

2024 年度
福州市科学技术局
部门决算

目 录

第一部分.....	1
部门概况.....	1
一、部门主要职责.....	2
二、部门决算单位基本情况.....	5
三、部门主要工作总结.....	5
第二部分.....	11
2024 年度部门决算表.....	11
一、收入支出决算总表.....	12
二、收入决算表.....	13
三、支出决算表.....	16
四、财政拨款收入支出决算总表.....	19
五、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	22
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	24
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	26
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	27
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	28
第三部分.....	29
2024 年度部门决算情况说明.....	29
一、收入支出决算总体情况说明.....	30
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	31
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	31
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明.....	35
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	35
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	35
七、一般公共预算拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	36
八、预算绩效情况说明.....	37
九、其他重要事项说明.....	38
第四部分.....	39
名词解释.....	39
第五部分.....	42
附件.....	42

第一部分

部门概况

一、部门主要职责

福州市科学技术局部门的主要职责是：负责贯彻落实党中央关于科技工作的方针政策和决策部署及省委、市委工作要求，把坚持党对科技工作的领导落实到履行职责过程中。

（一）承担市委科技委员会日常工作。协调、督促、检查、推动有关方面贯彻落实市委科技委员会工作部署，归口办理各县（市）区各部门报送市委科技委员会的请示报告，研究提出需要由市委科技委员会统筹的重大事项建议。（二）贯彻执行国家、省科技发展的法律法规、政策、规划，组织编制全市科技发展规划、年度计划并组织实施，统筹重点行业、领域、区域科技发展规划的衔接协同。组织研究重大科技问题、研判科技发展态势并提出应对措施建议。统筹推进重大科技决策咨询制度建设。承担推动县域创新驱动发展工作。承担福厦泉国家自主创新示范区福州片区建设有关工作。（三）研究提出全市科技创新体系建设和深化科技体制改革的政策建议，组织拟订全市科技发展政策并监督落实。统筹推进区域科技创新体系建设。统筹协调部门、行业、领域科技政策制定，组织提出科技与教育、人才协调发展的政策建议。统筹拟订科研机构改革发展政策。组织起草有关科技工作的地方性法规、规章和政策并组织实施。（四）推动落实健全新型举

国体制，协调组织实施市科技重大项目和重大任务并跟踪督促，协调组织推进关键核心技术攻关。研究提出统筹科技资源配置的政策建议并督促落实，会同有关部门研究拟订市级财政科技计划（专项、基金等）预算总规模及方向结构比例，组织推动多元化科技投入体系建设，组织实施市科技计划（专项、基金等），执行科技计划（专项、基金等）管理制度规范，指导监督科研管理专业机构的运行管理。

（五）贯彻执行国家、省基础科学研究发展规划、计划、政策措施。协调指导全市基础研究、应用基础研究、前沿交叉共性技术等研究。（六）拟订全市高新技术发展及产业化规划、计划和政策并组织实施，指导高新技术产业化及应用技术的开发与推广。指导高新技术产业开发区和科技园区建设。负责高新技术企业培育相关工作。（七）拟订全市农业农村科技发展规划、计划和政策并组织实施。指导科技引领乡村振兴，承担推动农业农村科技进步工作。牵头组织开展全市科技特派员工作。（八）拟订全市社会发展领域科技规划、计划和政策并组织实施。牵头协调、指导全市可持续发展实验区建设。协调绿色技术创新、人口健康、资源环境、公共安全等社会发展领域的科技工作。（九）组织提出促进科技安全和统筹军民科技融合发展总体部署、体制机制、政策措施和重大任务的建议并督促落实。指导全市科技保密工作和国防动员领域科技工

作。按有关规定承担安全生产方面相关职责。按部门职责具体负责科技领域数字化相关工作。（十）统筹推进国家、省技术转移体系建设，组织拟订全市促进科技知识产权创造、科技成果转移转化和产学研结合的政策并监督实施，协调推动重大科技成果示范应用。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。推动科技企业创新能力建设，促进科技与经济社会发展相结合。（十一）统筹推进战略科技力量建设。协调推进省创新实验室建设，会同有关方面落实省重点实验室发展整体规划、政策并监督实施。拟订科技创新平台、基地建设规划并组织实施。推动科研基础条件保障能力建设和科技资源开放共享。（十二）会同有关部门拟订全市科技队伍建设的政策措施并组织实施，建立健全科技人才培养、引进、使用、评价、激励等机制。组织指导科技人才对外交流，组织实施有关科技人才计划。拟订科学技术普及和传播规划、政策，指导全市科普工作。（十三）组织拟订科技对外交往与创新能力开放合作计划和政策，组织开展科技对外合作工作，负责涉港澳台科技合作与交流工作，组织实施政府间及与有关国际组织的科技合作项目。（十四）统筹全市科技监督评价体系建设、科技评价机制改革和科研诚信建设，贯彻落实科技伦理重要规范和制度，统筹推进科研学风作风建设。统筹负责科研项目实施情况的监督检查和科研成果评估问

效。组织实施全市创新调查、技术分析、科技报告及科技统计。（十五）负责有关国家科技奖项和省科学技术奖提名管理工作。（十六）完成市委和市政府以及市委科技委员会交办的其他任务。

二、部门决算单位基本情况

从决算单位构成看，福州市科学技术局部门包括 10 个机关行政处（科、股）室及 2 个下属单位，其中：列入 2024 年部门决算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质	在职人数
福州市科学技术局（本级）	行政单位	31
福州市高新技术产业创业服务中心	公益一类 事业单位	22
福州市科学技术情报研究所	经费自理 事业单位	7

三、部门主要工作总结

2024 年，福州市科学技术局部门主要任务是：认真贯彻党的二十届三中全会精神和习近平来闽考察重要讲话重要指示批示精神，深入实施创新驱动发展战略，积极布局新赛道、培育新动能、塑造新优势，努力提升创新体系整体效能，努力在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）全域布局，体制改革构建大科技

对标中央对表省里，落实以新型举国体制推进科技创新，完成市级科技机构改革工作，从战略层面高规格成立了市委科技委，市科技局承当市委科技委办公室工作职责，并按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，系统性重构、整体性重塑处室职能。牵头草拟了市委科技委工作规则、工作细则等，并经市委科技委第一次全体会议研究通过，顺利召开全市科学技术大会暨企业创新发展大会，全面增强科技实力和创新能力。

（二）集聚要素，创新载体塑造新优势

加快创新高地提升。自创区福州片区“一区多园”建设由先行逐步实现先成。高新区《厚植营商沃土 培育新质生产力》入选 2024 年中国开发区营商环境百佳案例；福建三峡产业园实现国产化、大型化、高端化的海上风电装备制造产业基地；连江可门园区建成全球最大己内酰胺生产基地。发挥一流大学城，东南科学城、科创走廊科创策源地集聚优势，至 2024 年 10 月底，科创走廊累计建成载体面积 609.9 万平方米，聚集全市 53.3% 的高企，建立各类科创平台 472 个，吸引人才 12716 人；积极引龙头、强链条，落地国芯信创产业总部、云一高性能晶体及功能器件研发生产基地等项目共 748 项，投资额 344.04 亿元。加速布局新兴技术以及未来产业新赛道，低空经济无人机产业发展迅速，今年以来，福州首个自动化无人机机场在鼓楼落成；

全省首条城市无人机物流航线在福州高新区开通；全省首个低空经济小镇—福州高新区“榕创汇”无人机小镇正式启用。

（三）攻坚克难，创新平台跃上新台阶

推进高端科研平台建设。一是闽都创新实验室已突破稀土医用光电材料、电磁屏蔽材料等关键核心技术 84 项，完成重大创新成果 30 多项，累计拥有国内外发明专利 203 项、国际 PCT 6 项、自主知识产权 170 余项，专利转化金额达 7000 多万元；孵化成立高技术企业 30 家。3 月 18 日，李强总理调研闽都创新实验室，对实验室推进产学研融合相关做法给予充分肯定。二是东方电气（福建）创新研究院 2024 年再出高水平科技成果，10 月拥有完全自主知识产权的全球最大的 26 兆瓦级海上风力发电机组成功下线。三是促成我市与福州大学签订新一轮战略合作，目前诺特达-福州大学中试基地落地福清江阴开发区，福大在榕成立了我省高校首个概念验证中心、新质生产力科创中心，科研成果在榕转化 215 项，转化金额达 1.14 亿元，占比福大省内落地项目 2/3。四是不断完善平台建设体系，目前已建成省级以上重点实验室、工程技术研究中心、新型研发机构、技术转移机构等 412 家，其中国家级 15 家。

（四）精心培育，创新主体积蓄新动能

实施高新技术企业倍增计划，多措并举实现“提质增

量”。一是完善高企成长加速机制。加强培训辅导，开展28场培训活动，参会人数超6000人；梳理潜力企业1188家，跟踪指导，精准服务。目前，全市已备案科技型中小企业1293家，占全省的34.3%。目前我市福光股份、福昕软件等一批创新能力强、品牌质量突出、市场竞争力强的创新型领军企业在科创板上市。国家级高新技术企业认定推荐数1593家，总数有望继续领跑全省。二是加快形成“众创空间-孵化器-加速器”科技创业孵化链条，有力充实高企后备梯队。2024年全市新增市级众创空间20家，市级孵化器5家；推荐省级众创空间16家，省级孵化器2家。

（五）精准发力，创新研发投入新增长

实施研发投入稳增计划。一是实施科研项目支持。2024年市级科技计划项目一共立项138项，金额是1669.44万元。二是落实研发费用加计扣除、分段补助、配套奖励等普惠政策。共5342家企业研发费用税前抵扣额193.32亿元；兑现全市317家企业享受高新技术企业减免所得税额9.929亿元；落实分段补助资金1.54亿元。三是加强金融支持科技创新。强化科技金融服务，出台《科技金融服务体系建设工作方案》；助推“科技—产业—金融”深度融合良性循环，成功举办首场科创金融助推新质生产力光电产业专场活动；拓展政银合作，新增与农行、工行开展战略合作，合作银行累计达9家；特色金融产品扩面增量，至2024年累

计发放“科技贷”141.3亿元，“高新贷”19.79亿元；

“科特贷”超8350万元。2023年我市R&D经费投入达306.17亿元，突破300亿元，R&D经费投入强度达2.37%。

（六）联合协同，科技成果转化有成效

强化产学研合作。一是加强关键技术攻关。围绕我市16条产业链，开展科技重大专项“揭榜挂帅”攻关，在新材料、高端设备、新一代光电等八大领域拟立项13项，支持经费1950亿元；10月启动2024年新一轮海洋经济高质量发展“揭榜挂帅”征集。攻关一批关键技术，建设了全球第一条阴极数量最多的镀膜玻璃生产线；将人工智能产业中声像识别准确率提高至97%以上。二是深化科技成果转化。与同济大学技术转移中心签订《关于进一步促进科技成果转化合作协议》并积极促成同济创业谷落地福州；今年以来在闽都创新实验室、福州大学、福建江夏学院等高校、科研院所开展成果直通车进6场，推进福州市科技成果转化公共服务平台建设，目前汇聚了3471项科技资源，发布技术需求263项；兑现科技成果转化奖励资金622.12万元，截止10月我市技术合同认定登记成交额79.2亿元。

（七）多措并举，创新生态营造新面貌

一是加快科技人才队伍建设，2024年，5人进入省“创新之星”“创业之星”人才计划实地考察，为近年最好成绩；二是深化科技特派员制度，选认省市级科技特派员537人，

其中高层次人才达 70%以上；创新特色服务，在省内率先组建琅岐菜篮子、海上养殖等 10 个科技特派员产业定向服务团，其中专项设立台湾科技特派员服务团。三是开拓开放创新合作。推进闽东北协同发展，与莆田、南平、宁德、平潭签订《闽东北协同发展区福州都市圈科技创新合作协议》。推动两岸科技创新融合发展，发挥侨的桥梁纽带作用，用好中国侨智发展大会等引才引智平台，引导更多海外创新资源集聚福州。

（八）严格落实全面从严治党和意识形态主体责任

局党组组织开展中心组学习 18 次，开展专题研讨 4 次，党纪学习教育读书班 1 次，落实“第一议题”制度，切实用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。加强作风建设。深化拓展“三争三领”行动、“科技干部下基层”等专项行动，扎实开展“助力乡村振兴”、“近邻党建”等主题的“我为群众办实事”实践活动。扎实推进局领导挂钩帮扶工作机制，共下沉一线、走访服务企业逾 90 次。

第二部分

2024年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：万元

部门：福州市科学技术局

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	67553.32	一、一般公共服务支出	0.00
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	57.46	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	61164.01
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	12.50	八、社会保障和就业支出	822.62
		九、卫生健康支出	21.87
		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	218.21
		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	5400.00
		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	67623.28	本年支出合计	67626.71
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	211.79	年末结转和结余	208.36
总计	67835.07	总计	67835.07

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

二、收入决算表

收入决算表

公开 02 表
单位：万元

部门：福州市科学技术局

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	67623.28	67553.32	0.00	57.46	0.00	0.00	12.50
206			科学技术支出	61160.57	61090.62	0.00	57.46	0.00	0.00	12.50
20601			科学技术管理事务	1091.18	1091.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101			行政运行	662.76	662.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102			一般行政管理事务	420.07	420.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060199			其他科学技术管理事务支出	8.35	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602			基础研究	48.00	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204			实验室及相关设施	48.00	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603			应用研究	415.99	415.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060301			机构运行	368.63	368.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302			社会公益研究	47.36	47.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20604			技术与开发	13790.36	13780.36	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
2060404			科技成果转化与扩散	1272.29	1272.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499			其他技术与开发支出	12518.07	12508.07	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
20605			科技条件与服务	21514.95	21457.50	0.00	57.46	0.00	0.00	0.00
2060501			机构运行	238.59	181.13	0.00	57.46	0.00	0.00	0.00

2060502	技术创新服务体系	21275.00	21275.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	20000.00	20000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	20000.00	20000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	4300.09	4297.59	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50
2069901	科技奖励	997.59	997.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	3302.50	3300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50
208	社会保障和就业支出	822.62	822.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	308.80	308.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080116	引进人才费用	241.80	241.80	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	67.00	67.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	513.39	513.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	157.96	157.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	161.69	161.69	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	129.16	129.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	64.58	64.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

221	住房保障支出	218.21	218.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	218.21	218.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	122.91	122.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	24.75	24.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	70.56	70.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	5400.00	5400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	5400.00	5400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2299999	其他支出	5400.00	5400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

部门：福州市科学技术局

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					
206			67626.71	1896.49	65730.23	0.00	0.00	0.00
206			61164.01	1142.59	60021.42	0.00	0.00	0.00
20601			1091.18	662.76	428.42	0.00	0.00	0.00
2060101			662.76	662.76	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102			420.07	0.00	420.07	0.00	0.00	0.00
2060199			8.35	0.00	8.35	0.00	0.00	0.00
20602			48.00	0.00	48.00	0.00	0.00	0.00
2060204			48.00	0.00	48.00	0.00	0.00	0.00
20603			415.99	368.63	47.36	0.00	0.00	0.00
2060301			368.63	368.63	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302			47.36	0.00	47.36	0.00	0.00	0.00
20604			13780.36	0.00	13780.36	0.00	0.00	0.00
2060404			1272.29	0.00	1272.29	0.00	0.00	0.00
2060499			12508.07	0.00	12508.07	0.00	0.00	0.00
20605			21530.88	111.19	21419.69	0.00	0.00	0.00
2060501			254.52	111.19	143.33	0.00	0.00	0.00

2060502	技术创新服务体系	21275.00	0.00	21275.00	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	1.36	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00
20608	科技交流与合作	20000.00	0.00	20000.00	0.00	0.00	0.00
2060899	其他科技交流与合作支出	20000.00	0.00	20000.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	4297.59	0.00	4297.59	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	997.59	0.00	997.59	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	3300.00	0.00	3300.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	822.62	513.81	308.80	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	308.80	0.00	308.80	0.00	0.00	0.00
2080116	引进人才费用	241.80	0.00	241.80	0.00	0.00	0.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	67.00	0.00	67.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	513.39	513.39	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	157.96	157.96	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	161.69	161.69	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	129.16	129.16	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	64.58	64.58	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
2080802	伤残抚恤	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	218.21	218.21	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	218.21	218.21	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	122.91	122.91	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	24.75	24.75	0.00	0.00	0.00	0.00

2210203	购房补贴	70.56	70.56	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	5400.00	0.00	5400.00	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	5400.00	0.00	5400.00	0.00	0.00	0.00
2299999	其他支出	5400.00	0.00	5400.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门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

部门：福州市科学技术局

公开 04 表
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	67553.32	一、一般公共服务支出	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算	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	61090.62	61090.62	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	822.62	822.62	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	21.87	21.87	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	218.21	218.21	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	5400.00	5400.00	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	67553.32	本年支出合计	67553.32	67553.32	0.00	0.00
年初结转和结余	0.00	年末财政拨款结转和结余	0.00	0.00	0.00	0.00
一、一般公共预算	0.00					
二、政府性基金预算	0.00					
三、国有资本经营预算	0.00					

总计	67553.32	总计	67553.32	67553.32	0.00	
----	----------	----	----------	----------	------	--

注：本表反映部门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

部门：福州市科学技术局

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		67553.32	1896.49	65656.84
206	科学技术支出	61090.62	1142.59	59948.03
20601	科学技术管理事务	1091.18	662.76	428.42
2060101	行政运行	662.76	662.76	0.00
2060102	一般行政管理事务	420.07	0.00	420.07
2060199	其他科学技术管理事务支出	8.35	0.00	8.35
20602	基础研究	48.00	0.00	48.00
2060204	实验室及相关设施	48.00	0.00	48.00
20603	应用研究	415.99	368.63	47.36
2060301	机构运行	368.63	368.63	0.00
2060302	社会公益研究	47.36	0.00	47.36
20604	技术与研究开发	13780.36	0.00	13780.36
2060404	科技成果转化与扩散	1272.29	0.00	1272.29
2060499	其他技术与研究开发支出	12508.07	0.00	12508.07
20605	科技条件与服务	21457.50	111.19	21346.30
2060501	机构运行	181.13	111.19	69.94
2060502	技术创新服务体系	21275.00	0.00	21275.00
2060503	科技条件专项	1.36	0.00	1.36
20608	科技交流与合作	20000.00	0.00	20000.00
2060899	其他科技交流与合作支出	20000.00	0.00	20000.00
20699	其他科学技术支出	4297.59	0.00	4297.59
2069901	科技奖励	997.59	0.00	997.59

2069999	其他科学技术支出	3300.00	0.00	3300.00
208	社会保障和就业支出	822.62	513.81	308.80
20801	人力资源和社会保障管理事务	308.80	0.00	308.80
2080116	引进人才费用	241.80	0.00	241.80
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	67.00	0.00	67.00
20805	行政事业单位养老支出	513.39	513.39	0.00
2080501	行政单位离退休	157.96	157.96	0.00
2080502	事业单位离退休	161.69	161.69	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	129.16	129.16	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	64.58	64.58	0.00
20808	抚恤	0.43	0.43	0.00
2080802	伤残抚恤	0.43	0.43	0.00
210	卫生健康支出	21.87	21.87	0.00
21011	行政事业单位医疗	21.87	21.87	0.00
2101103	公务员医疗补助	21.87	21.87	0.00
221	住房保障支出	218.21	218.21	0.00
22102	住房改革支出	218.21	218.21	0.00
2210201	住房公积金	122.91	122.91	0.00
2210202	提租补贴	24.75	24.75	0.00
2210203	购房补贴	70.56	70.56	0.00
229	其他支出	5400.00	0.00	5400.00
22999	其他支出	5400.00	0.00	5400.00
2299999	其他支出	5400.00	0.00	5400.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

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

部门：福州市科学技术局

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	1455.71	302	商品和服务支出	124.11	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	277.42	30201	办公费	6.55	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	450.50	30202	印刷费	0.32	310	资本性支出	0.85
30103	奖金	252.95	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	0.00	31002	办公设备购置	0.85
30107	绩效工资	63.79	30205	水费	0.16	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险 缴费	129.16	30206	电费	3.37	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	64.58	30207	邮电费	3.48	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	43.74	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	34.30	30209	物业管理费	0.00	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	4.39	30211	差旅费	0.93	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	122.91	30212	因公出国（境）费用	0.00	31010	安置补助	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	1.38	31011	地上附着物和青苗补	0.00

							偿	
30199	其他工资福利支出	11.98	30214	租赁费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	315.81	30215	会议费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.86	31019	其他交通工具购置	0.00
30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	0.00	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	43.84	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	0.59	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	17.28	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	3.50	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	23.29	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	1.26	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	26.41	31299	其他对企业补助	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	271.38	30240	税金及附加费用	5.72	399	其他支出	0.00
			30299	其他商品和服务支出	29.58	39907	国家赔偿费用支出	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
			30701	国内债务付息	0.00	39909	经常性赠与	0.00
			30702	国外债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
人员经费合计		1771.52	公用经费合计			124.96		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

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

部门：福州市科学技术局

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	3.50
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	2.96
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	2.96
3. 公务接待费	6	0.54

注：本表反映部门本年度“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

部门：福州市科学技术局

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	4	7	8	11	12
			合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

2. 本部门 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

部门：福州市科学技术局

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
		0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本部门 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 年度部门决算情况说明

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 年度本部门收入总计 67835.07 万元，支出总计 67835.07 万元，与上年决算数相比，各增加 17412.47 万元，增长 34.53%。主要是增加了福大校地合作项目。

(二) 收入决算情况说明

2024年度收入67623.28万元，比上年决算数增加17515.78万元，增长34.96%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入67553.32万元。
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57.46万元。
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12.50万元。

(三) 支出决算情况说明

2024 年度支出 67626.71 万元，比上年决算数增加 17415.86 万元，增长 34.69%，具体情况如下：

1. 基本支出 1896.49 万元。其中，人员支出 1771.52 万元，公用支出 124.96 万元。
2. 项目支出 65730.23 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67553.32万元，支出总计67553.32万元，与上年决算数相比，各增加17460.82万元，增长34.86%，主要是：增加了福大校地合作项目。

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2024年一般公共预算拨款支出67553.32万元，比上年决算数增加17460.82万元，增长34.86%，具体情况如下（按项级科目分类统计）：

（一）2050201-学前教育 0.00 万元，较上年决算数减少 15.00 万元，下降 100.00%。主要原因是上年该笔资金为调整 2022 年指标差错。

（二）2060101-行政运行 662.76 万元，较上年决算数减少 61.99 万元，下降 8.55%。主要原因是过紧日子，厉行节约。

（三）2060102-一般行政管理事务 420.07 万元，较上年决算数减少 166.62 万元，下降 28.40%。主要原因是过紧日子，厉行节约。

（四）2060199-其他科学技术管理事务支出 8.35 万元，

较上年决算数减少 33.09 万元，下降 79.85%。主要原因是该项目为上年结转的一次性奖励经费，本年无新增。

（五）2060204-实验室及相关设施 48.00 万元，较上年决算数增加 48.00 万元。主要原因是上年无支出。

（六）2060301-机构运行 368.63 万元，较上年决算数增加 8.20 万元，增长 2.28%。主要原因是下属单位公用支出费用减少。

（七）2060302-社会公益研究 47.36 万元，较上年决算数减少 8.66 万元，下降 15.46%。主要原因是科技下乡经费支出及购买数据库支出减少。

（八）2060404-科技成果转化与扩散 1272.29 万元，较上年决算数增加 277.29 万元，增长 27.87%。主要原因是省厅转移支付项目增加。

（九）2060499-其他技术与开发支出 12508.07 万元，较上年决算数减少 4631.40 万元，下降 27.02%。主要原因是省级项目经费减少。

（十）2060501-机构运行 181.13 万元，较上年决算数增加 105.09 万元，增长 138.19%。主要原因是上年部分支出在财政专户中列支。

（十一）2060502-技术创新服务体系 21275.00 万元，较上年决算数增加 14629.51 万元，增长 220.14%。主要原因是省创新实验室建设运行补助经费增加。

（十二）2060503-科技条件专项 1.36 万元，较上年决算数增加 1.36 万元。主要原因是上年无支出。

（十三）2060899-其他科技交流与合作支出 20000.00 万元，较上年决算数增加 20000.00 万元。主要原因是上年无支出。

（十四）2060901-科技重大专项 0.00 万元，较上年决算数减少 50.00 万元，下降 100.00%。主要原因是省级科技计划项目减少。

（十五）2069901-科技奖励 997.59 万元，较上年决算数减少 16168.36 万元，下降 94.19%。主要原因是高企奖励经费转移支付。

（十六）2069999-其他科学技术支出 3300.00 万元，较上年决算数减少 1810.00 万元，下降 35.42%。主要原因是省级科技计划项目减少。

（十七）2080116-引进人才费用 241.80 万元，较上年决算数减少 13.95 万元，下降 5.45%。主要原因是机构改革，专项资金转移至其他部门。

（十八）2080199-其他人力资源和社会保障管理事务支出 67.00 万元，较上年决算数增加 65.57 万元，增长 4585.31%。主要原因是新增好年华聚福州专项经费。

（十九）2080501-行政单位离退休 157.96 万元，较上年决算数减少 170.97 万元，下降 51.98%。主要原因是退休

人员发放补贴统计口径变化。

（二十）2080502-事业单位离退休 161.69 万元，较上年决算数增加 60.91 万元，增长 60.44%。主要原因是退休人员发放补贴统计口径变化。

（二十一）2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出 129.16 万元，较上年决算数减少 3.04 万元，下降 2.30%。主要原因是人员减少。

（二十二）2080506-机关事业单位职业年金缴费支出 64.58 万元，较上年决算数减少 1.52 万元，下降 2.30%。主要原因是人员减少。

（二十三）2080802-伤残抚恤 0.43 万元，较上年决算数减少 8.25 万元，下降 95.16%。主要原因是人员减少。

（二十四）2101103-公务员医疗补助 21.87 万元，较上年决算数增加 21.87 万元。主要原因是上年无支出。

（二十五）2130152-对高校毕业生到基层任职补助 0.00 万元，较上年决算数减少 3.00 万元，下降 100.00%。主要原因是 24 年没有该项支出。

（二十六）2210201-住房公积金 122.91 万元，较上年决算数减少 2.35 万元，下降 1.88%。主要原因是人员减少。

（二十七）2210202-提租补贴 24.75 万元，较上年决算数增加 0.90 万元，增长 3.77%。主要原因是工资调整。

（二十八）2210203-购房补贴 70.56 万元，较上年决算

数减少 9.68 万元，下降 12.07%。主要原因是人员减少。

（二十九）2299999-其他支出 5400.00 万元，较上年决算数增加 5400.00 万元。主要原因是上年无支出。

四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

2024 年政府性基金支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，与上年决算数持平。

本部门 2024 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

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，与上年决算数持平。

本部门 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 1896.49 万元，其中：

（一）人员经费 1771.52 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124.96万元，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3.50万元，完成全年预算的33.01%；较上年减少1.27万元，下降26.70%。主要原因是过紧日子，厉行节约。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0.00万元，与全年预算持平；较上年增加0.00万元，与上年决算持平。全年安排本部门组织的出国团组0个，参加其他部门出国团组0个；全年因公出国（境）累计0人次。主要是本年无因公出国（境）费用支出。

（二）公务用车购置及运行费支出 2.96 万元，完成全年预算的 38.93%；较上年减少 1.09 万元，下降 27.00%。其中：

公务用车购置费支出 0.00 万元，与全年预算持平；较上年增加 0.00 万元，与上年决算持平。2024 年公务用车购置 0 辆，主要是本年无公务用车购置费用支出。

公务用车运行费支出 2.96 万元，完成全年预算的 38.93%；较上年减少 1.09 万元，下降 27.00%。主要是过紧日子，厉行节约。截至 2024 年 12 月 31 日，本部门公务用车保有量为 4 辆。

（三）公务接待费支出 0.54 万元，完成全年预算的 17.99%；较上年减少 0.18 万元，下降 25.02%。主要是过紧日子，厉行节约。累计接待 4 批次、38 人次。

八、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2024 年度 46 个项目实施单位自评。

对 3 个项目实施部门评价，分别是光电实验室建设等项目，涉及财政拨款资金共计 3825 万元，评价结果等次为“优”“良”“中”“差”的项目分别是 3 个、0 个、0 个、0 个。（《项目支出绩效评价报告》详见附件二）

按要求对 2024 年度部门整体支出开展绩效自评，涉及财政拨款资金共计 67,820.40 万元。

九、其他重要事项说明

（一）机关运行经费

2024年度机关运行经费支出81.93万元，比上年决算数减少4.31万元，下降5.00%，主要原因是：落实过紧日子要求压减机关运行支出。

（二）政府采购情况

本部门2024年度政府采购支出总额5.19万元，其中：政府采购货物支出5.19万元、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5.19万元，占政府采购支出总额的100.00%，其中：授予小微企业合同金额5.19万元，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，本部门共有车辆4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1辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车3辆，其他用车主要是0；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、存款利息收入等。

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

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，是指本级部门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）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：反映行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）财政拨款基本支出中的公用经费支出，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

绩效自评公开表									
(2024年度)									
项目名称		2024年度共建东方电气福建创新研究研究专项资金							
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局			
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				
	研发人员数量70人，研发服务项目新增产值1亿元，科技成果转化数量3个，节能减排改造企业1家				研发人员数量100人，研发服务项目新增产值1.07亿元，科技成果转化数量7个，节能减排改造企业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	研发人员数量	≥70人	100	14	14	无	
		质量指标	科技研发人员中硕士、博士占比	≥60%	92	13	13	无	
		时效指标	资金拨付的及时率	≥90%	100	13	13	无	
成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	≤100%	100	10	10	无		

	效益指标	经济效益指标	研发服务项目新增产值	≥1亿元	1.07	15	15	无
		社会效益指标	科技成果转化数量	≥3个	7	15	15	无
	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	无
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		华润万象城管理维护费（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市高新技术产业创业服务中心		
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	16.07	16.07	12.57	10	78.22	10	
	其中：当年财政拨款	16.07	16.07	12.57	—	78.22		
	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				
	营造优化的发展环境，降低企业的创业风险、创业成本，提高企业成活率，促进高新技术成果的商品化、产业化。			已经按计划完成。				
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	组织服务对象参与培训次数	≥12次	13	15	15	
		质量指标	媒体报道次数	≥2次	2	10	10	
		时效指标	房租收入收缴率	≥95%	100	15	15	

	成本指标	经济成本指标	电费成本控制率	≤90%	85	10	10	
	效益指标	生态效益指标	园区有害生物防治及环境消毒次数	≥12次	24	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	100	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技计划项目及配套（福厦泉自创区专项资金）（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	105.00	75.00	75.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	105.00	75.00	75.00	—	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				
	项目奖补企业5项，带动企业R&D投入金额2000万元。			项目奖补企60项，带动企业R&D投入金额2000万元。				
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	立项及配套奖励项目数	≥5项	60	15	15	
		质量指标	奖补标准执行准确率	≥100%	100	15	15	
		时效指标	项目任务完成及时性	≥80%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤9484.6万元	75	10	10		

	效益指标	经济效益指标	培养人才数量	≥5人	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤2次	0	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		支持福州大学高层次引进人才张久俊教授专项资金						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	500.00	500.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	500.00	500.00	—	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				
	设立研发板块3个，组织实施科研项目数量3项，发表论文论著10篇，申请专利3项			设立研发板块5个，组织实施科研项目数量10项，发表论文论著29篇，申请专利6项，科技成果转化收入328万。				
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	设立研发板块数量	≥3个	5	8	8	无
			组织实施科研项目数量	≥3项	10	8	8	无
		质量指标	发表论文论著数量	≥10篇	29	8	8	无
			申请专利数量	≥3个	6	8	8	无

		时效指标	资金拨付的及时率	≥90%	100	8	8	无
	成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	≤100%	100	10	10	无
	效益指标	经济效益指标	成果转化收入	≥300万元	328	30	30	无
	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	无
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		提前下达2023年科技专项资金（福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金）（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	1790.00	790.00	790.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	1790.00	790.00	790.00	—	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				
	立项项目5项，申请发明专利数量5个，培养人才11人			立项项目5项，申请发明专利数量5个，培养人才11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
	产出指标	数量指标	立项及配套奖励项目数	≥5项	5	15	15	
		质量指标	申请发明专利数量	≥5项	5	15	15	
		时效指标	科技计划项目验收及时性	≥100%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	总支出成本控制率	≤95%	100	10	0	资金已全部安排	

	效益指标	经济效益指标	培养人才数量	≥ 11 人	11	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤ 2 次	0	10	10	
总分					90			

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		华润万象城管理维护费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市高新技术产业创业服务中心		
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	7.00	7.00	1.24	10	17.71	0	
	其中：当年财政拨款	7.00	7.00	1.24	—	17.71		
	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				
	营造优化的发展环境，降低企业的创业风险、创业成本，提高企业成活率，促进高新技术成果的商品化、产业化。			已经按计划完成。				
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	组织服务对象参与培训	≥12次	13	15	15	
		质量指标	培育科技型中小企业入库	≥2家	3	10	10	
		时效指标	房租收入收缴率	≥95%	100	15	15	

	成本指标	经济成本指标	电费成本控制率	≤90%	85	10	10	
	效益指标	生态效益指标	园区有害生物防治及环境消毒	≥12次	24	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技特派员专项						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	4000.00	1825.00	1825.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	4000.00	1825.00	1825.00	—	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				
	开展科技特派员的选认，支持科技特派员后补助项目和星创天地建设，鼓励科技人员到农村开展创新创业服务。			选认市级科技特派员537名，支持科技特派员后补助项目18项和星创天地认定1家，考核优秀5家，鼓励科技特派员到农村开展创新创业服务。				
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	科技特派员后补助项目立项数	≥10项	18	10	10	
			选认科技特派员数	≥400人次	537	5	5	
			星创天地数量	≥1项	1	5	5	
	质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	10	10		

		时效指标	项目完成时间	≤100年	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤4000万元	1825	10	10	
	效益指标	社会效益指标	科技服务乡镇村数	≥100个	100	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		2023年度福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位		福州市科学技术局			
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	617.20	10	61.72	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	1000.00	617.20	—	61.72		
	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				
	加快推进福厦泉国家自主创新示范区福州片区核心区福州高新区建设，创新平台加快完善，创新体系整体效能更加完善。			一是加强创新平台建设。福州市科技成果转化公共服务平台建成投入使用；引进福建国际人才创新创业园项目（浙江赛创未来创业投资管理有限公司），支持设立福建久策气体股份有限公司、福建永福电力设计股份有限公司、闽都创新实验室等3个博士后科研工作站。二是完善创新体系，加快高企培育，园区高新技术企业总量达1264家；片区工业总产值达1618.57亿元，占全省国家高新区比重14.35%。				
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	高端产业创新平台数量	≥1个	5	14	14	无
			福厦泉自创区协同创新平台项目数量	≥0项	0	0	0	无
	质量指标	高新技术企业	≥800家	1264	13	13	无	

			业总量					
	时效指标	建成创新平台时限	=1年	1	13	13	无	
成本指标	经济成本指标	财政资金投入额	≤1000万元	1000	10	10	无	
效益指标	经济效益指标	工业总产值在全省国家高新区占比	≥10%	14.35	30	30	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户对科技创新合作满意度	≥90%	100	10	10	无	
总分					100			

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		企业研发投入经费补助第三方评估服务						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	102.00	102.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	102.00	102.00	—	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《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则(2020-2022年)》(闽科资〔2020〕14号)要求,准确、规范完成年度企业研发经费投入分段补助审核。委托两家事务所对1600家企业进行现场核查,核查时间为一个月,核定补助总额3.5亿元。			按照《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则(2020-2022年)》(闽科资〔2020〕14号)要求,准确、规范完成年度企业研发经费投入分段补助审核。委托两家事务所对1600家企业进行现场核查,核查时间为一个月,核定补助总额3.5亿元。				
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	第三方事务所数量	=2家	2	15	15	
		质量指标	现场核查完成率	≥100%	100	15	15	
		时效指标	现场核查天数	≤30天	30	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政资金投入额	≤102万元	102	10	10	
效益指标	经济效益指标	补助企业数	≥1600家	1381	30	25.89	省厅对以往核准的企业	

								数进行了核减	
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	服务对象的服务满意度	≥90%	100	10	10		
总分							95.89		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技创新专项资金						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	1099.28	1099.28	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	1099.28	1099.28	—	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				
	针对我省产业科技需求、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，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新性省份建设。实现支持科技项目19项、申请专利43项、培养人才13人。			针对我省产业科技需求、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，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新性省份建设。实现支持科技项目19项、申请专利43项、培养人才13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
	产出指标	数量指标	支持科技项目数量	≥19项	20	15	15	
		质量指标	专利申请	≥43项	43	15	15	
		时效指标	项目工作完成情况	≤1月	1	10	10	
成本指标	经济成本指标	资金总投入	≤1199.28万元	1099.28	10	10		

	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥13人	13	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		2023年度省重点实验室运行费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	48.00	48.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	0.00	48.00	48.00	—	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				
	对省重点实验室进行补助，已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			已对考评良好的4家省重点实验室给予经费补助，实验室已承担科技项目共91项，取得发明专利35件，完成技术转让或成果转化共18项，产生技术转让或成果转化金额达1978.22万元。				
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	对重点实验室给予补助的数量	=4个	4	5	5	
			承担科技项目	≥80项	91	15	15	
		质量指标	发明专利数量	≥30项	35	15	15	
		时效指标	指标按时完成率	≥100%	100	5	5	

	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	经济效益指标	技术转让或成果转化金额	≥200万元	1978.22	15	15	
		社会效益指标	技术转让或成果转化数量	≥18项	18	15	15	
	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						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		好年华 聚福州华中地区引才活动（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	39.80	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	39.80	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				
	深入贯彻落实党的二十大精神，大力实施人才强市战略，全力打造“好年华聚福州”人才工作品牌。根据《关于高质量开展“好年华聚福州”大规模引才活动的通知》拟实现对2家高校进行引才、参加就业指导座谈会人数达30人			关于赴武汉、长沙部分重点高校开展“好年华聚福州”引才暨科技招商活动已圆满完成。				
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	引才对象高校数量	≥2家	7	20	20	
		质量指标	项目完成率	≥80%	100	10	10	
		时效指标	引才推介活动时间	≤3天	3	10	10	
	成本指标	经济成本指标	引才推介活动成本	≤39.8万元	39	10	10	
	效益指标	社会效益指标	参加就业指导座谈会人	≥30人	42	30	30	

			数					
	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						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		省创新实验室运行补助经费（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	8200.00	8200.00	8200.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	8200.00	8200.00	8200.00	—	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				
	新增人才数量30人、培养人才数量120人、新增仪器设备原值4000万元、突破核心技术项数20项、申请发明专利数量80项			新增人才数量38人、培养人才数量130人、新增仪器设备原值4222.13万元、申请发明专利169项、突破核心技术20项、新增产值19.06亿元、成果转化18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	自评分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	新增人才数量	≥20人	38	10	10	
			培养人才数量	≥100人	130	5	5	
			新增仪器设备原值（亿元）	≥0.4亿元	0.42	5	5	
		质量指标	申请发明专利数量	≥60项	169	5	5	

		突破核心技术项数	≥20项	20	10	10	
	时效指标	项目任务完成及时性	≥100%	100	5	5	
成本指标	经济成本指标	省创新实验室成本控制率	≤100%	100	10	10	
效益指标	经济效益指标	成果转化数	≥10项	18	20	20	
	社会效益指标	新增产值	≥20亿元	19.06	10	9.53	系统调整错误，实际目标值为15亿元，已完成
满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象服务地方经济发展满意度	≥85%	100	10	10	
总分						99.53	

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技特派员联席会议办公室工作经费（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	9.14	9.14	9.14	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	9.14	9.14	9.14	—	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				
	用于聘用人员、办公、交通、宣传、科技购买服务、科技会议、专家咨询费、差旅、培训等工作。			采购市级科技特派员管理服务系统。				
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	先锋报道次数	≥20人次	20	15	15	
		质量指标	平台培训次数	≥1次	1	15	15	
		时效指标	资金结算及时率	≥100%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤9.14万元	9.14	10	10	
	效益指标	社会效益指标	吸引人才申报科技特派	≥50人	50	30	30	

			员数					
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≤3次	0	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		市科技特派员工作经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	14.00	14.00	14.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	14.00	14.00	14.00	—	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				
	选认科技特派员7名，奖励14万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级特派员一二三产业全覆盖。			选认科技特派员7名，奖励14万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级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	≥7名	7	15	15	
		质量指标	市级科技特派员覆盖面	≥100%	100	15	15	
		时效指标	工作完成及时性	≥100%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	安排市级科技特派员工作经费补助情况	≤14万	14	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	≥5人次	5	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情况	≥85%	85	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		2024年市级科技特派员工作经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	458.00	458.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	0.00	458.00	458.00	—	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				
	选认科技特派员229名，奖励458万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级特派员一二三产业全覆盖。			选认科技特派员229名，奖励458万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级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	≥229名	229	15	15	
		质量指标	市级科技特派员覆盖面	≥100%	100	15	15	
		时效指标	工作完成及时性	≥90%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	安排市级科技特派员工作经费补助情况	≤458万元	458	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	≥180人次	180	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情况	≥85%	85	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		创新药物研发奖补经费（市级）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	612.29	612.29	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	0.00	612.29	612.29	—	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				
	获奖补企业数2个，国内首家通过、前三个通过和通过（含视同通过）仿制药质量和疗效一致性评价的品种4个，培养研究生、职称晋升、引进人才6个等			获奖补企业数2个，国内首家通过、前三个通过和通过（含视同通过）仿制药质量和疗效一致性评价的品种4个，培养研究生、职称晋升、引进人才6个等				
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	仿制药质量和疗效一致性评价数量	=4个	4	10	10	
			奖补企业数量	=2个	2	10	10	
		质量指标	国内首家通过、前三个通过和通过（含视同通过）仿制药质量和疗效一致性评价的品种	=4个	4	10	10	
		时效指标	项目任务完成及时性	≥100%	100	10	10	

	成本指标	经济成本指标	财政资金投入数	≤612.29万元	612.29	10	10	
	效益指标	社会效益指标	人才培养情况	=6人	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%	90	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	2300.00	2300.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	2300.00	2300.00	—	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				
	根据市政府批复的资金分配方案及省厅文件要求，将完成高端产业创新平台3个，福厦泉自创区协同创新平台项目9项，福州国家高新区工业总产值在全省国家高新区10%，福州成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的25%。			新建高端产业创新平台1个（市人才集团无人机孵化器平台），福厦泉自创区协同创新平台项目立项10项，福州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值的比重为14.35%，福州高新技术企业数占全省高新技术企业数的30%。				
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	高端产业创新平台数量	≥1个	1	10	10	无
			福厦泉自创区协同创新平台项目数量	≥3个	10	10	10	无
		质量指标	福州国家高新区工业总产值在全省国家高新区的占比	≥10%	14.35	10	10	无
		时效指标	工作完成及时率	≥100%	100	10	10	无

	成本指标	经济成本指标	财政资金投入成本控制率	$\leq 100\%$	100	10	10	无
	效益指标	经济效益指标	在福州成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的比例	$\geq 25\%$	25	30	30	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户使用满意度	$\geq 85\%$	100	10	10	无
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		东方电气福建创新研究院共建资金（2024年度）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	1200.00	1200.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	1200.00	1200.00	—	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				
	东方电气福建创新研究院拟在打造面向海洋能利用高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心及人才聚集高地，本批下达资金拟实现新增研发人员数量100人、科技成果转化数6个、新聘员工数量30人，研发人员中硕士博士占比将达60%、为地方经济创造的经济价值近3千万元等			东方电气福建创新研究院打造面向海洋能利用高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心及人才聚集高地，本年度已实现研发人员数量100人、科技成果转化数7个、新聘员工数量49人，研发人员中硕士博士占比达92%、为地方经济创造的经济价值超1亿元。				
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	研发人员数量	≥100人	100	8	8	无
			科技成果转化数量	≥6个	7	8	8	无
		质量指标	研发人员中硕士博士占比	≥60%	92	8	8	无
			项目完成率	=100%	100	8	8	无

	时效指标	项目动工情况	≤120天	120	8	8	无	
成本指标	经济成本指标	财政资金投入成本控制率	≤100%	100	10	10	无	
效益指标	经济效益指标	研发服务项目经济价值	≥2800万元	10698.5	10	10	无	
	社会效益指标	积极与福建省内高校、科研院所和企业等研发合作项目	≥10个	14	10	10	无	
		新聘用员工数量	≥30人	49	10	10	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	客户对科技创新合作满意度	≥90%	100	10	10	无	
总分						100		

绩效自评公开表

（2024年度）

项目名称		“扶持龙头壮大产业”专项行动考评奖励经费（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	8.56	8.56	8.35	10	97.55	10
		其中：当年财政拨款	8.56	8.56	8.35	—	97.55	
		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				
	我局作为完成任务目标的指标牵头部门获得50万元工作经费奖励，合理利用该奖励，用于扶持龙头壮大产业工作。目标实现推荐省级以上项目数20项、市级科技计划项目平台申报数量50项，聘请推荐或立项的专家评审20人次等。			目标实现推荐省级以上项目数20项、市级科技计划项目平台申报数量50项，聘请推荐或立项的专家评审20人次等。				
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	专家评审人次	≥20人次	100	15	15	
		质量指标	推荐省级以上项目数	≥7项	7	15	15	
		时效指标	平台维护及时率	≥90%	100	10	10	

	成本指标	经济成本指标	财政总投入	≤50万元	8.35	10	10	
	效益指标	社会效益指标	科技计划项目平台申报数量	≥50项	382	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务群体满意度	≥90%	100	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		中央引导地方科技发展资金（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	510.00	510.00	510.00	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	510.00	510.00	510.00	—	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《福建省财政厅福建省科学技术厅关于下达福建省2023年中央引导地方科技发展资金（市级）的通知》（闽财教指【2023】63号），拟实现转化科技成果10个、支持高新技术企业5个、支持科技型中小企业5个、支持国家创新型城市项目20个、提供技术咨询50次、科技特派员服务农民或企业5个等目标。			根据《福建省财政厅福建省科学技术厅关于下达福建省2023年中央引导地方科技发展资金（市级）的通知》（闽财教指【2023】63号），拟实现转化科技成果5个、提供技术咨询50次等目标。				
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
	产出指标	数量指标	转化科技成果	≥5个	16	20	20	
		质量指标	资金使用合规性	≥100%	100	10	10	
		时效指标	任务完成及时率	≥100%	100	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	提供技术咨询次数	≥50次	50	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						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		提前下达2023年度科技专项资金（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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				
	实现立项1家，申请或者获得授权专利3项，培养人才1个			实现立项1家，申请或者获得授权专利3项，培养人才1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	支持科技项目数量	≥1项	1	20	20	
		质量指标	申请或获得授权的专利数量	≥3个	3	10	10	
		时效指标	任务完成及时率	≥85%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	奖补标准	≤10500万元	150	10	10		

	效益指标	经济效益指标	培养人才数量	≥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	≥85%	100	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		“好年华聚福州”西北地区引才活动（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	45.27	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	45.27	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				
	完成闽籍高校毕业生数量30人以上，参加就业指导座谈会高校数量8个以上等			已完成闽籍高校毕业生座谈会（30人以上），参加就业指导座谈会高校数量10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	引才对象高校数量	≥8家	10	20	20	
		质量指标	项目完成率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	引才推荐活动时间	≤3天	3	10	10	
	成本指标	经济成本指标	引才推荐活动成本	≤46.7万元	43	10	10	
效益指标	社会效益指标	参加就业指导座谈会	≥30人	51	30	30		

			人数					
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会对象满意度	≥90%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		省科技计划项目经费（市级）							
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局			
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	1786.00	1786.00	10	100.00	10	
		其中：当年财政拨款	0.00	1786.00	1786.00	—	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					
	完成支持科技项目数量21个，申请专利数25个，培养人才10个等。			完成支持科技项目数量21个，申请专利数25个，培养人才10个等。					
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	=21个	21	15	15		
		质量指标	申请专利数	=25个	25	15	15		
		时效指标	项目任务完成及时性	=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	=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					100			

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技特派员专项（省级2024）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	196.00	196.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	196.00	196.00	—	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				
	选认省级科技特派员98个，奖励196万元、科技特派员为当地引进、推广新品种、新技术、新产品20个、通过省级科技特派员开展科技服务、培训、培养农户300人等。			选认省级科技特派员98个，奖励196万元，科技特派员为当地引进、推广新品种、新技术、新产品20个、通过省级科技特派员开展科技服务、培训、培养农户300人等。				
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	选认省级科技特派员数量	≥98人	98	10	10	
			推广新品种、新技术、新产品数量	≥20项	20	10	10	
		质量指标	省级科技特派员覆盖面	=100%	100	10	10	
		时效指标	工作完成及时性	≥90%	90	10	10	

	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	≤196万元	196	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	300	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%	85	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		闽都创新实验室2023年引进生补助						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	24.00	24.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	24.00	24.00	—	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				
	引进人才3人，参与学术讨论20次，撰写学术报告3篇。			引进人才3人，年度考核合格率100%，撰写学术报告3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	获得引进生补助资金人数	≥3人	3	20	20	
		质量指标	引进生年度考核合格率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	工作完成及时率	≥100%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	获得补助资金总数	≤24万元	24	10	10		

	效益指标	社会效益指标	撰写学术报告数量	≥3篇	3	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10	
总分					100			

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技成果转化服务平台运行管理费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	25.00	25.00	25.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	25.00	—	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				
	推进线上技术转移平台建设，促进科技成果转化，组织宣传活动1场，新增成果转化项目公示或发布成果5项，系统正常运行时间等于或大于90%			线上技术转移平台建设已达2024年年度绩效目标值。1-12月完成情况如下：（1）数量指标：组织宣传活动次数3次，完成半年目标进度100%；（2）质量指标：正常运行，未发现数据有误，准确率100%；（3）时效指标：系统运行响应时间少于24小时，完成100%；（4）成本指标：财政投入完成年度进度100%；（5）社会效益指标：项目公示数53项，完成进度100%；（6）满意度指标：无投诉或举报事件，服务对象满意度100%。				
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	组织宣传活动 次数	≥1场次	3	20	20	
		质量指标	系统正常运行 率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	系统运行维护 响应时间	≤100小时	24	10	10	
成本指 标	经济成本指 标	财政总投入	≤25万元	24	10	10		

	效益指标	社会效益指标	项目公示数	≥10项	53	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		光电实验室建设						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位	福州市科学技术局			
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				
	力争实现光电信息产业核心技术自主可控，推动科技和产业深度融合发展，建成光电信息领域国际一流的创新创业创造高地和高层次人才培养基地，为促进光电信息产业集群跨越式发展、推动福建省高质量发展提供强有力支撑。申请发明专利数量70项，科技成果转让、许可、作价投资3项，采购仪器设备8套			申请发明专利80项，成果转化4项，采购仪器设备16台（套）				
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	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施

					值			
产出指标	数量指标	仪器设备采购数量	≥8台（套）	16	15	15		
	质量指标	申请发明专利数量	≥70件	80	20	20		
	时效指标	任务完成及时率	≥100%	10 0	5	5		
成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤1000万元	10 00	10	10		
效益指标	社会效益指标	成果转化数	≥3项	4	30	30		
满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%	10 0	10	10		
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		国家级示范生产力中心建设管理						
主管部门		福州市科学技术局			实施单位		福州市科学技术情报研究所	
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	44.10	0.00	0.0 0	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	44.10	0.00	0.0 0	—	0.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	资金用于国家及生产力中心的服务管理、精神文明单位创建、党建工作、科技系统内部刊物印刷、单位宽带网络月租费、平时办公用品购置、科技下乡、科技宣传科技推广费用、车辆加油维护及保险费用、物业水电费用分摊、临聘人员工资等			完成科技下乡20场次，收益人数上百人。				
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	电费成本控制率	≥50%	50	10	10	
	效益指标	社会效益指标	科技服务乡镇村数	≥5个	12	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	科技下乡完成量	≥20场	20	30	30	
		质量指标	电费支付完成率	≥90%	100	5	5	
		时效指标	项目完成及时率	≥80%	100	5	5	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		东方电气福建创新研究院建设专项					
主管部门		福州市科学技术局	实施单位	福州市科学技术局			
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	
	预期目标	实际完成情况					
年度总体目标	全面落实福建省、福州市人民政府与东方电气集团公司三方共建创新研究院协议各项内容，积极打造面向海洋能利用及高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心和人才聚集高地。围绕大型海上风电、海洋能、氢能、新材料、综合能源、节能环保、智能制造等领域分批构建相应的研发机构和创新平台，打造原创技术策源地，争创现代产业链链长，对标省创新实验室和国家技术创新中心，努力建设国内一流高水平研发平台。同时，组织实施一批重大关键技术研发、集成示范和成果转化项目，服务企业创新和产业发展。研发人员规模不少于200人，其中硕士博士占比达60%以上。设立院士专家工作站、博士后工作站，培育和引进高端科技领军人才50人以上，形成产业技术人才团队不少于15个；组织实施科研项目不少于50个，突破一批产业关键核心技术，达到国际先进水平，形成一批自主知	东方电气福建创新研究院打造面向海洋能利用高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心及人才聚集高地，截至目前已实现研发人员数量100人、研发板块4个，科技成果转化数7个、新聘员工数量49人，研发人员中硕士博士占比达92%、为地方经济创造的经济价值超1亿元。					

		识产权科技成果，申请专利50件以上；转化10个以上科技成果，形成10个以上新产品；服务企业100家以上，培育产值超过千万元的参股公司3家以上。						
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	设立研发板块数量	≥3个	4	14	14	无
		质量指标	研发人员硕博占比	≥60%	92	13	13	无
		时效指标	任务完成率	≥100%	100	13	13	无
	成本指标	经济成本指标	财政资金投入额	≤1000万元	1000	10	10	无
	效益指标	经济效益指标	研发服务项目经济价值	≥2800万元	10698.5	8	8	无
		社会效益指标	同省内高校科研院所和企业合作项目；	≥5项	14	8	8	无
			新聘用员工数量	≥30人	49	7	7	无无
		生态效益指标	综合能源利用及节能减排改造企业数量	≥1家	1	7	7	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10	无
总分			100					

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科创走廊工作经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	140.60	140.60	10	100.00	10
		其中：当年财政拨款	300.00	140.60	140.60	—	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				
	2024年科创走廊辅助工作人员数量8人，做好中心人员管理，辅助工作人员考核合格率90%以上，传统媒体年度报道信息量达16条。			2024年科创走廊辅助工作人员数量8人，做好中心人员管理，工作人员考核合格率100%，传统媒体年度报道信息量达20条。				
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	科创走廊辅助工作人员数量	≥8人	8	20	20	无
		质量指标	科创走廊辅助工作人员考核合格率	≥20%	100	10	10	无
		时效指标	工作完成及时率	≥90%	100	10	10	无
成本指标	经济成本指标	项目支出预算控制率	≤300万元	118.4	10	10	无	

	效益指标	社会效益指标	传统媒体年度报道信息	≥12条	20	30	30	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众（读者）满意度	≥90%	100	10	10	无
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		省科技奖奖励资金专项						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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				
	为了奖励在科学技术进步活动中做出重要贡献的个人、组织，充分调动和发挥广大科学技术工作者的积极性和创造性，推动我省、市科学技术进步创新，促进经济社会发展。本次获得奖励9家，省级科技奖资金共70万元；获奖项目新增销售额2亿元。			为了奖励在科学技术进步活动中做出重要贡献的个人、组织，充分调动和发挥广大科学技术工作者的积极性和创造性，推动我省、市科学技术进步创新，促进经济社会发展。奖励9家，省级科技奖资金共70万元，获奖项目新增销售额超2亿元。				
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	获国家及省科技二等奖以上项目数量	≥1项	1	20	20	
		质量指标	第一完成单位获奖数	≥8项	9	10	10	
		时效指标	奖项申报受理时限	≤90天	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	获得奖励资金总数	=70万元	70	10	10		

	效益指标	经济效益指标	获奖项目新增销售额	≥2亿元	17.648	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		海峡工业设计创意园管理维护费（2023结转）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市高新技术产业创业服务中心		
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	80.66	80.66	46.86	10	58.10	0	
	其中：当年财政拨款	80.66	80.66	46.86	—	58.10		
	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				
	营造优化的发展环境，降低企业的创业风险、创业成本，提高企业成活率，促进高新技术成果的商品化、产业化。			已按计划完成。				
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	组织服务对象参与培训此处	≥12次	14	15	15	
		质量指标	媒体报道次数	≥2次	11	10	10	
		时效指标	房租收入收缴率	≥95%	100	15	15	

	成本指标	经济成本指标	电费成本控制率	≤90%	85	10	10	
	效益指标	生态效益指标	园区有害生物防治及环境消毒次数	≥12次	15	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		海峡工业设计创意园管理维护费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市高新技术产业创业服务中心		
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	9.26	10	11.57	0	
	其中：当年财政拨款	80.00	80.00	9.26	—	11.58		
	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				
	营造优化的发展环境，降低企业的创业风险、创业成本，提高企业成活率，促进高新技术成果的商品化、产业化。			已经按计划完成。				
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	组织服务对象参与培训	≥12次	14	15	15	
		质量指标	培育科技型中小企业入库家数	>2家	3	10	10	
		时效指标	房租收入收缴率	≥95%	100	15	15	

	成本指标	经济成本指标	电费成本控制率	≤90%	85	10	10	
	效益指标	生态效益指标	园区有害生物防治及环境消毒	≥12次	15	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技计划项目监督、管理经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	63.50	73.50	70.43	10	95.82	7	
	其中：当年财政拨款	63.50	73.50	70.43	—	95.82		
	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				
	用于科技计划项目监督、管理费等相关费用，其中包括临时工劳务费、科技购买服务、科技计划项目信息管理系统运行维护费、网络、计算机及办公设备购买及维护、专家咨询费、会议、培训、差旅及其他相关费用等。			用于科技计划项目监督、管理费等相关费用，其中包括临时工劳务费、科技购买服务、科技计划项目信息管理系统运行维护费、网络、计算机及办公设备购买及维护、专家咨询费、会议、培训、差旅及其他相关费用等。				
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%	95.82	10	9.58	追加资金未用完
	效益指标	经济效益指标	面向中小企业采购份额	≥30%	100	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥80%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	聘请科技项目等立项评审参评专家人次	≥50人次	100	15	15	

		质量指标	专家咨询费发放合规性	≥100%	100	15	15	
		时效指标	“双随机”检查完成及时率	≥90%	100	10	10	
总分						96.58		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		福州大学校地合作项目						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	3000.00	0.00	0.00	10	0.00	0
		其中：当年财政拨款	3000.00	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				
	强化高端要素资源配置、创新策源和新动能孵化等核心功能，推进创新链、产业链、资金链、人才链、政策链的深度融合，共同打造人才高地、创新高地和转化高地。每年投入两个亿，引进人才30人，新增国家级大学科技园、科技企业孵化器在孵企业5家，与在榕企事业单位签订技术合同120项。			2024年，引进人才183人，新增国家级大学科技园、科技企业孵化器在孵企业37家，与在榕企事业单位签订技术合同365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	新增引进人才数量	≥30人	183	15	15	
		质量指标	新增在孵企业数	≥5家	37	15	15	
		时效指标	项目任务完成及时性	=100%	100	10	10	

	成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤20000万元	2000 0	10	10	
	效益指标	社会效益指标	签订技术合同数	≥120项	365	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥95%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技计划项目及配套（福厦泉自创区专项资金）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	3700.00	3089.96	2919.96	10	94.50	7	
	其中：当年财政拨款	3700.00	3089.96	2919.96	—	94.50		
	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				
	安排中小企业创新资金、成果转化扩散、对外合作、农业社会发展等项目；配套奖励省级重大专项等			立项及配套奖励项目数20项，带动企业R&D投入2000万元等				
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	立项及配套奖励项目数	≥20项	20	15	15	
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	15	15	
		时效指标	补助资金及时发放率	=100%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	资金使用率	=95%	94.5	5	4.97	尚有补助还未发放	

			财政投入总数	≥9484.6万元	2919.64	5	1.54	指标方向设置错误	
	效益指标	经济效益指标	带动企业R&D投入	≥2000万元	2000	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤2次	0	10	10		
总分							93.51		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技服务与管理						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术情报研究所		
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	7.50	0.00	3.8 0	10	0.00	0
		其中：当年财政拨款	7.50	0.00	3.8 0	—	0.00	
		其他资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	用于科技资料,科技图书、数据库的购置、印刷等。购买万方数据、维普等数据共享费用,单位工作需要的报刊等。情报网之间交流的差旅费,培训费,会费、其他费用等。项目的申报管理服务费用			项目在执行过程中以完成科技项目申报,各处室项目评审等多项工作,以最低的成本取得了最大的效益				
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	预算执行率	≥70%	50	10	7.1	项目所有程序均由本单位

							4	人员自行完成，节约资金，达到资金使用效率最大化
效益指标	经济效益指标	办公经费节省数	≥50%	100	30	30		项目所有程序均由本单位人员自行完成，节约资金，达到资金使用效率最大化
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥80%	100	10	10		
产出指标	数量指标	项目完结率	≥100%	100	20	20		
	质量指标	支出预算执行率	≥70%	50	10	7.14		项目所有程序均由本单位人员自行完成，节约资金，达到资金使用效率最大化
	时效指标	项目完成及时性	≥70%	100	10	10		
总分						84.28		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技发展、合作与交流							
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局			
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	37.30	36.02	36.02	10	100.00	10	
		其中：当年财政拨款	37.30	36.02	36.02	—	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				
	完成组织部门安排的相关培训，完成科技发展、合作与交流工作的差旅接待等活动。				完成组织部门安排的相关培训，完成科技发展、合作与交流工作的差旅接待等活动				
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	=85%	100	10	10	
		效益指标	经济效益指标	面向中小企业采购份额	≥30%	100	30	30	
		满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥80%	100	10	10	
		产出指标	数量指标	科技会议召开次数	≥1次	1	15	15	

		质量指标	培训计划按期完成率	=100%	100	10	10	
		时效指标	水电费支付及时性	≥100%	100	15	15	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		“一区多园”考核评价工作经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	28. 07	10	56.14	0	
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	28. 07	—	56.14		
	其他资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.0 0	—	0.00		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	以“一区多园”绩效考评为抓手，加强自创区福州片区园区动态管理、分类指导，深入挖掘调动园区积极性和创造性，发挥自创区先行区和试验田优势，深化机制体制改革创新，推动形成更多可复制可推广的改革创新成果，进一步增强福州片区功能辐射和示范带动作用。			第一季度完成自创区福州片区“一区多园”考评工作，推动形成33条改革创新政策举措。				
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	高新技术企业总数	≥3105家	454	20	20	无

					1			
	质量指标	高新技术企业数量增长率	≥5%	19	10	10	无	
	时效指标	考评工作目标完成及时率	≥100%	100	10	10	无	
成本指标	经济成本指标	财政总投入	≤50万元	28.07	10	10	无	
效益指标	社会效益指标	围绕国务院赋予的七大改革任务出台的创新政策措施条数	≥30条	33	30	30	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	园区对考评工作的满意度	≥80%	100	10	10	无	
总分					90			

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		双创专项（福厦泉自创区专项资金）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	1070.00	1017.00	997.59	10	98.09	10	
	其中：当年财政拨款	1070.00	1017.00	997.59	—	98.09		
	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				
	新增10家市级众创空间，8家省级众创空间，进一步营造良好的创新创业生态环境。			新增20家市级众创空间，12家省级众创空，进一步营造良好的创新创业生态环境。				
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	新认定众创空间数量	≥10个	20	20	20	无
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	10	10	无
		时效指标	补助资金及时发放率	=100%	100	10	10	无
成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤1265万元	865	10	10	无	

	效益指标	社会效益指标	众创空间带动人员创业就业人数	≥3000人	14019	30	30	无
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤3次	3	10	10	无
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		办公楼租金及物业						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	89.00	89.00	88.34	10	99.26	10	
	其中：当年财政拨款	89.00	89.00	88.34	—	99.26		
	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				
	及时缴纳房租及物业费			及时缴纳房租及物业费				
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	全年租金总额	≤79万元	77.48	5	5	
			全年物业费总额	≤11万元	10.84	5	5	
	效益指标	经济效益指标	房租物业费支出增长率	≤20%	12.27	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥80%	100	10	10		

	产出指标	数量指标	房租物业缴纳面积	=2152.45平方米	2152.45	15	15	
		质量指标	房租物业缴纳准确性	=100%	100	10	10	
			故障处理率	≥90%	100	10	10	
		时效指标	及时缴纳房租及物业费	=100%	100	5	5	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技特派员联席会议办公室工作经费						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	60.00	60.00	29.85	10	49.75	0	
	其中：当年财政拨款	60.00	60.00	29.85	—	49.75		
	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				
	用于聘用人员、办公、交通、宣传、科技购买服务、科技会议、专家咨询费、差旅、培训等工作。			召开2024年市级科技特派员“海上福州”工作现场会和2024年市级科技特派员产业定向服务团工作部署会，开展市级科技特派员培训，采购科技特派员管理服务系统				
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	先锋报道次数	≥20人次	20	10	10	
		质量指标	平台培训	≥1次	1	15	15	
		时效指标	资金结算及时率	≥100%	100	15	15	
成本指 标	经济成本指标	财政投入总数	≤60万元	29.85	10	10		

	效益指标	社会效益指标	吸引人才申报科技特派员数	≥300人	537	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≤3次	0	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		福州海西引智试验区五大引智计划						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	260.00	168.25	168.25	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	260.00	168.25	168.25	—	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				
	开展中国福州海西引智试验区“外专百人计划”、“高端外专产业项目合作计划”、“海外高端人才团队计划”、“海外人才特聘岗位计划”等四项引智计划申报工作，计划立项6个项目。			开展中国福州海西引智试验区“外专百人计划”、“高端外专产业项目合作计划”、“海外高端人才团队计划”、“海外人才特聘岗位计划”等四项引智计划申报工作，共立项8个项目。				
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	网站年更新信息条数	≥50条	51	20	20	
		质量指标	抽检覆盖率（双随机检查）	≥5%	5	10	10	
		时效指标	福州市“人才飞地”入选项目数	≥2项	6	10	10	
成本指标	经济成本指标	培训总投入（参加中国国际人才交流大会	≤5万元	0	10	10		

)					
	效益指标	社会效益指标	科学技术普及活动举办场次	≥40场	50	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10	
总分						100		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技信息体系建设						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术情报研究所		
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	17.00	0.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	17.00	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				
	用于大数据系统建设、维护系统数据库，购置科技图书、数据库，刊物订阅，调研差旅费等			项目完成《福州科技简报》《科技动态》等刊物，全局、所得电脑系统维护，网络维护，各类评审会议、视频会议的保障				
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	收入预算执行率	≥50%	88	10	10	
	效益指标	经济效益指标	故障降低率	≥15%	15	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10	
	产出指标	数量指标	零星维护维修项目数量	≥120项	260	20	20	

		质量指标	系统应收合格率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	启动及时性	≥50%	100	10	10	
总分						90		

绩效自评公开表

(2024年度)

项目名称		科技奖励（福厦泉自创区专项资金）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
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	12000.00	12000.00	16270.00	10	135.58	10	
	其中：当年财政拨款	12000.00	12000.00	16270.00	—	135.58		
	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				
	奖励通过认定的国家高新技术企业，进一步提升高新技术企业创新活力新认定高新技术企业数量大到1650家、开展高新技术企业培训人数4500人次，带动企业R&D投入450000万元			奖励通过认定的国家高新技术企业，进一步提升高新技术企业创新活力新认定高新技术企业数量达到1748家、开展高新技术企业培训人数4500人次，带动企业R&D投入2219386万元				
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	新认定高新技术企业 数量	≥1650家	1748	15	15	无

		质量指标	奖励补助对象政策符合度	≥100%	100	15	15	
		时效指标	补助资金及时发放率	=100%	100	10	10	无
	成本指标	经济成本指标	财政总投入	≤34000万元	16270	10	10	无
	效益指标	经济效益指标	带动企业R&D投入	≥450000万元	2219386	10	10	
实现高新技术企业总产值			≥700亿	2549	10	10	无	
社会效益指标		开展高新技术企业培训人数	≥4500人次	4500	5	5	无	
		奖励通过认定高新技术企业数量	≥1600家	1627	5	5	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10	无	
总分							100	

二、项目支出绩效评价报告

附件 4

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（华润万象城管理维护费（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

年终结转结余。

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 电费成本控制率(%), 目标值 90, 完成值 85, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织服务对象参与培训次数(次), 目标值 12, 完成值 13, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 媒体报道次数(次), 目标值 2, 完成值 2, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 房租收入收缴率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 园区有害生物防治及环境消毒次数(次)，目标值 12，完成值 24，分值 30，得分 30。

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（科技计划项目及配套（福厦泉自创区专项资金）（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

年终结转结余

（二）主要成效

项目奖补企业 5 项，带动企业 R&D 投入金额 2000 万元。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元), 目标值 9484.6, 完成值 75, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 立项及配套奖励项目数(项), 目标值 5, 完成值 60, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 奖补标准执行准确率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 项目任务完成及时性(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 培养人才数量(人), 目标值 5, 完成值 5, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次)，目标值 2，完成值 0，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(支持福州大学高层次引进人才张久俊教授专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

为落实我省对福州大学高层次引进人才张久俊教师给予“一事一议”综合支持的要求，支持张久俊教授牵头组织开展福州大学新能源材料与工程研究院建设，围绕氢能和燃料电池、先进储能和动力电池，CO₂捕获和转换等领域开展创新平台建设和科研项目攻关，打造集前沿科学研究、先进技术开发、科技成果转化、产业服务及高端人才培养为一体的高水平科技创新平台，为福建省新能源、新材料等产业高质量发展提供有力科学支撑。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 项目资金成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 设立研发板块数量(个), 目标值 3, 完成值 5, 分值 8, 得分 8。

2) 组织实施科研项目数量(项), 目标值 3, 完成值 10, 分值 8, 得分 8。

2、质量指标

1) 发表论文论著数量(篇), 目标值 10, 完成值 29, 分值 8, 得分 8。

2) 申请专利数量(个), 目标值 3, 完成值 6, 分值 8, 得分 8。

3、时效指标

1) 资金拨付的及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 8, 得分 8。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 成果转化收入(万元), 目标值 300, 完成值 328, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(华润万象城管理维护费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

日常管理费用、水电费、办公费、物业管理费用、零星修缮等

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 电费成本控制率(%), 目标值 90, 完成值 85, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织服务对象参与培训(次), 目标值 12, 完成值 13, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 培育科技型中小企业入库(家), 目标值 2, 完成值 3, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 房租收入收缴率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 园区有害生物防治及环境消毒(次)，目标值 12，完成值 24，分值 30，得分 30。

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意率(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 我中心为以收定支事业单位，财政按上缴收入回拨所需支出。中心房租按月收取，前期上缴收入所回拨的支出优先用于人员经费，项目款大部分在 12 月回拨到位，为保证中心的运转，采用结转滚动使用的方式，先使用上年结转资金，当年资金转到下一年度使用。

(二) 改进措施

1. 科学、合理制定预算，加大资金执行力度，对制定的项目及时推进、落实，提高项目资金执行率。

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技特派员专项)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

《福州市人民政府关于推行科技特派员制度的实施办法的通知》(榕政综[2017]1698号)、《福州市人民政府办公厅关于进一步加强科技特派员工作的意见》(榕政办[2018]222号)、《省委办公厅、省政府办公厅关于新时代坚持和深化科技特派员制度意见》(闽委办发[2019]62号)用于帮扶闽东北协同发展区开展科技特派员工作。

(二) 主要成效

选认市级科技特派员 537 名，支持科技特派员后补助项目 18 项和星创天地认定 1 家，考核优秀 5 家，鼓励科技特派员到农村开展创新创业服务。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元)，目标值 4000，完成值 1825，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 科技特派员后补助项目立项数(项)，目标值 10，完成值 18，分值 10，得分 10。

2) 选认科技特派员数(人次)，目标值 400，完成值 537，分值 5，得分 5。

3) 星创天地数量(项)，目标值 1，完成值 1，分值 5，得分 5。

2、质量指标

1) 奖补标准执行准确率(%），目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)项目完成时间(年),目标值100,完成值100,分值10,得分10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)科技服务乡镇村数(个),目标值100,完成值100,分值30,得分30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象投诉次数(次),目标值3,完成值0,分值10,得分10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(2023 年度福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入额(万元), 目标值 1000, 完成值 1000, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 高端产业创新平台数量(个), 目标值 1, 完成值 5, 分值 14, 得分 14。

2) 福厦泉自创区协同创新平台项目数量(项), 目标值 0, 完成值 0, 分值 0, 得分 0。

2、质量指标

1) 高新技术企业总量(家), 目标值 800, 完成值 1264, 分值 13, 得分 13。

3、时效指标

1) 建成创新平台时限(年), 目标值 1, 完成值 1, 分值 13, 得分 13。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 工业总产值在全省国家高新区占比(%), 目标值 10, 完成值 14.35, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 客户对科技创新合作满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（企业研发投入经费补助第三方评估服务）

一、项目基本情况

（一）项目概况

按照《政府购买对企业研发投入经费补助第三方评估服务暂行办法》（闽科计〔2019〕12号）和《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则（2020-2022年）》（闽科资〔2020〕14号）的规定，根据省科技厅、财政局年度通知要求，对当年企业申请研发经费投入分段补助申报资金进行评估，取得专业性评估结论，作为各县（市）区审核推荐年度分段补助审核推荐的依据。

（二）主要成效

按照《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则(2020-2022年)》(闽科资〔2020〕14号)要求,准确、规范完成年度企业研发经费投入分段补助审核。委托两家事务所对1600家企业进行现场核查,核查时间为一个月,核定补助总额3.5亿元。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分95.89分,等级为优,设置绩效目标6个,实际完成5个,具体情况如下:

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入额(万元),目标值102,完成值102,分值10,得分10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 第三方事务所数量(家),目标值2,完成值2,分值15,得分15。

2、质量指标

1) 现场核查完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 现场核查天数(天), 目标值 30, 完成值 30, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 补助企业数(家), 目标值 1600, 完成值 1381, 分值 30, 得分 25.89。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象的服务满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技创新专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于清算2023年度省级科技创新专项资金(市级)的通知》(闽财教指〔2023〕100号)文件拨付我市2023年度省级科技创新专项资金(市级)经费

(二) 主要成效

针对我省产业科技需求、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,促进我省创新能力建设,支撑我省新兴产业高质量发展,推进创新性省份建设。实现支持科技项目19项、申请专利43项、培养人才13人。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1)

资金总投入(万元)，目标值 1199.28，完成值 1099.28，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1)支持科技项目数量(项)，目标值 19，完成值 20，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1)专利申请(项)，目标值 43，完成值 43，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 项目工作完成情况(月), 目标值 1, 完成值 1, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 培养人才(人), 目标值 13, 完成值 13, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 企业满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(2023 年度省重点实验室运行费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

对省重点实验室进行补助，已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

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 项目资金成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 对重点实验室给予补助的数量(个), 目标值 4, 完成值 4, 分值 5, 得分 5。

2) 承担科技项目(项), 目标值 80, 完成值 91, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 发明专利数量(项), 目标值 30, 完成值 35, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 指标按时完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 技术转让或成果转化金额(万元)，目标值 200，完成值 1978.22，分值 15，得分 15。

2、社会效益指标

1) 技术转让或成果转化数量(项)，目标值 18，完成值 18，分值 15，得分 15。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（好年华 聚福州华中地区引才活动（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

为深入贯彻落实党的二十大精神，大力实施人才强市战略，全力打造“好年华 聚福州”人才工作品牌。

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1)引才推介活动成本(万元)，目标值 39.8，完成值 39，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1)引才对象高校数量(家)，目标值 2，完成值 7，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1)项目完成率(%），目标值 80，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)引才推介活动时间(天)，目标值 3，完成值 3，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 参加就业指导座谈会人数(人)，目标值 30，完成值 42，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（省创新实验室运行补助经费（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

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》等有关规定和实验室建设方案，围绕人工智能、新材料、新能源、生物医药、增材制造、机器人、高效储能、定位导航、高精度时空系统等新技术领域，加快推动省创新实验室高标准建设，为全方位推进高质量发展超越、加快新时代新福建建设提供有力支撑。

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99.53 分，等级为优，设置绩效目标 10 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 省创新实验室成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 新增人才数量(人), 目标值 20, 完成值 38, 分值 10, 得分 10。

2) 培养人才数量(人), 目标值 100, 完成值 130, 分值 5, 得分 5。

3) 新增仪器设备原值(亿元)(亿元), 目标值 0.4, 完成值 0.42, 分值 5, 得分 5。

2、质量指标

1) 申请发明专利数量(项), 目标值 60, 完成值 169, 分值 5, 得分 5。

2) 突破核心技术项数(项), 目标值 20, 完成值 20, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 项目任务完成及时性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 成果转化数(项), 目标值 10, 完成值 18, 分值 20, 得分 20。

2、社会效益指标

1) 新增产值(亿元), 目标值 20, 完成值 19.06, 分值 10, 得分 9.53。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 补助对象服务

地方经济发展

满意度(%), 目标值 85, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（海峡工业设计创意园管理维护费（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

年终结转结余

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 电费成本控制率(%), 目标值 90, 完成值 85, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织服务对象参与培训此处(次), 目标值 12, 完成值 14, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 媒体报道次数(次), 目标值 2, 完成值 11, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 房租收入收缴率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 园区有害生物防治及环境消毒次数(次), 目标值 12, 完成值 15, 分值 30, 得分 30。

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 由于中心为自收自支单位, 为节约开支, 对海峡工业设计创意园 8 楼装修改造项目进行了缩减。

(二) 改进措施

1. 科学、合理制定预算, 加大资金执行力度, 对制定的项目及时推进、落实, 提高项目资金执行率。

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（科技特派员联席会议办公室工作经费（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

年终结转结余

（二）主要成效

采购市级科技特派员管理服务系统。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元), 目标值 9.14, 完成值 9.14, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 先锋报道次数(人次), 目标值 20, 完成值 20, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 平台培训次数(次), 目标值 1, 完成值 1, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 资金结算及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 吸引人才申报科技特派员数(人), 目标值 50, 完成值 50, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 社会公众满意度(次)，目标值 3，完成值 0，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(市科技特派员工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

(二) 主要成效

选认科技特派员 7 名，奖励 14 万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级特派员一二三产业全覆盖。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 安排市级科技特派员工作经费补助情况(万)，目标值 14，完成值 14，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 选认市级科技特派员数量(名)，目标值 7，完成值 7，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 市级科技特派员覆盖面(%), 目标值 100，完成值 100，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 工作完成及时性(%), 目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 完善新型农业社会化科技服务体系(人次)，目标值 5，完成值 5，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 科技特派员服务对象满意度情况(%），目标值 85，完成值 85，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(2024 年市级科技特派员工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

(二) 主要成效

选认科技特派员 229 名，奖励 458 万元，通过市级科技特派员开展科技服务、培训，培养农户等，实现市级特派员一二三产业全覆盖。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 安排市级科技特派员工作经费补助情况(万元)，目标值 458，完成值 458，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 选认市级科技特派员数量(名)，目标值 229，完成值 229，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 市级科技特派员覆盖面(%), 目标值 100，完成值 100，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 工作完成及时性(%), 目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 完善新型农业社会化科技服务体系(人次)，目标值 180，完成值 180，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 科技特派员服务对象满意度情况(%），目标值 85，完成值 85，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（创新药物研发奖补经费（市级））

一、项目基本情况

（一）项目概况

主要用于奖补在省内转化的创新药（1类生物制品、化学药和中药）、改良型新药和完成仿制药质量和疗效一致性评价的的有关单位和药品生产企业。

（二）主要成效

获奖补企业数 2 个，国内首家通过、前三个通过和通过（含视同通过）仿制药质量和疗效一致性评价的品种 4 个，培养研究生、职称晋升、引进人才 6 个等

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入数(万元)，目标值 612.29，完成值 612.29，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 仿制药质量和疗效一致性评价数量(个)，目标值 4，完成值 4，分值 10，得分 10。

2) 奖补企业数量(个)，目标值 2，完成值 2，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 国内首家通过、前三个通过和通过(含视同通过)仿制药质量和疗效一致性评价的品种(个)，目标值 4，完成值 4，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 项目任务完成及时性(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)人才培养情况(人)，目标值 6，完成值 6，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度(%），目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

加快推进福厦泉国家自主创新示范区建设，福厦泉三片区高新区工业总产值稳步提升，福厦泉科学城建设加快，创新体系整体效能更加完善，自创区引领示范作用和外溢效应进一步释放。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 高端产业创新平台数量(个), 目标值 1, 完成值 1, 分值 10, 得分 10。

2) 福厦泉自创区协同创新平台项目数量(个), 目标值 3, 完成值 10, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

1) 福州国家高新区工业总产值在全省国家高新区的占比(%), 目标值 10, 完成值 14.35, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 工作完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 在福州成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的比例(%), 目标值 25, 完成值 25, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 用户使用满意度(%), 目标值 85, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（东方电气福建创新研究院共建资金（2024 年度））

一、项目基本情况

（一）项目概况

为全面落实福建省、福州市人民政府与东方电气集团公司三方共建东方电气福建创新研究院协议内容，加快东方电气(福建)创新研究院建设步伐，积极打造面向海洋能利用及高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心及人才聚集高地，为东方电气和福建省产业转型升级和未来产业发展持续提供技术支撑，成为促进福建省制造业高质量发展的核心引擎和地方政府与央企合作的典范。

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 10 个，实际完成 10 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 研发人员数量(人), 目标值 100, 完成值 100, 分值 8, 得分 8。

2) 科技成果转化数量(个), 目标值 6, 完成值 7, 分值 8, 得分 8。

2、质量指标

1) 研发人员中硕士博士占比(%), 目标值 60, 完成值 92, 分值 8, 得分 8。

2) 项目完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 8, 得分 8。

3、时效指标

1)项目动工情况(天), 目标值 120, 完成值 120, 分值 8, 得分 8。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1)研发服务项目经济价值(万元), 目标值 2800, 完成值 10698.5, 分值 10, 得分 10。

2、社会效益指标

1)积极与福建省内高校、科研院所和企业等研发合作项目(个), 目标值 10, 完成值 14, 分值 10, 得分 10。

2)新聘用员工数量(人), 目标值 30, 完成值 49, 分值 10, 得分 10。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)客户对科技创新合作满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(省科技奖奖励资金专项)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

本项目为省科技奖奖励资金专项，充分发挥科技奖励对促进省、市科学技术进步、推动经济社会发展的作用，激励和调动广大科技人员的积极性和创造性。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 获得奖励资金总数(万元)，目标值 70，完成值 70，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 获国家及省科技二等奖以上项目数量(项)，目标值 1，完成值 1，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 第一完成单位获奖数(项)，目标值 8，完成值 9，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 奖项申报受理时限(天)，目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 获奖项目新增销售额(亿元)，目标值 2，完成值 17.648，分值 30，得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 补助对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（“扶持龙头壮大产业”专项行动考评奖励经费（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据《中共福州市委 福州市人民政府关于印发〈福州市“扶持龙头壮大产业”专项行动方案的通知〉（榕委办发明点[2021]10号）》、《关于2021年福州市“扶持龙头壮大产业”专项行动头考评结果的函》（榕发改服务【2022】32号）文件精神，我局作为完成任务目标的指标牵头部门获得50万元工作经费奖励。

（二）主要成效

我局作为完成任务目标的指标牵头部门获得50万元工作经费奖励，合理利用该奖励，用于扶持龙头壮大产业工作。目标实现推荐省级以上项目数20项、市级科技计划项目平台申报数量50项，聘请推荐或立项的专家评审20人次等。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政总投入(万元)，目标值 50，完成值 8.35，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 专家评审人次(人次)，目标值 20，完成值 100，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 推荐省级以上项目数(项)，目标值 7，完成值 7，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 平台维护及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 科技计划项目平台申报数量(项), 目标值 50, 完成值 382, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务群体满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（中央引导地方科技发展资金（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

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〔2021〕204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2023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。

（二）主要成效

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达福建省 2023 年中央引导地方科技发展资金（市级）的通知》（闽财教指【2023】63 号），拟实现转化科技成果 5 个、提供技术咨询 50 次等目标。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 项目资金成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

（一）产出指标

1、数量指标

1) 转化科技成果(个), 目标值 5, 完成值 16, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1)资金使用合规性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1)

任务完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)提供技术咨询次数(次), 目标值 50, 完成值 50, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（提前下达 2023 年度科技专项资金（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于提前下达 2023 年度科技专项资金的通知》（闽财教指【2022】86 号）针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展基础研究、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，支持高校、科研院所和企业科技水平提升，促进企业加大研发投入，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新性省份建设。

（二）主要成效

实现立项 1 家，申请或者获得授权专利 3 项，培养人才 1 个

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 奖补标准(万元)，目标值 10500，完成值 150，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 支持科技项目数量(项)，目标值 1，完成值 1，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 申请或获得授权的专利数量(个)，目标值 3，完成值 3，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 任务完成及时率(%)，目标值 85，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 培养人才数量(个)，目标值 1，完成值 1，分值 30，得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%），目标值 85，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（“好年华聚福州”西北地区引才活动（2023 结转））

一、项目基本情况

（一）项目概况

为深入贯彻落实党的二十大精神，大力实施人才强市战略，全力打造“好年华聚福州”人才工作品牌

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1)引才推荐活动成本(万元)，目标值 46.7，完成值 43，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1)引才对象高校数量(家)，目标值 8，完成值 10，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1)项目完成率(%），目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)引才推荐活动时间(天)，目标值 3，完成值 3，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 参加就业指导座谈会人数(人)，目标值 30，完成值 51，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 参会对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(2024 年度共建东方电气福建创新研究研究专项资金)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《中国东方电气集团有限公司福建省人民政府 福州市人民政府共建东方电气福建创新研究研究协议书》内容要求，支持东方电气福建创新研究院建设，围绕海上风电、海洋能、氢能、新材料、节能环保、综合能源、智能制造等领域加快打造科技研发创新中心、科技成果转化中心和高端人才聚焦高地，为福建省优势产业技术进步和经济社会高质量发展提供有力科技支撑，成为央企与地方深化创新合作的新典范。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 项目资金成本控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 研发人员数量(人), 目标值 70, 完成值 100, 分值 14, 得分 14。

2、质量指标

1) 科技研发人员中硕士、博士占比(%), 目标值 60, 完成值 92, 分值 13, 得分 13。

3、时效指标

1) 资金拨付的及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 13, 得分 13。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 研发服务项目新增产值(亿元)，目标值 1，完成值 1.07，分值 15，得分 15。

2、社会效益指标

1) 科技成果转化数量(个)，目标值 3，完成值 7，分值 15，得分 15。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(闽都创新实验室 2023 年引进生补助)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

瞄准国家、福建、福州支柱产业核战略性新兴产业发展的科技需求，集聚一批优秀的、致力于科研工作的青年人才，加快推进实验室建设。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 获得补助资金总数(万元)，目标值 24，完成值 24，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 获得引进生补助资金人数(人)，目标值 3，完成值 3，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 引进生年度考核合格率(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 工作完成及时率(%），目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 撰写学术报告数量(篇), 目标值 3, 完成值 3, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技成果转化服务平台运行管理费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

《市政府办公厅文件办理告知单》(GZ2020GJ00686 号)，安排后期平台项目运行管理费用预算每年 25 万元。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政总投入(万元), 目标值 25, 完成值 24, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织宣传活动次数(场次), 目标值 1, 完成值 3, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1) 系统正常运行率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 系统运行维护响应时间(小时), 目标值 100, 完成值 24, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)项目公示数(项),目标值10,完成值53,分值30,得分30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度指标(%),目标值90,完成值100,分值10,得分10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(光电实验室建设)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

《福建省科学技术厅等 5 部门关于印发〈福建省实验室建设方案〉的通知》(闽科基[2018]16 号)

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元), 目标值 1000, 完成值 1000, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 仪器设备采购数量(台(套)), 目标值 8, 完成值 16, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 申请发明专利数量(件), 目标值 70, 完成值 80, 分值 20, 得分 20。

3、时效指标

1) 任务完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 成果转化数(项), 目标值 3, 完成值 4, 分值 30, 得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 补助对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(国家级示范生产力中心建设管理)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

资金用于国家及生产力中心的服务管理、精神文明单位创建、党建工作、科技系统内部刊物印刷、单位宽带网络月租费、平时办公用品购置、科技下乡、科技宣传科技推广费用、车辆加油维护及保险费用、物业水电费用分摊、差旅费、临聘人员工资等

(二) 主要成效

完成科技下乡 20 场次，收益人数上百人。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 电费成本控制率(%), 目标值 50, 完成值 50, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 科技下乡完成量(场), 目标值 20, 完成值 20, 分值 30, 得分 30。

2、质量指标

1) 电费支付完成率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

3、时效指标

1) 项目完成及时率(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 科技服务乡镇村数(个)，目标值 5，完成值 12，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(东方电气福建创新研究院建设专项)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

依据《中国东方电气集团有限公司福建省人民政府福州市人民政府共建东方电气福建创新研究院协议书》设立改项目，每年给予经费支持。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政资金投入额(万元)，目标值 1000，完成值 1000，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 设立研发板块数量(个)，目标值 3，完成值 4，分值 14，得分 14。

2、质量指标

1) 研发人员硕博占比

(%)，目标值 60，完成值 92，分值 13，得分 13。

3、时效指标

1) 任务完成率(%），目标值 100，完成值 100，分值 13，得分 13。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 研发服务项目经济价值(万元)，目标值 2800，完成值 10698.5，分值 8，得分 8。

2、社会效益指标

1) 同省内高校科研院所和企业合作项目；

(项)，目标值 5，完成值 14，分值 8，得分 8。

2) 新聘用员工数量(人)，目标值 30，完成值 49，分值 7，得分 7。

3、生态效益指标

1) 综合能源利用及节能减排改造企业数量

(家)，目标值 1，完成值 1，分值 7，得分 7。

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标

(%)，目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科创走廊工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《福州市人民政府关于印发福州市建设科创走廊工作方案的通知》(榕政综【2021】242号)“为推动科创工作，以利用国有资产登记方式举办事业单位，每年安排300万资金，用于人员招聘等日常开支，辅助开展相关工作”。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标6个，实际完成6个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 项目支出预算控制率(万元)，目标值 300，完成值 118.4，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 科创走廊辅助工作人员数量(人)，目标值 8，完成值 8，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 科创走廊辅助工作人员考核合格率(%), 目标值 20，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 工作完成及时率(%), 目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)传统媒体年度报道信息(条)，目标值 12，完成值 20，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)公众（读者）满意度(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(海峡工业设计创意园管理维护费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

创意园的日常管理费用、零星修缮、绿化管理、电梯维护、监控维护、消防器材购置及消控设备维护，垃圾分类，办公费、评审费、派遣人员费及水电物业管理费用等。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 电费成本控制率(%), 目标值 90, 完成值 85, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 组织服务对象参与培训(次), 目标值 12, 完成值 14, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 培育科技型中小企业入库家数(家), 目标值 2, 完成值 3, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 房租收入收缴率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

3、生态效益指标

1) 园区有害生物防治及环境消毒(次)，目标值 12，完成值 15，分值 30，得分 30。

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意率(%), 目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 我中心为以收定支事业单位，财政按上缴收入回拨所需支出。中心房租按月收取，前期上缴收入所回拨的支出优先用于人员经费，项目款大部分在 12 月回拨到位，为保证中心的运转，采用结转滚动使用的方式，先使用上年结转资金，当年资金转到下一年度使用。

(二) 改进措施

1. 科学、合理制定预算，加大资金执行力度，对制定的项目及时推进、落实，提高项目资金执行率。

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技计划项目监督、管理经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

用于科技计划项目监督、管理费等相关费用，其中包括临时工劳务费、科技购买服务、科技计划项目信息管理系统运行维护费、网络、计算机及办公设备购买及维护、专家咨询费、会议、培训、差旅及其他相关费用等。

(二) 主要成效

用于科技计划项目监督、管理费等相关费用，其中包括临时工劳务费、科技购买服务、科技计划项目信息管理系统运行维护费、网络、计算机及办公设备购买及维护、专家咨询费、会议、培训、差旅及其他相关费用等。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 96.58 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 资金使用率(%), 目标值 100, 完成值 95.82, 分值 10, 得分 9.58。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 聘请科技项目等立项评审参评专家人次(人次), 目标值 50, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 专家咨询费发放合规性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) “双随机”检查完成及时率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 面向中小企业采购份额(%), 目标值 30, 完成值 100, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 职工满意度(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(福州大学校地合作项目)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《福州市人民政府 福州大学战略合作协议》每年给予 2 个亿的资金支持

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数

(万元)，目标值 20000，完成值 20000，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 新增引进人才数量(人)，目标值 30，完成值 183，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 新增在孵企业数(家)，目标值 5，完成值 37，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 项目任务完成及时性(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 签订技术合同数(项)，目标值 120，完成值 365，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 补助对象满意度(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（科技计划项目及配套（福厦泉自创区专项资金））

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据《福州市人民政府关于改进加强市级财政科研项目 and 资金管理的若干意见》（榕政综[2016]15号）《关于福州市促进科技成果转移转化若干措施的通知》（榕政综[2017]1897号）《福州市创新驱动发展若干配套奖励政策》（榕科[2016]309号）《福州市科技计划专项资金后补助管理办法》（榕科[2018]220号）安排中小企业创新资金、成果转移扩散、对外合作、农业社会发展等项目；配套奖励省级重大专项等

（二）主要成效

安排中小企业创新资金、成果转移扩散、对外合作、农业社会发展等项目；配套奖励省级重大专项等

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 93.51 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

- 1) 资金使用率(%), 目标值 95, 完成值 94.5, 分值 5, 得分 4.97。
- 2) 财政投入总数(万元), 目标值 9484.6, 完成值 2919.64, 分值 5, 得分 1.54。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

- 1) 立项及配套奖励项目数(项), 目标值 20, 完成值 20, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

- 1) 奖补标准执行准确率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 补助资金及时发放率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 带动企业 R&D 投入(万元), 目标值 2000, 完成值 2000, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次), 目标值 2, 完成值 0, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技服务与管理)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

用于科技资料,科技图书、数据库的购置、印刷等。购买万方数据、维普等数据共享费用,单位工作需要的报刊等。ISO9000 年审管理费用、情报网之间交流的差旅费,培训费,会费、其他费用等。项目的申报管理服务费用。

(二) 主要成效

项目在执行过程中以完成科技项目申报,各处室项目评审等多项工作,以最低的成本取得了最大的效益

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 84.28 分，等级为良，设置绩效目标 6 个，实际完成 4 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 预算执行率(%), 目标值 70, 完成值 50, 分值 10, 得分 7.14。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

（一）产出指标

1、数量指标

1) 项目完结率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1) 支出预算执行率(%), 目标值 70, 完成值 50, 分值 10, 得分 7.14。

3、时效指标

1) 项目完成及时性(%), 目标值 70, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 办公经费节省数(%), 目标值 50, 完成值 100, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 使用单位满意度(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 项目所有程序均由本单位人员自行完成, 节约资金, 达到资金使用效率最大化

(二) 改进措施

1. 尽量提高预算执行率, 达到资金使用效率最大化, 以达到高效率, 低执行率问题

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技发展、合作与交流)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

用于科技发展、合作与交流中的订阅报刊、水电费、临时工劳务费、科技购买服务、科技会议、专家咨询费、差旅、培训、公务接待、因公出国、公务用车运行维护及其他交通费用、创建文明单位工作经费、其他资本性支出、市科技计划项目信息管理系统运行、维修(护)费、科技活动周费用、网络、计算机及办公设备软件购买及维护、党建经费、安全、消防、节能、科动、综治、保密等相关费用。

(二) 主要成效

用于科技发展、合作与交流中的订阅报刊、水电费、临时工劳务费、科技购买服务、科技会议、专家咨询费、差旅、培训、公务接待、因公出国、公务用车运行维护及其他交

通费用、创建文明单位工作经费、其他资本性支出、市科技计划项目信息管理系统运行、维修（护）费、科技活动周费用、网络、计算机及办公设备软件购买及维护、党建经费、安全、消防、节能、科动、综治、保密等相关费用。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 资金使用率(%), 目标值 85, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

（一）产出指标

1、数量指标

1) 科技会议召开次数(次), 目标值 1, 完成值 1, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 培训计划按期完成率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 水电费支付及时性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 面向中小企业采购份额(%), 目标值 30, 完成值 100, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 职工满意度(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（“一区多园”考核评价工作经费）

一、项目基本情况

（一）项目概况

自创区福州片区“一区二十四园”考核评价工作经费

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 财政总投入(万元), 目标值 50, 完成值 28.07, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 高新技术企业总数(家), 目标值 3105, 完成值 4541, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1) 高新技术企业数量增长率(%), 目标值 5, 完成值 19, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 考评工作目标完成及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 围绕国务院赋予的七大改革任务出台的创新政策措施条数(条)，目标值 30，完成值 33，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 园区对考评工作的满意度(%），目标值 80，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（双创专项（福厦泉自创区专项资金））

一、项目基本情况

（一）项目概况

《关于扶持“双创”工作的八条措施》（榕政办〔2017〕364号）经市政府同意《福州市创新创业创造协调机制工作方案》（榕科[2020]175号）

（二）主要成效

新增 20 家市级众创空间，12 家省级众创空，进一步营造良好的创新创业生态环境。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元), 目标值 1265, 完成值 865, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 新认定众创空间数量(个), 目标值 10, 完成值 20, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1) 奖补标准执行准确率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 补助资金及时发放率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 众创空间带动人员创业就业人数(人)，目标值 3000，完成值 14019，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次)，目标值 3，完成值 3，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(办公楼租金及物业)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

办公楼租金,面积 2152.45 平方米,30 元/平方米; 物业费每平方 4.2 元

(二) 主要成效

办公楼租金,面积 2152.45 平方米,30 元/平方米; 物业费每平方 4.2 元

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分, 等级为优, 设置绩效目标 8 个, 实际完成 8 个, 具体情况如下:

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 全年租金总额(万元), 目标值 79, 完成值 77.48, 分值 5, 得分 5。

2) 全年物业费总额(万元), 目标值 11, 完成值 10.84, 分值 5, 得分 5。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 房租物业缴纳面积(平方米), 目标值 2152.45, 完成值 2152.45, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 房租物业缴纳准确性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2) 故障处理率(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 及时缴纳房租及物业费(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 5, 得分 5。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 房租物业费支出增长率(%), 目标值 20, 完成值 12.27, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 职工满意度(%), 目标值 80, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技特派员联席会议办公室工作经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据榕政办[2018]222号文安排用于聘用人员、办公、交通、宣传、科技购买服务、科技会议、专家咨询费、差旅、培训等工作。

(二) 主要成效

召开2024年市级科技特派员“海上福州”工作现场会和2024年市级科技特派员产业定向服务团工作部署会，开展市级科技特派员培训，采购科技特派员管理服务系统

二、绩效分析

本项目绩效自评得分90分，等级为优，设置绩效目标6个，实际完成6个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政投入总数(万元), 目标值 60, 完成值 29.85, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 先锋报道次数(人次), 目标值 20, 完成值 20, 分值 10, 得分 10。

2、质量指标

1) 平台培训(次), 目标值 1, 完成值 1, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 资金结算及时率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)吸引人才申报科技特派员数(人)，目标值 300，完成值 537，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)社会公众满意度(次)，目标值 3，完成值 0，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(福州海西引智试验区五大引智计划)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

《中国福州海西引智试验区五大引智计划实施细则》(榕人社综〔2016〕75号)用于引智试验区五大引智计划、引智试验区四大引智工程、引进海外人才以及其他相关费用等。

(二) 主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 培训总投入（参加中国国际人才交流大会）（万元），目标值 5，完成值 0，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

（一）产出指标

1、数量指标

1) 网站年更新信息条数(条)，目标值 50，完成值 51，分值 20，得分 20。

2、质量指标

1) 抽检覆盖率（双随机检查）(%), 目标值 5，完成值 5，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 福州市“人才飞地”入选项目数

(项)，目标值 2，完成值 6，分值 10，得分 10。

（三）效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 科学技术普及活动举办场次

(场)，目标值 40，完成值 50，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次)，目标值 3，完成值 0，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(科技信息体系建设)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

用于大数据系统建设、维护系统数据库，购置科技图书、数据库，刊物订阅，调研差旅费等

(二) 主要成效

项目完成《福州科技简报》《科技动态》等刊物，全局、所得电脑系统维护，网络维护，各类评审会议、视频会议的保障

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 收入预算执行率(%), 目标值 50, 完成值 88, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 零星维护维修项目数量(项), 目标值 120, 完成值 260, 分值 20, 得分 20。

2、质量指标

1) 系统应收合格率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

3、时效指标

1) 启动及时性(%), 目标值 50, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1)故障降低率(%), 目标值 15, 完成值 15, 分值 30, 得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度指标(%), 目标值 90, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（科技奖励（福厦泉自创区专项资金））

一、项目基本情况

（一）项目概况

《福建省人民政府办公厅关于印发省级高新技术企业扶持办法的通知》（闽政办〔2017〕141号）、福建省科学技术厅 福建省经济和信息化委员会 福建省财政厅关于印发《福建省省级高新技术企业备案实施细则（试行）》的通知（闽科高〔2018〕10号）、福州市人民政府办公厅印发《关于加快福州市产业发展若干政策措施的通知》（榕政办〔2019〕106号）

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 9 个，实际完成 9 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 财政总投入(万元)，目标值 34000，完成值 16270，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 新认定高新技术企业数量(家)，目标值 1650，完成值 1748，分值 15，得分 15。

2、质量指标

1) 奖励补助对象政策符合度(%），目标值 100，完成值 100，分值 15，得分 15。

3、时效指标

1) 补助资金及时发放率(%），目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 带动企业 R&D 投入(万元), 目标值 450000, 完成值 2219386, 分值 10, 得分 10。

2) 实现高新技术企业总产值(亿), 目标值 700, 完成值 2549, 分值 10, 得分 10。

2、社会效益指标

1) 开展高新技术企业培训人数(人次), 目标值 4500, 完成值 4500, 分值 5, 得分 5。

2) 奖励通过认定高新技术企业数量(家), 目标值 1600, 完成值 1627, 分值 5, 得分 5。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次), 目标值 3, 完成值 0, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

(提前下达 2023 年科技专项资金(福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金)(2023 结转))

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于提前下达 2023 年度科技专项资金的通
知》(闽财教指【2022】86 号)加快推进福厦泉国家自主创新示范区建设,福厦泉三片区高新
区工业总产值稳步提升,福厦泉科学城建设加快,创新体系整体效能更加完善,自创区引领示
范作用和外溢效应进一步释放。

(二) 主要成效

立项项目 1 项,申请发明专利数量 3 个,培养人 1 人

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

(二) 成本指标

1、经济成本指标

1) 总支出成本控制率(%), 目标值 95, 完成值 100, 分值 10, 得分 0。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 立项及配套奖励项目数(项), 目标值 5, 完成值 5, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 申请发明专利数量(项), 目标值 5, 完成值 5, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 科技计划项目验收及时性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

1) 培养人才数量(人)，目标值 11，完成值 11，分值 30，得分 30。

2、社会效益指标

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 服务对象投诉次数(次)，目标值 2，完成值 0，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（科技特派员专项（省级 2024））

一、项目基本情况

（一）项目概况

（二）主要成效

选认省级科技特派员 98 个，奖励 196 万元，科技特派员为当地引进、推广新品种、新技术、新产品 20 个、通过省级科技特派员开展科技服务、培训、培养农户 300 人等。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 安排省级科技特派员工作经费补助标准(万元)，目标值 196，完成值 196，分值 10，得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 选认省级科技特派员数量(人)，目标值 98，完成值 98，分值 10，得分 10。

2) 推广新品种、新技术、新产品数量(项)，目标值 20，完成值 20，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1) 省级科技特派员覆盖面(%)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1) 工作完成及时性(%)，目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1) 完善新型农业社会化科技服务体系(人)，目标值 300，完成值 300，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1) 科技特派员服务对象满意度(%), 目标值 85, 完成值 85, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

附件 4

2024年度市级预算项目绩效自评报告

（省科技计划项目经费（市级））

一、项目基本情况

（一）项目概况

（二）主要成效

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 6 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

（二）成本指标

1、经济成本指标

1) 安排项目资金数额控制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

2、社会成本指标

3、生态环境成本指标

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 支持科技项目数量(个), 目标值 21, 完成值 21, 分值 15, 得分 15。

2、质量指标

1) 申请专利数(个), 目标值 25, 完成值 25, 分值 15, 得分 15。

3、时效指标

1) 项目任务完成及时性(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 10, 得分 10。

(三) 效益指标

1、经济效益指标

2、社会效益指标

1)培养人才(个)，目标值 10，完成值 10，分值 30，得分 30。

3、生态效益指标

(四) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)服务对象满意度(%），目标值 90，完成值 100，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

(二) 改进措施

三、部门整体支出绩效自评表

部门整体绩效自评表							
(2024年度)							
部门(单位)名称		福州市科学技术局		部门预算编码		179	
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
	资金总额	46195.32	67820.40	67553.32	10	99.6100	10
	项目支出	0.00	0.00	0.00		0.00	
	基本支出	0.00	0.00	0.00		0.00	
年度总体目标	预期目标		目标实际完成情况				
	全面纵深落实省委、市委《坚持高质量发展落实赶超的实施意见》、省政府《关于进一步推进创新驱动发展七条措施的通知》，以及省、市已出台一系列的创新政策，建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系。按照市委、市政府提出的“保先、提质、补短”的要求，实施四个计划、提升四项工作、抓好三个突破，加快推进我市创新型城市建设步伐，2023年力争实现：全社会研究与试验发		全社会研究与试验发展（R&D）经费投入总量306亿，省级以上高新技术企业达1300家；市级以上科技特派员超过400人，实现省、市级科技特派员乡镇全覆盖。				

		展（R&D）经费投入总量保持全省第一，增速不低于全省平均水平； 省级以上高新技术企业达1300家；市级以上科技特派员超过400人，实 现省、市级科技特派员乡镇全覆盖。							
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		新认定众 创空间数 量	≥10项	27	6	6	
				科技特派 员后补助 项目立项 数	≥10项	649	6	6	
				选认科技 特派员数	≥400人	499	6	6	
				引进人才 数	≥2人	5	5	5	
				新认定高 新技术企 业数量	≥1650家	394 1	5	5	
		质量指标	奖补标准 执行准确	≥100%	100	4	4		

	时效指标	资金下达及时率	≥90%	100	4	4	
成本指标	经济成本指标	财政投入总数	≤68102.16万元	67553.32	8	8	
效益指标	经济效益指标	带动企业R&D投	≥450000万元	3060000	6	6	
		众创空间带动人员	≥3000人	5451	6	6	
	社会效益指标	科技服务乡镇村数	≥100个	100	6	6	
		开展高新技术企业培训人数	≥4500人次	4500	6	6	
		签订技术合同数	≥120项	1603	6	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10	
总分		100					
评价等级	优 (S≥90)						