

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财教指〔2026〕24号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2026年中央引导地方科技发展资金 (自由探索类基础研究)的通知

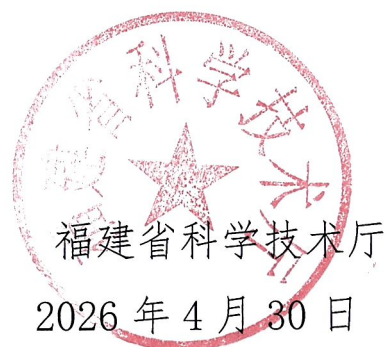
有关市、县(区)财政局、科学技术局:

根据《财政部关于下达2026年中央引导地方科技发展资金预算的通知》(财教〔2026〕60号)要求,经研究,现下达2026年中央引导地方科技发展资金_____万元(具体详见附件),收入列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”,支出列“2060203 自然科学基金”。

请通知相关单位在福建省科技计划项目管理信息系统上按

《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)签订任务书,认真组织实施。同时,严格按照《财政部科技部关于印发〈中央引导地方科技发展资金管理办法〉的通知》(财教〔2023〕276号)和《福建省科学技术厅关于印发〈福建省中央引导地方科技发展资金项目管理实施细则〉的通知》(闽科资函〔2021〕106号)等有关规定,专款专用,加强监督和管理。请做好绩效跟踪管理,切实提高财政资金使用效益。

- 附件: 1. 2026年中央引导地方科技发展资金(省自然科学基金计划项目)经费表
2. 专项资金绩效目标表



信息公开类型: 主动公开

抄送: 财政部福建监管局, 有关设区市财政局、科学技术局。

福建省财政厅办公室

2026年4月30日印发



附件1

2026年度中央引导地方科技发展资金
(省自然科学基金计划项目)经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	地市	拨付市、县(区)	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)
				总计					242
				厦门市					88
					厦门市本级				88
1	2026J011010	福建沿海多源环境梯度下有害甲藻谱系分化与扩散连通性研究	攻青项目	厦门市	厦门市本级	厦门理工学院	厦门理工学院环境科学与工程学院(环境工程系); 厦门大学	罗肇河	80
2	2026J008319	AI驱动间隙高熵合金电解水催化剂的原子结构设计与调控机制研究	创青项目	厦门市	厦门市本级	厦门理工学院	厦门理工学院材料科学与工程学院	姜敏铭	8
				福州市					45
					福州市本级				45
3	2026J009073	核酸精准递送介导肿瘤免疫生态重塑	优青项目	福州市	福州市本级	福州市科学技术局	福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)	林心怡	20
4	2026J009074	肠道菌群-翻译后修饰调控轴在肝癌中的功能网络与信号通路	优青项目	福州市	福州市本级	福州市科学技术局	福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)	潘邦伦	20
5	2026J008339	纺织品光谱缺陷图像的高精度检测方法研究	创青项目	福州市	福州市本级	福州市科学技术局	福建三体星云信息科技有限公司	张中强	5
				三明市					55
					三明市本级				50
6	2026J010060	L-Plastin调控骨与关节退变机制与临床转化研究	杰青项目	三明市	三明市本级	三明市科学技术局	三明市第二医院	陈晓	30
7	2026J009081	酸响应跨膜肽介导的膜蛋白泛素化降解剂原位构建及其抗肿瘤应用研究	优青项目	三明市	三明市本级	三明市科学技术局	三明转化医学研究院	高飞	20
					永安市				5
8	2026J008348	锂离子电池层级多孔硬碳负极的快充析锂调控机制研究	创青项目	三明市	永安市	永安市科学技术局	福建翔丰华新能源材料有限公司	董永腾	5
				泉州市					41
					泉州市本级				20

序号	项目编号	项目名称	项目类型	地市	拨付市、县(区)	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)
9	2026J009082	微界面反应场对高级还原反应的调控机理与应用研究	优青项目	泉州市	泉州市本级	泉州市科学技术局	泉州南京大学环保产业研究院; 南京大学	陈张浩	20
					晋江市				21
10	2026J008361	基于光纤心冲击图的居家非接触式心血管疾病早期筛查技术研究	创青项目	泉州市	晋江市	晋江市科技和知识产权局	港理大(晋江)技术创新研究院有限公司	吕伟民	5
11	2026J008362	酵母β-葡聚糖对缓解全身性炎症引起的神经炎症和昼夜节律紊乱的作用及其机制研究	创青项目	泉州市	晋江市	晋江市科技和知识产权局	港理大(晋江)技术创新研究院有限公司	郑慧贤	8
12	2026J008363	脂肪酸养分传感生物材料对缓解肥胖引起的骨愈合受损的作用及其机制研究	创青项目	泉州市	晋江市	晋江市科技和知识产权局	港理大(晋江)技术创新研究院有限公司	励晋谦	8
				漳州市					8
					漳州市本级				8
13	2026J0012095	片仔癀通过肠道益生菌木糖假丁酸弧菌及其代谢物调节肿瘤免疫微环境CD8+T细胞增强大肠癌免疫治疗作用的机制研究	面上项目	漳州市	漳州市本级	漳州市科学技术局	漳州片仔癀药业股份有限公司	陈志亮	8
				龙岩市					5
					上杭县				5
14	2026J008366	钙钛矿级碘化铅批量化生产控制与产品应用研究	创青项目	龙岩市	上杭县	上杭县工业和信息化和科学技术局	紫金矿业集团股份有限公司	贾昊凝	5

专项资金绩效目标表

(2026年度)

项目名称		中央引导地方科技发展资金								
中央主管部门		财政部、科技部								
省级财政部门		福建省财政厅			省级主管部门		福建省科技厅			
资金情况 (万元)		年度金额:								
		其中:中央补助								
		其中:中央补助								
总体目标		按照《财政部科技部关于印发(中央引导地方科技发展资金管理办法)的通知》(财教(2023)276号)精神,遵循“中央引导、省级统筹、简政放权、激发活力,聚焦重点、突出绩效”的原则,深入实施创新驱动发展战略,落实科技改革发展政策,福建省2026年度中央引导地方科技发展资金主要补齐福建科研基础条件短板,满足高水平研发和日益增长的公共服务需求,提升我省区域科技研发转化能力。								
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					
					福州市科学技术局	泉州市科学技术局	漳州市科学技术局	龙岩市科学技术局	三明市科学技术局	厦门市科学技术局
	产出指标	数量指标	支持自由探索类基础研究项目数量	本批计划立项支持我省企事业单位开展科技研究的省科技计划项目数	3	4	1	1	3	2
			支持建设科技创新基地项目数量(家)	本批计划立项支持省级以上重点实验室、应用数学中心、临床医学研究中心、工程技术研究中心等科技创新平台建设	≥2	≥1	≥0	≥0	≥0	≥1
			转化科技成果数量	本批计划立项支持科技项目实施3年以后转化科技成果数量	≥0	≥0	≥1	≥1	≥0	≥0
			支持区域创新载体项目数量(家)	本批计划立项支持科研机构、科技创新平台、大学科技园、临床医学研究中心、产业技术研究院等创新载体建设	≥3	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
		时效指标	资金拨付及时率(%)	按照项目年度工作安排,2026年9月30日前完成本批项目资金下达至各项目承担单位。	100%					
	效益指标	经济效益指标	支持高新技术企业数量(家)	通过项目实施,支持高新技术企业科技发展的数量	≥0	≥0	≥1	≥1	≥0	≥0
			支持科技型中小企业数量(家)	通过项目实施,支持科技型中小企业科技发展的数量	≥2	≥1	≥0	≥0	≥0	≥0
			促进技术合同成交额(万元)	通过项目实施,促进技术合同成交额	≥0	≥0	≥0	≥0	≥0	≥10
社会效益指标		培训从事技术创新服务人员数量(人)	通过项目实施培训专业技术人员,职称晋升,培养硕博士、博士后等人员数量(根据项目数量和申请书情况估计)	≥3	≥4	≥1	≥0	≥0	≥2	
		提供技术咨询/技术服务数量(人)	通过项目实施提供技术咨询/技术服务数量(根据项目数量和申请书情况估计)	≥5	≥5	≥1	≥1	≥1	≥5	
满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意率	项目承担单位对科技资金安排满意率	≥95%						