

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2026〕422号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 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

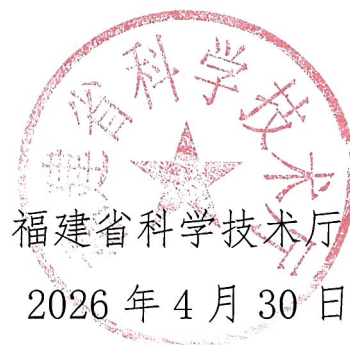
有关单位：

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，现安排你单位2026年中央引导地方科技发展资金____万元(具体详见附件)，支出列“2060203 自然科学基金”。

请各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。

福建省财政厅办公室

2026年4月30日印发



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	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
				总计				4864		
				厦门大学 汇总				1144		
1	2026J010001	高效多模态学习关键理论与技术研究	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	周奕毅	30	50502	30299
2	2026J009001	面向智算集群的存算协同优化技术	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	唐璐	20	50502	30299
3	2026J009002	物数混合的桥梁结构智慧运维	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院	李轶贤	20	50502	30299
4	2026J008003	碳化搅拌混凝土3D打印成型质量的AI辅助实时控制技术	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院	张航华	8	50502	30299
5	2026J010002	神经退行性疾病的致病机理研究	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	周杰超	30	50502	30299
6	2026J009003	光/电催化生物质转化制富官能团化学品	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	吴雪娇	20	50502	30299
7	2026J009004	二维材料的精准合成与物性调控	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	李秋瑾	20	50502	30299
8	2026J010003	新型多电子液流电池	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	陈嘉嘉	40	50502	30299
9	2026J010004	不对称C(sp ³)-H键自由基偶联	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	霍浩华	40	50502	30299
10	2026J011001	二氧化碳加氢制基础化学品	攻青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	成康	80	50502	30299
11	2026J010005	二维异质结表界面化学	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	曹阳	40	50502	30299
12	2026J009005	等离激元促进光电催化过程探索及其中电荷转移行为研究	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	战超	20	50502	30299
13	2026J009006	高压光催化中功能多孔材料的界面热力学调控与传质强化机制研究	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	彭丽	20	50502	30299
14	2026J010006	水下部署单光子探测激光雷达	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	上官明佳	40	50502	30299
15	2026J010007	植物细胞器的生物发生与功能	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	崔勇	40	50502	30299
16	2026J009007	基于盐单胞菌的生物制造	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	凌晨	20	50502	30299
17	2026J009008	理想流体中的涡旋问题	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	詹伟城	20	50502	30299
18	2026J009009	对流占优问题的高精度高分辨率数值方法研究	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	赵状	20	50502	30299
19	2026J011002	复杂渗流问题的建模、计算与应用	攻青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	陈黄鑫	60	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
20	2026J011003	耦合型几何流及其应用	攻青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	宋翀	60	50502	30299
21	2026J009010	多源多类数据环境下城市灾害级联风险评估的模型构建方法	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学公共事务学院	刘昭阁	20	50502	30299
22	2026J010008	面向自然资本可持续管理的金融市场治理机制与政策协同路径	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学管理学院	戚树森	30	50502	30299
23	2026J010009	量子点发光与Micro-LED显示	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学材料学院	宣瞳瞳	40	50502	30299
24	2026J010010	面向海水提铀的功能多孔材料绿色创制与铀捕获机制研究	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院); 厦门大学	杨述良	30	50502	30299
25	2026J009011	人工智能驱动电催化剂高效筛选	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	郑世胜	20	50502	30299
26	2026J011004	电化学能源体系的多模态原位/工况谱学研究	攻青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	董金超	100	50502	30299
27	2026J010011	肺鳞癌高频扩增基因的功能和机制研究	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	蔡宏琛	40	50502	30299
28	2026J009012	肿瘤精准防治的树状大分子类功能递送系统策略	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	谢静静	20	50502	30299
29	2026J010012	边缘海浮游植物环境响应机制与可解释预测研究	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	肖武鹏	30	50502	30299
30	2026J010013	新污染物水质风险及控制原理	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	冯明宝	30	50502	30299
31	2026J009013	海洋浮游生物的热响应机制及其生态效应	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	刘凯琳	20	50502	30299
32	2026J008031	变入射角超快激光加工的瞬态光学物性与材料去除机理	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院	林根	8	50502	30299
33	2026J009014	复杂环境下多智能体系统高品质协同控制及应用研究	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	王靖瑶	20	50502	30299
34	2026J010014	多场协同电化学原位谱学仪器创制与机制解析	杰青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	曹烁晖	40	50502	30299
35	2026J009015	大功率绿光垂直腔面发射激光器及其阵列研究	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	梅洋	20	50502	30299
36	2026J009016	动态植入式柔性高分辨脑机接口	优青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学柔性电子(未来技术)研究院	谢瑞杰	20	50502	30299
37	2026J008038	面向物理储备池计算的仿生纳米通道离子忆阻材料与器件	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学柔性电子(未来技术)研究院	侯雅琦	8	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
				福州大学 汇总				838		
38	2026J010015	用于碳氢键/碳氧键活化过程高效催化剂的精准构建	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	谭理	30	50502	30299
39	2026J010016	太阳能光催化清洁能源制取与绿色合成	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	汪思波	40	50502	30299
40	2026J009017	人工光合成	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	汪颖	20	50502	30299
41	2026J009018	二维团簇超结构及功能体系构筑	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	李中	20	50502	30299
42	2026J009019	宏微张拉仿生机器鱼的设计与变刚度高机动游动机理研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程和自动化学学院	陈炳兴	20	50502	30299
43	2026J010017	基于多栅极晶体管和薄膜晶体管的异构集成工艺	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	阮敦宝	40	50502	30299
44	2026J009020	磁性拓扑体系的量子输运特性研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	韩玉磊	20	50502	30299
45	2026J010018	跨域遥感场景解译	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	郑向涛	40	50502	30299
46	2026J009021	面向室内供能的高性能二维钙钛矿光伏电池	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	吴炯桦	20	50502	30299
47	2026J009022	离子导电软材料的多尺度结构设计与性能调控	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	吕晓林	20	50502	30299
48	2026J008050	高电压锂电池长效稳定正极/电解液界面精准构筑及双电层电子重排与电荷传递调控机理	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	吴军茹	8	50502	30299
49	2026J010019	基于二维半导体谷多体关联态的多模态智能传感新原理与器件研究	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	裴家杰	40	50502	30299
50	2026J008052	液态铋金属-空气电池负极反应机理与反应-传递耦合机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	蒋一东	8	50502	30299
51	2026J009023	地铁火灾环境中异质人群的疏散规律与管控策略研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	傅丽碧	20	50502	30299
52	2026J010020	深海双层管铺设耦合动力响应机制及智能控制研究	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	徐普	30	50502	30299
53	2026J008053	内置FeSMA组件的可恢复功能钢梁柱节点震后驱动复位机制与设计方法	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	张哲熹	8	50502	30299
54	2026J009024	面向海洋工程的高性能组合墙体抗灾设计与损伤评估	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	杨晓强	20	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
55	2026J008055	车联网环境下生成式大模型驱动的异质交通流轨迹全息重建研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	许梦云	8	50502	30299
56	2026J010021	酸性固废堆场土质覆盖层-植被相互作用机理及隔氧效果提升方法	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	冯嵩	40	50502	30299
57	2026J008057	基于空间多组学数据的肿瘤免疫浸润分析方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	胡桓	8	50502	30299
58	2026J008063	台风侵扰下过程与数据驱动的多阻断流域洪水智能预报研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	林康聆	8	50502	30299
59	2026J008065	基于地理知识图谱的复杂自然语言空间关系推理	创青项目	福州大学	福州大学	数字中国研究院(福建)	胡蕾	8	50502	30299
60	2026J011005	集成风光储充的无人机集群无线充电技术研究	攻青项目	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院; 天津大学	张艺明	100	50502	30299
61	2026J010022	极端降雨下生物矿化-植被协防花岗岩残积土边坡水文响应及稳定机制	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	赖汉江	40	50502	30299
62	2026J009027	半导体级光刻材料树脂单体深度纯化工艺研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	王清莲	20	50502	30299
63	2026J009028	高性能分子筛的创制与催化应用	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	王鹏照	20	50502	30299
64	2026J010023	氨能源高效制氢与发电技术	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	罗宇	40	50502	30299
65	2026J010024	功能湿电子化学品	杰青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	葛新	30	50502	30299
66	2026J009029	基于非经典机制的低温双位点协同氨分解催化剂创制及其性能研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	方辉煌	20	50502	30299
67	2026J008070	聚合物固态电池高熵正极界面的成分设计和机械化学稳定机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	周抒予	8	50502	30299
68	2026J009030	氨能源储运设施失效演化机制与主动防御策略研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	滕霖	20	50502	30299
69	2026J008074	基于子空间投影的海上风电场雷达杂波干扰抑制技术研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学先进制造学院	赖样明	8	50502	30299
70	2026J009031	智算数据中心网络广义可靠性理论与内生安全路由机制	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	李小燕	20	50502	30299
71	2026J008079	基于多模态表征融合的慢性肾病智能病理诊断方法与系统研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学医工交叉研究院	何奇滔	8	50502	30299
72	2026J008083	输氢管道用聚合物基阻氢-防腐涂层构筑与性能失效机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	袁思成	8	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
73	2026J009032	单分子尺度光催化高效降解抗生素新污染物及降解路径精准解析研究	优青项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	高腾洋	20	50502	30299
				福州大学附属省立医院 汇总				40		
74	2026J009025	坏死性凋亡介导的代谢-免疫生态位在胰腺癌肝转移中的作用和机制研究	优青项目	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	廖承煜	20	50502	30299
75	2026J009026	ApoE3介导的Lyve1+巨噬细胞-血管内皮细胞间通讯抑制老年骨骼肌中性粒细胞浸润防治肌肉减少症的作用和机制研究	优青项目	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	戴晗豪	20	50502	30299
				福建农林大学 汇总				700		
76	2026J008097	植物纤维模板化液态金属纤维网络的构筑机理及电极-电路一体化耦合研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	陈斌	8	50502	30299
77	2026J009033	光催化重整木质纤维素制氢	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	廖光福	20	50502	30299
78	2026J010025	竹基全降解代塑材料的构建与性能调控机制研究	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	杨光绪	40	50502	30299
79	2026J009034	竹荪多糖介导肠道基石菌改善肠道炎症的分子机制	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	潘磊	20	50502	30299
80	2026J010026	高油高蛋白型大豆改良的策略及机制解析	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	王杰	30	50502	30299
81	2026J009035	纳米半导体强化作物光电固氮机制及增产效应	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	胡静	20	50502	30299
82	2026J008101	镁肥调控土壤有机碳固定的微生物学机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	付浩然	8	50502	30299
83	2026J010027	堆肥水分蒸发过程微滴界面碳氮协同转化的自由基反应机制	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	陈志	40	50502	30299
84	2026J011006	畜禽粪污超高温堆肥-土地利用过程新污染物迁移特征及其多元消减机制	攻青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	廖汉鹏	100	50502	30299
85	2026J010028	根瘤介导碳氮平衡调控大豆产量的通路解析与应用	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	钟祥斌	40	50502	30299
86	2026J009036	板内地震活动时空分布及其动力学机制的数值模拟研究	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学交通与土木工程学院	孙云强	20	50502	30299
87	2026J010029	大豆磷信号调控根际微生物功能及养分协同利用机制	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	钟永嘉	30	50502	30299
88	2026J010030	基于乙酰化修饰的植物糖-TORC1信号感知机制解析	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	张贞贞	30	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
89	2026J011007	菌草顺式元件组的高通量鉴定与人工智能解析	攻青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院; 浙江大学	朱方捷	100	50502	30299
90	2026J010031	大豆每荚粒数调控分子机制	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	高震	30	50502	30299
91	2026J009037	植物染色体重塑复合物SAS的分子机制研究	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	谢国辉	20	50502	30299
92	2026J008110	草莓NAC010调控果胶代谢介导果实细胞壁软化的分子机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	刘瓔	8	50502	30299
93	2026J010032	病毒诱导的E3-RLCK-MADS模块协同水稻免疫抑制与育性调控的功能解析	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全国家重点实验室	赵珊珊	40	50502	30299
94	2026J010033	水稻稻瘟病与条纹叶枯病抗性调控基因的作用机制与应用	杰青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全国家重点实验室	王钢	40	50502	30299
95	2026J008113	基于精氨酸二甲基化探针的植物机械力响应机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全国家重点实验室	王跃娜	8	50502	30299
96	2026J008114	秸秆炭化还田提升红壤区玉米生产力的微生物碳泵驱动机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全国家重点实验室	白金泽	8	50502	30299
97	2026J009038	脂噬介导对虾抗AHPND致病性弧菌感染的分子机制	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海洋学院	王传奇	20	50502	30299
98	2026J009039	蜂王浆主蛋白MRJP3通过靶向胰岛素信号通路改善代谢功能障碍相关脂肪性肝病(MASLD)的机制研究	优青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学蜂学与生物医药学院	林焱	20	50502	30299
				福建师范大学 汇总				638		
99	2026J010034	杉木人工林生物与微生物互作调控土壤碳稳定对干旱和氮沉降的响应机制	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理研究所	吕茂奎	30	50502	30299
100	2026J002025	全球海洋热浪时空格局演变及其对热带气旋的影响机制	重点项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理研究所	高路	30	50502	30299
101	2026J009040	吡啶基高性能光学各向异性晶体探索	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	陈瑾	20	50502	30299
102	2026J002026	金属卤化物超分子用于多碘物种捕获与荧光传感研究	重点项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	杜克钊	30	50502	30299
103	2026J010035	面向含氟电子特气精准识别的微孔金属有机框架设计与分离机制研究	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	叶应祥	30	50502	30299
104	2026J008125	基于动作编码的孤独症谱系障碍儿童记忆干预: 认知机制及家庭实践	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学心理学院	谢婷婷	8	50502	30299
105	2026J009041	菌根对杉木林土壤有机碳形成的影响及其对增温的响应	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	张秋芳	20	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
106	2026J010036	互花米草清除后滨海湿地磷源-汇功能重构及其对植被恢复的响应	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	胡敏杰	40	50502	30299
107	2026J009042	高结晶度透明玻璃陶瓷闪烁体	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	林世盛	20	50502	30299
108	2026J002027	基于稀土核壳结构的级联量子剪裁X射线闪烁发光研究	重点项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	黄烽	30	50502	30299
109	2026J008129	单原子态读出过程的最优光场与磁场研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	陈广杰	8	50502	30299
110	2026J009043	光电催化微生物水处理	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	丁蕊	20	50502	30299
111	2026J010037	多场耦合驱动废塑料与废电池协同高值转化	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	李小燕	30	50502	30299
112	2026J008132	HSD17B11调控FSP1抑制细胞铁死亡分子机制的研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学南方生物医学研究中心	张思韬	8	50502	30299
113	2026J009044	高性能n-i-p型钙钛矿发光二极管的构筑及稳定性研究	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	曹雨	20	50502	30299
114	2026J010038	高性能有机半导体材料的精准功能化设计与光伏应用	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	王漾	30	50502	30299
115	2026J008136	侧链共轭拓展聚合物受体的构筑与全聚合物太阳能电池性能调控研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	马康桥	8	50502	30299
116	2026J010039	光触发免疫重塑与纳米诊疗一体化体系用于肿瘤精准治疗	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	杨震	40	50502	30299
117	2026J009045	X射线激发有机闪烁体的设计及其光免疫协同治疗机制研究	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	马文	20	50502	30299
118	2026J011008	大规模网络性能数据测量关键技术研究	攻青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络空间安全学院	林铭炜	100	50502	30299
119	2026J010040	面向工业智能体互联网的弹性安全可信技术及其应用	杰青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络空间安全学院	方禾	40	50502	30299
120	2026J008138	面向复杂天气的自动驾驶跨域多模态语义分割方法研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络空间安全学院	刘文瑜	8	50502	30299
121	2026J008139	复杂场景下活体生理信号驱动的人脸反欺骗研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络空间安全学院	黄培凯	8	50502	30299
122	2026J009046	基于对偶四元数理论的无人机轨迹优化研究	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	柯艺芬	20	50502	30299
123	2026J009047	长程渗流模型无穷簇上的随机游走	优青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	黄璐静	20	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
				福建医科大学 汇总				108		
124	2026J009048	结合深度学习解析RBM5调控病毒RNA m6A修饰进而促进病毒复制的机制	优青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	陈鲲淇	20	50502	30299
125	2026J009049	基于RVG修饰工程化外泌体的双miRNAs协同递送系统构建及其在阿尔茨海默病“安全高效”治疗中的研究	优青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	陈冬梅	20	50502	30299
126	2026J009050	靶向RSPO2诱导NETs以增强肝癌抗血管生成及免疫治疗疗效的机制研究	优青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	汪婕	20	50502	30299
127	2026J010041	纳米药物智能设计平台的构建与应用	杰青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学药学院	孙伟明	40	50502	30299
128	2026J008152	PFOS通过GRP75介导线粒体功能紊乱驱动肝细胞恶性转化的机制及靶向干预研究	创青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院	金铭	8	50502	30299
				福建医科大学附属第一医院 汇总				20		
129	2026J009051	精准构建多功能单原子纳米酶用于脑出血免疫微环境调控的生物研究	优青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	朱阳	20	50502	30299
				福建医科大学附属协和医院 汇总				140		
130	2026J010042	胰腺癌隐性新抗原的系统发现及其在mRNA递送免疫治疗体系中的作用及机制研究	杰青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	潘誉	30	50502	30299
131	2026J008153	睡眠碎片化诱导的支链氨基酸代谢重塑促进肺癌进展的机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	王腾勇	8	50502	30299
132	2026J010043	内分泌-神经信号轴调控胃窦CCK2R+干细胞在胃部炎症与癌前病变中的作用机制研究	杰青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	郑碧云	30	50502	30299
133	2026J009052	构建靶向递药系统调控代谢关键酶重塑肿瘤微环境协同治疗胰腺癌的机制研究	优青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	滕天鸿	20	50502	30299
134	2026J008156	PAI-1调控Csf3介导的JAK/STAT通路及巨噬细胞极化在糖尿病胰岛炎症中的作用	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	林孟桦	8	50502	30299
135	2026J008157	胆汁酸代谢异常通过肠道FXR/神经酰胺轴介导血管平滑肌细胞表型转化促进主动脉夹层形成的机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	谢林锋	8	50502	30299
136	2026J008159	CARNS1调控TMEM175/CTSD介导的溶酶体稳态失衡在帕金森病中的作用与机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	许浩玲	8	50502	30299
137	2026J009053	基于淋巴结治疗反应增敏胃癌新辅助免疫治疗疗效的机制研究	优青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	钟情	20	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
138	2026J008160	运动训练经SIRT3-线粒体途径改善脑缺血后神经重塑的机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	吴温温	8	50502	30299
				华侨大学 汇总				224		
139	2026J008163	闽材闽废基煅烧赤粘土-大理石粉-水泥三元胶凝体系的氯离子固化机制	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	叶少雄	8	50502	30299
140	2026J009054	多自由度高维光子超纠缠体系中EPR实在论违背的增强机制与实验研究	优青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	张冬凯	20	50502	30299
141	2026J009055	室内空气净化仿生液基复合膜的界面设计与界面行为研究	优青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	张运茂	20	50502	30299
142	2026J010044	阴阳离子共氧化还原储钠正极的稳定化机制	杰青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	玉富达	30	50502	30299
143	2026J008169	变海拔下燃料电池商用车功率非线性衰减机理与供气优化关键技术研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	陈锦洲	8	50502	30299
144	2026J001748	不连续调控下种群生态系统动力学与综合治理研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	汪东树	10	50502	30299
145	2026J001752	周期驱动模式下生态系统的动力学研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	谢溪庄	10	50502	30299
146	2026J010045	低质多源数据的粒度建模与不确定智能决策研究	杰青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	谭安辉	30	50502	30299
147	2026J010046	高效低能耗碳捕集吸收剂定向设计及过程强化策略	杰青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	吕碧洪	30	50502	30299
148	2026J008176	基于内建电场驱动Fe/Mo双位点自持续催化体系去除新污染物的机制研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	冯晗	8	50502	30299
149	2026J009056	“材料-结构-功能”一体化激光增材制造	优青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	徐仰立	20	50502	30299
150	2026J010047	非富勒烯有机太阳能电池	杰青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学发光材料与信息显示研究院	高威	30	50502	30299
				集美大学 汇总				138		
151	2026J008186	紫菜适应潮间带的基因组基础与干出响应调控机制研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	洗文飞	8	50502	30299
152	2026J010048	谷物与海藻膳食纤维协同调控肠道微生态改善结肠炎机制研究	杰青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	张正骁	30	50502	30299
153	2026J009057	基于“菌群-屏障-免疫”稳态探究龙须菜多糖修复肠炎的作用机制	优青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	刘庆梅	20	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
154	2026J009058	机器学习驱动的高熵析氧涂层设计及其海洋防污服役评估研究	优青项目	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	杨艳玲	20	50502	30299
155	2026J009059	复杂约束下水面-水下无人系统事件触发安全协同控制研究	优青项目	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	游政	20	50502	30299
156	2026J009060	波浪能气动式发电装置的宽频高效协同俘能机理研究	优青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	涂勇强	20	50502	30299
157	2026J009061	生物沼气与太阳能热化学负碳有序转化机制及方法构建	优青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	苏博生	20	50502	30299
				福建中医药大学 附属第二人民医院 汇总				8		
158	2026J008202	青光安Ⅱ号方通过钝化TRPV4机械感知抑制mtDNA-cGAS/STING轴减少慢性高眼压RGC焦亡的机制研究	创青项目	福建中医药大学 附属第二人民医院	福建中医药大学	福建中医药大学 附属第二人民医院	黄雨	8	50502	30299
				福建中医药大学 汇总				114		
159	2026J008204	清化肠饮调控肠道菌群代谢产物阻止溃疡性结肠炎神经损伤的机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 中西医结合学院	李佩瑶	8	50502	30299
160	2026J009062	KAT6A-H3K9ac-VMP1通路介导小胶质细胞脂滴自噬障碍在脑缺血中的作用及中药活性小分子奇任醇的干预机制研究	优青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 药学院	张玉琴	20	50502	30299
161	2026J008207	寒热证候相关肠道菌群通过酪氨酸代谢重编程调控氧化还原稳态影响DLBCL预后的机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 中医学院	李晗婧	8	50502	30299
162	2026J008211	H2O2触发式比率型SERS纳米探针的构建及其在骨损伤“祛瘀”过程动态监测中的应用研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 骨伤学院	郑丽婷	8	50502	30299
163	2026J010049	从膝关节生物力学角度探讨膝骨关节炎“筋骨同病”的内涵及功法锻炼“筋骨同调”的机制	杰青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 骨伤学院	郭洁梅	40	50502	30299
164	2026J010050	数智化传统运动训练改善阈下抑郁的效应机制与设备研发	杰青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学 康复医学院	吴劲松	30	50502	30299
				闽南师范大学 汇总				38		
165	2026J010051	硅基异质集成红外探测器件	杰青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学 物理与信息工程学院 (物理与电子信息工程系)	柯少颖	30	50502	30299
166	2026J008219	强CP破缺与磁场下纳赫兹引力波起源的轴子畴壁坍塌机制研究	创青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学 物理与信息工程学院 (物理与电子信息工程系)	王远远	8	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
166	2026J08219	强CP破缺与磁场下纳赫兹引力波起源的轴子畴壁坍塌机制研究	创青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学物理与信息工程学院(物理与电子信息工程系)	王远远	8	50502	30299
				福建理工大学 汇总				48		
167	2026J09063	水凝胶诱导白水泥微纳结构调控及其辐射-蒸发协同制冷构效关系研究	优青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	杨宇	20	50502	30299
168	2026J09064	纤维素的热塑性加工及粘弹性调控	优青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学材料科学与工程学院	耿立宏	20	50502	30299
169	2026J08227	大语言模型增强的船舶轨迹语义理解与行为预测方法研究	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学智慧海洋科学技术学院	周千千	8	50502	30299
				龙岩学院 汇总				16		
170	2026J08232	白鹇鸭冷链明胶基弱共色智能膜构建及可视化保鲜机理研究	创青项目	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	林书华	8	50502	30299
171	2026J08233	PEDV-N蛋白膜表达与细胞间转移在病毒感染与局部扩散中的作用机制研究	创青项目	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	刘翔	8	50502	30299
				莆田学院 汇总				36		
172	2026J08235	石墨烯增强SERS原位探针及其痕量爆炸物检测的研究	创青项目	莆田学院	莆田学院	莆田学院智能制造学院	陈由馨	8	50502	30299
173	2026J08236	超短脉冲激光与多孔活性金属基磨具协同下单晶氧化镓高效精密磨削基础研究	创青项目	莆田学院	莆田学院	莆田学院智能制造学院	李勉	8	50502	30299
174	2026J09065	硅碲基层状拓扑半金属的结构设计与析氢催化性能研究	优青项目	莆田学院	莆田学院	莆田学院智能制造学院	林志萍	20	50502	30299
				福建技术师范学院 汇总				8		
175	2026J08247	基于外排转运抑制与溶酶体陷阱规避双重突破的黄酮纳米载体构建及其促吸收机制	创青项目	福建技术师范学院	福建技术师范学院	福建技术师范学院食品与生物工程学院	郑逸梅	8	50502	30299
				福建省肿瘤医院 汇总				24		
176	2026J08265	基于等离子体耦合距离依赖的双形态蛋白标志物检测技术研究	创青项目	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	卢永凤	8	50502	30299
177	2026J08267	ZIC2转录激活LAPTM4B介导Wnt/ β -catenin通路调控肝癌干细胞干性的机制研究	创青项目	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	王佳宏	8	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
178	2026J08268	槲皮素纳米晶体通过LPCAT1脂代谢重编程诱导线粒体损伤-cGAS/STING通路激活DCs抗肝癌作用的机制研究	创青项目	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	林彤	8	50502	30299
				福建省气象局 汇总				8		
179	2026J08270	福建近海台风生成的中尺度信号及其物理机制研究	创青项目	福建省气象局	福建省气象局	福建省气象科学研究所	王紫清	8	50502	30299
				福建省农业科学院水稻研究所 汇总				8		
180	2026J08272	水稻OsPES在抗稻瘟病免疫途径中的功能机制研究	创青项目	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	余想珍	8	50502	30299
				福建省农业科学院植物保护研究所 汇总				20		
181	2026J09066	肠-脑轴介导AhR激动活性杀菌剂对斑马鱼成鱼神经毒性机制研究	优青项目	福建省农业科学院植物保护研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所	沈超	20	50502	30299
				福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所 汇总				25		
182	2026J08274	构建铁矿-生物炭复合地质电池驱动红壤酸化区硝酸盐还原为铵的机制	创青项目	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	肖晓凤	8	50502	30299
183	2026J08275	多重耐药肺炎克雷伯菌及其耐药基因的协同裂解与靶向阻控机制研究	创青项目	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	余艳双	8	50502	30299
184	2026J011391	绿肥对稻田土壤遗留磷素转化的影响及其微生物机制	面上项目	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	郑慧芬	9	50502	30299
				福建省农业科学院畜牧兽医研究所 汇总				8		
185	2026J08276	转录因子MAF通过调控腹部脂肪细胞分化影响鸡腹部脂肪沉积的机制	创青项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所; 福建傲农生物科技集团股份有限公司	张思雨	8	50502	30299
				中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院(科技厅代拨) 汇总				8		
186	2026J08278	CDNF通过减轻内质网应激并激活PI3K/Akt通路促进RGC存活与轴突再生	创青项目	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院(科技厅代拨)	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	陈夏雪	8	50299	30299
				福建省南平铝业股份有限公司(科技厅代拨) 汇总				6		

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
187	2026J011426	Al-Mg-Si-Cu合金中弥散相的演变及其对锻造车轮性能的作用机理研究	面上项目	福建省南平铝业股份有限公司(科技厅代拨)	福建省工业控股集团有限公司	福建省南平铝业股份有限公司	黄小康	6	50799	31299
				自然资源部第三海洋研究所 汇总				48		
188	2026J008282	海湾贝藻养殖容量与空间分布格局研究——以福建三沙湾为例	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	谢斌	8	50502	30299
189	2026J010052	气候适应型海洋保护优先区空间格局及其气候连通性特征研究	杰青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	胡文佳	40	50502	30299
				中国科学院福建物质结构研究所 汇总				220		
190	2026J009067	面向高效固态制冷的低维杂化反铁电体设计合成与性能研究	优青项目	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	刘艺	20	50502	30299
191	2026J010053	稀土上转换纳米发光材料的光谱和光电子学研究	杰青项目	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	黄萍	40	50502	30299
192	2026J009068	多孔超团簇组装体的可控合成及其对放射性核素的吸附分离研究	优青项目	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	刘雅洁	20	50502	30299
193	2026J009069	卟金属团簇/MOFs复合材料的构筑及其光催化性能研究	优青项目	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	严亮亮	20	50502	30299
194	2026J011009	基于生物安全及临床获批分子的大孔氢键有机框架合成及性能研究	攻青项目	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	刘天赋	80	50502	30299
195	2026J010054	量子点与稀土配合物复合超晶格微腔中的室温超荧光辐射	杰青项目	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	徐金	40	50502	30299
				中国科学院城市环境研究所 汇总				178		
196	2026J010055	关键金属资源流动与管控	杰青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	汪鹏	40	50502	30299
197	2026J009070	复合抗生素污染协同增温对城市海湾病毒生态与演化的影响	优青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	廖虎	20	50502	30299
198	2026J009071	太阳能驱动常压光热催化CO2制备C2+高值化学品研究	优青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	李强	20	50502	30299
199	2026J010056	移动源多污染物催化净化	杰青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	张燕	40	50502	30299
200	2026J009072	多重新污染物压力下土壤-动物系统活性耐药性传播的机制研究	优青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	王一飞	20	50502	30299
201	2026J008298	森林碳汇输入下土壤病毒对微生物碳循环的调控机制研究	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	彭俊伟	8	50502	30299

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目
202	2026J010057	环境病原菌及耐药性单细胞拉曼研究	杰青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	朱龙吉	30	50502	30299
				中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨) 汇总				8		
203	2026J008299	九龙江河口溶解性有机氮分子的转化路径与驱动机制	创青项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	曾宪江	8	50299	30299
				福建省高速公路科技创新研究院有限公司(科技厅代拨) 汇总				7		
204	2026J008301	面向数字孪生的施工期桥梁结构参数贝叶斯反演方法研究	创青项目	福建省高速公路科技创新研究院有限公司(科技厅代拨)	福建省高速公路集团有限公司	福建省高速公路科技创新研究院有限公司	陈德宝	7	50799	31299
				国网福建省电力有限公司(科技厅代拨) 汇总				38		
205	2026J0011474	氮元素提升冷变形304不锈钢耐点蚀性能的作用机制研究	面上项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司	陈云翔	6	50799	31299
206	2026J008302	基于超声导波的抽水蓄能压力钢管损伤全息扫描理论与应用关键技术研究	创青项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司	叶弘宁	6	50799	31299
207	2026J008303	面向福建省典型极端事件的电力信息物理系统风险预警与韧性提升	创青项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司	盛裕杰	8	50799	31299
208	2026J0011475	大容量构网海上风电机组运行控制优化机理及实证技术研究	面上项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司; 福建海氢科技有限公司	单煜	6	50799	31299
209	2026J0011476	柔性直流系统宽频域大电流光纤传感机理与测量方法研究	面上项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司; 福州大学	李超	7	50799	31299
210	2026J008304	大容量海上风电机组关键部件超薄柔性应变传感监测技术研究	创青项目	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司	李嘉豪	5	50799	31299

专项资金绩效目标表

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			
年度金额:		4864			
其中:中央补助		4864			
地方资金					
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暂行办法〉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,落实科技改革发展战略,福建省2026年度中央引导地方科技发展资金主要支持福建省基础研究,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。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	单位目标值	福建省科技厅
产出指标	数量指标	支持自由探索类基础研究项目数量(个)	本批计划立项支持福建省事业单位开展基础研究的项目数量	37	37
		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	≥6	≥6
		转化科技成果数量	本批计划立项支持科技项目实施5年以上转化科技成果数量	≥3	≥3
		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、科技创新中心、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	≥6	≥6
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拨付至各项目承担单位		100%	
		支持高新技术企业数量(家)	通过项目实施,支持高新技术企业数量	≥2	≥2
效益指标	经济利益指标	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数量	≥2	≥2
		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	≥500	≥500
效益指标	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、博士后等人员数量(根据项目数量和申请书情况估计)	≥100	≥100
		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)	≥100	≥100
满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位对科技资金安排满意度		≥95%	