		其他资金				-		-	
			预期目标			实际完	成情况		
年	F度总体目标		长领域技术水平整体提升	顶,推动科技成果转化应用 ,增强自主创新和保障能		16项,带动相关领域			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分		
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤1600万元	1580万元	5	5		
	(10分)	红的从华田小	项目单个预算控制数	≤200万元	200万元	5	5		
	r ^{ice}		考察支持项目数量	≤10项	10项	10	10		
	出	数量指标	考察开展关键技术攻关数 量	≥10项	16项	10	10	提升,进一步推动科技强 偏差原因分析及改进指	
年度	指标		资金拨付合规度	≥ 90%	100%	10	10		
绩	(40分)	质量指标	政策符合度	≥ 90%	100%	10	10		
效	1237	时效指标	项目绩效目标完成及时性	项目绩效已在时限内完成	项目绩效已在时限内完	0	0		
指标	效	经济效益 指标	形成或带动营业收入	≥4000万元	5000万元	10	10		
小小	益	生态效益	申请或获得知识产权数量	≥6项	8项	5	5		
	指 标	生态效益	建立示范项目/工程/生产 线数量	≥1项	1项	5	5		
	(30分)	生态效益	开发新技术、新产品、新 品种等数量	≥5项	7项	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	考察科研人员满意度	≥90%	96%	10	10		
			小计			90	90		
-	总分)			100.00			•	
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及指 取的措施说明:								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A)/全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

^{···· 3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位: 万元

	项目名称	科技惠民	示范专项-城市品质提升	l (市直非预算)	主管部门		青岛市科学技术	局	
I	页目实施单位		青岛市科学技术局区	本级	联系电话		85911341		
	or an and total		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	900	900	900	10	1		
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	900	900	900	-		=	
	(1077)	上年结转资金				=		=	
		其他资金							
			预期目标			实际完	成情况		
1	宇度总体目标	制定行业或企业标准 培养研究生11人、研 应用3000平米、开发	1项、研发新产品(样机 发软件1件、完成技术体 科研助理岗位33个,达3	申请或授权发明专利20项、 等)1个、发表论文19篇、 系4个、应用示范9处、推广 削城市品质提升领域科研能 支支撑能力明显增强。科研	通过对19个项目立项支 或企业标准1项、研发系 发软件1件、完成技术付 位33个。达到城市品质 科技支撑能力有所增强	新产品(样机等)1/ 本系4个、应用示范9 提升领域科研能力7	个、发表论文23篇 处、推广应用305 有所著提升,城市	、培养研究生13人、硕 0平米、开发科研助理	
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施	
	成本指标	(4) No. 10 11 11 11 11 11	支持资金预算控制数	≤900万元	900万元	5	5		
年	(10分)	经济成本指标	每个项目支持额度	≤120万元	120万元或40万元	5	5		
			支持项目数量	19项	19项	6	6		
	j²≥:	数量指标	申请或授权发明专利	≥20项	21项	6	6		
	出		制定行业或企业标准	≥1项	1項	6	6		
度	指		研发新产品(样机等)	≥1↑	1↑	6	6		
绩	标 (40分)		发表高水平论文 培养人才	≥19篇 >11人	23篇	5	5		
效	(40)])	时效指标	培乔八/4 支持资金发放及时性	2024年6月30日前	13人 2024年5月	5 6	5 6		
指			研发软件 研发软件	>1件	2024年5月 1件	6	6		
标	效	指标	完成技术体系	>4个	4个	6	6		
	益 指		开发科研助理岗位	>33个	33↑	6	6		
	标	社会效益	应用示范	≥9处	9处	6	6		
	(30分)	1日7小	推广应用	>3000平米	3050平米	6	6		
	满意度指标		科研人员满意度	>95%	100%	5	5		
	(10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	100%	5	5		
		1	小计	_/5/4	100%	90	90)	
	总名	+	1,,		100	00		4	
观绩效 采	80分以下的项目未实 目标的原因分析及兆 取的措施说明。 得分一档最高不能超	1							

- - / / 土・ナンペロは、ロノ ®は相体が山。 4、请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-52

项目支出绩效自评表 (2024 年度)

单位,万元

	项目名称	科技惠	民示范专项-生命健康(市直非预算)	主管部门		青岛市科学技术局		
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		85911341		
	-E F1 7E MA		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	750	750	750	10	1	得分 ———————————————————————————————————	
	执行情况	其中: 当年财政拨款	750	750	750	=		-	
	(10分)	上年结转资金				-		-	
		其他资金				=		-	
			预期目标			实际完	民成情况		
£	 手度总体目标	心等科技惠民生命健康领域项目15项, 补助资金预算数750万元, 突破关键技术5 项, 发现新靶点不少于5个, 构建信息化平台不少于2个, 示范应用单位不少于5 家, 应用临床病例不少于500例, 检测组织样本不少于500例, 建设数据库不少于 3个, 数据库样本例数不少于500例, 申请或授权发明专利不少于10项, 发表高				通过实施儿童肝移植外科关键技术式进及大后管理的临床研究与应用、智能仿生人体有 变模型的设备研发和临床应用及青岛市沼尿系统疾病临床医学研究中心等科技惠民生命 领域项目15项,补助资金预算数750万元,突破关键技术6项,发现新配点7个,构建信 台3个,示范应用单位6家。应用临床病例56例,检测组织样本575例,建设数据库3个 库样本例数5600例,申请或授权发明专利11项,发表高水平学术论文12篇,组织学术交 对外指训。服务等相关活动参与人数230人次,惠及青岛地区病患人数5万人,协同网络			
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施	
	成本指标	经济成本指标	补助资金预算数	=750万元	750万元	5	5		
	(10分)	ST01/40-1-11-10	单个项目支持额度	≤120万元	60万元	5	5		
			补助项目数	=15项	15项	2.85	2.85		
			突破关键技术	≥5项	6项	2.85	2.85		
			发现新靶点	≥5个	7个	2.85	2.85		
			构建信息化平台	≥2↑	3个	2. 85	2.85	5 5 2.85 2.85 2.85 2.85	
			示范应用单位	≥5家	6家	2.86	2.86		
年	jite	数量指标	应用临床病例数	≥500例	565例	2.86	2.86		
度	出指		检测组织样本数	≥500例	575例	2.86	2.86		
绩	标		建设数据库	≥3个	3个	2.86	2.86		
效	(40分)		数据库样本例数	≥5000例	5600例	2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86 2.86			
指标			申请或授权发明专利	≥10項	11項	2.86	守理的临床研究与应用、智能仿生人体脊柱退 於賴临床医学研究中心等科技惠民生命健康 朱護技术6項、发現新配点7个,构建信息化平 依測组织样本6万份,建设數据库2个交流。 度及青岛地区病患人数5万人,协同网络医疗 得分		
小小			发表高水平学术论文	≥10篇	12篇	2.86			
		质量指标	补助项目达标率	=100%	100%	2. 86	2.86	一	
		灰里徂仦	项目中期检查通过率	=100%	0	2. 86	0		
		时效指标	项目任务书签订时间	2024年6月30日前	2024年3月底前	2. 86	2.86		
	效 益 指	社会效益指标	组织学术交流、对外培训 、服务等相关活动参与人 数	≥200人次	230人次	10			
	标	1日4小	惠及青岛地区病患人数	≥5万人	5万人	10			
	(30分)	1	协同网络医疗机构数量	≥15家	16家	10	10	 	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10			
	L		<u>小计</u>			90	87. 14		
16.41.41	总分				97. 14				
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟								

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 值 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值、若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该指标分值。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

项目支出绩效自评表 (2024 年度)

单位: 万元

	项目名称	科技事	民示范专项-现代农业(市直非预算)	主管部门		青岛市科学技术	<u>单位:万</u>
Ji	所目 字 施 单 位	TIXE	青岛市科学技术局本		联系电话		85911341	V/Hg
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况 (10分)	年度资金总额	420	420	420	10		1
		其中: 当年财政拨款	420	420	420	-		-
	(107)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年	F度总体目标	实现支持项目数量10, 个,开展产学研合作项 、专著等7篇,参与制定 90%,项目验收合格率7 、专业技术等人才5人,	新建或改建生产线1个,开 目数量 7个,申请或获得发 E技术标准4个,新技术应用	明专利6个,撰写、发表论文]率≥90%,新产品合格率≥ 6售收入≥500万元,培育硕士 设示范基地/工程/示范线	数量10,新建或改建生产 数量7个,申请或获得发 新技术应用率达到90%,新	线1个,开发新技术、 明专利7个,撰写、发 所产品合格率达到90%, 硕士、专业技术等人才	支持资金预算数不 新产品、新品种等6 表论文、专著等9篇 项目验收合格率达 6人,示范推广面移	6个,开展产学研合作项 6、参与制定技术标准4个 5到90%,年新增产值或销 12500亩,建设示范基地。
		二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
		经济成本指标	支持资金预算数	≪420万元	420万元	5	5	A) 得分 1
	(10分)	2201704 31173	单个项目支持资金预算数	≤60万元	60万元或30万元	5	5	
			支持项目数	10个	10个	4	4	
			新建或改建生产线数量	≥1↑	1个	4	4	
			开发新技术、新产品、新 品种等数量	≥5个	6个	4	4	
	出		开展产学研合作项目数量	≥7个	7个	4	4	
		数量指标	建设或建立研发、技术等 平台数量	≥1↑	1个	3	3	
年	指		申请或获得发明专利数量	≥6项	7项	3	3	
度绩			撰写、发表论文、专著等 数量	≥7項	9项	3	3	11
效			参与制定技术标准数量	≥4项	4项	3	3	
指			新技术应用率	≥90%	90%	3	3	
标		质量指标	新产品合格率	≥90%	90%	3	3	
		时效指标	项目验收合格率 支持资金发放及时性	≥90% 2024年8月31日前	90% 及时	3	3	
		可 双指标 经济效益				Ŭ	·	+
	效	指标	年新增产值或销售收入 培育硕士、专业技术等人	≥500万元	600万元	6	6	
			古 月 映 工 、 专 业 12 不 等 八 才 数 量	≥5人	6人	6	6	
		社会效益	示范推广面积	≥2000亩	2500亩	6	6	
		指标	建设示范基地/工程/示范 线数量	≥1↑	1个	6	6	
	All the she He I	ļ	开发科研助理岗位	≥4↑	5个	6	6	
		服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	90%	10	10	
	小計 90 90							
	总分 80分以下的项目未实				100	· ·		

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥≈),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年空际值(B)*该指标分值。 4. 请在"傅差原因分析及改进措施" 中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标或做离线效目标成较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-54

项目支出绩效自评表 (2024年度)

单位, 万元

	20 mg / - 41			ate 4 . Adv. Till .		1	-t- d- 1 -d 1 34 11 1	里位: 万元
	项目名称	2023年月	认定高新技术企业奖补		主管部门		青岛市科学技术	
Ŋ	页目实施单位		青岛市科学技术局本	- 纵	联系电话		0532-8591134	16
	-25 FT VE MA		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	0	20000	19980. 81	10	1.00	9.99
	(10分)	其中: 当年财政拨款	0	20000	19980. 81	-		-
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金				=		=
				<u>預期目标</u> 实际完成情况				
有	F度总体目标	进行高企认定奖励26 、成长性好的科技型 定补助政策的落实,	之元,培育壮大一批拥有 企业,助力全市高质量发 带动高新技术企业群体达 高质量发展。2024年全市	三再次认定的高新技术企业 自主知识产权、创新能力强 支展。通过高新技术企业认 挂一步壮大,培育发展高新 订高新技术企业达到	定奖励2亿元,培育壮 业,助力全市高质量发	大一批拥有自主知证 展。通过高新技术 培育发展高新技术	l产权、创新能力强 企业认定补助政策 企业,实现经济高	虽、成长性好的科技型企 的落实,带动高新技术
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
i l	311.13	318.74	项目预算金额	≤20000万元	19980.81万元	5	5	79
	成本指标 (10分)	经济成本指标	每家企业奖补额度	≤45万元	首次认定企业根据研 发投入测算,最高奖 补不超过45万;再次 认定企业奖补10万元	5	5	
			再次认定高企数量	>1300家	1305家	8	8	
年度绩	产 出	数量指标	享受高新技术企业减免 税和研发费用加计扣除 政策的企业数量	≥9000家	1.2万家	8	8	
效 指	指 标 (40分)	质量指标	符合国家高新技术企业 标准企业家数	≥7900家	超8600家	8	8	9.5 新技术企业进行高企认 虽、成长性好的科技型 的落实,带动高新技术 质量发展。2024年全市 偏差原因分析及改进技
标	(10)1)		补助资金应补尽补率	≥80%	100%	8	8	
		时效指标	资金拨付及时性	2024. 12. 31前	2024. 12. 31前	8	8	
	效益	社会效益	组织科技政策培训、服 务等相关活动次数	≥20次	26次	10	10	
	指 标	在会效益 指标	组织科技政策培训、服 务等相关活动参加人次	≥10000人次	12000人次	10	10	
	(30分)		科技型中小企业家数	≥8000家	9776家	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	90%	5	5	
	(10分)	双方///	受培训人员满意度	≥90%	90%	5	5	
					26次 10 10 10 12000人次 10 10 10 10 10 10 10 1			
	总分				99. 99			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的共体说明							

- 型數价數據透明 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度) 单位:万元 项目名称 青岛海洋气象研究院建设一期 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 85911386 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预算数 项目预算 执行情况 年度资金总额 0 1000 1000 10 其中: 当年财政拨款 1000 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 实际完成情况 2024年绩效目标内容: 1、建立海洋气象科学试验基地与海雾综合观测试 2024年绩效目标完成情况: 1、建立海洋气象科学试验基地与海雾综合观测试验团队 1个;研建基于人工智能技术的黄海海雾预报模型1个;发表高水平论文、专利等10 项;建立具有自主知识产权的船舶气象导航的气象航线优化方法、船速预测等核心 技术1项;发展基于数据驱动的船舶避合和躲避大风、大浪的航线规划方案1个;2、 形成5年黄海海雾能见度数据集和全球温围的洋面风数据集;实现黄海海域在对流可 分辨尺度(3km)上的海气浪耦合预报达到10天预报时效;实现船舶航速预报误差较 2022年减小23%;针对灾害性天气影响下的典型船舶,实现风速预报误差较2022年减 小5%。2、3 出进台层外。471人 2024年颁放目标内谷: 1、建辽海拌飞家科学以聚基地与海参综召观测址 越团队不少于1个; 研建基于人工智能技术的黄海滨雾 预报 粮型不少于1 个; 发表高水平论文、专利等不少于4项; 建立具有自主知识产权的船舶 气象导航的气象质线优化方法、船速预测等核心技术不少于1项; 发展基 于数据驱动的船舶融合和解避 大风、大流的航线规划方案不少于1个; 2 、形成黄海海雾能见度数据集和全球范围的洋面风数据集不少于3年; 实 年度总体目标 、 形成风色再多能无度数粉菜和生华港的同时中间风数粉菜72岁13年; 安 现黄海海城在对流可分排尺度(3km)上的海气浪耦合"预报达到0天预报 时效; 实现船舶航速预报误差较2022年减小10%; 针对灾害性天气影响下 的典型船舶, 实现风速预报误差较2022年减小5%。3、引进高层次人才不 小5%。3、引进高层次人才1人 实际完成 指标值(B) 级 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 当标 成 补助资金预算总数 ≤1000万元 1000万元 5 5 本 指 标 (10分) 经济成本指标 面向用户的海洋气象服务 ≤600万元 600万元 5 5 创新系统平台 建立海洋气象科学试验基 地与海雾综合观测试验团 个 4 4 研建基于人工智能技术的 黄海海雾预报模型 ≥1项 项 4 高水平论文、专利及软著 >4项 0项 4 4 数量指标 建立具有自主知识产权的 船舶气象导航的气象航线 >1项 项 4 4 优化方法、船速预测等核 う技术 发展基于数据驱动的船舶 避台和躲避大风、大浪的 ≥1111 项 n 线规划方案 度绩效指标 出指标 形成黄海海雾能见度数据 集和全球范围的洋面风数 不少于3年 年 4 4 (40分) 实现黄海海域在对流可分 辨尺度(3km)上的海气 达到10天预报时效 达到10天预报时效 4 4 良耦合预报 质量指标 实现船舶航速预报误差减 较2022年误差减小10% 较2022年误差减小23% 3 针对灾害性天气影响下的 典型船舶,实现风速预报 误差减小 较2022年减小5% 较2022年减小5% 3 3 | 讲高层次人オ ≥1个 3 3 时效指标 完成相关产出指标时间 2024年12月底之前 2024年12月底 3 3 经济效益 技术服务合同成交额(万 40万元 185万元 30 30 指标 指标 **油音**度 指标 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥90% 90% 10 10 小计 100

一档最高不能超过该指标分值上限。 注: 1. 得分

总分在80分以下的项目未穿 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分点。完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{3.} 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值

⁽A) /全年家标值 (B) *该滑标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大 (30%及以上) 的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

市级预算项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位:万元 项目名称 北京航空航天大学青岛研究院重点建设项目一期 主管部门 青岛市科学技术局 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 项目预算 年度资金总额 10 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 其他资金 2024年目标实际完成情况 获批山东省虚拟现实创新实验室1个,获批省级科师项目1项、支持资金300万元、获市级科研项目1项、支持资金147万元,完成对青岛市企事业单位技术服务收入302万元。新引进肯年博士人才5人、培养有12名研究生毕业、其中9名研究生留青就业、培训、服务对象21人次。申请发明专制5项、荣获中国电子学会科技进步奖三等奖、山东省建设科技创新成果竞赛奖一等奖1项。 加强虚拟现实、集成电路创新平台建设, 开展产业技术攻关、成果转 加强虚拟处实、采风电时的制工日星处,几度)。15.37个文字、成本书 化,引育青年博士人才4人,增养研究生24名,留青毕业生8名,完成对 青岛市企事业单位技术服务收入300万元,申请发明专利5个,培训、服 年度总体目标 各对象20人次。 实际完成 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值 (A) 分值 得分 指标 指标值(B) 指标 成本指标(10分) 经济成本指标 ≤1576万元 引育青年博士人才数量 人 该项目为年中预算调整支 持项目,拨款较晚。下一 12 J 音养研究生数量 ≥24 Å 数量指标 5加快项目推进 留青毕业生数量 ≥8人 出指 申请发明专利数量 >5个 度 质量指标 结 设备贴收合权率 ≥ 90% 100% 效指 (40分) 资金拨付及时性 2025年10月底之前 024年12月 该项目为年中预算调整支 持项目,拨款较晚。下一 时效指标 而日完成时限 2025年12月底之前 尚在推进 5加快项目推进。 服务青岛市企事业单位技 ≥300万元 302万元 社会效益 术服务 效益指标(30分) 21人次 培训、服务对象数量 ≥20人み 不境事故发生率 生态效益指标 -0% 满意度指标 服务对象满意度指标 补助对象满意度 小计 总分 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
- // 至中头吟话(5)* %培师が用。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-57

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

				·				单位:万元
	项目名称		人工智能产业技术研究		主管部门		青岛市科学技术	冷局
I	页目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		85911985	
	-25 CT V25 lake		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	0	670	670	10	1	10
	(10分)	其中: 当年财政拨款	0	670	670	-	1	-
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金	A2: HU L1 T		- 实际完成情况			
			<u> </u>					
í	F 度总体目标	领域科技成果研发及		整体推动人工智能及相关 及引进的相关产业,推动青 ī中小企业数字化转型。		'N" 是培育及引进的)相关产业,推动青	智能及相关领域科技成 肯岛市人工智能、制造业
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指标 (10分)	经济成本指标	支持资金预算数	≤2000万元	670万元	10	10	
	(10分) 产 出 数量指标		支持项目数量	≥2项	2项	6. 7	6. 7	
			开展关键技术攻关数量	≥1项	2項	6. 7	6. 7	
年		数量指标	建设试验检测平台	≥1↑	1个	6. 7	6.7	
			申请或获得知识产权数量	≥3项	3項	6. 7	6.7	
指标	6.7							
指		质量指标	项目检查合格率	≥90%	100%	6. 7	6.7	
标	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	引进/培养人才数量	≥5人	5人	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		0. 9	100%	10	10	
			小计			90	90	
	总分	T			100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为; 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标目效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元 青岛市科学技术局 项目名称 海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权联动试点项目 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 执行率 (B/A) 但分 **葡質数** 1000 1000 10.00 F度资金总额 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 其他资金 通过支持海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权联动试点项目,完成I期临床 通过支持海洋抗肿瘤I类新药BG136省市股权联动试点项目,完成I期临床试验稽查, 型以支持两坪机,肝瘤1尖新约861.36省 印版仪联动以点项目, 元成1期临床试验稽查,取得临床稽查报告及证明。完成BG136项目1期临床试验, 取得临床总结报告。完成原料药样品生产,取得检验报告。完成冻干粉针样品生产,取得检验报告。制定临床试验研究方案等研究文件,取得伦理委员会批件。新增就业5人以上,培养中高级职称人才不少于2人。 地位义行6年71加州祖(关初到10130年11加农农收引以点项目,元成1项间水以近省直, 取得临床幕管报告及证明。完成BG136项目1期临床试验。取得临床总结报告。完成 原料药样品生产,取得检验报告。完成冻干粉针样品生产,取得检验报告。制定临 床试验研究方案等研究文件,取得伦理委员会批件。申请发明专利3项,新增就业8 年度总体目标 人,培养高级职称人才3人。 -- 473 实际完成 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 成本指标 指标值(B) 指标 经济成本指标 1000万元 补助资金预算数 =1000万元 10 10 (10分) 为加快临床试验速度,共 为加庆临床战强速度, 共 寻找15个医院开展临床, 前期流程略慢, 目前正在 与各医院签合何, 合同签 完成II期单用临床试验患 者全部入组 -60例 例 5. 8 0 数量指标 后可快速入组 获得II期单用临床试验伦 个 5. 7 5. 7 =1个 申请或授权发明专利 ≥1项 度绩效指 原料药检验合格率 100% 100% 5.7 获得长期给药毒性研究报 委托外部开展, 正在进行 质量指标 =1个 个 5. 7 0 (40分) 100% 00% 为加快临床试验速度, 非 寻找15个医院开展临床。 II期单用临床试验患者全 有規13十医院开展临床, 前期流程略慢,目前正在 与各医院签合同,合同签 订后可快速入组。 时效指标 2025年三季度前完成 5. 7 0 效益指 研发投入占销售收入比值 ≥5% 2% 10 10 加大研发力度 社会效益 新增就业人物 10 10 满意度 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥95% 100% 10 10 指标 小计 90 72.8 82. 80 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

采取的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

项目支出绩效自评表

				(2024 年度))			单位: 万元
	项目名称	Н.	2 关村人工智能产业中试	到来平台	主管部门		青岛市科学技术	
]	5日字施单位 5日字施单位	7	青岛市科学技术局本		联系电话		自画川が子子1又小	, jnj
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	0	1700	1700	10	1	10
	执行情况	其中: 当年财政拨款	0	1700	1700	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		=
			预期目标			实际完	成情况	
4	 下度总体目标	心,以"人工智能+" 企业、设备及人才,	为发展重点,匹配服务 打造开放式、共享化人工 备超100台套,培训技术	建成以人工智能产业为核 于人工智能产业发展相关的 工智能中试测试认证公共服 经纪人、中试工程师累计超		匹配服务于人工程 智能中试测试认证:	能产业发展相关的	能产业为核心,以"人 的企业、设备及人才,打 训技术经纪人、中试工
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指标 (10分)	经济成本指标	项目预算金额	≤1714万元	1700万元	10	10	
			培训技术经纪人、中试工 程师数量	≥30人	35人	10	10	
年度	产 出 指	数量指标	购置设备台套	≥100台	0台	10	0	2024年12月下达项目计划,设备采购需要一定的周期实施
绩	标	质量指标	补助项目达标率	≥90%	100%	5	5	
效	(40分)		补助服务事项符合度	≥90%	100%	5	5	
指		时效指标	资金拨付及时性	2024. 12. 20前	2024. 12	10	10	
标	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	举行产学研活动	≥1场	3场	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	获得补助企业满意度	≥90%	100%	10	10	
			小计	·		90	80	
	总分				90			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 省科技型中小企业创新能力提升工程配套资金 主管部门 青岛市科学技术局 青岛市科学技术局本级 项目实施单位 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 劫行窓 (R/A) 但分 **葡質数** 10 F度资金总额 3390 执行情况 其中, 当年财政拨款 3390 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 强化科技企业梯次培育,实施科技型中小企业创新能力提升工程,重点 支持科技型中小企业以关键核心技术突破和科技成果转化为方向,加快 强化科技企业梯次培育,实施科技型中小企业创新能力提升工程,重点支持科技型 中小企业以关键核心技术突破和科技成果转化为方向,加快提升企业自主创新能力 年度总体目标 提升企业自主创新能力。力争争取省科小能力提升项目立项超100项,资 2024年争取省级项目支持132项、资金3390万元,分别同比增长325%和180%。全市 金超3000万元,全市科技型中小企业超8000家。 斗技型中小企业超9776家。 级 实际完成 偏差原因分析及改进措 二级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指核 成 (持资金预算控制数 ≤3390万元 390万元 5 5 木 经济成本指标 艮据省立项支持额度1: 匹配,最高不超过50万 单个项目支持资金预算数 5 5 ≤50万 支持项目数量 32家 数量指标 关键技术攻关数量 ≥132म 32項 F 发新技术、新产品等数 出 ≥132个 32个 7 玅 指 质量指标 7 180項 7 申请或获得知识产权数量 ≥150项 (40分) 标 促成产学研合作数量 ≥100个 32 时效指标 E务完成时间 2027年初 常推进 效 か用行业 10 10 益 32/ 经济效益指标 服务企业 ≥132/ 10 10 形成或带动营业收 ≥1000万 000万元 1.0 10 满意度 服务对象满意度指 **服务对象满意度** ≥ 90% 0% 10 10 指标 小计 90 100

- 总分在80分以下的项目未实 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/今年实际值(B)*该档标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-61

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位:万元 2024年投保贷联动业务企业贴息 青岛市科学技术局 项目名称 主管部门 项目实施单位 青岛市科学技术局本级 联系电话 年初 调整后预算数 (A) 执行率 (B/A) 全年执行数(B) 分估 得分 **新曾** 数 项目预算 年度资金总额 384, 53 384. 53 10 10 执行情况 其中: 当年财政拨款 0 384, 53 384, 53 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过投(保)贷联动业务,推动金融机构多元组合为科技型企业开展融资服务,并对符合条件的企业给予贴息支持以降低融资成本,有效促进 通过投 (保) 贷联动业务,推动金融机构多元组合为科技型企业开展融资服务,并 对符合条件的企业给予贴息支持以降低融资成本,有效促进科技金融融合发展。对 27家企业通过投保贷业务获得的贷款进行了贴息,贴息金额384.53万元,助推企业 获得贷款1.35亿元,获得贴息企业共形成知识产权309个,技术合同、成果转化40个 年度总体目标 及版方,月初刊日建立出了加达之外, 科技金融融合发展。2025年计划对25家企业进行贴息,贴息金额500万元,助推企业获得贷款1亿元,预计贴息企业共形成知识产权超过 200个,技术合同、成果转化超过20个。 偏差原因分析及改讲措 -433 实际完成 二级指标 年度指标值(A) 分估 得分 指标 指标 成 384.53万元 支持资金预算控制数 ≤384. 53*T*i π 5 5 本 指 经济成本指标 企业利率降低 (企业融资 ≥50% 60% 5 5 成本降低) 贴息企业数量 25家 7家 数量指标 开展投保贷联动业务的金 ≥12% 13家 获补助企业发展较好, 出 技术合同、成果转化数量 10项 8 8 ≥20项 度 技术合同、成果转化方面 人绩效指 取得的成效远超预期。 质量指标 获补助企业发展较好, 获得知识产权方面取得的 成效远超预期。 (40分) 知识产权数量 >200Tiii normi R 8 :025年12月20日前,及 寸拨付到位 时效指标 支持资金发放及时性 2025年12月20日前 8 8 在政策加持下,金融机构 加大对科技型企业授信力 效 经济效益 企业获得金融机构支持金 益 ≥10000万元 13510万元 15 15 指标 度, 获补助企业获得资金 指 超種期 社会效益 **今规** 15 15 **卟贴政策执行情况** 合规 满意度 服务对象满意度指标 ≥95% . 99 10 10 指标 服务对象满意度 90 小计 100 总分 总分在80分以下的项目未穿

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - 7. 至于宋标值(1) * 该话称为"值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 销任"偏差原因分析及改进措施" 中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较天(30%及)
 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元 项目名称 技术合同服务补助-科技文献(科服中心) 主管部门 青岛市科学技术局 青岛市科技服务中心(青岛市生产力促进中心 青岛市科技金融服务中 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预算数 项目预算 执行情况 60.00 年度资金总额 59.80 59.80 10 其中, 当年财政拨款 60,00 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 开展科技文献共享业务,运营维护科技文献共享服务平台,提供网站、 做信服务等多渠道服务模式,加大宣传力度,通过开展文献宣传、咨询 服务,实现年服务量15万次目标。 完成科技文献服务采购及平台改版,增加11个专题内容。保障市科技文献共享服务 平台运行,平台现有企事业单位用户3500余家,个人用户1.6万,2024年服务量18万 年度总体目标 偏差原因分析及改进措 -433 二.约 实际完成 指标值(B) 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指标 成本指标 <60万元 5 5 服务成本 59.8万元 经济成本指标 5 5 <5元 3.32元 单次服务成本 (10分) -度绩效 加强服务宣传,实际使用 量高于预期 提供科技文献服务次数 8 8 ≥15万 18万 数量指标 出 P台可检索信息量 ≥5亿条 6.8亿条 指标 P台服务稳定性 ≥95% 100% 8 质量指标 (40分) 台故障解决时 3个工作日 社会效益 指标 加强服务宣传,实际使用 量高于预期 服务用户数量 ≥1.5万个 1. 95万 30 30 满意度 指标 服务对象满意度指标 用户满意度 ≥90% 100% 10 10 小计 90 90 100 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 俏。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - / 主于表现证 (3), (8) 即分 (4) 未请在" 中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

项目支出绩效自评表

(2024年度)

				(2024 干及)				单位: 万元	
	项目名称	#	高市科技创新战略研究	十划项目	主管部门		青岛市科学技术	局	
	项目实施单位		青岛市科学技术信息研	究院	联系电话		0532-8289828	1	
	are or see the		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	40	40	17. 98	10	0.45	4.49	
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	40	40	17. 98	-		=	
	(1077)	上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
			预期目标		实际完成情况				
3	年度总体目标	来产业发展策略研究》 文1篇,阶段性成果形成	和《青岛市基础研究发展路	、《青岛市细胞与基因治疗未 径研究》各1篇,发表相关论 果以期为我市高质量发展海洋 展基础研究提供智力支撑。	完成《青岛市海洋物联网 策略研究》和《青岛市基 决策咨询报告5份。			与基因治疗未来产业发展 之文1篇,阶段性成果形成	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施	
	成 本 指	经济成本指标	基础研究项目经费预算	20万元	20万元	5	5		
	相 标 (10分)		未来产业研究经费预算	20万元	20万元	5	5		
年	产 数量指标	支持项目数量	2项	2项	8	8			
度	# #	双里1日小	完成总报告	3篇	3篇	8	8		
绩效	指		补助项目达标率	100%	100%	8	8		
效指	标 (40分)	质量指标	撰写、发表论文、专著等 数量	≥1篇	1篇	8	8		
标		时效指标	工作任务完成时间	2024年12月20日前	2025年3月	8	5	该项目2025年3月结题	
	效 益 指	社会效益 指标	决策咨询报告	4篇	5篇	15	15		
	标		学术交流等活动参与人次	≥25人次	30人次	15	15		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	≥90%	10	10		
			小计			90	87		
	总分				91. 49				
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:								

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024年度)

单位:万元

								单位:万
	项目名称	科技创新贩	就能现代农业绿色低碳高	质量发展路径研究	主管部门		青岛市农业农村	局
Ŋ	页目实施单位	青岛市	畜牧工作站(青岛市畜牧	(兽医研究所)	联系电话		87695047	
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	10.00	10.00	8. 41	10	0.841	8. 41
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	10.00	10.00	8. 41	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金				=		-
			预期目标			实际	完成情况	
年	F度总体目标	、提升农业大科学平台 技+金融"赋能绿色低码 法:通过开展种养资源	创新与成果孵化能力提出工 紫农业路径研究,提出绿色: 高值高效双向循环利用模式	为优化农业科技协同创新机制作路径及建议、通过开展"科 金融支农护农兴农的理论和方 的研究、提出农业绿色低碳发 府决策提供数据支持和建议参	完成年度总体目标			
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
	指标		图书出版委托成本	≤5.5万元	5. 48万元	5	5	
-	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	劳务费成本	≤0.5077π	0万元	5	5	月至2025年3月,劳务 主要用于征求专家对证 报告、书稿的意见,证 报告、书稿等于12月中 完成初稿。
年度绩			完成研究报告	≥1篇	1篇	8	8	
效指	j²≥:	数量指标	推行碳惠保系列金融产品	1个	1个	8	8	
标	出指		撰写、发表论文等数量	≥1篇	1篇	8	8	项目实施期限为2024年3 月至2025年3月,劳务责 主要用于征求专家对研究 报告、书稿的意义,研究 报告、书稿等于12月中旬 完成初稿。
	标 (40分)	质量指标	撰写书稿数量	≥1篇	1篇	8	8	
		时效指标	工作任务完成时间	2024年12月25日	2024年12月25日前己完 成2024年项目任务	8	8	
	效益	社会效益	研究成果被媒体报道次数	≥1次	1次	15	15	
	指标	指标	学术交流等活动参与人次	≥10人次	11人次	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	调研对象满意度	≥90%	90%	10	10	
		1	小计	•		9	0 9)
绩效	总分 80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:				98. 41			

^{26.} 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

		1			,			单位:万元
	项目名称	儿童	孤独症干预前沿治疗方法	长研究及应用	主管部门		青岛市卫生健康委	员会
Ą	页目实施单位		青岛市妇女儿童医	院	联系电话			
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		施単位 年度资金总额 其中: 当年財政拨款 上年结转资金 其中: 当年財政拨款 上年结转资金 其他资金 其他资金 本項書息儿訓练场上數資報人。建立相投資。 2000 技术: 建多等定的建立相关及政策分在95%以上 一级指标 一级指标 公济成本指标 (10分) 数量指标 产出指标 数量指标 产出指标 40分) 质量指标 サ效指标 经济效益指标 40分	100	100	42. 73	10	0.43	4. :
	项目预算 执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	100	100	42. 73	10	0. 43	4.
	(10)] /	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
Я	平度总体目标	改变患儿粪菌移植效 入特定的训练场景及 键技术;建立儿童孤 培训、服务等相关活	果进行综合评价:开发V 音乐疗法辅助治疗对ASD 独症音乐疗法辅助治疗权 动参与人次100人次以上	完成对ASD合并胃肠道菌群 R体验系统,使ASD患者沉浸 治疗效果评价及应用研究关 本系。组织学本交流、对外 ,科研人员满意度及受益群	植效果进行综合评价; 法辅助治疗对ASD治疗药 治疗体系。组织学术交 式虚拟现实技术1套; 就业人数5人;培育引述 临床病例数185例;社会	开发VR体验系统,d 效果评价及应用研究 流、对外培训、服; 发表高水平学术论文 进硕士以上高层次人 会影响力显著,同时	使ASD患者沉浸入特 泛关键技术;建立儿 务等相关活动参与。 [1篇以上;产学研耳 、才2人以上;研究村 提高ASD患儿家长来	定的训练场景及音乐疗 童孤独症音乐疗法辅助 人次80人次:开发沉浸 页目合作数量2项;带s 并本例数132例、应用于 对ASD治疗康复方式的认
			三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	
	成	78 44	考察业务预算	≤47万元	47万元	5. 00	5. 00	, ME
	指 标	经济成本指标	考察设备购置预算	≤33万元	23万元	5.00	5. 00	
			突破关键技术	≥2个	2个	5.00	5.00	
			带动就业人数	≥5人	5人	5.00	5. 00	43 4. 27 43 4. 27
		数量指标	研究样本例数	≥100例	132例	5.00	5.00	
	出		应用临床病例数	≥100例	185例	5. 00	5. 00	
	产 出 指 标 (40分)		补助项目数	≥1↑	1个	5.00	5.00	
		质量指标	培育引进高层次人才	≥1人	2人	5. 00	5.00	
年度绩		794 ME 114 (F)*	发表高水平学术论文	≥2篇	2篇	5.00	5. 00	
效 指		时效指标	项目任务完成时限	2024年5月前	2024年5月	5.00	5. 00	
标			带动相关产业产值	≥50万	30万	7.50	6.00	
	益 指 标		提高人们对ASD的认识 及接受度		提升了社会影响力显著,同时提高KD患儿家长对KSD治疗康复方式的认识和接受程度,针对确诊家庭选择康复方式,早诊早治	7. 50	5. 63	
			产学研合作项目数量	≥2项	2项	7. 50	5. 63	
			组织学术交流、对外培 训、服务等相关活动参 与人次	≥50人次	80人次	7. 50	5. 63	
	满意度 北行	取夕 计 各 进 卒	科研人员满意度	≥95%	1.00	5. 00	5. 00	
	指标 (10分)	服务对象满意度指标	病患满意度	≥95%	0. 99	5. 00	5. 00	
			小计			90.00	88. 87	
	总分	•			93. 14			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

品。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位, 万元

	-T 17 6-76	th Top ID	HE (I I I A) A) A A A A A A A A A A A A A A	hade de la la la de de de) . ##c dum 3m	1	also shared and the sale of	<u> </u>
	项目名称	基十3D规	模化培养间充质干细胞抗		主管部门		青岛市卫生健康委	至页 会
IJ	页目实施单位		康复大学青岛中心图	· 院	联系电话			
	-25 FT VE 888		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	30	30	8. 46	10	0.282	2.82
	(10分)	其中: 当年财政拨款	30	30	8.46	-		-
	(10)] /	上年结转资金				-		-
		其他资金				-	1	-
			预期目标			实际完	完成情况 二	
年	F度总体目标	关键技术1个,发现新 1项;2024年底前完成	所靶点1个,申请或授权为 就具备抗衰潜力脐带间充	度老技术的应用项目,突破	现新靶点1个,申请发	明专利8项,发表高 岗位3个,完成具备	水平论文2篇,建立 抗衰潜力脐带间充	立数据库1个,培养研究
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
Ī	成本指标	担怀 经济成本指标	材料经费	≤15万元	10万元	5	5	
l	(10分)	经价风平佰协	学术交流、培训费	≤3万元	2万元	5	5	
			补助项目数	=1项	1项	3.08	3. 08	
			突破关键技术	≥1项	1项	3.08	得分 偏差原因分析及改过 5 5 3.08 3.08 3.08	
			发现新靶点	≥1↑	1个	3, 08	3. 08	5 5 5 3.08 3.08 3.08 3.08 0 临床应用验证计划于2025 年度实施 3.08 3.08
			应用临床病例数	≥10例	0例	3. 08	0	
年	p≥ :	数量指标	申请或授权发明专利	≥1項	8项	3.08	3. 08	
度) H		发表高水平学术论文	≥1篇	2篇	3.08	3. 08	
绩	指		构建信息化平台	=1个	0个	3, 08	得分 偏差原因分析及改进技施 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
效 指	标 (40分)		示范应用单位	≥1 家	0家	3. 08	0	
标	(10)))		建设数据库	=1个	1个	3.08	3. 08	2.82
			数据库样本例数	≥10例	0例	3. 08	0	
		质量指标	补助项目验收通过率	=100%	100%	3, 08		
			发表SCI论文占比	=100%	100%	3.08		
ļ			项目任务书完成时限	=2年	1年	3.04		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	培养研究生	=1人	3人	15		
-	满意度指标		开发科研助力岗位 科研人员满意度	=1↑ ≥95%	100%	15 10	15	
	(10分)	3K 73 74 38 H4 3E 7 C 3H 43		> 30%	100%			
ļ	总分		<u> </u>		85, 54	90	82. 72	1
5分在8	80分以下的项目未实		I .		00.01			
見绩效目	目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分析。
- 值.
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-67

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位: 万元

	项目名称	基于《伤寒论》六绍	全实质的研究探求老年多 分布规律及临床应	器官功能不全综合征的六经 刊	主管部门		青岛市卫生健康委	员会
J	页目实施单位		青岛市中医医院		联系电话		83775701	
	or an and he		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	30	30	30	10	1	10.00
	执行情况	其中: 当年财政拨款	30	30	30	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
4	宇度总体目标	征的六经分布规律及 专不少于利1项;在3 例,检测组织样本不	临床应用项目项目,发表 家医院进行示范应用;应 少于60例,培养团队科研	表年多器官功能不全综合 论文不少于1篇,申请发明 注用于临床病例数不少于60 情干3人,科研助理岗位1 (。科研人员满意度不低于	例,申请发明专利1项:		3人,培养研究生3	65例,检测组织样本63 3人,开发科研助理岗位 度100%。
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成 本 指 经济成本指标 标 (10分)	劳务费支出	≤6万元	0万元	5	5		
		专用材料费支出		0万元	5	5		
年			示范应用单位	=3家	3家	5. 72	5. 72	
度	7 ^{ths}	数量指标	应用临床病例数	≥60例	65例	5. 72	5. 72	
绩效	出	38.95.16105	检测组织样本数	≥60例	63例	5. 72	5.72	
· 双 指	指		申请或授权发明专利	≥1项	1项	5. 71	5.71	
标	标	质量指标	论文合格率	=100%	100%	5. 71	5.71	
你	(40分)		项目评审通过率	=100%	100%	5. 71	5.71	
		时效指标	反映每年完成论文的情况	≥1篇/年	1篇	5. 71	5.71	
	效	社会效益	开发科研助理岗位	≥1个	1个	15	15	
	益	指标	培养研究生	≥2人	3人	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	=100%	100%	10	10	
			小计			90	90	
	总分				100.00			
现绩效	总分在80分以下的项目未实 观绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值、若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位:万元 基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用 青岛市卫生健康委员: 项目名称 主管部门 项目实施单位 青岛市疾病预防控制中心 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 劫行窓 (R/A) 但分 **葡質数** 项目预算 F度资金总额 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过开展基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用研究筛选青岛地区呼吸道病毒样本,完成检测1000份以上样本,获得1000条以上病毒序列,建立病毒数据库1个,发表高质量论文1 通过开展基于宏基因组学的青岛地区重点呼吸道病毒遗传信息数据库建设及应用研究筛选青岛地区呼吸道病毒样本,完成检测1105例样本,获得1086条病毒序列,建立病毒数据库1个,发表高质量论文1篇,培养研究生2名及科研骨干3名。 年度总体目标 篇以上,培养研究生2名及科研骨干3名。 -43 一奶 空际完成 偏差原因分析及改讲措 - 级指标 年度指标值(A) 分值 但分 论文版面费还未报销及 差旅费未执行等原因造 成经费未执行完,将认 真分析未执行经费原 经济成本指标 补助资金预算数 =30 万元 22.882万 . 63 10 指标 (10分) 因,加快推进经费执行 补肋项目数 检测组织样本数 ≥1000例 数量指标 发表高水平学术论文 ≥1篇 1篇 4.5 出 建设数据库 数据库样本例数 ≥1000例 1086例 4.5 补肋项目达标率 100% 质量指标 (40分) 页目中期检查通过率 100% 项目任务书签订时间 2024年6月前 024年3月 时效指标 页目任务完成时间 2024年12月31日之前 024年12月1日 社会效益 指标 音养研究牛 ≥2人 效益指标 (30分) 音养的科研骨干 ≥3人 人 满意度 ≥95% 服务对象满意度指标 科研人员满意度 5% 10 小计 83. 13 总分 90, 76 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
- 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
- 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-69

项目支出绩效自评表

(2024年度)

								单位:60万元
	项目名称	基于临床和全基因组	且数据的呼吸道耐药菌趋 应用	势预测、预警体系的建立与	主管部门		青岛市科学技术	局
Į	5日实施单位		青岛市市立医院		联系电话			
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	60	60	38. 82	10	0.65	6. 47
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	60	60	38. 82	-		-
	(1077)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
ź	F度总体目标	1200例,全基因组序 1次,建设数据库1个 1项,发表高水平学	列1200例,解析新耐药材 ,数据库样本例数1200份 к论文1篇,培养研究生1	l制2个,医务人员培训 引,申请或授权发明专利	基因组序列856例,解	析新耐药机制4个,[医务人员培训4次,	建设数据库1个,数据
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指标 (10分)	经济成本指标	补助资金预算数	60万元	38.82万元	10	7	部分费用在走流程中。
			补助项目数	1 项	1项	3. 4	3. 4	
					3项	3. 4	3. 4	
l			13/02/14/04/10 1 13					
		数量指标	检测组织样本数	1200例	1225例	3. 4	3. 4	best and the deal of the deal of
年			全基因组序列	1200 个	856例	3. 3	2.4	训4次,建设数据库1个,数据 人,开发科研助力岗位1个,科 偏差原因分析及改进措 施 部分费用在走流程中。 测序工作在进行中,拟近 期宗成。
	指		解析新耐药机制			3. 3	3. 3	
中級 指标								
双	(40分)							
		质量指标						
7/5					5项			11 - 1 - M 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		1 AJ 10 1		1111	0			临床数据在完善持续完善
		时效指标						
	效益指标	社会效益	培养研究生	2人	6人	15	15	
	(30分)	指标	开发科研助力岗位	1人	1人	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	95%	10	10	
			<u>小计</u>			90	82. 8	1
	总分	T			89. 27			
现绩效	30分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024年度)

	项目名称	至 1 中 5 7 世 6 1 世 7 月	目的新型纤维素基可吸収[粘合剂的研发及应	医用缝合线及新型木质素基 用	主管部门		青岛市卫生健康委	员会
I	页目实施单位		青岛市中医医院(市海蓋 年初	(医院)	联系电话			1
	项目预算		预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率(B/A)	得分
	7. 53							
	(10分)							7.53 -
		外世界並	预期目标				成情况	
£	平度总体目标	纤维素和木质素高级。 (2) 开发中药渣化 无明显炎症反应。 (3) 开发中药渣化 无明显炎症反应。 (4) 申请或域整权发 (5) 培养硕组织标 (6) 检测组修样体 数≥1000例,临床转 (7) 中药渣医剂,处 医用胶布粘合剂,处 (8) 参加使任务完成 (9) 年度任务完成	色分离。木质素脱除率>k 在素基可吸收医用缝栓合线 于300 MPa,打结强度不 用60天内缝合线拉伸强度 貼用木质素基生物粘造剂,发表调量分离,发表高水平 以下,发展,发展,不完全 数300 大分子。 数300 大分子。 数400 大分子。	90%。 新产品1种,所制备的医用 低于200MPa,抗菌率>99%。 译降低50%(实现免拆线); 新产品1种,木质素基生物 反应; →论文>3篇; 4位≥1人; ≥1家,应用临床应用病例 技术应用医疗机构数量≥1 约渣医用粘合剂成本≤商业 6吨(CC2; 活动参与人次≥15人次; 经度为100%。临床应用摘意	质素的绿色分离; (2) 开发中药渣纤维; 来,可实现免拆线; (3) 开发中药三伏贴 粘合48小时不脱落,玩 (4) 申请或授权发权 (5) 培养领博研充生; (6) 检测组织样本数 数1000例, 技术应用险 (7) 中药渣医用缝线) 布制合剂; (8) 参加学术会议、;	素基可吸收医用缝合 明显炎症反应; 专利4项,发表高水 3人,开发科素基生。 30个,木质素基生。 次产机构数量。 次产机构数量。 次产机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,机构数量。 以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以	;线新产品1种,缝 ;剂新产品1种,木 平论文4篇; 岗位1人; 切粘合剂示范应用单 成,中药渣医用粘结	合线强度满足使用要 质素基生物粘合剂亲的 也位1家,临床应用病 剂成本低于商业医用 0人次;
	一级	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	
	成本指标(10分)	经济成本指标	支持资金预算数	60万元	45.2万元	10.00	7.53	ДР.
	一级指标		开发改良磺化预处理新技 术	1項	1项	3.08	3.08	
			开发纤维素基可吸收医用 缝合线新产品	1种	1种	3.08	3.08	
			开发木质素基生物粘合剂 新产品	1种	1种	3.08	3.08	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	数量指标		申请或获得发明专利数量	≥3फ्	4项	3.08	3.08	
		数量指标	撰写、发表论文、专著等 数量	≥3篇	4篇	3.08	3.08	
	产 出		检测组织样本数	≥30个	30	3.08	3.08) 得分 7.53 - - 实现中药渣中纤维素和木 缝合线强度满足使用要 木质素基生物粘合剂亲肤 用单位1家,临床应用病例 钻合剂成本低于商业医用胶 次20人次; 临床应用满意度100%,提
	指 标		应用临床应用病例数	≥1000例	1000例	3.08	3.08	
年	(40分)		临床转化科技成果数量	≥1个	1个	3.08	3.08	
度 绩 效			技术应用医疗机构数量	≥1家	1家	3.08	3.08	
双指 标		质量指标	纤维素可吸收医用缝合线 新产品	强度、可吸收性满足要求	满足要求	3.08	3.08	
		沙里山小	木质素基生物粘合剂新产 品	无炎症反应	满足要求	3.08	3.08	
		时效指标	支持资金发放及时性	及时	及时	3.08	3.08	
		#1 AAJBAN	项目任务完成时限	2024年底	完成	3.08	3.08	
			培养硕博研究生	≥3人	3人	7.50	7.50	
	社会效益	社会效益	开发科研助理岗位	≥1↑	1↑	7.50	7.50	
	指标 (30分)	指标	示范应用单位	≥1家	1家	7.50	7.50	
			参加学术会议、对外培训 、服务等相关活动参与人 次	≥15人次	20人次	7.50	7.50	
	满意度 指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	100%	100%	5.00	5.00	
	(10分)		临床应用满意度	≥95%	100%	5.00	5.00	
		•		•	•	90.04	87.57	

采取的措施说明:

采取的措施说明:
注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标,部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

			年初	调整后预算数 (A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		Anathr Mr. A. V. San	预算数					
	项目预算 执行情况	年度资金总额	60	60	35. 94	10	0.60	5.
	(10分)	其中: 当年财政拨款	60	60	35. 94	=		=
		上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	-	
:	王度总体目标	区病患人的人员 见病综合的人员 现病综合性的人员 海病综合性的人员 海病综合的数据性清色的数据性清色的数据性清色的数据性清色的数据性清色的数据性清色的 原体。 由 经 电 经 电 经 电 经 的 是 经 的 是 经 的 是 经 的 是 经 的 是 经 的 是 经 的 是 经 的 是 的 是	欠. 开展省内健康帮扶数 关键技术平台,完善急出斗平 长、信息化、信息化、信息化、信息化、信息化、信息化、 医学研究,根高水平等。 多1项,将后辆强感。 81项,将后研课题。 81项,将后研课题。 21束。 21束。 21束。 21束。 21束。 21束。 21束。 21束	具和防治网络、惠及青岛地 ≥1个,然后与字出生给影响。 ≥1个,然后与字出生台≥2中, 2一个。建成写里,通过基础的 建成写里,通过基础化的。 4年基500以后,通过基础化的。 4年基500以后,通过基础化的。 4年基500以后,通过基础化的。 5年为学报考的环境和写见病 5年为一次,是有一个。 5年为一个	1298人次,完建全人次,开展出生清空人次,完建全日台、保护、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、	康藉扶数4个: 优优 注、数据平台2个: l- 法,数据平台2个: l- 技工的工程, 其库(起清市 究。 是一位对于。 是一位可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	比出生缺陷与罕凡请 非生缺陷大数化, 排化、数字物标之外。 於四內為等生物時大數化 於本本的所。 於本本的所。 於本本的所。 於在10分分子 於在10分分子 於在10分分子 於在10分分子 於一次百次 於一次百 於一一 於一一 於一一 於一一 於一一 於一一 於一一 於一	線密的治体系和关键 非不自、优生宝贝数略 化生宝贝数略 样本量600个:通过是 造与罕见病值目,颁完的 等重升研课题型的治常见的 等加度的一个。 是一一个。
	一级	经济负担,病患满意 二级	度达到95 %以上;科研人 三级指标	、员满意度 95 %以上。 年度指标值(A)	实际完成	分值	44	偏差原因分析及改进
	指标 成	指标	业务费预算数	≪50万元	指标值(B) 50万元	7) EL	1437	施
	本指	经济成本指标	设备购置预算数	≤10万元 ≤10万元	0元	5	5	
	311		专利申请数	≥1项	1項	8	8	
	产出	数量指标	补助项目数量	=1项	1项	8	8	
	指	质量指标	补助项目达标率	=100%	100%	8	8	与罕见病循证医学研究 家重大项目,符合国家,主办所 上科研课题27项,主办方 实陷与等足以解的治疗方穿 150简。在国内外发发 150简。在关产业快速发 行力培养体系,和社会 放逐。
	指 标 (40分)	灰里用你	补助项目验收通过率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	项目完成时限	≤12月	12月	8	8	
			科普文章点击量	≥0.5万次	1万次	1. 875	1. 875	家重大项目,符合国家 上科研课题2项,主办学 映陷与罕见病的治疗方案 1识的普及以解决常见问 55篇。在国内外块变发 党入人才培养体系, 减轻疾病给家庭和社会 10%。
			建立网络科普平台,发表科 普文章≥40 篇	≥1↑	1个	1. 875	1. 875	
			科普文章	≥40篇	50篇	1. 875	1. 875	
年			惠及青岛地区病患人数	≥800人	1298人	1. 875	1	
度			省内健康帮扶数	≥1↑	4个	1. 875	1	
绩效			主办学术会议数	≥5次 > 5次	7次	1. 875	1	
指			参与培训人次 生物样本库样本量	≥500人次 ≥500个	600人次 600个	1. 875 1. 875	1	
标	效 益	31 A Mc 46	承担省级以上科研课题数	≥2项	2項	1. 875	1	
	指标	社会效益 指标	国内外核心期刊论文发表数	≥10篇	13篇	1. 875	 	
	(30分)		建立优化主要出生缺陷与罕 见病的治疗方案、诊治规范 指南	≥1项	1项	1. 875	1. 875	基及青岛地区病患人数扩 综合的
			开展高水平、多中心大样本 的出生缺陷与罕见病循证医 学研究	≥1项	2項	1. 875	1. 875	
			筛选优化常见的出生缺陷标 记物	≥2↑	2个	1. 875	1. 875	
			完善出生缺陷大数据平台	≥2个	2个	1. 875	1. 875	
			培养人才(硕士及以上)	≥7人	11人	1. 875	1. 875	
	進本中		培育出生缺陷人才	≥30人 >05%	35人	1. 875	1. 875	
	満意度 指标	服务对象满意度指标	病患满意度 科研人员满意度	≥95% ≥95%	100%	5	5	-
	(10分)	1	朴明人贝满忌及 小计	× 30/8	100.0	90	90	
	总统	}	34.60		95. 99			
	80分以下的项目未实	7						
14赤拗	目标的原因分析及求 取的措施说明:	l l						

阻。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024年度)

单位: 万元 项目名称 青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心 主管部门 青岛市卫生健康委员会 项目实施单位 康复大学青岛中心医院 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 劫行窓 (R/A) 但分 **葡質数** 项目预算 1.61 年度资金总额 9.64 10 16.07% 60 60 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 通过建设青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心, 开展填补省市空白的肿瘤 通过建设青岛市恶性肿瘤临床医学研究中心, 开展填补省市空白的肿瘤治疗新技术? 週辽建设育岛市巡任胛瑁临床医学研究中心, 升展填补省市空日的胛瑁 治疗新技术-巴頭, 组织学术交流, 对外培训、服务等相关活动参与人次 1000人次以上, 年申请专利数3项以上, 授权数1项以上, 年发表国内外 核心期刊15篇以上, 带动就业人数10人以上; 培养人才(硕士以上) 15 人以上; 生物样本库样本量≥15000份; 惠及青岛址区病患人数18万以 上, 协同网络医疗机构数5家, 科研人员满意度100%。 地位建设自动印部住所细胞体医学研九中心,开放操作自印工日的所细石引 新权补之 项,组织学术交流,对外培训、服务等相关活动参与人次1200人次;申请专利数 4项;年发表国内外核心期刊21篇:带动就业人数12人,培养人才(硕士以上) 26人:生物样本库样本量20000份,惠及青岛地区病患人数11.5万人;协同网络医疗 年度总体目标 机构数6家;科研人员满意度100%。 实际完成 指标值(B) 偏差原因分析及改进措 413 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 ___ 指标 指标 成本指标 艺术交流、培训费 < 67iπ 14万元 5 00 经济成本指标 5万元 5,00 补助项目数 =1项 项 3, 64 3, 64 ≥15 篇 1篇 3.64 3.64 专利受理中 与利授权数 ≥ 1項 项 3 64 0.00 专利申请数 ≥ 3項 4项 3.64 组织学术交流、对外培训 、服务等相关活动参与人 数量指标 1200人次 3. 64 3, 64 ≥ 1000人次 度绩效 # 干发或培育新产品/新品 ≥ 1项 项 新产品开发中 3, 64 0.00 种数量 (40分) 捛 甚及青岛地区病患人数 ≥18万J 11 5万人 3, 64 2 33 3.64 物样本库样本量 ≥15000€ 0000份 3.64 \$助项目验收通过3 =100% 3 64 3, 64 质量指标 办同网络完成率 3.64 3.64 1009 医性肿瘤临床医学研究中 时效指标 3年 年 3 6 3.60 \建设周期完成及时性 效益 音养人才 (硕士及以上) =15人 10 10.00 指标 带动就业人数 ≥ 10人 12人 10 10.00 (30分) **协同网络医疗机构数**量 10.00 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥95% 00% 10 小计 90 81.41 总分 83. 01 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为,完成预期指标、部分完成预期指标并且有一定效果、未完成预期指标目效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;者定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 /今年空际值 (R) *该均标分值 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-73

项目支出绩效自评表

(2024年度)

单位:万元 项目名称 青岛市儿童健康与疾病临床医学研究中心 主管部门 青岛市卫生健康委员会 0532-68661 年初 调整后预算数 (A) 全年执行数 (R) 分值 执行率 (R/A) 得分 预算数 项目预算 年度资金总额 60 60 24.66 10 0.41 4.1 执行情况 其中: 当年财政拨款 24.66 60 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 围绕儿童健康发育与疾病临床研究和防治中的关键问题,创建儿童疑难 開绕儿童健康发育与疾病临床研究和防治中的关键问题,创建儿童疑难 危重症。复杂疾病整合诊疗技术规范化创新体系。整合优势资源规范开 展高质量基础、临床和转化研究,培养一批医学专业人才和创新团队。 积极推进适宜新技术、新产品的使用和推广、推动实现区域内医疗服务 体系规范化、同质化、逐步提高研究中心在省内和全国的影响力,带动 区域儿科诊疗水平的发展,使临床研究中心的建设成果真正惠及全省儿 童、继续完善儿童生物样本库和数据库、增加≥400例);举办学术会议 之次以上、转训人员400人,在国内外发表代表儿童健康与疾病的高水平 论文20篇以上,申请国家专利至少2项,培养人才不少于8人,病患满意 度达到95 %以上;科研人员满意度 95 %以上。 积极推进出生缺陷筛查诊治、新生几早期保健及复苏、儿童适宜新技术的推广,推动实现区域内医疗服务保健体系规范化、同质化。积极开展国内/国际多项领先技术,如超低出生体重儿的经皮动脉导管末闭封堵术。完善儿童生物样本库和数据库(增加1793例);举办学术会议5次、培训人员近1800人,在国内外发表代表,儿童健康与疾病的高水平论文150篇,申请国家专利12项,培养人才25人,病患满意度达到 年度总体目标 99%: 科研人员满意度99%。 偏差原因分析及改进措 级 实际完成 二级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指标 指标值(B) 成本指标 页目补助 5万元 ≤45万元 经济成本指标 (10分) 页目补助 ≤15万元 15万元 补助项目数量 数量指标 产出 与利申请数 >2项 12项 卟助项目达标率 =100% 质量指标 卟助项目验收通过率 =100%100% 度绩 (40分 頁目执行时隔 惠及青岛地区病患人数 ≥10万. 4万人 4. 28 4.28 效 培养人才(硕士及以上) 国内外核心期刊论文发表 ≥8 人 5人 4, 28 4, 28 效益指 指 ≥20篇 150篇 4. 28 4, 28 社会效益 标 指标 协同网络医疗机构数量 >3个 4.28 4.28 主办学术会议数 (30分) 参与培训人次 ≥400人沙 1800人次 4.28 4.28 生物样本库样本量 ≥400个 1793个 4. 32 4.28 满意度 5 ≥95% 99% 5 科研人员满意度 服务对象滞育度指标 (10分) 病患满意度 5 小计 90 89. 96 94. 07 总分 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟

- 聚取日南部原码分别及34 某取的措施逆明。 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区同100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- 〉(今在空际运程(D)。连路远小位 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标来实现的原因和下一步根采取的具体措施。

注:

(2024 年度) 单位:万元 项目名称 青岛市耳鼻喉头颈外科临床医学研究中心 主管部门 青岛市卫生健康委员会 项目实施单位 青岛山大齐鲁医院 联系电话 66852906 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预算数 项目预算 执行情况 在府资全总额 100 00 100.00 0.50 10 0.50% 0.05 其中: 当年财政拨款 0.50 100.00 100.00 (10分) 上年结转资金 其他资金 预期目标 实际完成情况 青岛市耳鼻咽喉头颈外科临床医学研究中心坚持以临床实际需求为导 向,以临床诊疗技术创新和改良为重点,年内计划制定国家级专家共识或 青岛市耳鼻咽喉头颈外科临床医学研究中心坚持以临床实际需求为导向,以临床诊 同,以临床13行技术创新和以良乃里点,并内计划制定国象级专家共识级 指南间筑 发表高水平论文篇以上;申请国家专利项以上;主办,组织 或参加学术交流和对外培训,参与学术交流人次不少于100人次;生物样 本库数量≥50例,在国内、省内知名学术机构任职≥4人;薪增医联体合 作研究单位/机构≥1个;培训专科医生及科研人员≥50人;开展医学科 普活动≥1次;制定青岛市本专业诊疗规范≥1个;通过网络直播平台直 接指导患者≥50人,科研人员满意度不低于95%。 育动市中與咽喉失ッ例外侧隔水医学明光中心学行以隔床夹除清水为导问,以隔床移 疗技术创新和改良为重点。年内制定国家级专家共识训策、发表高水平论文省篇,申请 国家专利2项; 主办、组织或参加学术交流和对外培训,参与学术交流入次110人次; 应用临床病例数12例; 生物样本库数量50例; 在国内、省内知名学术机构任职4人; 薪增医联体合作研究单位/机构2个; 培训专科医生及科研人员110人次; 开展医学科 普活动2次,惠及青岛地区患者3000人; 科研人员满意度100%。 年度总体目标 偏差原因分析及改进措 实际完成 分值 得分 三级指标 年度指标值 (A) 指标值(R) 指标 指标 而日补助成本 =100万元 00万元 5 5 成本指标 经济成本指标 日织对外培训人均成本 00元/人 ≤0.3万元/人 5 5 **小助项日数量** ıïi -1頭目 8 8 数量指标 ≥1项 项 8 8 , 出 家共识或指南数量 100% 00% 质量指标 项目期两年,尚未到期验 (40分) 中助项目验收通过率 时效指标 补助资金发放及时性 资金拨付及时 及时 组织学术交流、对外培训 等相关活动参与人次 110人次 2.4 ≥100人次 2.4 发表高水平论文数 ≥1篇 篇 2.3 2.3 2024年无专利申请,下步加强专利建设 申请专利数 ≥1项 项 2.3 0 应用于临床病例数 ≥100例 20例 2.3 2.3 - 度绩效 在省内、国内知名学术机 构任职数 个 ≥4个 2.3 2.3 指标 50例 50例 2.3 2.3 效益指标 社会效益指标 医联体合作研究机构 ≥1个 1 2.3 2.3 (30分) 网络平台普及医疗健康知 ≥50例 80例 2.3 2.3 音养专科医生及科研人员 ≥50人 110人 2.3 2.3 制定青岛市本专业诊疗规 >1个 个 2.3 2.3 次 干展医学科普活动 ≥1次 2.3 2.3 惠及青岛地区患者数量 ≥3000人 3000人 2.3 2.3 引进硕士1人,下一步吸 音音或引讲高层次人才 ≥1 J J. 2.3 0 引高层次人才 服务对象满意度指标 科研医务人员满意度 10 10

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

10分)

总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

项目开展前期研发准备工作,资金报销正在走相关程序,下步加快预算执行,加强专利建设和仁慈啊引进。

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

^{3.} 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位: 万元

	项目名称	青	吊岛市妇产疾病临床医学	研究中心	主管部门		青岛市卫生健康委	<u>单位:万</u> 员会	
J	项目实施单位		青岛市妇女儿童医	院	联系电话		0532-6866115	2	
			年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金总额	60	60	43. 69	10	0.73	7.	
	项目预算 执行情况	其中: 当年财政拨款	60	60	43. 69	-		-	
	(10分)	した仕状次人							
		上年结转资金				-			
		其他资金							
			预期目标			实际完	成情况		
4	年度总体目标	疾、明上皮。 疾、明上皮。 然。 然。 等、 所以 , , 所以 , , 所以 , 所以 , 所以 , 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以	。有生育要求高级别上总 有担于展一组开展一组,在 有机开展一组,在 有机开展一组,在 ,位于,它是 ,也是 ,也是 ,也是 ,也是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他是 ,他	無术(海极星)治疗尖锐湿 皮肉瘤变治,康克治,是成为原 支肉瘤变治,康克治,原 支、督脉震,中,更强强,所 等治疗方、膜内 等治疗方、膜内 等治疗,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,	學研之中。 宫颈外对外阴沟外 的	賴变及自颈上甲感染 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子 於國子	些等治疗外,新开展 变,有生育要求高化 变,有生育要求高化 变,用二国脉震结 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	低强度聚焦超声消游, 级别上皮内缩定星,并成为疗。康 因为疗。康 因为疗。康 因为疗。康 因为疗。康 因为疾。年 耳穴, 治疗强为 科疾病 如果 工 中, 治疗还 , 明 不 中, 以 是 证 明 下,	
	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施	
	成本		项目补助	≤17万元	17万元	5	5		
	指标	经济成本指标	项目补助	≤43万元	43万元	5	5		
	标 (10分)			≥5项	5項	8	8		
	(10)))		专利申请数						
	(10)J) j≃	数量指标	专利申请数 补助项目数量	=1项	1项	8	8		
	产 出 指			=1項 100%	1項 100%	8	8		
	/ ²² 出	数量指标	补助项目数量						
度	产 出 指 标		补助项目数量 补助项目验收通过率	100%	100%	8	8		
度绩效	产 出 指 标	质量指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率	100%	100%	8	8		
度绩效指	产 出 指 标	质量指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率 项目执行时限	100% 100% ≤12月	100% 100% 12月	8 8	8 8		
度绩效指	产 出 指 标 (40分)	质量指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率 项目执行时限 参与培训人次	100% 100% ≤12月 ≥1000人次	100% 100% 12月 1500人次	8 8 8 4. 28	8 8 8 4.28		
度绩效指	产 出 指 标 (40分) 效 益 指	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助項目數量 补助項目验收通过率 补助項目验标通过率 补助項目达标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3介	100% 100% 12月 1500人次 3个	8 8 8 4. 28 4. 28	8 8 8 4.28 4.28		
度绩效指	产 出 指 标 (40分)	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3↑ ≥30万人	100% 100% 12月 1500人次 3个	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28	8 8 8 4.28 4.28 4.28		
度绩效指	产出指标(40分) 效益指标	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目验标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量 国内外核心期刊论文发表	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3↑ ≥30万人 ≥100↑	100% 100% 12月 1500人次 3个 30万人	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28		
度绩效指	产出指标(40分) 效益指标	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量 国内外核心期刊论文发表 数	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3↑ ≥30万人 ≥100↑ ≥30篇	100% 100% 12月 1500人次 3个 30万人 266个	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28		
年度绩效指标	产 出指标 (40分) 效 益指标 (30分)	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助項目數量 补助項目验收通过率 补助項目法标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量 固内外核心期刊论文发表 数	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3↑ ≥30万人 ≥100↑ ≥30篇 ≥5人	100% 100% 12月 1500人次 3个 30万人 266个 33篇 8人	8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28	8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28		
度绩效指	产 出 指 标 (40分) 效 益 指 标 (30分)	质量指标 时效指标 社会效益 指标	补助项目数量 补助项目验收通过率 补助项目达标率 项目执行时限 参与培训人次 协同网络医疗机构数量 惠及青岛地区病患人数 生物样本库样本量 国内外核心期刊论文发表 数 结养人才(硕士及以上) 主办学术会议数	100% 100% ≤12月 ≥1000人次 ≥3↑ ≥30万人 ≥100↑ ≥30篇 ≥5人 ≥2次	100% 100% 12月 1500人次 3个 30万人 266个 33篇 8人	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 32	8 8 8 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 28 4. 32		

注: 1. 得分一档最高不能超过资指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度) 单位:万元 项目名称 青岛市口腔疾病临床医学研究中心 主管部门 青岛市卫生健康委员会 项目实施单位 青岛市口腔医院 联系电话 1986221028 年初 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 **新曾** 数 项目预算 年度资金总额 60 55, 75 10 0.93 9. 2 执行情况 55, 75 其中: 当年财政拨款 60 (10分) 上年结转资金 预期目标 实际完成情况 补助1項,补助項目达标率100%,2024年12月底前拨付资金,计划开发或培育新产品1项,组织举办各级各类口腔疾病相关培训50次,累计培训5000人以上,申请发明专利3项。国内外核心期刊论文发表20篇,带动就业50人,持条人才(硕士及以上)20名,完成生物样本库样本量2000份,惠及青岛地区病患人数20-30万人,协同网络医疗机构80家,临 补助1项,补助项目达标率100%,2024年12月底前拨付资金,计划开发或培育新产品 11项,11项,11项(11位)的中部(2021年12月底期设计负点,11划开发设用目割户间 11项,组织学外各级各类口腔疾病相关增调50次,累计培训500人以上,申请发明专 利3项,实用新型专利3项,获批软件著作权10个。国内外核心期刊论文发表38篇, 带动就业52人,培养人才(硕士及以上)29名,完成生物样本库样本量5000份,惠 年度总体目标 2000月,总及自动运区内总人及2000万人,所谓内绍区对 机构00%。 床转化科技成果1项,口腔健康教育基地知晓率≥9%;儿童窝沟封闭率 >90%,中国医学科学院科技量值排名,进入前100名;科研人员满意度≥ 99%。 及青岛地区病患人数31万人,协同网络医疗机构80家,临床转化科技成果1项,口腔健康教育基地知晓率90%,儿童窝沟封闭率97. 21%,科研人员满意度100%。 实际完成 指标值(B) -级 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 一.(x) 指标 指标 成 经济成本指标 补助项目资金预算数 55.75万元 指 =60万元 10 9.29 **小助项日数** =1 項 瑡 4, 45 4, 45 瑡 申请或授权发明专利 3項 4, 45 4, 45 数量指标 20篇 8篇 支表高水平学术论文 4. 45 4. 45 数据库样本例数 2000份 000份 4. 45 4. 45 出指 **勾建信息化平台** 4. 44 4. 44 100% 100% 4. 44 (40分) 质量指标 页目中期检查通过率 =100% 100% 4. 44 4. 44 022年1月28日 4. 44 时效指标 2024年4月 4. 44 度绩 29名 3. 34 3. 34 效 组织学术交流, 对外培训 指标 服务等相关活动参与人 5000人次 5000人次 3. 34 3.34 惠及青岛地区病患人数 20-30万人 31万人 3.34 3. 34 协同网络医疗机构数量 80家 30家 3. 33 3. 33 社会效益 指标 开发或培育新产品/新品 项 -1 项 3. 33 3. 33 种数量 带动就业人数 50人 2人 3. 33 3. 33 项 临床转化科技成果数量 1項 3. 33 3. 33 L童窝沟封闭率 >90% 97. 21% 3. 33 3. 33 口腔健康教育基地知晓率 ≥90% 0% 3. 33 3. 33 满意度 指标 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥99% 00% 10 10

采取的措施说明:

总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟 小计

^{1.} 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元

	项目名称	書鳥	市神经退行性疾病临床医	学研究中心	主管部门		青岛市卫牛健康委	
]		13.00		. 1 91/6 2				
,	ハロス肥平世		年初	No delegative set		// 44		Set 15
			预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	党中心,专利申请和授 上人才18人,生物祥本 医疗机构数量37家;身	得分
	项目预算	年度资金总额	60	60	55. 97	10	0. 93	9. 33
	項目実施学位	其中: 当年财政拨款	60	60	55. 97	=		=
		-						
		其他资金	预期目标			字际完	成情况	-
4	 手度总体目标	1项;在国内外核心其 生物样本库样本量达 疗机构数量28家;实	月刊论文发表数≥10篇; 5500例;惠及青岛地区病	培养硕士及以上人才10人; 『患人数1万人;协同网络医	心期刊论文发表数15篇 惠及青岛地区病患人1.	; 培养硕士及以上。 2万人; 协同网络医	人才18人;生物样本	库样本量达8432例;
			三级指标	年度指标值 (A)		分值	得分	
	成本		补助资金预算数	= 60万元		5	4. 66	
	标	不低于95%等。 二级 指标 经济成本指标	单个项目支持额度	≤ 60万元	10.80万元	5	5	
	指标		补助项目数量	=1項	1項	4	4	
			应用临床病例数	≥200 例	400例	4	4	
		数量指标	发明专利申请或授权数	≥1项	1项	4	4	(B/A) 得分 (B/A) 得分 (B/A) 得分 (B/A) 9.33
				10篇	15篇	4	4	
年	指 标		示范应用单位	≥3家	4家	4	4	
度绩			建设数据库	≥2↑	3个	4	4	
效 指 标			生物样本库样本量	=5500例	8432例	4	4	
,,,			补助项目达标率	=100%	100%	4	4	
		质量指标	项目中期检查通过率	=100%	10.80万元 5 5 5 1 5 1 1項 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
		时效指标	项目任务完成时限	2024年12月31日	2024年12月	4	4	
			惠及青岛地区病患人数	≥1万人	1.2万人	6	6	
	drefa-		培养人才 (硕士及以上)	=10人	18人	6	6	
	益 指			≥100人次	120人次	6	6	
			协同网络医疗机构数量	=28家	37家	6	6	
			临床转化科技成果数量	=1个	1个	6	6	
	指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	=100%	100%	10	10	
	(10分)	1	小计	<u> </u>	ı	90	89. 66	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元

						1		単位: 7
	项目名称	青岛	市神经系统罕见病临床图	三学研究中心	主管部门		青岛市卫生健康委	员会
ij	页目实施单位		青岛山大齐鲁医院	Ī	联系电话		66852906	
			年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	60.00	60. 00	4. 19	10	4. 34%	0.43
	(10分)	其中: 当年财政拨款	60	60	4. 19	-		-
		上年结转资金				-		-
		其他资金	预期目标			字际完	成情况	_
年	F度总体目标	等面向公众的医疗健 诊、罕见病MDT门诊, 中心临床试验。森病、 难罕见病患者留血病, 难罕见病患者的流程, 指南、专家共识、新 专科医师≥50人次;	康知识普及,进行有效分 必要时专科病房收治诊 量相对较多病种自身免费 遗传代谢病等建立临床。 接体、肌肉样本、脑脊结 建设组织管理和资源共享 技术备案,组织学术交流	病患者咨询,利用APP、网站 污流引导专家门诊、专病门 治并参与开展罕见病单/多 性脑炎、全身型重症肌无 例、生物样本库,留取疑 核样本、肿瘤组织2000侧。建 制度,参与制定临床诊疗 流、疑难罕见病论坛、培训 博士生1名; 发表国内外论	的医疗健康知识普及, 要时专科病房收治诊治 自身免疫性脑炎、全身 、生物样本库,留取疑 织生物样本库样本量2%	进行有效分流引导 台并参与开展罕见病 序型重症肌无力、青行 整理罕见病患者留血 多53例,参与制定临 织学术交流、疑难罕 组织项目申报,鼓励;	专家门诊、专病门 单/多中心临床试验 年帕金森病、遗传 青样本、肌肉样本 床诊疗指南及专家 5 见病论坛、培训专	诊、罕见病MDT门诊, 效。对数量相对较多, 代谢病等建立临床队 、脑脊液样本、肿瘤 共识5个,开展应用, 示科医师55人次不断化
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	
	成本		组织对外培训人均成本	≤0.2万元/人	0.1万元/人次	5	5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	指 标 (10分)	经济成本指标	项目补助成本	=60万元	60万元	5	5	
			组织学术交流、对外培训 、服务等相关活动参与人 次	≥10人次	55人次	8	8	
	72 4	数量指标	补助项目数量	=1个	1个	8	8	
	出 指 标	质量指标	补助项目验收通过率	=100%	0%	8	0	得分 0.43
	成本 指标 (10分) 产 出指	灰里相桥	补助项目达标率	=100%	100%	8	8	
		时效指标	补助资金发放及时性	2024年11月30日前	2024年11月30日前	8	8	
			参与制定临床诊疗指南、 专家共识、新技术备案	=1个	8个	3	3	
			组织管理和资源共享制度 建设	=1篇	1篇	3	3	得分 0.43
年度绩			协同网络医疗机构数量	=4个	4个	3	3	
效 指			参与开展罕见病单/多中 心临床试验	=1个	5个	3	3	
示			医疗机构直接与患者之间 的远程医疗服务推进情况	≥80人次	85人次	2	2	
	效益		在知名国际、国内学术机 构任职数	≥4↑	7个	2	2	
	指 标	社会效益指标	国内外核心期刊论文发表 数	≥8篇	30篇	2	2	
	(30分)		APP、网站等面向公众的 医疗健康知识普及	≥15篇	17篇	2	2	
			培训专科医务人员、临床 研究科研人员情况	≥50人次	90人次	2	2	
			培养硕士及以上人才数	≥2名	5名	2	2	
			生物样本库样本量	≥200例	2953例	2	2	
			惠及青岛地区病患人数	≥300人次	477人次	2	2	
			生物样本检测平台、GCP 平台、基地建设	=1个	1个	2	2	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	98%	10	10	
		<u> </u>	<u> </u> 小计	1	L	90	82	

采取的指能论明:
注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标,部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

品。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
(A) /全年实际值(B)*该指标分值。
4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

单位: 万元

	项目名称	昔	予岛市中医肺病临床医学	研究中心	主管部门		青岛市卫生健康委	
ij	页目实施单位		青岛市中医医院		联系电话		83775701	
	否口括約		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	100	100	3.85	10	3, 85%	0.39
	(10分)	其中: 当年财政拨款	100	100	3, 85	-		-
	(10),	上年结转资金				-		-
		其他资金	M期目标			-	D blever	-
年	F度总体目标	度绩效评价通过率均 1个,组织学术交流、 和授权数≥1项;在国	肺病临床医学研究中心, 达100%; 开发或培育新产 对外培训、服务等相关 引内外核心期刊论文发表 地区病患人数不少于3万	项目达标率和补助项目年 5品/新品种数量不少于 5品/新品种数量不少于 5.6动≥500人次; 专利申请 数≥10篇; 培养硕士及以上 人,协同网络医疗机构数量	通过率均达100%; 开发 人次; 专利申请和授权	实际完成情况 建设青岛市中医肺病临床医学研究中心,项目达标率和补助项目年度线 率均达100%; 开发新产品1个,组织学术交流,对外培训、服务等相关; 专利申请和授权数1项,在国内外核心期刊论文表12篇;培养硕士 人,惠及青岛地区病患人数4万人,协同网络医疗机构20家;实现科研, %。		
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
	成本指标	经济成本指标	专用材料费支出	≤50万元	3.85万元	5	5	
	(10分)	SECTION AND THE	劳务费支出	≤20万元	0万元	5	5	
Ī			专利申请数	≥1项	1项	4	4	が 5 5 1 1 1
			惠及青岛地区病患人数	≥3万人	4万人	4	4	
			补助项目数量	=1项	1项	4	4	
			专利授权数	≥1项	1项	4	4	(701
年度绩	产出指标	数量指标	生物样本库样本量 组织学术交流、对外培训 、服务等相关活动参与人 次	≥10000份 ≥500人次	10025份 620人次	4	4	
效指	(40分)		开发或培育新产品/新品 种数量	≥1项	1項	4	4	
标		质量指标	补助项目年度绩效评价通 过率	=100%	100%	4	4	
			补助项目达标率	=100%	100%	4	4	
ŀ		时效指标	论文完成频率	≥5篇	12篇	4	4	
	效 益		培养人才(硕士及以上)	≥15人	17人	10	10	
	指	社会效益指标	带动就业人数	≥5人	5人	10	10	
	标 (30分)	157 157	培育或引进高层次人才 (硕士及以上)	≥15家	15家	10	10	
•	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	100%	10	10	
			小计	-		90	90	
	总分 80分以下的项目未实				90. 39			

- 采取的措施证明:

 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标: 部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值、若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-80

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位, 万元

	项目名称	万亩示范方小	麦种植数字化标准及物耶	(网感知设备研发示范	主管部门		0.88 8.84		
I	页目实施单位		青岛市智慧乡村发展服		联系电话				
	at in the		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	30	30	26. 52	10	0.88	8.84	
	执行情况	其中: 当年财政拨款	30	30	26. 52	-		=	
	(10分)	上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
			预期目标			实际完	区成情况		
1	F度总体目标	个、申请或授权发明专	利至少1项、发表高水平学	芭应用基地1个;建设数据库1 术论文至少1篇;项目任务完成 单产提高至少2%;示范基地满	据库、小麦生长模型及小	麦知识图谱的初步搭	建;申请发明专利1平	页、发表软件著作权3项、	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分		
	成本指标 (10分)	经济成本指标	万亩示范方资金投入	≤30万元	30万元	5	5		
		SLUT PACT SHIPS		≤19万元	15万元	5	5		
		数量指标	示范应用基地	1个	1个	10	10		
	j th t	双型旧小	小麦生长模型	1个	1个	5	5	11项、发表软件著作权3项、 培养研究生1人;示范基地满 偏差原因分析及改进措	
年	出			完成申请	完成申请	5	5		
度	指	质量指标	发表高水平学术论文	完成发表	完成发表	5	5		
绩效	标		建设数据库	完成建设	完成建设	5	5	8,84	
指	(40分)	时效指标	项目年度阶段性任务完成 时限	2024年12月30日前	2025年2月	10	10	2025年3月	
标	效益	经济效益 指标	小麦单产提高	大于等于2%	需跨年度测产核算, 暂 无数据	5	0		
	指		培养研究生数量	1人	1人	15	15		
	标 (30分)	社会效益 指标	社会影响力	显著	显著	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	示范基地满意度	≥90%	95%	10	10		
			小计			100	85		
	总分				93. 84				
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:								

(2024 年度)

单位: 万元 项目名称 隐源性脑卒中生物可降解封堵器的研发 主管部门 青岛市卫生健康委员会 青岛市妇女儿童医院 项目实施单位 联系电话 年初 调敷后预管数 (A) 全年抽行物 (R) 分估 劫行窓 (R/A) 但分 **葡質数** 项目预算 年度资金总额 6.35 10 执行情况 其中, 当年财政拨款 (10分) 上年结转资金 其他资金 实际完成情况 可完全降解的新型高分子材料,其性能可达"类生物合金 合成生物相容性好、可完全降解的新型高分子材料, 其性能可达"类生 己合成生物相容性好、 合成生物相容住好、可完全降解的新型高分子材料,其性能可达"突生 物合金";采用模具注塑结合光热固化技术成功制备一体化生物可降解 卵圆孔封堵器产品,数量≥20个(包括实验用封堵器);通过体外测试 、动物实验验证新型封堵器的可行性、有效性和安全性,动物卵圆孔-隐 源性腺卒中模型封堵实验中封堵器植入例数≥9个;发表高水平学术论文 10年 按查记述与是少人。 。日成工物和在124、刊元生阵胜的和至两万寸的种,共迁ѣ刊处 突生物官並 ":采用模具注塑结合光热固化技术成功制备一体化生物可降解却圆孔封堵器产 品,数量30个(包括实验用封堵器);通过体外测试、动物实验验证新型封堵器的 可行性、有效性和安全性,动物卵圆孔-隐源性脑卒中模型封堵实验中封堵器植入数 年度总体目标 发表高水平学术论文1篇;培育引进高层次人才(硕士及以上)2人;培养研 ≥1篇:培育引进高层次人才(硕士及以上)≥1人:培养研究生≥1人; 究生2人:科研人员满意度100%。 偏差原因分析及改进措 一级 实际完成 年度指标值(A) 得分 二级指标 分值 指标 指标 指标值 (R 补助资金预算数 =30万元 成本指标 30万元 经济成本指标 (10分) 单个项目支持额度 30万元 ≤30万万 补助项目数 ≥1项 封堵器产品数 ≥201 30个 数量指标 封堵器植入数 ≥9个 10 出指 度绩效 ≥ 1人 2人 补助项目达标率 100% 100% (40分) 质量指标 捛 发表高水平学术论文 时效指标 2024年12月1日 项目任务完成时限 2024年底前 培养研究生 ≥1 从 2 A 20 20 效益指标 社会效益 (30分) 开发科研助理岗位 0个 ≥0个 10 10 服务对象满意度指标 科研人员满意度 10 ≥95% 100% 10 指标 90 92. 12 总分

现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

总分在80分以下的项目未

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- 3. 人盆所的"4.73年11月10日"(中国中国37-7),为1970月中7月26日至11日,1970日(日)李俊指於分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
- 5. 白评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

项目支出绩效自评表

单位:万元 项目名称 优质强筋小麦新品种选育研究与示范推广 主管部门 青岛市农业农村局 面日空施单位 青岛市农业科学研究院 联系由话 0532-8761164 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预复数 项目预算 度资金总额 执行情况 其中: 当年财政拨款 60 47.26 (10分) 上年结转资金 其他资金 **新期**目标 1、测定300份以上小麦材料的湿面筋含量、干面筋含量和面筋指数指标; 2、获得300份以上小麦材料的湿面筋含量、干面筋含量和面筋指数指标; 2、获得300份以上小麦材料的SNP分型; 3、筛选出3-5份优质强筋小麦品种,用于丰产性及适应性评价; 4、配制矮败杂交组合1-2个; 5、筛选优质强筋中间材料2份以上; 6、选育优质强筋小麦新品种(系)1-2个; 7、安排配套载将技术试验1-2个; 8、整理发表论文1-2篇; 9、申报专利1-2项; 10、开发科研助理岗位1个,参加任务研究生2人; 11、撰写年度中期进展报告1份。 完成300份小麦材料的湿面筋含量、干面筋含量和面筋指数; 2、获得300份小麦材料的SNF 分型。3、筛选出7份优质强游小麦品神,用于丰产性及适应性评价; 4、配制逐败杂交组合2个; 5、筛选优质强游中间材料3份; 6、选育优质强游小麦新品种(系)1个; 7、安排配套栽桔技术试验2个; 8、发表论文篇; 9、申报专利1项; 10、开发科研助理岗位1个,参加任务研究生2人; 11、撰写年度中期进展报告1份。 年度总体目标 偏差原因分析及改进措 三级指标 年度指标值 (A) 得分 指标 指标 指标值(B) 成木指标 经济成本指标 支持资金预算数 60 Ti 7f 47 26 Ti 7 10 7 88 获得面筋品质数据的小表 ≥300份 获得全基因组SNP的小麦 材料数 ≥300份 300份 3 3 项目实施中扩大了品种筛 洗范围,为推荐更适宜青 3-549 7份 3 3 岛市种植的优质麦奠定基 项目实施中扩大了参加试 验品种范围,为推荐更适 宜青岛市种植的优质麦奠 数量指标 安排适应性试验的优质强 3-5份 7份 3 3 **弱小麦个数** 度 配制矮败群体与强筋小表 人绩效指 1-2 个 2个 3 3 (40分) 选育优质强筋中间材料 ≥2 份 3份 选育优质强筋小麦新品系 安排配套栽培试验 整理发表论文 1-2篇 2篇 质量指标 申报专利 F度中期进展报告 1份 1份 时效指标 前日任各完成时 随 24年 :户对优质麦的认可超出 i期,取得了更好地经济 经济效益 住广品种的社会经济效益 50万元 139.3万元 10 10 益指 指标 社会效益 10 10 10 10 满意度 服务对象满意度指标 科研人员满意度 10 10 指标 100% 100% 小计 95. 75 总分 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B) *该指标分值。
 - 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

采取的措施说明: 一档最高不能超过该指标分值上限 注: 1. 得分

(2024年度)

单位: 万元

	项目名称	肢带型肌	l营养不良2G型靶向基因;	治疗药物的研发	主管部门		青岛市卫生健康委	<u> </u>	
1j	页目实施单位		青岛山大齐鲁医院		联系电话		66852906		
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算	年度资金总额	100	100	59. 54	10	0.60	5. 95	
	执行情况	其中: 当年财政拨款	100	100	59. 54	-		-	
	(10分)	上年结转资金				=		=.	
		其他资金			-				
			预期目标			实际完	成情况		
年	范基地1个,建设青 年度总体目标		动市罕见病诊疗中心,组 于50人次,培育引进高层 00例,应用临床样本例数	F药物的研发项目,建设示 织学术交流、对外培训、服 次人才(硕士及以上) 2000例,提高我市对肌肉疾 +社会影响力,科研人员满	建设青岛市罕见病诊疗次,培育引进高层次人	带型肌营养不良26型靶向基因治疗药物的研发项目,建设示范基 罕见病诊疗中心,组织学术交流、对外培训、服务等相关活动参 进高层次人才(硕士及以上)5人,研究样本例数210例,应用临 提高我市对肌肉疾病的诊疗水平,推动医疗卫生技术发展,提;			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施	
	成本指标 (10分)	经济成本指标	组织学术交流培训人均成 本	≤0.3万元/人	0.01万元/人次	5	5		
	(10)))		项目补助成本	=100万元	100万元	5	5	5.95 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	→ -		补助项目数量	=1項	1项	8	8		
年	产出	数量指标	形成示范基地、中试线、 生产线数量	≥1条	1条	8	8	5.95 目,建设示范基地1个, 务等相关活动参与60人 放210例,应用临床样本 生技术发展,提升社会影 偏差原因分析及改进措	
度	指标	质量指标	补助项目验收通过率	=100%	0%	8	0		
绩	(40分)	灰里10小	补助项目达标率	=100%	100%	8	8		
效	(40))))	时效指标	补助资金发放及时性	资金拨付及时	及时	8	8		
指			应用于临床病例数	≥200例	267例	6	6		
标	效		研究样本例数	≥200例	210例	6	6		
	益		培育引进高层次人次	≥4人	5人	6	6		
	指 标 (30分)	社会效益指标	组织学术交流、对外培训 、服务等相关活动参与人 次	≥50人次	60人次	6	6		
ļ		1	国家发明专利申请数	≥1项	1项	6	6		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	97%	10	10		
			小计	<u> </u>		90	82		
	总分			·	87. 95				
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及机 取的措施道明。								

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 2. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-84

项目支出绩效自评表 (2024 年度)

单位:万元

								单位: 万元	
	项目名称	主要人	兽共患病关键防控技术研		主管部门		青岛市农业农村	局	
I	页目实施单位		青岛市动物疫病预防控制	制中心	联系电话			,	
	-25 FT 775 febr		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	项目预算 执行情况	年度资金总额	60	60	55. 78	10	0.93	9. 30	
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	60	60	55. 78	-		-	
	(1077)	上年结转资金				-		-	
		其他资金				-		-	
			预期目标		实际完成情况				
4	F度总体目标	性数据库;② 开展狂之组CDV cDNA克隆、转染分析;③建立快速鉴别鲁氏菌检测仪及消毒设的的处方确定、工艺研程序;⑦ 创建省级疫线	大病和犬瘟热病二联疫苗研》 與细胞进行重组病毒rCDV-RAI 检測技术,④开展人兽共患 会的模块设计与研制;⑤ 〕	建立病原学、血清学和耐药 治、构建表达RABV G蛋白的重 3V-G的拯救、进行生物学特性 病样本采集的自动化平台、布 T展复方林可大观霉素注射液 鲁氏菌病和结核病的最佳免疫 无疫小区。	二联疫苗研究,构建表达的拯救、进行生物学特性 患病样本采集的自动化平	ERABVG蛋白的重组CDV E分析:③建立快速鉴 空台、布鲁氏菌检测仪 可确定、工艺研究等药:	cDNA克隆、转染细胞 別检测技术,开发诊 及消毒设备的模块设		
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施	
	成本指标 (10分)	经济成本指标	补助资金预算数	60万元	60万元	10	10		
	(10分)		补助项目数	= 1 项	1项	2	2		
			突破关键技术	1項	1项	2	2		
			示范应用单位	2-3家	2家	3	3		
			检测畜禽样本数	2500份以上	2850份	3	3	了布鲁氏菌病和结核病的最佳 偏差原因分析及改进抗	
			制定地方或团体标准	1-2件	1件	2	2		
	企測音魚样本数 2500份以上 2850份 制定地方或团体标准 1一之件 1件 工 大发新型防涡剂盒 1一3个 1件 工发新型防治药物 1个 1个 研发布鲁氏菌全自动检测 1套 2 货 标 1	数量指标	开发鉴别诊断试剂盒	1—3↑		2	2		
年		双里 1日小	开发新型防治药物	1个	1个	3	3		
度		2							
· 效	(40分)		开发消毒装置	1个	1个	3	3		
指	(10)))		开展技术培训	2期以上	2期	3	3		
标			培训人次	1000人次以上	1200人次	3	3		
か小			建设数据库	1个	1个	3	3		
		质量指标		3项以上	3项	3	3 3 3 3		
			发表论文	4-6篇	5篇	3			
		时效指标	项目任务完成时限	2024年底前	完成	3	3		
	效益指标	经济效益指标	带动相关产业产值	5000万元	5500万元	10	10		
	(30分)	社会效益	培养研究生	2-3人	2人	10	10		
		指标	开发科研助理岗位	1个及以上	1个	10	10		
	满意度 指标	服务对象满意度指标	示范推广单位满意度	90%以上	95%	5	5		
	(10分)		净化养殖场满意度	90%以上	95%	5	5		
			小计			90	90		
					99. 30				
现绩效	80分以下的项目未多 目标的原因分析及打 取的措施说明:								

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- 3. 定點由64分上的1966 (2月14時) (2月14年) (2月14

(2024 年度)

单位:万元 项目名称 自体NK细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临床转化 主管部门 青岛市卫牛健康委员会 年初 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预算数 项目预算 11.6 10 3, 87 年度资金总额 30 30 0.39 执行情况 (10分) 其中: 当年财政拨款 上年结转资金 其他资金 **新期**日标 通过开展自体XX细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临床转化项目。突破关键技术1项,发现新靶点1个、构建信息化平台1个,建设示范应用单位1家。应用临床精例数50例,检测组织样本数100例,建设张据库1个、数据库样本例数为200例。申请或授权发明专利1项,发表高水平学术论文不少于2篇,项目任务完成时间为2024年12月31日,培养研究 通过开展自体NK细胞亚群治疗多耐感染重症肺炎的机制研究与临床转化项目,突破 关键技术1项,发现新靶点1个,检测组织样本数20例,建设数据库1个,数据库样本 例数为20例,申请或授权发明专利1项,发表高水平学术论文2篇,项目任务完成时 间为2年,培养研究生2人,开发科研助理岗位1个,科研人员满意度100%。 年度总体目标 生2人, 开发科研助理岗位1个, 科研人员满意度不低于95%。 偏差原因分析及改进措 实际完成 -级 二级 三级指标 年度指标值(A) 分值 得分 指标 指标 指标值 (B) 成本指标 学术交流、培训费 . 18万 < 3万7 经济成本指标 考察材料成本 15万元 . 92万 =1项 2.86 补助项目数 1项 2.86 ≥ 1个 发现新靶占 1 ↑ 2.86 2.86 临床应用验证计划于202 应用临床病例数 ≥50 例 0例 2, 86 0.00 检测组织样本数 ≥ 100 例 20例 2.86 0.57 数量指标 申请或授权发明专利 - 度绩 产出指 发表高水平学术论文 ≥ 2篇 2篇 2, 86 2.86 效指 构建信息化平台 临床应用工作计划于20 (40分) ≥1家 示范应用单位 家 2, 86 0.00 标 E度空施 建设数据库 1 个 2.86 2.86 ≥100例 20例 2.86 0.57 卟助项目验收通过率 = 100% 2.86 质量指标 ♥表SCI论文占比 = 50% 50% 2 86 2, 86 时效指标 任务完成时间 文字描述: 2年 年 2.82 2.82 社会效益 指标 效益指标 音养研究牛 15.00 干发科研助力岗位 =1个 15 15.00 满意度指标 服务对象满意度指标 科研人员满意度 ≥ 95% 100% 10 10.00 小计 90 79. 70 83, 57 总分在80分以下的项目未实

现绩效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:

- 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值
- (A) /全年東海(B) **该精标/值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 白评得分在80分以下的, 要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-86

项目支出绩效自评表

				(2024 年度))			w n ===
	项目名称		市重点实验室评估	2	主管部门		青岛市卫生健康委	单位: 万元
т	页目实施单位		青岛市市立医院		联系电话		85937742	'R. 75
			年初	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	50	50	50	10	1	10
	执行情况	其中: 当年财政拨款	50	50	50	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		=
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
í	年度总体目标	通过加大对重点实验室 次	投入,达到提高医务人员科	研水平,培训医务人员100人	本年度发表SCI论文40篇, 医务人员100人次以上。	中文9篇,专利5项,	转化1项,医务人员	科研水平得到提高,培训
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	成本指标	经济成本指标	项目补助	2024指标值为:=50万元	50万元	5	5	
	(10分)	红矿风平钼你	培训成本	2024指标值为:≤1000元/人/	≤1000元/人/天	5	5	
	j ^{zbe}	数量指标	国内外期刊论文发表数	2024指标值为:≥5篇	49篇	8	8	
-	出	双里1日1小	临床转化科技成果数量	2024指标值为:≥1项	1项	8	8	
年	指	质量指标	补助项目验收通过率	2024指标值为:=100%	100%	8	8	
度	标		补助项目达标率	2024指标值为:=100%	100%	8	8	
绩效	(40分)	时效指标	项目完成时间	2024指标值为:≤350天	350天	8	8	
指标	效益		培养人才(硕士及以上)	2024指标值为:≥5人	16人	10	10	
小	指标	社会效益 指标	培训医务人员	2024指标值为:≥100人次	100人次	10	10	
	(30分)		发表科普文章数量	2024指标值为:≥5篇	5篇	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	2024指标值为:≥95%	100%	10	10	
			小计			90	90	
	总分				100			
现绩效	80分以下的项目未实 目标的原因分析及拟 取的措施说明:							

⁻档最高不能超过该指标分值上限

注:

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值

⁽A) /全年度所值 (B) *该滑标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大 (30%及以上) 的原因,并提出改进措施。

^{5.} 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

单位:万元 项目名称 市重点实验室评估 主管部门 青岛市卫生健康委员会 项目实施单位 青岛市妇女儿童医院 联系电话 0532-68661255 年初 调整后预算数 (A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预复数 年度资金总额 50 50 50.00 10 项目预算 执行情况 其中: 当年财政拨款 50 50 50.00 (10分) 上年结转资金 其他资金 优化出生缺陷综合防治体系和关键技术平台,完善出生缺陷大数据平台 ≥2个:出生缺陷大数据信息平台,优生宝贝数据信息平台;建成覆盖青 &地区达到国内高标准、数字化、信息化、智能化的出生缺陷生物样本贷额库 (血清、血浆、DNA等生物标本),样本量500以上;通过基础与临床紧密结合的转化医学研究,利用系统生物学技术筛选出≥1个优化的 常见的出生缺陷标记物。参与国家重大项目,符合国家的重大需求,代表出生缺陷的前沿领域承担省级以上科研课题≥2项;参与出生缺陷培训人次达到200以上;建立优化1-2项主要出生缺陷的治疗方案、诊治规范 指南及临床路径,并推广应用,在国内外发表代表中国出生缺陷与军见销临床研究水平的高水平论文10篇以上(SCI≥5篇),申请国内发明专利1项以上,提升国际影响力,带动相关产业快速发展,产生显著的社会、经济效益;建立出生数陷人才培养体系,培育技术骨干30人以上;提高出生人口素质,减轻疾病给家庭和社会带来的经济负担,受益群体满意度达到95%以上;科研人员满意度 95 %以上。 优化出生缺陷综合防治体系和关键技术平台、完善出生缺陷大数据平台 年度总体目标 己按照年度计划,圆满完成预期目标相关指标要求。 一级 二级 实际完成 指标值(B) 偏差原因分析及改进措 三级指标 分值 得分 年度指标值(A) 地板 地标 **设备购置预算**数 ≤5*Tiπ*: 5.7i 7f. 经济成本指标 k 务费预算数 ≤55万元 35万元 (10分) 参与培训人次 ≥200人次 00人次 数量指标 补助项目数量 ≥1项 00% 补肋项目验收诵讨率 100% 质量指标 00% 补助项目达标率 100% (40分) 12月 时效指标 ≤12月 页目执行时限 >1项 与利申请数 . 75 75 - 度绩效 上物样本库样本量 建立优化主要出生缺陷的治疗方案、诊治规范指南 指标 3. 75 . 75 ≥1项 项 筛选优化常见的出生缺陷标 ;;;;物 ≥1个 3. 75 . 75 社会效益 指标 完善出生缺陷大数据平台 ≥2个 . 75 . 75 标 (30分) 音音出生缺陷人才 ≥30人 70人 3. 75 . 75 国内外核心期刊论文发表数 ≥10篇 3篇 3. 75 . 75 3. 75 承担省级以上科研课题数 >2項 项 . 75 受益群体満意度 >95% 0.0% 满意度 服务对象满意度指标 指标 (10分) 斗研人员满意度 ≥95% 总分 100 总分在80分以下的项目未实 现绩效目标的原因分析及拟

注: 1.

采取付着途顷明:
1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分 俏。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值(B)*该指标分值。

^{4.} 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024年度)

单位,万元

Ii	页目名称	री।	新办(含专家咨询委员会)	工作经费	主管部门		青岛市科	<u>单位:万元</u> 学技术局
	1实施单位	6.	青岛市科学技术局本		联系电话		85911	
	T 17 77 66		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 1.5.14.15	年度资金总额	30.00	30.00	29. 99	10	1.00	10.0
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	30.00	30. 00	29. 99	-		-
	(1037)	上年结转资金				_		_
		其他资金				-		-
			预期目标			- 3	:际完成情况	
年月	度总体目标	科技创新工作发展	训工作,吸纳、学习其他地 实现走访调研≥10次,调研 工作,实现高新区"一区多	报告或创新案例≥2个。	工作,完成调研报告			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本	经济成本指标	人均培训成本	≤2000元	1089元	5	5	
	一级 指标 成 本 指		人均走访调研成本	≤5000元	1000元	5	5	按实际需求走访外出, 厉行节约, 下一步将进一步优化指标。
			培训、咨询次数	≥1次	2次	8	8	
年		数量指标	参训人数	≥50人	55人	8	8	
度			调研次数	≥10次	12次	8	8	
绩	⊞ #6	质量指标	培训合格率	100%	100%	6	6	
效			调研会议组织符合度	100%	100%	6	6	西江湖ウT10日皮壳类与677
指标	(40分)	时效指标	完成培训时间	2024年12月20日前完成	2025年1月15日	4	3	A) 得分 00 10.6 - 10.
	效益	社会效益	调研报告或创新案例	≥2↑	2个	15	15	
	指 标 (30分)	指标	高新区高质量发展推进提升 情况	建立健全	整体推动青岛高新区 高质量发展	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥95%	95%	10	10	
			小计			90	89	
	总分				99. 00			
数目标的	以下的项目未实现 加原因分析及拟采取 措施说明。							

類效目标的原因分析及拟米取 的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间.00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 者定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"傅差限另外所及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-89

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

								单位: 万元	
	页目名称		孵化器管理工作经费		主管部门		青岛市科		
项目	目实施单位		青岛市科学技术局本统	级	联系电话		85911	343	
	T - T - W		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	页目预算 丸行情况	年度资金总额	30	30	30.00	10.00	1.00	10.00	
	A(丁)育优 (10分)	其中: 当年财政拨款	30	30	30.00	-		1	
	(1075)	上年结转资金				-		ī	
		其他资金				-		-	
			预期目标		实际完成情况				
年月	度总体目标	化器实现高质量、可 发展壮大,实现企业 2.通过微信公众号等 新创业氛围,实现当	持续发展,合理优化创新创 及政策补贴对象满意度超过 新媒体手段,发布各类孵化 年孵化器相关政策受众超过	工作,引导全市科技企业孵 业资源配置 支持创业企业 95%。 器相关信息 营造良好的创 5000人,全市孵化器新增培 间新增备案在孵企业数量超	2024年积极引导全 资源配置,营造良好 新媒体手段,发布	好的创新创业氛围 各类孵化器相关信 20人次,全市孵化	支持创业企业 息。营造良好的 器新增培育高新	持续发展,合理优化创新创业 发展壮大,通过微信公众号等 创新创业氛围,实现当年孵化 技术企业6家,全市孵化器、	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	成 本 指	经济成本指标	孵化器管理服务项目经费	≤28.17万元	28. 165万元	5	5		
	本 指 经济成本指标 标 (10分)		走访调研成本	≤1.83万元	1.83万元	5	5		
年	-3-		各类评审次数	≥5次	7次	6. 5	6. 5		
度	产 出		认定补贴核查次数	≥1次	1次	6. 5	6. 5		
绩	指		信息发布次数	≥150次	167次	6. 5	6. 5		
效	标		补贴核查合规率	100%	100%	6. 5	6. 5		
指	(40分)	,	咨询、论证、评审达标率	≥95%	100%	7	7		
标			孵化器绩效评价完成时间	2024年11月15日前	按时完成	7	7		
	效		新增培训持证孵化器从业人	≥80人	89人	7. 5	7. 5		
	益 指		相关政策受众人数	≥5000人次	6120人次	7. 5	7. 5		
	标	指标	新增孵化器培育高新技术企	≥50家	76家	7. 5	7. 5		
	(30分)	•	新增备案在孵企业	≥300家	310家	7. 5	7. 5		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	企业及政策补贴对象满意度	≥95%	100%	10	10		
	******	•	小计	•		90.0	90. 0		
	总分				100.0				
绩效目标的	ト以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值;若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*) ,则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

(2024年度)

单位: 万元

	项目名称 目实施单位		工研院运行补助经费 青岛市科学技术局本组	ž.	主管部门 联系电话		青岛市科 6868	
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	1400	1400	1400	10	1	10
	执行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	1400	1400	1400	-		=
	(1057)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		_
			预期目标				实际完成情况	
年	度总体目标	通过工研院运行补助经	费、保障工研院正常运转。		通过工研院运行补助约数量12个,新增企业数			
	一级	二级	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	一級 指标 成本 指 标 (10分)	经济成本指标	工研院运营园区水电暖总运行成本	≤360万元	265万元	5	5	
	(1077)		赴外地招商、参观调研、参 会等成本	≤20万元	11万元	5	5	行。下一步措施: 工研院将继续 强差旅费的管理和控制。
年			工研院活动参与人数	≥600人	921人	5	5	理预测能力,并继续加强节能减 偏差原因:减少了非必需的公务员 行。下一步措施:工研院将继续加
度绩	出	数量指标	工研院入选国家科技型中小 企业信息库数量	10个	12个	5	5	
效			工研院创新创业活动场次	≥25场	27场	5	5	
指	标		工研院新增企业数量	18个	22个	5	5	研院入选国家科技型中小企业信息高新技术企业整体, 偏差原因分析及改进措施 偏差原因。1. 园区企业整体用电 减少。2. 园区加大节能减排力度 公共区域用、电量减少。3. 20 年电费平均单价较2023年下降; 康复产业单价数2023年下降; 康复产业单指施、工研院和建筑中央空调份、 编差原因、被少于非必需的公务 开发,一步措施、工研院将维发 强差能增加强性的。工研院将维发 强差能增加强性的。工研院将维发 强差能增加强性的。
标	(50分)		工研院新增各类人才数	3人	3人	5	5	
			工研院高新技术企业数量	5个	6个	5	5	
		质量指标	工研院项目年度考核合格率	≥90%	94%	5	5	
対無和外 工研院引進人才合格率 100% 5 5 財效指标 活动完成时间 2024年12月20前 2024年12月20日 10 10 经济效益 工研院收入 ≥1400万元 1400万元 5 5 工研院栈费 ≥4万元 4万元 5 5 指标 社会效益 指标 工研院国家级孵化器考核 合格 已发通知 10 0	部火炬中心调整到工信部。2025 9月8日、12日工信部和市科技局 继发布开展2025年科技型企业卵 器申报工作的通知。工研院正在							
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	工研院园区企业及活动参加 人员对工研院服务的满意度	≥95%	100%	10	10	
		• •	小计			90	80	
	总分			•	90			•

的措施说明: 的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5.自证得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步积采取的具体措施

附件2-91

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

								单位: 万元
	页目名称		国际科技合作交流工作:		主管部门		青岛市科学	
项	目实施单位		青岛市科学技术局本:	级	联系电话		85911	347
	T - T - W		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 丸行情况	年度资金总额	24	24	23. 84	10		
	A(丁)育优 (10分)	其中: 当年财政拨款	24	24	23.84	-		
	(1075)	上年结转资金				-		=
		其他资金						
			预期目标			实	际完成情况	
年月	度总体目标	不少于5人,出访国家		公出国(境)团组出访人数 外高校、科研院所和企业洽 城市建设 助力打造国际科				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	### 14		国际科技合作交流因公出国 成本	≤18万元	16.83万元	5	5	
	指 标 (10分)		国际科技合作调研成本	≤2万元	3.01万元	5	3. 32	学技术局 11347 得分 9 9,93 - - - - - - - - (区) 为5个,与国外高校、科研市建设 助力打造国际科技合作 偏差原因分析及改进措施
年			出访人数	≥5人	6人			
度	<i>产</i> 出		出访团组	≥1↑	5个			
绩	指		出访次数	≥1次	5次			
效	标		出访国家	≥2↑	5个			
指	(40分)		出访团组数量完成率	100%	100%			
标		时效指标	完成出国团访问、培训	2024年12月20日前	2024年11月1日	6	6	
	效 益 指	经济效益 指标	洽谈项目	≥2↑	2个	15	15	
	标 (30分)	社会效益 指标	加强国际科技合作交流	加强	加强	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	因公出国人员满意度	≥95%	100%	10	10	
			小计		·	90	88. 32	
	总分					•		<u> </u>
绩效目标的	r以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步积采取的具体措施

单位: 万元

	0 <u>目名称</u> 目实施单位		计划管理工作经费 青岛市科学技术局本	级	主管部门 联系电话		青島市科 8591	1 LK/14/4
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算	年度资金总额	123	123	121.77	10	0.99	9.9
	丸行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	123	123	121.77	-		-
	(1075)	上年结转资金				-		_
		其他资金				-		-
			预期目标			3	实际完成情况	
年月	度总体目标	执法等工作中发挥积	相关工作,在合法性审查、 极作用,有效提升我局依法 经费,保证局计划管理工作		对各项问题的反馈的	比较及时、准确, 去等工作中的发挥	服务满意度较高 存积极作用 规范	, 在合法性审查、涉法咨询、 执法行为, 推动依法行政; 通
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指	经济成本指标	外出评审、学习调研成本	≤39万元	38.7万元	5	5	
	本		法律顾问费用	≤6万元	6万元	5	5	
			赴先进城市学习、调研	≥10次	11次	6	6	
年度	jih:		科技计划项目年度支持领域数量		10个	6	6	
绩	出 指	SCE III VI	法律顾问出具合法性审查意 见书		19个	6	6	
效 指	标		法律顾问提供法律服务次数		210次	6	6	
标	(40分)	质量指标	法律服务达标率	100%	100%	5	5	9.9 - - - 出具合法性审查意见书19份, 5. 在合法性审查:涉去客询、 执法行为,推动依法行政;通 计划管理工作日常。
175		-12/16/1-	资金拨付合规性	合规	合规	5	5	
	效	时效指标	法律顾问服务时限	≥365天	365天	6	6	
	双 益 指 标 (30分)	经济效益 指标	通过科技计划项目支持或奖 补数额	≥10亿元	15. 40亿元	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≥90%	90%	10	10	
			小计			90	90	
	总分	ı			99. 90			
责效目标的	r以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

- 的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
 - 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施 附件2-93

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位:万元

I	页目名称		科技活动周工作经费	ł	主管部门		青岛市科:	学技术局
项目	目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		8591	1893
	E [] 7E ##		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 执行情况	年度资金总额	25	25	25	10	1	10
	A.行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	25	25	25	ı		-
	(1075)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			当	:际完成情况	
年月	度总体目标	展的重要支撑作用, 和科学普及惠及于民 2. 通过举办科技活动 于20家,开放科普场 3. 通过举办科技活动 达95%。	大力弘扬科学精神,普及科。 。 周,举办各类科技活动数不 馆不少于30个。	成就及其对我市经济社会发学知识,推动科技创新成果 学知识,推动科技创新成果 少于100场,参展单位不低 于10万次,科普受众满意度	1. 迪过举办科技活 要支撑作用,大力。 及于民。 2. 科技活动周期间	以扬科学精神,普 举办启动仪式场, 17个,科研机构28	及科学知识,推 举办各类科技;	动科技创新成果和科学普及惠 舌动数105场,参展单位100余
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指经		青岛科技活动周媒体宣传等 成本	≤8万元	8万元	5	5	
	标 (10分)		青岛科技活动周活动策划等 成本	≪17万元	17万元	5	5	2011893 A) 得分 1 10 - - 2就及其对我市经济社会发展的重 推动科技创新成果和科学普及惠 技活动数105场,参展单位100余 8所,活动宣传覆盖28.7万人次,
			举办启动仪式场次	1场	1场	5	5	
			参展单位数	≥20家	100家	5	5	
年	j ^{the}	数量指标	举办各类科技活动数	≥100场	105场	5	5	
度绩	出 指		报名媒体参与数	≥6家	30家	5	5	步将进一步优化指标。
效 指 标	标 (40分)		开放场馆数量	≥30个	63个	5	5	业,最终开放场馆63个,下一步将
1.5			活动完成合格率	≥95%	100%	5	5	推动科技创新成果和科学普及基 活动数05场,参展单位100余 所,活动宣传覆盖28.7万人次。 偏差原因分析及改进措施 根据成果展主题,广泛向社会征集,最终100余家参展单位参加 下一步指进一步依住指标。 经广泛宣传,报名据标案。 经对负商校,科研设。 经对负商校,科研设。 经对负商校,科研设。 经对负商校,科研设。 经对负商校,和研究,科技型。 是终于设宣传,活动宣传覆盖人次 多,下一步将进一步优化指标。
			活动安全风险率	0次	0次	5	5	
		时效指标	活动周举办天数	≥5天	8天	5	5	
	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	活动宣传覆盖人次	≥10万人次	28.7万人次	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥95%	98%	10	10	
	V 0		小计		***	90	90	
 	总分				100			
绩效目标的	r以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
 - 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步积采取的具体措施

(2024年度)

单位: 万元

	页目名称	科技宣传工作经费			主管部门		青岛市科学	<u> </u>	
项目	目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		85911365		
	E [] YE ##		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	页目预算 执行情况	年度资金总额	40	40	40	10	1	10	
	(10分)	其中: 当年财政拨款	40	40	40	-		-	
	(10)))	上年结转资金				-			
		其他资金				-			
			<u> </u>				实际完成情况		
年	度总体目标	外地科技创新主体, 氛围。 2. 通过完成主流媒体 贯彻落实,引导激励	争取本地社会各方支持科技 新闻宣传总量 促进中央省 广大科技企业加大研发投》 ,将科技成果加快转化为现	技创新环境的影响力 吸引 支创新工作 营造良好的舆论 市科技工作方针政策部署的 、 科研人员努力攻关,推动 以实生产力 形成国际化创新	与 合 级 土 流 新 用 殊 活 、 山 东 新 闻 联 播 、 方	大众日报等省级じ	人上主流媒体报道	、先后在科技日报、经济日报 110篇次,网络新闻报道300余 技创新环境的影响力 营造良	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	成 本 指	经济成本指标	发布宣传稿件单次成本	≤0.5万元	0.1万元	5	5		
	标 (10分)		宣传视频单次制作成本	≤8万元	1万元	5	5		
年	jih:	出	新闻媒体数量	≥8家	10家	8	8		
度	出指标		发布宣传稿件数量	≥600篇次	800篇次	8	8		
绩			省级以上媒体刊发数量	≥60篇次	110篇次	8	8		
效			稿件质量合格率	100%	100%	8	8		
指	(40分)	时效指标	及时报道编发稿件	及时	及时	8	8		
标	效 益 社会效益	社会效益	网络新媒体平台报道	≥200篇次	300篇次	15	15		
	标 (30分)	指标	网络报道点击量	≥8000次	10000次	15	15		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	被宣传对象满意度	100%	100%	10	10		
			小计	•		90	90		
	总分				100		•		
绩效目标的	r以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步视采取的具体措施

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

								单位: 万元
	项目名称		引才引智工作经费		主管部门		青岛市科	
项	目实施单位		青岛市科学技术局本:	级	联系电话		8591	1893
	et 17 tt 66		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	35	35	34.94	10	1.00	9. 98
	(10分)	其中: 当年财政拨款	35	35	34.94	-		-
	(10)))	上年结转资金				-		-
		其他资金				=		=
<u> </u>						- 3	以际完成情况	
年月	年度总体目标 1. 通过引才引智工作, 达到办理外国人工作许可数量000件以上。 2. 通过中国国际人才交流大会 展示我市科技创新及引才引智工作完点 3. 与国外人才研究中心签订协议, 对我市引才引智工作进行宣传报道 3. 与人社部国外人才研究中心签订协议, 9月央媒记者能工作进行宣传报道。					展人才对接; 皆团走进青岛,对我市引才引智		
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 标 (10分)		外国人工作许可耗材费用	≤4万元	3万元	5	5	
		经济成本指标	引才引智工作宣传费用	≤12万元	19万元	5	3. 16	宣传需求增大,下一步结合实际需求对目标设置进一步优化。
年	产出指标	数量指标	2024年全年办理外国人工作 许可数量	≥3000人次	4000人次	8	8	
度绩效			2024年全年办理高端人才确 认函数量	≥25人	100人次	8	8	
效			中央媒体的宣传报道覆盖率		50%	8	8	
指	(40分)		高端人才确认函办理合规率	100%	100%	8	8	
标		时效指标	中国国际人才交流大会参展完成时间	2024年6月30日之前	2024年11月2日	8	0	人社部办会时间有所调整
	效 益 指	社会效益	引进外国高端人才数量	≥100人	300人	15	15	外国高端人才引进数量增多。下一 步结合实际需求对目标设置进一步 优化。
	标 (30分)	指标	外国人工作许可数量占全省 比例	≥30%	45%	15	15	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	聘外单位满意度	≥90%	100%	10	10	
			小计			9	0 80. 16	
	总分				90. 14			
绩效目标的	}以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值:若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5.自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标来实现的原因和下一步拟采取的具体措施

(2024年度)

M / F =

								单位: 万元		
	页目名称		招商引资工作经费		主管部门		青岛市科学技术局 85911943			
项目	实施单位		青岛市科学技术局本:	级	联系电话		85911	1943		
	T		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分		
	页目预算 丸行情况	年度资金总额	20	20	19.89	10	0.99	9. 94		
	4.171百元 (10分)	其中: 当年财政拨款	20	20	19.89	-		-		
	(1037)	上年结转资金				-		=		
		其他资金				-		ı		
			预期目标			3	实际完成情况			
年月	度总体目标	技"招商引资",为的项目或企业,实现		技招商活动等,扎实开展科 投资金额大、社会影响力高]金额不低于5亿元的目标。	约金额5亿元人民币	双招双引"工作部 i。	3署,深入开展科	技招商工作, 完成引进内资签		
Ì	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
Ì	成 本 指		走访调研成本	≤12万元	10.81万元	10	10			
4.	指 标 (10分)	经济成本指标	来青走访调研单位接待成本	≤1.52万元	1. 49万元	10	10			
年	产出指标	製 重指标	外出走访调研	≥5次	10次	10	10			
度绩			接待次数	≥5次	8次	10	10			
頻		质量指标	接待合规性	100%	100%	10	10			
效			招商引资项目合规性	100%	100%	10	10			
指标	(40分)	时效指标	招商引资工作完成时间	2024. 11. 15前	2024. 11. 15	10	10			
421	效 益 指 标 (30分)	经济效益 指标	引进内资数	≥5亿元人民币	5亿元人民币	10	10			
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥95%	100%	10	10			
			小计			9	0 90			
	总分	1			99. 94					
绩效目标的	·以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:									

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*) ,则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

附件2-97

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

施単位 预算情况 分) 体目标	年度资金总额 其中:当年财政拨款 上年结转资金 其他资金 年度绩效目标1,全年	青岛市科学技术信息研 年初 預算数 27 27	究院 调整后预算数 (A) 27 27	联系电话 全年执行数 (B) 27 27	分值 10	82883 执行率 (B/A)	得分	
情况 分)	其中: 当年财政拨款 上年结转资金 其他资金	预算数 27 27 27	27	27	10	执行率 (B/A)	1777	
情况 分)	其中: 当年财政拨款 上年结转资金 其他资金	27				1		
分)	上年结转资金 其他资金		27	27			10	
	其他资金				-		-	
休日标					-		-	
休日标	年度绩效目标1:全年				-		-	
休日标	年度绩效目标1:全年	预期目标			实际完成情况			
rr ii w	更好的撰写科技报告 年度绩效目标2:通过	,完成项目验收; t实施科技报告管理和科技;	训会不少予场,让科研人员 查新服务 全年科技报告审 00份,为科研人员提供优质	年度類別日标1: 至平 技报告,完成項目監 年度体別日長2 通	收; 过实施科技报告管	管理和科技查新朋	场,让科研人员更好的撰写科 服务。全年科技报告审改发布 质服务。	
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
本 指	成 本 指 经济成本指标	科技报告与科技查新工作经 费	≤27万元	27万元	5	5		
标 (10分)		举办科技报告、科技查新培 训会成本	≤2.8万元	2.8万元	5	5		
phe	数重指标	科技报告	≥150份	403份	10	10		
出		查新报告	≥100份	121份	10	10		
指	质量指标	科技报告符合度	100%	100%	5	5		
标		查新报告公正客观性	100%	100%	5	5		
(40分)		科技报告完成及时性	2024年12月20日前	2024年12月20日	5	5		
	PJ AXIHAN	查新报告完成及时性	2024年12月20日前	2024年12月20日	5	5		
效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	科技报告培训人数	≥200人	550人	30	30		
満意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥90%	100%	10	10		
小计		•	•		90	90		
				100		. — •		
标 (30分) 满意度 指标 (10分)	未实现	服务对象满意度指标	照务对象满意度指标。参加培训人员满意度 版务对象满意度指标。	加格 照务对象满意度指标。参加培训人员满意度 参加培训人员满意度	100% 100%	100 10	174 100 1	

的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2.定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 2. 定任证证标帐部加纳几点间形分为 元成员奶加纳。即为元成员奶加纳开采针,是从来 不几成员奶加纳社及来收定—当 为加资票或加纳心思力 直径下现的 60% (百/5 %) 60

(2024 年度)

单位: 万元

	页目名称 3 密答单位	电台主列针即及击入	科技服务工作经费	まりたりけん延四々よう)	主管部门		青岛市科	
坝	目实施单位	育岛中科技服务中心	(青岛市生产力促进中心 年初	青岛市科技金融服务中心	联系电话	/\ /+-	8563	
J	页目预算	Anna andre Nobre A. M. object	预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
1	丸行情况	年度资金总额 其中: 当年财政拨款	350 350	350 350	348. 01 348. 01	10	0. 994	9.94
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金	 预期目标			— खेर	际完成情况	
年办	度总体目标	組銀专家评申或异地评申。 上、預计完成青岛市条类村 之、完成2023年度火炬统计。 文出统计调查。 文出统计调查。 支出统计调查。 发出统计调查。 超过130台表。 排写统计 13. 通过发动高等学校。 科研 超过130台表。 市公共研发学 领、使用、兑付申栋。 年安史 4. 根据产业级果及时开展并 等。服务项目起过5009。 16. 通过组织年度高新技术企 注:导议处理贷款。	即項目申报单位提供受理咨询 任务 到時间以上、按照局各业务处至工作 新广省或者商品等共转注 划项目 注于划项目中期检查的会次, 中期检查 有效种同数计可调查 国家资料技 提供有少量等。 是以下,则是一个。 是以下,则是一个。 是以下,是一个。 是一	· 神包00余项次、评年完成度达参980以 产品度技验980以和技术服务业非。 评价。完成科学研究和技术服务业非。 计划项目标题单位。 组织等类统计 扩710000%2 参加发展等处理。 发展于从一个大型。 2000000万元,开展科技创新导生 2000000万元,开展科技创新导生 2000000万元,开展科技创新导生 2000000万元,在组织评量及现场等 专家评单、综合单语。以及更多。 继续整合。	模定到100%,按照局各处 类类科技计划到16%。 起度达到100%。 2. 及时完成2023年度 火起 相转制分金化的研究协会化的研究 另企第一年,并不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	項目申舉金優供美國各 勞室工作方案。受理項 項次、评审完成度达赖 按注、富良教科园统计年 转接活动统计画等 1,000家次、服务金规型制 1,000家次、服务金规型制 1,000家次、服务金规型制 1,000家次、服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家次,服务金规型制 1,000家处理制 1,000	期 任务书签订等限审 目材料、开展形式等 形面的的: 完成费 医内侧的 完成费 医内侧的 完成费 医内侧的 医皮样统计可目服 组 经 所收 医一种	务工作、服务企事业单位980家次、服务海查 查、组织专家评审或并申请率、元成青岛市 类科技计划项目中期检查18次、中期检查汽。 "价。完成科学研究和技术服务业非企业单位 成本,是一个企业,是一个企业。 设备实验计给加定场,撰约统计报"的介。 现金、地方财政科学技术文出统计调度。 设备大发级器共少服务平台新设全分套。市 新海中领、使用、兑付审核、年受理服务347 服务工作工实情情况 按照科技局主营业务处 "综合社查、以及更乐、搬迁、异议处理等 "综合社查"以及更乐、搬迁、异议处理等 等相关系统计区,但该中域 设施和转发程中、企业评价数量均为全全资。 等相关系活动论、培训覆盖科技企业相关人 方面。
	一级	二级	三级指标	年度指标值(A)	对象满意度100%。 实际完成	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	指标 成	指标			指标值(B)			
	本 指 标	经济成本指标	服务成本 计划业务成本	≤350万元 ≤145.78万元	348.01万元 129.57万元	5	5	
	产 出 指 标 (40分)		青岛市各类科技计划项目评	≥1000项次	1111项次	2, 36	2.36	
			青岛市各类科技计划项目中 期检查	≥20项次	118项次	2. 35	2.35	年度指标设置偏低,进一步提高指标设置精准度
			各类统计完成数量 新入网大型科学仪器	9项 ≥150台套	9项 122台套	2. 35 2. 35	2.35 2.12	
		数量指标	市公共研发平台对外服务 科技创新券申领、使用、兑 付受理服务	≥20000家次 ≥150项	21000家次 347项	2. 36 2. 35	2. 36 2. 35	年度指标设置偏低,进一步提高指标设置精准度
			各类项目申报受理、形式审 查、组织评审及现场考察等	≥600项	987项	2. 36	2.36	Proximite/A
			完成高新技术企业认定评审	≥3500家次	3658家次	2. 36	2.36	
年		指	组织专家咨询、政策培训等 相关活动次数 组织科技政策培训服务等相	≥15次	16次	2. 35	2. 35	
度			关活动参加人次	≥10000人次	10150人次	2. 36	2.36	
绩 效		产品松仁	评审工作完成率 根据各级考核任务完成相应	≥95%	100%	2. 35	2.35	
指		质量指标	数量和质量任务	≥90%	100%	2. 35	2.35	
标			档案归类存档 科技计划项目评审工作报告 上报时限	及时 评审结束后5个工作日	及时 评审结束后5个工作 日	2. 35 2. 35	2. 35	
		时效指标	统计完成时效	及时	及时	2. 35	2.35	
			接收新入网大型科学仪器 及时完成高新技术企业各个	及时	及时	2. 35	2.35	
			时间节点要求的相关工作	及时	及时	2. 35	2.35	TY California William Landa abatik
		经济效益 指标	市公共研发平台对外服务	≥5000万元	23000万元	5	5	平台对外服务数量较上年有一定增长,对外服务收入增加。下一步结 合实际需求科学合理设置绩效指标
	效		服务企事业单位	≥10500家次	14980家次	5	5	9094年時由上北統合2422201上於
	益 指 标 (30分)	社会效益 指标	开展培训会议	≥3场	12场	5	5	2024年度加大政策宣讲培训力度 根据工作需要,临时增加培训场次 。下一步结合实际需求对科学合理 设置绩效指标。
			形成统计报告	≥5份	5份	5	5	
			认定高新技术企业家数 评价科技型中小企业家数	≥8000家 ≥10000家	8326家 9777家	5 5	5 5	
	满意度 指标	服务对象满意度指标		≥10000% ≥90%	100%	10	10	
	(10分)	1	小计	1	1	90	89. 77	
	总分				99. 71			
绩效目标的	ト以下的项目未实现 り原因分析及拟采取 措施说明:							

的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

^{3.}定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标末实现的原因和下一步拟采取的具体措施

(2024年度)

单位: 万元

_	E 1-14		정보 쌍티 코프 그 프		A. Adv Arm 2-1		ale to about 1	単位: 万元			
	<u> </u>	who six who who doe' d.d.	科技奖励工作经费	ett N->- II /m Mt-1- AN	主管部门		<u> </u>				
坝	目实施单位	育岛市局新技2	术产业促进中心(青岛市高新	前技术产业促进中心)	联系电话		0532-686	386696			
	项目预算		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率 (B/A)	得分			
	贝日顶异 执行情况	年度资金总额	100	100	100	10	1	10			
	×11 旧元 (10分)	其中: 当年财政拨款	100	100	100	-		=			
	(1075)	上年结转资金				-		_			
		其他资金				-		=			
			预期目标			3)	宗际完成情况				
年月	度总体目标	奖、省奖项目, 充分 会活动中的贡献, 推	技术奖评审,并对获得者进 发挥科学技术奖励的导向作 动科技成果转化,提升我市	用,提高科技创新在经济社	项目,科技奖励导			d1061人,选拨辅导高等次奖励 社会活动中的贡献不断提升			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	科学技术奖励评审会议费 劳务费	≪10万元	7.35万元	5	5				
			科技奖励网络评审、会议评 审两轮评审服务费	≪80万元	53.66万元	5	5				
年	产出指标(40分)	-,	表彰项目数量	≥100项	105项	7	7				
度			服务科技奖励完成人数	≥1000人	1061人	7	7				
绩			服务科技奖励完成单位数	≥300家	331家	7	7				
效		标 质量指标	评审服务标准达标率	≥95%	100%	7	7				
指			指导科技奖励申报达标率	≥95%	100%	6	6				
标			科技奖励网评、会评完成时	≤11月	11月	6	6				
	效		政策宣传培训次数	≥2场	4场	15	15				
	益指标		助力做出突出贡献的个人获 奖数	≥200人	223人	15	15				
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科技奖励申报人满意度	≥95%	100%	10	10				
			小计			90	90	<u> </u>			
	总分				100						
绩效目标的)以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:										

- 的措施说明。 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标. 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

项目支出绩效自评表

单位: 万元

								平位: 万兀	
	页目名称		青岛自贸片区制度创新成果奖金		主管部门	青岛市科学技术局			
项目	目实施单位		青岛市科学技术局本组	汲	联系电话		85911346		
	T - T - T - KK		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	页目预算	年度资金总额	5	5	4.86	10	0.97	9. 71	
	丸行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款				-		-	
	(10)1)	上年结转资金				-		-	
		其他资金	5	5	4.86	ı		-	
/r s	*** C + C + C + C + C + C + C + C + C +		预期目标			实	际完成情况		
平/:	度总体目标	开展制度创新调研37	欠以上, 优化工作流程, 完	善企业培育、科技合作交流	外出走访、调研:	5次,优化工作流程	1, 完善企业培育	育、科技合作交流工作机制。	
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	成 本 指		调研学习总成本	≤5万元	0.86万元	5	5		
	标 (10分)		每人次外出学习调研成本	≤1万元	0.10万元	5	5		
年	产 出 指 标 (40分)	数量指标	赴市外学习、调研	≥3次	5次	8	8		
年度绩效			形成科技创新相关调研报告 或制度文件等	≥1↑	1个	8	8		
效		庾重指标	对科技创新工作形成有力支	有力支撑	有力支撑	8	8		
指			资金拨付合规性	合规	合规	8	8		
标		时效指标	单次调研时长	≤7天	7天	8	8		
	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	形成推动企业科技创新、合 作交流的工作文件	≥2个	2个	30	30		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥90%	100%	10	10		
			小计	•	·	90	90	•	
总分 99.71									
绩效目标的	↑以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:								

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间,00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该拍标介值。 4. 请在"傅差限另分所及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上) 的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在89分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步积采取的具体措施

(2024年度)

单位,万元

								単位: 万兀
I	页目名称		青岛自贸片区制度创新成员	果奖金2	主管部门		青岛市科	学技术局
项	目实施单位		青岛市科学技术局本	级	联系电话		85911	1893
	et en strikk		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算 1. 行法第	年度资金总额	0	5	4.99	10	1.00	9. 98
	執行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款				-		
	(1077)	上年结转资金				-		П
		其他资金	0	5	4.99	-		1
			预期目标	<u> </u>			宗际完成情况	
年月	度总体目标	开展外出调研学习15	次以上,持续提升青岛市对	外籍人才的吸引力	2024年,开展外出设 对外籍人才的吸引力		成科技创新魅力	城市宣传报道个,提升青岛市
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本		差旅费总成本	≤5万元	4.99万元	5	5	
	指 标 (10分)	经济成本指标	平均每人次外出学习成本	≤1万元	0.17万元	5	5	
年			赴市外学习、调研次数	≥15次	18次	8	8	
度绩效	出	ゲ 出 数量指标	形成科技创新魅力城市宣传 相关报道等	≥2↑	2个	8	8	
效	指标		对科技创新工作形成有力支	有力支撑	有力支撑	8	8	
指	(40分)		资金拨付合规性	合规	合规	8	8	
标		时效指标	单次调研时长	≤7天	7天	8	8	
	效 益 指 标 (30分)		提升青岛市对外籍人才的吸 引力	提升	提升	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标		≥90%	100%	10	10	
			小计			9	90	
	总分	1			99. 98			
绩效目标的)以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值: 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年 3. 度里用你也沒出戶用下。下水。 实际值(B)装物指示/值。 4. 请在"偏差原因外形及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-102

项目支出绩效自评表

单位: 万元 项目名称 视频评审地方答辩室技术支撑保障 青岛市科学技术局 主管部门 青岛市科技服务中心(青岛市生产力促进中心、青岛市科技金融服务中心) 项目实施单位 联系电话 0532-88728989 在初 调整后预算数(A) 全年执行数 (B) 分值 执行率 (B/A) 得分 预算数 9.00 9.00 执行情况 (10分) 其中: 当年财政拨款 上年结转资金 预期目标 实际完成情况 根据视频评审地方答辩室技术支撑保障技术服务合同 按科技部视频评审调度要求,完成全部答辩支撑服务工作、保障视频评审工作正常开展、评审期间无技术故障。 2024年完成视频答辩53场次,保障答辩室2间,服务应答及时,设备稳定性、网络稳定性、服务对象满意度均达到00%。 年度总体目标 实际完成 指标值(B) 年度指标值(A) 偏差原因分析及改进措施 得分 指标 指标 成本指 服务成本 9万元 5 ≤9万π 5 经济成本指标 保障设备购置成本 ≤8.6万元 9万元 5 4. 75 (10分) 根据国家项目答辩安排 实际服务 量大于预期。进一步提高绩效目标 设置准确性。 年度绩效指标 服务答辩场次 ≥20场 53场 8 8 产出指标 数量指标 保障答辩室 2间 2间 8 设备稳定性 ≥95% 100% 质量指标 (40分) 网络稳定性 100% 及时 根据国家项目答辩安排, 实际服务 量大于预期。进一步提高绩效目标 设置准确性。 社会效益 指标 服务家次 ≥20家次 53家次 30 30 服务对象满意度指标 答辩人满意度 10 10 (10分) 小计 89.75 总分 99. 75 总分在80分以下的项目未实现 绩效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:

- 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标 部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值: 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年 实际值(B) %度指标台(Z)LETHING、WEITHERSON (E) 2008年 (基本) 经分离 (基本) 经分离 (基本) 经分别 (基本) 经济 (基本) 经分别 (基本) 经济 (基本) 经分别 (基本)

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

(2024年度)

单位: 万元

-	币日名称		2024年非财政拨款科技资金	Fire also make	A. Ashr Ann 3-4		青岛市科兰	単位: 万五	
		2			主管部门			L LAZITOTO	
坝] 实施单位		青岛市科学技术信息研	九院	联系电话		82883	3029	
7	页目预算		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	_{贝口 贝异} 九行情况	年度资金总额	10. 32	10. 32	9.62	10	0. 93	9. 3	
	(10分)	其中: 当年财政拨款				-		=	
	(10)))	上年结转资金				-			
		其他资金	10. 32	10. 32	9.62				
			预期目标			实	际完成情况		
年月	度总体目标	展趋势,分析研发热 局,完成报告《青岛 2. 对标党的二十大关 主义现代化国际大都 源功驻实施情况,借: 源功驻构因素并提出 研究》。 3. 开展中国-上海合作	点与研究前沿,预测2030年 市海洋科技发展报告2023》 于科技创新的新部署新要对 市建设。全面评估我市"十 鉴国内主要科技创新中心場 对策建议。完成报告《青岛	。 秦集我市建设新时代社会 四五"规划增强科技创新策 市的经验 找出存在主要问 青岛提升科技创新策源能力 国际科技合作创新体系的构	综合研判海洋强国 洋科技发展报告202 情况,借鉴国内主 能力研究》:开展 构建及相关研究。	23》;全面评估我ī 要科技创新中心城	市"十四五"规 市的经验 完成	与研究前沿、完成《青岛市海 划增强科技创新策源功能实施 《青岛青岛提升科技创新策源 示范区国际科技合作创新体系的	
	一级指标	二级	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	成本	指标	2030世界深海科技创新能力 格局经费	6.05万元	6.05万元	5	5		
	指标	经济成本指标	上合作组织地方经贸创新体 系的构建经费	0.36万元	0.36万元	2	2		
	(10分)		科技创新策源能力研究经费	3.91万元	3.21万元	3	3		
1-			完成研究报告	2篇	2篇	10	10		
年	j ^{the}	数量指标	支持项目数	1項	1项	10			
度绩	#		发表论文、专著等数量	≥2篇	2篇	5	5		
项 效	指		决策咨询报告	≥2 <i>(</i> h)	2份	5	5		
双 指	标		补助项目达标率	100%	100%	5	5		
标	(40分)	时效指标	工作任务完成时间	2024年12月20日前	2024年12月20日	5	5		
DIV.	效					_	_		
	益 指 标 (30分)	社会效益 指标	学术交流等活动参与人次	≥20人次	25人次	30	30		
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10			
	小计	•				90	90		
总分			99.33						
责效目标的	以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 告施说明:								

- 的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
 - 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施

附件2-104

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

单位,万元

								甲位: 万元
	页目名称		科技服务中心办公用房维修		主管部门		青岛市发展和	
项目	目实施单位	青岛市科技服务中心	(青岛市生产力促进中心	青岛市科技金融服务中心	联系电话		0532-887	728989
_	E [] YE ##		年初 预算数	调整后预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	页目预算	年度资金总额	0	4. 59	4.59	10	1	10
	丸行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	0	4. 59	4.59	-		-
	(1075)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
年日	度总体目标		预期目标				实际完成情况	
4-1:			完成项目质保金支付	†		完成	项目质保金支付	
	一级 二级 指标 指标		三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成 本 指 标 (10分)	经济成本指标	财力投资金额	≤4. 5937万元	4. 5937万元	10	10	
年	(10分) 产 出	W. El TV.T.	预算执行率	100%	100%	8	8	
度		数量指标	质量保修范围	全部施工内容	完成	8	8	
绩	指		紧急情况及时抢修	按时修复,达到使用要求	完成	8	8	
效指	标 (40分)	质量指标	保修项目质量	属保修范围的项目,派专人维 修后,符合使用要求	完成	8	8	
标	(40)))	时效指标	项目时效达标	质保期内, 按时完成维修事项	完成	8	8	
1/5	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	为科技服务提供条件	为科技服务提供条件	完成	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目实施单位满意度	项目实施单位对项目质保情况 满意	满意	10	10	
			小计			90	90	
	总分				100			
绩效目标的	5分在80分以下的项目未实现 债效目标的原因分析及拟采取 的措施说明:							

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限
 - 2. 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三格 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步和采取的具体措施

(2024 年度)

单位: 万元

7	5 D D D		中 自主科丛井上牧民艺体	- \ \A-	→ 665c ±en ≥=1		士 和 士 上 教 任	単位: 万元
,	页目名称		青岛市科学技术奖励系统	运 维	主管部门		青岛市大数据	i 友
项目	目实施单位	青岛市高新技	术产业促进中心(青岛市高新	新技术产业促进中心)	联系电话		68686	6689
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	7	7	7	10	1	10
ŧ	页目预算 执行情况	其中: 当年财政拨款	7	7	7	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实	际完成情况	
年月	度总体目标		科技奖励参与申报项目≥300量≥100项,保障服务科技奖 单位数量≥300家。					页利通过2次异地评审,最终表 43人,保障服务科技奖励完成
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本	成 本 指 经济成本指标 标 (10分)	科学技术奖励项目申报、评 审、应用服务器运维	≪5万元	5万元	5	5	
	标		科学技术奖励系统服务器漏 洞修复运维	≪2万元	2万元	5	5	
			系统保障表彰项目数量	≥100项	105项	8	8	
年度	725	数量指标	系统保障服务科技奖励完成 人数	≥1000人	943人	8	7. 54	
绩 效 指	出 指 标		评审服务标准达标率	≥95%	100%	8	8	
标	(40分)	质量指标	系统可用率	≥95%	100%	8	8	
		时效指标	运维工作保障时间	≤12月	12月	8	8	
	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	保障评审服务标准达标率	≥95%	100%	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	科技奖励申报人满意度	≥95%	95%	10	10	
			小计			90	89. 54	
	总分				99. 54			
绩效目标的	下以下的项目未实现 的原因分析及拟采取 措施说明:							

的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限

^{2.} 定性指标根据指标完成情况分为 完成预期指标。部分完成预期指标并具有一定效果 未完成预期指标且效果较差三档 分别按照该指标对应分值区间00-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标末实现的原因和下一步权采取的具体措施

(2024 年度)

单位: 万元

项	目名称	专业招商团队及市直部门	招商工作经费(科技服务	-1k)	主管部门		青岛市科学技	<u> </u>
项目	实施单位		青岛市科学技术局本级		联系电话		85911343	
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	目预算 行情况	年度资金总额	30		26, 85	10	0.90	8.
	打頂死 10分)	其中: 当年财政拨款	30	30	26. 85	-		-
(10)] /	上年结转资金				-		-
		其他资金	1			-	完成情况	=
年度	总体目标	通过走访对接企业不少于 技服务产业链重点企业招 服务业产业宣传,印刷宣 响力。	引,实现招引项目不少于	2 个。通过加强科技				走访对接项目12个, 技服务产业集聚度。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施
	成 本 指	经济成本指标	科学研究和技术服务产业 链项目预算数	≤30万元	26.85万元	5	5	70
	标 (10分)	经济成本指标	科学研究和技术服务产业 链用于差旅费用	≪8万元	7.97万元	5	5	
		数量指标	走访对接企业数	≥10家	15家	10	10	
年度		数量指标	走访对接项目数	≥10↑	12个	10	10	
绩效	产 出 指	数量指标	印刷宣传材料数	≥50份	120份	10	10	
指标	标 (60分)	质量指标	走访活动组织合规性	100%	100%	10	10	
	1-22	质量指标	宣传材料验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	走访对接企业任务完成时 限	10月底前	10月底前	10	10	
	效益指标 (10分)	社会效益 指标	招引项目	≥2↑	2个	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10	
	l		小计			90	90	
	总	Ĭ			98. 95			
责效目标的原	以下的项目未实现 原因分析及拟采取 i施说明:							

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标 值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。 4.请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
- 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。 附件2-107

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

名称	1 1111 1 1111	と市直部门招商工作经费	(生物医药)	主管部门		ule do ->- tol Mc.LL	h m	
				丁 目 Hb1 1		青岛市科学技	术局	
1 YX fels		青岛市科学技术局本级		联系电话		85911341		
		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
预算	年度资金总额	30	30	28. 84	10	0.96	9.	
·情况 0分)	其中: 当年财政拨款	30	30	28. 84	-		=	
J7f)	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
		预期目标			实际	完成情况		
总体目标	走访对接项目不少于10个	, 开展宣传推介活动不少	>于2次,印刷宣传材料	目12个,开展宣传	作介活动3次,印	刷宣传材料510份		
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进 施	
成本		项目预算数	=30万元	28.84万元	5	4.8		
本 指 标 (10分)	标	经济成本指标	招商引资差旅费	≤18万元	14.65万元	5	5	
	**	走访对接企业数	≥10家	15家	5	5		
		走访对接项目数	≥10个		5	5		
	数量指标				5	5		
(40分)	质量指标							
	时效指标	任务完成时限	2024年10月31日前	2024年10月前	5	5		
双 益 指 标 (30分)	社会效益指标	招引项目	≥2↑	3个	30	30		
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	100%	10	10		
		小计			90	84.8		
总)			94. 41				
	一级标成本指标分) 产出指标分) 产出指标分 (40分) 效益指标分度 指标分度 (10分)	株田标 走访对接項目不少于10个 不少于500份、招引項目7 根別項目7 根別項目7 根別項目7 根 根別項目7 根 根 根 接 接 接 接 接 接 接	通过开展生物医药及医疗器械产业链招商,走访对接项目不少于10个,开展宣传推介活动不少不少于500份,招引项目不少于2个,进一步提升手械产业集聚度。	通过开展生物医药及医疗器械产业链招商,走访对接企业不少于10家, 走访对接项目不少于10个,开展宣传推介活动不少于2次,印刷宣传材料 不少于500份,招引项目不少于2个,进一步提升我市生物医药及医疗器 械产业集聚度。	通过开展生物医药及医疗器械产业链招商,走访对接企业不少于10家, 走访对接项目不少于10个,开展宣传推介活动不少于2次,印刷宣传材料 不少于500份,招引项目不少于2个,进一步提升我市生物医药及医疗器 械产业集聚度。	体目标	体目标	

- 的指施说明:

 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性抗称根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理

 3. 定量指标者为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。

 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。

 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步权采取的具体措施。

(2024 年度)

单位: 万元

	项目名称		赴外招聘活动		主管部门	-	青岛市科学技	<u> </u>
	项目实施单位		青岛市科学技术局本级		联系电话			1-7-9
	of an and total		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	240	240	149. 38	10	0.62	6.
	执行情况	其中: 当年财政拨款	240	240	149. 38	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	成情况	
	年度总体目标	通过赴外招聘活动,进一	步提高海外人员留住率,推进	与岛经济发展。 年度指标值	已完成实际完成	/) <i>(</i> †	SEL A	偏差原因分析》
	指标	指标	三级指标	(A)	指标值(B)	分值	得分	改讲措施
			赴外招聘团组因公出国经费	≤150万元	59.48万元	5	5	DX 2/1 1B 205
在	成本指标(10分)	经济成本指标	赴外招聘团组因公出国经费 赴外招聘团组其他经费	≤150万元 ≤90万元	59. 48万元 89. 9万元	5 5	5 5	DXXI IB AIS
年度		经济成本指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量	≤150万元 ≤90万元 ≥4个	59.48万元 89.9万元 3个	5 8	5 6	2XX11H 8H
年度绩			赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区)	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个	59. 48万元 89. 9万元 3个 7个	5 8 8	5	VA X/1 1E 205
绩		经济成本指标 数量指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘团组数量完成率	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90%	59.48万元 89.9万元 3个 7个 75%	5 8 8	5 6 7 6.67	EXXI III III
年度绩效指	成本指标(10分)	经济成本指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区)	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90%	59. 48万元 89. 9万元 3个 7个	5 8 8	5 6 7	PAWI ITI UIS
绩效指	成本指标(10分)	经济成本指标 数量指标 质量指标 时效指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘团组数量完成率	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90%	59.48万元 89.9万元 3个 7个 75%	5 8 8	5 6 7 6.67	22.21 11 05
绩效指	成本指标(10分)	经济成本指标 数量指标 质量指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘团组数量完成率 赴外招聘团组出访国家(地区)	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90% ≥90% 不晚于 2024 年	59. 48万元 89. 9万元 3个 7个 75% 87. 50%	5 8 8 8	5 6 7 6.67 7.78	EA 2/1 (F) (II)
绩效	成本指标(10分) 产出指标(40分)	经济成本指标 数量指标 质量指标 时效指标 经济效益	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘团组数量完成率 赴外招聘团组数量完成率 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘活动完成时间	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90% ≥90% ≈90% 不晚于 2024 年 12 月 20日	59. 48万元 89. 9万元 3个 7个 75% 87. 50% 2024. 11. 6	5 8 8 8 8	5 6 7 6.67 7.78	XA 2/1 1F1 0IS
绩效指	成本指标 (10分) 产出指标 (40分) 效益指标 (30分)	经济成本指标 數量指标 质量指标 时效指标 经济效益 指标	赴外招聘团组其他经费 赴外招聘团组数量 垫外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘团组数量完成率 赴外招聘团组数量完成率 赴外招聘团组出访国家(地区) 赴外招聘活动完成时间 洽谈项目	≤150万元 ≤90万元 ≥4个 ≥8个 ≥90% ≥90% ≥90% 不晚于 2024 年 12 月 20日 ≥4个	59. 48万元 89. 9万元 3个 7个 75% 87. 50% 2024. 11. 6	5 8 8 8 8 8	5 6 7 6.67 7.78 8	X 21 H 465

- 注:1. 符分—档最高不能超过该指标分值上限。 2. 定性指标根据指标完成情况分为:完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档。分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 - 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 - 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

附件2-109

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

	项目名称	青岛	市国际人才智力联络站经费		主管部门		青岛市科学技	术局
	项目实施单位		青岛市科学技术局本级		联系电话		85911893	
	ar in an late		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	60	60	40	10	0. 67	6
	执行情况	其中: 当年财政拨款	60	60	40	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	尼成情况	
	年度总体目标	通过项目实施,保障我市工作,更好服务我市经济	5国际人才智力联络站正常工作, F社会发展。	促进引才引智	通过设立国际人 智的渠道,对联: 对接等作用。			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析 改进措施
	成本	成本	每个联络站补贴成本	≪5万元	2万元	5	5	
	指 标 (10分)	经济成本指标	新设立的联络站补贴成本	≤10万元	无	5	5	
Ē	产	数量指标	补贴工作站数量	≥20家	20家	8	8	
£	出	数重指标	推荐来青人才数量	≥20人	25人	8	8	
Đ,	指	质量指标	受益对象政策符合度	100%	100%	8	8	
ž i	标	灰里伯怀	资助对象的符合率	100%	100%	8	8	
	(40分)	时效指标	联络站评审完成时间	≤12月	12月	8	8	
不	效 益 指 标 (30分)	社会效益 指标	补贴政策知晓度	≥80%	80%	30	30	
Į	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	补贴对象满意度	≥90%	100%	10	10	
Π		<u> </u>	小计			90	90	
		总分	1		96, 67			

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值,若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或确离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要荷要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

(2024 年度)

並

	项目名称	重点人才	工程奖励资助配套经费(市直)		主管部门		青岛市科学技	
	项目实施单位		青岛市科学技术局本级		联系电话		85911893	
	-25 II 75 leh		年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算 执行情况	年度资金总额	3275	3275	3160	10	0. 96	9.
	外行情况 (10分)	其中: 当年财政拨款	3275	3275	3160	-		-
	(1075)	上年结转资金				-		_
		其他资金				-		-
			预期目标			实际完	E成情况	
	年度总体目标	通过对入选国家、省重点 人才的激励作用,增加单	人才工程的专家及单位进行奖质 位的引才积极性。	勋资助,达到对	对74名国家、省皇 到了对人才的激励			
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析。 改进措施
	成 本 指	经济成本指标	支持资金预算数	≤3275万元	3160万元	10	10	
	标 (20分)		支持资金预算数	≤2400万元	1645万元	10	10	
年			引进领军人才	≥10人	12个	10	10	
度绩	产 出 指	数量指标	支持项目数	≥40个	74个	10	10	根据组织部要求, 对前期泰山人才; 目进行兑现。
效指	标	E B 18-1-	项目符合率	100%	100%	10	10	
指	(50分)	质量指标	项目验收达标率	100%	100%	10	10	
标		时效指标	工作完成时效	≥2024年12月20	2024. 11	10	10	
	效 益 指 标 (10分)	社会效益 指标	引育人才数量	≥30人	35人	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10	
			小计			90	90	
		<u>总分</u>			99.65			
现绩	在80分以下的项目未穿 效目标的原因分析及扩 采取的措施说明:							

- 聚取的措施透明。

 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
 2. 定性特标根据稍标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、60-0%合型确定分值。
 3. 定量指标者对正向排标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步拟采取的具体措施。

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

		1						单位: 万元
	项目名称		青岛市离岸创新创业基地		主管部门		岛市科学技术	局本级
	项目实施单位		青岛市科学技术局		联系电话		85911893	
			年初 预算数	调整后预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
	项目预算	年度资金总额	2650	2650	2650	10	1	10
	执行情况	其中: 当年财政拨款	2650	2650	2650	-		-
	(10分)	上年结转资金				-		-
		其他资金	1			-		-
			预期目标		实际完	成情况		
	年度总体目标	通过设立青岛市离岸创新以及项目孵化的平台载体	Y创业基地,进一步拓宽青岛市高 x。	后层次人才引进	对前两批9家离岸 高层次人才、项1			挥基地在引进使用 前的作用。
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成 指标值(B)	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	成 本 指		每个基地补贴经费	≤500万元	300万元	5	5	
	指 经济成本指标 标 (10分)		创业类基地补贴经费	≤750万元	550万元	5	5	
年	p ≥:	数量指标	年度引进、培养人才数量	≥10人	24人	8	8	
度	出	双里111小	项目孵化数量	≥10家	24家	8	8	
绩	指	质量指标	孵化培育的企业成为科技型中小	≥10↑	10家	8	8	
效	标		引进人才获得市级及以上人才称	≥5人	13人	8	8	
指	(40分)	时效指标	引进、培养人才完成时间	12月10日前	12月	8	8	
标	效 益 指 标 (30分)	经济效益 指标	孵化、合作项目年营收额	≥3000万	3fZ	30	30	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	引进人才满意度	≥90%	1	10	10	
			小计			90	90	
	À	9分			100			
现绩	在80分以下的项目未实 效目标的原因分析及拟 采取的措施说明:							

采取的措施说明: 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

- 注: 1. 得分一[—] | 科學 | 日報尚小龍超过该指称分值上限。
 2. 定性指标根据指标完成情况分为: 完成预期指标、部分完成预期指标并具有一定效果、未完成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含)、80-60%(含)、80-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值。若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。
 4. 请在"偏差原因分析及改进措施"中说明未完成绩效目标或偏离绩效目标值较大(30%及以上)的原因,并提出改进措施。
 5. 自评得分在80分以下的,要简要说明绩效目标未实现的原因和下一步积采取的具体措施。

2024 年度青岛市中央引导地方科技发展资金绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

(一)中央下达本市引导资金预算情况

2024年4月,根据《财政部关于下达 2024年中央引导地方科技发展资金预算的通知》(财教 [2024] 55号),财政部下达青岛市 2024年中央引导地方科技发展资金(以下简称"中央引导资金")预算 6074万元,较 2023年增长 1664万元,增幅 37.73%,用于安排支持青岛市科技创新基地建设、科技成果转移转化和区域创新体系建设等。

(二)本市资金安排、分解下达预算和绩效目标情况

1. 资金预算安排情况。2024年5月,青岛市财政局印发了《关于下达2024年中央引导地方科技发展资金预算的通知》(青财科教指〔2024〕7号);2024年7月,青岛市科技局、青岛市财政局共同制定了《青岛市2024年中央引导地方科技发展资金实施方案》,将2024年度资金安排计划及立项情况报送科技部政策法规与创新体系建设司、财政部科教和文化司,同时抄送财政部青岛监管局。2024年9月至12月,青岛市科技局和市财政局分三批下达了中央引导地方科技发展资金计划,

共支持项目19个,安排资金6074万元,主要用于:

- 一是科技创新基地建设项目 7 项,资金预算 3600 万元,包括"青岛新能源山东省实验室建设项目" 1 项 3300 万元;根据《青岛市新型研发机构管理暂行办法》和 2024 年市级新型研发机构绩效评价结果,评价结果优秀的 6 个新型研发机构,以定向组织项目方式,每个给予 50 万元支持;
- 二是科技成果转移转化项目 11 项,资金预算 2274 万元,包括重大关键技术集成示范与转化应用项目 2 项 704 万元;"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"1 项 1170 万元;甘肃省陇南、定西两地科技合作及区域协同创新项目 8 项 400 万元;
- 三是区域科技创新体系建设项目1项, "科技成果转化概念验证平台绩效评价奖补(山东科技大学智能制造概念验证中心)"200万元。
- 2. 绩效目标制定情况。通过组织实施上述 19 项科技项目, 在项目完成时需实现以下绩效目标: 转化科技成果数量不少于 10 项,支持区域创新载体项目数量不少于 12 个,支持建设科 技创新基地项目数量不少于 3 个,支持高新技术企业和科技型 中小企业数量不少于 10 家,培训从事技术创新服务人员数量不 少于 200 人次,提供技术咨询/技术服务数量不少于 340 人次, 培训技术经纪人数量不少于 30 人,东西部科技合作及区域协同

创新项目(科技帮扶支撑乡村振兴项目)数量不少于8项,申请专利不少于10项,促进技术合同成交额不低于800万元,带动社会投入不低于1.22亿元,促进科技投融资金额不低于500万元,区域科技创新能力稳步提升,被服务对象满意度不低于90%。

二、组织实施情况

(一)主管部门职责分工

为进一步加强中央引导资金管理,提高中央引导资金绩效,青岛市财政局、青岛市科技局根据部门职责进行了任务分工。其中:

市财政局主要职责:会同市科技局制定引导资金管理相关 实施细则,会同市科技局确定引导资金重点支持方向,审核引 导资金分配建议方案并下达预算,组织实施全过程绩效管理。

市科技局主要职责:会同市财政局制定引导资金管理相关 实施细则,会同市财政局确定引导资金重点支持方向,负责提 供资金测算需要的基础数据,提出项目资金预算安排建议,推 动开展项目组织、储备、实施与验收,开展日常监管、评估和 绩效管理。

(二)资金管理情况

1. 引导资金配套管理办法或实施细则制定及执行情况 2024年5月,青岛市财政局会同青岛市科技局出台了《青 岛市中央引导地方科技发展资金管理办法实施细则》(青财科教〔2024〕6号),对中央引导资金的管理和使用原则、支持范围与方式、项目和资金管理、绩效评价和监督检查等作出明确规定。2024年市科技局、市财政局严格按照实施细则相关规定,组织实施中央引导资金各项工作。

2. 引导资金分配的原则及考虑因素

青岛市 2024 年中央引导资金主要聚焦原始创新能力提升、 高能级服务平台建设、关键核心技术攻关、科技惠民应用示范 等方面加大财政投入,重点推动区域科技创新体系建设、科技 创新基地建设和科技成果转移转化。

- 一是聚焦高能级研发平台建设。围绕科技创新战略性前瞻性领域,打造重大科技成果创新高地和顶尖优秀科技人才培养高地,推动原始创新能力和产业技术供给能力提升,推动人才聚集和培养,促进科技成果转移转化;
- 二是聚焦新领域新赛道。通过实施重大关键技术攻关和产业化示范,加强对创新性强、技术水平高、社会投入大、示范应用效果明显的技术攻关项目支持,推动重点产业链关键技术突破;
- 三是聚焦跨区域科技合作。充分发挥青岛农业技术优势, 助力西部城市乡村振兴,构建"三农"科技社会化服务体系, 加速农业科技成果转移转化,加强农业科技示范应用,不断推

动现代农业发展。

3. 对照引导资金绩效目标开展绩效运行监控、绩效评价情况

根据中央引导资金管理办法要求,青岛市对照绩效目标开展绩效运行监控和绩效评价工作。一是 2024 年 8 月,组织完成中央引导资金事中绩效监控工作;二是 2024 年 12 月至 2025 年 1 月,组织完成中央引导资金 2024 年绩效自评工作,根据项目目标和绩效指标,组织项目承担单位对项目执行情况进行全面绩效自评,在自评基础上审核汇总,形成总体绩效自评报告。

(三) 项目管理情况

- 1. 支持重点及方式。青岛市 2024 年中央引导资金支持重点 聚焦原始创新能力提升、高能级服务平台建设、关键核心技术 攻关、科技惠民应用示范等四个方面。支持方式是通过绩效评 价奖补方式支持山东科技大学智能制造概念验证中心发展,其 他项目通过竞争方式给予补助支持。
- 2. 项目组织和遴选。青岛市结合科技创新规划和有关政策,印发《关于组织申报青岛市 2024 年中央引导地方科技发展资金项目的通知》,通过专家论证,保证项目立项的科学性、合理性和可行性,公开发布申报指南,经组织申报、项目评审、立项公示等环节组织确定项目,经局党组会议审议研究通过后组织实施。对涉及竞争类申报项目,采用异地评审方式保

证公平和公正性。

- 3. 项目过程管理。除奖补方式支持的项目外,参照《青岛市科技计划项目实施过程管理办法》对中央引导资金项目进行全生命周期监管。实施周期较长的项目,结合项目实施进度和绩效目标,分阶段开展项目中期评估,对资金使用情况进行监督管理,按规定开展绩效监控。
- 4. 绩效评价和项目验收。年末,按规定开展引导资金绩效 自评工作,对项目实施情况、资金使用、绩效目标完成情况、 项目实施效果、科技创新能力提升以及经济社会效益等方面进 行客观、公正的评价。项目任务书到期后,按《青岛市科技计 划项目验收管理办法》规定组织开展项目验收工作。

三、绩效目标完成情况分析

(一)资金投入情况分析

1. 资金到位情况

2024年度中央引导地方科技发展资金预算总额为 20139 万元, 其中:中央财政资金 6074 万元,地方资金 1065 万元,其他资金 13000 万元。

中央财政资金预算 6074 万元,已全部拨付至项目承担单位,资金到位率 100%。

地方资金预算 1065 万元, "钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"山东省科技厅投入 1065 万元,已拨付至项目承担单

位,资金到位率100%。

其他资金预算 13000 万元, 为各项目带动社会投入资金, 实际支出 6524.65 万元。

2. 资金执行情况

截至 2024 年 12 月,中央财政资金实际支出 2262.09 万元,资金执行率 37.24%。主要原因是计划任务分三批下达,合同任务书签订时间较晚,主要集中在 10 至 11 月份,导致资金支出比例较低。

地方财政资金实际支出1000万元,资金执行率93.90%。

其他资金实际支出 6524. 65 万元,资金执行率 50. 19%,带 动社会投入与引导资金投入比例为 1. 07。

(二)总体绩效目标完成情况分析

2024年中央引导资金总体绩效目标已基本完成,其中:

1. 科技创新基地建设方面: 一是支持青岛新能源山东省实验室建设,目标建成世界一流的新能源科技创新中心,拥有一批国际领先的大科学装置和世界级的重大原创科技成果,打造新能源领域新思想、新理论、新技术的策源地,重大科技成果的创新高地和顶尖优秀科技人才的汇聚培养高地; 二是支持市级优秀新型研发机构项目 6 项,聚焦科技创新战略性前瞻性领域,推动"从 0 到 1"原始创新能力提升和产业技术供给能力提升,推动人才聚集和培养,促进科技成果转移转化。

- 2. 科技成果转移转化方面: 一是支持重大关键技术集成示范与转化应用项目 2 项、"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目" 1 项; 二是依托青岛市农业创新资源优势,组织实施 8 项东西部科技协作项目,带动甘肃省陇南、定西两地中草药精深加工和农业资源高值化利用水平提升,赋能当地特色产业发展,围绕跨区域科技合作促进科技成果转移转化,全面推进乡村振兴。
- 3. 区域科技创新体系建设方面: 围绕高校院所科技成果转化和企业技术需求, 对提供科技成果评估、原理或技术可行性分析、二次开发、中试熟化、原型制造、工程样机生产、性能测试、场景应用、市场竞争分析等验证服务评价优秀的平台予以奖补, 为高校、科研院所、企业等智能制造领域项目提供概念验证服务、技术可行性验证、市场可行性评价、衔接价值评估、知识产权、投融资、企业孵化等。

总体绩效目标完成情况:通过上述项目实施,转化科技成果数量 11 项,支持高新技术企业和科技型中小企业数量 11 家,培训从事技术创新服务人员数量 260 人次,提供技术咨询/技术服务数量 445 人次,培训技术经纪人数量 37 人,申请专利58 项,促进技术合同成交额 3952.95 万元,带动社会投入6524.65 万元,区域科技创新能力稳步提升,被服务对象满意度 100%。

(三)绩效指标完成情况分析

2024年青岛市中央引导资金的绩效指标共16个。截至2024年12月,绩效指标完成情况如下:

1. 产出指标

- (1) 数量指标 4 个:
- ①支持建设科技创新基地项目数量 > 3 个,实际完成数量 7 个,完成率 233.33%。该指标数据为支持"青岛新能源山东省实验室建设项目"1 个,支持市级优秀新型研发机构项目 6 个。
- ②转化科技成果数量 > 10 项,实际完成数量 11 项,完成率 110%。该指标数据由东西部科技协作项目和"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"汇总提供,其中东西部科技协作项目完成 8 项,"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"完成 3 项。
- ③支持区域创新载体项目数量 > 12 个,实际完成数量 19 个,完成率 158.33%。2024 年中央引导资金支持项目 19 个,均 为区域创新载体项目。
- ④支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量 > 6 个, 实际完成数量 8 个,完成率 133.33%。该指标包括"定西黄芪 有效成分高效制备及新产品研发""陇南野生草莓人工驯化栽 培及饮品研发"等 8 个科技惠民专项(科技协作)项目。

(2) 时效指标1个:

⑤资金拨付及时率≥95%,实际完成100%。截至2024年12月,中央财政资金已全部拨付到项目承担单位,资金拨付及时率为100%。

2. 效益指标

- (1) 经济效益指标 5 个:
- ⑥带动社会投入与引导资金投入比例≥2,实际投入比例为1.07,完成率53.5%。该指标数据由重大关键技术集成示范与转化应用项目和东西部科技协作项目汇总提供。截至2024年12月,社会投入资金实际完成6524.65万元,主要包括"散粮码头全流程管控系统技术和自动化装备关键技术研究与应用"项目5640万元,"光伏逆变器智能工厂关键技术与管控系统"项目751.06万元,东西部科技协作项目133.59万元。
- ⑦促进科技投融资金额≥500万元,实际完成0万元,完成率0%。主要原因为"光伏逆变器智能工厂关键技术与管控系统"等项目立项后已与投资公司进行洽谈,目前正在商定投资细节,后期将进行投资协议签订和注资。
- ⑧支持高新技术企业数量≥2家,实际完成4家,完成率200%。该指标数据由市级优秀新型研发机构项目和"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"汇总提供,其中市级优秀新型研发机构项目支持高企2家,"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"支持高企2家。

- ⑨支持科技型中小企业数量≥8家,实际完成7家,完成率87.5%。该指标数据由重大关键技术集成示范与转化应用项目和东西部科技协作项目汇总提供,其中"散粮码头全流程管控系统技术和自动化装备关键技术研究与应用"项目支持1家,"光伏逆变器智能工厂关键技术与管控系统"项目支持1家,东西部科技协作项目支持5家。
- ⑩促进技术合同成交额≥799万元,实际完成3952.95万元,完成率494.74%。该指标数据由多个项目汇总提供,其中"青岛新能源山东省实验室建设项目"完成2798.45万元,"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"完成800万元,"散粮码头全流程管控系统技术和自动化装备关键技术研究与应用"项目完成252万元,"科技成果转化概念验证平台建设一山东科技大学智能制造概念验证中心"项目完成102.5万元。
 - (2) 社会效益指标 5 个:
 - (1)区域科技创新能力稳步提升,实际已经完成。
- 迎培训从事技术创新服务人员数量≥193人次,实际完成 260人次,完成率134.72%。该指标数据由东西部科技协作项 目、"科技成果转化概念验证平台建设——山东科技大学智能制 造概念验证中心"项目和"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项 目"等汇总提供。
 - ⑬提供技术咨询/技术服务数量≥331人次,实际完成445

人次,完成率 134.44%。该指标数据由"科技成果转化概念验证平台建设--山东科技大学智能制造概念验证中心"项目等汇总提供。

- ④科技帮扶支撑乡村振兴项目数量≥6项,实际完成数量 8项,完成率 133.33%。该指标数据包括"定西黄芪有效成分高效制备及新产品研发""陇南野生草莓人工驯化栽培及饮品研发"等 8 个科技惠民专项(科技协作)项目。
- ⑤培训技术经纪人数量≥28人,实际完成37人,完成率132.14%。该指标数据由"科技成果转化概念验证平台建设--山东科技大学智能制造概念验证中心"项目提供。
 - 3. 满意度指标1个:
- 16被服务对象满意度≥90%,实际满意度为100%,完成率 111.11%。该指标根据项目承担单位的满意度调查问卷计算而 成。

四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

(一)总体目标和绩效指标(各三级绩效指标)未完成或超过指标值较多(30%及以上)的原因分析,下一步改进措施

青岛市 2024 年中央引导资金绩效指标 16 个,截至 2024 年 12 月,已完成指标 13 个,尚未完成指标 3 个。

1. 已完成指标中,完成率超过指标值 30%(及以上)的 9 个,分别是:

- (1)支持建设科技创新基地项目数量≥3个,实际完成数量7个,完成率233.33%;支持区域创新载体项目数量≥12个,实际完成数量19个,完成率158.33%;支持东西部科技合作及区域协同创新项目数量≥6个,实际完成数量8个,完成率133.33%;科技帮扶支撑乡村振兴项目数量≥6项,实际完成数量8项,完成率133.33%。这4个指标完成率超过30%,主要原因为实际支持项目类型与年初编制绩效目标有调整,加大了对科技创新基地项目和乡村振兴、东西部协作项目支持力度。调整事项已报科技部、财政部,同时抄送财政部青岛监管局。
- (2)支持高新技术企业数量 > 2家,实际完成 4家,完成率 200%,主要原因是市级优秀新型研发机构项目和"钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"完成情况良好,超额完成指标。
- (3)促进技术合同成交额≥799万元,实际完成3952.95万元,完成率494.74%,主要原因是"青岛新能源山东省实验室建设项目""钙钛矿太阳能电池科技示范工程项目"实行部市资金、省市资金联动支持,技术合同成交额显著提升,超额完成指标。
- (4)培训从事技术创新服务人员数量≥193人次,实际完成 260人次,完成率 134.72%;提供技术咨询/技术服务数量≥ 331人次,实际完成 445人次,完成率 134.44%;培训技术经纪人数量≥28人,实际完成 37人,完成率 132.14%。这 3个指标

完成率超过 30%,是因为东西部科技协作项目和"科技成果转化概念验证平台建设--山东科技大学智能制造概念验证中心" 等项目完成情况良好,超额完成指标。

2. 尚未完成的指标 3 个:

带动社会投入与引导资金投入比例 > 2, 实际投入比例为 1.07, 完成率 53.5%; 促进科技投融资金额 > 500 万元, 实际完成 0 万元, 完成率 0%; 支持科技型中小企业数量 > 8 家, 实际完成 7 家, 完成率 87.5%。以上 3 个指标未完成的主要原因是项目任务书签订时间为 2024 年 10 月至 11 月, 项目任务期为 1-2 年, 绩效目标为结题考核指标, 截至 2024 年 12 月, 项目开展时间仅为 2-3 个月, 预计项目结束时可以完成上述绩效指标。

(二)政策执行或项目实施中存在的问题、原因分析和改进措施

青岛市 2024 年中央引导资金实际执行率不高,部分绩效指标尚未完成。截至 2024 年 12 月,中央引导资金 6074 万元,项目承担单位实际支出 2262.06 万元,资金执行率 37.24%;绩效目标 16 个,尚未完成 3 个。主要原因是项目任务书签订时间较晚,主要集中在 10 月至 11 月,截至年底,项目执行时间仅为2-3 个月,导致资金实际支出比例较低,部分指标未完成。

下一步,市科技局、市财政局将根据《青岛市中央引导地

方科技发展资金管理办法实施细则》有关规定,对实施期超过一年的项目,根据项目实施进度,原则上采取分期拨付形式支持,首期按照不超过项目资金额度的 60%安排预算,其余列入后续年度支持,以此来加快中央引导资金执行进度,提高资金使用效率。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 拟应用情况

2024年12月至2025年1月,市科技局、市财政局组织各项目承担单位根据确定的项目目标和绩效指标,对本年度中央引导资金支出情况、项目组织实施情况、绩效情况等进行全面绩效自评,并汇总形成总体绩效自评表和自评报告。同时强化绩效结果运用,将绩效自评结果作为预算安排、政策调整、改进管理的重要依据,合理安排后期资金预算,调整科技计划支持结构,重点支持绩效突出的领域和方向。

(二)公开情况

市科技局根据中央引导资金管理要求,按规定对 2024 年度 绩效自评结果进行信息公开。

六、其他需要说明的问题

(一)各级审计和财会监督中发现的问题及其所涉及的金额

无。

(二)主要经验、做法和典型案例

主要经验做法: 央地联动促进科技创新能力和科技成果转化能力提升。通过中央财政带动地方财政投入,聚焦原始创新能力提升、高能级服务平台建设、关键核心技术攻关,推动区域科技创新体系、科技创新基地建设、科技成果转移转化等科技创新能力整体提升。

典型案例 1: 央地联动支持青岛新能源山东省实验室建设, 促进新能源领域高水平创新人才队伍发展。青岛市坚持部市联 动、集中资源、突出重点的原则, 统筹中央、市财政资金, 加大 青岛新能源山东省实验室支持力度。实验室坚持人才引领发展的 战略定位,着力构建"有力支撑山东创新发展,有效满足国需 求"的新能源领域高水平创新人才队伍。一是系统统筹组织,政 策平台协同。系统优化研究所人才培养系统工程,建立起衔接国 家、中科院、省、市政策体系、涵盖后备、青年、骨干、领军、 杰出各层级人才的引育支持政策。争取获批"太阳能光电转化与 利用"重点实验室,进一步提升高能平台事业汇才引力;聚焦建 设"人才洼地"目标,形成上下一盘棋,统筹推进人才引育工作 格局。二是创新组织范式,资源高度汇聚,着力构建科技创新攻 关团队。设立引才专项基金,针对院士等顶尖人才按照"一事一 议"的原则,给予单个团队 3000-5000 万"人才、项目、平台" 一体化建设经费支持; 针对国家领军和青年人才, 按照国家地方

支持政策累加给予科研经费保障,科研经费与安家补贴合计最高 可达 3100 万元。发挥"组群"建制化优势,采取院士引领或相关 领域研究组整合的方式建设"组群"集团军,每个组群按创新链 布局 4-6 个研究组,由院士或组群负责人"以才引才"的模式快 速集聚高精尖缺优势力量加入、编制岗位优先支持组群建设、人 才队伍建设成果作为组群考核重要指标之一。三是岗位精准育 才,充分释放创新活力。优化"清源学者"人才计划,"稳优扶 青"加强人才保障,针对获得国家人才计划、国家重大项目、成 果转化突出进展的优秀骨干和青年人才,5年分别给予50万-200 万个人津贴支持,加大稳定支持力度,激励重大成果产出,保障 科研人员全力以赴完成科研任务、产出高质量成果。提供岗位锻 炼机会,加快青年人才培育,设立组群副主任、研究组副组长、 "首席科学家"等岗位,遴选优秀青年人才全面参与项目组织、 人员管理、学科规划,在创新实践中培养未来领军人才。通过上 述举措,实验室人员总量和质量稳步增长。目前实验室科研人员 总量 336 人, 其中在编职工 118 人, 博士后 52 人, 项目聘用 142 人。实验室筹建以来,引进院士层级顶尖人才7人;杰出人才稳 健增长,引育 WR 计划、国家引才计划项目和基金委杰青、优青、 HW 优青等国家级人才 16 人; 领军人才快速汇聚, 入选中国科学 院 BR 计划、TS 学者人才计划及其他省部级人才计划 49 人次。

典型案例 2: 攻克智慧化调度技术,解决复杂环境下散装码

头智能化调度核心问题。支持"重大关键技术集成示范与转化应 用项目——散粮码头全流程管控系统技术和自动化装备关键技术 研究与应用"项目,结合码头现场关键要素、光纤测温、视觉识 别、实时理货等内容,开发模拟退火算法、Dijkstra 算法等更高 效的智慧化调度算法,攻克复杂环境下的智慧调度关键技术问 题,实现有限资源下达到最优作业计划,实现码头船舶、单证、 商务、计划、调度、理货、计费、地磅、闸口等全部环节的智能 管控,解决传统人工调度效率低下、人员素质经验参差不齐、港 口资源利用率低等问题。基于大数据算法,利用机器人学习和仿 真技术,以提高作业效率、降低能耗为目标,实现码头的智能化 生产管理、设备控制、安全管控、成本管控。打造"七个一" (数据一张网、筒仓一模型、业务一流程、作业一键化、系统一 平台、生产一中心)的综合化、立体化的智能管理平台,研发高 可用智能实时作业控制软件架构、港区设备设施一张图管控系 统,优化码头运营流程、提高码头服务,降低码头运营成本,提 升码头整体综合实力。该项目引领了粮食码头智能化技术方向, 带动了相关产业的发展,填补了国内技术空白,提供了智慧港口 的典型示范。在提高综合竞争力方面,该项目实现了港口粮食装 卸的绿色、高效、低碳、智慧,作业方式由人工向智能化转变, 提高了粮食码头高质量发展的新质生产力。

典型案例 3: 支持山东科技大学智能制造概念验证中心建

设, 打造"1+N"的科技转化生态圈。科技成果转化链条长、环节 多,是一项需要多种主体参与、多种要素融合、高度不确定性的 系统工程。山东科技大学发挥各方资源优势,协调学校成果转化 相关部门,以智能制造概念验证中心为抓手,组建以概念验证中 心(专业化团队)为"中心",以"国家大学科技园"为载体, 以区域和地方技术转移分中心(成果转化专员、科技特派员等) 等为"网链"的转化组织和队伍,打造"1+N"转化生态圈,建立 起政产学研金服用等多主体融合的科技成果转化生态体系,带动 市场实现有效供给和有效需求的匹配,提升转化效能,全过程全 方位服务转化工作,社会的能力和效益持续提升。山东科技大学 选择《基于 MEMS 电声谐振器的高精度传感芯片研究》项目进行验 证,概念验证总投入15万元。目前该项目中相关技术初步落地, 中试线初步搭建完成,实现了相关传感器芯片的小批量试制,相 关性能指标达到市场相应竞品水平、部分指标达到国内先进水 平。完成了平台搭建、技术交接、小批量试产、系统稳定性和柔 性系统集成等核心内容。该项目组在柔性器件制备部分和信号处 理部分中多项专利成果在概念验证中心服务下与青岛山海微电子 有限公司、泰安安顺设备公司等公司签订了技术合同,合同金额 224 万元。

中央引导地方科技发展资金转移支付区域(项目)绩效自评表

(2024年度)

;	地方主	主管部门	青岛市财政局、青		放部、科技部 资金使用单位 全年執行		马生物能源与过程研究所 单位	
;	地方主	主管部门		岛市科学技术局	资金使用单位		単位	
:		 	A Address A Market	全年预算数 (A)				
:	新科及 1		4	實资金总额: 20139.00 978		剱(B)	预算执行率(B/A*100%	
	(万元) 资金管理情况 通过发挥中央引导地方新驱动发展战略和科技 材建划的繁转化、跨区	年度贷金总额:	20139. 00	9786	6. 74	48. 60%		
		其中: 中央财政资金	6074.00	2265	2. 09	37. 24%		
		地方财政资金	1065, 00	1000	0.00	93. 90%		
		其他资金	13000, 00	6524	4. 65	50. 19%		
					情况说明		存在问题和改进措施	
			分配科学性	根据《青岛市中央引导细则》确定的支持范围科技创新基地建设和特合理。	围,重点支持区域	创新体系建设、		
			下达及时性	资金按批次及时下达,	到位率100%		进一步加快预算执行力质	
	次人な	空田柱 沿	拨付合规性	资金及时有效拨付到邓	页目承担单位			
-	负金官埋情况		使用规范性	项目承担单位按照要求 资金管理办法管理使用		算,并根据专项		
			执行准确性	项目进展顺利,执行	青况良好。			
			预算绩效管理情况	按照全面实施预算绩		展绩效运行监控		
			カデーベル ロイエ目リル	和绩效评价工作。 项目承担单位是资金管	- 空理体田主バナル	古利廿巳斗次	加大抽查审计力度,加强	
			支出责任履行情况	项目承担单位是负金? 金使用情况进行监督?		,川村仅同刈贸	加大抽貨申计刀度,加強 目和资金监督管理。	
			总体目标			全年实际完		
を は は は は は は は た は た に た に た と と と と と と と と と と と と と と と	科成创域项中次少 村果新同27 村上,于30 村上,于30	新能力。青岛市 移转化、跨区域 地建设、科技质 创新项目8个, 页,,转化科技 业数量不少于1 供技术咨询/技	支改革发展政策,优化区域科 策集强化科技创新载体建设 或科技合作等方面加大地方财 发果转移转化。2024年,拟支 支持新型研发机构项目6个, 成果数量不少于10项,支持的 0家,培训从事技术创新服务 术服务数量不少于340人次, 友撑乡村振兴项目数量不少于 成交额不低于800万元。	、重点产业布局、科技 政投入,推动开展科技 持东西部科技合作及区 支持重点产业技术研发 高新技术企业和科技型 人员数量不少于200人 培训技术经纪人数量不	基地建设和科技店 原目1项,支持市区 集成示范与转化区 工程项目1项,支 支持过期出等的。 通科技型中外企业, 人次量37人,申请号	战果转移转化。支 级优秀研发机构巧 该用项目2项,专化 方科技成果转技位果 定西两技成果科技合 专化科技成果状接合 数量11家,据将 数量11家,服 份 5年净185项,促进 4.65万元,区域 4.65万元,区域	技创新体系建设、科技创制 持青岛新能源山东省实验空 顶目6项,支持重大关键技 持钙钛矿太阳能电池科技示 概念验证平台建设项目1项, 作及区域协同创新项目8项 11项,支持高新技术企业科 事技术创新服务人员数量2 445人次,培训技术经纪一 社合同成交额3952。95万元 科技创新能力稳步提升,被	
		二级指标	三级指		指标值	全年实际完成 值	未完成原因和改进措施	
ľ			支持建设科技创新基地项目	数量	≥3↑	7个		
	· .	数量指标	转化科技成果数量		≥10项	11项		
		※玉田田	支持区域创新载体项目数量		≥12↑ >c^	19个		
	标	时効指标	支持东西部科技合作及区域 资金拨付及时率	【沙门刨新坝日剱重	≥6个 95%	8个 100%		
		LI WIEW	带动社会投入与引导资金技	 之入比例	>2	1. 07	完成率53.5%,原因为绩效目 为结题考核指标,项目任务 签订时间为2024年10-11月, 务期为1-2年,项目开展时间 为2-3个月。目前项目进展顺 利,预计项目结束时可以完) 绩效指标。	
绩效指标	效		促进科技投融资金额		≥500万元	0万元	完成率0%,原因为绩效目标结题考核指标,项目任务书订时间为2024年10-11月,任期为1-2年,回用开展时间位2-3个月。目前项目进展顺环预计项目结束时可以完成绩	
			支持高新技术企业数量		≥2家	4家		
	指		支持科技型中小企业数量		>8家	7家	完成率87.5%,原因为绩效目 为结题考核指标,项目任务 签订时间为2024年10-11月, 务期为1-2年,项目开展时间 为2-3个月。目前项目进展顺 利,预计项目结束时可以完 绩效指标。	
			/12世世史人国武立嫡		≥799万元	3952.95万元		
			促进技术合同成交额					
	-		区域科技创新能力		稳步提升	稳步提升		
	-	社会效益	区域科技创新能力 培训从事技术创新服务人员		稳步提升 ≥193人次	260人次		
	-	社会效益 指标	区域科技创新能力 培训从事技术创新服务人员 提供技术咨询/技术服务数	量	稳步提升 ≥193人次 ≥331人次	260人次 445人次		
	-		区域科技创新能力 培训从事技术创新服务人员	量	稳步提升 ≥193人次	260人次		

^{1.} 资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 2. 其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金 等。

^{3.} 全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。

附件 4:

2024 年度青岛市科技局科技成果转化专项部门评价报告

2024年,市科技局紧紧围绕市委、市政府工作部署,加强科技创新统筹谋划,深化科技成果转化改革,加快推进科技创新与产业创新深度融合,聚力以科技创新引领现代化产业体系建设,加速推动科技成果向新质生产力转化,加快打造具有核心竞争力的科技强市,有力支撑经济社会高质量发展。

根据市财政局《关于开展 2024 年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》(青财绩 [2025] 1号)要求,随机选择一般政策项目,组织开展部门评价,原则上以5年为周期,实现部门评价重点项目全覆盖。2024 年度市科技局选择科技成果转化专项进行绩效评价,形成评价报告。

一、基本情况

1.项目背景

2024年科技成果转化专项涉及园区培育、创新创业共同体建设、创新券补助、孵化器建设、技术合同服务补助、应用场景补助、院所绩效评价、概念验证平台、全国海洋技术大市场、青岛生物医药协同创新研究院、局区会商延续性项目等领域。预算安排资金18945.48万元,调剂后预算16130.59万元,实际执行15680.59万元。执行率97.21%。

2. 主要内容、项目实施及重点目标完成情况

科技成果转化专项

单位: 万元

专 项 类别	领域类别	预算具体内容	预算 资金	调剂后 预算	实际 执行	执行率
	园区培育计划	一区多园产业培育项目	6090	6090.00	6090	100.00%
		园区揭榜挂帅奖补	1000	310.00	210	21.00%
	创新创业共同体	创新创业共同体(6家海洋监测、 健康食品、新型智慧、数字住区、 软磁材料、砧木良种)	1200	1000.00	1000	83.33%
	创新券补助	创新券政策补助	1000.5	825.81	825.81	82.54%
	孵化器建设	孵化器绩效评价奖励、标杆孵化器 认定奖励	3130	3130.00	3130	100.00%
	技术合同服务	技术合同服务点补助	388.28	388.28	388.28	100.00%
	补助	科技文献	60	59.80	59.8	99.67%
	应用场景奖补	应用场景奖补	704.14	704.14	704.14	100.00%
科技	院所绩效评价	院所绩效评价奖补	222.56	222.56	222.56	100.00%
成果	概念验证平台	概念验证平台奖补	800	800.00	800	100.00%
转 化 专项	全国海洋技术 大市场	全国海洋技术大市场建设	1000	1000.00	1000	100.00%
	青岛生物医药 协同创新研究 院	青岛生物医药协同创新研究院	1000	0.00	0	0.00%
		西安电子科技大学青岛产教研融 合创新基地三期	500	500.00	500	100.00%
	足区人变灰结	中关村医学工程转化中心(青岛分中心)	350	350.00	0	0.00%
	局区会商延续性项目	中科人工智能"智能感知"协同创新平台项目三期	500	500.00	500	100.00%
		青岛科学仪器产业园三期	500	0.00	0	0.00%
		青岛中科未来健康研究院二期	250	0.00	0	0.00%
		青岛认知人工智能研究院	250	250.00	250	100.00%
小计			18945.48	16130.5 9	15680.5 9	97.21%

3.完成情况

园区培育计划——区多园产业培育项目:通过支持"集成电路鳍栅及围栅器件的 RC 寄生参数提取 EDA 软件研发及产业化"等 34 个项目,开展关键技术攻关项目 34 项,开展

产学研合作项目数量 9 个,开发新技术、新产品、新品种等数量 8 个,申请或获得知识产权数量 92 个,形成或带动相关产业产值 4.97 亿元,带动就业人数 220 人。

- 1.青岛展诚科技有限公司"集成电路鰭栅及围栅器件的 RC 寄生参数提取 EDA 软件研发及产业化"项目。完成对先 进工艺(FinFET)节点的 3D 测试,实现各先进工艺节点下 的寄生参数 3D 提取,提高参数提取效率。通过精简高效的 计算引擎、智能灵活的多 CPU 和多线程,提高运行速度,在 FinFET 方法描述、多线程随机行走电容抽取、基于网格和金 属层的多线程电阻抽取方面提升,实现可比精度下仿真效率 超过国际主流产品新思科技 (Synopsys) 的 StarRC 50%以上, 严格控制各类单项精度和仿真结果平均不超过 5%, 创新多核 多线程的 3D 场解器在同等硬件资源下平均达到 130%以上运 行效率,实现晶圆工厂晶体管和导线寄生参数100%完整建模。 完成了 EDA 工具的验证版,推出的商用版已在客户进行验证 测试。项目申请发明专利6项(授权4项),软件著作权3 项(授权1项),集成电路布局图设计认证证书2项(授权2 项), 引进本科及以上学历人才16人, 增加科研助理岗14 个,累计实现销售收入60万元。
- 2.青岛中博瑞泰信息技术有限公司"基于 Cosserat 连续介质力学的底层物理引擎系统研发及产业化"项目。成功开发了物理引擎系统 1.0 版并顺利完成商业化落地。推广示范项目 2 个,验证了产品的市场适应性和技术领先性。实现收入 457.5 万元,申请软件著作权 5 件,新增 4 个科研助理岗

位。

3.青岛儒海船舶工程有限公司"5G 智慧园区项目(全域化智慧船厂)"。目前,项目整体进度完成75%,5G 专网覆盖、智能设备部署及数据中台搭建等核心模块已落地,5G+工业互联网深度融合。完成船厂全域5G 专网覆盖,网络时延降至10ms以内,支撑远程操控、AR 巡检等20+场景应用,设备协同效率提升40%,运维成本降低25%。智能装备规模化应用。部署5GAR智能头盔、UWB人员定位器等设备156台,定位精度达99.5%,物料周转效率提高35%,人工干预减少60%。数据中台赋能管理升级。建成全域数据中台,整合生产、能耗、安防等8类系统数据,实现设备故障预测准确率超90%,生产计划动态优化响应速度提升50%。安全生产数字化管控,通过5G+AI视频监控系统识别违规行为1200余次,风险处置效率提升70%,安全事故同比下降80%。

4.中子时代(青岛)创新科技有限公司"高精动态立体 放疗一体化控制系统研制"项目。自主开发一套高精动态立 体放疗控制系统,实现了基于现场总线控制系统(FCS)通 信技术的分布式控制,实现装置的实时控制与多模块并行控制。申请发明专利 3 项,联合培养硕士及以上人才 1 人,带 动就业人数 5 人。完成基于 TTCAN 现场总线的分布式控制系统架构设计开发,完成限束装置、专用电源、机架、治疗床、 手控器、剂量监测、剂量输出等控制模块的研制,实现了上 述模块的实时控制和并行控制。基于 TTCAN 现场总线协议, 开发了控制节点硬件平台,并利用 MATLAB 的 Simulink 和 Stateflow 工具完成了通信软件的开发与测试。

5.青岛海尔洗衣机有限公司承担的"面向洗护控制领域的主动平衡感知及控制技术与应用"项目。开展研究动态偏心检测技术、BP神经网络技术,建立了配备图形化界面的智能家电洗护控制技术仿真验证系统,形成了智能家电姿态识别分析数据库。申请发明专利12项,培养并引进专业技术人才9人,并为即将毕业的高校学生提供开发科研助理岗位1个。动态偏心检测技术及BP神经网络技术已在青岛、合肥、天津等多个工厂进行产业化应用,年度实现技术性收入超4500万元,实现新增收入超1.2亿元。

6.青岛海泰新光科技股份有限公司"医疗内窥镜系统的研发与产业化"项目。开发与完善医用内窥镜器械领域的产品线布局。申请专利 5 项,成功获得 2 款胸腹腔内窥镜 (4K) 荧光、4K)、宫腔内窥镜 (4K)、膀胱内窥镜 (4K)、4K 内窥镜摄像系统等的注册证和生产许可。产品投放市场,已实现医用内窥镜产品销售收入超过 3 亿元。 2024 年培养副高职称 4 人、中级职称 12 人和初级职称技术人员 13 人。

7.青岛锐捷智能仪器有限公司承担的"动力电池测试设备研发及产业化应用"项目。一是电池无(微)损短路测试仪项目已经达成产品交付状态,首次进入宁德时代现场,并通过客户实验验证,成为供货宁德时代该测试工序的首款国产测试仪器,替代日本日置、菊水产品。二是电池无(微)损短路测试仪 2024 全年累计销售额达 2990 余万,实现替代日本、台湾等地品牌,并且出口到越南、法国、德国、匈牙

利等国家。三是动力电池自放电测试仪项目已到产品样机阶段,已提供上海空间电源研究所、比亚迪、国轩高科等研究机构和企业进行验证。四是动力电池 SOH 测试仪项目,已经和中国海洋大学进行联合设计开发,目前处在硬件设计阶段,项目最终目标实现 SOH 测试时间缩短为现在市场应用的 50%。全年共获得发明专利 6 项,实用新型 4 项,软件著作权 5 项,参与起草国家标准 1 项。

- 8.青岛盛瀚色谱技术有限公司"在线超痕量离子化合物分析仪开发及应用"项目。主要开展在线超痕量离子化合物分析仪开发工作,完成痕量分析用高灵敏检测的放大技术、高效阴、阳离子交换色谱填料合成技术、在线离子态化合物校准算法技术攻关,开发出高灵敏度检测器、超高效阴阳离子交换色谱柱、微孔系统、在线传感技术、基于人工智能算法的在线监测系统等核心部件,完成在线超痕量离子化合物分析仪一套。申请知识产权5项,其中发明专利3项;培养高层次人才3人,开发科研助理岗位1人;新增就业5人。
- 9.特拓(青岛)轮胎技术有限公司"TI(Tire Intelligence)轮胎智能设计平台开发"项目。开发了产品研发数据管理系统;采用遗传算法训练轮胎性能参数智能分析模型,优化了预测精度;通过分布式训练和GPU加速技术,显著缩短训练时间;应用指向性方程增强AI模型可解释性。构建轮胎花纹、胎侧图案纹理创成式模型和噪声性能预测模型2核心AI模型,以"模型云"形式提供MaaS服务,用户可通过互联网便捷访问。

- 10.万链指数(青岛)信息科技有限公司"基于神经网络模型的通用仪器仪表 AI 识别技术"项目。重点开展模型参数压缩、极端环境模型鲁棒性提升、多模态数据融合效率提高等技术研究。在多场景数据集构建上已完成多类仪器仪表(含指针式、数字式、混合式)的标注数据集,涵盖能源、化工、制造、海上风电等多个场景。完成基于卷积神经网络的识别模型的训练。基于 TensorRT 开发了一套推理引擎,显著提高了模型的单帧处理速度,降低了模型的资源占用。引入大模型、人工智能技术专家 3 人。
- 11.建投数据科技(山东)有限公司"金融行业大模型的研发及示范应用"项目。研发支撑金融行业大模型运行的高性能超算服务器已投产使用,实现运算性能上升70%,耗电量下降45%;采用先进的自然语言处理技术,研发了金融行业大模型平台,模型包括分词、词性标注、命名实体识别等,以理解客户反馈中包含的丰富信息。采用基于深度学习的情感分析算法,使模型能够准确地识别正面、负面和中性反馈。研发金融行业大模型标注和录入平台,采用人机协作的方式,自动对客户反馈数据进行标注,并利用 OCR 技术自动识别文本并转化为结构化数据。
- 12.青岛国恩科技股份有限公司承担的"化学法生产新型生物降解聚酯材料 PHB 的研发及产业化"项目。基于前期开发的负载型纳米钴催化剂和羰基化反应体系,以及 3-羟基丁酸甲酯单体可控聚合新方法,设计了"以环氧丙烷为原料,经羰基化和聚合合成 PHB 材料"的全工艺流程,现已订购相

关设备,准备开展吨级模式试验和百吨级中试实验。开发并建立了催化反应、分离与循环概念工艺流程。获得授权发明 专利1项。

13.青岛力川机电设备有限公司"喷涂聚脲智能化自动生产单元系统集成的设计与开发"项目。生产第一台喷涂聚脲设备国产化样机,并在爱尔新材做喷涂实验,相关论文已发表。聚脲设备智能化方案,与国内头部机器人企业埃伏特建立合作关系,目前已经交付江苏矫隆、安徽镁美等。涵盖上下料、遮蔽、前处理、净化、喷涂的全集成方案,目前正在追踪比亚迪、宁德时代供应商的量产化项目。部署完成云平台及软件数据采集系统,系统硬件及网路已经搭建完成,采集数据完成率 40%。

14.青岛世天创新航空科技有限公司"面向现代农业的大功率燃油无人机整机研发"项目。已完成200级无人机样机组装调试及试飞定型,进入生产准备阶段;完成300级无人机主体设计、样机制造与测试。发动机尾气催化材料制备关键技术:完成转化尾品模块的设计和测试。燃油无人机搭载装备智能融合关键技术:完成雾状超声速喷洒模块的设计和测试。完成论文1篇,申请专利8篇。新增科研助理岗1人。

15.青岛沃柏斯智能实验科技有限公司"智慧实验室综合管控平台"项目。功能墙、机电模块、实验台等产品结构设计工作圆满完成。完成了产品结构所需材料的型材模具制作与塑料件模具制作。确定适配产品结构最佳物料,开展全面

的物料选型工作。采用分层架构设计,包含数据采集层、数据处理层、应用服务层与用户交互层等搭建智慧控制平台,实现数据高效传输与处理。

16.海克斯康软件技术(青岛)有限公司"智能关节镜的关键技术突破及应用研究"项目。实现智能关节镜系统的开发。完成 4K 超高清关节镜的研发并形成样机 1 套;完成便携式高清关节镜系统的研发并形成样机 1 套;购置完成 Marc软件 2 套、ADMAS 软件 1 套。引进硕士及以上学历人才 10 人;新开发并落实科研助理岗位 3 个。

17.科捷智能科技股份有限公司"新型智能机器人全自动分拣集成系统的研发与示范应用"项目。针对物流分拨中心交叉带分拣的快递高速导入需求,完成全自动供件系统研究。突破多形态物体堆叠状态视觉识别和包裹高速单件流机构及拉距控制技术、突破高速物体叠件视觉检测算法。针对物流分拨中心中单工位的自动上件需求场景,完成智能机器人自动上件设备的研究。突破复杂形态的物体检取轨迹与策略算法、复杂形态的物体碰撞检测算法、匹配分拣逻辑需求提包裹输送及剔除策略。针对交差带分拣后建包工位多的情况,完成全自动集包系统研究。通过预建包方案,经过周转箱周转,将包裹实现中转,然后进行集中建包;通过提升翻转形式,将中转箱进行倾倒,并通过读取周转箱 RFID 对建句信息进行跟踪。

18.青岛嘉星晶电科技股份有限公司"东西联合打造高端

光通信芯片衬底磷化铟项目"。目前已完成磷化铟单晶石英管制造工艺进行改进,对长晶炉中加热介质进行研究,突破传统四温区电阻丝加热原理,采用石墨加热体取代原有的电阻丝加热体,避免石英砂堆积不均匀问题,解决晶体炉内温区与温区之间温度梯度问题,更加精准的控制晶体生长温度变化。启动自主创新的改进的垂直梯度凝固法(VGF法)生长单晶,不断改进工艺参数,已完成磷化铟晶体生产线的搭建,开发出新产品磷化铟晶体。申请专利3项,其中发明专利1项、实用新型专利2项。

- 19. 青岛力克川液压股份有限公司"高端农业智能液压驱动装置的研发与产业化"项目。完成产品优化设计,样机性能参数达到设计要求:额定转矩 2100N·m;最高速度达3000r/min;额定工况下容积效率达 97.5%,一致性偏差率±1.5%;额定工况下,先导压力 3MPa下,总效率达 85%;实现了产品的研发设计、生产、检测过程管控在智能信息化 WIMS系统平台进行的智能化制造,同时完成产品系统匹配性研究及高端农业智能液压驱动装置批量化和市场推广,完成了高端农业智能液压驱动装置的研发,并且小批上市,实现销售收入 1334.83 万元,销售利润 267 万元。本年度申请国内专利 2 项,获得授权专利 6 项;新开发和落实科研助理岗位 1 个、新增就业岗位 8 人;
- 20.青岛元达生物科技有限公司"靶向功能性后生元产业 化关键技术开发及应用"项目。建成后生元菌种资源库 3000 株,成功筛选出高产特定活性代谢物菌株 10 株,并在中国

微生物菌种保藏中心专利保藏菌株 4 株,取得菌株保藏证 4 个。建成一套包含 3000-4000 个生物活性物和 400-500 个临床靶点的菌种生物活性物靶点数据库,并申请软件著作权 2 件,实现了菌株代谢物和临床靶点的精准预测和分析。针对具有缓解细菌性腹泻、拮抗致病菌、治疗浅表性胃炎等功能的后生元,已成功开发出靶向功能性后生元生产加工技术体系 3 套。申请国家发明专利 2 项(授权 1 项)、实用新型专利 2 项,发表高水平论文 2 篇,建立企业标准 2 项,开发科研助理岗位 2 个;已成功申报青岛市博士后创新实践基地等平台;开发的拮抗致病菌后生元 PostbioyDFF®、抗幽护胃后生元 Postbiocare®等原料已在二百余家企业推广使用,并出口欧美市场,实现营业收入 766.99 万元,带动就业 30 余人。

21.青岛鹏锋诚医疗科技有限公司"基于机器视觉和眼动技术的小儿眼科创新型医疗器械研制"项目。聚焦研发基于机器视觉与眼动技术的便携式婴幼儿视力筛查设备,旨在实现 2-4 岁婴幼儿视力值(非屈光)的客观检测,满足临床对低龄儿童视力筛查的迫切需求。当前处于型式检验、样机优化阶段,整体进度达 65%。核心技术突破:结合眼动追踪(0KN 法)与机器视觉技术,实现无需被测者主观反馈的客观筛查。通过优化瞳孔定位与眼球震颤信号提取算法,筛查精度 达到对数视力表一行标准。便携化设计已在 8 家医疗机构实地测试。完成样机电磁兼容性(EMC)测试与安全性验证。申请发明专利 1 项。 提供就业岗位 3 个,包括高

水平研发人员 2 人。

22.青岛瑞思德医学检验实验室有限公司"肝癌miRNA 检测关键技术研发及应用示范"项目。成功构建由6个血清 miRNA组成的肝癌评估模型,灵敏度和特异性均达90%以上,显著优于传统AFP检测方法。与3家医院合作,完成300例 临床样本检测,验证了模型的准确性和可靠性。申请发明 专利5项,发表高水平论文3篇,参与制定相关国家标准1 项。新增科研助理6人,新增就业12人,培养相关专业高端 人才3人。

23.青岛义和钢构集团有限公司"多功能一体新型建筑墙体"项目。成功研制出复合结构体系,较传统材料节能率提升 40%。"拓展遮阳面积的建筑施工用降温系统"和"框架式钢结构建筑连接件"分别授权发明专利;申报发明专利 2 项、实用新型专利 19 项,授权 7 项。建成 1.2 万㎡示范工程,验证施工周期缩短 30%,综合成本降低 18%。2 个项目获 2024年度山东省钢结构金奖,形成《装配式施工技术规程》企业标准。实现年度产值 2.3 亿元。

24.青岛琴岛无纺制品有限公司"生物基阻燃抑菌抗融滴多功能防火毯"项目。青岛琴岛无纺制品有限公司作为该项目的实施主体和示范基地,联合高校共同研发。在原有传统挤出生产线工艺的基础上,针对生产精度和自动化程度防火毯要求,研究优化增加热风复合设备、自动布线设备,实现了生物基阻燃抑菌抗融滴多功能防火毯的快速一致的生产。

25.青岛九合机械科技有限公司"高空作业装备研发及产业化"项目。完成 45 米高空作业车辆主体组装与调试,其最大作业高度、额定载荷、最大作业幅度均达到预期目标,并已小批量销售。在此基础上,着手研发最大作业高度 48 米、70 米的产品。2024 年度实现销售数量 17 台,销售额 1203 万,产品出口到俄罗斯和马来西亚。年度新增研发工程师 5 人、申请发明专利 1 项、实用新型专利 1 3 项。目前与青岛理工大学就臂架、支腿、工作平台等结构进行合作开发。

26.海信视像科技股份有限公司"高画质、低功耗新型 液晶显示技术研究及产业化"项目。突破了 Mini LED 技术 中行业对于 LED 芯片电压的限制,通过自研 24V 高压 LED 芯 片解决了关键器件可靠性问题和成本问题, 重点突破高压 LED 芯片可靠性与光效互斥、LED 宽 Bin 分选与均匀性互斥、 系统全链路高刷新率设计等行业瓶颈,有力支撑行业 Mini LED 技术快速下沉及海信行业领先。通过自主 AM 驱动芯片及 驱动协议开发,有效解决了在背光驱动设计中所面临的国际 专利风险问题,不仅实现了较传统方案 I/0 数量节省 50%, 通信速率提升 25%, 更拉动行业驱动成本从¥0.06/区降至 ¥0.04/区,助力新型显示技术实现科技普惠。项目共申请知 识产权 11 项, 其中发明专利 10 项, 国际专利 1 项。主持团 体标准 1 项,参与发布 Mini LED 测试规范 1 项,编制 Mini LED 显示产业白皮书1项。累计引进人才10人,覆盖画质设计、 光学设计、算法开发、材料应用等方向;依托项目建立了60 人的新型显示技术研究团队,形成了引领行业的技术研究能

力。项目技术应用于60余个机型,销售2.56万台,销售收入12824万元,毛利额857万元。

27.青岛超高清视频创新科技有限公司"8K/4K广播级监视器的研发及应用"项目。技术方案采用高性能 FPGA 处理核心,支持 4*12G SDI 输入及环出和 HDMI 2. 1 (FRL) 专业视频信号,SDI 视频分割方式支持 SQD 和 2SI 格式,最高支持8K06 OHz 的信号接收和处理,同时向下兼容 4K 显示;支持HDR (HLG: ITU-R BT: 2100、PQ: SMPTE ST 2084),及 SDR 的EOTF,可以满足各种场景对 8K/4K 超高清节目制播要求。研制完成 18 英寸、32 英寸、55 英寸各一款。最大亮度 \geq 700 尼特,色域覆盖率 \geq 80% BT. 2020。

28.青岛嘉敏电器有限公司承担的"大型车载空调制件轻量化设计与成型工艺研究与示范应用"项目。已突破高分子材料改性处理技术,研究了大型车载空调制件专用注塑高分子材料改性、增强机理,确定了最合适的材料和改性手段;突破成型设备优化改进技术,研发出了具有高强度合金塑化装置,具有高扭矩、高强度、高精度的塑化装置和射出部分具有高射出压力的特点,通过对成型设备的优化设计达到了成型工艺的要求;突破模具优化设计技术,通过采用多点进胶的热流道设计和微孔冷却系统设计使型腔内压力和温度做到最大限度均匀和可控,通过延时顶出(脱模)技术解决局部深腔因顶出不平衡而产生形变的问题;研究开发出智能化数字控制系统和塑件抓取、印刷、包装自动化专用工装,消除了注塑生产中存在的断点,提升了公司的自动化、数字

化和智能化水平。

- 29.青岛创合新材料有限公司"聚苯硫醚材料导热性及韧性关键技术研究及应用开发"项目。针对传统金属耐腐蚀性差以及非金属材料导热性、韧性及力学性能差的问题,研发优良综合性能的聚苯硫醚改性新材料,突破关键技术,实现材料拉伸强度、弯曲强度、导热系数等性能的重大改善,提高材料的可靠性,新材料机械性能指标已完成,实现腐蚀工况下石墨、碳化硅及贵金属换热器材料的替代。申请发明专利2项,获得发明专利授权1项;申请实用新型专利4项,获得实用新型专利授权1项;申请实用新型专利4项,获得实用新型专利授权3项;发表论文1篇。带动就业22人,服务企业数量不8家,兼职引进或培养高层次人才1名,培养科研助理2名,培养研究生2名。
- 30.青岛吴宇重工有限公司"高抗风抗震自立式钢烟囱关键技术的研究与产业化"项目。以研究应用高耸结构抗震减震技术为切入点,对液体调谐阻尼器设计计算及减震技术进行深度研究,开发新型液体调谐阻尼器。申请发明专利 2 项,实用新型 5 项,发表论文 1 篇,实现收入 3000 多万,带动就业 30 人以上,产品使用年限大于 50 年,各项指标均符合国家标准,客户满意度 100%。
- 31.青岛绿都双鼎新型建材科技开发有限公司"高强度、 高刚性聚烯烃发泡建材及共挤产品的关键技术研究及应用 开发"项目。目前,项目已完成产品的市场调研工作;通过 多次实验论证,研究不同聚烯烃材料的发泡性能,确定最佳 基材,添加增强剂、交联剂等助剂,提升材料的强度与刚性。

优化发泡剂种类及用量,确保发泡均匀且密度适中。初试设计并完成高强度、高刚性聚烯烃发泡建材及共挤产品配方设计;设计发泡专用模具,确保发泡过程稳定;研究共挤设备的工艺参数,如温度、压力、挤出速度等,优化发泡工艺,确保发泡材料的均匀性和稳定性;研究共挤工艺,确保不同材料的界面结合强度。项目已申请专利 3 项,新建自动化生产线 6 条,实现营收 785 万元以上,上缴利税 21 万元,企业内部新增就业 14 人,开发科研助理岗位 1 个。

- 32.青岛晶易新材料科技股份有限公司"高性能碳基复合材料的研究与应用"项目。通过优化纤维排布和针刺工艺参数,成功实现了高强针预制体的均匀成型,显著提升了预制体的力学性能。目前,预制体的拉伸强度提高了15%,且批次间性能差异控制在5%以内,为后续增密和碳化工艺奠定了坚实基础。通过优化气相沉积时间和液相浸渍压力,材料密度提升了10%,孔隙率降低了20%,显著改善了产品的机械性能和热稳定性。开发了新型高残碳浸渍剂,并结合加压碳化工艺,使残碳率提升至85%以上。通过精确控制碳化温度和压力,产品性能稳定性显著提高,批次合格率从80%提升至95%。
- 33.青岛艾迪森科技股份有限公司"兆瓦级绿电制氢电源装备开发及应用"项目。通过将电网及风光水多种供电电源变换成制氢用直流电源,利用 AC/DC 等 DC/DC 电能变换技术,并整合最大功率点跟踪(MPPT)、直接转矩控制(DTC)等先进控制策略,解决传统的制氢装备无法直接使用风光水等新

能源电能的问题。目前正推进 5MW 工频相控 24 脉波整流器 首台样机的研发、制作及试产,并同步推进风电制氢、光伏制氢专用装备的软硬件设计与仿真验证,确保技术方案的可行性和可靠性。

34.青岛海绿源循环科技有限公司"基于再循环塑料的新型多孔电极材料研制及示范应用"项目。开展了再循环塑料的分离和提纯、多孔电极及其衍生硅碳材料的精准制备和物质在多孔材料中的输运规律等方面的研究,开发了废旧家电高效绿色回收制备高纯度塑料母粒的技术,确保回收的低损耗与高纯度;持续开展多孔碳及其衍生高性能负极材料的创制方法及理论、高比能长寿命软包电池体系开发、高性能多孔碳负极材料规模化制备研究,参编团标1项,实现新增年度产值1000万元,带动就业人数5人。

园区培育计划--园区揭榜挂帅奖补项目: 2024 年度园区 揭榜挂帅奖补项目支持数量 5 项,开展关键技术攻关 10 个, 开展产学研合作项目数量 10 个,开发新技术、新产品、新品种 10 个,申请或获得知识产权数量 10 个,带动就业人数 20 人,形成或带动相关产业产值 2500 万元。

1. 青岛柏兰集团有限公司"一种新型定型脱模装备与工艺技术的研究与应用"项目。"油料分离" 设备研发成功。 经测试,可精准分离牛油和物料,配合 "保温输送管",使 灌装时油料混合均匀,灌装效率提高 30%,有效解决了油料 分离和牛油凝固影响灌装的问题。连续式冷却隧道搭建完成 并投入试运行,冷却效率提升 40%,且牛油分层现象减少, 产品品质显著提升。自动脱模设备也取得突破,精准控制振动频率和幅度,实现了火锅底料均匀脱出,脱模成功率达98%。

- 2.青岛沃棣家居有限公司"光电容积脉搏波描记法健康检测技术和健康管理系统的研究及在智能沙发上的应用"项目。开发出了相应的健康检测模块及搭载该模块的智能沙发型号,该产品开通了海尔智家 APP 系统,融入到海尔智家 APP 网器产品体系,在智家 APP 里,该产品的操控 UI 及健康检测 UI 均集成在智家 APP 的统一入口;延申开发了多型智能款沙发,其核心的智能化软硬件均源于该项目,并按照功能的减法进行配置。
- 3. 青岛金越隆机械有限公司"有机废弃物智能好氧发酵装备的研究与开发"项目。与山佳经典(北京)科技有限公司合作,通过对好氧发酵翻抛装置、好氧发酵搅拌装置、智能控制系统等关键机构的技术攻关,研究形成了有机废弃物智能好氧发酵装备新产品,并实现了市场推广应用。实现发酵料层厚度可达 1.5-3 米,时处理量最高可达 400 立方以上;发酵周期缩短至 10-15 天;实现发酵翻抛深度 1.5-2.5 米,翻抛跨度 3-20 米;产品市场竞争力得到了增强。申请实用新型专利 4 项,实现了设备的抛洒翻抛和充氧堆体,增强了发酵处理效果,使堆肥过程数字化、可控化及自动化。
- 4. 青岛星舟海洋生态科技有限公司"基于草图生成自然 图像的研究"项目。项目在基于草图生成自然图像领域取得 了卓越成就,通过深入钻研与创新,成功打造出一套高效且

精准的图像生成技术体系。在黄河口生态监测项目中,通过 准确捕捉目标物种的复杂特征,增加了生态数据集的多样性, 显著增强了目标物种的自动识别能力,为生态保护工作提供 了科学依据。在近海项目中,该技术帮助扩充了船舶数据集, 提高了识别精度,实现了船舶自动提取精度达到 90%以上。

5. 青岛华丰伟业电力科技工程有限公司"电站汽机滑压运行多值实时智能优化方案研发与应用"项目。通过与中国海洋大学和天津维尔佰德科技有限公司共同合作研究,建立实时多值计算模型,进行数据计算,得出最优的实时动态滑压运行控制曲线,对电站汽机滑压运行实现多值实时智能优化决策,将优化决策指令对DEH控制指令实施动态干预调节,形成一套汽轮机滑压运行智能优化系统,实现在线动态滑压优化,达到汽轮机热耗选优运行。

创新创业共同体:通过面向我市经济社会发展及新旧动能转换的重大科技需求,重点在海洋监测、智慧城市、软磁材料等领域建设布局,对重点新兴产业培育和传统优势产业改造升级,实现将共同体打造成我市产业提质升级的新引擎,综合性、开放性、高端化的重大创新平台。

1.青岛海信网络科技股份有限公司"青岛市新型智慧城市创新创业共同体"。围绕新型智慧城市整体建设,突破 6 项云脑共性关键技术和 7 项场景化应用关键技术,完成智慧云脑共性技术平台搭建。打造智慧云脑制造业创新中心、智慧城市创客空间、讯飞未来港等创新创业基地,培养一批前沿领域高技术人才,引进培养高层次人才 13 人、硕士以上

研究人才 127人,聚集人工智能和大数据关键人才 1390人以上。取得一批重要科技成果,形成发明专利 70余项、山东省地方标准 6 项,承担市级以上科研项目 10 项,其中国家级 7 项。在青岛实现"5G+新型智慧城市"头雁工程、智通城平台、产业示范园区的落地,打造新型智慧城市建设的样板城市,助力数字青岛建设水平进入全国第一梯队,并在全国 30余个地市复制推广,累计带动产值超 55 亿元。共同体基于讯飞未来港已孵化新一代信息技术产业企业 16 家、培育科技型企业 9 家,高新技术企业 25 家、培育拟上市企业 2 家、带动 60 家中小微企业发展壮大。基于智慧云脑制造业创新中心带动 190+优秀企业融入生态圈,向上承载从家庭、社区到城市全场景智慧生活,形成互为基础、互为场景、互为生态的产业链协同创新体系,持续释放融合发展的叠加效应、聚合效应、倍增效应,实现产业化发展。

2.青岛云路先进材料技术股份有限公司"青岛市软磁材料创新创业共同体" 壮大软磁产业集群。共同体建设周期内共汇聚 15 家成员单位,其中,科技型中小企业和高新技术企业数量占比 75%,并培育综合性与专业化龙头企业 2 家,同时争取新增高企上市企业 1 家,实现年产值超 200 亿元。完善软磁产业技术和产品链条。突破核工业及粒子加速器用卡脖子软磁材料及器件制备技术、电网及新基建等领域用高端电力装备研制及产业化技术、解决轨道交通应用中有关节能变压器的评价体系及试验测试系统等关键性问题,完善软磁产业技术,并拓展其在新能源汽车、电网及基建、磁悬浮、

核工业、无人机等新领域的应用。引进软磁材料博士、硕士及高技术人才 26 名,新增市级以上科研平台 5 个。组织实施技术研发课题 24 项,在软磁材料、高端装备、制备工艺、产品应用等方面突破行业重大共性关键技术 17 项,开发新产品 21 个,实现 11 项以上成果转化,申请 PCT 专利、国家发明专利 47 件,承担国家和省、市重大科技计划任务 10 项。

3.青岛金妈妈种业科技有限公司"青岛市砧木良种与产 业惠民创新创业共同体"。项目由青岛金妈妈农业有限公司 牵头,联合高校、科研机构及企业等单位共同实施完成。探 索创建了以企业市场为导向,以创新为动力纽带,实行"双 创双享"的产学研融合发展机制与模式;研究突破了瓜类作 物多基因编辑技术、黄瓜砧木油亮型标记开发及功能基因挖 掘、砧用南瓜耐盐碱基因挖掘和分子标记及遗传转化体构建、 瓜类嫁接苗轻简化生产技术、瓜类砧木嫁接优质生产肥水精 准调控技术、砧木种子温湿双控干热杀毒处理技术等 6 项关 键技术; 创制砧木种质资源 200 份, 选育新品种 22 个, 申 请植物新品种权 63 项; 研制相关技术标准(规程) 22 个, 其中国家行业标准1个;申请发明专利14件,授权4件; 登记软件著作权 4 件,发表论文 17 篇;取得科技成果 2 项, 获省级科技进步奖二等奖1项;建成1500平方米的砧木种 子技术创新中心 1 处、一体式标准化全品类砧木种子健康处 理技术平台1个,孵化培育企业5家。组建"根我来"砧木 良种与种苗推广服务联盟、完成砧木新品种推广应用面积

37.28万亩,新增经济效益5亿多元。

- 4.青岛根源生物技术集团有限公司"青岛市健康食品创新创业共同体"。共同体以青岛根源生物技术集团有限公司为牵头单位,在建设期内联合成员单位36家,突破农副产品原料安全供应、智慧储运、绿色加工等关键核心技术17项,开发新产品38个,实现新产品销售和技术服务收入5.71亿元。申请发明专利58项,高价值发明专利8项,与国内外知名高校院所和龙头企业成立8个具有较强技术水平的联合研究中心,在共同体内组织实施揭榜制协同创新项目10项。孵化创办企业5家、培育高新技术企业15家、科技型中小企业12家,集聚上下游产业链企业32家,引进/培育健康食品加工新技术企业21家。引导产业资金投入27.78亿元,共同体内食品企业新增产值183.59亿元,品牌价值达到307.73亿元。
- 5. 海纳云物联科技有限公司"青岛市新型数字住区创新创业共同体"。统筹利用优势资源,全面推动数字住区共同体建设。在重大关键共性技术突破方面,立项并完成 31 项横向课题研究,同时承担了 6 项国家级课题和 7 项省/市级课题,实现了 38 项产业关键共性技术的突破,申请了 122 项知识产权,其中发明专利授权 68 项,软件著作权 54 项。发表 46 篇期刊、会议论文,完成了 12 项重大科研成果的产业化应用,并打造了 12 个省级创新平台。在人才引进方面,我们全职引入了 33 名高层次人才,包括山东省泰山产业领军人才及泰山学者等,同时引入 96 名博士、硕士等高技术

人才, 汇聚了 52 家产业链核心成员。此外, 我们还通过海 创汇平台孵化了 19 家青岛市数字住区相关企业, 并设立了 规模超过 2 亿元的产业投资基金, 以推动产业的持续发展。

创新券政策补助:针对全市科技型中小企业创新活力、动力和能力不足,研发投入不高等问题,以"创新券"为工作撬点,加大政策激励、优化工作流程、创新服务模式,以推动科技资源开放共享,激发中小企业创新创业活力。促进大型科学仪器和实验设施等科技资源开放共享,推动科技型中小企业企业与高校院所之间的产学研用合作,降低企业创新创业成本。2024年度获得补贴企业81家,补贴服务事项数量347项,补贴金额825.81万元,补贴资金拨付及时。实现企业用券相关研发投入2137.89万元。政策执行合规,用券企业满意度达到90%以上。

孵化器建设-孵化器绩效评价奖励、硕果金、标杆孵化器认定奖励:安排财政资金 2560 万用于"硕果金",陆续为我市相关企业提供精准融资服务。"硕果金" 2024 年度投资取得良好成效。一是芝诺未来生物科技(青岛)有限公司项目,公司于 2024 年 11 月将总部由苏州迁入我市,与青岛市工业技术研究院签署体外孵化协议。芝诺生物是一家利用基因编辑技术和微生物发酵工艺,研发及生产高附加值的微生物代谢产品的领先企业。"硕果金"投资芝诺生物 1000 万元,联合带动其它投资 300 万元,投后估值 11300 万元。二是里程碑才硕赋能基金,基金主要聚焦投资青岛地区天使类、初创期为主的高层次人才科技创新企业和科技孵化器、科技园

区和产业链专业园区内科技创新企业。"硕果金"共计认缴出资 1500 万元,于 2024 年 12 月对里程碑才硕赋能基金完成首期出资 750 万元。三是储备蔚蓝空间飞行器有限公司项目,该公司是一家专注于研发高端先进无人飞行器的初创公司,重点发展新概念、新构型、新模式的高端无人机。蔚蓝空间已通过"硕果金"投委会表决,拟投资 500 万元,项目拟与青岛天安数码城科技企业孵化器签署体外孵化协议。四是储备青岛国数科技股份有限公司项目,该公司成立于 2014年 9 月,是一家专注微弱电子信号处理的企业,具备完整军工资质。 2024年 12 月,国数科技已通过"硕果金"投委会表决,拟投资 500 万元,项目拟与青岛市工业技术研究院签署体外孵化协议。

2023年组织全市市级及以上孵化器进行绩效评价,共5家孵化器获得优秀等次,其中3家为专业孵化器:分别为青岛生物医学工程与技术孵化器、恒星新媒体及应用电子技术孵化器、橡胶谷国家级科技企业孵化器,每家奖补30万元,共计90万元。2023年青岛市评定标杆孵化器共6家,全部为成长型标杆孵化器:青岛创联科技孵化器、好奇工场孵化器、恒星新媒体及应用电子技术孵化器、绿天使环保创业园、少海汇创客+科技孵化器、中国科技开发院青岛智慧能源孵化基地。2024年针对标杆孵化器,累计下达奖补资金480万元。2024年全年,标杆孵化器持续发挥示范引领作用,引进或培育企业120家以上,培育入选国家科技型中小企业信息库企业120家以上,孵化器内获得投融资企业数量15家以

上,形成或带动营业收入34亿元以上,形成或带动税收9500万元以上,带动就业人数1900人以上,开展交流合作活动125场以上,实现孵化器提质增效。

技术合同服务补助:通过开展技术合同登记服务,服务技术合同项数量 9869 项,供需对接会企业或平台参与数量 905 家,2022 年度促成登记技术合同成交额 395 亿元,促成技术合同成交获得的佣金收益 225 万元。2024 年,全年实现技术合同成交额突破 700 亿元大关,达到 709.58 亿元,较去年 632 亿元同比增长 12.21%,创历史新高。充分发挥技术经纪人全程赋能科技成果转化作用,精准实施海洋领域产学研对接服务,全年实现海洋领域技术合同成交额 87.47 亿元,增长 26.13%。

科技文献: 2024年完成市科技文献共享服务平台招标及合同签订事宜,确定新升级功能、国产化替代等主要事项。完成科技文献服务采购及平台改版,增加了我市重点发展的优势产业、新兴产业、海洋产业等11个专题内容,助力我市产业创新发展。开展科技文献共享业务,运营维护科技文献共享服务平台,通过开展文献宣传、咨询服务保障市科技文献共享服务平台运行。目前平台拥有企事业单位用户3500余家,个人用户1.6万,2024年文献服务量18万次,用户满意度100%。全年未发生平台中断服务故障,未发生网络安全事故。

应用场景奖补:通过开展应用场景示范项目的奖补,支 持科技型中小企业的技术本地应用项目 4 个,应用场景示范 项目建设方购买科技型中小企业提供的新产品和新技术金额 3200 万元。获得相关知识产权和软件著作权数量 153 个。

青岛伊克斯达再生资源有限公司"废旧橡胶绿色生态循环利用智能化工厂"项目。构建了3万吨废旧轮胎规模智能化工厂应用场景,解决废旧橡胶循环利用难题,不仅可大规模处理废旧轮胎,减少废旧轮胎因填埋和燃烧对环境造成的破坏,还可间接较少土法炼油的原材料来源,有益于保护环境,减少二次污染。

青岛鼎新电子科技有限公司"鼎新电子全链协同生产制造管控云平台"项目。构建了基于工业互联网平台的全链协同生产制造管控云平台应用场景,有利于实现采购、生产、质量、仓储等业务广泛协同,能够汇聚各方资源,推动供应链全环节并行联动,形成高度融合的业务协同模式,从而降低运营成本,提高产品质量,提升生产效率,缩短产品生产周期,进一步提高企业的信息化数字化水平,实现PCBA产品智能制造全产业链的数字化转型。

中译语通科技(青岛)有限公司"雅典娜纺织工业互联网项目"。聚焦我市纺织产业链,通过数据深度分析、算法模型构建,激活海量数据的价值,为化纤-纺纱-织造-印染-服装全产业链提供全流程数字化服务,解决工厂在订单、生产、用工、设备、质量、能源、仓库等各个环节的痛点堵点,用大数据助力企业降本增效,精细管理、科学决策、赋能产业提质升级。山东卡泰驰智慧物联科技有限公司申报的海尔卡泰驰充电桩项目,聚焦新能源车冲电行业,通过从创新研

发、设计、工艺到制造全价值链赋能及优化电动汽车充电设施,为用户、企业、政府提供新能源车充电方案、新型电力系统解决方案及零碳方案。

院所绩效评价奖补。通过开展研发机构科技成果转化绩 效评价奖补,本地技术转让、技术许可数量 26 项;本地技 术开发、技术咨询、技术服务合同超107个。通过开展研发 机构科技成果转化绩效评价奖补,本地技术转让、技术许可 到账金额 1172.96 万元;本地技术开发、技术咨询、技术服 务到账金额超 4761.27 万元。青岛市勘察测绘研究院目前拥 有专利 75 项, 其中发明专利 15 项, 获得软件著作权 169 项、 版权 318 项,参与了多项国家、行业规范(标准)的编制工 作70余项,数百项工程获省(部)、市科技进步奖及优质工 程奖,每年完成科技成果转化项目数十项,实现科技成果转 化合同额过亿元。中科院海洋所近三年来,围绕现代海洋渔 业、海洋医药与生物制品、海洋工程装备等重点领域,攻克 一批技术难题,形成可视化柱状取样器、互花米草治理等关 键技术 25 项,以成果转让、成果许可、作价入股等多形式 推动海洋科技成果转化13项,合同额超3300万元。过去一 年,海洋所与企业签订四技服务合同 201 项,合同额 8404.22 万元。哈尔滨工程大学创新发展中心青岛中心成立6人专职 科技成果转化工作专班, 组建技术经纪人队伍, 联合科研团 队实现科教融合,集聚"哈烟青琼"四地优势资源,深入推进 科技成果产品熟化。对接源头创新资源和行业企业, 培育高 价值专利,实现技术和需求双向对接,形成环高校创新创业

孵化生态体系。中国科学院青岛生物能源与过程研究所,加快推进成果转化基地和产创中心建设,重点推动与高新区共建合成生物产业研究院等成果转化与产业化示范基地;与海信集团、中车四方等行业或区域龙头企业建立战略合作关系,与企业(海卓、森麒麟、美高等)联合共建平台 4 项。孵化企业中科蓝智公司已入选瞪羚企业,获批青岛市重点实验室;星赛生物获批国家重点研发计划"基础科研条件与重大科学仪器设备研发"重点专项 2022 年度青岛部市联动项目。中国农业科学院黄海水产研究所与诸多青岛当地的公司长期开展产学研合作,为多家科技型企业提供技术支撑,如青岛瑞滋集团有限公司、青岛浩然海洋科技有限公司、贝宝海洋科技有限公司、青岛科海生物有限公司、青岛蓝色粮仓海洋渔业发展有限公司司等多家企业。

概念验证平台奖补:通过概念验证平台备案,支持概念验证平台建设和运行超2家,平台提供概念验证服务事项为企事业单位(团队或项目)的服务数量超10家(项);通过概念验证平台备案,概念验证平台投入和推广应用带动的收入达1000万元。

青岛峰玺协同创新医药技术开发有限公司"青岛生物医药协同创新概念验证平台"。建立了项目立项和管理等内部管理制度和对外服务制度共计7项,组建了一支超过70人的从事平台管理及技术转移服务的人才队伍,硕士及以上学历人员占比超过60%。发起成立中国毒理学会医疗器械毒理学及安全性评价专业委员会,是青岛市药物研究领域第二个、

毒理学领域第一个国家级学会下属的二级专业委员会。与青岛大学、康复大学、中国海洋大学、潍坊博创国际生物医药研究院、云南中医药大学、军事医学研究院等科研机构开展概念验证对接,储备项目 29 项,涵盖了 1 类创新药、2.1 和2.2 及 2.4 类改良型新药、高难度仿制药、特色原料药、军特药、功能食品、动物疫苗及生物农药等。平台完成了 10 个自主项目的技术验证工作,5 个项目顺利通过概念验证阶段,其中:4 个项目从工艺、成本、安全、绿色环保等方面完成了中试可行性概念验证;1 个项目从原料药开发、改良剂型开发、注册申报可行性等方面完成了 2.2 类改良型新药开发可行性概念验证,已正式立项开发,有望解决临床上儿童适宜剂型短缺的问题,保障儿童用药安全。申请发明专利2 项。

青岛海检集团有限公司承担的"海洋设备科技成果转化概念验证平台"。项目依托国家海洋设备质检中心和科技金融、产业园区业务为基础,新建青岛海上综合试验场能力,打造国内领先的海洋设备科技成果转化第三方概念验证平台。已完成综合观测系统、测量及校准系统、海域基础设施、陆上实验室等的初步设计,并获得青岛市发改委的概算批复,启动设备招标采购工作,完成 9800 万设备采购委托合同签订工作,夯实概念验证硬件基础,引进培养人才 20 人,其中开发科研助理岗位 4 人;在概念验证服务方面,已为中国原子能科学研究院提供研发样机在海洋环境中连续工作稳定性和供电稳定性能测试、为中国船舶科学研究中心研制的

复合材料圆柱壳耐压结构模型提供静水外压试验、为山东大学研发的波浪能发电装置缩比模型开展造波和水动力响应分析、为重庆前卫科技集团有限公司研发的多路液压连接器提供高压舱测试试验,累计为 20 家企业、高校科研院所提供创新成果熟化、工程化、技术评估等技术服务 30 次,概念验证项目库已达 11 项,获得概念验证收入 706 万元,同时将平台概念验证技术能力延伸至航空航天、轨道交通、智能家电等领域产生约 13000 万元的经济效益。其中为青岛罗博飞海洋技术有限公司、智慧航海(青岛)科技有限公司、京东方科技集团股份有限公司和北京海卓同创科技有限公司等提供成果工程化验证服务的 LBF-300S 全姿态水下机器人、LBF-C50FX2MLWPT 二自由度三合一云台数字水下摄像机、自主航行系统和海上无线网络信号增强器等 8 款产品成功上市。

全国海洋技术大市场建设: 自 2024 年 4 月启动建设以来,海洋科技大市场已完成线下综合服务大厅建设与线上服务平台框架搭建; 与京津冀国家技术创新中心、浙江大市场、郑州大市场等国内沿海沿黄节点城市的 20 余家专业机构达成战略合作,融入全国技术转移服务网络。截至 2024 年 12 月,海洋科技大市场坚持围绕成果转化难点、痛点,边建设边服务,目前已完成线下综合服务大厅建设与线上服务平台框架搭建,联合生态共建单位面向驻青高校院所、国家重点实验室等征集科技成果超 3000 项,面向企业征集需求超 1000 项,促成技术合同交易额超亿元。大市场积极创新工作方法,

优化服务模式,开展"青岛好成果""卡位入链"等产研对接活动20余场次,达成合作30余项,促成投融资超2亿元。全国首创"一课双证"模式,举行首期海洋技术经纪人培训,全市共培养技术转移人才478人。

局区会商延续性项目: 1. 西安电子科技大学青岛计算 技术研究院"西安电子科技大学青岛产教融合创新基地项目 三期"。持续开展"产学研"深度融合,在关键技术攻关、 科技成果转化、人才培养及社会服务方面取得了显著成效。 项目突破多项关键核心技术,申请国家发明专利6项,登记 软件著作权 8 项,有效带动企业经济效益增长 0.55 亿元。 导入科技成果10项,实现科技成果转化6项;已为20家本 地企业提供技术赋能服务。共建1个联合实验室,开展形式 多样的校企对接活动 7 次,为企事业单位提供人才技能提升 服务 165 人次,培养新一代信息技术领域研究生人才 40 人, 获批1个省级创新平台。2024年新引进博士人才4名,省级 人才1名,获批山东省数字经济创新人才基地(博士后工作 站类)(青岛市唯一),青岛市"新一代信息技术专家工作站" 被评为"优秀"专家工作站。获评为青岛市科技进步一等奖, 智能制造设备安全技术获得山东省重点研发项目支持,获批 市级成果转化绩效奖励新型研发机构。

2. 中科人工智能创新技术研究院(青岛)有限公司"中科人工智能"智能感知"协同创新平台项目三期"。围绕智慧城市、智慧体育和智慧海洋三大领域,积极推进"智能感知"协同创新平台的建设与应用。①跨视角步态识别技术:

成功突破光照和背景变化对步态识别的干扰,通过多视角融合算法,提高了系统在复杂环境下的识别精度;②人属性识别与重识别技术:在高雾气和低光照条件下,通过深度学习和图像处理技术,实现了海洋作业和城市行人的精准识别;③动态目标监测与定位技术:开发了基于光学与动态识别的水下测量设备,显著提升了深海资源探测的效率和准确性;④智能观测与作业系统:在人工智能加持下,水下作业机器人洗网场景通过信息融合和智能识别技术可以满足半自主运行;通过集成人工智能和水下双目识别系统的研究,经时无知,通过集成人工智能和水下双目识别系统的研究,经过年时,对海洋养殖鱼群的尺寸识别精度可达到90%以上;③应用场景拓展:在智慧城市领域,项目成功构建了党建引领的基层治理平台,有效提升了社会治理效率和服务水平。在智慧海洋方面,自研的海洋流速感知硬件与人工智能处理技术深度融合,实现了深远海网箱养殖的智慧投喂,显著降低了养殖成本。

3. 青岛类认知人工智能有限公司"青岛认知人工智能研究院"。"安全用工风险评估"系统已并与国家能源聊城发电有限公司签订产品服务合同,"复杂电磁辐射环境下接触式生理心理融合评估系统"获得工信部认证。完成"安全用工风险评估"系统与场景适配性研究及产品化,完成面向特殊行业场景的无感式情感计算数据质检算法研究相关研发工作并申请知识产权。

二、绩效评价工作开展情况

(一)绩效评价目的、对象和范围。本次评价目的是通

过绩效评价,从项目决策、过程管理、项目产出和效益情况四个方面,综合衡量财政资金使用效果,为调整优化政策设计,促进财政资金高效配置、提质增效,提高预算管理水平提供参考和依据。本次评价对象为 2024 年青岛市科技成果转化专项资金项下所有预算实际执行资金 15680.59 万元。

(二)评价原则及方法。本次评价坚持独立性、可信性和有用性原则,根据财政局《关于开展 2024 年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》(青财绩 [2025] 1号)要求,从决策、过程、产出、效益四个方面,以资金投入使用为主线,对项目实施情况开展评价,通过绩效评价工作,从目标任务和资金投入两方面入手,厘清财政资金投入、管理和使用,凸显政策实施效益、提出切实可行的关于政策内容、管理实施等方面的改进建议,促进财政资金"提质增效"。

本次评价主要采用成本效益分析法、因素分析法、公众 评判等实施方法,其中:

- (1) 成本效益分析法:是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。
- (2)因素分析法:是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。根据预算申报时设定的政策目标考察政策实施的产出和效益情况,通过分析偏差找出形成偏差的原因,追溯可能导致上述原因的影响因素,提出切实可行的管理和政策调整建议。

- (3)公众评判法:是指通过访谈、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。通过与发放调查问卷的形式了解项目实施的必要性和预期效果,了解项目承担单位方对政策实施、管理方面的满意度情况及相关建议。
- (三)评价指标体系及标准。评价体系参考《关于开展2024年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》(青财绩 [2025] 1号)"项目支出绩效评价指标体系框架(参考)",指标评价依据市财政局《关于批复2024年市级部门预算的通知》(青财预指 [2024] 1号)科技专项资金绩效三级批复指标,从"决策、过程、产出、效益"四个方面开展综合绩效评价。"决策"满分10分,包括立项依据、绩效目标设置及资金投入3个二级指标、6个三级指标、6个四级指标;"过程"满分25分,包括资金管理、组织实施2个二级指标、6个三级指标、6个四级指标;"产出"满分25分,包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本4个二级指标、4个三级指标、4个四级指标;"效益"满分40分,包括项目效益、可持续影响、满意度3个二级指标、5个3级指标、18个四级指标。
- (四)绩效评价工作过程。为保证绩效自评工作有序开展,根据市财政局《关于开展 2024 年度市级项目支出和部门整体支出绩效评价工作的通知》(青财绩 [2025] 1号)要求,科技局研究制定了《市科技局 2024 年度预算项目支出绩效和部门整体支出绩效评价工作实施方案》。
 - 1. 项目承担单位自评。各业务处根据本领域年度绩效目

标,督促项目承担单位作为第一责任主体,及时填写《市级预算项目支出绩效自评表》和项目实施进展情况报告,并确保报告的真实性、完整性、准确性。

- 2. 各业务处室对承担单位填写的《市级预算项目支出绩效自评表》和项目实施进展情况报告进行汇总分析,及时掌握项目进展情况,并按科技专项资金细化内容形成本领域绩效评价报告。
- 3. 监督处将各业务处室汇总的《市级预算项目支出绩效自评表》和项目实施进展情况报告研判分析,形成 2024 年度科技成果专项资金绩效报告,经充分征求意见后报局党组研究审议。

三、综合评价情况及评价结论(相关评分表附后)

2024年度青岛市科科技成果转化专项资金项目总体得分为92.10分,绩效评价等级为:优。

四、绩效评价指标分析

绩效分数值设定: 决策 10 分、过程 25 分、产出 25 分、 效益 40 分。

(一)项目决策情况:"决策"权重10分,得8.33分,得分率83.30%,项目立项过程规范、绩效目标明确可考,但因科研诚信及绿色门槛受限、不具备落地条件或项目推进情况变化、资金结余等原因而导致预算调整。2024年预算调剂4个项目调减,预算编制测算依据尚欠精准。少数指标设置不够规范,如"知识产权数量"太过宽泛、"申请或授权发明专利"不够明晰,绩效目标的合理性有待更进一步精准。

- (二)项目过程情况:"过程"权重 25 分,得 21.05 分,得分率 84.20%,项目过程管理制度健全,资金管理规范。2024年该专项安排资金 18945.48 万元,调剂后预算16130.59万元,实际执行 15680.59万元,执行率 97.21%,缺乏预算的刚性约束。在项目实施过程中,4个项目未执行,项目调整及支出调整虽手续完备,但缺少预算编制测算依据的精准性。
- (三)项目产出情况:"产出"权重 25 分,从成本、时效、数量、质量四项指标评价,得分 22.78 分,得分率 91.12%。因效率执行率 97.21%,青岛生物医药协同创新研究院、中关村医学工程转化中心(青岛分中心)、青岛科学仪器产业院三期、青岛中科未来健康研究院二期 4 个项目未执行等扣除相应分值。
- (四)项目效益情况:"效益"权重 40分,总体得分39.94分,得分率 99.85%,科技专项整体完成时效性好,完成年度绩效指标。成本严格控制在预算范围内。该专项内园区培育计划、局区会商延续性项目及创新创业共同体项目共申请或获得知识产权 133件,低于指标值 139件,故扣除 0.06分。企业对科研计划项目实施满意度 98.46%,高校科研院所项目实施满意度 99.03%。

五、主要经验及做法

1.加强成果转化工作统筹谋划。以市委科技委名义印发《深化产学研合作 提升科技成果转化质效专项行动方案》 (青科技委字[2024]1号),形成"3×4"科技成果转化工 作体系。以市政府办公厅名义印发《青岛市深化科技成果转化创新改革十条措施》(青政办字[2024]53号),强化科技成果转化统筹谋划。

- 2. 建立科技成果跟踪对接机制。围绕 52 家重点高校院 所机构和 128 家重点企业,组建服务专班、全部下沉一线、 对接成果供需,半年来征集成果和需求 4100 余项,促成"校 企牵手"合作 775 项。实行科创平台走访调研"包干制", 将 191 家省级以上科创平台"包干到户",逐一分配至区市, 定期走访服务、加速本地转化。建成启用海洋科技大市场, 发布"青岛好成果"榜单,组织对接活动近 150 场,促成产 学研合作近百项。
- 3.面向中小企业需求推广"云端研发"。全市"云端研发"注册企业8013家,其中规模以上工业企业3152家,平台帮助企业发布创新需求7012项,推动产品升级352项、工艺改进847项、生产线改造836项。其中参与产学研对接的高校院所超200家,开展线上技术供需对接3263场次,近2000位专家在云端平台开设"云研工作室",主动承接企业需求,深入企业把脉问诊1650场次,通过平台促成"校企牵手"近750对。

六、存在问题及有关建议

(一) 存在问题: 一是科技成果转化专项资金除"一区多园产业培育项目"及局区会商延续性项目外, 大多为奖补 类资金, 如技术合同服务补贴、创新券、应用场景奖补、概 念验证平台等, 重大科技项目成果转化产出成效不够明显;

- 二是科技成果转化机制仍需完善,产学研协同创新不够紧密,成果信息不对称问题尚未完全解决。
- (二)有关建议:一是聚焦靶向需求。科技成果转化的靶心,应该从科技成果本身,更加聚焦企业和市场需求,开展"订单式"研发。二是建立更加紧密的产学研共同体,聚焦引进高质量科技项目,推动更多成果在我市转化。

附件1: 科技成果转化专项项目支出部门绩效评价指标体系

一级	二级	三级	四级	权	指标解释	标杆值	评分标准	得分	得分	得分依据
指标 决策 10	指标 项立分	指 立依充性 立依充性		1	项符规发部以项情 百合、展现职映立项建法单关划员和承依据职映立项是法政以,考依据	充分	①项目立项是居经策; 是居民处策; 是国民关政策; 是国民关政策; 是国民关政策等。 是国民关政策等。 是国民关政策等。 是现立规和项及是属于的, 是是现立规和或及是属于的。 是是出于。 是出于方方, 是出于方方, 是出于方, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	1	100.	2024 年科技计划项目立项符合《关于强化科技引领加快推筑措施的通知,信事政方发 [2020] 18 号)、《青岛市"十四五"科技创新规划》(青政办发 [2021] 11 号)等政党 [2021] 11 号)等政党 [2021] 11 号)等政党 [2022] 2026)》(青政办发 [2022] 58 号)、《青岛市统 2022] 58 号)、《青岛市发 2022] 58 号)、《青岛市发 2022] 58 号)、《青岛市宾岛市东 2022] 58 号)、《青岛市实验国划(2022-2026)》(发青奇对宗岛市实验与,从创新科技创新和快建设新加快建设部分,《青岛市深市入门线创新组、《投资的计划(2024-2028)》,任务内容,以往进科技创(2024-2028)》,任务内容,对计划(2024-2028)》,任务内容,不可以机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编制规定》(青岛市科技局内设机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近机构及人员编节,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线,以近线
		立程规性	_	1	项目的申请、 百的申请是要 有,用核规范 有,用核规范情 。	规范	①项目按照规定的程序申请设立; ②所提交的文件、材料符合相关要求; ③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、集体决策等。 若①②③齐全得权更 100%;如不符合①得0分; 缺②扣权重1/3;缺③扣权重1/3。	1	00%	2024 年科技计划项目立项均符合《青岛市财政局科学技术专项资金管理办法》(青财科教 [2021] 21号,、《青岛市科技计划项目管理),、《青岛市科技计划项目管理等,,通过指南征集、项项等文件要求,通过指南征集、项项地市查、、诚信查明、级色门、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、
	绩 效 目标 4 分	绩 目 合 性		2	项目所设定的 绩效目标是否 依据充分,是 否符合实际,	合理	①项目有绩效目标; ②项目设定的绩效目标与 实际工作内容具有相关 性;	1.5	75.0 0%	2024 年该专项预算申报均有对应绩 效目标,经科技局党组研究审议、 财政局评审批复,绩效目标设置与 工作内容结合紧密,绩效目标与预

					用以反映和考 核项目绩效目 标与项目实施 的相符情况。		③项目预期产生效益和效果符合正常的预期水平; ④绩效目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 4项各占1/4权重分,每有一项不满足,则扣除相			算确定的投资金额匹配度高,但因 科研诚信及绿色门槛受限、不具备 落地条件或项目推进情况变化、资 金结余等原因而导致预算调整,预 算调减项目 4 项。故本项得分率 75%,得 1.5 分。
		效标确	-	2	依据绩效目标 设定是不知等不明 好人。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	明确	应权重分。 ①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标; ②指标值清晰、可衡量; ③指标值与项目年度任务数或计划数相对应。3项各占1/3权重分,每有一项不满足,则扣除相应权重分。	1. 33	0%	2024 年度该专项均有绩效目标,且 细化为绩效指标,大部分指标设置 清晰、可衡量,且与科技局年度重 点任务与目标相对应,但也存在少 数指标设置的不够规范,如"知识 产权数量"太过宽泛、"申请或授 权发明专利"不够明晰。故本项得 分率为 67%,得 1.33 分。
资 金投入 4	编科性	算制学	-	2	项是论标度是用核制合目否证准为年祖 医牙髓 人名英格勒 医牙唇 医牙唇 医牙骨 医皮耳科性骨髓 医牙科性骨髓 医牙科性骨髓 医牙术 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	科学	① 预算编制经过科学论证; ② 预算内容与项目内容区配; ③ 预算额度测算依据充分,按照标准编制; ④ 预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。 4 项各占 1/4 权重分,每相应权重分。	1.5	75. 0 0%	项目预算编制经过专家论证、程序完整、预算内容与项目内容匹配, 预算额度测算较为准确、依据较为 充分,预算金额与任务匹配度高。 评价过程发现,2024年预算调减项 目 4 项。预算编制测算依据尚欠精 准,故得分率 75%,得 1.5 分。
分	资分	金配理	-	2	考分算安项目作致和算科性察配依排资的重,考资学则是据内容及点用核金、资有预与设度否反目配合资有预与设度否反目配合金则算专立工一映预的理	合理	①项目资金分配有测算依据得1/2权重分; ②根据预算安排内容与专项资金的设立目的及年度 工作重点的匹配程度判断,分别得年度剩余权重的100%、75%、50%、25%和0%。	2	00%	2024年该专项涉及园区培育、创新创业共同体建设、创新券补助、赔价绩效评价、概念用场景补助、院所绩效评价、概念验证平台、全国海洋技术大市场、青岛生物医药协同创新研究院、局区会商延续性项目等领域。预算安排内容符合《青岛市科学技术专项资金管理办法》(青财科教〔2021〕21号)要求,与年度工作重点相匹配,得分率为100%,得2分。
		金位	-	1	实与比映度况的度率。际预率,科索克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯		资金到位率达100%得相应 权重的100%,每下降1% 扣5%权重,扣完相应权重 为止。	0. 97	0%	2024 年该专项安排资金 18945. 48 万元,调剂后预算 16130. 59 万元,实际执行 15680. 59 万元。执行率 97. 21%。故本项得 0. 97 分。
资 金 管理 8 分			-	5	项目预算资金 执政或算所,考核所以或算所现。 有效原则,有时间,有时间,有时间,有时间,不可能是 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	100%	① 巳完成的项目,预算执行率 100%得满分,每降低 1%扣 5%权重分,扣完为止。②实施期项目,预算执行率与项目当年实施进度相匹配,预算执行率与项目出作较,每届 1%扣 5%权重,扣完相应权重为止。	4. 25	0%	2024 年 该 专 项 安 排 資 金 18945. 48 万 元, 调 剂 后 预 算 16130. 59 万元,实际执行 15680. 59 万元。执行率 97. 21%。故本项得 4. 25 分。
	资使合性	- 1	-	2	项目 管企使用美的用核规范 是管以及目 资金使相定,考 可以项目 运行情 证还行情 现。	合规	①符合科技专项资金管理 办法规定;②资金的拨付 有完整的审批程序和手 续;③符合合同任务书规 定的用途;④不存在截留、 挤占、挪用、虚列支出等 情况。	.2	100.	科技专项资金管理制度健全,拨付审批程序完整,资金使用用途符合规定,不存在截留、挤占、挪用、虚列支出的情况,故本项得分率100%,得2分。

组实 织施 17分	管 理	5	完映和度实况 上价预策管次资况整和业对施。 有结算调理自料。 用核管目保 缓果安整桶评报送以财理顺障 效用、改、评情以财理顺障 对比较级,不够情况,不够情况,不够情况,不够情况,不够情况,不够有效,不	有效	额科培来化惠子的人工,不是不是一个人工,一个一个人工,一个人工,一个一个人工,一个一个人工,一个人工,一个一个人工,一个一个一个人工,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	3. 33	66.6	根据各专项实施办法,财务管理及专项实施办法,财务管理或实施办法,财务管理制度健全,本项得分率100%,得6分。 科技局制定出台《青岛市科技计)》(青科字[2023]17号)强时完整,(青科字[2023]17号)强时完整,产年度评价报告报送及时,并在发现,上年度评价报告报送及时,并在规则上年度评价报告报送及时,并在规则上,并在规划,2024年4个项目调减。预算编制测算依据尚欠精准,本项得3.33分。 项目岛岛大精准,本项得3.33分。 项目安排和资金管理使用方金管理办公共》(青岛市财科教「2021721号)
	制执有性	6	项符合用实施是管则 中国 电子电子 现 电子电子 电子电子 电子电子 电子 电子 电子 电子 电子 电子 电子 电子	有效	关管理规定; ②项目调整及支出调整手续完备; ③项目合同书、	4.5	75. 0 0%	

产出 25 分	产数 10 分		-	科技成化实成	10	项际划率和出实际际划10实一年期际或数计项确时或计品务目产产,考数现完产产00%际定度)产提量划目定期项划或数实出出用核量程成出出。产时或内进供。产绩的(目产提量施数数以项目度率数数 出期项项的的 出放在本期出供的的与的反目标。 (/) 数(目目产服 数目一年)的的的实计比映产的实实 * :本 实品务 :标定度内产服实计比映产的实实	100%	科技成果转化专项实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。实际产出数:年度科技成实际产出数:年度科技成数果转化专项实际立数:年度预算项数。 中度预算型。 中度预算型。 中域对应的计划立项数量实际完成率达100%,则得高分。实际完成率达100%,则得满分。实际完成率达100%,以重分=实际得分,扣完为止。。	7. 78		2024年科技成果转化专项主要支持 园区培育计划、创新创业共同体建 设、创新券补助、孵化器建设、技 术合同服务补助。应用场景奖励、 院所绩效评价、概念 音岛生的近平台 场、看区会商延平台 场局创新研究院、局区有政,药场目 场局等。计划支持项目 18 项,药场目 有别交持项目 14 项,青岛性等工程 专生物医药程 创新研究院、中关为国的中心 大户心。 一心。 一心。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	产质分出5		量标	科某专施率成化实标	5	考成中质数数以项目度率产产10质数(目达标服定指位标标准或设标察果项量与的反目标。=出出0%量:本期到准务质项设时准、其定值年转目达计比映产的质质数数。达一年)既的数量目立依.历他的。度化完标划率和出实量计> 标定度内定产数量标实场投资的 标定度的数量标实场批准标准效科专成产产,考质现达达划 中村或实质品。准施效计业标准效技项的出出用核量程标标 出期项际量或既是单目划标准而指		质量达标率达 100%,则得满分,每低于1%,扣除 5%权重分,扣完为止。	5	100.	本次评价經項目申报、立项、管理、验收等项目 資料的核查与实地抽样考察、发现科技成果转化专项 项目在遠远程序、补贴金额发放标准、项目立项、管理、验收流程均符合《青岛市科学技术专项资金管理 办法》(青财科教〔2021〕21号)、《青岛市科技计 划项目管理办法》(青科规〔2021〕16号)、《青岛 市国家高新技术产业开发区"一区多园"管理办法》 (青科创委学〔2021〕2号)、《青岛市科教产融合 园区建设方案〔2021—2023年)》(青政办学〔2021〕21号)、《青岛市科技产融合 园区建设方案〔2021—2023年)》(青政办学〔2021〕21号)、《青岛市共校"硕果计划"加快促进科技成果转移转化的若干政策措施》(青政学〔2022〕21号)、《青岛市科特技成局区培育计划项目管理办法(该行)》(青科规〔2021〕15号)、《青岛市科校企业孵化器管理办法》(青科规〔2023〕3号)、《青岛市科技企业孵化器管理办法》(青科规〔2023〕3号)、《青岛市科技企业孵化器管理办法》(青科规〔2023〕3号)、《青岛市科技企业孵化器管理办法》(青科 规〔2023〕1号)、《青岛市人民政府办公尺送书干政 抵持的通知》(青政办发〔2020〕18号)、《青岛 市园区揭榜挂牌随发随许变补实施办法(试行)》(青科 有一个技术的通知》(青政办发〔2020〕18号)、《青岛市实施"沃土计划"加快培育科技型企业三年行动方(2022)14号)、《青岛市"政产学研金服用"创新创业共同体管理办法》(青科规〔2021〕10号)、《青岛市实施"沃土计划"加快培育科技型企业三年行动方(2022)20号)、《青岛市科技创新养管理实施细则》(青科字〔2023〕30号)、《青岛市科技创新养管理实施细则(试行)》(青科字〔2023〕13号)、《青岛市科技创新养管理实施细则(试行)》(青科字〔2023〕13号)、《青岛市科技成果转化概念验证平台建设备案管理办法(试行)》(青科字〔2023〕12号)等管理办法的相关规定、计划支持项目 158項、实际完成175项,完成率 110.76%,偏离 10.76%,未达到 30%,
	1 '	完及率	- 1	-	5	各按件规成 和出实外项照批定,考时现有所以等时以该对对对的对数程度,对对自民以项目标或目标。相完反目标。用实证,以下,		单个项目实际完成时间《 计划完成时间得满分,实 际完成时间>计划完成时 间则不得分;多个项目完 成及时率达100%,则得满 分,每低于1%,扣除5% 权重分,扣完为止。	5	100	得5分,得分率100%。 本次评价经项目申报、立项、管理、 验收等项目资料的核查发现,预算 主管部门在项目实施的各主要环节 均如期开展,2024年验收项目173 项,通过验收项目160项,结题10 项,验收通过率98.27%,故本项得 分率为100%,得5分。

					际完成时间与 相比较,有 取成 下 成 形 形 中 等 及 成 成 的 项 员 成 员 成 员 成 员 成 员 成 员 成 员 成 员 成 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 员 人 人 数 人 五 人 五 り 五 り 五 り 五 と と と と と と と と と と と と と					
	成本	成节率	-	5	完工际计率和成度率本/10实目期量作耗计目完计出目考成作节划,考本。= 字划0%际实、完目费划实成划,预。项目约成用核节成(际成。成施保成既实支承工安州第分成分,成本以项约成本,正位、定际出:位目的以参计的本的反目程节划成本 :位、定际出:位目的以参划实与比映的 约成本 × 项如保工所。项为标支项	0%-15%	成本节约率大于0%且低于15%,则得满分,每高于(15%)或低于(0%)1%,扣除5%权重分,扣完为止。	5		依据项目预算与支出明细情况,2024年度各项目实际支出均未超出预算批准金额. 2 该专项预算资金18945.48 万元, 调剂后预算16130.59万元,实际执行15680.59万元。执行率97.21%。总体预算结余450.00万元, 成本节约率=2.79%, 故本项得分率为100%,得5分。
			开展关 键技术 攻关数 量	2.5	考察育计划和 医园区 园 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	≥ 38 ↑	年度园区培育计划和创新 创业共同体项目开展关键 技术攻关数量≥38个,则 得满分,每降低1%,扣0.1 分,扣完为止。	2. 5	100.	2024年园区培育计划和创新创业共 同体项目开展关键技术攻关数量52 个,故本项得分率100%,得2.5分。
		经 济		2.5	考察年度概念 验证平台投入 和推广应用带 动收入情况		年度概念验证平台投入和 推广应用带动收入≥800 万元,得满分。每降低50 万,和0.15分,和完为止。	2. 5	100.	根据统计,2024年概念验证平台投入和推广应用带动收入1000万,故本项得分率100%,得2.5分。
效益	效 益 25分	效 益 15分	形成或	2. 5	考察年度形成 或带动营业收 入情况	l .	年度形成或带动营业收入 ≥34.5亿元,则得满分, 每减少5000万元,扣除 0.35分,扣完为止。	2. 5	100.	2024 年孵化器建设项目形成或带动营业收入 41 亿元、局区会商延续性项目形成或带动营业收入 5000 万元,合计 41.5 亿元,故本项得分率100%,得 2.5 分。
40分			形成或相 带动相 关产值 产值	2.5	考察育计 医园区 有 医 医 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	l .	年度园区培育计划和局区 会商延续性项目形成或带 动相关产业产值≥5亿元, 得满分;每降低5000万元,扣除0.5分,扣完为 止。	2. 5	100.	2024年度园区培育计划和局区会商延续性项目形成或带动相关产业产值达5.5294亿元,故本项得分率为100%,得2.5分。
			促成登 化白 交额	2. 5	考察年度促成 登记技术合同 成交额情况		年度促成登记技术合同成 交额 ≥ 393亿元,得满 分,每减少50亿,扣减 0.4分,扣完为止。	2.5	100.	2024年度促成登记技术合同成交额 395亿元,故本项得分率 100%,得 2.5分。
			促记合交得收成技同额佣益	2.5	考察年度促成 登记技术合同 成交额获得佣 金收益情况	≥200 万元	年度促成登记技术合同成 交额获得佣金收益≥200 万元,得满分;每降低50 万元,扣除 分,扣完为 止。	2.5	100.	2024年度促成登记技术合同成交额 395亿元,获得佣金收益 225 万元. 故本项得分率 100%,得 2.5 分。

		培育科 技型中 小型企 业数量	ı	考察年度培育 科技型中小型 企业情况		年度培育科技型中小型企业≥120家,得满分,每 降低1家,扣减0.01分, 扣完为止。	1. 25		根据孵化器建设项目统计数据,截至 2024 年底,培育科技型中小型企业 131 家,故本项得分率为 100%,得 1.25 分。
		开技新品品数新、 新等	1.2	考察年度园区 培育计划项末 开发新技术、 新产品、新品 种等数量		评价年度开发新技术、新 产品、新品种等数量≥16 项,得满分,每减少1项, 扣减 0.08分,扣完为止。	1. 25		2024年度园区培育计划项目开发新技术、新产品、新品种等数量达 18 项,故本项得分率为 100%,得 1.25分。
		开展产 学研合 作项目 数量	ı	考察年度园区 培育计划项目 开展产学研合 作情况		评价年度园区培育计划项 目开展产学研合作情况, 每减少1个,扣减0.08分, 扣完为止。	1.25	100.	受研入作 10 个 - 技术确得公案 为
		申请或 获得知 识产权	ı	考察年度申请 或获得知识产 权数量情况		年度申请或获得知识产权 数量≥139项,得满分, 每减少1项,扣减0.01分, 扣完为止。	1.19	95.2	根据统计数据,2024年园区培育计划、局区会商延续性项目及创新创业共同体项目共申请或获得知识产权133件,故本项得分率为95.20%得1.19分。
		提供科 技文献 服务次 数	1. 2 5	考察年度提供 科技文献服务 情况	≥15	年度提供科技文献服务》 15万次,得满分,每减少 5万次,扣减 0.42分,扣 完为止。	1.25	100.	根据统计数据,2024年度提供科技 文献服务18万次。故本项得分率为 100%,得1.25分。
	社 兹 10分	参国创业 赛业数	1.2	考察年度参加 中国创新创业 大赛情况	≥14 家	年度参加中国创新创业大 赛企事业数≥14家,得满 分,每减少1家,扣减0.09 分,扣完为止。	1 1 75	100.	根据孵化器建设情况统计,2024年度我市参加中国创新创业大赛企事业单位18家。故本项得分率为100%,得1.25分。
		创补动型企发金新撬技小研入额	1. 2	考察年度创新 券补助撬动科 技型中小企业 研发投入情况	≥ 1500	年度创新券补助撬动科技型中小企业研发投入≥ 1500万元,得满分,每减少200万元,扣减0.42分,扣完为止。	1. 25	100.	
		带动就业人数		考察年度带动就业		年度项目实施带动就业人 数≥2180,得满分,每减 少100人,扣减0.01分, 扣完为止。	1. 25		根据统计数据, 2024年园区培育; 划项目带动就业 112人、局区会商 延续性项目带动就业 30人、孵化3 建设带动就业 2572人,合计达 271 人。故本项得分率为 100%,得 1.2 分。
可续影响7	效益 可 持 续性	_		考察项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况		现阶段政策、管理文件可 满足项目后续运行及成效 发挥,得分值的100%,发 现有一项不满足,扣除分 值权重的10%,扣完为止。	3		本次评价发现,依据《青岛市科学技术专项资金管理办法》(青明科教〔2021〕21号)、《青岛市科技划项目管理办法》(青科规〔2021〕16号),制定了各专项下计划项目管理办法,出台了《青岛市科技当时后传程办法,出台了《青岛市科技出划项目实施过程管理办法》(青科字〔2020〕2号),修订了《青岛市科技计划项目实施过程管理办法》(青科字〔2023〕6号)、《青岛市科技计划项目验收管理办法》(青科字〔2023〕10号)等,加强项目过程监督与评估,确保项目后续运行和成效发挥。项目后对系数发挥。项目后对完成较好。本项总体得分率共100%,得3分。
	项发机可续目展制持	_	4	考察项目运转 是否形成了可 持续发展的机 制		现阶段项目管理机制可满足项目后续运行及成效发挥,得分值的100%,发现有一项不满足,扣除分值权重的10%,扣完为止。	4	100.	本次评价发现,依据《青岛市科学技术专项资金管理办法》(青财利教〔2021〕21号)、《青岛市科技计划项目管理办法》(青科规〔202116号),对于各专项下各计划项目均制定了相应专门的管理办法。当"十四五科技创新规划"相关内容"十四五科技创新规划"相关内容,与青岛市相关攻势作战众方绪相应部署一致,项目产出、效益比完成较好。本项总体得分率为100%得4分。

海度 8 条章 科研, 有,		考察科研机构 对科研计划项 目的满意度情 况	≥ 90%	意度值,服务对象满意度 ≥85%,则得满分,每降低 1%,扣除 5%权重分,和定 为止。 设每项问题中"满意"、 "比较满意"、"一般"、 为 100%、70%、30%、0, 每题权重相务对象满意度 ≥85%,则得满分,每降低 1%,扣除 5%权重分,扣完	4		2024 年度青島市科技计划项目实施 满意度与成效调查问卷,共收回有 效问卷 136 份,其中企业 70 份、 科研院所高校 66 份。企业对科研计 划项目满意率 98.46%,科研机构满 意率 99.03%。本项总体得分率为 100%,得 8 分。
	4	目的满意度情	≥ 90%	得分率为服务对象综合满 意度值,服务对象满意度 ≥85%,则得满分,每降低	4	100%	