

2024 年度
泉州市科学技术局（本级）
决算

目 录

第一部分 单位概况	1
一、单位主要职责	2
二、单位基本情况	3
三、单位主要工作总结	3
第二部分 2024 年度决算表	7
一、收入支出决算总表	8
二、收入决算表	9
三、支出决算表	11
四、财政拨款收入支出决算总表	13
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	15
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	16
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表	18
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	19
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	20
第三部分 2024 年度决算情况说明	21
一、收入支出决算总体情况说明	22
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明	23
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	23
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明	26
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明	26

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	26
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	27
八、预算绩效情况说明	29
九、其他重要事项情况说明	29
第四部分 名词解释	31
第五部分 附件	34

第一部分

单位概况

一、单位主要职责

泉州市科学技术局（本级）单位的主要职责是：

（一）贯彻执行国家、省有关科学技术发展以及科技促进经济与社会发展的法律法规和方针政策。拟订全市科学技术发展的规范性文件并组织实施。

（二）研究确定全市科技发展的布局和优先领域；组织编制全市科技发展的中长期规划和年度计划，组织实施各类科技计划项目。

（三）组织推动科技体制改革，建立适应社会主义市场经济和科技自身发展规律的科技体制，推进科技经济一体化。

（四）负责全市科技创新工作的组织实施，推动全市科技创新体系建设，提高全市科技创新能力。

（五）负责科技创新资金等有关经费的预、决算；负责科技财务管理和内部审计。管理科技事业发展基本建设。

（六）强化高新技术产业化及其应用技术的开发与推广工作，建设高新技术企业孵化基地，推进科技成果转化工作；协调指导高新技术产业开发区和各类科技园区、星火技术密集区有关工作，负责高新技术企业和高新技术产品认定的申报工作。

（七）拟订对外科技合作与交流的政策，负责国际及港、

澳、台科技合作与交流；负责全市有关科技外事工作。

（八）组织协调开展科技兴市(县)工作，指导、协调市直各部门和县(市、区)的科技管理工作，协调涉及人口、环境、资源、社会发展等科技工作。

（九）拟订并组织实施全市科学技术普及工作规划，加强督促检查、负责相关科技统计、科技成果、科技奖励、科技保密等工作。

（十）会同有关部门拟订全市科技人才队伍建设规划，研究制定发挥科技人员积极性、营造科技人才成长良好环境的相关政策。

（十一）承办市委、市政府交办的其他事项。

二、单位基本情况

从决算单位构成看，本单位包括 7 个内设机构，其中：列入 2024 年决算编制范围的单位详细情况见下表：

序号	单位名称
1	泉州市科学技术局

三、单位主要工作总结

2024 年，泉州市科学技术局（本级）单位主要任务是：在泉州市委、市政府坚强领导与省科技厅关心支持下，泉州

市科技局深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记福建考察时的重要讲话精神，认真落实中央、省、市部署要求，深入实施创新驱动发展战略，传承弘扬、创新发展“晋江经验”，深化拓展“三争”行动，推动科技工作取得新成效。《泉州市激活科创新引擎打造更具硬核竞争力的“创新泉州”》获省委办公厅《八闽快讯》增刊刊发并获省委领导批示肯。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）科技指标保持快增态势。坚持抓创新促应用，加强重点科技工作调度，加快科技创新“四个倍增”。研发投入方面，持续健全政府引导、市场主导、金融支持等多元科技投入机制，2023年全社会R&D投入239.06亿元，增长19.4%，增速居全省第1；R&D投入强度1.96%，提升0.31个百分点，增幅创2000年以来之最；研发投入调度工作成为全市重点工作定期调度典型案例。科技企业方面，健全高新技术企业梯次培育体系，加快推动“小升高、规升高、高升规”，入库科技型中小企业1614家，居全省第1；推动782家企业通过前两批高企认定；推动高企铁拓机械正式登陆北交所，成为首家北交所过会上市的福建民企。科创平台方面，加强战略科技力量建设，新引建中国机械总院泉州创新中心、中科华清（泉州）精细陶瓷研究院、晋江中科优材陶瓷研究院等高能级科创平台3家，累计达30家。科技人才方面，实施“领军人才+创新团队+创新项目”精准引才模式，新引进高

层次人才团队 20 个，累计达 84 个；推荐 3 名人才入围省引才“百人计划”、1 人入选省“创业之星”。成果转化方面，建立健全“技术攻关+专业对接+精细辅导+政策激励”服务机制，全市认定登记技术合同 1414 项、增长 73.7%，合同成交总金额 20.16 亿元，同比增长 36.8%，提前完成“十四五”规划目标。

（二）科技体制改革不断深化。配合组建市委科技委员会并召开第一次全体会议，调整优化市科技局职能和所属事业单位设置。牵头起草并以市政府 1 号文出台强化企业创新主体地位提升全社会研发投入水平“11 条措施”、2 号文出台科研院所市场化产业化转型“5 条措施”，在全省率先设立规模超 1 亿元企业研发投入奖补资金、试点事业单位性质科研院所运营管理机制改革、支持科技成果中试验证发展、“政策漫游”支持异地研发孵化等系列创新举措，推荐 1218 家企业享受研发经费三级补助 3.75 亿元，累计推动 6 家科研院所成立产业化运营公司，建设中试验证平台（基地）28 个，累计推动建立异地研发孵化机构 42 家，开放创新、院所改制等做法成为全市深化拓展“三争”行动典型案例。

（三）科技创新生态持续优化。成功举办 2024 年泉州市创新大会，落地国家技术转移东部中心泉州分中心，启动建设泉州技术转移转化数字化平台，签约科技产业招商项目 40 项、总投资额 546.2 亿元，聚焦科技创新“四个倍增”等

方面出台政策 12 份，发布“光荣榜”获奖对象 145 个，配套开展创新活动 16 场，全方位支持创新创造。优化“揭榜挂帅”机制，首次拓展数量和领域，立项实施重大技术攻关项目 12 项，凝练发布重大科技成果转化需求榜单 5 项。加强产学研深度融合，举办大院大所赋能产业高质量发展、机器人世界杯中国赛、全市创新创业大赛等各类产学研金对接活动 36 场，指导立亚化学荣获第 13 届中国创新创业大赛总决赛第 1 名。推进泉州高新区提质增效，做好泉州高新区审核公告目录修订。实施“科技特派员+”服务，聚焦服务乡村振兴和助力产业转型，累计推动建设科技特派员工作站（服务站）296 个、星创天地 128 个（全省第 1），实现科技特派员工作体系全市乡镇（街道）全覆盖。强化科技信息服务，在全省率先发布科技创新发展研究报告，编发《科技信息参考》22 期，6 项研究成果获 2024 年度华东地区科技情报成果奖、居华东地级市第 1。

第二部分

2024 年度决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按支出功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	27862.11	一、一般公共服务支出	0.88
二、政府性基金预算财政拨款收入	0.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	0.00	三、国防支出	0.00
四、上级补助收入	0.00	四、公共安全支出	0.00
五、事业收入	0.00	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	25499.49
七、附属单位上缴收入	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
八、其他收入	0.00	八、社会保障和就业支出	2271.39
		九、卫生健康支出	25.01
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00
		十二、农林水支出	0.00
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	70.31
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00
本年收入合计	27862.11	本年支出合计	27867.09
使用非财政拨款结余（含专用结余）	0.00	结余分配	0.00
年初结转和结余	157.40	年末结转和结余	152.43
总计	28019.51	总计	28019.51

注：1. 本表反映单位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。

二、收入决算表

收入决算表

公开02表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

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
支出功能分类科目编码	科目名称							
类 款 项	合计	27862.11	27862.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	25498.51	25498.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	774.53	774.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	457.08	457.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	317.45	317.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	9718.76	9718.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	9678.76	9678.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	15005.21	15005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	15005.21	15005.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	2272.38	2272.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	2154.89	2154.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	2154.89	2154.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	117.48	117.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	69.71	69.71	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	47.77	47.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	24.55	24.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	24.55	24.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	15.23	15.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	9.32	9.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	66.68	66.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

22102	住房改革支出	66.68	66.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	49.12	49.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	17.19	17.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

公开 03 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

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
支出功能分类科目编码	科目名称						
类 款 项	合计	27867.09	670.36	27196.73	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	0.88	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	0.88	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00
2013202	一般行政管理事务	0.88	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	25499.49	457.55	25041.94	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	775.52	457.55	317.97	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	457.55	457.55	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	317.97	0.00	317.97	0.00	0.00	0.00
20604	技术与研究开发	9718.76	0.00	9718.76	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与研究开发支出	9678.76	0.00	9678.76	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	15005.21	0.00	15005.21	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	15005.21	0.00	15005.21	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	2271.39	117.48	2153.91	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	2153.91	0.00	2153.91	0.00	0.00	0.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	2153.91	0.00	2153.91	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	117.48	117.48	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	69.71	69.71	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	47.77	47.77	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	25.01	25.01	0.00	0.00	0.00	0.00

21011	行政事业单位医疗	25.01	25.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	15.23	15.23	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	9.78	9.78	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	70.31	70.31	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	70.31	70.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	52.76	52.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	17.19	17.19	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金额	项目（按功能分类）	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
一、一般公共预算财政拨款	27862.11	一、一般公共服务支出	0.88	0.88	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		六、科学技术支出	25499.49	25499.49	0.00	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		八、社会保障和就业支出	2271.39	2271.39	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	25.01	25.01	0.00	0.00
		十、节能环保支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十二、农林水支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十三、交通运输支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十六、金融支出	0.00	0.00	0.00	0.00

		十七、援助其他地区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十九、住房保障支出	70.31	70.31	0.00	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十三、其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27862.11	本年支出合计	27867.09	27867.09	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	7.40	年末财政拨款结转和结余	2.43	2.43	0.00	0.00
一、一般公共预算财政拨款	7.40			0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	0.00			0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	0.00			0.00	0.00	0.00
总计	27869.51	总计	27869.51	27869.51	0.00	0.00

注：本表反映单位本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。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分 类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计		27867.09	670.36	27196.73
201	一般公共服务支出	0.88	0.00	0.88
20132	组织事务	0.88	0.00	0.88
2013202	一般行政管理事务	0.88	0.00	0.88
206	科学技术支出	25499.49	457.55	25041.94
20601	科学技术管理事务	775.52	457.55	317.97
2060101	行政运行	457.55	457.55	0.00
2060199	其他科学技术管理事务支出	317.97	0.00	317.97
20604	技术与研究开发	9718.76	0.00	9718.76
2060404	科技成果转化与扩散	40.00	0.00	40.00
2060499	其他技术与研究开发支出	9678.76	0.00	9678.76
20605	科技条件与服务	15005.21	0.00	15005.21
2060502	技术创新服务体系	15005.21	0.00	15005.21
208	社会保障和就业支出	2271.39	117.48	2153.91
20801	人力资源和社会保障管理事务	2153.91	0.00	2153.91
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	2153.91	0.00	2153.91
20805	行政事业单位养老支出	117.48	117.48	0.00
2080501	行政单位离退休	69.71	69.71	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	47.77	47.77	0.00
210	卫生健康支出	25.01	25.01	0.00
21011	行政事业单位医疗	25.01	25.01	0.00
2101101	行政单位医疗	15.23	15.23	0.00
2101103	公务员医疗补助	9.78	9.78	0.00
221	住房保障支出	70.31	70.31	0.00
22102	住房改革支出	70.31	70.31	0.00
2210201	住房公积金	52.76	52.76	0.00
2210202	提租补贴	17.19	17.19	0.00
2210203	购房补贴	0.37	0.37	0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	532.00	302	商品和服务支出	63.69	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	110.97	30201	办公费	9.31	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	117.22	30202	印刷费	0.08	310	资本性支出	0.00
30103	奖金	162.83	30203	咨询费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.02	31002	办公设备购置	0.00
30107	绩效工资	0.00	30205	水费	0.46	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	47.69	30206	电费	3.94	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	0.00	30207	邮电费	6.67	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	14.84	30208	取暖费	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	10.19	30209	物业管理费	5.67	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	4.89	30211	差旅费	0.31	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	53.68	30212	因公出国（境）费用	1.57	31010	安置补助	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.17	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30199	其他工资福利支出	9.69	30214	租赁费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	74.66	30215	会议费	0.24	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.49	31019	其他交通工具购置	0.00

30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	2.03	31021	文物和陈列品购置	0.00
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	312	对企业补助	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.01	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.10	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	5.16	31204	费用补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	31205	利息补贴	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	31206	其他资本性补助	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	15.72	31299	其他对企业补助	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	74.66	30240	税金及附加费用	0.00	399	其他支出	0.00
		0.00	30299	其他商品和服务支出	11.73	39907	国家赔偿费用支出	0.00
		0.00	307	债务利息及费用支出	0.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
		0.00	30701	国内债务付息	0.00	39909	经常性赠与	0.00
		0.00	30702	国外债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
		0.00			0.00	39999	其他支出	0.00
人员经费合计		606.67	公用经费合计				63.69	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	3.60
1. 因公出国（境）费	2	1.57
2. 公务用车购置及运行维护费	3	0.00
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	0.00
3. 公务接待费	6	2.03

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

项目		年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和 结余
支出功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
类 款 项	栏次	1	2	3	4	5	6
		合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位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. 本单位 2024 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本单位 2024 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

第三部分

2024 年度决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

（一）收入支出决算总体情况说明

2024年度本单位收入总计28019.51万元，支出总计28019.51万元，与上年决算数相比，各减少6246.84万元，下降18.23%。主要是省市级科技等项目经费指标按照属地下达，2024年由局机关负责拨付的市直项目经费减少。

（二）收入决算情况说明

2024年度收入27862.11万元，比上年决算数减少6240.68万元，下降18.30%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入27862.11万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入0.00万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入0.00万元。
4. 上级补助收入0.00万元。
5. 事业收入0.00万元。
6. 经营收入0.00万元。
7. 附属单位上缴收入0.00万元。
8. 其他收入0.00万元。

（三）支出决算情况说明

2024年度支出27867.09万元，比上年决算数减少6243.05万元，下降18.30%，具体情况如下：

1. 基本支出 670.36 万元。其中，人员支出 606.67 万元，公用支出 63.69 万元。

2. 项目支出 27196.73 万元。

3. 上缴上级支出 0.00 万元。

4. 经营支出 0.00 万元。

5. 对附属单位补助支出 0.00 万元。

二、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收入总计 27869.51 万元，支出总计 27869.51 万元，与上年决算数相比，各减少 6245.71 万元，下降 18.31%。主要是：省市级科技等项目经费指标按照属地下达，2024 年由局机关负责拨付的市直项目经费减少。

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算拨款支出 27867.09 万元，比上年决算数减少 6241.92 万元，下降 18.30%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

(一) 2013202-一般行政管理事务支出 0.88 万元，较上年决算数减少 1941.20 万元，下降 99.95%。主要原因是 2024 年度人才专项经费功能编码更改为 2080199。

(二) 2060101-行政运行支出 457.55 万元，较上年决算数减少 10.02 万元，下降 2.14%。主要原因是 2023 年度在职人

员调出，2024 年度行政运行经费相对减少。

（三）2060199-其他科学技术管理事务支出 317.97 万元，较上年决算数增加 19.63 万元，增长 6.58%。主要原因是 2024 年度项目支出包含了年初该项目结转经费。

（四）2060404-科技成果转化与扩散支出 40.00 万元，较上年决算数净增加 40.00 万元。主要原因是本年新增拨付省级项目经费。

（五）2060499-其他技术与开发支出 9678.76 万元，较上年决算数减少 4924.08 万元，下降 33.72%。主要原因是省市级科技等项目经费指标按照属地下达，2024 年由局机关负责拨付的市直项目经费减少。

（六）2060502-技术创新服务体系支出 15005.21 万元，较上年决算数减少 1054.79 万元，下降 6.57%。主要原因是 2024 年度由局机关拨付的省级项目经费减少。

（七）2080199-其他人力资源和社会保障管理事务支出 2153.91 万元，较上年决算数净增加 2153.91 万元。主要原因是 2024 年度人才专项经费功能编码由 2013202 更改为 2080199。

（八）2080501-行政单位离退休支出 69.71 万元，较上年决算数减少 4.19 万元，下降 5.67%。主要原因是 2024 年退休人员减少 1 人，2024 年离退休费用较 2023 年降低。

（九）2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出

47.77 万元，较上年决算数减少 1.57 万元，下降 3.18%。主要原因是 2024 年在职人员减少，养老险缴费较 2023 年度相应降低。

（十）2101101-行政单位医疗支出 15.23 万元，较上年决算数减少 0.23 万元，下降 1.49%。主要原因是 2024 年在职人员减少，医保缴费较 2023 年度相应降低。

（十一）2101103-公务员医疗补助支出 9.78 万元，较上年决算数增加 0.64 万元，增长 7.00%。主要原因是 2023 年 12 月公务员补助未及时扣款，2024 年度支出数增加。

（十二）2210201-住房公积金支出 52.76 万元，较上年决算数增加 4.50 万元，增长 9.32%。主要原因是 2023 年度部分公积金未及时缴纳，2024 年度支出增加。

（十三）2210202-提租补贴支出 17.19 万元，较上年决算数减少 0.38 万元，下降 2.16%。主要原因是 2024 年度在职人数减少，提租补贴支出减少。

（十四）2210203-购房补贴支出 0.37 万元，较上年决算数减少 0.14 万元，下降 27.45%。主要原因是 2024 年度在职人数减少，购房补贴支出减少。

（十五）2060203-自然科学基金支出 0.00 万元，较上年决算数减少 94.00 万元，下降 100%。主要原因是 2024 年未承担省级自然基金项目。

（十六）2069999-其他科学技术支出 0.00 万元，较上年决

算数减少 30.00 万元，下降 100%。主要原因是 2024 年度未承担该功能科目下的省级科技项目。

(十七) 2150899-其他支持中小企业发展和管理支出 0.00 万元，较上年决算数减少 400.00 万元，下降 100%。主要原因是 2024 年度未承担发改项目。

四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

2024 年度政府性基金支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平，主要原因是本单位 2024 年度没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2024 年度国有资本经营预算支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平，主要原因是本单位 2024 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 670.36 万元，其中：

(一) 人员经费 606.67 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、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费63.69万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、文物和陈列品购置、无形资产购置、其他资本性支出、赠与。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

2024年度一般公共预算拨款“三公”经费支出3.60万元，完成全年预算的43.90%；较上年减少0.31万元，下降7.93%。当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格控制公务接待支出。当年决算数小于上年决算数的主要原因是：科技招商宴请、各地来泉交流等接待费用减少。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出1.57万元，完成全年预算的52.33%；较上年净增加1.57万元。全年安排本单位组织的出国（境）团组1个，参加其他单位出国（境）团组0个；全

年因公出国（境）累计 1 人次。当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格控制出国（境）开支。当年决算数大于上年决算数的主要原因是：2023 年度单位无因公出国（境）支出，2024 年度临时组织的香港公务。

（二）公务用车购置及运行费支出 0.00 万元，完成全年预算数 0.00%，与全年预算数持平；较上年增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平。其中：

公务用车购置费支出 0.00 万元，完成全年预算数 0.00%，与全年预算数持平；较上年增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平。2024 年度公务用车购置 0 辆，当年决算数等于全年预算数的主要原因是：本年无公务用车购置经费支出。当年决算数等于上年决算数的主要原因是：本年无公务用车购置经费支出。

公务用车运行费支出 0.00 万元，完成全年预算数 0.00%，与全年预算数持平；较上年增加 0.00 万元，增长 0.00%，与上年持平。当年决算数等于全年预算数的主要原因是：本年无公务用车运行经费支出。当年决算数等于上年决算数的主要原因是：本年无公务用车运行经费支出。截至 2024 年 12 月 31 日，本单位公务用车保有量为 0 辆。

（三）公务接待费支出 2.03 万元，完成全年预算的 39.04%；较上年减少 1.88 万元，下降 48.08%。当年决算数小于全年预算数的主要原因是：严格控制公务接待支出。当年决算数小于

上年决算数的主要原因是：减少科技招商引资宴请及工作餐费用支出，严格执行公务接待标准。累计接待 21 批次、169 人次。

八、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本单位组织对 2024 年度 79 个项目实施单位自评，分别是 2023 年度泉州市科技特派员专项、2024 年“揭榜挂帅”科技重大专项、2024 年度省重点实验室运行、第六批高层次人才创新创业项目及对外合作项目-等项目，涉及财政拨款资金共计 47692.36 万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件一）

九、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费

2024 年度机关运行经费支出 63.69 万元，比上年决算数减少 14.38 万元，下降 18.42%，主要是：2024 年度在职人数较 2023 年度减少，行政运行经费降低。

（二）政府采购情况

本单位 2024 年度政府采购支出总额 14.37 万元，其中：政府采购货物支出 14.37 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 14.37 万元，占政府采购支出总额的 100.00%，其中：授予小微企业合同金

额14.37万元，占授予中小企业合同金额的100.00%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100.00%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的0.00%。

（三）国有资产占用使用情况

截至2024年12月31日，本单位共有车辆0辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0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、离退休干部用车0辆、其他用车0辆；单位价值100万元以上设备（不含车辆）0台（套）。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指单位从本级财政部门取得的财政预算资金，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、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、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。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“上级补助收入”“附属单位上缴收入”“经营收入”等以外取得的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入等。

五、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、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。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或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。

九、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

十、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十一、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。

十二、“三公”经费：纳入本级财政预决算管理的“三公”经费，是指本级单位用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）及燃料费、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。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含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。

第五部分

附件

一、《项目支出绩效自评表》

专项资金绩效自评表								
(2024 年度)								
专项名称		省级 STS 计划配套院省合作重大项目配套等经费（向下）						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效		我市 1 家企业与中科院所合作的重大原生合作项目获得省厅立项支持，1 家高校获得高校院所就地转化科技成果获得省厅补助，1 家高校承接我市科技项目获得立项。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	51.85	51.85	51.85	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	51.85	51.85	51.85	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	强化企业、高校和科研院所产学研合作能力，加快推动泉州市成果转移转化服务能力，全方位推进我市科技创新发展。			我市 1 家企业与中科院所合作的重大原生合作项目获得省厅立项支持，1 家高校获得高校院所就地转化科技成果获得省厅补助，1 家高校承接我市科技项目获得立项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥3 项	3	15	15	
		质量指标	支持项目产学研合作情况	≥2 项	2	15	15	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥91 万元	91	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持高校、科研院所情况	≥2 家	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2022 年度泉州高新区“一区多园”考核评价资金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		为贯彻落实《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》（国发〔2020〕7 号）和省、市有关精神，充分发挥考核评价机制的引导作用，进一步激发泉州高新区各分园区加快发展的积极性，推进国家自主创新示范区建设，福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设领导小组办公室组织开展了 2022 年度泉州高新区“一区多园”考核评价工作。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	330.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	330.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为贯彻落实《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》（国发〔2020〕7 号）和省、市有关精神，充分发挥考核评价机制的引导作用，进一步激发泉州高新区各分园区加快发展的积极性，推进国家自主创新示范区建设，福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设领导小组办公室组织开展了 2022 年度泉州高新区“一区多园”考核评价工作。			已完成 2022 年度泉州高新区“一区多园”考核评价工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≤250 万元	250	10	10	已完成
	效益指标	经济效益指标	支持园区的数量	≥2 个	2	30	30	已完成
	满意度指标	服务对象满意度指标	园区满意度	≥98 百分比	98	10	10	已完成
	产出指标	数量指标	奖励园区数量	≥2 个	2	20	20	已完成
		质量指标	合作的园区数量	≥9 个	9	10	10	已完成
	时效指标	资金下达及时率	≥100 百分比	100	10	10	已完成	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		泉州华中科技大学智能制造研究院场地租金补助						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		为加快推进我市科研创新平台高质量发展，给予平台场地补助经费。						
主要成效		截止目前，研究院人才队伍约 68 人，研发人员占比 82%，硕士以上及中高级职称占比 50%。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	142.04	142.04	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	142.04	142.04	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为加快推进我市科研创新平台高质量发展，根据《合作协议》给予平台建设运行补助经费。			截止目前，研究院人才队伍约 68 人，研发人员占比 82%，硕士以上及中高级职称占比 50%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	=1 家	1	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥15 人	68	20	20	
		时效指标	资金下达率	≥100 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政扶持金额	=142.04 万元	142.04	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥1 个	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥95 百分比	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度第二批科技创新平台一次性专项经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		为加快推进我市科研创新平台高质量发展，根据《合作协议》给予平台建设运行补助经费。						
主要成效		截至 2024 年 3 月，现有 20 名的专业队伍，其中博硕人才（含培育）占比 100%，研究骨干具有副教授以上职称的有 6 人，同时，依托近 50 名吉林大学工程机械专业高层次科研人员为本院提供科研支持。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	150.00	150.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	150.00	150.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市丰泽区人民政府 吉林大学智能制造研究院共建泉州工程机械产业技术研究院及吉林大学（泉州）技术转移中心合作协议》等合作协议			截至 2024 年 3 月，现有 20 名的专业队伍，其中博硕人才（含培育）占比 100%，研究骨干具有副教授以上职称的有 6 人，同时，依托近 50 名吉林大学工程机械专业高层次科研人员为本院提供科研支持。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	=2 家	2	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥15 人	15	20	20	
		时效指标	资金下达率	≥100 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政扶持金额	=150 万元	150	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥2 个	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥98 百分比	98	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年集成电路设计补助资金经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		落实《泉州市人民政府办公室关于印发泉州晋江国际机场净空保护规定和加快泉州市数字经济发展若干措施的通知》（泉政办【2022】7 号）文件要求，立项支持 5 家集成电路设计企业，推动泉州市数字经济高质量发展。						
主要成效		立项支持 5 家集成电路设计企业，下达补助经费 488.895 万元，推动泉州市数字经济高质量发展。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	立项支持 5 家集成电路设计企业，推动泉州市数字经济高质量发展			立项支持 5 家集成电路设计企业，下达补助经费 488.895 万元，推动泉州市数字经济高质量发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持补助集成电路设计企业数量	≥5 家	5	20	20	
		质量指标	资金使用合规性	≥100 百分率	100	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分率	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金的总金额	≤500 万元	488.895	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持泉州市集成电路设计企业	≥100 百分率	100	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95 百分率	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题			改进建议		
	项目立项问题		项目申报需要准备材料比较繁琐，部分企业对需要准备的材料不了解，造成无法及时申报			开展申报工作辅导，辅导符合的企业准备材料，规范申报材料，减少中间申报流程。		
	政策方面的问题		集成电路设计补助资金优惠政策宣传度不够，企业知晓度比较低，申报企业偏小。			积极开展优惠政策宣传，组织发动符合条件的企业申报集成电路设计补助资金，推动数字经济工作高质量发展。		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年人才团队和高层次人才创新创业奖补及评审管理费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		2023 年人才团队评审管理费 25 万、高层次人才认定管理费 10 万、人才团队中期考核和结题验收拨付奖补经费 450 万、高层次人才创新创业项目结题验收奖补经费 65 万。						
主要成效		无						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	110.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	110.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展项目评审 15 场，中期考核和结题验收 6 个人才团队项目，结题验收 5 个高层次人才创新创业项目。			无				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	配套资金	≥300 万	0	5		审批流程调整
		社会成本指标	专家评审会场次	≤50 次	0	5		审批流程调整
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥10 人	0	30		审批流程调整
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	≥100%	100	10		审批流程调整
	产出指标	数量指标	结题验收高层次人才创新创业项目数	≥5 个	0	20		审批流程调整
		质量指标	高层次人才团队中期考核或结题验收数	≥8 个	0	10		审批流程调整
时效指标		资金拨付时间	≤12 月	0	10		审批流程调整	
总分值、评价总分 (S)						0		
评价等级		差 (60>S)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题		改进建议			
	项目管理问题		人才团队和科技计划项目等立项和结题验收审批流程耗时较长，导致超过资金拨付期		与各科技计划项目立项和结题验收审批流程相关方及时沟通协调，确保资金拨付不超过当年度有效期			
	项目管理问题		项目承担单位推进项目进程较慢，延误了项目执行或者项目验收资料归集整理		对超期验收项目及时进行通报，同时督促指导项目验收各项资料的准备			

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		泉州市科技发展促进会工作经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		为进一步推动泉州市科技发展创新，提升泉州中小企业科技创新能力，推动深度科技交流与合作，在市委市政府的支持指导下，由福建省华宝智能科技有限公司联合泉州天智合金材料科技有限公司、福建中科光芯光电科技有限公司、泉州装备制造研究所、李瑞峰（福建（泉州）先进制造技术研究院院长）等单位和个人共同发起筹建泉州市科技发展促进会。						
主要成效		成立泉州市科技发展促进会，吸纳会员 141 名，其中吸纳院所 14 家，促进会成立大会现场推介成果 4 项。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	50.00	50.00	50.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	50.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为会员提供服务，提升会员单位科技创新能力，推进行业专家与会员单位进行深度科技交流与合作，促进科技发展创新。			成立泉州市科技发展促进会，吸纳会员 141 名，其中吸纳院所 14 家，促进会成立大会现场推介成果 4 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	吸纳会员数量	≥140 个	141	20	20	
		质量指标	吸纳的院所数量	≥10 个	10	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	工作经费投入	≤50 万元	50	10	10	
	效益指标	社会效益指标	成果推介的数量	≥4 个	4	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	≥80%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2022 年度福建省科学技术奖奖金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		对获得 2022 年度福建省科学技术奖的项目完成单位、完成人下达奖金						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	65.00	65.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	65.00	65.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提高科研人员科研积极性			拨付 8 项获省科技奖励项目，奖金共 65 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持奖励项目数量	≥8 项	8	10	10	
		质量指标	拨付奖励准确	≥100%	100	10	10	
		时效指标	奖励拨付完成情况	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	安排奖励金额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	项目单位获得奖励金额	≥65 万	65	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年高新技术企业认定奖补						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		2023 年新认定高新技术企业 500 家						
主要成效		2023 年认定高新技术企业 1220 家						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	10805.00	10805.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	10805.00	10805.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	2023 年新认定高新技术企业 500 家。			2023 年认定高新技术企业 1220 家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥10805 万元	10805	10	10	
	效益指标	社会效益指标	营业收入经营情况	≥200 家	200	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥95%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	申报数量	≥1200 家	1311	10	10	
		质量指标	认定数量	≥1000 家	1220	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年泉州市集成电路设计补助资金经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		根据《泉州市人民政府办公室关于印发泉州晋江国际机场净空保护规定和加快泉州市数字经济发展若干措施的通知》（泉政办【2022】7号），为推动我市数字经济产业发展，2024 年泉州市集成电路设计补助企业 5 家，下达补助资金 488.89 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	700.00	700.00	488.89	10	69.84	10	
	其中：当年财政拨款	700.00	700.00	488.89	—	69.84		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	立项支持 5 家集成电路设计企业，推动泉州市数字经济高质量发展			根据《泉州市人民政府办公室关于印发泉州晋江国际机场净空保护规定和加快泉州市数字经济发展若干措施的通知》（泉政办【2022】7号），为推动我市数字经济产业发展，2024 年泉州市集成电路设计补助企业 5 家，下达补助资金 488.89 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持补助集成电路设计企业数量	≥5 家	5	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	≥100 百分率	100	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分率	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金的总金额	≤500 万元	488.89	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持泉州市集成电路设计企业	≥100 百分率	100	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95 百分率	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		
		政策方面问题		目前泉州市关于集成电路设计企业比较少，每年获得立项的企业数量偏少，获得补助企业大部分偏向晋江、丰泽等地区，其他地区数量获得立项偏少		加强政策宣传，鼓励符合条件的企业享受惠企政策，推动我市数字经济发展		
		项目立项问题		目前部分企业在申报项目时，对待申报流程、申报材料归集不是很清楚，没有做好审计报告		加强申报辅导，做好财务资料归集，推动企业做好专项审计报告，让企业尽快享受惠企政策		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度第一批科技帮扶计划						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		为进一步发挥科技创新支撑引领作用，下达 2024 年第一批科技帮扶计划 2 项，下达科技帮扶经费 20 万元。						
主要成效		立项支持南埔镇仙境村建立科技便民管理服务平台项目、安溪县蓬莱镇开展“清水岩 AR 科技运营数字化项目”，打造乡村数字化、智慧化管理新样板。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	20.00	20.00	20.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	20.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为进一步发挥科技创新支撑引领作用，计划下达 2024 年第一批科技帮扶计划 2 项，下达科技帮扶经费 20 万元。			立项支持南埔镇仙境村建立科技便民管理服务平台项目、安溪县蓬莱镇开展“清水岩 AR 科技运营数字化项目”，打造乡村数字化、智慧化管理新样板。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥2 个	2	20	20	
		质量指标	建立科技帮扶平台	≥2 个	2	10	10	
		时效指标	项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	帮扶乡镇、行政村情况	≥2 个	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		福建省自然科学基金经费（市级）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		根据《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理办法〉的通知》（闽科计【2019】9号）等相关规定，研究决定我市3个单位项目获批省自然科学基金项目。						
主要成效		“TRPV1+神经元调控固有免疫细胞在金葡菌骨感染中的作用研究”等7项获得科技计划项目						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	32.00	32.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	32.00	32.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		推动我市科研院所攻关解决产业关键共性技术，助力全市经济高质量发展。			“TRPV1+神经元调控固有免疫细胞在金葡菌骨感染中的作用研究”等7项获得科技计划项目			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	推荐高校，科研院所情况	≥15 项	15	10	10	
		质量指标	支持项目数量	≥4 项	4	20	20	
		时效指标	下达资金时效	≥100 万元	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥32 万元	32	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持高校、科研院所情况	≥3 家	3	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度情况	≥95%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于30个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（本级医疗卫生项目）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		立项支持二院、910 医院列入 2024 年市级医疗卫生领域科技计划项目 36 项，下达经费 72 万元。						
主要成效		项目实施 3 年以后，支持我市企事业单位承担的科技项目数 36 项，论文刊登 33 篇，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 2 人。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	72.00	72.00	72.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	72.00	72.00	72.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	针对我市医疗卫生产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展临床诊疗技术研究，培养医疗卫生科技创新人才，促进我市医疗卫生创新能力建设，支撑我市医疗卫生事业高质量发展。			项目实施 3 年以后，支持我市企事业单位承担的科技项目数 36 项，论文刊登 33 篇，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 2 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥2 个	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90 分	90	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥36 个	36	20	20	
		质量指标	论文	≥33 篇	33	10	10	
时效指标		项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省级技术转移服务机构补助等经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效		省级补助我市技术转移机构 7 家，补助高校 1 家；获得支持的技术转移机构在上一年度促成的技术交易项目 732 项，获得支持的高校上一年度在闽转化科技交易数量 25 项。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	246.83	246.83	246.83	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	246.83	246.83	246.83	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过补助技术转移服务机构，激励技术转移服务机构促成更多技术交易，引导技术合同认定登记机构主动地为技术交易服务，促进科技成果在我省落地转化。鼓励高校院所转化科技成果，促进更多的科技成果转化成为现实生产力。			省级补助我市技术转移机构 7 家，补助高校 1 家；获得支持的技术转移机构在上一年度促成的技术交易项目 732 项，获得支持的高校上一年度在闽转化科技交易数量 25 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持技术转移机构	≥7 家	7	6	6	
			支持技术合同认定登记机构	≥1 家	1	5	5	
			支持高校院所	≥1 家	1	6	6	
		质量指标	促成技术交易项目数	≥102 项	102	6	6	
			技术合同认定登记数量	≥732 项	732	5	5	
			技术交易项目数	≥25 项	25	6	6	
	时效指标	工作时效	≥100%	100	6	6		
	成本指标	经济成本指标	项目补助标准	≥343.99 万元	334.73	10	9.73	录入数据时为认真核对省级指标
	效益指标	经济效益指标	促成技术交易金额	≥13053 万元	13053	10	10	
			技术合同认定登记金额	≥132627 万元	132627	10	10	
			技术交易合同实际到账金额	≥1352.45 万元	1352.45	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	技术交易双方	≥90%	95	10	10		

总分值、评价总分 (S)		99.73	
评价等级	优 (S \geq 90)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度产学研领域科技计划项目市级补助经费（产学研验收）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		根据项目合同约定，项目承担单位依照合同开展相关工作。						
主要成效		按照合同约定完成项目验收 2 项，项目申请专利 12 件，发表论文 2 篇。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	40.00	40.00	40.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	40.00	40.00	40.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		按照合同约定完成相应指标，通过验收。			按照合同约定完成项目验收 2 项，项目申请专利 12 件，发表论文 2 篇。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥2 项	2	10	10	
		质量指标	支持项目申请的专利情况	≥11 件	12	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	≥85%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥40 万元	40	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持项目发表论文情况	≥2 篇	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度第一批泉州市高层次人才创新创业项目						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		立项 15 个高层次人才创新创业项目，预计产生 10 个专利或论文						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	195.00	195.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	195.00	195.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
				立项 15 个高层次人才创新创业项目，预计产生 10 个专利或论文				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥13 项	13	20	20	
		质量指标	专利、论文情况	≥10 个	10	10	10	
		时效指标	申报指南发布时间离截止申报时间达 60 日以上	≥60 日	60	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥5 个	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		“福建中关村中试熟化服务平台”等专项经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		分别联合晋江市科技局、鲤城区科技局建设福建中关村中试熟化服务平台、“国家技术转移东部中心泉州分中心”及“沪泉联合孵化中心”，给予建设补助经费 220 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	220.00	220.00	220.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	220.00	220.00	220.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	依托引进的技术转移服务机构、中试服务机构，以期进一步完善我市科技成果转化转移转化生态体系，提升我市科技成果转化能力。			分别联合晋江市科技局、鲤城区科技局建设福建中关村中试熟化服务平台、“国家技术转移东部中心泉州分中心”及“沪泉联合孵化中心”，给予建设补助经费 220 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持的服务平台情况	≥2 个	2	10	10	
		质量指标	新引进落地的服务平台情况	≥1 个	1	20	20	
		时效指标	资金下达情况	≥90%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	扶持资金情况	≤220 万元	220	10	10	
	效益指标	社会效益指标	联合县区部门合作开展工作情况	≥2 个	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	≥85%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度科技创新平台一次性专项经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		为加快推进我市科研创新平台高质量发展，根据《合作协议》给予平台建设运行补助经费。						
主要成效		2024 年，新引进各类人员 53 人，其中博硕士 26 人。截止目前，现已形成一支 600 余人、兼具研发和产业化能力的复合型人才队伍，其中全职双聘人员 264 人。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	3830.00	3830.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	3830.00	3830.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市人民政府常务会议纪要》（【2020】第 23 次）《中国福建化学工程科学与技术创新实验室共建协议书》等合作协议			2024 年，新引进各类人员 53 人，其中博硕士 26 人。截止目前，现已形成一支 600 余人、兼具研发和产业化能力的复合型人才队伍，其中全职双聘人员 264 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	财政扶持金额	≥3830 万元	3830	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥8 项	8	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥98 百分比	98	10	10	
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	≥3 家	3	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥30 人	35	20	20	
时效指标		资金下达率	≥100 百分比	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年市级科技特派员后补助项目、星创天地建设后补助项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，实施市级科技特派员后补助项目 18 项、星创天地建设后补助项目 7 项，下达市级科技特派员后补助项目 230 万元、星创天地建设后补助项目经费 140 万元。						
主要成效		通过项目的实施，支持我市企事业单位承担的科技项目数 28 项，申请专利 10 个以上，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 3 人。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	370.00	370.00	370.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	370.00	370.00	370.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，对照 2022 年度泉州市科技特派员正向激励考核结果，下达 2022 年度泉州市科技特派员正向激励工作经费 100 万元，对考核位居前三名的南安市、德化县、惠安县科技局分别给予 50 万元、30 万元、20 万元奖励。			通过项目的实施，支持我市企事业单位承担的科技项目数 28 项，申请专利 10 个以上，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 3 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥2 人次	3	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥25 个	25	20	20	
		质量指标	获得专利数量	≥10 个	10	10	10	
		时效指标	项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		科技管理和党组织活动专项						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		在市委、市政府的正确领导下，围绕高质量发展落实赶超的要求部署，紧扣年初制定的科技创新工作目标任务，深入实施创新驱动发展战略，为科技创新工作的顺利开展提供科技宣传和管理。						
主要成效		1. 全年组织开展星火科技农村实用技术远程培训 12 期；2. 编辑出版《侨乡科技报》50 期，3 件作品获第 37 届（2023 年度）全国科技报系统优秀作品奖，《侨乡科技报》参评“全国优秀科普报纸”。3. 全年在国家、省、市各级主流媒体宣传科技工作成效 130 条以上。举办纪律处分条例等讲座 4 场，征订纪律处分条例等书籍，组织开展“帮镇扶村促振兴”等活动。5. 认定高新技术企业 782 家。6. 全年开展 2 次“双随机项目检查。7. 做好外专人才工作许可证审批工作，全年累计完成审批事项 1500 余件。8. 全年在 12345 平台办理公众咨询投诉件 32 件，全部及时办理，公众满意率 100%。9. 实现科技特派员行政村服务全覆盖。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	300.00	270.00	259.55	10	96.13	10	
	其中：当年财政拨款	300.00	270.00	259.55	—	96.13		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 全年主办培训 12 期；2. 出版《科技信息报》40 期；3. 做好对外科技宣传工作；4. 推荐 3 家以上科研院所申报省自然科学基金项目；5. 高新技术企业认定数量达到 300 家；6. 全年开展“双随机”项目检查 2 次；7. 做好我专人才工作许可证审批工作，提高服务质量及群众满意度。			1. 全年组织开展星火科技农村实用技术远程培训 12 期；2. 编辑出版《侨乡科技报》50 期，3 件作品获第 37 届（2023 年度）全国科技报系统优秀作品奖，《侨乡科技报》参评“全国优秀科普报纸”。3. 全年在国家、省、市各级主流媒体宣传科技工作成效 130 条以上。举办纪律处分条例等讲座 4 场，征订纪律处分条例等书籍，组织开展“帮镇扶村促振兴”等活动。5. 认定高新技术企业 782 家。6. 全年开展 2 次“双随机项目检查。7. 做好外专人才工作许可证审批工作，全年累计完成审批事项 1500 余件。8. 全年在 12345 平台办理公众咨询投诉件 32 件，全部及时办理，公众满意率 100%。9. 实现科技特派员行政村服务全覆盖。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	党员学习教育管理成本 2 万元	≥2 万元	4.2	10	10	无
	效益指标	社会效益指标	实现科技特派员行政村服务全覆盖	=100%	100	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	=100%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	开展高新技术企业认定	≥330 家	782	8	8	
			全年开展两次科技项目双随机、一公开抽查工作	≥2 次	2	2	2	
	质量指标	做好外专人才服务	=100%	100	2	2		

			引导科研院所申报自然科学基金项目	≥3 家	3	3	3
		时效指标	《侨乡科技报》出版期数	=40 期	50	10	10
			泉州市星火科技远程培训	=12 期	12	5	5
			省、市级主流媒体数量	≥80 期	130	10	10
总分值、评价总分 (S)						100	
评价等级		优 (S≥90)					
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议	

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（高企辅导培训）						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		开展 2024 年高新技术企业辅导培训达到 20 期以上。						
主要成效		开展 2024 年高新技术企业辅导培训、一对一辅导等活动达到 26 期，储备高新技术企业培育种子库 2281 家，组织申报高新技术企业达到 1000 家。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	30.00	30.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	30.00	30.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展 2024 年高新技术企业辅导培训、一对一辅导等活动达到 20 期以上，组织申报高新技术企业 1000 家以上。			开展 2024 年高新技术企业辅导培训、一对一辅导等活动达到 26 期，储备高新技术企业培育种子库 2281 家，组织申报高新技术企业达到 1000 家。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	=20 万元	20	10	10	
	效益指标	社会效益指标	组织高新技术企业培育申报数量	≥1000 家	1000	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥95%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	开展高新技术企业辅导培训活动场次	=20 场	26	20	20	
		质量指标	储备高新技术企业培育种子库数量	≥1500 家	2281	10	10	
		时效指标	资金下达率	=100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度泉州市科技特派员专项经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		完成 2023 年泉州市级科技特派员考核，下达工作经费 382 万元，充分调动广大科技特派员的积极性						
主要成效		通过项目的实施，选认市级科技特派员个人 628 人、团队（法人）51 个，实现市级科技特派员一二三产业全覆盖。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	378.50	378.50	378.50	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	378.50	378.50	378.50	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
				通过项目的实施，选认市级科技特派员个人 628 人、团队（法人）51 个，实现市级科技特派员一二三产业全覆盖。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	选认市级科技特派员数量	≥500 名	628	20	20	
		质量指标	市级科技特派员覆盖面	≥100%	100	10	10	
		时效指标	项目资金及时到位情况	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	科技创新奖补资金	≤400 万元	378.5	10	10	
	效益指标	社会效益指标	完善新型农业社会化科技服务体系	≥600 人次	45000	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技特派员服务对象满意度	≥85%	90	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省重点实验室运行费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		我市企业重点实验室考评结果良好，获得奖励 12 万元奖励。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	12.00	12.00	12.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	12.00	12.00	12.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		我市企业重点实验室考评结果良好，获得奖励 12 万元奖励。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	考评对象	=1 家	1	20	20	
		质量指标	支持平台数量	=1 家	1	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分比	100	10	10	
	成本指标	社会成本指标	培养人才	≥8 人	8	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持企业单位数量	≥1 家	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90 百分比	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年人才资金（人才团队）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		用于 2024 年度第七批泉州市引进高层次人才团队（项目）立项等工作						
主要成效		立项 13 个人才团队，计划完成 13 项专利、论文等，培养 10 个人才						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	697.50	447.50	10	64.16	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	697.50	447.50	—	64.16		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持 13 个人才团队（项目）立项			支持 13 个人才团队立项				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	人才团队（项目）立项数量	≥13 个	13	20	20	
		质量指标	发表论文、专利、软件著作权等成果数量	≥13 项	13	10	10	
		时效指标	申报指南发布时间距离申报截止时间达 60 日	≥60 日	60	10	10	
	成本指标	经济成本指标	配套资金	≥100 万	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥10 人	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		泉州装备制造研究所（百崎湖片区）一期工程建设资金						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		根据 2013 年《泉州市人民政府第 9 次常务会议纪要》要求给予泉州装备制造研究所（百崎湖片区）一期工程建设资金。						
主要成效		根据 2013 年《泉州市人民政府第 9 次常务会议纪要》要求给予泉州装备制造研究所（百崎湖片区）一期工程建设资金。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	2078.50	2078.50	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	2078.50	2078.50	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据 2013 年《泉州市人民政府第 9 次常务会议纪要》要求给予泉州装备制造研究所（百崎湖片区）一期工程建设资金。			根据 2013 年《泉州市人民政府第 9 次常务会议纪要》要求给予泉州装备制造研究所（百崎湖片区）一期工程建设资金 2078.500085 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	=1 家	1	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥15 人	15	20	20	
		时效指标	资金下达率	≥90 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政补助金额	=2075.51 万元	2078.5	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥3 个	3	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥95 百分比	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年第一批高层次人才创新创业项目及对外合作项目（验收）经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		立项支持 6 个高层次人才创新创业项目，验收结题 1 个科技对外合作项目，产生 7 项专利						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	90.00	90.00	90.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	90.00	90.00	90.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		立项支持 6 个高层次人才创新创业项目，验收结题 1 个科技对外合作项目						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	验收项目数量	≥7 项	7	10	10	
		质量指标	验收通过的项目数量	≥7 项	7	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	下达资金的额度	≥90 万元	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	申请专利数量	≥7 个	7	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		省级 STS 计划配套院省合作重大项目配套等经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		对获得省级高校院所闽转化科技成果奖励配套经费。						
主要成效		我市 2 家高校获得省级高校院所就地转移转化科技成果补助，其中市直单位 1 家。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	1.04	1.04	1.04	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	1.04	1.04	1.04	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	强化企业、高校和科研院所产学研合作能力，加快推进泉州市成果转化转化服务能力，全方位推进我市科技创新发展。			贯彻落实《泉州市促进科技成果转化落地若干措施》，对高校院所就地转移转化科技成果获得省级补助的，给予叠加奖励。我市 2 家高校获得省级高校院所就地转移转化科技成果补助，其中市直单位 1 家。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥1 项	1	15	15	
		质量指标	技术交易项目数	≥20 项	20	15	15	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金的额度	≥1 万元	1.04	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持高校、科研院所情况	≥1 家	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年全市科技创新大会						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		<p>根据中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室关于印发《2024 年泉州市创新大会活动方案》的通知（泉委办发明电[2024]22 号），由市科技局组织协商各有关部门，承办 2024 年度全市科技创新大会。大会邀请各级媒体集中宣传去年创新大会成效，今年创新大会在科技创新引领产业创新、中试孵化、扶持“三首”等关键环节实现的新突破，发布新政策；大会聚焦“传统产业高端化升级、新兴产业规模化拓展、未来技术产业化落地”三线并进，围绕“泉新智造、质胜未来”主题，充分展现科技创新推动我市产业高质量发展的精彩故事和生动实践；深入精准解读报道一批科技产业创新政策对促进我市高质量发展的积极作用。邀请院士专家，龙头企业、高校院所等嘉宾规模，扩大会议影响力，营造全市支持创新氛围。</p>						
主要成效		<p>大会突出创新主体地位，表彰一批数字领域创新企业、国家、省科技奖获奖对象，特级人才创新实验室等，全方位树立全市创新发展典型，坚持创新主体培育，不断激发创新动能。大会集中宣传去年创新工作成效，围绕大会主题选取典型企业、科研院所等进行深入采访报道，充分展现科技推动我市高质量发展的精彩故事和生动实践，全力做好大会会前、会中、会后宣传工作，大会前后发布国家、省、市各类媒体宣传信息 50 余条，在会场周边设立大型宣传桁架，道旗、灯杆旗，设计主题灯光秀，在东海泰禾广场、中央商务区亮灯展示，利用全市 2500 多块 LED 电子屏、宣传栏、户外广告牌等宣传载体推送宣传标语、公益广告等，营造浓厚社会氛围。</p>						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	195.85	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	195.85	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>聚焦科技创新“四个倍增”、中试孵化、“三首”产品推广、人工智能等方面，出台 12 份政策文件。大会聚焦“传统产业高端化升级、新兴产业规模化拓展、未来技术产业化落地”三线并进，围绕“泉新智造、质胜未来”主题，推出一批新出台的支持科技创新和产业创新能深度融合的政策，形成政策汇编，现场签约招商项目，邀请千人参加大会，包括院士、龙头企业、高校院所等嘉宾，扩大会议影响力，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围。</p>			<p>1. 在创新大会上表彰发布一批创新企业、平台和机构，树立全市创新发展典型；2. 推出新出台的支持创新的政策 12 份，形成政策汇编；3. 在创新大会上现场签约招商项目 13 项；4. 创新大会活动总支出预算 330 万元，由局机关支出控制在 195.85 万元以内，实际支出 186.46 万元；5. 在创新大会上表彰、推介、发布一批县域产业链案例、创新企业、科技奖、中试平台和机构；6. 邀请千人参加大会，包括院士、龙头企业、高校院所等嘉宾，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围，成功举办创新大会。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	表彰发布创新企业、平台和机构	≥40 家	40	20	20	
		质量指标	推出新出台政策，形成政策汇编	≥10 份	12	10	10	
		时效指标	现场签约招商项目	≥12 项	13	10	10	
	成本指标	经济成本指标	大会活动资金投入额	≤195.85 万元	186.46	10	10	
效益指标	社会效益指标	表彰、推介、发布科技典型	>100 项	100	30	30		

	满意度指标	服务对象满意度指标	大会宣传氛围浓厚，扩大会议影响力，	=100 百分比	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年人才资金（人才联盟、团队申报平台）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		泉州市引进高层次人才团队申报平台开发费用、泉州市人才创新共享联盟联合攻关项目结题验收等						
主要成效		结题验收或中期考核 3 个人才联盟项目，培养人才 6 人						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	220.00	220.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	220.00	220.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		3 项人才联盟项目中期考核或结题验收			结题验收 3 个人才联盟项目，培养人才 6 人			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	配套资金	≥100 万	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥6 人	6	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	≥100%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	人才联盟项目中期考核或结题验收数	≥3 个	3	20	20	
		质量指标	发表论文数量	≥3 篇	3	10	10	
		时效指标	申报指南发布时间距离申报截止时间达 60 日	≥60 日	60	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级新型研发机构绩效考评补助项目经费（县市区）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级。						
主要成效		按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级，其中 7 家评优秀。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对认定以来运行较好的机构给予支持，鼓励机构更好的发挥作用。			按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级，其中 7 家评优秀。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持的机构情况	≥6 家	6	10	10	
		质量指标	扶持机构考评情况	≥3 家	3	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	≥85%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	=160 万元	160	10	10	
	效益指标	社会效益指标	人才数量情况	≥15 人	20	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称	2024 年度第二批人才项目立项奖补经费（创新专项）及对外合作项目验收奖补经费							
主管部门	泉州市科学技术局	实施单位	泉州市科学技术局					
项目概况	立项支持 8 个泉州市高层次人才创新创业项目，结题验收 1 个科技对外合作项目，支持人才创新创业和对外开展科技交流，人才项目资金为人才专项和创新专项各半。							
主要成效	结题验收 1 个科技对外合作项目，完成了合同约定的研究任务，深化了科技对外合作的水平，产生了多项科技成果。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	67.50	67.50	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	67.50	67.50	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	立项支持 8 个泉州市高层次人才创新创业项目，通过项目实施培养人才 5 人，项目实施 3 年后申请专利或发表论文 8 项。			立项支持 8 个泉州市高层次人才创新创业项目，验收通过 1 个科技对外合作项目。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技项目数	≥8 个	8	20	20	
		质量指标	专利、论文情况	≥8 个	8	10	10	
		时效指标	项目任务完成情况	≤30 日	30	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥5 人	5	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题			改进建议			

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省级科技创新券补助资金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		对科技型中小企业在研发活动中对外购买的科技创新服务费用进行补助，进一步激发创新创业活力。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	487.40	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	487.40	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	进一步激发创新创造创业活力，规范科技创新券补助工作。鼓励设区市（市、区）设立地方创新券，共同加大对科技型中小企业科技创新的支持力度。			已完成对 2024 年度科技型中小企业的购买服务进行创新券补助。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	合作的企业数量	≥193 家	193	10	10	
		质量指标	拨付企业的覆盖率	≥100 百分比	100	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分比	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	=487.4 万元	487.4	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持创新券企业的数量	≥180 家	180	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥95 百分比	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年全市科技创新大会（配套活动）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效		活动邀请江南大学金征宇院士、天津科技大学校长路福平教授来自国内知名高校院所的专家教授、食品行业协会代表、食品企业研发人员参加，为我市企业与国内高校院所以及上下游企业搭建交流平台，有助于将更多优秀科研成果和新技术推广到食品产业中，营造全市支持创新氛围。现场完成了 5 个校企合作项目签约，累计金额 292 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	15.00	15.00	15.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	15.00	15.00	15.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全市创新大会举办前，在晋江举办食品科技创新大会暨科技创新成果展示与专家对接会，邀请江南大学原副校长金征宇院士、国内知名高校、科研院所食品领域专家学者、食品行业协会、企业等代表参加，为我市企业与国内高校院所以及上下游企业搭建交流平台，有助于提高泉州知名度，有助于将更多优秀科研成果和新技术推广到食品产业中，营造全市支持创新氛围。			活动邀请江南大学金征宇院士、天津科技大学校长路福平教授来自国内知名高校院所的专家教授、食品行业协会代表、食品企业研发人员参加，为我市企业与国内高校院所以及上下游企业搭建交流平台，有助于将更多优秀科研成果和新技术推广到食品产业中，营造全市支持创新氛围。现场完成了 5 个校企合作项目签约，累计金额 292 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	技术对接	≥4 组	4	10	10	
		质量指标	产学研合作	≥290 万元	290	15	15	
		时效指标	项目签约	≥5 项	5	15	15	
	成本指标	经济成本指标	食品科技创新大会暨科技创新成果展示与专家对接会资金投入额	≥15 万元	15	10	10	
	效益指标	社会效益指标	促进食品行业交流合作	≥130 人	130	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	大会宣传氛围浓厚，扩大会议影响力	≥100 百分比	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度省级技术转移机构等奖补经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		对 2023 年获得省级称号的技术转移机构给予补助。						
主要成效		2023 年度我市 5 家技术转移机构获得省级技术转移服务机构称号。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	20.00	20.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	20.00	20.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	落实《泉州市促进科技成果转化落地若干措施》（泉政办规[2023]13 号）精神，增强我市科技成果转化落地服务能力，提高全市技术合同登记数量。			2023 年度我市 5 家技术转移机构获得省级技术转移服务机构称号，其中市直单位 1 家，当年度该技术转移机构促成的合同登记金额 1106.6 万元，促成登记的合同数量 14 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的技术转移机构情况	≥1 家	1	15	15	
		质量指标	支持的技术转移机构促成的合同登记情况	≥1106 万元	1106.6	15	15	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥20 万元	20	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持的技术转移服务机构促成登记的合同数量情况	≥14 项	14	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年中央引导地方科技发展资金（市级）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标		实际完成情况				
		按照《财政部 科技部关于印发〈中央引导地方科技发展资金管理办法〉的通知》（财教〔2023〕76号）精神，遵循“中央引导、省级统筹、简政放权、激发活力，聚焦重点、突出绩效”的原则，深入实施创新驱动发展战略，落实科技改革发展政策，福建省 2024 年度中央引导地方科技发展资金主要补齐福建科研基础条件短板，满足高水平研发和日益增长的公共服务需求，提升我省区域科技研发转化能力。		立项 2024 年中央引导地方项目 1 项，下达资金 100 万元				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持建设科技创新基地项目数量	≥1 项	1	10	10	
			培训从事技术创新服务人员数量	≥50 人	50	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100	10	10	
		时效指标	工作完成时效	≥90%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	支持项目资助金额	=100 万元	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	带动社会投入与引导资金流入比例	=3null	3	15	15	
		社会效益指标	支持高新技术企业数量	≥1 家	1	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意率	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		第四批泉州市科技创新券补助经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		进一步优化泉州市创新创业生态体系，更好地发挥科技创新券支持企业开展科技创新 创业活动，促进科技平台高质量服务企业。						
主要成效		完成一批科技创新券 250.23 万元补助。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	214.23	214.23	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	214.23	214.23	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市促进科技成果转化落地若干措施》（泉政办规〔2023〕13号）、《泉州市科技创新券管理规定》（泉科〔2021〕29号），对符合申领兑现创新券要求的服务机构给予补助。			根据《泉州市促进科技成果转化落地若干措施》（泉政办规〔2023〕13号）、《泉州市科技创新券管理规定》（泉科〔2021〕29号），对符合申领兑现创新券要求的服务机构给予补助。2024年度科技创新券补助资金 250.23 万元，涉及 19 家企业、30 个项目、7 家服务机构。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	补助企业数量	≥18 家	19	15	15	
		质量指标	申领数量	≥55 张	55	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	15	15	
	成本指标	社会成本指标	下达资金额度	≥300 万元	250.23	10	8.34	企业申报积极性较低，后续各县市区积极推动企业申报。
	效益指标	经济效益指标	发生科技服务金额	≥800 万元	837.45	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥90%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						98.34		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年市级科技计划项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		结转市级科技计划项目 2 项，经费 20 万元。						
主要成效		结转市级科技计划项目 2 项经费 20 万元，支持企事业单位 2 个，申请专利数量 1 个，实施人才培养数量 250 多人次。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	20.00	20.00	20.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	20.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	泉州市科技计划项目管理办法			结转市级科技计划项目 2 项经费 20 万元，支持企事业单位 2 个，申请专利数量 1 个，实施人才培养数量 250 多人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	社会成本指标	培养人才	≥200 人次	250	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持企事业单位数量	≥2 个	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	结转科技项目数量	≥2 个	2	20	20	
		质量指标	专利	≥1 个	1	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度抓创新促应用专项行动考核奖励资金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	300 万元			通过加快推进“抓创新促应用”行动实施，促进科技创新与产业创新深度融合，为形成新质生产力蓄势赋能，主要科技指标实现高速增长，高企总量、技术合同成交金额等指标率先实现倍增目标，各目标任务稳步推进。研发投入方面。2022 年我市全社会 R&D 投入达 200.2 亿元，比上年增长 23.1%，研发投入强度为 1.65%，比上年提升 0.21 个百分点，在全省排名提升 2 个位次。高企培育方面。2023 年度 1220 家企业获认定高企，净增 722 家，全市高企保有量达 3084 家；高企保有量同比增长 30.57%，增速居全省第一。科创平台方面。新引建高水平科创平台 8 家，累计达 28 家，为企业产业科技创新提供技术创新供给。抓好“小专特”平台建设，全市拥有新型研发机构 126 家。科技人才方面。新引进高层次人才团队 15 个，累计达 64 个。成果转化方面。新增省级技术转移机构 5 家（累计 35 家），全市技术合同成交金额 14.74 亿元，同比增长 46.67%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	高企培育数量	=3000 家	3000	20	20	
		质量指标	研发平台引进	=28 家	28	10	10	
		时效指标	项目工作完成情况	=100 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	抓创新促应用专项行动考核奖励	≤300 万元	300	10	10	
	效益指标	社会效益指标	全社会研发投入	=200 亿元	200	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=90 百分比	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年人才资金（团队申报平台、团队结题、高层次人才项目、评审管理费、人才联盟）						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		引进高层次人才团队奖补经费（兑现中期考核和结题验收人才团队 4 个，开发的“泉州市引进高层次人才团队申报平台”费用等），高层次人才创新创业项目奖补经费（结题验收，立项 45 项），高层次人才团队和高层次人才创新创业项目评审管理费，人才联盟结题验收等						
主要成效		中期考核或结题验收 4 个高层次人才团队，立项 45 个高层次人才创新创业项目，培养人才数量超过 4 人						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	1500.00	1500.00	1487.39	10	99.16	10	
	其中：当年财政拨款	1500.00	1500.00	1487.39	—	99.16		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	中期考核或结题验收 4 个人才团队，立项 45 个高层次人才创新创业项目			中期考核或结题验收 4 个人才团队，立项 45 个高层次人才创新创业项目				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	配套资金	≥200 万	200	5	5	
		社会成本指标	专家评审费	≤25 万	25	5	5	
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥10 人	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	≥100%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	立项支持高层次人才创新创业项目数	≥45 个	45	20	20	
		质量指标	高层次人才团队中期考核或结题验收数	≥4 个	4	10	10	
时效指标		申报指南发布时间离申报截止时间达 60 日以上	≥60 日	60	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		第六批高层次人才创新创业项目及对外合作项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		验收结题“城运数治一体化平台”等 10 个项目，产生 5 个专利和 5 篇论文。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		拨付“城运数治一体化平台”等 10 个项目（验收）经费			验收结题“城运数治一体化平台”等 10 个项目，产生 5 个专利和 5 篇论文。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	验收项目数量	=10 个	10	20	20	
		质量指标	验收通过的项目数量	=10 个	10	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	=100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金的额度	=130 万元	130	10	10	
	效益指标	社会效益指标	申请专利、发表论文等成果的数量	≥10 个	10	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2021 年度第二批企业研发经费投入分段补助 (省级资金)						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		补助企业 220 家, 带动企业研发投入 12.185 亿元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	1371.63	1371.63	1371.63	10	100.00	10	
	其中: 当年财政拨款	1371.63	1371.63	1371.63	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	尽快落实企业研发经费投入分段补助政策, 激励引导企业加大研发投入, 充分发挥企业自身科研创新团队力量, 鼓励开展创新研究, 促进全社会研发投入增长。			补助企业 220 家, 带动企业研发投入 12.185 亿元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技企业数量	≥200 家	220	15	15	
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100	15	15	
		时效指标	工作完成时效	≥90%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	≤100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	带动研发投入经费	≥12 亿元	12.185	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度省级技术转移机构等奖补经费（向下）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效		2023 年度我市 5 家技术转移机构获得省级技术转移机构称号，其中由县（市、区）推荐 4 家，市直部门 1 家，截止 2024 年我市共有省级技术转移机构 35 家。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	80.00	80.00	80.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	80.00	80.00	80.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	落实《泉州市促进科技成果转化落地若干措施》（泉政办规[2023]13 号）精神，增强我市科技成果转化落地服务能力，提高全市技术合同登记数量。			2023 年度我市 5 家技术转移机构获得省级技术转移机构称号，其中由县（市、区）推荐 4 家，市直部门 1 家，截止 2024 年我市共有省级技术转移机构 35 家。4 家技术转移机构当年度促成的合同登记金额 8262 万元，促成登记的合同数量 85 项。1 家技术合同登记机构当年度登记金额 147000 万元，登记合同 730 项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的技术转移机构情况	≥4 家	4	8	8	
			支持的技术合同登记机构情况	≥1 家	1	8	8	
		质量指标	支持的技术转移机构促成的合同登记情况	≥8262 万元	8262.68	8	8	
			支持的技术合同登记机构登记情况	≥147000 万元	147363.35	8	8	
		时效指标	资金下达及时率	≥90%	100	8	8	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥167 万元	167.41	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持的技术转移服务机构促成登记的合同数量情况	≥85 项	85	15	15	
			支持的技术合同登记机构登记数量情况	≥730 项	814	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		

评价等级	优 (S \geq 90)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度科技企业孵化器、众创空间培育高新技术企业奖励						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		为深入实施高新技术企业倍增计划，打造良好的创新创业生态环境，加大对市级及以上众创空间、科技企业孵化器的扶持力度，进一步加强高新技术企业培育工作。						
主要成效		培育国家级高新技术企业 19 家，下达资金 95 万元，进一步加强了高新技术企业培育，打造良好的创新创业生态环境。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	95.00	95.00	95.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	95.00	95.00	95.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	15 家			19 家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	培育或引进数量	≥15 家	19	20	20	
		质量指标	申报数量	≥20 家	22	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥75 万元	95	10	10	
	效益指标	生态效益指标	资源环保	≥2 家	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		高新技术企业研发投入等奖补资金						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		培育壮大高新技术企业，激励高新技术企业加大研发投入。						
主要成效		兑现下达 62 家企业研发投入奖补 694.2 万元						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	694.20	694.20	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	694.20	694.20	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	培育壮大高新技术企业，激励高新技术企业加大研发投入。			兑现下达 62 家企业研发投入奖补 694.2 万元				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	高新技术企业享受研发费用税前加计扣除数量	≥62 家	62	20	20	
		质量指标	研发费用税前加计扣除金额超过 500 万元企业数量	≥32 家	32	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥694.2 万元	694.2	10	10	
	效益指标	社会效益指标	研发费用税前加计扣除金额超过 1000 万元企业数量	≥30 家	30	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥95%	95	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称	泉州天津大学集成电路及人工智能研究院、兵装研发中心运行补助经费							
主管部门	泉州市科学技术局	实施单位	泉州市科学技术局					
项目概况	为加快推进我市科研创新平台高质量发展。							
主要成效	截止至 2024 年底我院已协助孵化公司申请到 16 项有效专利及 6 项集成电路布图保护。已经达到共建协议中对于取得 20 项以上自主知识产权成果的要求。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	1000.00	1000.00	1000.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	1000.00	1000.00	1000.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市人民政府 天津大学共建天津大圩泉州集成电路及人工智能研究院合作协议》《福建省泉州市人民政府 中国兵器装备集团有限公司战略合作协议》等合作协议			截止至 2024 年底我院已协助孵化公司申请到 16 项有效专利及 6 项集成电路布图保护。已经达到共建协议中对于取得 20 项以上自主知识产权成果的要求。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	=2 家	2	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥20 人	30	20	20	
		时效指标	资金下达率	≥100 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政扶持金额	=1000 万元	1000	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥1 个	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥90 百分比	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度高新工业等领域科技计划项目市级补助经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		全方位推进高质量发展超越，深入实施创新驱动发展战略，提升科技创新能力。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	140.00	140.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	140.00	140.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	立项支持 5 项，下达经费 140 万元			下达结转经费 140 万元				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥5 个	5	20	20	
		质量指标	支持项目申请的专利情况	≥8 个	8	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥140 万元	140	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持项目发表的论文情况	≥9 篇	9	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年“揭榜挂帅”科技重大专项项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		实施“揭榜挂帅”重大科技专项，立项支持 1 项，下达经费 200 万元，取得专利 1 个，发表论文 1 篇。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	200.00	200.00	200.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	200.00	200.00	200.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
				实施“揭榜挂帅”重大科技专项，立项支持 1 项，下达经费 200 万元，取得专利 1 个，发表论文 1 篇。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥1 项	1	20	20	
		质量指标	支持项目申请的专利情况	>1 件	1	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥200 万元	200	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持项目发表的论文情况	≥1 篇	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度高新工业等领域科技计划项目市级补助经费（县区）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	405.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	405.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全方位推进高质量发展超越，深入实施创新驱动发展战略，提升科技创新能力。			下达结转经费 405 万				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥17 个	17	20	20	
		质量指标	支持项目申请的专利情况	≥50 个	50	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥405 万元	405	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持项目发表的论文情况	≥2 篇	2	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		大院大所成果转化奖补资金（县区）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		支持大院大所与企业开展技术合作，实际促成发生技术交易金额 80.8 万元						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	16.16	16.16	16.16	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	16.16	16.16	16.16	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持 3 家大院大所进行技术合同登记，实际促成发生技术交易金额 80.8 万元			支持 3 家大院大所进行技术合同登记，实际促成发生技术交易金额 80.8 万元				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持大院大所数量	≥3 家	3	10	10	
		质量指标	扶持大院大所实际发生的技术交易情况	≥80.8 万元	80.8	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥95%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥16.16 万元	16.16	10	10	
	效益指标	社会效益指标	扶持的大院大所登记的合同情况	≥6 项	6	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度福厦泉国家自主创新示范区协同创新平台项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		实施自创区协同创新平台专项。予以市级科技计划项目立项 2 个						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	400.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	400.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	实施自创区协同创新平台专项。予以市级科技计划项目立项 2 个			实施自创区协同创新平台专项。予以市级科技计划项目立项 2 个				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	资金使用率	=100 百分比	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	与企业或机构合作情况	=2 个	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=100 百分比	100	10	10	
	产出指标	数量指标	项目立项数量	=2 个	2	20	20	
		质量指标	辐射高新区数量	=2 个	2	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	=100 百分比	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省级科技特派员专项经费（市级）							
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局			
项目概况		根据《福建省人民政府关于深入推行科技特派员制度的实施意见》《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发关于新时代坚持和深化科技特派员制度的意见的通知》《福建省科技特派员专项资金管理办法》等，深入推行科技特派员制度，推荐选认省级科技特派员 127 名，每人每年工作经费补助标准 2 万元。							
主要成效		深入推行科技特派员制度，推荐选认省级科技特派员 127 名，每人每年工作经费补助标准 2 万元，开展科技服务、技术指导，培训、带动农户情况 350 多人次。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分		
	年度资金总额	254.00	254.00	254.00	10	100.00	10		
	其中：当年财政拨款	254.00	254.00	254.00	—	100.00			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	根据《福建省人民政府关于深入推行科技特派员制度的实施意见》《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发关于新时代坚持和深化科技特派员制度的意见的通知》《福建省科技特派员专项资金管理办法》等，深入推行科技特派员制度，推荐选认省级科技特派员 127 名，每人每年工作经费补助标准 2 万元。			深入推行科技特派员制度，推荐选认省级科技特派员 127 名，每人每年工作经费补助标准 2 万元，开展科技服务、技术指导，培训、带动农户情况 350 多人次。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	成本指标	经济成本指标	安排省级科技特派员工作经费补助标准	≥2 万、人、年	2	10	10		
	效益指标	社会效益指标	完善新型农业社会化科技服务体系	≥300 人次	350	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技特派员服务对象满意度	≥85%	90	10	10		
	产出指标	数量指标	选认省级科技特派员数量	≥127 名	127	20	20		
			质量指标	省级科技特派员覆盖面	≥100%	100	10	10	
			时效指标	项目资金及时到位情况	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议（每条问题和建议不少于 30		问题类型	存在问题			改进建议			

个字)			
-----	--	--	--

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年中央引导地方科技发展资金（科技成果转移转化）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况								
主要成效		2024 年我市获得省级 STS 科技计划项目立项 12 项，转化中科院所成果 12 项，牵头单位是高新技术企业的数量 8 家，项目实施促成技术合作的合同成交额 50 万元，通过项目实施培养人才、培训相关技术人员数量（根据项目数量和申请书情况初步估计）30 人次。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	470.00	470.00	470.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	470.00	470.00	470.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照《财政部 科技部关于印发〈中央引导地方科技发展资金管理办法〉的通知》（财教[2023]76 号）精神，遵循“中央引导、省级统筹、简政放权、激发活力，聚焦重点，突出绩效”的原则，深入实施创新驱动发展战略，落实科技改革发展政策，福建省 2024 年度中央引导地方科技发展资金主要补齐福建科研基础条件短板，满足高水平研发和日益增长的公共服务需求，提升我省区域科技研发转化能力。			2024 年我市获得省级 STS 科技计划项目立项 12 项，转化中科院所成果 12 项，牵头单位是高新技术企业的数量 8 家，项目实施促成技术合作的合同成交额 50 万元，通过项目实施培养人才、培训相关技术人员数量（根据项目数量和申请书情况初步估计）30 人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	转化科技成果数量	≥12 项	12	15	15	
		质量指标	资金使用合规性	≥100%	100	15	15	
		时效指标	工作完成时效	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥470 万元	470	10	10	
	效益指标	经济效益指标	带动社会投入资金	≥1410 万元	1410	4	4	
			支持高新技术企业数量	≥8 家	8	5	5	
			支持科技型中小企业数量	≥1 家	1	4	4	
		促进技术合同成交额	≥50 万元	50	4	4		
		社会效益指标	培训从事技术创新服务人员数量	≥30 人	30	4	4	
	提供技术服务数量		≥12 次	12	5	5		
科技帮扶支撑乡村振兴项目数量	≥1 项		1	4	4			
满意度指标	服务对象满意度指	被服务对象满意率	≥95%	95	10	10		

		标					
总分值、评价总分 (S)						100	
评价等级		优 (S ≥ 90)					
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议	

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级新型研发机构绩效考评补助项目经费						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级。						
主要成效		按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级，其中 7 家获评优秀。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	20.00	20.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	20.00	20.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	对认定以来运行较好的机构给予支持，鼓励机构更好的发挥作用。			按照《泉州市新型研发机构动态考评实施细则》，对部分新型研发机构进行重新评级，其中 7 家获评优秀。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持的机构情况	≥1 家	1	10	10	
		质量指标	扶持机构考评情况	≥1 家	1	20	20	
		时效指标	资金下达及时率	≥85%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	=50 万元	50	10	10	
	效益指标	社会效益指标	人才数量情况	≥15 人	20	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%	85	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（项目管理系统）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		完善现有泉州市科技计划项目管理信息系统网络评审、项目查重等功能，对接依托福建省科技计划项目管理信息系统开发新的泉州市科技计划项目管理信息系统。						
主要成效		依托福建省科技计划项目管理信息系统开发泉州市科技计划项目管理信息系统，完善了网络评审、项目查重功能等，提高了科技计划项目的管理。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	20.75	20.75	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	20.75	20.75	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成泉州市科技计划项目管理信息系统开发，含 37 项子项功能清单。			完成了泉州市科技计划项目管理信息系统开发，包含 37 子项功能，并使用新系统申报 10 批项目。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≤100%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	申报项目数	≥5 批	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	系统功能清单数量	≥37 项	37	20	20	
		质量指标	完成的系统功能满足需求	≥100%	100	10	10	
时效指标		项目工作完成情况	≥100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		大院大所成果转化奖补资金						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		鼓励大院大所科技成果转移转化，给予资金补助						
主要成效		大院大所与企业开展技术合作，促成发生技术交易金额 2015.174 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	403.03	403.03	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	403.03	403.03	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持 3 家大院大所进行技术合同登记，实际促成发生技术交易金额 2038.074 万元			支持 2 家大院大所进行技术合同登记，实际促进发生技术交易金额 2015.174 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持大院大所数量	≥3 家	2	10	6.67	在与市财政局核稿过程中，财政局提出泉州南京大学环保产业研究院有关联交易风险，建议不予奖补
		质量指标	扶持大院大所实际发生的技术交易情况	≥2038.074 万元	2015.174	10	9.89	在与市财政局核稿过程中，财政局提出泉州南京大学环保产业研究院有关联交易风险，建议不予奖补
		时效指标	资金下达及时率	≥95%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥407 万元	403.03	10	9.9	在与市财政局核稿过程中，财政局提出泉州南京大学环保产业研究院有关联交易风险，建议不予奖补
	效益指标	社会效益指标	扶持的大院大所登记的合同情况	≥105 项	105	30	30	

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 90\%$	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						96.46		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省级技术转移服务机构补助等经费（市级）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2024 年度技术转移服务机构补助等经费（市级）的通知》（闽财教指【2024】56 号），研究决定我市 1 个单位项目获批高校院所在闽转化科技成果奖励补助经费。						
主要成效		我市 1 家市级研究所获得省级补助经费 5.21 万元，获得经费支持的高校院所在闽转化技术交易项目 20 项，获得经费支持的高校院所在闽转化技术交易合同实际到账金额 351.55 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	5.21	5.21	5.21	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	5.21	5.21	5.21	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	鼓励高校院所在闽转化科技成果，促进更多的科技成果转化成为现实生产力。			我市 1 家市级研究所获得省级补助经费 5.21 万元，获得经费支持的高校院所在闽转化技术交易项目 20 项，获得经费支持的高校院所在闽转化技术交易合同实际到账金额 351.55 万元。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持高校院所数量	≥1 家	1	15	15	
		质量指标	技术交易项目数	≥20 项	20	15	15	
		时效指标	工作时效	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	补助标准	≥5.21 万元	5.21	10	10	
	效益指标	经济效益指标	技术交易合同实际到账金额	≥351.55 万元	351.55	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	技术交易双方	≥90%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		清算 2023 年度省级科技创新专项资金（转移支付）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		清算 2023 年度省级科技创新专项资金（本级支出），省级项目 14 项，经费 851 万元。						
主要成效		结转科技项目数量 14 项，支持企事业单位 14 个，申请专利、取得软件著作权 20 个，培养人才 50 多人次。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	851.00	851.00	851.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	851.00	851.00	851.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	福建省科技计划项目管理办法			结转科技项目数量 14 项，支持企事业单位 14 个，申请专利、取得软件著作权 20 个，培养人才 50 多人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	社会成本指标	培养人才	≥50 人次	50	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持企事业单位数量	≥14 个	14	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	结转科技项目数量	≥14 个	14	20	20	
		质量指标	专利、软件	≥20 个	20	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（对下高新项目）						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		2. 通过项目实施，完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”一篇，针对泉州市有效期内高企，筛选高成长型高新技术企业达到 300 家。						
主要成效		完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”1 篇，针对有效期内高企，筛选高成长弄高新技术企业 300 家						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	10.00	10.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	10.00	10.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 围绕泉州市在人工智能领域的发展现状，人工智能产业链的构成和发展情况，分析泉州市在人工智能方面的优势和挑战，聚焦智能制造，视觉机器人等技术领域，提出针对泉州市人工智能产业发展的可行性措施和建议。2. 通过项目实施，完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”一篇，针对泉州市有效期内高企，筛选高成长型高新技术企业达到 300 家。			完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”1 篇，针对有效期内高企，筛选高成长弄高新技术企业 300 家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	经济成本指标	>75%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展培训	≥5 次	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	筛选一批高成长型高新技术企业	≥300 家	300	20	20	
		质量指标	研究报告	≥2 份	2	10	10	
	时效指标	项目工作完成时间	≥2 年	2000	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年市级科技特派员后补助项目、星创天地建设后补助项目经费（本级支出）						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，立项支持 2024 年市级科技特派员后补助项目（本级支出）1 项，下达项目经费 10 万元。						
主要成效		通过项目的实施，实施 3 年以来科技人员申请专利或发表论文 1 项，培养博士、博士后、专业职称晋升等人才 1 人。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	10.00	10.00	10.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	10.00	10.00	10.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，下达 2024 年市级科技特派员后补助项目、星创天地建设后补助项目（本级支出）1 项，经费 10 万元。			通过项目的实施，实施 3 年以来科技人员申请专利或发表论文 1 项，培养博士、博士后、专业职称晋升等人才 1 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≥100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥1 个	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥1 项	1	20	20	
		质量指标	专利、论文情况	≥1 个	1	10	10	
时效指标		项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（对下医疗卫生项目）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		立项实施医疗卫生科研项目 22 项，下达经费 43.5 万元。						
主要成效		项目实施 3 年以后，支持我市企事业单位承担的科技项目数 22 项，论文刊登 20 篇，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 2 人。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	43.50	43.50	43.50	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	43.50	43.50	43.50	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	针对我市医疗卫生产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展临床诊疗技术研究，培养医疗卫生科技创新人才，促进我市医疗卫生创新能力建设，支撑我市医疗卫生事业高质量发展。			项目实施 3 年以后，支持我市企事业单位承担的科技项目数 22 项，论文刊登 20 篇，培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖获表彰、人才培养、引进人才等 2 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≤100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥2 个	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90 分	90	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	=22 个	22	20	20	
		质量指标	论文	≥20 篇	20	10	10	
时效指标		项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年企业研发投入业务培训						
主管部门		泉州市科学技术局		实施单位		泉州市科学技术局		
项目概况		为深化推进科技创新“四个倍增”计划和“抓创新促应用”专项行动，切实推动做好全社会研发投入提升工作，我局通过政府采购方式委托泉州市科技培训中心开展 2024 年企业研发投入业务培训服务。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	46.86	46.86	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	46.86	46.86	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成 18 场培训，总参训达 3500 人次以上，满意率高于 90%，建立培训数据库及完成 18 分以上相关短视频制作。			“企业研发投入统计报表填报 MG 动漫短视频” 15 分钟以上，4 个“企业研发投入知识 MG 动漫短视频” 共计 6 分钟以上，培训数据库已经专家评审通过，共计完成了 20 场培训, 4564 人次参加，线下培训已附签到表，线上 2532 人参与满意度调查，非常满意及满意人数 2433 人，占比 96%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	参训人次	>3500 人	4564	20	20	
		质量指标	培训场次	>18 场	20	10	10	
		时效指标	2024 年 6 月 30 日完成培训任务	=2024 年 6 月 30 日完成培训任务天	6 月 30 日	10	10	
	成本指标	经济成本指标	培训费用控制	<50 万元	46.86	10	10	
	效益指标	社会效益指标	完成短视频制作	>18 分钟	21	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意率大于 90%	>90%	96	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型		存在问题		改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度泉州市科技特派员正向激励工作经费							
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局				
项目概况		根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，对照 2023 年度泉州市科技特派员正向激励考核结果，下达 2023 年度泉州市科技特派员正向激励工作经费 100 万元，对考核位居前三名的南安市、惠安县、晋江市科技局分别给予 50 万元、30 万元、20 万元奖励。							
主要成效		通过项目的实施，选认省、市级科技特派员个人 888 人、团队 144 个，推广新品种、新技术、新产品 21 个，开展农村实用技术远程 18 期 4.5 万人次。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分		
	年度资金总额	100.00	100.00	100.00	10	100.00	10		
	其中：当年财政拨款	100.00	100.00	100.00	—	100.00			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	根据《泉州市关于深入推进科技特派员服务乡村振兴和助力产业转型的实施方案》（泉委办发【2022】9 号）有关规定，对照 2023 年度泉州市科技特派员正向激励考核结果，下达 2023 年度泉州市科技特派员正向激励工作经费 100 万元，对考核位居前三名的南安市、惠安县、晋江市科技局分别给予 50 万元、30 万元、20 万元奖励。			通过项目的实施，选认省、市级科技特派员个人 888 人、团队 144 个，推广新品种、新技术、新产品 21 个，开展农村实用技术远程 18 期 4.5 万人次。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	成本指标	经济成本指标	安排市级科技特派员工作经费情况	≥100 万元	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	通过科技特派员开展科技培训服务	≥30000 人次	45000	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技特派员及服务对象满意度	≥90%	90	10	10		
	产出指标	数量指标	选认省市科技特派员情况	≥600 名	888	20	20		
			质量指标	推广新品种、新技术、新产品情况	≥20 个	21	10	10	
			时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议			

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称	2024 年度福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金（华大）							
主管部门	泉州市科学技术局	实施单位	泉州市科学技术局					
项目概况	支持华侨大学加强基础研究和应用基础研究创新基地建设，开展创新性研究和共性、关键技术问题攻关，未解决我省经济。社会发展实际问题提供战略性、基础性、前瞻性的科技支撑。							
主要成效	国家级、省部级高水平科技创新平台是“双一流”学科建设的重要支撑。本项目重点支持我校重大科技创新平台建设，完善平台科研基础条件，促进其知识产权转移转化、科研获奖、国家级项目等作为学科建设主要指标的科研成果产出，进而为学校“高峰”、“高原”学科建设提供强有力支撑。按照福建省高水平大学建设和一流学科建设整体要求，瞄准学科发展前沿，围绕服务国家和地方经济社会发展总体目标和重大任务，争取科研创新、科技开发平台建设取得成效，提升学校科研开发平台的服务社会水平和层次。在承担国家省市级项目、平台人才培养、承担企事业委托项目方面有明显提高。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	750.00	750.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	750.00	750.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	支持华侨大学加强基础研究和应用基础研究创新基地建设，开展创新性研究和共性、关键技术问题攻关，为解决我省经济、社会发展实际问题提供战略性、基础性、前瞻性的科技支撑。			国家级、省部级高水平科技创新平台是“双一流”学科建设的重要支撑。本项目重点支持我校重大科技创新平台建设，完善平台科研基础条件，促进其知识产权转移转化、科研获奖、国家级项目等作为学科建设主要指标的科研成果产出，进而为学校“高峰”、“高原”学科建设提供强有力支撑。按照福建省高水平大学建设和一流学科建设整体要求，瞄准学科发展前沿，围绕服务国家和地方经济社会发展总体目标和重大任务，争取科研创新、科技开发平台建设取得成效，提升学校科研开发平台的服务社会水平和层次。在承担国家省市级项目、平台人才培养、承担企事业委托项目方面有明显提高。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技创新平台的数量	=3 家	3	15	15	
		质量指标	获得授权发明专利数	≥30 项	30	15	15	
		时效指标	运行费用补助拨付到位	=100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排补助资金数额	≤750 万元	750	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化技术服务项目	≥5 项	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象调查问卷满意度	≥85%	85	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		

评价等级	优 (S \geq 90)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度高校产学研合作等科技计划项目经费（市级）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		通过项目实施，立项安排项目数量 6 项，立项安排项目资金 195 万元，申请或取得授权专利数 2 个						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	195.00	195.00	195.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	195.00	195.00	195.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，立项安排项目数量 6 项，立项安排项目资金 195 万元，申请或取得授权专利数 2 个			通过项目实施，立项安排项目数量 6 项，立项安排项目资金 195 万元，申请或取得授权专利数 2 个				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技项目立项	≥6 项	6	20	20	
		质量指标	申请或者获得授权专利	≥2 个	2	10	10	
		时效指标	项目资金到位及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额	≥195 万元	195	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥2 人次	2	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	90	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度省创新实验室建设运行补助经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		清源创新实验室采用“省市共建、以市为主”的建设模式，规划建设期 5 年，计划总投入 40 亿元，其中申请省级补助资金 9 亿元，泉州市政府投入 9 亿元，中化能源股份有限公司（含下属单位中化泉州石化有限公司）投入 20 亿元，福州大学投入 2 亿元。						
主要成效		实验室与泉州市能源发展集团有限公司合资成立科技成果产业化公司（泉州交发清源科技发展有限公司），获批国家级项目 4 项，省级项目 2 项，市级项目 2 项，设立自主科研项目 6 项，以技术作价入股形式的在泉港区孵化企业 2 家，转化“电解水制绿氢核心材料项目”、“差别化化学纤维领域关键技术的研究、试验及产业化”等三项科研成果。签订企业技术服务合同 730 万元。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	15000.00	15000.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	15000.00	15000.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为贯彻落实省委、省政府确定的工作任务，根据《福建省实验室建设方案》等有关规定，围绕化学工程领域，加快省创新实验室高质量建设和运行，着力将省创新实验室打造成为推动我省高质量发展的重要创新高地			实验室新增人员 20 人，自主研发立项投入 2200 万元，新增仪器设备原值 2000 万元，申请发明专利数量 35 项，新增引育人才数量 10 人，发表论文 35 篇，任务按时完成率 100%，成本控制率 100%，成果转化数 3 项，补助对象满意度 70%				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	实验室新增人员(人)	≥20 人	20	5	5	无
			自主研发立项投入(万元)	≥2200 万元	2200	5	5	无
			新增仪器设备原值(万元)	≥2000 万元	2000	5	5	无
		质量指标	申请发明专利数量(项)	≥35 项	35	5	5	无
			新增引育人才数量(人)	≥10 人	10	5	5	无
			发表论文(篇)	≥35 篇	35	5	5	无
		时效指标	任务按时完成率(%)	≥100%	100	10	10	无
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤100%	100	10	10	无
	效益指标	社会效益指标	成果转化数(项)	≥3 项	3	30	30	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度(%)	≥70%	90	10	10	无
总分值、评价总分 (S)						100		

评价等级	优 (S \geq 90)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度市级科技计划项目等科技创新经费（本级高新项目）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		1. 围绕泉州市在人工智能领域的发展现状，人工智能产业链的构成和发展情况，分析泉州市在人工智能方面的优势和挑战，聚焦智能制造，视觉机器人等技术领域，提出针对泉州市人工智能产业发展的可行性措施和建议。						
主要成效		完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”1 篇，针对有效期内高企，筛选高成长弄高新技术企业 300 家						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	10.00	10.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	10.00	10.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 围绕泉州市在人工智能领域的发展现状，人工智能产业链的构成和发展情况，分析泉州市在人工智能方面的优势和挑战，聚焦智能制造，视觉机器人等技术领域，提出针对泉州市人工智能产业发展的可行性措施和建议。2. 通过项目实施，完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”一篇，针对泉州市有效期内高企，筛选高成长型高新技术企业达到 300 家。			完成“泉州市高成长型高新技术企业发展研究报告”1 篇，针对有效期内高企，筛选高成长弄高新技术企业 300 家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	经费使用情况	≥75%	75	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展培训	≥5 次	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	筛选一批高成长型高新技术企业	≥300 家	300	20	20	
		质量指标	研究报告	≥2 份	2	10	10	
时效指标		项目工作完成时间	≥2 年	2	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年市级“揭榜挂帅”专项经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		下达 2024 年市级“揭榜挂帅”项目立项补助经费，共 8 项，各 100 万元，合计 800 万元。						
主要成效		支持天津大学、华侨大学等市内外高校、科研院所联合我市龙头、骨干企业共同攻关产业关键共性技术难题，推动我市产业增效提级。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	800.00	800.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	800.00	800.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	推动我市龙头、骨干企业联合重点高校、科研院所共同攻关解决产业关键共性技术 8 项，助力全市经济高质量发展。			组织实施市级“揭榜挂帅”科技重大专项，推动市内龙头、骨干企业和市内外高校、科研院所合力攻关解决产业关键共性技术纳内，已立项支持 8 项，每项扶持资金 200 万元，合计 1600 万元				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持项目数量	≥8 项	8	20	20	
		质量指标	支持项目申请的专利情况	≥8 个	8	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≥800 万元	800	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持高校、科研院所情况	≥7 家	7	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度情况	≥95%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年全市科技创新大会						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		根据中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室关于印发《2023 年泉州市创新大会活动方案》的通知（泉委办发明电[2023]26 号），由市科技局组织协商各有关部门，承办 2023 年度全市科技创新大会。大会围绕工业设计、异地研发、专精特新、数字经济产业园和南翼高新区五大主题，充分展现科技推动我市高质量发展的精彩故事和生动实践；深入精准解读报道“1+3+N”创新政策对促进我市科技创新的积极作用。邀请院士专家，龙头企业、高校院所等嘉宾规模，扩大会议影响力，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围。						
主要成效		聚焦科技创新“四个倍增”、中试孵化、“三首”产品推广、人工智能等方面，出台 12 份政策文件。大会聚焦“传统产业高端化升级、新兴产业规模化拓展、未来技术产业化落地”三线并进，围绕“泉新智造、质胜未来”主题，推出一批新出台的支持科技创新和产业创新能深度融合的政策，形成政策汇编，现场签约招商项目，邀请千人参加大会，包括院士、龙头企业、高校院所等嘉宾，扩大会议影响力，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围。围绕工业设计、异地研发、专精特新、数字经济产业园和南翼高新区五大主题，选取典型企业、科研院所等进行深入采访报道，充分展现科技推动我市高质量发展的精彩故事和生动实践，全力做好大会会前、会中、会后宣传工作，大会前后发布国家、省、市各类媒体宣传信息 50 余条，在会场周边设立大型宣传桁架，道旗、灯杆旗，设计主题灯光秀，在东海泰禾广场、中央商务区亮灯展示，利用全市 2500 多块 LED 电子屏、宣传栏、户外广告牌等宣传载体推送宣传标语、公益广告等，营造浓厚社会氛围。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	200.28	198.31	10	99.02	7	
	其中：当年财政拨款	0.00	200.28	198.31	—	99.02		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	大会围绕五大主题，推出一批新出台的支持创新的政策，形成政策汇编，围绕新材料、人工智能与装备制造、电子信息、绿色低碳与生命健康、工业设计创新等领域征集一批科技创新成果进行展示，现场签约招商项目，邀请千人参加大会，包括院士、龙头企业、高校院所等嘉宾，扩大会议影响力，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围。			1. 在创新大会上表彰发布一批创新企业、平台和机构，树立全市创新发展典型；2. 推出一批新出台的支持创新的政策 10 份，形成政策汇编；3. 在创新大会上现场签约招商项目 13 项；4. 创新大会活动总支出 预算 300 万元，实际由局机关承担费用 支出 198.31 万元；5. 围绕新材料、人工智能与装备制造、电子信息、绿色低碳与生命健康、工业设计创新等领域征集一批科技创新成果 65 项，在文化馆向公众进行展示，时间持续一周；6. 邀请千人参加大会，包括院士、龙头企业、高校院所等嘉宾，营造全市支持创新、鼓励创新的良好氛围，成功举办创新大会。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	表彰发布创新企业、平台和机构	≥100 家	100	10	10	
		质量指标	推出新出台政策，形成政策汇编	≥10 份	16	20	20	
		时效指标	现场签约招商项目	≥12 项	13	10	10	
成本指标	经济成本指标	大会活动资金投入额	=200.28 万元	198.31	10	9.9	节省了大会部分费用，实际支出减少	

	效益指标	社会效益指标	科技创新成果进行展示	>65 家	65	30	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	大会宣传氛围浓厚, 扩大会议影响力,	=100 百分比	100	10	10
总分值、评价总分 (S)						96.9	
评价等级		优 (S ≥ 90)					
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议	

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度泉州市企业异地研发中心补助项目						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况		嫁接利用异地研发中心所在地人才、技术等优势创新资源，提高自主创新能力，强化我市产业科技创新成果供给，加快推进“全国研发 泉州智造”，为推动泉州制造业高质量发展做出贡献。						
主要成效		认定 2023 年度企业异地研发中心 5 家，加快推荐“全国研发 泉州智造”。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	150.00	150.00	150.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	150.00	150.00	150.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	嫁接利用异地研发中心所在地人才、技术等优势创新资源，提高自主创新能力，强化我市产业科技创新成果供给，加快推进“全国研发 泉州智造”，为推动泉州制造业高质量发展做出贡献。			认定 2023 年度企业异地研发中心 5 家，加快推荐“全国研发 泉州智造”，完成预期目标。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≤100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	科技成果转化	≥5 项	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	=5 个	5	20	20	
		质量指标	研发人员	≥8 人	144	10	10	
时效指标		项目资金到达及时率	=100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024RoboCup 机器人世界杯中国赛资金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	150.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	150.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《2024RoboCup 机器人世界杯中国赛承办协议》，中国自动化学会负责报名队伍的遴选和培训，且保证参赛人数不低于 2000 人。			根据《2024RoboCup 机器人世界杯中国赛承办协议》，中国自动化学会负责报名队伍的遴选和培训，且参赛人数不低于 2000 人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	办赛经费支持	≤150 万元	150	10	10	
	效益指标	经济效益指标	外地来晋的人员住宿消费	≥900 人	900	10	10	
		社会效益指标	观众数量	≥10000 人	10000	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	统计对象满意度	≥90 百分比	90	10	10	
	产出指标	数量指标	参赛人数	≥2000 人	2000	20	20	
		质量指标	参赛高校	≥100 家	100	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分比	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年省重点实验室运营费（九牧）						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		按照 2023 年度省重点实验室考评结果给予重点实验室运行费。						
主要成效		实验室近三年主持国家，省部级科技计划项目 2 项，制定行业标准 15 项，拥有发明专利 163 项，有用高水平团队 32 人，其中高级或博士学历占 25%。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	12.00	12.00	12.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	12.00	12.00	12.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
				实验室近三年主持国家，省部级科技计划项目 2 项，制定行业标准 15 项，拥有发明专利 163 项，有用高水平团队 32 人，其中高级或博士学历占 25%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	社会成本指标	人才数量	≥10 人	32	10	10	
	效益指标	生态效益指标	支持企业数量	≥1 家	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85 百分比	85	10	10	
	产出指标	数量指标	考评数量	≥1 家	1	20	20	
		质量指标	考评通过数量	≥1 家	1	10	10	
时效指标		资金下达及时率	≥100 百分比	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S ≥ 90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		省科技计划项目 2024 年度经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		针对我市产业科技需求，关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究，培养科技创新人才，促进我市创新能力建设，支撑我市新兴产业高质量发展						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	696.00	696.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	696.00	696.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	针对我市产业科技需求，关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究，培养科技创新人才，促进我市创新能力建设，支撑我市新兴产业高质量发展。			针对我市产业科技需求，关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究，培养科技创新人才，促进我市创新能力建设，支撑我市新兴产业高质量发展				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥12 项	12	20	20	
		质量指标	申请专利数	≥12 个	12	10	10	
		时效指标	项目工作完成情况	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	≤100%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥12 人	12	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	≥90%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		泉州市“十四五”科技创新发展专项规划中期评估						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		<p>项目目标：对“十四五”前半期泉州市科技创新发展提出的发展目标、实现程度、主要任务、重大项目、政策措施的落实情况进行客观评估，对主要指标进行预测预判，并结合国内外科技创新发展环境变化，提出进一步推动“十四五”后半期推动泉州市科技创新发展的对策建议。项目实施方式：实地调研、资料整理，最终形成研究报告。项目实施情况：研究报告已完成，分析框架清晰，内容丰富，数据详实，全面展现了“十四五”前半期泉州市科技创新发展的基本情况，为“十四五”后半期高质量完成《泉州市“十四五”科技创新发展专项规划》的目标任务提供有力指导。</p>						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	7.90	7.90	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	7.90	7.90	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>项目对“十四五”前半期泉州市科技创新发展提出的发展目标、实现程度、主要任务、重大项目、政策措施的落实情况进行了科学客观评估，对主要指标任务进行预测预判，并结合国内外发展环境变化，提出进一步推动“十四五”后半期推动泉州市科技创新发展的对策建议，为泉州市高质量完成《专项规划》的目标任务，初步建成高水平国家创新型城市，打造具有全国影响力的产业创新高地和区域创新中心提供有力的指导。</p>			<p>本项目已按照预期目标，完成目标任务，已按期结项。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	是否超过项目合同金额	≤7.9 万元	7.9	10	10	无
	效益指标	社会效益指标	项目成果是否对“十四五”后半期泉州市科技创新发展专项规划的实施有支撑作用	=100 无	100	30	30	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	委托单位满意度	=100 无	100	10	10	无
	产出指标	数量指标	完成 1 个评估报告	=100 个	100	20	20	无
		质量指标	委托单位及专家组评审意见	=100 无	100	10	10	无
时效指标		是否在规定时间内完成	=100 无	100	10	10	无	

总分值、评价总分 (S)		100	
评价等级	优 (S \geq 90)		
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题	改进建议

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年度中国机械总院泉州创新中心科技专项资金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		根据《泉州市科学技术局 泉州市洛江区人民政府 中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司共建“中国机械总院泉州创新中心”合作协议》约定，5 年合作期内，泉州市给予科技创新专项资金。						
主要成效		根据《泉州市科学技术局 泉州市洛江区人民政府 中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司共建“中国机械总院泉州创新中心”合作协议》约定，5 年合作期内，泉州市给予科技创新专项资金。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	1000.00	1000.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	1000.00	1000.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《泉州市科学技术局 泉州市洛江区人民政府 中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司共建“中国机械总院泉州创新中心”合作协议》约定实施。			根据《泉州市科学技术局 泉州市洛江区人民政府 中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司共建“中国机械总院泉州创新中心”合作协议》约定，5 年合作期内，泉州市给予科技创新专项资金。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	扶持平台数量	≥1 家	1	10	10	
		质量指标	集聚人才数量	≥5 人	5	20	20	
		时效指标	资金下达率	≥100 百分比	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政扶持金额	=1000 万元	1000	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成果转化数量	≥1 项	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报单位满意度	≥95 百分比	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		清算 2023 年度省级科技创新专项资金 (本级支出)						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		清算 2023 年度省级科技创新专项资金 (本级支出), 省级项目 2 项, 经费 40 万元。						
主要成效		通过立项项目, 支持农业科研单位 1 个, 申请专利数量 2 个, 实施人才培养数量 20 多人次。						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	40.00	40.00	40.00	10	100.00	10	
	其中: 当年财政拨款	40.00	40.00	40.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	清算 2023 年度省级科技创新专项资金 (本级支出), 省级项目 2 项, 经费 40 万元, 通过项目实施, 引导开展农业科研攻关, 提升泉州农业科研能力。			通过立项项目, 支持农业科研单位 1 个, 申请专利数量 2 个, 实施人才培养数量 20 多人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	社会成本指标	培养人才	≥20 人次	20	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持农业科研单位	≥1 个	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>90%	90	10	10	
	产出指标	数量指标	结转科技项目数量	=2 个	2	20	20	
		质量指标	专利、软件	≥2 个	2	10	10	
时效指标		资金下达及时率	>100%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年高新技术企业市级奖补						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效		认定高新技术企业 800 家						
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	培育壮大高新技术企业，推动高新技术企业高质量发展			认定高新技术企业 800 家				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申报数量	≤1000 家	1000	20	20	
		质量指标	认定数量	≥800 家	850	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≤4300 万元	4300	10	10	
	效益指标	经济效益指标	营业收入经营情况	≥750 家	750	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥95%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		市级“揭榜挂帅”项目分段补助经费						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位			泉州市科学技术局		
项目概况		下达市级“揭榜挂帅”项目分段补助经费，共 2 项，各 100 万元，合计 200 万元。						
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	200.00	200.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	200.00	200.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	下达市级“揭榜挂帅”项目补助经费，推动解决我市智能制造、新材料产业领域关键技术难题，推动产业高质量发展。			已下达 2 个市级“揭榜挂帅”项目补助经费 200 万元，推动解决我市智能制造、新材料产业领域关键技术难题，推动产业高质量发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	下达资金额度	≤200 万元	200	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支持高校、科研院所	≥1 个	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	结转科技项目数	≥2 个	2	20	20	
		质量指标	专利数量	≥15 项	18	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2023 年度“一区多园”考核评价奖金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	330.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	330.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	为贯彻落实《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》（国发〔2020〕7号）和省、市有关精神，充分发挥考核评价机制的引导作用，进一步激发泉州高新区各分园区加快发展的积极性，推进国家自主创新示范区建设，福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设领导小组办公室组织开展了 2023 年度泉州高新区“一区多园”考核评价工作。			充分发挥考核评价机制的引导作用，进一步激发泉州高新区各分园区加快发展的积极性，推进国家自主创新示范区建设，福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设领导小组办公室组织开展了 2023 年度泉州高新区“一区多园”考核评价工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持奖励园区数量	≥3 个	3	10	10	
		质量指标	获得园区火炬统计数	≥27 个	27	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100 百分比	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	安排补助资金数额	=330 万元	330	10	10	
	效益指标	经济效益指标	支持园区建设发展排名	≥3 个	3	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	园区满意度	≥98 百分比	98	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建议不少于 30 个字）		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2024 年度)

专项名称		2024 年中国创新创业大赛泉州市赛奖金						
主管部门		泉州市科学技术局	实施单位		泉州市科学技术局			
项目概况								
主要成效								
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.00	0.00	100.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	100.00	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	充分发挥模范带头作用，激发创新创业热情，弘扬创新精神；为泉州自主创新、产业转型赋能，深入构建泉州科技创新体系。			已完成对 2024 年度参加创新创业大赛泉州市赛的奖金发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持的项目数量	≥28 家	28	10	10	
		质量指标	大赛关注度	≥3 家	3	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	奖金总金额	=100 万元	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高履职服务企业效率	≥90%	90	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	≥98%	98	10	10		
总分值、评价总分 (S)						90		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		