

# 福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财教指〔2024〕98号

---

## 福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2024年度福建省科技特派团服务重点 产业链专项科技计划项目 经费（市级）的通知

有关设区市财政局、科技局：

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，现下达2024年度福建省科技特派团服务重点产业链专项科技

计划项目经费\_\_万元，收入列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”，具体详见附件。

请按照《福建省财政厅 福建省科学技术厅 福建省发展和改革委员会 福建省农业农村厅关于印发〈福建省科技特派员专项资金管理办法〉的通知》（闽财规〔2023〕16号）和《福建省科学技术厅福建省财政厅关于印发〈福建省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。请做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 本次下达的科技特派员专项经费汇总表（按设区市分组汇总）
2. 2024年度福建省科技特派团服务重点产业链专项项目经费表（市级）
3. 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

2024年12月10日印发



### 科技经费汇总表（按设区市分组汇总）

设区市	项目数	经费（万元）
厦门市	1	100
南平市	3	300
龙岩市	3	300
总计	7	700

## 2024年度福建省科技特派团服务重点产业链专项项目经费表（市级）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	牵头单位	合作单位	负责人	经费（万元）	一般公共预算支出功能分类科目
1	2024N0071	户外LED灯具长寿命耐候性关键材料及聚丙烯免预处理技术研发	引导性项目	2024/2027	厦门理工学院	厦门理工学院材料科学与工程学院	漳州立达信光电科技有限公司；中广核俊尔（浙江）新材料有限公司；福建农林大学机电工程学院	杨亮	100	2060302
2	2024N0072	科技特派团服务南平市茶产业链专项	引导性项目	2025/2027	南平市科学技术局	武夷学院茶业与食品学院	福建农林大学；西北农林科技大学；福建省南平市气象局；武夷山金日良缘茶业有限公司	郑玉成	100	2060302
3	2024N0073	科技特派团服务南平邵武市氟新材料产业专项	引导性项目	2024/2027	南平市科学技术局	清源创新实验室	福建华谊三爱富氟新材料股份有限公司；福建永晶科技股份有限公司；邵武永和金塘新材料有限公司；福建福豆新材料有限公司；福州大学；福建师范大学；中国科学院福建物质结构研究所；天津大学	陈兴权	100	2060302
4	2024N0074	科技特派团服务南平市竹产业链专项	引导性项目	2024/2027	南平市科学技术局	华侨大学先进技术研究院	龙竹科技集团股份有限公司	孙康	100	2060302
5	2024N0075	龙岩市肉禽产业链科技特派团关键技术创新集成与应用	引导性项目	2024/2027	龙岩市科学技术局	龙岩学院生命科学学院	福建农林大学动物科学学院；福建省农业科学院畜牧兽医研究所；福建省农业科学院农产品加工研究所	俞国华	100	2060302
6	2024N0076	科技特派团服务龙岩市中药材产业链专项	引导性项目	2024/2027	龙岩市科学技术局	龙岩市林业科学研究所	福建省农业科学院食用菌研究所；福建农林大学生命科学学院；福建省林业科学研究院；龙岩学院物理与机电工程学院；福建逢兴机电设备有限公司	林戎斌	100	2060302
7	2024N0077	科技特派团服务龙岩市（新罗区）机械装备产业集群专项	引导性项目	2024/2027	龙岩市科学技术局	福建省特种设备检测研究院龙岩分院	龙岩学院；福州大学；闽西职业技术学院	吴蔚峰	100	2060302
合计									700	

## 附件3

## 专项资金绩效目标表 (2024年度)

项目名称		2024年科特派服务产业链项目计划和经费（市级）			
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	各地区
资金情况 (万元)		资金总额:		700万元	
		其中: 财政拨款		700万元	
		其他资金			
总体目标	贯彻落实《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>的通知》和《福建省人民政府办公厅关于加快推动县域重点产业链高质量发展的通知》，启动实施2024年福建省“科技特派团服务重点产业链专项”，以“一业一团、一链一团”模式和“揭榜挂帅”方式组建一批科技特派团，服务县域重点产业链				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	目标值
	产出指标	数量指标	支持科技项目立项	本批计划立项支持我省企事业单位申报的科技项目数	7项
		质量指标	论文、论著	科技项目实施3年以后科技人员发表论文、论著。（根据申请书初步估计）	15篇以上
			申请或者获得授权专利	本批计划立项支持我省企事业单位开展应用技术研究申请或者获得授权专利数。（根据申请书初步估计）	15项以上
	时效指标	工作时效	当年度完成项目立项工作情况	100%	
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额	本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额	700万元
	效益指标	社会效益指标	培养人才	通过项目实施培养博士、博士后、专业晋升、获奖获表彰、人才培养等（根据申请书初步估计）。	50人以上
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	根据省效能办公众评议得分计算满意度。	90分以上

注：指标解释是对绩效目标三级指标进行解释说明，包括计算方法、评分标准、指标出处、具体内容、上年度数值等