

**2022 年度**  
**福州市科学技术局部门**  
**决算**

# 目 录

<b>第一部分 单位概况</b> .....	1
一、单位主要职责 .....	1
二、单位基本情况 .....	2
三、单位主要工作总结.....	3
<b>第二部分 2022 年度决算表</b> .....	8
一、收入支出决算总表 .....	8
二、收入决算表 .....	9
三、支出决算表 .....	10
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	12
五、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	13
六、一般公共预算财政拨款基本支出决表.....	14
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表... 16	
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	17
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	17
<b>第三部分 2022 年度决算情况说明</b> .....	18
一、收入支出决算总体情况说明 .....	18
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	19
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	20
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明 .....	22

五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	23
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	23
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说 明 .....	24
八、预算绩效情况说明.....	25
九、其他重要事项情况说明.....	25
<b>第四部分 名词解释</b> .....	<b>26</b>
<b>第五部分 附件</b> .....	<b>29</b>

# 第一部分 单位概况

## 一、单位主要职责

福州市科学技术局部门的主要职责是：（一）贯彻执行国家、省有关科学技术发展的法律法规和政策；起草并组织实施有关科技工作的地方性法规、规章和政策。

（二）编制全市中长期科技发展规划和年度计划并组织实施，提出全市科技发展布局和优先领域，组织实施应用研究、开发研究、软科学研究等科技计划，负责统筹协调公益性技术研究及关键技术、共性技术研究，牵头组织经济社会发展领域的技术攻关。

（三）负责推进全市科技创新体系建设，会同有关部门编制全市创新体系建设规划，拟订促进知识创新、技术创新建设的政策措施并组织实施。推进科技基地条件平台、科研基地、重点产业创新平台与创新基础建设和科技资源共享。

（四）拟订全市政策引导类科技计划并组织实施；组织相关新产品、新技术、新工艺研发项目的确认；会同有关部门拟订全市高新技术发展与产业化政策，指导高新技术产业化及应用技术的开发与推广；指导全市高新技术产业开发区和科技园区建设。

（五）拟订并组织实施全市科技促进农村和社会发展的政

策措施，促进以改善民生为重点的农村建设和社会建设。

（六）拟订科技成果管理政策并组织实施，指导科技成果转化工作；会同有关部门拟订全市产学研结合的相关政策，组织相关重大科技成果应用示范，推动企业自主创新能力建设。

（七）提出全市科技体制改革的政策和措施建议，牵头组织推进科技体制改革工作。

（八）负责本部门预算中的科学技术经费预决算及经费使用的监督管理，会同有关部门提出科技资源合理配置的政策和措施建议，优化科技资源配置。

（九）负责全市科学技术奖评审的组织工作；会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划，提出相关政策建议。

（十）拟订全市科普规划和政策，指导全市科普工作；拟订促进技术市场、科技中介组织发展政策；拟订科技保密管理办法；负责相关科技评估、科技统计及与科技相关的知识产权保护等工作；推进民营科技工作；承担福州市国防动员委员会科技动员办公室的日常工作。

（十一）组织拟订对外科技合作与交流的政策措施，负责对外及对港澳台地区的科技合作与交流，组织实施对外及对港澳台地区的科技合作的项目；负责全市有关科技外事工作。

（十二）承办市委、市政府交办的其他事项。

## **二、单位基本情况**

从决算单位构成看，本单位包括 9 个内设机构及 2 个下

属单位，其中：列入 2022 年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	全额拨款	32
福州市科学技术情报研究所	全额拨款	22
福州市高新技术产业创业服务中心	自收自支	8

### 三、单位主要工作总结

#### （一）强化平台支撑，创新高地建设有序推进

一是高站位推进科创走廊建设。以“一城四区，十片多点”的空间格局，集聚各类创新要素，撬动城市产业快速提升。全市科创走廊新增载体面积 151.3 万平方米，建设完成福州高新区 AI 创客大街（一期）等载体 12 个，总投资额 90 亿。新增各类创新创业载体 18 个、研发公共服务平台 20 个。推动签约、落地紫天科技等龙头企业项目 436 项，投资额超 309 亿元。

二是高质量提升自创区福州片区建设水平，完成自创区“一区多园”2021 年度考评工作，遴选报送创新举措 41 项。发挥协同创新资金引导作用，组织实施福厦泉自创区协同创新平台项目 9 项，推动福州片区与厦门、漳州、龙岩、三明等省

内其他高新区共同开展协同创新，获得省级协同创新专项资金1700万元，资金总额居全省第一。投资百亿的福耀科技大学开工建设，首栋楼主体结构封顶。

三是高标准加快重大科技平台建设。闽都创新实验室累计落实建设经费18.3亿元，出台了《关于支持闽都创新实验室引才、留才的七条措施》，支持实验室引进电磁屏蔽材料等12个高水平研发团队，组织实施“揭榜挂帅”项目、自主部署项目等100多项，支持经费预算达3.5亿元。推动海峡创新实验室启动建设，推动东方电气福建创新研究院在高新区挂牌成立。全市新增市级行业技术创新中心26家，总数达92家；新增省级新型研发机构10家，总数达82家。

## （二）强化主体地位，创新内生动力不断提升

一是实施高新技术企业倍增计划。推进“科技型中小企业-国家高新技术企业-科技小巨人企业”的创新主体全链条培育。持续落实各项优惠政策，新认定的1190家高新技术企业获得奖励1.79亿元，317家高新技术企业享受减免税12.08亿元。目前，全市备案科技型中小企业2437家，占全省39%；新增280家省级科技小巨人企业，达628家，占全省25.9%，数量均居全省第一。国家高新技术企业数达3759家，首次实现赶超厦门，居全省第一。

二是加强科技型中小企业孵化培育。贯彻落实李克强总理在福州考察时的讲话精神，出台《关于福州市进一步推动大

众创业万众创新工作的补充意见》，助力初创企业有效应对新冠肺炎疫情冲击。发布我市首个高校毕业生创新创业地图，为高校毕业生提供独立空间 1904 间，开放工位 3540 个。全市新增国家级科技企业孵化器 1 家，国家级众创空间 2 家。

### **（三）强化研发投入，创新主体活力持续增强**

一是实施 R&D 稳增计划。落实创新政策，引导企业持续加大研发投入，全面扶持提升我市企业创新能力。3322 家企业获加计扣除减免所得税约 24 亿元，兑现 1373 家企业研发投入分段补助资金 4.37 亿元。安排国家、省级科技重大项目等配套奖励经费 1.83 亿元。2021 年，我市全社会 R&D 支出 257.4 亿元，比增 14.2%，总量和增量连续 6 年保持全省第一；R&D 投入强度 2.27%，超过全省 0.29 个百分点。

二是加强科技与金融深度融合。积极推进央行科技再贷款政策在我市落地，与兴业银行、中国银行、中国建设银行、浦发银行分别签约科技企业金融服务战略合作协议，四家银行面向福州科技企业提供 400 亿低息贷款。持续推进“高新贷”、“科技贷”特色金融产品建设，“高新贷”共发放贷款 82 笔放款 4.77 亿元，“科技贷”共发放贷款 582 笔，放款 26.51 亿元，占全省比重 35.48%。

### **（四）强化体制机制改革，创新成果转化更加顺畅**

一是推进市级科技重大专项“揭榜挂帅”攻关机制。围绕“十六条产业链”和人工智能产业，开展科技重大“揭榜挂

帅”技术需求征集，“MINI-LED 背光新型显示器开发”等 11 个项目被中科院物构所、北京理工大学重庆创新中心、福州大学、福建工程学院等单位成功揭榜，支持经费 2100 万元。推荐省级“揭榜挂帅”项目 22 项，启动海洋科创高地“揭榜挂帅”项目征集，拟安排 20 项。

二是持续优化科技成果转移转化机制。开展全市技术合同认定登记“百日攻坚”行动，全市技术合同成交总额 85.25 亿元，位居全省前列。加大省级技术转移机构体系建设力度，目前，我市省级技术转移机构 55 家，占全省 48.2%。组织开展“成果直通车”进高校推介活动六场，推介科技成果 56 项。进一步优化完善平台 APP 功能，目前，APP 平台已发布科技成果 2624 项，需求 178 项。

### （五）强化人才引培，创新型智力支撑更加有力

一是加快培育创新创业人才。5 人入选国家高层次人才计划，3 人入选省“创新之星”“创业之星”人才，人数均位居全省第一。在榕高校、科研院所和企业获得国家科技奖、省科技奖分别为 3 项、106 项。制定出台《福州市“榕创之星”人才遴选办法》，评选了首批 20 名“榕创之星”。

二是全面推进引智试验区建设。9 项入选国家外国专家项目，入选数量连续三年全省第一；7 项入选省引才引智计划，9 项入选试验区“外专百人计划”等三项引智计划。

三是持续深化科技特派员制度。出台了《福州市关于深

入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》。选认省市级科技特派员 610 名，实现乡镇全覆盖。组织支持“米袋子”、“菜篮子”等种业创新工程。实施“琅岐菜篮子工程和生态旅游”科研专项，共支持种业选育和推广项目 11 项。

### **（六）强化创新环境营造，科技服务水平不断提高**

一是持续助力疫情防控。出台《关于统筹加强疫情防控和经济社会发展科技支撑若干措施》等政策，在全国率先推出对入驻双创孵化载体小微企业减免 6 个月租金的创新举措，助力企业有效应对新冠肺炎疫情冲击。支持开展物体表面消杀应急科研攻关等领域技术攻关项目 40 多项，扶持资金 1600 多万元。

二是着力提升政务服务水平。不断优化审批方式，缩短办事时限，截至目前，市科技局窗口业务受理总数 2027 件。电子证照生成率为 100%，位列全市第 1 名，43 个服务事项全部实现“一趟不用跑”，行政许可事项“全流程网办”比例达 100%。

三是深入开展科普宣传。组织开展“走进科技 你我同行”科普活动周，开展了“科技众创空间行”等活动。开展各类科普活动 45 场，投屏科普宣传 900 面。

### **（七）强化党建引领，机关作风建设持续推进**

一是全力加强干部队伍建设，推动主动担当作为。深入实施“三提三效”行动、“万名干部下基层”等专项行动，全

力推进自创区、科创走廊建设等 11 项重点工作，建立完善我局局领导挂钩帮扶龙头企业等工作机制，局领导带队下沉一线、服务企业逾 102 次。

二是全力推进巡察整改。建立巡察整改工作例会、挂图作战对账销号等推进机制，提出近 108 条整改措施；建章立制，完善制度共 16 项，切实巩固巡察成果。

## 第二部分 2022 年度决算表

### 一、收入支出决算总表

#### 收入支出决算总表

公开 01 表  
单位：万元

单位：福州市科学技术局汇总

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	55,503.25	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	94.87	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	54,354.57
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	140.00	八、社会保障和就业支出	1,097.24
		九、卫生健康支出	0.00
		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	211.42
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、其他支出	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00
	<b>本年收入合计</b>	55,738.12	<b>本年支出合计</b>
	使用非财政拨款结余	0.00	结余分配
	年初结转和结余	240.20	年末结转和结余
	<b>总计</b>	<b>55978.32</b>	<b>总计</b>
			55,663.23
			0.00
			315.10
			55978.32

注：1. 本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 二、收入决算表

### 收入决算表

公开 02 表

部门：福州市科学技术局汇总

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		55,738.12	55,503.25	0.00	94.87	0.00	0.00	140.00
206	科学技术支出	54,429.47	54,194.60	0.00	94.87	0.00	0.00	140.00
20601	科学技术管理事务	1,273.03	1,273.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	828.59	828.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102	一般行政管理事务	444.44	444.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	68.99	68.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	52.00	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	16.99	16.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	413.44	413.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行	361.17	361.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	52.27	52.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

20604	技术研究与发展	9,786.82	9,766.82	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
2060404	科技成果转化与扩散	29.00	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与开发支出	9,757.82	9,737.82	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
20605	科技条件与服务	15,297.61	15,152.74	0.00	94.87	0.00	0.00	50.00
2060501	机构运行	213.36	118.49	0.00	94.87	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	15,065.99	15,015.99	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
2060503	科技条件专项	18.26	18.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	27,589.58	27,519.58	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
2069901	科技奖励	18,738.58	18,668.58	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00
2069999	其他科学技术支出	8,851.00	8,851.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	1,097.25	1,097.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	382.48	382.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080116	引进人才费用	241.48	241.48	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	141.00	141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	714.77	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	381.00	381.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.87	194.87	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	92.60	92.60	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	46.30	46.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	211.42	211.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	211.42	211.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	116.58	116.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	22.88	22.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	71.96	71.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

#### 支出决算表

公开 03 表

部门：福州市科学技术局汇总

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年支出 合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附 属单 位补 助支 出
功能分 类科目 编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6

合计		55,663.23	2,262.90	53,400.33	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	54,354.58	1,336.72	53,017.86	0.00	0.00	0.00
20601	科学技术管理事务	1,273.03	828.59	444.44	0.00	0.00	0.00
2060101	行政运行	828.59	828.59	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102	一般行政管理事务	444.44	0.00	444.44	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	68.99	0.00	68.99	0.00	0.00	0.00
2060203	自然科学基金	52.00	0.00	52.00	0.00	0.00	0.00
2060206	专项基础科研	16.99	0.00	16.99	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	413.44	361.17	52.27	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行	361.17	361.17	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究	52.27	0.00	52.27	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	9,766.82	0.00	9,766.82	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	29.00	0.00	29.00	0.00	0.00	0.00
2060499	其他技术与开发支出	9,737.82	0.00	9,737.82	0.00	0.00	0.00
20605	科技条件与服务	15,312.72	146.96	15,165.76	0.00	0.00	0.00
2060501	机构运行	278.47	146.96	131.51	0.00	0.00	0.00
2060502	技术创新服务体系	15,015.99	0.00	15,015.99	0.00	0.00	0.00
2060503	科技条件专项	18.26	0.00	18.26	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	27,519.58	0.00	27,519.58	0.00	0.00	0.00
2069901	科技奖励	18,668.58	0.00	18,668.58	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	8,851.00	0.00	8,851.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	1,097.25	714.77	382.48	0.00	0.00	0.00
20801	人力资源和社会保障管理事务	382.48	0.00	382.48	0.00	0.00	0.00
2080116	引进人才费用	241.48	0.00	241.48	0.00	0.00	0.00
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	141.00	0.00	141.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	714.77	714.77	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	381.00	381.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.87	194.87	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	92.60	92.60	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	46.30	46.30	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	211.42	211.42	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	211.42	211.42	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	116.58	116.58	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	22.88	22.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	71.96	71.96	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

#### 四、财政拨款收入支出决算总表

### 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金 额	项目（按功能分类）	合 计	一般公共 预算财政 拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本 经营预算 财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	55,503.25	一、一般公共服务支出	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		六、科学技术支出	54,194.59	54,194.59	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	1,097.24	1,097.24	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	0.00	0.00	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	211.42	211.42	0.00	0.00
		二十、粮油物资储备	0.00	0.00	0.00	0.00



2060203	自然科学基金	52.00	0.00	52.00
2060206	专项基础科研	16.99	0.00	16.99
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>413.44</b>	<b>361.17</b>	<b>52.27</b>
2060301	机构运行	361.17	361.17	0.00
2060302	社会公益研究	52.27	0.00	52.27
<b>20604</b>	<b>技术与开发</b>	<b>9,766.82</b>	<b>0.00</b>	<b>9,766.82</b>
2060404	科技成果转化与扩散	29.00	0.00	29.00
2060499	其他技术与开发支出	9,737.82	0.00	9,737.82
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>15,152.74</b>	<b>118.49</b>	<b>15,034.25</b>
2060501	机构运行	118.49	118.49	0.00
2060502	技术创新服务体系	15,015.99	0.00	15,015.99
2060503	科技条件专项	18.26	0.00	18.26
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>27,519.58</b>	<b>0.00</b>	<b>27,519.58</b>
2069901	科技奖励	18,668.58	0.00	18,668.58
2069999	其他科学技术支出	8,851.00	0.00	8,851.00
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1,097.25</b>	<b>714.77</b>	<b>382.48</b>
<b>20801</b>	<b>人力资源和社会保障管理事务</b>	<b>382.48</b>	<b>0.00</b>	<b>382.48</b>
2080116	引进人才费用	241.48	0.00	241.48
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	141.00	0.00	141.00
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>714.77</b>	<b>714.77</b>	<b>0.00</b>
2080501	行政单位离退休	381.00	381.00	0.00
2080502	事业单位离退休	194.87	194.87	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	92.60	92.60	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	46.30	46.30	0.00
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>211.42</b>	<b>211.42</b>	<b>0.00</b>
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>211.42</b>	<b>211.42</b>	<b>0.00</b>
2210201	住房公积金	116.58	116.58	0.00
2210202	提租补贴	22.88	22.88	0.00
2210203	购房补贴	71.96	71.96	0.00

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目	科目名称	金额	经济分类科目	科目名称	金额	经济分类科目	科目名称	金额

编码			编码			编码		
301	工资福利支出	1,532.60	302	商品和服务支出	131.19	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	287.97	30201	办公费	8.07	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	451.47	30202	印刷费	0.37	310	资本性支出	0.00
30103	奖金	183.75	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	0.00
30107	绩效工资	196.90	30205	水费	0.10	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	92.60	30206	电费	2.86	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	46.30	30207	邮电费	5.26	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	42.34	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	32.07	30209	物业管理费	0.00	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	9.10	30211	差旅费	0.12	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	116.58	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	2.42	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30199	其他工资福利支出	73.53	30214	租赁费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	570.65	30215	会议费	0.04	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	41.75	30216	培训费	0.88	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	124.23	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	2.28	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	21.27	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	4.38	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	22.99	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	1.70	31299	其他对企业补助	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	28.85	399	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	402.38	30240	税金及附加费用	0.03	39907	国家赔偿费用支出	0.00
			30299	其他商品和服务支出	31.88	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
			307	债务利息及费用支出	0.00	39909	经常性赠与	0.00
			30701	国内债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
			30702	国外债务付息	0.00	39999	其他支出	0.00
人员经费合计		2,103.24	公用经费合计				131.19	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

### 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

单位：

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	3.11
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	2.57
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00

行维护费	(2) 公务用车运	5	2.57
3. 公务接待费		6	0.54

注：1. 本表反映单位本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

单位：公开 08 表  
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	4	7	8	11	12
						合计		

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

2. 没有政府性基金拨款支出的单位请公开空表，并说明“本单位 2022 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支”。

本单位 2022 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

单位：公开 09 表  
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				

注：1. 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 没有国有资本经营预算财政拨款支出的单位请公开空表，并说明“本单位 2022 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出”。

**本单位 2022 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 2022 年度决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

##### （一）收入支出决算总体情况说明

2022 年度本单位收入总计 55,978.32 万元，支出总计 55,978.32 万元，与上年决算数相比，各增加 12322.83 万元，增长 28.23%。主要是高企认定数量增加，奖励经费增加。

##### （二）收入决算情况说明

2022 年度收入 55,738.12 万元，比上年决算数增加 12082.63 万元，增长 27.68%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 55,503.25 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 94.87 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 140.00 万元。

### （三）支出决算情况说明

2022 年度支出 55,663.23 万元，比上年决算数增加 2051.8 万元，增长 3.83%，具体情况如下：

1. 基本支出 2,262.90 万元。其中，人员支出 2,131.71 万元，公用支出 131.19 万元。
2. 项目支出 53,400.33 万元。
3. 上缴上级支出 0 万元。
4. 经营支出 0 万元。
5. 对附属单位补助支出 0 万元。

## 二、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 55,503.25 万元，支出总计 55,503.25 万元，与上年决算数相比，各增加 11847.76 万元，增长 27.14%，主要是：高企认定数量增加，奖励经费增加。

### 三、一般公共预算拨款支出决算情况说明

2022年一般公共预算拨款支出55,503.25万元，比上年决算数增加11847.76万元，增长27.14%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

(一) 2060101 (行政运行) 828.59万元，较上年决算数增加292.86万元，增长54.67%。主要原因是在职人员奖金增加

(二) 2060102 (一般行政管理事务) 444.44万元，较上年决算数增加163.4万元，增长58.14%。主要原因是科特派平台及宣传经费增加。

(三) 2060301 (机构运行) 361.17万元，较上年决算数增加10.32万元，增长3.67%。主要原因是在职人员奖金增加。

(四) 2060302 (社会公益研究) 52.27万元，较上年决算数减少3.73万元，下降6.66%。主要原因是疫情导致相关费用支出减少。

(五) 2060404 (科技成果转化与扩散) 29万元，较上年决算数减少1万元，下降3.33%。

(六) 2060499 (其他技术与开发支出) 9737.82万元，较上年决算数增加1299.4万元，增长15.40%。主要原因增加了22年科技小巨人奖励，市级揭榜挂帅项目。

(七) 2060501 (机构运行) 278.47万元，较上年决算

数增加 278.47 万元，增长 100%。主要原因是创业中心人员支出、对个人及家庭补助支出、公用支出等运行费用。

（八）2060502（技术创新服务体系）15015.99 万元，较上年决算数增加 15002.19 万元，增长 108700.12%。主要原因省厅下达光电实验室建设经费。

（九）2060503（科技条件专项）18.26 万元，较上年决算数增加 9.87 万元，增长 117.64%。主要原因是新增专项电脑更新款项。

（十）2069901（科技奖励）18668.58 万元，较上年决算数增加 11841.15 万元，增长 173.43%。主要原因是高企认定数量增加，奖励经费增加。

（十一）2069999（其他科学技术支出）8851 万元，较上年决算数增加 4449 万元，增长 101.07%。主要原因是新增市级光电实验室建设经费

（十二）2080116（引进人才费用）241.48 万元，较上年决算数增加 32.11 万元，增长 15.34%。

（十三）2080199（其他人力资源和社会保障管理事务支出）141 万元，较上年决算数增加 141 万元，增长 100%。主要原因是新增省级引才引智项目

（十四）2080501（行政单位离退休）381 万元，较上年决算数增加 249.42 万元，增长 189.56%。主要原因是退休人员奖金发放增加。

(十五) 2080502-事业单位离退休 194.87 万元, 较上年决算数增加 151.29 万元, 增长 347.15%。主要原因是退休人员奖金发放增加。

(十六) 2080505 (机关事业单位基本养老保险缴费支出) 92.6 万元, 较上年决算数增加 15.3 万元, 增长 19.79%。主要原因是人员工资增长, 养老保险基数增加。

(十七) 2080506 (机关事业单位职业年金缴费支出) 46.3 万元, 较上年决算数增加 7.46 万元, 增长 19.21%。主要原因是人员工资增长, 职业年金基数增加。

(十八) 2210201-住房公积金 116.58 万元, 较上年决算数增加 13.02 万元, 增长 12.57%。主要原因是 2022 年职级晋级晋档调整及人员新增。

(十九) 2210202-提租补贴 22.88 万元, 较上年决算数减少 3.74 万元, 下降 14.05%。主要原因是规范津补贴, 调整提租补贴。

(二十) 2210203-购房补贴 71.96 万元, 较上年决算数增加 9.11 万元, 增长 14.49%。主要原因是 2022 年职级晋级晋档调整及人员新增。

#### 四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

本单位 2022 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

本单位 2022 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

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2,234.44 万元，其中：

（一）人员经费 2,103.24 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 131.19 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

2022年度一般公共预算拨款“三公”经费支出3.11万元，完成全年预算的6.13%；较上年增加（减少）0.76万元，增长（下降）19.67%。主要原因是严格遵守“过紧日子”的文件要求，例行节约。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0.00万元，完成全年预算的0%；与上年持平。全年安排本单位组织的出国团组0个，参加其他单位出国团组0个；全年因公出国（境）累计0人次。主要是严格遵守“过紧日子”的文件要求，例行节约。

（二）公务用车购置及运行费支出2.57万元，完成全年预算的7.88%；较上年增加（减少）0.97万元，下降27.4%。其中：

公务用车购置费支出0.00万元，完成全年预算的100%；与上年持平。2022年公务用车购置0辆，主要是：主要是严格遵守“过紧日子”的文件要求，例行节约。

公务用车运行费支出2.57万元，完成全年预算的7.88%；较上年增加（减少）0.97万元，下降27.4%。主要是：主要是严格遵守“过紧日子”的文件要求，例行节约。截至2022年12月31日，本单位公务用车保有量为4辆。

（三）公务接待费支出0.54万元，完成全年预算的4.5%；较上年增加0.22万元，增长68.75%。主要是后疫情时代，交流频率增长。累计接待4批次、30人次。

## 八、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本单位组织对 2022 年度 46 个项目实施单位自评，分别是 46 等项目，涉及财政拨款资金共计 78561.71 万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件）

## 九、其他重要事项说明

### （一）机关运行经费

2022 年度机关运行经费支出 86.64 万元，比上年决算数增长 50.55%，主要原因是：办公设施设备购置经费增加等。

### （二）政府采购情况

本单位 2022 年度政府采购支出总额 247.91 万元，其中：政府采购货物支出 2.99 万元、政府采购工程支出 60.38 万元、政府采购服务支出 184.55 万元。授予中小企业合同金额 247.91 万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 247.91 万元，占授予中小企业合同金额的 100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

### （三）国有资产占用使用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 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 1 辆、其他用车 2 辆，其他用车主要是业务用车，用于科技下乡及科技交流；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）0 台（套）。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款收入：**指单位从本级财政部门取得的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

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

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

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

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

**八、年末结转和结余：**指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**九、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

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

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

**十二、“三公”经费：**纳入本级财政预决算管理的“三公”经费，是指本级单位用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，

因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

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

## 第五部分 附件

### 专项资金绩效自评表

(2022年度)

专项名称		“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		
项目概况		自创区福州片区“一区二十四园”考核评价工作经费						
主要成效		以自创区福州片区“一区多园”绩效考评为抓手，加强园区动态管理、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						
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	42.05	10	84.10	10	
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	42.05	—	84.10		
	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				
	以“一区多园”绩效考评为抓手，加强园区动态管理、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。			(1) 进一步修订完善自创区福州片区“一区多园”考评指标体系，2022年第一季度完成2021年度自创区福州片区“一区多园”考评工作。(2) 以绩效考评为抓手，推动形成42项改革创新举措和经验做法。(3) 2022年福州认定高新技术企业1601家，增长率为36.32%。(4) 园区对考评工作的满意度达到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	高新技术企业总数	≥1570家	1601	12	12	无
		质量指标	高新技术企业数量增长率	≥15%	36.32	13	13	无
		时效指标	目标完成率	≥100%	100	13	13	无
		成本指标	当年财政对科技的实际投入	≥50万元	50	12	12	无
	效益指标	可持续影响指	围绕国务院赋予的七大改革任务出台的创新政	≥40条	41	30	30	无
满意度指标	服务对象满意	园区对考评工作的满意度	≥80%	100	10	10	无	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建		问题类型		存在问题		改进建议		

专项名称		“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		
项目概况		年终结转结余									
主要成效		提供就业岗位 2 个。									
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	4.83	4.83	4.83	10	100.00	10				
	其中：当年财政拨款	4.83	4.83	4.83	—	100.00					
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00					
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00					
年度总体目标	预期目标			实际完成情况							
	年终结转结余			提供就业岗位 2 个，支付 2 人劳务费共计 4.83 万元。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施			
	产出指标	数量指标	支付劳务费人数	≥2 人	2	13	13	无			
		质量指标	支付劳务费准确性	≥100%	100	13	13	无			
		时效指标	支付劳务费及时性	≥100%	100	12	12	无			
		成本指标	支付劳务费总数	≤4.831462 万元	4.831	12	12	无			
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位数	≥2 个	2	30	30	无			
满意度指标	服务对象满意	服务对象投诉次数	≤3 次	0	10	10	无				
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议 (每条问题和建		问题类型			存在问题			改进建议			

专项名称		2021年度福厦泉国家自主创新示范区建设省级专项资金								
主管部门		福州市科学技术局			实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		根据《福厦泉国家自主创新示范区建设工作领导小组办公室关于印发 2021年福厦泉国家自主创新示范区建设工作要点的通知》（闽科综〔2021〕8号），为								
主要成效		发挥自创区建设省级专项资金引导作用，建设6个协同创新平台，福州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值10%以上，建设福州科创走廊，创新体系								
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						
	工业总产值稳步提升，福州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值10%以上，建设创新走廊；创新体系整体效能更加完善。			（1）发挥自创区建设省级专项资金引导作用，组织实施6个协同创新平台项目，推动福州片区与省内其他高新区共同开展协同创新。（2）工业总产值稳步提升，2021年福州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值的14.2%。（3）按照“以产兴城、以城聚产、产城融合”的总目标，建设国内一流的科技创新集聚地，实现科学城与老城区联动发展。挖掘城区闲置空间、低效用地，充分利用高校和科研机构资源，打造产业特色明显，创新创业服务配套完善，生活便利的						
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	福厦泉自创区协同创新平台数量	≥6项	6	13	13	无		
		质量指标	工业总产值在全省国家高新区占比	≥10%	14.2	13	13	无		
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	12	12	无		
		成本指标	当年度经费使用率	≥100%	100	12	12	无		
	效益指标	可持续影响指	福州片区成长的高新技术企业数占全省高新技术	≥30%	31.04	30	30	无		
满意度指标	服务对象满意	补助对象满意度	≥90%	100	10	10	无			
总分值、评价总分(S)						100				
评价等级		优(S≥90)								
问题与建议(每条问题和建		问题类型		存在问题			改进建议			

专项名称		2021年度省自然科学基金等科技计划项目经费（市属单位）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
项目概况		年终结转结余						
主要成效		根据《福建省科技计划项目管理办法》等相关规定,我局推荐“光动力对皮肤癣菌生物膜的转录组学基因研究”“成对sgRNA引导dCas9-FokI核酸酶CRISPR系						
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	10.00	10.00	10.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	10.00	10.00	10.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达2021年度省自然科学基金等科技计划项目经费（市属单位）的通知》（闽财指【2021】727）完成两个软课题			在产出指标、效益指标核满意度指标方面，均准确准时完成《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达2021年度省自然科学基金等科技计划项目经费（市属单位）的通知》（闽财指【2021】727）要求。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成 值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指标	数量指标	奖补资金发放率	=100%	100	20	20	
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	10	10	
		时效指标	资金下达及时率	=100%	100	10	10	
		成本指标	补助金额	=10万元	10	10	10	
	效益指标	社会效益 指标	获得立项项目	=2项	2	30	30	
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤1次	0	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和 建	问题类 型		存在 问题			改进 建议		
	其他问题		2021年度福建省自然科学基金、创新战略研究项目等科技计划项目经费下拨速			提高年度福建省自然科学基金、创新战略研究项目等科技计		

专项名称		2021年福建省引才引智计划项目经费（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		
项目概况		年终结转结余									
主要成效		根据《福建省科学技术厅关于报送2021年度省引才引智计划执行总结及经费核销材料的通知》（闽科专函〔2022〕2号）文件要求，我局要求2021年度入选									
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	152.00	152.00	141.00	10	92.76	10				
	其中：当年财政拨款	152.00	152.00	141.00	—	92.76					
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00					
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00					
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况						
	支持的省重点企业事业单位9个、组织实施省引才引智项目引进国（境）外新技术、新成果19个				根据《福建省科学技术厅关于报送2021年度省引才引智计划执行总结及经费核销材料的通知》（闽科专函〔2022〕2号）文件要求，我局要求2021年度入选福建省引才引智计划的9家单位提交了相关的项目执行情况及经费核销材料，下达省引才引智计划项目经费141万元，通过实施省引才引智项目帮助企事业单位引进国（境）外新技术、新成果数量19项，解决技术、管理难题数量19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			
	效益指标	经济效益指标	引进国境外新技术、新品种数量	=19项	19	15	15				
		社会效益指标	帮助解决企事业单位技术或管理难题	=19项	19	15	15				
	满意度指标	服务对象满意	服务对象调查问卷满意度	≥90%	90	10	10				
	产出指标	数量指标	支持的省重点企业事业单位数量	=9个	9	10	10				
			引进高端和急需紧缺国（境）外人才智力人次	=22个	22	10	10				
		质量指标	引进高端国（境）外人才智力比重	≥76.6%	76.6	10	10				
		时效指标	补助资金及时发放率	=100%	100	10	10				
成本指标	安排补助资金	≤152万元		141	10	10					
总分值、评价总分(S)						100					
评价等级	优(S≥90)										
问题与建议（每条问题和建	问题类型			存在问题			改进建议				

专项名称		2021年福州市科技重大项目经费								
主管部门		福州市科学技术局			实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		为深入实施创新驱动发展战略，推动我市战略性新兴产业发展经市政府同意确立4项前补助市级科技重大项目。								
主要成效		扶持企业4家，安排项目经费400万元，申请或获得知识产权24项								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分			
	年度资金总额	0.00	400.00	400.00	10	100.00	10			
	其中：当年财政拨款	0.00	400.00	400.00	—	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						
	深入实施创新驱动发展战略，推动我市战略性新兴产业发展，确立4项前补助市级科技重大项目，扶持4个企业带动承担单位项目投资600万元，申请获得3项知识产权，形成产业化产品3项，新增利润1000万元。			扶持企业4家，安排项目经费400万元，申请或获得知识产权24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	扶持企业数	=4家	4	13	13			
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	13	13			
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	12	12			
		成本指标	安排项目经费	=400万元	400	12	12			
	效益指标	经济效益 指标	新增利润	≥1000万元	1200	10	10			
		可持续影 响指	项目执行期内申请/获得知识产权	≥3项	24	10	10			
			带动投资额	≥600万元	2600	10	10			
满意度指 标	服务对象 满意	补助对象满意度	≥95%	100	10	10				
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级	优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题 和建	问题类 型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		2021 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）》									
主要成效		严格按照闽科计【2019】12号文件规定和政府采购相关规定，招标采购分段补助第三方评估服务。通过购买第三方服务——福建安信、福建广拓等2家会计师事务所									
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	0.00	125.00	125.00	10	100.00	10				
	其中：当年财政拨款	0.00	125.00	125.00	—	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。完成1437家企业申报数据审核。				安信、广拓两家会计师事务所对全市申请分段补助的1434家企业财务资料进行了专业化评估，并按期完成评估任务。经评估，共核减申请补助企业61家，核减申请补助研发费用32677.66万元。最终共有1373家企业获得推荐，经核定研发经费1483629.74万元，核定补助经费总额61506.17万元；核定申请年中预补助企业12家，预补助经费2.72亿元。						
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	结算对象数量	=2家	2	15	15				
		质量指标	政府采购项目合规率(按金额)	=100%	100	15	15				
		时效指标	按期完成服务采购	=100%	100	15	15				
		成本指标	节约采购成本	=75万元	75	5	5	申请补助企业数量大幅增多，同时对参加指标			
	效益指标	社会效益 指标	评估服务完成质量	=100%	100	30	30				
满意度 指标	服务对象 满意	对结算对象的服务满意度	=100%	100	10	10					
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		2022年高校产学研合作等科技项目（市本级）						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
项目概况		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、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，促进我省创新能力建设，支						
主要成效		申请专利5项，发表论文1篇。						
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	0.00	20.99	20.99	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	20.99	20.99	—	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、应用技术攻关和科技成果转化，培养科技创新人才，促进我省创新能力建设，支撑重点产业转型升级和数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济高质量发展，推进创新性省份建设。申请专利5项，发表论文1篇			申请专利5项，发表论文1篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	立项项目数	≥2项	2	12	12	
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	13	13	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	12	12	
		成本指标	安排项目经费	=20.99万元	20.99	13	13	
	效益指标	社会效益指标	申请专利数	≥5件	5	15	15	
		可持续影响指	论文发表数量	≥1篇	1	15	15	
满意度指标	服务对象满意	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10		
总分值、评价总分(S)						100		
评价等级	优(S≥90)							
问题与建议（每条问题和建	问题类型		存在问题			改进建议		
	其他问题		针对绩效考评的要求，在指标的設置上，为了确保指标的完成，指标設置过于			针对绩效考评的要求，进一步研究，进一步完善指标設置		

专项名称		2022年度科技创新券补助							
主管部门		福州市科学技术局			实施单位		福州市科学技术局		
项目概况		补助符合条件的科技型中小企业在研发过程中向境内高校、科研院所及其他企事业单位购买科技创新服务所产生的费用							
主要成效									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
	年度资金总额	0.00	786.00	786.00	10	100.00	10		
	其中：当年财政拨款	0.00	786.00	786.00	—	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《福建省科学技术厅关于做好2022年度科技创新券补助工作的通知》（闽科企〔2022〕1号）、福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达2022年度科技创新券补助资金的通知（闽财教〔2022〕13号）补助省创新券补助的企业210家，拨付省级补助资金786万元，累计研发费用加计扣除额7亿元。								
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	
	效益指标	经济效益 指标	科技型中小企业享受研发费用加计扣除政策	≥9亿元	10	15	15	无	
		社会效益 指标	科技型中小企业累计研发费用加计扣除额	≥7亿元	8	15	15	无	
	满意度指 标	服务对象 满意	奖励对象满意度	≥90%	100	10	10	无	
	产出指标	数量指标	补助企业数	=210家	223	20	20	无	
		质量指标	享受研发费用加计扣除政策的科技型中小企	≥390家	2437	10	10	无	
		时效指标	资金下达时间	≤9月	9	10	10	无	
成本指标		财政投入	=786万元	786	10	10	无		
总分值、评价总分(S)						100			
评价等级	优(S≥90)								
问题与建议（每条问题和建	问题类 型			存在 问题			改进 建议		

专项名称		办公楼物业						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
项目概况		办公楼物业 2127.32 平方米，4.2 元/平方米。						
主要成效		共缴纳办公楼物业面积 2152.45 平方米，4.2 元/平方米，其中通过本条指标支付 1712.3 平方米。						
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	11.00	11.00	8.63	10	78.45	5	
	其中：当年财政拨款	11.00	11.00	8.63	—	78.45		
	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				
	及时缴纳物业费			已完成				
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	物业缴交面积	=2117.32 平方米	1712.3	12	9.7	部分经费由上年结转 中支付
		质量指标	物业费缴交准确性	=100%	100	13	13	
		时效指标	物业管理费缴纳的及时性	≥100%	100	13	13	
	成本指标	全年物业费总数	≤11 万元	8.63	12	12	部分经费从上年结 转中支出	
	效益指标	可持续影响指	物业费预算的可持续性保障	=100%	100	30	30	
满意度指 标	服务对象 满意	单位员工满意度	≥80%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						92.7		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建 议)	问题类型		存在问题		改进建议			
	目标完成问题		预算资金没有使用完全，仅使用 8.63 万元，预算执行率仅 78.45%。		从预算编制到预算使用整个过程应加强预算管理，避免预算			

专项名称		办公楼物业						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		支付 455 平方米物业费						
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	2.30	2.30	2.30	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	2.30	2.30	2.30	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	支付 400 平方米以上的物业费			支付 455 平方米物业费				
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
	效益指标	经济效益 指标	物业费涨跌幅	≤20%	0	30	30	
	满意度指 标	服务对象 满意	职工满意度	≥90%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	缴纳物业管理面积	≥400 平方米	455	12	12	
		质量指标	物业费缴交率	≥100%	100	12	12	
		时效指标	物业管理费缴纳的及时性	≥100%	100	13	13	
		成本指标	缴纳物业费总额	≥2.296153 万元	2.3	13	13	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建 议)		问题类型		存在问题		改进建议		
		资金管理问题		物业费虽然于开票后及时缴纳, 但物业费开票结算时间一般为几个月一结, 不		应积极与物业公司协商, 及时开具物业费票据, 并及时缴纳		

专项名称		办公楼租金						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		东部新办公楼租金,面积 2127.32 平方米,30 元/平方米;						
主要成效		支付办公楼租金面积 2142.77 平方米						
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	77.30	77.30	77.14	10	99.79	10	
	其中:当年财政拨款	77.30	77.30	77.14	—	99.79		
	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			支付办公楼租金面积 2142.77 平方米				
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	房租缴纳面积	=2117.32 平方米	2142.77	13	13	
		质量指标	租金缴纳准确性	=100%	100	13	13	
		时效指标	及时缴纳租金	=100%	100	12	12	
		成本指标	全年租金总额	≤80 万元	77.14	12	12	部分租金使用上年结 转经费支付
	效益指标	可持续影 响指	房租预算的可持续性	=100%	100	30	30	
满意度指 标	服务对象 满意	职工满意度	≥80%	95	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建	问题类 型		存在 问题			改进 建议		
	资金管理问题		房租资金预算支出 77.14 万元, 预算执行率 99.79%未达 100%			应加强房租资金的预算管理, 精细化预算编制, 加快预算执		

专项名称		办公楼租金						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	0.35	0.35	0.35	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.35	0.35	0.35	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	支付9平方米办公楼租金			支付9平方米办公楼租金				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级 指标	年度指 标值	实际完成 值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进 措施
	效益指标	经济效益 指标	年度房屋租金增长率	≤20%	0	30	30	
	满意度指 标	服务对象 满意	职工满意度	≥90%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	缴交租金面积	≥9平方米	9.77	13	13	
		质量指标	缴交租金金额准确性	=100%	100	12	12	
		时效指标	房租费缴纳的及时性	≥100%	100	13	13	
成本指标		缴交租金总额	=0.352万元	0.352	12	12		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建	问题类 型		存在 问题			改进 建议		
	目标完成问题		虽然评价等级为优，但满意度指标未完成，满意度指标完成率为0，			虽然评价等级为优，但满意度指标未完成，满意度指标完成		

专项名称		福建省柔性电子科学与技术创新实验室（海峡实验室）建设补助经费						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位			福州市科学技术局		
项目概况		海峡创新实验室将充分整合相关学科研究资源，打造世界顶级的柔性电子研发平台，优化学科布局、促进学科交叉融合和跨越式提升，加快推进柔性电子学						
主要成效		海峡实验室瞄准创建国家实验室这一战略目标，聚焦福建省、福州市主导产业、战略性新兴产业和区域特色重点产业，通过政、校、企相关政策、资源的整						
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	5000.00	0.00	10	0.00	0	
	其中：当年财政拨款	0.00	5000.00	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				
	拟完成人才引进15人、购买仪器设备5000万、新增发明专利5项、新增产值1000万等目标且将充分整合相关学科研究资源，打造世界顶级的柔性电子研发平台，优化学科布局、促进学科交叉融合和跨越式提升，加快推进柔性电子学的重大理论突破和原理创新，完善柔性电子学的学科体系，引领电子信息科技的变革和跨越式发展。			新增人才引进36人、培养人才数量80人、购买仪器设备763万元、申请发明专利数量13件，优化学科布局，完善学科体系，引领电子信息科技变革和跨越式发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完 成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出指标	数量指标	新增人才数量	≥15人	36	10	10	
			培养人才数量	≥50人	80	13	13	
			新增仪器设备原值	=5000万元	763	1	0.15	实验室第一届理事会尚未召开，各项实验室运
		质量指标	申请发明专利数量	≥5项	13	15	15	
			突破核心技术项数	≥1项	0	1	0	实验室第一届理事会尚未召开，实验室各项运
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	0	1	0	实验室开户行未设立经费无法下拨，已发函
	成本指标	财政投入总数	=5000万元	5000	9	9		
	效益指标	经济效益指标	新增产值	=1000万元	0	1		实验室建设初期
		社会效益指标	成果转化数	≥1项	0	1	0	实验室建设初期
		可持续影响指	科研成果产出数量	≥10篇	37	28	28	
满意度指标	服务对象满意	补助对象满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分(S)						85.15		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议（每条问题和建	问题类型	存在问题			改进建议			
	其他问题	福建省柔性电子科学与技术创新实验室（海峡实验室）各项运行制度不够完善			加快福建省柔性电子科学与技术创新实验室（海峡实验室）			

专项名称		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									
主要成效		根据《福州市委 市政府关于建设中国福州海西引智试验区的意见》（榕委〔2013〕20号）文件精神，我局于2022年4月开展了试验区外专百人计划、高端外专									
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	260.00	230.56	10	88.68	10				
	其中：当年财政拨款	260.00	260.00	230.56	—	88.68					
	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。				市政府已同意2022年度试验区四项引智计划评审结果及资助意见（编号：GZ2022JH00236号），2022年度共有杨青等3名外国专家入选试验区“外专百人计划”；“福州传统优势特产橄榄高值化产品开发关键技术的研究与产业化应用”等3个项目入选高端外专产业项目合作计划；“功率型氮化镓基材料外延生长研发与产业化示范”海外高端人才团队等3个团队入选海外高端人才团队计划，9项资助经费共计158.85万元。						
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	网站年更新信息条数	≥25条	25	12.5	12.5	25			
		质量指标	抽检覆盖率（双随机检查）	≥5%	5	12.5	12.5	5			
		时效指标	项目完成时间（海外人才站建设完成）	≤1年	1	12.5	12.5	1			
		成本指标	培训总投入（参加中国国际人才交流大会）	≤10万元	0.2	12.5	12.5				
	效益指标	可持续影响指	网站、网页访问量	≥5000次	5000	30	30				
满意度指标	服务对象满意	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10					
总分值、评价总分(S)						100					
评价等级		优(S≥90)									
问题与建议（每条问题和建议）		问题类型			存在问题			改进建议			

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余									
主要成效		市政府同意我局关于 2021 年度聘请海外高层次人才来榕培养计划评审结果及资助意见（编号：GZ2020GJ00872 号），对阳光学院、闽江学院 2 个项目拨付资助									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	7.92	7.92	7.92	10	100.00	10				
	其中：当年财政拨款	7.92	7.92	7.92	—	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							
	年终结转结余			市政府已于 2020 年 12 月同意我局关于 2021 年度高层次专业技术人才赴国（境）外访学研修计划评审结果及资助意见（编号：GZ2020GJ00835 号），2021 年度共有 5 家单位 11 人入选高层次专业技术人才赴国（境）外访学研修计划，其中 8 人因疫情原因无法出境开展计划；2 人因疫情原因推迟计划完成时间；1 人按原计划正常开展，产生培训费 2 万元。市政府已于 2020 年 12 月同意我局关于 2021 年度聘请海外高层次人才来榕培养计划评审结							
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	奖补资金发放率	=100%	100	12.5	12.5	100			
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	12.5	12.5				
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	12.5	12.5				
		成本指标	奖补金额	=7.9195 万元	7.92	12.5	12.5				
	效益指标	社会效益 指标	资助单位数	=3 家	3	30	30				
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤3 次	0	10	10	0				
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题 类型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		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）						
主要成效		2022 年，实验室坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入贯彻党的二十大精神，认真落实党中央、国务院各项决策部署和省委省政府						
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	5000.00	5000.00	5000.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	5000.00	5000.00	5000.00	—	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。			在体制机制创新、人才引培、关键核心技术攻关、成果转化产业化、创新平台和基础设施建设等方面成效显著，较好地完成了年度建设任务和目标。				
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	仪器设备采购数量	≥5 台（套）	76	15	15	
		质量指标	实验室承担或部署科研项目数	≥5 项	15	15	15	
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	
		成本指标	场均活动经费	≤10 万元	0	10	10	
	效益指标	可持续影响指	专利申请量	≥10 件	20	30	30	
满意度指标	服务对象满意	用户满意度指标	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议（每条问题和建	问题类型		存在问题			改进建议		
	其他问题		福建省闽都创新实验室战略科学家、拔尖人才、高层次人才偏少，人才吸引力			推动实验室联合依托单位共建光电信息学科博士点和硕士点		

专项名称		国家、省科技奖配套资金专项						
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局		
项目概况		为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。						
主要成效		通过增加财政科技投入，引导全社会加大科研投入，鼓励科技成果转移转化，鼓浓创新创业创造氛围。第一完成单位获奖数 12 项、获国家及省科技奖二等奖						
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	80.00	80.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	80.00	80.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况				
	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 12 家，国家及省级科技奖资金共 80 万元。			通过增加财政科技投入，引导全社会加大科研投入，鼓励科技成果转移转化，鼓浓创新创业创造氛围，科技成果不断涌现，获得国家、省科技奖的数量、层次取得显著提升，推动我市科技进步和经济发展。第一完成单位获奖数 12 项、获国家及省科技奖二等奖以上项目数量 4 项				
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级 指 标	年度指 标 值	实际完 成 值	指标分 值	自评得 分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指 标	数量 指 标	第一完成单位获奖数	≥5 项	12	10	10	无
			获得奖励数	≥12 项	12	10	10	无
		质量 指 标	获国家及省科技奖二等奖以上项目数量	≥3 项	4	10	10	无
		时效 指 标	资金拨付及时率	=100%	100	10	10	无
		成本 指 标	获得奖励资金总数	=80 万元	80	10	10	
	效益 指 标	经济效益 指 标	获奖项目新增销售额	≥1 亿元	8.5	30	30	
满意度 指 标	服务对象 满 意	补助对象满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建	问题类 型		存在 问 题			改 进 建 议		
	其他问题		科技成果不断涌现，获得国家、省科技奖的数量、层次取得显著提升，但存在			通过增加财政科技投入，引导全社会加大科研投入，鼓励科		

专项名称		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		
项目概况		主要用于聘用人员、办公、宣传、购买服务、科创会议、专家咨询费、差旅、培训等工作，系新增项目。									
主要成效		主要用于聘用人员、办公设备购买、宣传、购买服务、科创会议等项目。									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	300.00	300.00	150.00	10	50.00	10				
	其中：当年财政拨款	300.00	300.00	150.00	—	50.00					
	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						
	至 2023 年底，科创走廊可实施载体总面积约 385.5 万 m <sup>2</sup> ，可吸纳创业就业人员约 12 万人，国家高新技术企业总数达 1486 家，创新创业载体 119 个，研发公共服务平台 240 个，建成若干个科创走廊点。				至 2022 年 12 月份，科创走廊已建成载体面积 330.2 万平方米，国家高新技术产业 1799，创新创业载体 119 个，研发公共服务平台 290 个，建成鼓楼、台江、仓山、晋安、闽侯、高新区科创走廊点。						
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	专业人才聘用数量	≥6 人	6	40	40	无			
		质量指标	政府采购节支率	≤10%	10	5	5	无			
		时效指标	当年度经费使用率	≤90%	83.56	1	1	无			
		成本指标	成本节约率	≥10%	10	4	4	无			
	效益 指 标	可持续影 响指	传统媒体年度报道信息	≥20 条	42	30	30	无			
满意度 指 标	服务对象 满意	公众（读者）满意度	≥90%	100	10	10	无				
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级	优 (S≥90)										
问题与建议（每条问题和建	问题类 型			存在 问题			改进 建议				

专项名称		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。						
主要成效		2020年10月启动建设“福州市科技成果转化公共服务平台APP”（以下简称成果转化APP），并于2020年12月14日正式上线运营,目前已注册用户数19.6万人						
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	25.00	25.00	0.00	10	0.00	10	
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	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				
	推进线上技术转移平台建设，促进科技成果转化			福州市科技成果转化公共服务平台APP已发布科技成果2602项，技术需求近179项，汇聚35所在榕高校信息和10所异地高校信息、2820条专家信息、4825条企业信息、公示高校院所拟成交项目83条，整合各类科技资源3934条（含创新平台、重点实验室、研发机构等600多条、3271多条大型共享设备信息），180多条国家、省、市、县区有关科技成果转化相关政策文件。				
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	≥5场次	5	15	15	
		质量指标	数据准确率	≥90%	99	15	15	
		时效指标	资金拨付及时率	=100%	100	10	10	
		成本指标	宣传活动经费	≤5万元	0	10	10	
	效益指标	社会效益指标	项目公示数	≥10项	2571	30	30	
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分(S)						100		
评价等级	优(S≥90)							
问题与建议（每条问题和建	问题类型	存在问题			改进建议			
	其他问题	科技成果转化服务平台科技成果推介数量较少，部分科技成果转化的成熟			提高科技成果创新链与产业链双向融合度，持续推进科技成			

专项名称		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							
主要成效		召开全市科技工作会议，完成全年培训计划，支付水电费等							
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	37.30	37.08	10	99.41	7		
	其中：当年财政拨款	37.30	37.30	37.08	—	99.41			
	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			召开全市科技工作会议，完成全年培训计划，支付水电费等					
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	科技会议召开次数	≥1次	1	13	13		
		质量指标	培训计划按期完成率	=100%	100	13	13		
		时效指标	水电费支付及时性	≥100%	100	12	12		
		成本指标	资金使用率	=100%	99.41	12	11.93	剩余少量资金未及时拨付	
	效益指标	可持续影响指	年度公务用车行驶里程数	≤5000公里	1734	30	30		
满意度指标	服务对象满意	职工满意度	≥80%	95.24	10	10			
总分值、评价总分(S)						96.93			
评价等级		优(S≥90)							
问题与建议(每条问题和建议)		问题类型		存在问题			改进建议		

专项名称		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		
项目概况		年终结转结余						
主要成效		支持科技三下乡捐款 4.67 万元						
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	4.67	4.67	4.67	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	4.67	4.67	4.67	—	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			支持科技三下乡捐款 4.67 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
	效益指标	社会效益指标	支持科技三下乡乡村数	=1 个	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意	职工满意度	≥90%	95	10	10	
	产出指标	数量指标	支持科技三下乡活动次数	=1 次	1	13	13	
		质量指标	支持科技三下乡活动准确性	≥100%	100	13	13	
		时效指标	支付科技三下乡活动资金及时性	≥100%	100	12	12	
		成本指标	资金使用率	≥100%	100	12	12	
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建	问题类型		存在问题			改进建议		
	其他问题		针对绩效考评的要求，在指标的設置上，为了确保指标的完成，指标設置过于			针对绩效考评的要求，进一步研究，进一步完善指标設置，		

专项名称		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和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化若干措施的通知》							
主要成效		带动企业 R&D 投入 27000 万元，聘请专家 135 名							
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	3500.00	3351.00	3205.26	10	95.65	10		
	其中：当年财政拨款	3500.00	3351.00	3205.26	—	95.65			
	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			带动企业 R&D 投入 27000 万元，聘请专家 135 名					
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	聘请科技项目等立项评审参评专家人次	$\geq 50$ 人次	135	11	11		
		质量指标	奖补标准执行准确率	$=100\%$	100	13	13		
		时效指标	资金下达及时率	$\geq 100\%$	100	13	13		
		成本指标	资金使用率	$=95\%$	95.65	13	13		
	效益指标	经济效益 指标	带动企业 R&D 投入	$\geq 2000$ 万元	27000	30	30		
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	$\leq 2$ 次	0	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S $\geq 90$ )							
问题与建议（每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议		

专项名称		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		
项目概况		年终结转结余									
主要成效		聘请科技项目等立项评审参评专家 204 人次，开展科技项目评审 10 次									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分				
	年度资金总额	22.33	22.33	20.03	10	89.66	10				
	其中：当年财政拨款	22.33	22.33	20.03	—	89.68					
	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						
	年终结转结余				聘请科技项目等立项评审参评专家 204 人次，开展科技项目评审 10 次						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级 指标	年度指 标值	实际完成 值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进 措施			
	产出指标	数量指标	聘请科技项目等立项评审参评专家人次	≥30 人	204	13	13				
		质量指标	咨询费发放标准准确性	≥100%	100	13	13				
		时效指标	咨询费拨付及时率	>100%	100	12	12				
		成本指标	咨询费总额	≤22.32939 万元	11.8	12	12				
	效益指标	社会效益 指标	开展科技项目评审次数	≥3 次	10	30	30				
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤3 次	0	10	10					
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		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置								
主要成效		聘请专家 230 名，推荐省级项目 272 项								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	34.06	34.06	31.76	10	93.25	7			
	其中：当年财政拨款	34.06	34.06	31.76	—	93.23				
	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置及维护、专家咨询费、会议、培训、差旅及其他相关费用等。			聘请专家 230 名，推荐省级项目 272 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	聘请科技项目等立项评审参评专家人次	≥50 人次	230	13	13			
		质量指标	“双随机”检查合规性	≥100%	100	12	12			
		时效指标	专家咨询费发放及时性	=100%	100	13	13			
		成本指标	资金使用率	=100%	93.25	12	11.19	剩余少量资金未及时 拨付		
	效益指标	可持续影响指	推荐省级以上项目数	=10 项	272	30	30			
满意度指 标	服务对象 满意	职工满意度	≥80%	95.24	10	10				
总分值、评价总分 (S)						96.19				
评价等级		优 (S≥90)								
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议			

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余								
主要成效		聘请科技项目等立项评审参评专家 38 人次								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分			
	年度资金总额	5.46	5.46	5.46	10	100.00	10			
	其中：当年财政拨款	5.46	5.46	5.46	—	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。			聘请科技项目等立项评审参评专家 38 人次						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级 指标	年度指 标值	实际完成 值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进 措施		
	效益指标	可持续影 响指	推荐省级以上项目	≥10 项	272	30	30			
	满意度指 标	服务对象 满意	职工满意度	≥90%	95.24	10	10			
	产出指标	数量指标	聘请科技项目等立项评审专家人数		≥10 人	38	13	13		
		质量指标	“双随机”检查合规性		≥100%	100	12	12		
		时效指标	专家咨询费发放及时率		≥100%	100	12	12		
		成本指标	财政总投入		=5.456607 万元	5.457	13	13		
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级		优 (S≥90)								
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议			

专项名称		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									
主要成效											
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	18000.00	18000.00	17805.00	10	98.92	7				
	其中：当年财政拨款	18000.00	18000.00	17805.00	—	98.92					
	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										
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	≥800家	1192	20	20	无			
		质量指标	培育科技小巨人企业数量	≥150家	280	10	10	无			
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	98.92	10	9.89	加强资金下达及时率			
		成本指标	配套资金到位率	≥90%	98.92	10	10	无			
	效益指标	经济效益指标	带动企业 R&D 投入	≥5000万元	8000	10	10	无			
		社会效益指标	奖励通过认定高新技术企业数量	≥800家	1187	10	10	无			
	开展高新技术企业培训人数		≥2000人次	3000	10	10	无				
满意度指标	服务对象满意	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10	无				
总分值、评价总分(S)						96.89					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题类型			存在问题			改进建议			

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余										
主要成效												
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分					
		年度资金总额	14.13	14.13	14.13	10	100.00	10				
		其中：当年财政拨款	14.13	14.13	14.13	—	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							
	年终结转结余											
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	资金拨付企业数	=1家	1	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	补助金额	≥14.1346万元	14.135	10	10	无				
	效益指标	社会效益 指标	奖励通过认定高新技术企业数量	≥1家	1	30	30	无				
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤1次	0	10	10	无					
总分值、评价总分 (S)						100						
评价等级		优 (S≥90)										
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题				改进 建议			

专项名称		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。							
主要成效		与福州日报开展宣传合作，聚焦科技特派员服务乡村振兴的典型事例，推出相关主题系列报道。与福州维亚科技服务有限公司签订“福州市科技特派员管理							
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
	年度资金总额	60.00	60.00	39.27	10	65.45	10		
	其中：当年财政拨款	60.00	60.00	39.27	—	65.44			
	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。			与福州日报开展宣传合作，聚焦科技特派员服务乡村振兴的典型事例，推出相关主题系列报道。与福州维亚科技服务有限公司签订福州市科技特派员管理服务采购服务类采购项目，完善科技特派员信息化管理。					
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	≥12期	12	10	10		
		质量指标	科技干部科技特派员培训授课	≥1次	1	20	20		
		时效指标	及时宣传	≥3篇	3	10	10		
		成本指标	办公经费总额	≥20万元	39.27	10	10		
	效益指标	可持续影响指	吸引科技人才申报科技特派员	≥300人	610	30	30		
满意度指标	服务对象满意	社会公众满意度	≤3次	0	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优(S≥90)							
问题与建议（每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议		

专项名称		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		
项目概况		年终结转结余							
主要成效		组织宣传活动次数 8 次、制作科技小课题视频 6 次。							
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分		
	年度资金总额	40.92	40.92	40.92	10	100.00	10		
	其中：当年财政拨款	40.92	40.92	40.92	—	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					
	根据榕政办[2018]222 号文组织宣传活动次数 8 次，制作科技小课堂视频数 6 次			组织宣传活动次数 8 次、制作科技小课题视频 6 次。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级 指标	年度指 标值	实际完成 值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进 措施	
	效益指标	可持续影 响指	吸引科技人才申报科技特派员	≥300 人	610	30	30		
	满意度指 标	服务对象 满意	社会公众满意度	≤3 次	0	10	10		
	产出指标	数量指标	组织宣传活动次数	≥8 次	8	10	10		
		质量指标	制作科技小课堂视频数	≥6 次	7	10	10		
		时效指标	及时宣传率	≥90%	90	10	10		
		成本指标	办公经费总额	=40.915174 万元	40.92	20	20		
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型		存在 问题				改进 建议	

专项名称		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》								
主要成效		选认个人科技特派员 610 名；支持立项 13 项科技特派员后补助项目；认定 6 家星创天地；安排财政资金 3000 万元扶持南平市、宁德市开展科技特派员工作。								
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	3367.50	3065.00	10	91.02	10			
	其中：当年财政拨款	4000.00	3367.50	3065.00	—	91.02				
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00				
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00				
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	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。			选认个人科技特派员 610 名，支持立项 13 项科技特派员后补助项目，认定 6 家星创天地。						
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	13	10	10			
			星创天地数量	≥5 项	6	10	10			
			选认科技特派员数	≥400 人次	610	10	10			
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	5	5			
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	5	5			
	成本指标	项目投入资金	≤4500 万元	3065	10	10				
	效益指标	社会效益 指标	科技服务乡镇村数	≥100 个	129	30	30			
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤3 次	0	10	10				
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级		优 (S≥90)								
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议		

专项名称		科技项目资金							
主管部门		福州市科学技术局		实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		年终结转结余							
主要成效		深入剖析科技与产业基础，以技术前沿、产业链高端、爆发力强等为导向，构建形成福州市科创走廊“466X”新赛道体系，并根据新赛道形成逻辑提出了七							
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	48.00	10	96.00	10		
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	48.00	—	96.00			
	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					
	编制福州市科创走廊新赛道体系发展研究报告			深入剖析科技与产业基础，以技术前沿、产业链高端、爆发力强等为导向，构建形成福州市科创走廊“466X”新赛道体系，并根据新赛道形成逻辑提出了七大发展策略，支撑福州市科创走廊新赛道爆发。					
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	资金结算（拨付、下达）完成率	≥100%	100	13	13	无	
		质量指标	资金结算（拨付、下达、发放）准确率	=100%	100	13	13	无	
		时效指标	资金拨付（下达、结算）及时率	≥100%	100	12	12	无	
		成本指标	年度支出金额	≥50万元	100	12	12	无	
	效益 指 标	社会效益 指标	研究成果向社会公开数	≥1份	1	30	30	无	
满意度 指 标	服务对象 满意	结算对象满意率	≥100%	100	10	10	无		
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议（每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议		

专项名称		企业研发经费投入分段补助(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			
项目概况		《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政〔2017〕8号)									
主要成效		为鼓励企业继续加大研发经费投入,推进创新驱动发展,我市继续全面贯彻落实《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政〔2017〕8									
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	18000.00	18657.24	18478.62	10	99.04	10				
	其中:当年财政拨款	18000.00	18657.24	18478.62	—	99.04					
	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							
	带动工业企业、服务业企业、高新技术企业加大研发经费投入,推动全市工业、服务业研发活动经费总额年增长10%以上			完成预期工作目标,带动工业、服务业、建筑业企业投入研发资金1483629.79万元,比增28.9%,政策落实到位,带动企业加大R&D投入成效显著。							
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级 指 标	年度指 标 值	实际完 成 值	指标分 值	自评得 分	偏差原因分析及改进 措施			
	产出 指 标	数量指标	补助企业数	≥1000.00个	1373	13	13				
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	13	13				
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	12	12				
		成本指标	配套资金到位率	≥80%	100	12	12				
	效益 指 标	经济效益 指标	科技资金带动率	≥500%	2412	15	15				
		社会效益 指标	年度补助(补贴)金额同比增长率	≥10%	24.08	15	15				
满意度 指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤3次	0	10	10					
总分值、评价总分 (S)						100					
评价等级		优(S≥90)									
问题与建议(每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		人才发展专项经费						
主管部门		福州市科学技术局	实施单位		福州市科学技术局			
项目概况		年终结转结余						
主要成效		完成对高校毕业生到基层任职补助 1 人						
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	年度资金总额	3.00	3.00	3.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	3.00	3.00	3.00	—	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				
	年终结转结余			完成对高校毕业生到基层任职补助 1 人				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	奖补资金发放率	=100%	100	15	15	
		质量指标	奖补标准执行准确率	=100%	100	15	15	
		时效指标	奖补下拨及时性	=100%	100	10	10	
		成本指标	奖补金额	=3 万元	3	10	10	
	效益指标	可持续影响指	补助人才数	=1 人	1	30	30	
满意度指标	服务对象满意	服务对象投诉次数	≤1 次	1	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建	问题类型		存在问题			改进建议		
	政策方面问题		希望加大引进人才力度，放宽人才政策，助力高校毕业生到基层服务			希望加大引进人才力度，放宽人才政策，助力高校毕业生到		

专项名称		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）									
主要成效											
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	1000.00	970.00	776.34	10	80.04	10				
	其中：当年财政拨款	1000.00	970.00	776.34	—	80.04					
	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。										
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	21	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	资金下达及时率	≥100%	100	10	10	无 i			
		成本指标	奖补标准	≥100%	100	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	≥10000.00 人	12864	15	15				
		可持续影 响指	获奖单位数	≥18 家	20	15	15	无			
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象投诉次数	≤3 次	0	10	10	无				
总分值、评价总分(S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议			

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余									
主要成效		推动榕科创平台建设，营造良好双创氛围									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分				
	年度资金总额	20.00	20.00	15.10	10	75.50	10				
	其中：当年财政拨款	20.00	20.00	15.10	—	75.49					
	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						
	维护“榕科创”智慧服务平台，结合用户反馈，不断完善优化平台功能，提升系统安全。				平台应用广泛						
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			
	效益指标	社会效益指标	提供就业岗位数	≥2个	3	30	30	无			
	满意度指标	服务对象满意	职工满意度	≥90%	100	10	10	无			
	产出指标	数量指标	维护平台数	=1个	1	20	20	无			
		质量指标	支付维护费准确率	=100%	100	10	10	无			
		时效指标	支付（结算）及时性	=100%	100	10	10	无			
		成本指标	资金使用率	=100%	100	10	10	无			
总分值、评价总分(S)						100					
评价等级		优 (S≥90)									
问题与建议（每条问题和建		问题类型			存在问题			改进建议			

专项名称		提前下达 2022 年度科技计划项目结转经费（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				
项目概况		福建省财政厅 福建省科学技术厅关于提前下达 2022 年度科技计划项目结转经费（市级）的通知（闽财教指【2021】93 号）							
主要成效		1、集成“闽紫 7 号”种子高产技术,建设原种繁育基地 3 个,年种子产量达 45-55kg,在安徽、信阳建立种子繁育基地,原种生产 750-900 吨以上。 2、集成“闽紫 7 号”鲜草高产栽培技术,每亩鲜草年产量达到 2500kg 以上。 3、种肥两用模式下,每亩鲜草年产量达到 1200kg 以上,每亩可供带美翻埋的种子产量达到 1kg 以上。 4、分别在尤溪、永泰、屏南建立原种繁育基地,合计 310 亩。2.在尤溪、屏南建立鲜草高产示范基地和种肥两用模式示范基地,面积各 50 亩。 5、分别在永泰、尤溪、沙县开展培训,培训人数达 100 人次以上,制定了“闽紫 7 号”留种高产栽培技术。 6、发表论文 2 篇。							
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
	年度资金总额	0.00	29.00	29.00	10	100.00	10		
	其中:当年财政拨款	0.00	29.00	29.00	—	100.00			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	福建省财政厅 福建省科学技术厅关于提前下达 2022 年度科技计划项目结转经费（市级）的通知（闽财教指【2021】93 号）			1、集成“闽紫 7 号”种子高产技术,建设原种繁育基地 3 个,年种子产量达 45-55kg,在安徽、信阳建立种子繁育基地,原种生产 750-900 吨以上。 2、集成“闽紫 7 号”鲜草高产栽培技术,每亩鲜草年产量达到 2500kg 以上。 3、种肥两用模式下,每亩鲜草年产量达到 1200kg 以上,每亩可供带美翻埋的种子产量达到 1kg 以上。 4、分别在尤溪、永泰、屏南建立原种繁育基地,合计 310 亩。2.在尤溪、屏南建立鲜草高产示范基地和种肥两用模式示范基地,面积各 50 亩。 5、分别在永泰、尤溪、沙县开展培训,培训人数达 100 人次以上,制定了“闽紫 7 号”留种高产栽培技术。					
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	建设原种繁育基地	=2 个	3	10	10		
		质量指标	发表论文	=2 篇	2	10	10		
		时效指标	资金下达及时率	≥100%	100	10	10		
		成本指标	奖补标准	=29 万元/项	29	20	20		
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训人数	≥100 人	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			
总分值、评价总分(S)						100			
评价等级	优 (S=90)								
问题与建议(每条问题和	问题类型	存在问题				改进建议			

专项名称		2021年度省自然科学基金等科技计划项目经费（市属单位）						
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		
项目概况		年终结转结余						
主要成效		结合对“一区二十四园”的调研，总结各园区科技创新服务体系建设情况，并分析存在的问题。						
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	5.00	5.00	1.99	10	39.80	0	
	其中：当年财政拨款	5.00	5.00	1.99	—	39.80		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提交《福厦泉自创区福州片区“一区二十四园”科技创新服务体系标准化建设的探索》研究报告。			研究报告1篇				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	形成工作报告数量	≥90%	100	20	20	
		质量指标	项目验收合格率	≥100%	100	20	20	
		时效指标	项目完成及时率	=80%	100	5	5	
		成本指标	资金使用率	=80%	40	5	2.5	疫情原因无法外出调研
	效益指标	可持续影响指	科研论文发表率	=80%	100	30	30	
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	=90%	100	10	10		
总分值、评价总分(S)						87.5		
评价等级		良(90>S≥80)						
问题与建议(每条问题和建		问题类型		存在问题		改进建议		
		资金管理问题		项目申报资金总额5万元，软课题资金实际使用1.99万元，资金使用效率仅为4		合理安排资金的使用，完善各项费用的开支，加大资金使用		

专项名称		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							
主要成效									
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分		
	年度资金总额	44.10	44.10	8.45	10	19.16	10		
	其中：当年财政拨款	44.10	44.10	8.45	—	19.16			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	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								
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	科技下乡完成量	≥20场	110	30	30		
		质量指标	项目验收合格率	≥100%	100	10	10		
		时效指标	项目完成及时率	=80%	100	5	5		
		成本指标	培训成本控制率	≥80%	100	5	5		
	效益指标	社会效益 指标	受益人数	=80人	100	30	30		
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象满意度	≥90%	100	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型		存在 问题			改进 建议		

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余										
主要成效												
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分					
	年度资金总额	19.93	19.93	19.93	10	100.00	10					
	其中：当年财政拨款	19.93	19.93	19.93	—	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							
	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											
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	科技下乡完成量	≥20 场	110	30	30					
		质量指标	项目验收合格率	≥100%	100	10	10					
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	100	5	5					
		成本指标	培训成本控制率	≥100%	100	5	5					
	效益指标	社会效益 指标	受益人数	≥20 人	100	30	30					
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象满意度	≥90%	100	10	10						
总分值、评价总分 (S)						100						
评价等级		优 (S≥90)										
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型			存在 问题				改进 建议			

专项名称		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						
主要成效								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	7.50	7.50	3.00	10	40.00	0	
	其中：当年财政拨款	7.50	7.50	3.00	—	40.00		
	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							
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	项目完结率	≥100%	100	30	30	
		质量指标	支出预算执行率	≥70%	50	10	7.14	疫情原因无法开展工作
		时效指标	项目完成及时性	=70%	100	5	5	
		成本指标	预算执行率	≥70%	50	5	3.57	疫情原因无法开展工作
	效益指标	经济效益指标	办公经费节省数	≥50%	100	30	30	
满意度指标	服务对象满意	使用单位满意度	≥80%	100	10	10		
总分值、评价总分 (S)						85.71		
评价等级		良 (90>S≥80)						
问题与建议 (每条问题和建	问题类型		存在问题		改进建议			
	资金管理问题		资金使用率比较低，主要是因为疫情期间许多工作无法开展，调研开展不了		加强资金的使用，利用可利用的时间尽量开展工作，多调研			

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余								
主要成效										
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分			
		年度资金总额	1.45	1.45	1.45	10	100.00	10		
		其中：当年财政拨款	1.45	1.45	1.45	—	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。									
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	项目完结率	≥100%	100	30	30			
		质量指标	支出预算执行率	≥100%	100	10	10			
		时效指标	项目完成及时性	≥100%	100	5	5			
		成本指标	预算执行率	≥100%	100	5	5			
	效益指标	经济效益指标	办公经费节省数	≥30%	100	30	30			
满意度指标	服务对象满意	使用单位满意度	≥100%	100	10	10				
总分值、评价总分 (S)						100				
评价等级		优 (S≥90)								
问题与建议 (每条问题和建		问题类型		存在问题			改进建议			

专项名称		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		福州市科学技术情报研究所		
项目概况		年终结转结余						
主要成效								
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	6.18	6.18	0.53	10	8.58	0	
	其中：当年财政拨款	6.18	6.18	0.53	—	8.60		
	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				
	完成课题报告，提交给福州市科技局，供局业务处室、局领导决策参考。研究报告的主体部分作为2021年福州市政府系统重点调研课题，及时提交给福州市发展中心，供市领导及相关部门决策参考。							
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	形成工作报告数量	≥90%	100	30	30	
		质量指标	项目验收合格率	≥100%	100	10	10	
		时效指标	项目完成及时率	≥80%	100	5	5	
		成本指标	资金使用率	≥70%	10	5	0	课题已完成，结转的经费没有使用
	效益指标	社会效益指标	课题、提案、信息被上级机关采用率	=80%	100	20	20	
		可持续影响指	科研论文发表率	=80%	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	≥90%	100	10	10		
总分值、评价总分(S)						85		
评价等级	良 (90>S≥80)							
问题与建议（每条问题和建	问题类型		存在问题			改进建议		
	资金管理问题		项目经费于2021年下达，课题费用也基本上于2021年支出，结转的经费在2022			项目经费结转若未使用完毕，应及时上缴财政，为财政进		

专项名称		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										
主要成效												
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分					
		年度资金总额	17.00	17.00	2.80	10	16.47	10				
		其中：当年财政拨款	17.00	17.00	2.80	—	16.47					
		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											
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	项目的全面性	≥50%	100	20	20					
		质量指标	系统应收合格率	≥100%	100	20	20					
		时效指标	启动及时性	≥50%	100	5	5					
		成本指标	成本控制率	≥50%	100	5	5					
	效益指标	可持续影响指	数据利用率	≥95%	100	30	30					
满意度指 标	服务对象 满意	服务对象满意度指标	≥90%	100	10	10						
总分值、评价总分 (S)						100						
评价等级		优 (S≥90)										
问题与建议（每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议				

专项名称		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			
项目概况		年终结转结余										
主要成效												
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分					
		年度资金总额	17.00	17.00	16.64	10	97.88	10				
		其中：当年财政拨款	17.00	17.00	16.64	—	97.86					
		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											
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	项目的全面性	≥50%	100	20	20					
		质量指标	系统应收合格率	≥100%	100	20	20					
		时效指标	启动及时性	≥100%	100	5	5					
		成本指标	成本控制率	≥50%	100	5	5					
	效益指标	可持续影响指	数据利用率	≥50%	100	30	30					
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度指标	≥100%	100	10	10						
总分值、评价总分 (S)						100						
评价等级		优 (S≥90)										
问题与建议 (每条问题和建		问题类 型			存在 问题			改进 建议				

专项名称		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			
项目概况		创意园的日常管理费用、零星修缮及专项维修改造、电梯维保等，包括：大楼窗户漏水修缮，排水管网及化粪池疏							
主要成效		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							
项目 资金( 万元)		年初预算 数	全年预算数	全年执行 数	分值	执行率(%)	得 分		
	年度资金总额	110.00	49.94	0.00	10	0.00	10		
	其中：当年财政拨款	15.13	0.00	0.00	—	0.00			
	其他资金	94.87	49.94	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。			完成 90%					
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	15	15	15		
		质量指标	服务对象投诉率	≤5 次	2	10	10		
		时效指标	房租收入收缴率	≥95%	100	15	15		
		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	12	30	30		
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意率	≥90%	100	10	10			
总分值、评价总分 (S)						100			
评价等级		优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题)		问题类型		存在问题			改进建议		