

部门整体支出绩效目标表

(2022 年度)

部门(单位)名称	福建省科学技术厅(大财务)		部门预算编码	312301301
年度 预算 安排 (万 元)	资金总额	202788.74		
	项目支出	188971.2		
	基本支出	13817.54		
年度 总体 目标	<p>一、加快建设区域科技创新中心。发挥自创区现行优势,推动福州建设福建科技城、厦门建设未来科技城、泉州建设时空科创基地,沿福厦泉轴线打造科技创新走廊。支持厦门市创建省级海洋高新区、宁德市柘荣县创建省级高新区,推进晋江、福清高水平建设国家创新型县(市)。</p> <p>二、大力实施创新平台建设行动。高标准建设6家省创新实验室;新增省级新型研发机构30家以上;力争形成一批具有自主知识产权和重大应用前景的原始创新成果。</p> <p>三、持续强化创新主体地位。加速培育高新技术企业,着力提升企业创新能力。支持一批科技型企业加速成长为国家高新技术企业。组建一批创新联合体,拓展科技保险、科技信用贷款和专利、软件著作权等知识产权质押融资业务。</p> <p>四、加强科技攻关和成果应用。围绕新材料、新能源等领域,实施一批省科技重大专项;谋划一批具有前沿性、前瞻性的基础研究项目;开展碳达峰碳中和科技创新行动,建设绿色低碳科技创新服务平台。建设省级技术转移服务机构,增设科技成果转化奖。</p> <p>五、突出科技人才引育留用。组织遴选“创业之星”“创新之星”人才,探索建立基础研究人才专项,组织实施国家高端外国专家引进计划等引才引智专项计划。</p> <p>六、巩固深化科技特派员制度。选认2000名以上省级科技特派员到乡村振兴第一线,支持各县(市、区)以“一县一团”“一业一团”等方式组建科技特派员服务团;完善省科技特派员服务云平台建设,健全各级科技特派员联席会议制度。出台实施科技特派员服务乡村振兴、助力产业转型等新政策文件。</p> <p>七、实施全社会研发投入提升行动。鼓励各地市自主推行研发投入激励;引导社会资本加大研发投入。完善企业研发经费投入分段补助、科技小巨人企业研发奖励等财政奖励政策。</p> <p>八、实施体制机制创新行动。进一步完善“揭榜挂帅”“赛马”“军令状”等攻关机制。加强科技对外交流合作。</p>			
年度 履职 目标	部门职能	年度目标任务	支出项目名称	预算金额(万元)
	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。	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、科研院所和省属企业科技水平提升,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。主要支持我省科技重大专项、产业技术开发与应用、基础研究与高校产学研合作、科技创新平台建设、技术转移等项目800项以上,补助省级新型研发机构30家以上,对2000家企业实施研发费用补助或创新券补助;支持公益类项目的研发、提升公共服务能力,补助科技小巨人企业150家,促进技术交易金额26000万元。	科技创新专项	66600
	牵头组织省实验室建设与管理。	支持闽都创新实验室、嘉庚创新实验室、清源创新实验室、宁德时代创新实验室建设。促进实验室培养人才620人;突破核心技术40项以上;成果转化46项。	福建省创新实验室建设运行补助经费	90000

年度 履职 目标	拟订全省农业农村科技发展规划、年度计划和政策措施并组织实施。牵头组织开展全省科技特派员工作，推动科技扶贫工作。			选认省级科技特派员2000名以上，省级科技特派员工作经费按照每人每年2万元标准补助。		科技特派员专项		2500
	负责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。			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，建设东南沿海高端产业创新高地。创新体系整体效能更加完善。		福厦泉国家自主创新示范区建设专项		20000
	开展科技厅职能相关的业务活动。			1. 完成各项业务活动及日常管理工作。2. 技术转移、技转大楼维护和对外交流及援外技术培训工作经费，星火科技工作经费、政策制定等，以及直属单位的业务及管理工作经费等。3. 联合资助国家自然科学基金区域创新发展联合基金（福建）项目15项。		部门业务费		9871.2
	保障单位在职人员和离退休人员的正常办公、生活秩序。			用于人员支出、对个人和家庭补助支出和公用支出等。		基本支出		13817.54
年度 绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	内涵解释	设置依据	指标计算公式或方法	评分标准	目标值
	产出指标	数量指标	资助项目数量	各类项目的立项数量	《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目资金管理若干意见》（闽政〔2014〕53号）、《关于印发福建省“十四五”科技创新发展专项规划的通知》（闽政办〔2021〕58号）和省委、省政府的有关决策部署	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥900项
			认定省级科技特派员数量	新认定省级科技特派员数量	《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）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥2000人
			支持创新实验室建设	投入资金支持省政府确定的省创新实验室建设	《福建省实验室建设方案》（闽科基〔2018〕16号）、《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》（闽科基〔2019〕10号）和《关于推进省创新实验室建设的若干措施》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥6家

年度绩效指标	产出指标	数量指标	支持福厦泉国家自主创新示范区落实情况	实际支持金额与计划支出金额的比率，反映支持福厦泉国家自主创新示范区落实情况	落实《国务院关于同意福厦泉国家高新区建设国家自主创新示范区的批复》和中共福建省委、福建省人民政府印发《福厦泉国家自主创新示范区建设实施方案》（闽委发〔2016〕19号）	实际支持金额/计划支出金额*100%	达到或超过目标的得100%，未达到目标值的，（完成数量/目标数量）*100%	≥100%
			补助省级新型研发机构数量	年度补助省级新型研发机构数量	《福建省人民政府关于进一步推进创新驱动发展七条措施的通知》（闽政〔2018〕19号）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥30家
			补助企业数量	获得研发经费投入分段补助的企业数量与获得科技创新券补助的企业数量和	《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则（2020-2022）》，《关于强化科技支撑，服务疫情防控与经济社会发展的若干措施》（闽委办明电〔2020〕29）和《福建省科技创新券补助实施细则》（闽科企〔2021〕1号）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥2000家
			奖励科技小巨人企业数量	获得奖励的科技小巨人企业数	《关于强化科技支撑，服务疫情防控与经济社会发展的若干措施》（闽委办明电〔2020〕29）和《关于落实科技小巨人企业研发投入奖励办法的通知》（闽科企〔2021〕4号）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥150家
		质量指标	省级科研项目验收率	已验收项目占应验收项目的比率；反映项目完成情况	《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理办法〉的通知》（闽科计〔2019〕9号）	已验收项目数量/应验收项目数量*100%	实际验收结题率/目标值×分值	≥80%
			发明专利申请数	省创新实验室运行后申请发明专利数量，反映省创新实验室产出情况	《福建省实验室建设方案》（闽科基〔2018〕16号）、《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》（闽科基〔2019〕10号）和《关于推进省创新实验室建设的若干措施》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥335件
			年度授奖项目数	反映当年省级获奖项目情况	《福建省科学技术奖励办法》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥150项
			引导科技小巨人领军企业扩大研发投入倍数	反映引导我省科技小巨人企业持续加大研发投入情况	《培育科技小巨人领军企业行动计划（2016-2020）》（闽政办〔2016〕18号）、《关于强化科技支撑，服务疫情防控与经济社会发展的若干措施》（闽委办明电〔2020〕29号）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥8倍

年度绩效指标	产出指标	质量指标	资金使用合规性	部门使用预算资金是否符合相关的预算财务管理制度的规定,用以反映和考核部门预算资金的规范运行情况	《福建省级科技计划项目经费管理办法》(闽财教〔2017〕41号)及补充通知(闽财教〔2019〕12号)	符合规范的数量/总数量*100%	达到目标的得100%,未达到目标值的,(完成数量/目标数量)*100%	≥90%
		时效指标	项目实施的时效性	项目实际实施的月份,反映项目实施月份是否晚于计划月份	《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目和资金管理的若干意见》(闽政〔2014〕53号)、《关于印发福建省“十四五”科技创新发展专项规划的通知》(闽政办〔221〕58号)和省委、省政府的有关决策部署	统计法	实际按时完成/目标值×分值	≤12月
		成本指标	资金到位率	反映资金划拨效率	《关于深化预算管理制度改革的实施意见》(闽政〔2015〕7号)	实际划拨金额/应划拨金额*100%	达到或超过目标的得100%,未达到目标值的,(完成数量/目标数量)*100%	≥95%
		成本指标	成本控制率	反映成本控制情况	《关于深化预算管理制度改革的实施意见》(闽政〔2015〕7号)	本阶段实际支出金额/计划投入(支出)金额*100%	成本控制率≤100%得满分;100%<成本控制率≤105%时,扣100×(成本控制率-100%)分,扣完为止;成本控制率>105%时不得分	≤100%
	效益指标	经济效益指标	促成技术交易金额	获得补助的技术转移机构促成技术交易金额。	《福建省技术转移服务机构补助专项经费管理办法》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥26000万元
			新增产值	省创新实验室产出新技术、新产品等带来的新增产值	《福建省实验室建设方案》(闽科基〔2018〕16号)、《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》(闽科基〔2019〕10号)和《关于推进省创新实验室建设的若干措施》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥72亿元

年度绩效指标	效益指标	社会效益指标	带动企业研发投入	反映引导企业加大研发投入的情况	《福建省企业研发经费投入分段补助实施细则（2020-2022）》，《关于强化科技支撑，服务疫情防控与经济社会发展的若干措施》（闽委办明电〔2020〕29号）	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥160亿元
			培养人才	省创新实验室协同高校、科研院所、企业联合培养博士后、硕博士研究生数量	《福建省实验室建设方案》（闽科基〔2018〕16号）、《关于加强福建省创新实验室体制机制创新的指导意见》（闽科基〔2019〕10号）和《关于推进省创新实验室建设的若干措施》	统计法	完成数/目标数量×指标分值	≥802人
		可持续影响指标	科技创新环境	科技创新环境指数全国排名	《关于实施创新驱动发展战略建设创新型省份的决定》《关于营造有利于创新创业创造良好发展环境的实施意见》《福建省全方位推动高质量发展超越科技创新行动计划》	无	高于或等于目标值得满分；低于目标值2位以内，分数减半；低于目标值2位以上不得分	≤10位
			科技促进经济社会发展	科技促进经济社会发展指数在全国排名	《关于实施创新驱动发展战略建设创新型省份的决定》《关于营造有利于创新创业创造良好发展环境的实施意见》《福建省全方位推动高质量发展超越科技创新行动计划》	无	高于或等于目标值得满分；低于目标值2位以内，分数减半；低于目标值2位以上不得分	≤10位
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技工作服务社会公众满意度	科技工作服务社会公众满意度	《福建省人民政府关于改进加强省级财政科研项目和资金管理的若干意见》（闽政〔2014〕53号）、《关于印发福建省“十四五”科技创新发展专项规划的通知》（闽政办〔2021〕58号）和省委、省政府的有关决策部署	问卷调查法	科技工作服务社会公众满意度/目标值×分值	≥85%