

# 福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2026〕420号

---

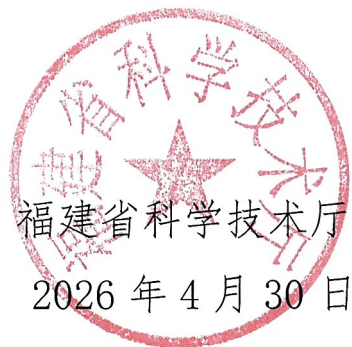
## 福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2026年省科技计划项目年度经费 (第一批次)的通知

省直有关单位：

根据《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理办法〉的通知》（闽科计〔2019〕9号）等相关规定，经研究决定，现安排你单位科技计划项目经费\_\_万元，支出列“2060901科技重大专项”，部门经济分类列“30299其他商品和服务支出”，政府经济分类列“50502商品和服务支出”，具体详见附件。

请按照《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈科技创新专项资金管理办法〉等管理办法的通知》（闽财规〔2024〕31号）和《福建省科学技术厅 福建省财政厅关于印发〈福建省级科技计划项目经费管理办法〉的通知》（闽科规〔2022〕8号）等规定执行，专款专用，加强监督和管理。请对照绩效目标做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 福建省科技计划项目 2026 年度经费表(重大专项)  
2. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2026年4月30日印发



福建省科技计划项目2026年度经费表(重大专项)

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	项目主管单位	拨付单位	承担单位	负责人	经费(万元)		
									计划总数	已拨累计	本次拨付
						总计			4100	3690	410
						福建农林大学 汇总			1400	1260	140
1	2022NZ 030014	福建省水稻重大病虫害绿色防控技术研发及应用	重大专项 专题项目	2022/2025	福建农林 大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院; 福建省农业科学院水稻研究所; 闽江学院; 福建省农业科学院植物保护研究所; 福建省福瑞华安种业科技有限公司	王爱荣	400	360	40
2	2022NZ 029015	福建省特色优势食用菌工厂化专用品种及关键技术攻关	重大专项 专题项目	2022/2025	福建农林 大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院; 福建省农业科学院食用菌研究所; 福建农林大学园艺学院; 福建省祥云生物科技有限公司; 福建万辰生物科技有限公司; 仙芝科技(福建)股份有限公司; 福建成发农业开发有限公司; 福建省罗源创鲜农业科技有限公司; 漳州市臻草生物科技有限公司	吴小平	400	360	40
3	2021NZ 029009	菌草种质创新及其产业化利用关键技术研究与推广应用	重大专项 专题项目	2021/2025	福建农林 大学	福建农林大学	福建农林大学国家菌草工程技术研究中心; 福建省标准化研究所; 龙岩中福木业有限公司; 福建正原菌草国际合作有限责任公司	鲁国东	600	540	60
						福建省农业科学院作物研究所 所汇总			400	360	40
4	2022NZ 029017	特色林下药材良种选育及高效栽培技术	重大专项 专题项目	2022/2025	福建省农 业科学院	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院农业生物资源研究所; 福建农林大学; 福建省立医院; 福建中医药大学; 福建仙芝楼生物科技有限公司; 福建承天农林科技发展有限公司; 福建西岸生物科技有限公司; 福建省派家洋农业开发有限公司; 福建省南平市林业科学技术推广中心; 南平市科技创意产业园发展中心(南平市科技开发中心、南平市技术转移中心、南平市科技特派员创新创业服务中心)	苏海兰	400	360	40

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	项目主管单位	拨付单位	承担单位	负责人	经费 (万元)		
									计划总数	已拨累计	本次拨付
						厦门大学 汇 总			1500	1350	150
5	2022YZ 036012	恶性肿瘤早期诊断 新产品研发	重大专项 专题项目	2022/2025	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院；福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）；厦门市迈理奥科技有限公司；泰普生物科技有限公司（中国）有限公司；福建医科大学附属协和医院；常州朗合医疗器械有限公司；莆田兰海核医学研究中心	林树海	500	450	50
6	2022YZ 037013	园林废弃物高效处 理及资源化利用技 术与装备研究	重大专项 专题项目	2022/2025	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院（能源研究院）；环创（厦门）科技股份有限公司	曾宪海	500	450	50
7	2022HZ 028003	大功率氢燃料电池 重卡研发及产业化	重大专项 专题项目	2022/2025	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空天学院；厦门金龙联合汽车工业有限公司；东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司；东方电气（福建）氢能科技有限公司	周伟	500	450	50
						中国科学院福 建物质结构研 究所 中国科学 院福建物 质结构研 究所			800	720	80
8	2021HZ 027003	高强高弹光固化3D 打印运动鞋底制造 关键技术研究与产 业化	重大专项 专题项目	2021/2025	中国科学院 福建物质结构 研究所	中国科学院福 建物质结构研 究所	中国科学院福建物质结构研究所；泉州师范学院；福建国敏中 科光电有限公司；福建师范大学泉港石化研究院；湖南云箭集 团有限公司；安踏（中国）有限公司	吴立新	800	720	80

## 专项资金绩效目标表

(2026年度)

项目名称		科技计划项目经费							
主管部门(单位)名称 及部门预算编码		福建省科学技术厅			补助区域		省直单位		
资金情况 (万元)		资金总额:		410					
		其中: 财政拨款		410					
		其他资金							
总体目标	针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设, 开展应用关键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。								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	单位目标值				
					厦门大学	福建农林大学	福建省农业科学院	中国科学院福建物质结构研究所	
	产出指标	数量指标	支持科技计划项目数量	支持科技计划项目数量	本批计划立项支持我省企事业单位承担的科技项目数	≥3	≥3	≥1	≥1
		时效指标	完成项目工作时效	完成项目工作时效	项目专项资金在本文件印发之日起三个月完成验收率	100%	100%	100%	100%
		质量指标	项目验收合格情况	项目验收合格情况	本批支持省科技计划项目验收合格率	≥100%	≥100%	≥100%	≥100%
	成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	项目资金成本控制率	本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额控制率	≤100%	≤100%	≤100%	≤100%
	效益指标	社会效益指标	培养人才、技术培训(人/次)	培养人才、技术培训(人/次)	通过项目实施培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖表彰、技术培训、引进人才等(根据项目数量和验收情况初步估计)	≥38	≥25	≥7	≥1
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	获资助单位调查问卷满意度	≥90%			