

2022 年度
福建省科学技术厅（本级）
部门决算

目 录

第一部分 部门概况	1
一、部门主要职责	1
二、部门决算单位基本情况	3
三、部门主要工作总结.....	3
第二部分 2022 年度部门决算表	12
一、收入支出决算总表	12
二、收入决算表	13
三、支出决算表	15
四、财政拨款收入支出决算总表	17
五、一般公共预算财政拨款支出决算表	19
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	21
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	23
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	23
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	24
第三部分 2022 年度部门决算情况说明	24
一、收入支出决算总体情况说明	25
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	26

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	26
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明	29
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	29
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	29
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说 明	30
八、预算绩效情况说明.....	30
九、其他重要事项情况说明.....	31
第四部分 名词解释	32
第五部分 附件	34

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

福建省科学技术厅的主要职责是：

（一）贯彻执行国家创新驱动发展战略方针以及科技发展、引进国外智力的法律法规和政策。起草有关科技创新、引进国外智力工作的地方性法规、规章和政策并组织实施。

（二）组织编制全省科技创新发展规划和年度计划并组织实施，组织开展技术分析，推动创新发展。承担科技军民融合发展、科技安全、科技保密工作。按有关规定承担安全生产方面相关职责。

（三）负责推进全省科技创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设。拟订科学技术普及和传播规划、政策，指导全省科普工作。

（四）会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议并组织实施，推动多元化科技投入体系建设，管理省级科技计划（专项、基金等），组织实施全省科技重大专项。

（五）指导高新技术产业开发区和科技园区建设。拟订科技创新平台、基地建设规划并组织实施，牵头组织省实验室建设。

（六）拟订全省基础科学研究发展规划、计划、政策措施和省自然科学基金计划并组织实施。协调指导全省基础研究和应用

基础研究。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

（七）拟订全省高新技术发展及产业化规划和政策，指导高新技术产业化及应用技术的开发与推广。负责高新技术企业培育相关工作。承担福厦泉国家自主创新示范区建设工作领导小组办公室日常工作。

（八）拟订全省农业农村科技发展规划、计划、政策和措施并组织实施。指导科技引领乡村振兴，承担推动农业农村科技进步和县域创新驱动发展工作。牵头组织开展全省科技特派员工作。

（九）拟订全省社会发展领域科技规划、计划和政策并组织实施。牵头协调、指导全省可持续发展实验区建设。协调技术创新、人口健康、资源环境、公共安全等社会发展领域的科技工作。

（十）拟订科技成果管理政策并组织实施，指导科技成果转化及技术转移工作。会同有关部门拟订全省促进产学研结合的相关政策，组织相关重大科技成果应用示范。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

（十一）负责全省科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改评，统筹科研诚信建设。组织实施全省创新调查、科技报告及科技统计。

（十二）组织拟订对外科技合作与交流的政策措施，开展对外及对台港澳地区的科技合作与交流，组织实施政府间及与有关国际组织的科技合作项目。负责全省有关科技外事工作。

（十三）负责引进国(境)外专家、智力工作。拟订全省引进

海外专家智力的规划、计划和政策法规并组织实施。拟订出国(境)培训规划、年度计划和政策并监督实施。

(十四)会同有关部门拟订全省科技人才队伍建设规划和政策,建立健全科技人才评价和激励机制,组织实施科技人才计划,推动高端科技创新人才队伍建设。

(十五)负责福建省科学技术奖、福建省友谊奖的评审组织工作及国家科学技术奖、中国政府友谊奖的评选推荐工作。承担福建省国防动员委员会科技动员办公室的具体工作。

(十六)完成省委和省政府交办的其他任务。

二、部门决算单位基本情况

从决算单位构成看,福建省科学技术厅(本级)包括15个机关行政处室,其中:列入2022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
福建省科学技术厅(本级)	行政单位	94

三、部门主要工作总结

(一)强化顶层战略布局,不断提升科技创新凝聚力

一是高站位谋划。深化科技创新体制机制改革,研究提出未来几年深化科技体制改革的总体思路和建议,拟从加强科技创新统筹协调等方面出台一批举措,着力补齐科技创新短板。

二是高标准推进。推进与科技部开展新一轮会商,签署了会

商议定书，将我省重点关注、重点推动的事项，上升到国家战略层面，积极争取科技部更大力度支持我省科技创新发展，形成了上下贯通、同频共振、合力攻坚良好态势。

三是高效率落实。省级科技部门预算增加至 23.7 亿元，同比增长 25.7%，全省坚持科技第一生产力的共识更加凝聚。深入实施“提高效率、提升效能、提增效益”行动，全面加速落实科技创新各项目标任务，总体较前一年提前 3 个月完成 2022 年省科技计划项目立项工作。

（二）强化战略平台打造，不断提升创新平台承载力

一是加快建设福厦泉沿海科创走廊。以福厦泉自创区为主体，建设福厦泉科学城为核心，沿福厦泉轴线打造科技创新走廊，福厦泉科学城建设成效显著。比如，厦门科学城引进落地詹启敏院士“厦门生物医药创新研究院”等 4 个重大项目和中科院理化所微球团队等 15 个创新创业团队。新支持 25 项自创区与省内高新区协同创新平台项目，资助面覆盖全省国家高新区，自创区集聚效应和增长动力不断增强。厦门高新区在全省开发区考评和园区标准化建设评价中均排名居第 1 位。

二是推动高新区高质量发展。积极落实省政府《关于促进高新技术产业开发区高质量发展的实施方案》，提出以自创区引领高新区高质量发展、激励高新区争先晋位等具有含金量的举措。新增 1 家省级高新区，目前共有 4 个省级高新区。印发国家高新区晋位奖励实施办法，营造国家高新区争先晋位良好氛围，首次

对厦门、莆田、龙岩 3 家国家高新区给予晋位奖励。

三是高水平运转省创新实验室。开展首批省创新实验室中期建设成效考评，省创新实验室建设成效明显。比如，宁德时代创新实验室攻克了第一代钠离子电池产业化等 20 多项关键核心技术，其中多项技术已成功转化落地。在高效运转 6 家省创新实验室的基础上，积极筹建集成电路、海洋领域省创新实验室，目前集成电路省创新实验室已通过省政府原则同意并将报送省委研究。

四是加快建设高水平科创平台。新认定建设 41 家省重点实验室。积极申建全国重点实验室，推动原大黄鱼育种国家重点实验室成功重组为海水养殖生物育种全国重点实验室。积极推动海洋负排放国际大科学计划申报工作。推进福建省茶科技研究院建设，设立 6 个分中心。组建了福建省菌草科学与技术研究院和省种业研发公共服务平台。新增 36 家省级新型研发机构。深化科研院所改革，提升源头创新能力。

（三）强化科技引领作用，不断提升产业发展竞争力

一是加强关键核心技术攻关。累计安排科技计划项目经费 7.38 亿元，支持 3551 项省级科技计划项目开展技术攻关。组织实施“大功率氢燃料电池重卡研发及产业化”等 25 项省科技重大专项专题项目，突破了全彩色高像素密度 Micro LED 芯片、大黄鱼育种等一批“卡脖子”技术难题。福州大学首创研制的常压低温氨分解催化剂，开发出“氨-氢”燃料电池系统，处于国际

领先颠覆性技术并获企业投资推广应用。海上福州“百台万吨”深远海养殖平台首台套“乾动1号”完成下水，有效助力我省海上牧场建设。

二是大力培育科技型企业。大力实施科技惠企政策，高企享受减免所得税优惠额同比增长37%，享受加计扣除优惠企业数和加计扣除额分别同比增长31%、67.6%，享受研发经费投入分段补助企业数和带动企业研发经费投入额分别同比增长40.5%、38.2%。深入实施高新技术企业“双倍增”行动，预计全年国家高企数将首次突破10000家。修订省科技企业孵化器和众创空间管理办法，推进双创载体高质量发展，目前全省省级以上科技企业孵化器66家，省级以上众创空间400家。实施龙头企业“培优扶强”专项行动，入库登记科技型中小企业超6200家，全省科技小巨人企业达2425家。

三是推进金融科技深度融合。扩大“科技贷”服务对象和重点支持领域，降低企业综合融资成本。全年累计发放1739笔“科技贷”，发放金额达74.7亿元，惠及1041户科技型中小微企业。设立8个科技保险险种，为高新技术企业提供约3.3亿元的风险保障。促进科技成果转化基金和生物医药创投基金发展，为我省高新技术企业与战略新兴产业提供更多金融新鲜“血液”。

四是强化科技成果转移转化。大力培育和发展技术转移机构，修订技术转移机构管理办法，出台技术转移机构评价准则，为技术转移机构和技术合同认定机构补助1019.17万元。加强技术转

移人才队伍建设，出台《福建省技术经纪专业职称评审条件（试行）》，在自然科学研究职称系列增设技术经纪专业，为 800 多名技术转移从业人员开展培训。举办全省疫情防控科技成果推介活动。积极推进全国技术合同管理和服务新系统试点工作，进一步优化流程、便捷服务、提高效率。大力实施中科院STS计划，推动冶金控股、福州高新区等设立STS省级子专项，目前子专项经费已达 6500 万元。全年全省技术合同成交额为 289.5 亿元，比增 35%，均创近五年新高。

（四）强化创新环境打造，不断提升创新资源集聚力

一是科技体制机制改革走向纵深。进一步完善“揭榜挂帅”“赛马”机制，首次增加成果转化类项目，在全国较早探索实行资金可直接拨付至省外揭榜单位，推动全国范围自由揭榜、公平揭榜，发布“电子信息产业中试创新服务平台”榜单，初步凝练我省重点产业重大科技问题攻关方向“揭榜挂帅”榜单 13 项。修订了省级科技计划项目经费管理办法，探索实行科研经费使用“负面清单”，扩大管理自主权，进一步为科研人员松绑减负。推动 11 家单位开展职务科技成果赋权改革试点，制定福建省地方标准《科技成果评价服务导则》，进一步激发科研人员创新创造活力。出台省科技计划项目科研诚信管理办法，开展科研诚信政策巡回宣讲活动 17 场，引导创新主体开展负责任的科研。

二是全社会研发投入持续提升。扩大省自然科学基金联合资助规模和领域，2022 年度新增厦门医学院等 5 家单位。启动新

一轮（2023－2025 年度）省自然科学基金联合资助，联合资助单位总数增加至 23 所高校、35 家医院、4 家科研院所及省农科院、气象局系统，每年投入经费总额将比上一轮增长 47.6%。与福建医科大学及其附属协和医院等单位签订新一轮实施联合资金战略框架协议，项目经费规模从去年 6000 多万元增至近亿元，有效缓解了医疗卫生科技创新投入不足问题。2021 年福建省 R&D 投入 968.7 亿元，增长 15.0%；R&D 投入强度为 1.98%，与全国平均水平的差距从上年的 0.49 个百分点缩小为 0.46 个百分点。

三是科技合作不断深化。持续深化京闽科技创新合作，在厦门、福州设立三明·中关村科技园离岸孵化器和京闽科技合作创新中心，推动合作范围从三明向福州、厦门延伸拓展。突出与粤港澳大湾区科技合作，立项支持泛珠区域科技合作项目 21 项，新布局建设 13 家闽台港澳科技合作基地。深化“一带一路”科技创新行动计划，实施开展 23 项国际科技合作项目。推动厦门金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地建设。实施闽台科技创新融合工程，落实落细惠台科技政策。扎实做好东西部科技协作和对口支援工作。向全省征集拟招引平台近百个，总投资超 100 亿元，外出招引科创平台 8 次，签订 8 项合作协议，达成 9 项合作意向，实现东方电气福建创新研究院（筹）在福州正式揭牌。

四是科技人才活力有效激发。积极配合省委组织部等部门研究制定关于实施新时代人才强省战略意见、“十四五”人才发展规划等规划措施，为科技人才打造一揽子政策。增设科技成果转

化奖。全年新增国家杰青 10 人、优青 15 人，在国家区域联合基金立项数量排名第 7，获 2022 年度国家自然科学基金资助经费超 6 亿元，均创历史新高。评选了 19 位创新之星、创业之星。落实科研助理岗位 5129 个，完成预期目标的 139%，受到科技部通报表扬。共办理外国人来华工作许可 3588 件次。建设国家引才引智示范基地、高校学科创新引智基地等外专创新平台 14 个，组织实施国家高端外国专家引进计划、福建省外专百人计划等引才引智项目 95 项。成功承办全国外国专家工作会议，并在会上作典型发言，获科技部领导和各省、各部委参会代表好评。

（五）强化科技赋能民生，不断提升科技创新影响力

一是疫情防控科研攻关成效显著。通过紫外光病毒瞬灭技术路线研制的消杀机作为全国唯一获准在北京冬奥会进行物理表面消杀的设备，目前已在冷链监管集中仓、高校、医院等重点领域、重要场景安装部署 80 多台。由厦大牵头研制的全球首个获批进入临床试验的“鼻喷疫苗”被列为国家第二剂次加强免疫接种可选疫苗。由广生堂自主研发的新冠小分子创新药已完成 I 期临床研究，正在开展 II/III 临床试验，已在全国 32 家医院完成临床立项。我省获国家药监局批准的新冠病毒抗原、抗体和核酸检测试剂产品分别为 4 家、2 家、1 家。

二是加强人民生命健康科技支撑。牵头制定了《关于加强科技创新支撑平安福建建设的实施方案》，配合出台了《福建省加快生物医药产业高质量发展的实施方案》，推动设立省级生物医

药产业发展创新药研发专项资金。推动翔安省创新实验室联合申报“应急防控产品国家技术创新中心”和“传染病疫苗研发全国重点实验室”。对“布洛芬缓释胶囊质量和疗效一致性评价”项目给予后补助支持。新布局建设“福建省老年高血压疾病”等临床医学研究中心 20 家、备案国家分中心 7 家，目前全省省级临床医学研究中心共 36 家、国家分中心 12 家。支持建设厦门大学 P3 实验室。

三是科技特派员制度深入推进。成功举办习近平总书记来闽考察科技特派员工作一周年、习近平总书记在《求是》杂志发表科技特派员文章二十周年等系列活动。省委省政府出台新的科技特派员政策举措。选认省级科技特派员 2400 名、团队科技特派员 712 个、法人科技特派员 39 个。首次组织评选“福建省最美科技特派员”、优秀科技特派员、科技特派员工作优秀案例。建立首个全国骨干科技特派员培训基地。在全国首创建立科技特派员利益共同体备案登记保护制度。率先制定《科技特派员服务规范》并已成为福建省地方标准。在全国首创推出“科特贷”等科技特派员金融产品。我厅“科技特派员服务乡村振兴”项目被中央宣传部列为全国文化科技卫生“三下乡”活动示范项目，科技特派员工作在全省绩效管理改革创新项目评审中荣获第一名。

四是推进科普走入千家万户。坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，起草我省“十四五”科普事业发展规划初稿和福建省贯彻落实中央新时代科普工作意见的工作方案初稿。牵

头推进我省科技类校外培训机构准入指导意见起草工作，协助省教育部门开展非学科类校外培训检查督导工作。高质量组织科技活动周系列活动，举办各类专场科普活动近 100 场，吸引线上线上近 400 万人次参与。开展 2022 年文化科技卫生“三下乡”活动。推进高校思政实践基地、科学家精神基地、省气象科普基地、省粮食安全宣传教育基地等建设。我省推荐的福建农林大学武夷山燕子窠科技特派员科普教育等 3 个基地入选全国首批“大思政课”实践教学基地。

第二部分 2022 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：福建省科学技术厅（本级）

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	16,630.81	一、一般公共服务支出	32.78
二、政府性基金预算财政拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	608.93	三、国防支出	
四、上级补助收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、经营收入		六、科学技术支出	32,185.14
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、其他收入	19,506.31	八、社会保障和就业支出	754.99
		九、卫生健康支出	133.34
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	227.26
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	608.93
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	36,746.05	本年支出合计	33,942.46
使用非财政拨款结余		结余分配	
年初结转和结余	2,274.17	年末结转和结余	5,077.76
总计	39,020.21	总计	39,020.21

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

部门：福建省科学技术厅（本级）

单位：万元

项目				本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
支出功能分类科目编码			科目名称							
类	款	项	合计	36,746.05	17,239.74					19,506.31
201			一般公共服务支出	15.15	15.15					
20132			组织事务	15.15	15.15					
2013202			一般行政管理事务	15.15	15.15					
206			科学技术支出	33,147.42	13,641.11					19,506.31
20601			科学技术管理事务	24,939.83	5,433.52					19,506.31
2060101			行政运行	2,739.87	2,739.77					0.10
2060199			其他科学技术管理事务支出	22,199.96	2,693.75					19,506.21
20602			基础研究	5,089.00	5,089.00					
2060203			自然科学基金	4,992.00	4,992.00					
2060204			实验室及相关设施	55.00	55.00					
2060206			专项基础科研	42.00	42.00					
20603			应用研究	495.00	495.00					
2060302			社会公益研究	285.00	285.00					
2060303			高新技术研究	210.00	210.00					

20604	技术与开发	871.00	871.00					
2060404	科技成果转化与扩散	660.00	660.00					
2060499	其他技术与开发支出	211.00	211.00					
20605	科技条件与服务	303.59	303.59					
2060502	技术创新服务体系	303.59	303.59					
20608	科技交流与合作	150.00	150.00					
2060801	国际交流与合作	150.00	150.00					
20609	科技重大项目	242.00	242.00					
2060901	科技重大专项	242.00	242.00					
20699	其他科学技术支出	1,057.00	1,057.00					
2069999	其他科学技术支出	1,057.00	1,057.00					
208	社会保障和就业支出	2,613.94	2,613.94					
20801	人力资源和社会保障管理事务	1,900.00	1,900.00					
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	1,900.00	1,900.00					
20805	行政事业单位养老支出	692.28	692.28					
2080501	行政单位离退休	541.35	541.35					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	145.32	145.32					

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5.61	5.61					
20808	抚恤	21.66	21.66					
2080801	死亡抚恤	21.66	21.66					
210	卫生健康支出	133.34	133.34					
21011	行政事业单位医疗	133.34	133.34					
2101101	行政单位医疗	133.34	133.34					
221	住房保障支出	227.26	227.26					
22102	住房改革支出	227.26	227.26					
2210201	住房公积金	183.09	183.09					
2210202	提租补贴	44.17	44.17					
223	国有资本经营预算支出	608.93	608.93					
22302	国有企业资本金注入	608.93	608.93					
2230208	金融企业资本性支出	608.93	608.93					

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：福建省科学技术厅（本级）

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	33, 942. 46	3, 946. 50	29, 995. 95			
201			一般公共服务 支出	32. 78		32. 78			
20132			组织事务	32. 78		32. 78			

2013202	一般行政管理事务	32.78		32.78			
206	科学技术支出	32,185.14	2,830.90	29,354.24			
20601	科学技术管理事务	24,133.12	2,830.90	21,302.22			
2060101	行政运行	2,830.90	2,830.90				
2060199	其他科学技术管理事务支出	21,302.22		21,302.22			
20602	基础研究	5,095.84		5,095.84			
2060203	自然科学基金	4,998.84		4,998.84			
2060204	实验室及相关设施	55.00		55.00			
2060206	专项基础科研	42.00		42.00			
20603	应用研究	495.00		495.00			
2060302	社会公益研究	285.00		285.00			
2060303	高技术研究	210.00		210.00			
20604	技术研究与开发	871.00		871.00			
2060404	科技成果转化与扩散	660.00		660.00			
2060499	其他技术研究与开发支出	211.00		211.00			
20605	科技条件与服务	139.18		139.18			
2060502	技术创新服务体系	63.59		63.59			
2060503	科技条件专项	75.59		75.59			
20608	科技交流与合作	150.00		150.00			
2060801	国际交流与合作	150.00		150.00			
20609	科技重大项目	242.00		242.00			
2060901	科技重大专项	242.00		242.00			

20699	其他科学技术支出	1,059.00		1,059.00			
2069999	其他科学技术支出	1,059.00		1,059.00			
208	社会保障和就业支出	755.00	755.00				
20805	行政事业单位养老支出	733.34	733.34				
2080501	行政单位离退休	541.35	541.35				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	186.38	186.38				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5.61	5.61				
20808	抚恤	21.66	21.66				
2080801	死亡抚恤	21.66	21.66				
210	卫生健康支出	133.34	133.34				
21011	行政事业单位医疗	133.34	133.34				
2101101	行政单位医疗	133.34	133.34				
221	住房保障支出	227.26	227.26				
22102	住房改革支出	227.26	227.26				
2210201	住房公积金	183.09	183.09				
2210202	提租补贴	44.17	44.17				
223	国有资本经营预算支出	608.93		608.93			
22302	国有企业资本金注入	608.93		608.93			
2230208	金融企业资本性支出	608.93		608.93			

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

公开 04 表

部门：福建省科学技术厅（本级）

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金额	项目(按功能分类)	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	16,630.81	一、一般公共服务支出	32.78	32.78		
二、政府性基金预算财政拨款		二、外交支出				
三、国有资本经营预算财政拨款	608.93	三、国防支出				
		四、公共安全支出				
		五、教育支出				
		六、科学技术支出	13,104.82	13,104.82		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	754.99	754.99		
		九、卫生健康支出	133.34	133.34		
		十、节能环保支出				
		十一、城乡社区支出				
		十二、农林水支出				
		十三、交通运输支出				
		十四、资源勘探信息等支出				
		十五、商业服务业等支出				
		十六、金融支出				
		十七、援助其他地区支出				

		十八、自然资源 海洋气象等支 出				
		十九、住房保障 支出	227.26	227.26		
		二十、粮油物资 储备支出				
		二十一、国有资 本经营预算支 出	608.93			608.93
		二十二、灾害防 治及应急管理 支出				
		二十三、其他支 出				
		二十四、债务还 本支出				
		二十五、债务付 息支出				
		二十六、抗疫特 别国债安排的 支出				
本年收入合计	17,239.74	本年支出合计	14,862.14	14,253.20		608.93
年初财政拨款结转 和结余	1,014.27	年末财政拨款 结转和结余	3,391.87	3,391.87		
一般公共预算财政 拨款	1,014.27					
政府性基金预算 财政拨款						
国有资本经营 预算财政拨款						
总计	18,254.01	总计	18,254.01	17,645.07		608.93

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：福建省科学技术厅（本级）

单位：万元

项 目		本年支出		
功能 分类 科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计		14,253.20	3,946.50	10,306.70
201	一般公共服务支出	32.78		32.78
20132	组织事务	32.78		32.78
2013202	一般行政管理事务	32.78		32.78
206	科学技术支出	13,104.82	2,830.90	10,273.92
20601	科学技术管理事务	5,052.80	2,830.90	2,221.90
2060101	行政运行	2,830.90	2,830.90	
2060199	其他科学技术管理 事务支出	2,221.90		2,221.90
20602	基础研究	5,095.84		5,095.84
2060203	自然科学基金	4,998.84		4,998.84
2060204	实验室及相关设施	55.00		55.00
2060206	专项基础科研	42.00		42.00
20603	应用研究	495.00		495.00
2060302	社会公益研究	285.00		285.00
2060303	高技术研究	210.00		210.00
20604	技术与研究与开发	871.00		871.00
2060404	科技成果转化与扩 散	660.00		660.00
2060499	其他技术与研究与开 发支出	211.00		211.00
20605	科技条件与服务	139.18		139.18
2060502	技术创新服务体系	63.59		63.59
2060503	科技条件专项	75.59		75.59
20608	科技交流与合作	150.00		150.00
2060801	国际交流与合作	150.00		150.00
20609	科技重大项目	242.00		242.00

2060901	科技重大专项	242.00		242.00
20699	其他科学技术支出	1,059.00		1,059.00
2069999	其他科学技术支出	1,059.00		1,059.00
208	社会保障和就业支出	755.00	755.00	
20801	人力资源和社会保障管理事务			
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出			
20805	行政事业单位养老支出	733.34	733.34	
2080501	行政单位离退休	541.35	541.35	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	186.38	186.38	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5.61	5.61	
20808	抚恤	21.66	21.66	
2080801	死亡抚恤	21.66	21.66	
210	卫生健康支出	133.34	133.34	
21011	行政事业单位医疗	133.34	133.34	
2101101	行政单位医疗	133.34	133.34	
221	住房保障支出	227.26	227.26	
22102	住房改革支出	227.26	227.26	
2210201	住房公积金	183.09	183.09	
2210202	提租补贴	44.17	44.17	

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：福建省科学技术厅（本级）

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类	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

科目 编码			编码			编码		
301	工资福利支出	2,908.24	302	商品和服务支出	460.07	30703	国内债务发行 费用	
30101	基本工资	597.73	30201	办公费	1.47	30704	国外债务发行 费用	
30102	津贴补贴	472.55	30202	印刷费	0.79	310	资本性支出	2.33
30103	奖金	962.38	30203	咨询费		31001	房屋建筑物购 建	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31002	办公设备购置	2.33
30107	绩效工资		30205	水费		31003	专用设备购置	
30108	机关事业单位 基本养老保险 缴费	186.38	30206	电费		31005	基础设施建设	
30109	职业年金缴费	5.61	30207	邮电费	35.11	31006	大型修缮	
30110	职工基本医疗 保险缴费	237.50	30208	取暖费		31007	信息网络及软 件购置更新	
30111	公务员医疗补 助缴费		30209	物业管理费	1.94	31008	物资储备	
30112	其他社会保障 缴费	26.04	30211	差旅费	0.37	31009	土地补偿	
30113	住房公积金	336.05	30212	因公出国（境） 费用		31010	安置补助	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	0.62	31011	地上附着物和 青苗补偿	
30199	其他工资福利 支出	84.01	30214	租赁费		31012	拆迁补偿	
303	对个人和家庭 的补助	575.86	30215	会议费		31013	公务用车购置	
30301	离休费	121.28	30216	培训费		31019	其他交通工具 购置	
30302	退休费		30217	公务接待费	0.61	31021	文物和陈列品 购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31022	无形资产购置	
30304	抚恤金	21.66	30224	被装购置费		31099	其他资本性支 出	
30305	生活补助	3.96	30225	专用燃料费		312	对企业补助	
30306	救济费		30226	劳务费	140.22	31201	资本金注入	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31203	政府投资基金 股权投资	

30308	助学金		30228	工会经费	64.38	31204	费用补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		31205	利息补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	14.36	31299	其他对企业补助	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	100.86	399	其他支出	
30399	其他对个人家庭的补助	428.96	30240	税金及附加费用		39906	赠与	
			30299	其他商品和服务支出	99.32	39907	国家赔偿费用支出	
			307	债务利息及费用支出		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
			30701	国内债务付息		39999	其他支出	
			30702	国外债务付息				
人员经费合计		3,484.10	公用经费合计					462.40

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：福建省科学技术厅（本级）

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	15.32
1. 因公出国（境）费	2	
2. 公务用车购置及运行维护费	3	14.36
其中：（1）公务用车购置费	4	
（2）公务用车运行维护费	5	14.36
3. 公务接待费	6	0.96

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

部门：福建省科学技术厅（本级）

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	1	4	7	8	11	12
			合计						

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 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

部门：福建省科学技术厅（本级）

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		608.93		608.93
223	国有资本经营预算支出	608.93		608.93
22302	国有企业资本金注入	608.93		608.93
2230208	金融企业资本性支出	608.93		608.93

注：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。

第三部分 2022 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

2022 年度本部门收入总计 39,020.21 万元，支出总计 39,020.21 万元，与上年决算数相比，各增加 3,239.51 万元，增长 9.05%，主要是项目支出增加。

（二）收入决算情况说明

2022年度收入36,746.05万元，比上年决算数增加3,126.49万元，增长9.30%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入16,630.81万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入0万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入608.93万元。
4. 上级补助收入0万元。
5. 事业收入0万元。
6. 经营收入0万元。
7. 附属单位上缴收入0万元。
8. 其他收入19,506.31万元。

（三）支出决算情况说明

2022年度支出33,942.46万元，比上年决算数增加462.31万元，增长1.38%，具体情况如下：

1. 基本支出 3,946.50 万元。其中，人员支出 3,484.10 万元，公用支出 462.40 万元。
2. 项目支出 29,995.95 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18,254.01万元，支出总计18,254.01万元，与上年决算数相比，各增加394.59万元，增长2.21%。

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 14,253.20 万元，比上年决算数减少 2,565.56 万元，下降 15.25%，具体情况如下：

（一）一般行政管理事务（2013202）32.78 万元，较上年决算数增加 1.08 万元，增长 3.41%。主要原因是该项目支出增加。

（二）行政运行支出（2060101）2,830.90 万元，较上年决算数增加 1,044.78 万元，增长 58.49%，主要原因是人员支出增加。

（三）其他科学技术管理事务支出（2060199）2,221.90 万元，较上年决算数减少 203 万元，下降 8.37%，主要原因该项目支出减少。

（四）自然科学基金支出（2060203）4,998.84 万元，较上年决算数减少 73.54 万元，下降 1.45%。主要原因是该项目支出减少。

（五）实验室及相关设施支出（2060204）55.00 万元，较上年决算数相同。

（六）专项基础科研支出（2060206）42 万元，较上年决算数增加 33 万元，增长 366.67%。主要原因是该项目支出增加。

（七）社会公益研究支出（2060302）285 万元，较上年决算数减少 129 万元，下降 31.16%。主要原因是该项目支出减少。

（八）高技术研究支出（2060303）210 万元，较上年决算数减少 15 万元，下降 6.67%。主要原因是该项目支出减少。

（九）科技成果转化与扩散支出（2060404）660 万元，较上年决算数增加 170 万元，增长 34.69%。主要原因是该项目支出增加。

（十）其他技术研究与开发支出（2060499）211 万元，属新增支出。

（十一）技术创新服务体系支出（2060502）63.59 万元，较上年决算数增加 37.29 万元，增长 141.79%。主要原因是该项目支出增加。

（十二）科技条件专项支出（2060503）75.59 万元，较上年决算数增加 73.19 万元，增长 3049.58%。主要原因是该项目支出增加。

（十三）国际交流与合作支出（2060801）150 万元，较上年决算数减少 45 万元，下降 23.08%。主要原因是该项目支出减少。

（十四）科技重大专项支出（2060901）242 万元，较上年决算数减少 258 万元，下降 51.6%。主要原因是该项目支出减少。

（十五）其他科学技术支出（2069999）1059 万元，较上年决算数增加 741 万元，增长 233.02%。主要原因是该项目支出增加。

（十六）行政单位离退休支出（2080501）541.35 万元，较上年决算数增加 130.17 万元，增长 31.66%。主要原因该基本支出增加。

（十七）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）186.38 万元，较上年决算数增加 36.49 万元，增长 24.34%。主要原因是在职人员基本养老保险缴交基数调整。

（十八）机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）5.61 万元，属新增支出。

（十九）死亡抚恤支出（2080801）21.66 万元，，属新增支出。

（二十）行政单位医疗支出（2101101）133.34 万元，较上年决算数增加 8.13 万元，增长 6.49%。主要原因是医疗保险缴交基数调整。

（二十一）住房公积金（2210201）183.09 万元，较上年决算数增加 9.82 万元，增长 5.67%。主要原因是住房公积金缴交基数调整。

（二十二）提租补贴（2210202）44.17 万元，较上年决算

数增加 0.76 万元，增长 1.75%。主要原因是人员工资调整。

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

2022 年度国有资本经营预算支出 608.93 万元，比上年决算数增加 608.93 万元，增长 100%，具体情况如下：

金融企业资本性支出（2230208）608.93 万元，较上年决算数增加 608.93 万元，增长 100%。主要原因是兴业证券配股。

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 3946.5 万元，其中：

（一）人员经费 3484.10 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 462.40 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15.32万元，完成全年预算的32.60%；较上年减少1.17万元，下降7.10%。主要原因是厅机关贯彻落实精打细算过紧日子，加强支出管理，严控“三公”经费支出。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0万元，完成全年预算的100%。全年安排本单位组织的出国团组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。

（二）公务用车购置及运行费支出14.36万元，完成全年预算的47.30%；较上年增加0.12万元，增长0.84%。其中：

公务用车购置费支出0万元，完成全年预算的100%。2022年公务用车购置0辆。

公务用车运行费支出14.36万元，完成全年预算的47.30%。主要是进一步加强公务用车管理。截至2022年12月31日，本部门公务用车保有量为7辆。

（三）公务接待费支出0.96万元，完成全年预算的5.77%；较上年减少1.28万元，下降57.14%。主要是进一步严格公务接待管理，严控公务接待费用支出。累计接待7批次、40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 4 个项目和部门业务费实施单位自评，其中 4 个项目分别是科技创新专项、福建省创新实验室建设运行补助经费、福厦泉自主创新示范区建设专项、科技特派员专项，涉及财政拨款资金共计 179,100 万元，部门业务费涉及财政拨款资金 2,221.89 万元，绩效自评总计涉及财政拨款资金 181,321.89 万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件一）

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 462.40 万元，比上年决算数增长 52.82%，主要是公用经费支出增加。

（二）政府采购情况

本部门 2022 年度政府采购支出总额 328.14 万元，其中：政府采购货物支出 126.29 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 201.85 万元。授予中小企业合同金额 268.14 元，占政府采购支出总额的 81.72%，其中：授予小微企业合同金额 148.73 万元，占授予中小企业合同金额的 55.47%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 70.27%。

（三）国有资产占用使用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 7 辆，其中：副

部（省）级以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 2 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 3 辆、其他用车 0 辆，其他用车 0 辆；单价 50 万元（含）以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元（含）以上专用设备 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、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专

用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

一、《项目支出绩效自评表》 项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称		科技创新专项						
主管部门		福建省科学技术厅			实施单位		福建省科学技术厅（大财务）	
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	66600.00	66600.00	62339.67	10	93.60	10
		其中：当年财政拨款	66600.00	66600.00	62339.67	—	93.60	—
		上年结转资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
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，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。				1. 科技计划项目经费：联合省财政厅发布《关于组织申报 2022 年度省科技计划项目的通知》和《关于组织申报 2022 年度省科技重大专项专题备选项目的通知》等，已支持科技重大专项等项目 1375 项，结转项目 213 项。 2. 企业研发分段补助：全年共有 5207 家企业通过了研发经费投入分段补助审核，核实企业投入研发总经费 483.73 亿元，补助金额 22.61 亿元，其中省级财政承担 7.12 亿元（含省属企业）。 3. 科技小巨人企业研发投入奖励：奖励小巨人企业 185 家，发放奖励金 10000 万元。截止目前，科技小巨人企业营业收入平均增长 32%，净利润平均增长 51.5%；研发投入维持高位，平均研发投入占比达 5.97%。 4. 技术转移服务机构：自然资源部第三海洋研究所等 30 家单位，获得技术转移服务机构补助经费 1019.17 万元，促进技术交易金额 64050.92 万元。 5. 重点实验室运行费：对 49 家考核结果合格以上的重点实验室给予补助，补助经费 747.5 万元。其中，优秀等级 17 家，良好 24 家，合格 8 家。 6. 引才引智计划补助经费：2022 年立项实施福建省引才引智计划 50 项（含“外专百人计划”28 项、“高端外国专家团队引进计划”6 项、“青年外国专家引进计划”4 项和“乡村振兴及闽台合作引智专项计划”12 项），支持 39 家省重点引智单位 792 万元，引进国（境）外专家 64 名。 7. 其他专项均已按照进度完成了相关工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	资助项目数量	≥800.00 项	1375	10	10	

			补助省级新型研发机构数量	≥30.00 家	36	4	4	
			补助企业数量	≥2000.00 家	5207	5	5	申请企业 5000 多家, 创新高
			奖励科技小巨人企业数量	≥150 家	185	5	5	
			累计入选省“专精特新”称号企业数	≥300.00 家	776	4	4	新增科技小巨人企业达 970 家
		质量指标	带动企业加大研发投入	≥160.00 亿元	483.73	7	7	申请企业 5000 多家, 创新高
			引导科技小巨人企业扩大研发投入倍数	≥8.00 倍	19.9	5	5	预算资金不足、研发费用加计扣除比例提高
		时效指标	工作完成及时率	≥100.00%	100	5	5	
		成本指标	成本控制率	≤100.00%	93.6	5	5	
	效益指标	经济效益指标	促进技术交易金额	≥26000.00 万元	64050.92	10	10	
		社会效益指标	科技人才培养完成率	=100.00%	100	15	15	
		生态效益指标	支持生态、环保、节能减排等产业技术研究与应用项目数	≥5.00 个	21	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度	≥80.00%	98.86	10	10	2022 年底省效能办绩效考核结果预计 5 月份公布, 暂时使用 2021 年度满意度值
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	福建省创新实验室建设运行补助经费						
主管部门	福建省科学技术厅			实施单位	福建省科学技术厅（大财务）		
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	90000.00	90000.00	51700.00	10	57.44%	10
	其中：当年财政拨款	90000.00	90000.00	51700.00	—	57.44%	—
	上年结转资金	0	0	0	—	0	—
	其他资金	0	0	0	—	0	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	闽都创新实验室 2022 年绩效目标： 1. 新增人才数量 20 人；2. 培养人才数量 100 人；3. 仪器设备原值 4000 万元；4. 突破核心技术项数 20 项；5. 申请发明专利数量 60 项；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 10 项；8. 新增产值 20 亿元。 嘉庚创新实验室 2022 年绩效目标：			闽都创新实验室：1. 新增人才数量 64 人；2. 培养人才数量 213 人；3. 仪器设备原值 4621.18 万元；4. 突破核心技术项数 20 项；5. 申请发明专利数量 172 项；6. 实验室按照《省创新实验室经费管理办法》使用省市建设资金，主要用于人才引进、仪器设备购置、科研攻关以及成果转化等方面，依托单位按三方协议约定，积极做好投入工作（以人员、公用			

<p>1. 新增人才数量 30 人；2. 培养人才数量 100 人；3. 仪器设备原值 15000 万元；4. 突破核心技术项数 3 项；5. 申请发明专利数量 80 项；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 10 项；8. 新增产值 10 亿元。</p> <p>清源创新实验室 2022 年绩效目标：</p> <p>1. 新增人才数量 50 人；2. 培养人才数量 400 人；3. 仪器设备原值 6000 万元；4. 突破核心技术项数 5 项；5. 申请发明专利数量 20 项；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 5 项；8. 新增产值 2 亿元。</p> <p>宁德时代创新实验室 2022 年绩效目标：</p> <p>1. 新增人才数量 115 人；2. 培养人才数量 20 人；3. 仪器设备原值 9500 万元；4. 突破核心技术项数 12 项；5. 申请发明专利数量 150 项；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 18 项；8. 新增产值 40 亿元。”</p> <p>海峡实验室 2022 年绩效目标：</p> <p>1. 新增人才数量 50 人；2. 培养人才数量 150 人；3. 新增仪器设备原值 15000 万元；4. 突破核心技术项数 2 项；5. 申请发明专利数量 20 件；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 1 项。</p> <p>翔安创新实验室 2022 年绩效目标：</p> <p>1. 新增人才数量 18 人；2. 培养人才数量 32 人；3. 新增仪器设备原值 1800 万元；4. 突破核心技术项数 2 项；5. 申请发明专利数量 5 件；6. 省财政补助经费、市财政等资金使用效率高，自筹资金及时到位；7. 成果转化数 2 项；8. 主体建筑基本完工，进入内部施工和设备安装阶段。</p> <p>支出、仪器设备、科研项目等形式投入）；7. 成果转化数 15 项；8. 新增产值 22.8 亿元。</p> <p>嘉庚创新实验室：1. 新增高水平科研和产业化人才、技术骨干 65 人；2. 培养博士后、硕博士研究生 195 人；3. 仪器设备原值 26079 万元；4. 突破核心技术项数 5 项；5. 申请发明专利数量 111 项；6. 省财政补助经费、市财政等资金 1-12 月份支出约 4.25 亿元；自筹资金到位约 2.41 亿元；7. 成果转化数 28 项；8. 新增产值 8.09 亿元。</p> <p>清源创新实验室：1. 新增人才数量 46 人；2. 培养人才数量 407 人；3. 仪器设备原值 6523.73 万元；4. 突破核心技术项数 5 项；5. 申请发明专利数量 25 件；6. 加快使用省财政补助、市财政等资金，自筹资金持续到位；7. 成果转化数 5 项；8. 新增产值 4.4 亿元。</p> <p>宁德时代创新实验室：1. 新增人数：2022 年 1-12 月全职引进固定人员 179 名，固定人员累计 351 名；2. 培养人才数量：2022 年 1-12 月培养人才 49 名；3. 设备购置：2022 年 1-12 月已投入 25130.70 万元；4. 突破核心技术：2022 年 1-12 月突破核心技术 12 项；5. 申请发明专利：2022 年 1-12 月已申请 309 件；6. 资金到位：市财政签署后补助协议，视同已到位；自筹资金已到位；7. 成果转化数：2022 年 1-2 月成果转化 18 项；8. 新增产值：2022 年 1-12 月新增产值 60.08 亿元。</p> <p>翔安创新实验室：1. 新增人才 15 人；2. 培养人才 33 人；3. 新增仪器设备原值 1839.93 万元；4. 突破核心技术 2 项；5. 申请发明专利 6 件；6. 加快省财政补助、市财政等资金使用，自筹资金持续到位；7. 成果转化 2 项；8. 已累计完成建设面积 82204 平方米（完成进度 98.11%）。主体建筑（研发中心主楼、实验室用房、中试车间、动物实验室、核酸检测楼）已顺利封顶，进入内部施工和设备安装阶段。</p> <p>海峡创新实验室：1. 新增人才数量 36 人；2. 培养人才数量 80 人；3. 新增仪器设备原值 763 万元；4. 申请发明专利数量 13 件</p>								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	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	≥283.00 人	405	8	8	
			培养人才数量	≥802.00 人	977	8	8	
			新增仪器设备原值	≥51300.00 万元	64957.54	7	7	
		质量指标	申请发明专利数量	≥335.00 件	636	7	7	
			突破核心技术项数	≥44.00 项	44	8	8	
		时效指标	项目按时完成率	≥65.00%	78	6	6	
		成本指标	成本控制率	≤100.00%	57	6	6	
	效益指标	经济效益指标	新增产值	≥72.00 亿元	95.37	15	15	
		社会效益指标	成果转化数	≥46.00 项	68	15	15	

		生态效益	成果转化数	≥46.00 项	68	15	15	
	满意度	指标						
	满意度	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥85.00%	100	10	10	
	指标							
总分						100	100	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		福厦泉自主创新示范区建设专项资金						
主管部门		福建省科学技术厅			实施单位	福建省科学技术厅（大财务）		
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		20000.00	20000.00	20000.00	10	100.00	10
	其中：当年财政拨款		20000.00	20000.00	20000.00	—	100.00	—
	上年结转资金		0	0	0	—	0	—
	其他资金		0	0	0	—	0	—
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、厦门、泉州高新区工业总产值占全省国家高新区工业总产值 50%以上，建设创新走廊。创新体系整体效能更加完善。				以福厦泉自创区为主体，加快建设中国东南（福建）科学城、厦门科学城、泉州时空科创基地。支持福厦泉三片区与省内高新区共建协同创新平台 25 项。福厦泉高新区创造了全省国家高新区 66%的工业总产值。全省约 81%的高新技术企业、75%的新型研发机构、65%的科技小巨人企业和 65.8%的省级众创空间在福厦泉成长。			
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	分值	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	≥3.00 个	6	11	11	
			福厦泉自创区协同创新平台数量	≥5.00 个	25	11	11	
		质量指标	工业总产值在全省国家高新区占比	≥50.00%	66	12	12	
		时效指标	项目完成及时率	≤100.00%	100	8	8	
		成本指标	成本控制率	≤100.00%	100	8	8	
	效益指标	经济效益指标	福厦泉成长的高新技术企业数占全省高新技术企业数的比例	≥75.00%	81	8	8	
			福厦泉成长的新型研发机构数占全省新型研发机构数的	≥60.00%	75	8	8	

			比例					
			福厦泉成长的科技小巨人企业数占全省科技小巨人企业数的比例	≥60.00%	65	8	8	
			福厦泉成长的众创空间数占全省众创空间数的比例	≥50.00%	65.8	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象满意度	≥90.00%	93.33	10	10	2022 年度满意度尚未公布, 暂用 2021 年度数据
总分						100	100	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		科技特派员专项资金						
主管部门		福建省科学技术厅			实施单位	福建省科学技术厅（大财务）		
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	2500.00	2500.00	2500.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	2500.00	2500.00	2500.00	—	100.00	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	根据《福建省人民政府关于深入推行科技特派员制度的实施意见》（闽政〔2017〕5 号），《中共福建省委办公厅 福建省人民政府办公厅印发〈关于新时代坚持和深化科技特派员制度的意见〉的通知》（闽委办发〔2019〕62 号）和《关于印发福建省科技特派员专项资金管理办法的通知》（闽财教〔2020〕12 号），深入推行科技特派员制度；每年选认 2000 名以上省级科技特派员，省级科技特派员工作经费按照每人每年 2 万元标准补助，培养工作经费按照每人每天 120 元标准补助，所需经费由省级承担。				2022 年，全省选认省级科技特派员 2150 名、团队科技特派员 702 个、法人科技特派员 39 个，实现科技特派员创业和技术服务乡镇全覆盖，构建科技特派员全方位、全产业链服务的新格局。2022 年择优遴选 101 个取得良好成效的项目给予后补助奖励，下达财政经费 3120 万元。其中支持科技特派员助力产业融合发展示范点 18 项，支持科技特派员助力产业转型示范点 26 项。开展星创天地认定和绩效评估工作，新认定 40 家省级星创天地；对 2022 年评估优良的 11 家星创天地给予后补助经费支持，下达财政经费 350 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	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	省科技特派员示范基地数量	≥5.00 个	44	7	7	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，2022 年加大科技特派员服务产业融合和产业转型的示范融合工作力度。
			省科技特派员工作站	≥5.00 个	11	6	6	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发

							《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，与三明市试点在县（市、区）建设科技特派员工作站，实现三明市11个县（市、区）科技特派员工作站全覆盖。	
		后补助项目数量	≥20.00 项	101	7	7	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度。	
		认定省级科技特派员数量	≥2000.00 人	2150	7	7		
		后补助省级星创天地数量	≥7.00 个	11	7	7	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度。	
		质量指标	省外科技特派员数量	≥50.00 人	126	6	6	受疫情影响，申报绩效目标时，预估的省外科技特派员数量目标值偏低，2022 年疫情情况有所缓解，实际派出省外科技特派员数量与目标值相比增加幅度较大。
		时效指标	项目完成及时率	≥100.00%	100	5	5	
		成本指标	成本控制率	≤100.00%	100	5	5	
	效益指标	经济效益指标	后补助项目带来的经济产值	≥800.00 万元	68045.5	9	9	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度，相关成果取得良好进展。
		社会效益指标	后补助项目累计示范推广新品种、新技术、新工艺、新产品	≥40.00 个	391	7	7	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度，相关成果取得良好进展。
			后补助省级星	≥70.00 个	173	7	7	按照中共福建省委办公厅、

			创天地服务的创客、创业团队及初创企业数量					福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度，相关成果取得良好进展。
			后补助项目累计建立示范基地面积	≥3000.00 亩	182956	7	7	按照中共福建省委办公厅、福建省人民政府办公厅印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴的若干措施》文件精神，为构建全产业链服务新格局，2022 年加大了科技特派员后补助支持力度，相关成果取得良好进展。
	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	≥85.00%	95	10	10	效能办统计的满意度调查结果未公布。目前根据往年结果，预估 2022 年满意度值 95%
总分						100	100	

部门业务费绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		部门业务费						
主管部门		福建省科学技术厅			实施单位	福建省科学技术厅（本级）、福建省科学技术厅（大财务）		
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	2129.01	3473.61	2221.89	10	63.96	9
		其中：当年财政拨款	1349	2693.75	1442.03	-	53.54	-
		上年结转资金	779.86	779.86	779.86	-	100	-
年度总体目标	科技业务正常开展。							
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	分值	得分	偏差原因分析及改进措施

	产出指标	质量指标	资金使用合规性	$\geq 100.00\%$	100	20	20	
		时效指标	工作完成及时率	$\geq 100.00\%$	100	20	20	
		成本指标	成本控制率	$\leq 100.00\%$	63.96	20	16	
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务费承担单位满意度	$\geq 70.00\%$	70	30	30	
总分						100	95	

