

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2026〕412号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2026年度高校产学研合作等科技计划 项目经费的通知

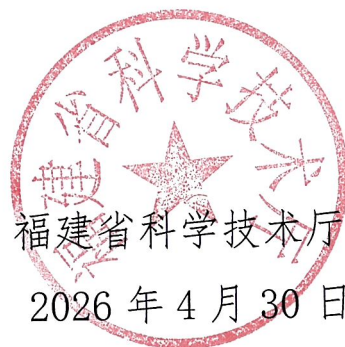
有关单位：

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，对360项科技计划项目予以立项。现将补助经费下达你们，具体项目经费及科目详见附件。

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. 2026年福建省高校产学研合作科技计划项目经费表
2. 2026年福建省引导性科技计划项目经费表
3. 2026年福建省对外合作科技计划项目经费表
4. 2026年福建省创新战略研究科技计划项目经费表
5. 2026年福建省院省合作科技计划项目经费表
6. 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



2026年福建省高校产学研合作项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					总计					2400			
					厦门大学 总					200			
1	2026H6001	基于全视角持续学习的高精密切削刀具缺陷智能检测关键技术	高校产学研合作项目	2026/2028	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	厦门钨业股份有限公司	曲延云	50	50502	30299	2060404
2	2026N5001	大豆卵磷脂农业资源高值化利用：酶法合成磷脂型DHA集成关键技术研发与产业化	高校产学研合作项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学工程学院	润科生物工程(福建)有限公司	卢英华	50	50502	30299	2060404
3	2026H6002	静压元件智能设计系统研发及产业化应用	高校产学研合作项目	2026/2029	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	中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司	侯亮	50	50502	30299	2060404
4	2026H6003	FMCW激光雷达关键技术研究与产业化	高校产学研合作项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	厦门优迅芯股份有限公司	张贻雄	50	50502	30299	2060404
					福州大学 总					400			
5	2026H6004	航空级轻质高强阻燃PMI泡沫国产化关键技术研究与产业化示范	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	浩博(福建)新材料科技有限公司	林梅金	50	50502	30299	2060404
6	2026Y4001	基于工程化与信息化集成中药保健食品质量一站式快检平台的研发	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	厦门海荳兴仪器股份有限公司	何聿	50	50502	30299	2060404
7	2026H6005	全静压超精密复合磨床非圆磨削运动控制关键技术研发及应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司	陈剑雄	50	50502	30299	2060404
8	2026H6006	移动视觉联网感算协同研究及产业化应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	中国移动通信集团福建有限公司	赵铁松	50	50502	30299	2060404
9	2026H6007	近海新型漂浮式光伏系统关键技术研究与应用示范	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	杨艳	50	50502	30299	2060404
10	2026Y4002	低温雨雪冰冻灾害下福建省高速公路风险监测与智能预报预警关键技术及应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	福建省气象服务中心	税伟	50	50502	30299	2060404

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
11	2026Y4004	城乡滨水廊道韧性设计及多灾协同防治技术	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学建筑与城乡规划学院	福建省建筑设计研究院有限公司；福建省地质遥感与地理信息服务研究中心；福建省融旗建设工程有限公司；福建罗源湾鲁能有限公司；福建远致环保科技有限公司	洪婷婷	50	50502	30299	2060404
12	2026H6008	分子筛基金铂一体金属催化燃料的研制及工业化应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学 福州大学附属省立医院 汇总	福州大学	福州大学化学学院	福建安布瑞生物科技有限公司	岳源源	50	50502	30299	2060404
13	2026Y4003	基于生成式AI模型的RANKL靶向新型小分子药物研发研究	高校产学研合作项目	2026/2029	福州大学附属省立医院 汇总	福州大学	福州大学附属省立医院	福建安布瑞生物科技有限公司	刘振华	50	50502	30299	2060404
14	2026N5002	毛竹林智慧经营决策构建及示范	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学 汇总	福建农林大学	福建农林大学林学院	福建汇川物联网技术有限公司	余坤勇	50	50502	30299	2060404
15	2026N5003	抗病虫水稻优异种质的创制及其育种应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农业学院	福建亚丰种业有限公司	陈志伟	50	50502	30299	2060404
16	2026N5004	杀虫供氮促生三位一体药肥技术开发与产业化应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	武夷山香江茶业有限公司	黄天培	50	50502	30299	2060404
17	2026N5005	鲍鱼蒸煮液节能高倍浓缩技术研究开发及产业化示范	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	诏安海联食品有限公司	方婷	50	50502	30299	2060404
18	2026H6009	应用于50G PON的高速突发模式跨阻放大器芯片研发及产业化	高校产学研合作项目	2026/2028	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学计算机与信息学院	厦门亿芯源半导体科技有限公司；厦门市炬意科技有限公司	李景虎	50	50502	30299	2060404
19	2026N5006	丘陵地区密植胡萝卜双行精准采收物联关键技术及产业化	高校产学研合作项目	2026/2028	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学机电工程学院	泉州华数机器人有限公司	郑书河	50	50502	30299	2060404
20	2026H6010	空滴-新型个人快运系统(PRT)关键技术研究及产业化	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学风通与土木工程学院	十三铤(福州)创新科技有限公司	徐锦强	50	50502	30299	2060404
21	2026N5007	建立抗炭疽病种质资源挖掘与新品种选育及示范推广	高校产学研合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学风景园林与艺术学院	三明市清龙生态兰花有限公司	艾叶	50	50502	30299	2060404
22	2026N5008	抗菌肽靶向防控柑橘黄龙病的关键技术研发	高校产学研合作项目	2026/2029	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	福建省耘宇农业发展有限公司	李猷	50	50502	30299	2060404

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
32	2026H6016	新能源客车智能磁流变减振器开发与产业化	高校产学研合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	厦门金龙联合汽车工业有限公司；招商局检测车辆技术研究院有限公司	张峰	50	50502	30299	2060404
33	2026Y4009	福建多山和海岛地区无人机投放救灾应急模块化防护装备开发与应用	高校产学研合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学建筑学院	大禾众邦(厦门)智能科技有限公司股份有限公司	吴少峰	50	50502	30299	2060404
34	2026Y4010	基于油凝胶体系的益生菌植物肠溶滴丸制备关键技术开发	高校产学研合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	国药控股星鲨制药(厦门)有限公司	肖美添	50	50502	30299	2060404
35	2026Y4011	生物医药用磷脂高值化关键技术开发与生产示范	高校产学研合作项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	三明市宝龙食品科技有限公司；厦门海洋职业技术学院	肖安风	50	50502	30299	2060404
36	2026Y4012	卡拉胶中氯酸盐的消减控制技术研发及产业化示范	高校产学研合作项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	福建省绿麟食品胶体有限公司；厦门海洋职业技术学院	杜希萍	50	50502	30299	2060404
37	2026Y4013	腕踝针干预偏头痛的临床效应及智能化设备研发	高校产学研合作项目	2026/2029	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学针灸推拿学院	睿福康(厦门)科技有限公司	王志福	50	50502	30299	2060404
38	2026Y4014	“工艺二功效-AI”交互模式下的高含量中性灵芝三	高校产学研合作项目	2026/2029	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研究	福建仙芝楼生物科技有限公司	曹洽云	50	50502	30299	2060404
39	2026Y4015	肠道微生态调控山芋丸增强肌少症疗效应答的精准治疗策略与产业化应用	高校产学研合作项目	2026/2029	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	厦门承葛生物科技有限公司	刘志臻	50	50502	30299	2060404
40	2026H6017	高精非球面玻璃透镜模压成形-热处理-镀膜制造关键技术及应用	高校产学研合作项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学机械与汽车工程学院	福建新峰科技股份有限公司；集美大学海洋装备与机械工程学院	詹友基	50	50502	30299	2060404
41	2026H6018	人工智能赋能中央空调的绿色低碳智慧运维系统关键技术研究	高校产学研合作项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学生态环境与城市建设学院	福建省建筑设计研究院有限公司	何仕	50	50502	30299	2060404
42	2026H6019	车载激光雷达滤光片用高品质氧化钼系蒸发膜料的研究	高校产学研合作项目	2026/2029	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	福建阿石创新材料股份有限公司	洪春福	50	50502	30299	2060404

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					龙岩学院 汇总					100			
43	2026H6020	多类AGV异构融合调度与智能导航关键技术及应用	高校产学研合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院物理与机电工程学院	龙岩烟草工业有限责任公司；厦门理工学院计算机与信息工程学院(计算机科学与技术系)	曾玮	50	50502	30299	2060404
44	2026N5009	猪蓝耳病毒新型亚单位疫苗研究与开发	高校产学研合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	兆丰华生物科技(福州)有限公司；龙岩市星悦生态养殖有限	范克伟	50	50502	30299	2060404
					莆田学院 汇总					50			
45	2026N5010	枇杷属植物种质资源创新与产业化关键技术研究	高校产学研合作项目	2026/2029	莆田学院	莆田学院	莆田学院环境与生物工程学院(环境与生命科	福建省仙游县南丰生化有限公司；福建省木兰未来食品有限公	林授楷	50	50502	30299	2060404
					三明学院 汇总					100			
46	2026Y4016	山区桥梁滑坡灾害无人机智能巡检与数字孪生预警平台关键技术研发及示范	高校产学研合作项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院建筑工程学院	福建东南航空科技有限公司	曾武华	50	50502	30299	2060404
47	2026N5011	砂仁引种选育及林下生态栽培关键技术研究	高校产学研合作项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院经济与管理学院	益生活力健康科技(福建)有限公司	沈彩霞	50	50502	30299	2060404
					闽南理工学院(科技厅 代拨) 汇总					50			
48	2026H6021	基于混合储能系统的配电网柔性电压支撑的关键技术与应用研究	高校产学研合作项目	2026/2028	闽南理工学院(科技厅 代拨)	闽南理工学院	闽南理工学院电子与电气工程学院	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	李振宇	50	50299	30299	2060404

2026年福建省引导性科技计划项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					总计					2918.5			
					厦门大学 汇总					200			
1	2026H0001	高性能AlGaN深紫外发光器件及其光通信应用研究	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学物理科学与技术学院		高娜	20	50502	30299	2060303
2	2026H0002	面向煤炭资源分子高值转化的稀土光催化剂创制与应用	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院		龚磊	20	50502	30299	2060303
3	2026H0003	海上风电场运行期水下噪声监测与空间预测关键技术研究	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境)		陈友淦	20	50502	30299	2060303
4	2026N0001	耐荫大豆种质筛选、鉴定及创制	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院		汪加军	20	50502	30299	2060302
5	2026H0004	机器学习驱动的能源小分子高熵催化剂开发与优化	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)		徐文彬	20	50502	30299	2060303
6	2026Y0001	基于肝癌细胞癌特异性生物标志物的快速可视化筛查试剂盒开发	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院		李良成	20	50502	30299	2060302
7	2026Y0002	靶向CD73的放射性探针临床转化研究	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学公共卫生学院		庄荣强	20	50502	30299	2060302
8	2026Y0003	曲率可调三维柔性微电极阵列芯片制造及片上脑机接口应用验证	引导性项目	2026/2029	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	厦门腾希航空科技有限公司	陈松月	20	50502	30299	2060302
9	2026H0005	面向轻型自转旋翼机的高性价比增压系统关键技术研究	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航大学院		穆瑞	20	50502	30299	2060303
10	2026Y0004	鼻咽癌多模态跨尺度代谢智能分型研究及其在个体化诊疗决策中的应用	引导性项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	福建省肿瘤医院	董继扬	20	50502	30299	2060302
					福州大学 汇总					120			
11	2026Y0005	芯片辅助激光解吸电离质谱系统开发及心血管疾病早期筛查与分型诊断	引导性项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	福建省级机关医院	林子庵	20	50502	30299	2060302
12	2026H0006	面向风电风机变速箱的故障智能主动预警系统研发	引导性项目	2026/2028	福州大学	福州大学	福州大学机械设计及自动化工程	福建闽投新能源管理有限公司	郭金泉	20	50502	30299	2060303
13	2026H0007	面向高并发延迟场景的无源光网络MAC核心芯片FPGA实现与智能调度算法研发	引导性项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	福建星网物联信息系统有限公司	吴丽碧	20	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
14	2026Y0006	益生菌的单细胞瞬时纳米封装技术拓展开发与应用	引导性项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院(福建)		黄彦	20	50502	30299	2060302
15	2026N0002	智慧农业数据底座关键技术创新与应用研究	引导性项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化	中核武汉核电运行技术股份有限公司	邱炳文	20	50502	30299	2060302
16	2026H0008	核电厂堆芯功率分布监测关键技术研究与及应用	引导性项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学		江灏	20	50502	30299	2060303
					福州大学附属省立医院 汇总					140			
17	2026Y0007	基于宏基因组学和代谢组学研究肠道菌群在不同表型的心房颤动患者的发生发展机制及构建预测	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	福建医科大学; 福建省龙岩市药品检验检测中心	陈敏	20	50502	30299	2060302
18	2026Y0008	帕金森病无创深部靶向神经调控系统研制	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院		洪文瑶	20	50502	30299	2060302
19	2026Y0009	LDCT-AI高阶定量分析+多维度数据整合: sMGs恶性风险分层模型构建及个体化监测预警应用	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院		陈淑香	20	50502	30299	2060302
20	2026Y0010	融合多模态生物传感驱动数字学生体构建膝骨性关节炎智能康复自生长模型	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院		吴福春	20	50502	30299	2060302
21	2026Y0011	新型可降解鼻腔抗炎抑菌填塞止血材料研发与医学评价	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	福建宸禧生物科技有限公司	黄少鹏	20	50502	30299	2060302
22	2026Y0012	基于COL1A1/COL1A2基因型的颅内动脉瘤个体化风险评估技术开发及临床验证	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	杭州则天喻成医疗科技有限公司	吴世忠	20	50502	30299	2060302
23	2026Y0013	前额叶皮质介导阻塞性睡眠呼吸暂停综合征睡眠压力失衡的作用研究及可穿戴干预体系构建	引导性项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	中数(福建)医疗科技有限公司	郑富豪	20	50502	30299	2060302
					福建农林大学 汇总					120			
24	2026N0003	赤皮青冈果兼用林培育技术研究	引导性项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学林学院	建瓯市建州林场有限公司	林文俊	20	50502	30299	2060302
25	2026N0004	长周期母竹留养耦合带状采伐的毛竹林笋带定向培育技术研究	引导性项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学林学院		荣俊冬	20	50502	30299	2060302
26	2026N0005	高产绿色兼容的水稻5C技术集成与示范	引导性项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院		何敦春	20	50502	30299	2060302
27	2026N0006	早熟、优质花生新种质的创制与育种应用	引导性项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农学院		陈华	20	50502	30299	2060302
28	2026N0007	硫酸盐还原菌YWC001对稻田土壤无机神污染的修复作用研究	引导性项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院		杨桂娣	20	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
29	2026N0008	巴西蘑菇(姬松茸)富集纯化微生物菌剂的研发与示范	引导性项目	2026/2029	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		刘朋虎	20	50502	30299	2060302
					福建师范大学					100			
					福建师范大学								
30	2026Y0014	人体吸收酸式羧甲基维生素沙布的研制及止血应用	引导性项目	2026/2029	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		刘海清	20	50502	30299	2060302
31	2026N0009	酶催化与细胞代谢耦联技术制备高纯度低聚果糖新工艺的研究	引导性项目	2026/2029	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学生命科学学院	福州工微生物科技有限公司	郑毅	20	50502	30299	2060302
32	2026H0009	固态电池高安全一体化负极关键技术开发	引导性项目	2026/2029	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		林亮	20	50502	30299	2060303
33	2026Y0015	生成式AI驱动DCR新型类似物的智能创制及其抗肿瘤免疫治疗的临床应用研究	引导性项目	2026/2029	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	瀚海新酶(福建)生物科技有限公司	苏经迁	20	50502	30299	2060302
34	2026H0010	面向高阶认知的全链路智能标注技术研究及应用	引导性项目	2026/2029	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络安全学院	福州市数字福州招标采购咨询有限公司	叶峰	20	50502	30299	2060303
					福建医科大学					140			
35	2026Y0016	靶向结直肠癌驱动基因的新生抗原库建立及新生抗原反应性T细胞制备的研究	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		庄金福	20	50502	30299	2060302
36	2026Y0017	基于群体药理学联合机器学习模型治疗成人MRSAS肺炎个体化给药软件研发	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	福州可知网络科技有限公司	林玮玮	20	50502	30299	2060302
37	2026Y0018	靛玉红靶向JAK/STAT3通路并协同PD-1抑制剂逆转免疫抑制微环境在卵巢癌治疗中的研究	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		王金华	20	50502	30299	2060302
38	2026Y0019	基于多模态皮肤影像技术的非黑色素瘤皮肤癌人工智能早期诊断	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		方芳	20	50502	30299	2060302
39	2026Y0020	CRISPR/Cas9基因编辑构建斑马鱼表达体系重组人源XVII型胶原蛋白及创面应用研究	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	福州大学生物科学与工程学院	郑厚兵	20	50502	30299	2060302
40	2026Y0021	小胶质细胞膜包裹中隔原子纳米酶调控脑出血后炎症氧化微环境的机制研究	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		王灯亮	20	50502	30299	2060302
41	2026Y0022	基于SERS光谱技术的老年患者围术期神经认知障碍早期诊断及预防	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		陈萍	20	50502	30299	2060302
					福建医科大学					20			

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
42	2026Y0023	水产品中苯并三唑类紫外吸收剂快速检测新方法研发及应用	引导性项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学公共卫生学院		王文祥	20	50502	30299	2060302
43	2026Y0024	围术期血糖变异性与心脏术后谵妄的影响机制及干预策略研究	引导性项目	2026/2029	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		林雁娟	20	50502	30299	2060302
44	2026Y0025	基于新型多模态扩散MRI技术的微观结构评估模型鉴别神经退行性帕金森综合征的研究	引导性项目	2026/2029	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		陈滢	20	50502	30299	2060302
45	2026Y0026	基于神经电生理探讨无创脑机接口促进卒中后手功能康复的机制研究	引导性项目	2026/2029	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		杜厚伟	20	50502	30299	2060302
46	2026Y0027	基于淋巴结超声弹性成像与单细胞测序技术构建鼻咽癌免疫治疗疗效预测的多模态模型及应用研究	引导性项目	2026/2029	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		陈朱虹	20	50502	30299	2060302
47	2026H0011	面向高端装备的大功率一体化电驱液传动器关键技术及产业化	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	厦门银华机械有限公司	姚兆源	20	50502	30299	2060303
48	2026Y0028	毛兰素PROTAC的合成工艺优化、脂质纳米颗粒递送系统构建及银屑病治疗评价	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学医学院(分子药物研究院)	福建泉州普洛泰克生物科技有限公司	刘接卿	20	50502	30299	2060302
49	2026N0010	高含量竹纤维可生物降解农用薄膜的制备关键技术开发	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	福建阳竹新材料科技有限公司	杨宇成	20	50502	30299	2060302
50	2026N0011	牡蛎钙改性协同治理微塑料与重金属污染的土壤复合调理剂制备研究与产业化应用	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	福建玛塔生态科技有限公司	罗专溪	20	50502	30299	2060302
51	2026Y0029	基于多模态大模型和智能体工作的城镇污水处理系统	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	厦门市政工程工程有限公司	王成	20	50502	30299	2060302
52	2026H0012	法兰式高功率射频负载关键核心技术研发	引导性项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学工学院	福建毫米电子有限公司	唐加能	19.5	50502	30299	2060303
53	2026N0012	淀粉糖渣抗性淀粉低GI主食产业化开发关键技术研究与示范	引导性项目	2026/2028	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	青草堂健康产业研究院(厦门)有限公司	马英	20	50502	30299	2060302
54	2026N0013	“温-光-电”三要素对紫海胆性腺催肥技术的研究与示范应用	引导性项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	霞浦县宏邦农业发展有限公司	张丽莉	20	50502	30299	2060302
55	2026Y0030	基于鲨烯纳米抗体的糖化血红蛋白化学发光检测试剂盒研发	引导性项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	厦门市波生生物技术有限公司;合肥综合性国家科学中心大健康研究所	陈玉磊	20	50502	30299	2060302
56	2026H0013	电动船舶动力系统多变换器并联耦合纹波抑制控制策略研发及应用	引导性项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	厦门市泛能科技有限公司	廖卫强	20	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
57	2026H0014	工业设备多源状态感知与智能健康诊断系统研发及应用	引导性项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	龙岩烟草工业有限责任公司	廖建彬	20	50502	30299	2060303
58	2026Y0031	干式厌氧沼渣超滤膜余垃圾好氧堆肥技术研发及应用	引导性项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学港口与海岸工程学院		张胜华	20	50502	30299	2060302
59	2026Y0032	基于筋骨开重理论下肢骨超牵引导下小针刀结合杨氏正骨治疗骶髂关节错缝症后错位型的临床研究	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院		李长辉	20	50502	30299	2060302
60	2026Y0033	标准化盆底MRI技术及优化其临床应用与诊断评估效能的研究	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院		叶成斌	20	50502	30299	2060302
61	2026Y0034	乌司奴单抗联合参苓白术散治疗脾虚湿蕴型中重度克罗恩病的疗效、安全性及机制初探	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院		王蓉	20	50502	30299	2060302
62	2026Y0035	基于三维空间配准的复杂性肛瘘术后肛门括约肌结构-功能耦合模型构建与量化分析	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院		吴许雄	20	50502	30299	2060302
63	2026Y0036	基于人工智能与传统医药非遗深度融合的传承创新研究——以福州苍霞洲李氏中医儿科学术流派	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院		陈文玲	20	50502	30299	2060302
64	2026Y0037	动态盆底MRI特征联合尿动力学指标多模态融合构建女性压力性尿失禁的AI预警模型及分层预测	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学附属医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院	福建农林大学	何冬梅	20	50502	30299	2060302
65	2026Y0038	AI驱动的高品质金线莲干燥工艺智能化体系构建与应用	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学药学院	厦门中药厂有限公司；福建省食品药品质量检验研究院	张勋	20	50502	30299	2060302
66	2026Y0039	一种药食同源降尿酸中药固体饮料产业化前期研究	引导性项目	2026/2029	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		肖艳	20	50502	30299	2060302
67	2026Y0040	基于多模态数据的中医五行音乐干预脑卒中后抑郁的AI辅助诊疗模型研发	引导性项目	2026/2029	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学护理学院	福建师范大学计算机与网络安全学院	高娜	20	50502	30299	2060302
68	2026H0015	数字化宽禁带功率器件多模态自适应谐振变换器研究与应用	引导性项目	2026/2029	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院物理与信息工程学院		潘玉灼	20	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
69	2026Y0041	玄武岩增强风化固碳降酸的微生物生态机制及其在果园土壤改良中的应用	引导性项目	2026/2029	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院海洋与食品学院		张秋芳	20	50502	30299	2060302
70	2026H0016	大尺寸晶圆高均匀性涂胶工艺动态调控技术研究及应用	引导性项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学机械与汽车工程学院	芯米(厦门)半导体设备有限公司	郑晓宇	20	50502	30299	2060303
71	2026Y0042	基于低空飞行无人机的桥梁健康运维数字孪生关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	广州地铁设计研究院股份有限公司福州分公司	叶建峰	20	50502	30299	2060302
72	2026H0017	面向精密制造的AI智能刀具补偿与自适应控制关键技术研发	引导性项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院物理与机电工程学院	福建威而特旋压科技有限公司	刘亚丹	20	50502	30299	2060303
73	2026N0014	桑叶-松针粉发酵制和智能化制剂及其在断奶仔猪腹泻精准防控中的应用	引导性项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	易之泰生物科技(龙岩)有限公司	林标声	20	50502	30299	2060302
74	2026H0018	中空碳球协同阻燃抑菌型慢回弹聚氨酯海绵关键技术研究与产业化	引导性项目	2026/2029	莆田学院	莆田学院	莆田学院环境与生物工程学院(环境与生命科学系)	福建越新材料科技有限公司	蔡力峰	20	50502	30299	2060303
75	2026H0019	新型配电网“源-网-荷”时序精准协同的可开放容量潜力挖掘及业扩能力提升关键技术研究与产业化	引导性项目	2026/2029	莆田学院	莆田学院	莆田学院智能制造学院	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	郝广涛	20	50502	30299	2060303
76	2026H0020	抗HIV药物中间体2,4,6-三氟苯胺的合成新工艺及产业化关键技术	引导性项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院资源与化工学院	福建博诺安科医药科技有限公司	任士钊	20	50502	30299	2060303
77	2026Y0043	多源固废制备超细微粉低碳胶凝材料关键技术研发与应用	引导性项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院建筑工程学院	福建省广建环保科技有限公司	刘纪峰	20	50502	30299	2060302
78	2026Y0044	钢铁固废基负碳膏体充填材料研发与性能调控关键技术研究	引导性项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院建筑工程学院	大田县太华铁矿	孙琦	20	50502	30299	2060302
79	2026N0015	闽北乌龙茶综合做青机多相耦合与做青程度智能感知控制研究及应用	引导性项目	2026/2029	武夷学院	武夷学院	武夷学院机电工程学院(电子工程系)	福建佳友茶叶机械智能科技有限公司	阮承治	20	50502	30299	2060302
80	2026H0021	基于瓦楞结构的高抗冲轻量化三层共挤电力护套管关键技术研发及工艺设计	引导性项目	2026/2028	武夷学院	武夷学院	武夷学院生态与资源工程学院(环境与建筑工程系)	福建和盛塑业有限公司	刘俊劭	20	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
81	2026N0016	多模态数据协同的新一代林区智能管理与服务平台开发与应用	引导性项目	2026/2029	武夷学院 宁德师范学院 汇总	武夷学院	武夷学院数学与计算机学院	福建农林大学计算机与信息学院；南平市林业局；福建品尚征信有限公司	刘瑞军	20	50502	30299	2060302
82	2026H0022	三维电网网络的可控构筑及其在锂电负极中的界面调控与产业化	引导性项目	2026/2029	宁德师范学院	宁德师范学院	宁德师范学院新能源与材料	福建杉杉科技有限公司	崔春娜	20	50502	30299	2060303
83	2026N0017	高浸出低损耗基底红茶加工技术研究与应用	引导性项目	2026/2029	宁德师范学院	宁德师范学院	宁德师范学院生物科学与工程学院	寿宁县东泰茶业有限公司	蔡烈伟	20	50502	30299	2060302
84	2026H0023	基于NIST标准的后量子密钥封装机制在物联网中的实现与性能评估研究	引导性项目	2026/2029	仰恩大学(科技厅代拨) 福建江夏学院 汇总	仰恩大学	仰恩大学工程技术学院		曾凤生	20	50299	30299	2060303
85	2026H0024	大面积低成本ALD沉积钙钛矿组件用无机传输层的关键技术及设备产业化	引导性项目	2026/2029	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院电子信息学院(电子信息科学系)	厦门芯壹方科技有限公司	李平	20	50502	30299	2060303
86	2026H0025	面向极端载荷的光学级聚氨酯复合耐摩擦涂层的研制及应用	引导性项目	2026/2029	福建技术师范学院	福建技术师范学院	福建技术师范学院材料与包装工程学院	福建三明润祥新材料有限公司	杨金杯	20	50502	30299	2060303
87	2026H0026	安全环保双向导向的复杂结构汽车辅件抗形变技术研究及产业化	引导性项目	2026/2029	福建技术师范学院	福建技术师范学院	福建技术师范学院材料与包装工程学院	福建世高汽车配件有限公司	林聪龙	20	50502	30299	2060303
88	2026H0027	公共场所复杂光照环境嵌入式人脸识别关键技术研究与應用	引导性项目	2026/2029	福州外语外贸学院(科技厅代拨) 福州江夏学院(科技厅代拨) 福建商学院 汇总	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院	北京汉王智远科技有限公司；恒峰信息科技股份有限公司	袁晓建	20	50299	30299	2060303
89	2026N0018	闽北山区绿色稻渔(螺)综合种养技术集成与示范推广	引导性项目	2026/2029	福建商学院	福建商学院	福建商学院旅游与休闲管理	福建稻渔生态农业有限公司	林琼	20	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
90	2026N0019	巨菌草高效收获设备研发	引导性项目	2026/2028	福建省农业机械研究所 (福建省农业机械科学研究院)	福建省工业和信息化厅	福建省农业机械研究所 (福建省农业机械科学研究院)	珍农发展(永泰)有限公司	谢舒华	20	50502	30299	2060302
91	2026Y0045	基于菌藻协同的鳗鲡养殖水体原位脱氮除磷关键技术研发与示范	引导性项目	2026/2029	福建省微生物研究所	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所		聂毅磊	20	50502	30299	2060302
92	2026Y0046	新型抗耐药氨基糖苷类抗生素普拉佐米星的高效合成与纯化关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省微生物研究所	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所		郑从燊	20	50502	30299	2060302
93	2026H0028	AI智能驱动高质量建筑工程设计与全周期管理关键技术	引导性项目	2026/2027	福建省住房和城乡建设厅	福建省住房和城乡建设厅	福建省建筑设计研究院有限公司	福建农林大学; 品览(杭州)科技有限公司	林卫东	20	50799	31299	2060303
94	2026Y0047	基于人工智能的房屋安全体检与损伤识别方法研究	引导性项目	2026/2029	福建省住房和城乡建设厅	福建省住房和城乡建设厅	福建省建筑工程检测有限公司	同济大学; 福建省建筑科学研究院有限责任公司	张伟	20	50799	31299	2060302
95	2026H0029	自修复胶囊-感应加热协同作用下的沥青混合料修复行为与机制	引导性项目	2026/2029	福建省交通运输厅	福建省交通运输厅	福建省交通科研院所有限公司	武汉大学; 交通运输部公路科学研究所	马子喙	20	50799	31299	2060303
96	2026H0030	基于多模态感知的木质材料智能分选系统关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省职业技术学院	福建省教育厅	福建省职业技术学院	福州大学电气工程与自动化学院; 福人集团有限责任公司	陈燕	20	50502	30299	2060303
97	2026H0031	面向船体锈蚀自适应的凹壁喷砂机器人智能决策与工艺优化关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省职业技术学院	福建省教育厅	福建省船政交通职业技术学院	福建永越智能科技股份有限公司	李文明	20	50502	30299	2060303
					厦门海洋职业技术学院					40			

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
98	2026N0020	基于CFD-DEM耦合仿真与多维数据融合的水产智能投喂系统关键技术研究与与应用	引导性项目	2026/2029	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	厦门水贝自动化科技有限公司	杨智玲	20	50502	30299	2060302
99	2026H0032	渔船拟人防撞决策关键技术研发及应用	引导性项目	2026/2029	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	厦门海事局；厦门市海洋发展展局；厦门和丰互动科技有限公司	林珊仟	20	50502	30299	2060303
100	2026N0021	牛病毒性腹泻病病毒跨种感染猪的传播途径研究及其防控应用	引导性项目	2026/2029	福建农业职业技术学院	福建省教育厅	福建农业职业技术学院		徐磊	20	50502	30299	2060302
101	2026N0022	褐藻寡糖微生物菌剂研发及其对柑橘黄龙病的防控应用研究	引导性项目	2026/2029	福建省热带作物科学研究所 福建省疾病预防控制中心	福建省农业厅 农村厅	福建省热带作物科学研究所	福建农林大学；漳州市三水浩华生物科技有限公司	罗金水	20	50502	30299	2060302
102	2026Y0048	典型食用菌中群萆薢伯克霍尔德氏菌耐药假单胞菌胺米面亚种污染监测、风险评估与防控技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	福建农林大学	杨烈松	20	50502	30299	2060302
103	2026Y0049	“医-防-社区”协同下特殊健康状态儿童疫苗接种管理新模式构建与应用评价	引导性项目	2026/2029	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	福建省儿童医院	褚晓凌	20	50502	30299	2060302
104	2026Y0050	山奈酚联合PD-1抑制剂增强卵巢癌免疫治疗药效的临床前疗效与安全性评价	引导性项目	2026/2029	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	福建省卫生健康委员会	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	福建医科大学福建省新药安全性评价中心	阮冠宇	15	50502	30299	2060302
105	2026Y0051	基于代谢指标的福建围绝经期女性HPV相关宫颈病变精准诊疗双端智能工具开发与基层应用	引导性项目	2026/2029	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院	福建省卫生健康委员会	福建省妇幼保健院 福建省妇幼保健院		张宇龙	20	50502	30299	2060302
106	2026Y0052	质子重离子治疗的微观损伤机制及RBE模型的转换和构建研究	引导性项目	2026/2029	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	兰州泰基离子技术有限公司	胡彩蓉	20	50502	30299	2060302
107	2026Y0053	基于呼吸多模态可视化的儿童机械通气智能监测诊断系统关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省儿童医院	福建省卫生健康委员会	福建省儿童医院	华东师范大学	项龙	20	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
116	2026Y0060	基于SERS-AI融合技术的婴配乳粉中多抗生素残留现场快速筛查与检测方法研究	引导性项目	2026/2029	福建省产品质量检验研究院(福建省缺陷产品召回技术中心、福建省茶叶质量安全研究中心、福建省产品质量检验研究院(福建省缺陷产品召回技术中心、福建省茶叶质量安全研究中心、福建省茶叶质量安全量检测所)汇总	福建省市场监督管理局	福建省产品质量检验研究院(福建省缺陷产品召回技术中心、福建省茶叶质量安全研究中心、福建省茶叶质量安全量检测所)	福州大学化学学院	许锦华	20	50502	30299	2060302
117	2026Y0061	乳品源高耐药金黄色葡萄球菌全基因组风险分级及暴露评估体系构建	引导性项目	2026/2029	福建省粮油质量监测所	福建省市场监督管理局	福建省产品质量检验研究院(福建省缺陷产品召回技术中心、福建省茶叶质量安全研究中心、福建省茶叶质量安全量检测所)	福建农林大学食品科学学院	周双辉	20	50502	30299	2060302
118	2026Y0062	计算生物学指导黄曲霉毒素B1生物传感器设计及其在粮食快速检测中的应用研究	引导性项目	2026/2029	福建省粮油质量监测所	福建省粮食和物资储备局	福建省粮油质量监测所	福州大学化工学院	陈凌锋	20	50502	30299	2060302
119	2026N0024	烟稻轮作体系磷肥周年运筹与高效利用关键技术研究与推广应用	引导性项目	2026/2029	福建省烟草专卖局(科技厅代拨)	福建省烟草专卖局	福建省烟草专卖局烟草科学研究所	中国科学院南京土壤研究所	郭金平	20	50299	30299	2060302
120	2026N0025	福建省外来入侵植物的多模态数据采集与应用系统	引导性项目	2026/2029	中华人民共和国厦门海关	中华人民共和国厦门海关	厦门海关技术中心	福建省农业科学院植物保护研究所;芙蓉生物有限公司	方志鹏	20	50502	30299	2060302
121	2026N0026	闽东山羊分子种质特性分析及快大型新类群选育研究	引导性项目	2026/2029	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		李文杨	20	50502	30299	2060302
122	2026N0027	福建山金柑功能成分鉴定评价与优异种质筛选利用	引导性项目	2026/2029	福建省农业科学院果树研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院果树研究所		胡茵青	20	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					中国人民解放军第九〇〇医院(科技厅代拨) 汇总					65			
123	2026Y0063	儿童IgA肾病肾脏类器官疾病建模及在个体化药物筛选中的应用研究	引导性项目	2026/2029	中国人民解放军第九〇〇医院(科技厅代拨)	中国人民解放军第九〇〇医院	中国人民解放军第九〇〇医院		聂晓晶	20	50299	30299	2060302
124	2026Y0064	正念减压疗法改善2型糖尿病患者心血管自主神经功能及炎症状态的研究	引导性项目	2026/2029	中国人民解放军第九〇〇医院(科技厅代拨)	中国人民解放军第九〇〇医院	中国人民解放军第九〇〇医院		叶洪江	10	50299	30299	2060302
125	2026Y0065	基于“血清-影像-脑代谢”多模态体系探讨卒中患者认知功能障碍与脑类淋巴功能障碍的关系及机制	引导性项目	2026/2029	中国人民解放军第九〇〇医院(科技厅代拨)	中国人民解放军第九〇〇医院	中国人民解放军第九〇〇医院		周贺	15	50299	30299	2060302
126	2026Y0066	止血带条件下低温灌注和保存技术对创伤大出血肢体的功能保护研究	引导性项目	2026/2029	中国人民解放军第九〇〇医院(科技厅代拨)	中国人民解放军第九〇〇医院	中国人民解放军第九〇〇医院		肖春红	20	50299	30299	2060302
					福建省能源石化集团有限公司(科技厅代拨) 汇总					20			
127	2026H0034	纤维材料研究及柔性纺丝工艺开发	引导性项目	2026/2028	福建省能源石化集团有限公司(科技厅代拨)	福建省能源石化集团有限公司	福建省能源石化创新研究院有限公司	福建福能南纺卫生材料有限公司; 东华大学; 上海工程技术大学	林致远	20	50799	31299	2060303
					福建省工业控股集团有限公司(科技厅代拨) 汇总					20			
128	2026H0035	9 μ m极粗WC-Co硬质合金材料制备技术及产业化	引导性项目	2026/2028	福建省工业控股集团有限公司(科技厅代拨)	福建省工业控股集团有限公司	厦门金鹭硬质合金有限公司		谢海唯	20	50799	31299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					福建省建设投资集团有限公司(科技厅代拨) 汇总					20			
129	2026H10036	数字驱动的大型复杂建筑群智能建造关键技术研究与集成应用示范	引导性项目	2026/2028	福建省建设投资集团有限公司(科技厅代拨)	福建省建设投资集团有限公司	福建建工集团有限责任公司	同济大学; 北京市建筑设计研究院股份有限公司; 福建建工集团泉州工程有限公司; 福建省建筑设计研究院有限公司; 上海同济绿建土建设计结构预制装配化工程技术	黄昌钦	20	50799	31299	2060303
					自然资源部第三海洋研究所 汇总					100			
130	2026Y0067	福建重点海域典型赤潮预警监测和预报技术研究	引导性项目	2026/2028	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	福建省渔业资源监测中心	顾海峰	20	50502	30299	2060302
131	2026Y0068	磺胺类抗生素多维同位素检测技术和设备研发及其示范应用	引导性项目	2026/2029	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		李玉红	20	50502	30299	2060302
132	2026Y0069	贝壳基生物絮凝剂关键技术研发及藻华治理研究	引导性项目	2026/2029	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		林凌	20	50502	30299	2060302
133	2026Y0070	深海采矿生态修复协同碳移除关键技术	引导性项目	2026/2029	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		王磊	20	50502	30299	2060302
134	2026H0037	海上风机基础低频噪声控制技术研究与装置研发	引导性项目	2026/2029	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	长江三峡集团福建能源投资有限公司; 同济大学	薛睿超	20	50502	30299	2060303
					中国科学院福建物质结构研究所 汇总					100			
135	2026H0038	商业卫星精密电机姿态控制系统研发及应用	引导性项目	2026/2029	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		谢昊天	20	50502	30299	2060303
136	2026H0039	面向半导体检测的短波紫外非线性光学晶体与器件研究	引导性项目	2026/2029	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		颜涛	20	50502	30299	2060303
137	2026H0040	高红光透过钙钛矿薄膜晶体管及其高效稳定半透明光伏器件研究	引导性项目	2026/2029	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		梁永生	20	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
138	2026H0041	大尺寸、高强度、透明氧化铝陶瓷的制备及性能研究	引导性项目	2026/2029	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	闽都创新实验室	黄秋凤	20	50502	30299	2060303
139	2026H0042	具有宽太阳光吸收的金属有机框架的构筑及其光热转换性能研究	引导性项目	2026/2029	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		匡小飞	20	50502	30299	2060303
140	2026Y0071	基于常规监测数据的水体氮自净能力与水生态特征预测模型构建与应用	引导性项目	2026/2029	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	厦门市环境监测中心站; 厦门海洋职业技术学院	辛宇	20	50502	30299	2060302
141	2026Y0072	低空经济下融合城市形态约束的陆空货运协同路径优化与碳排放预测研究	引导性项目	2026/2029	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		左舒翟	20	50502	30299	2060302
142	2026H0043	聚酰亚胺基多功能防护材料的设计与应用研究	引导性项目	2026/2029	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		钟鹭斌	20	50502	30299	2060303
143	2026Y0073	面向水体新污染物原位连续采样与在线富集技术的开发与应用	引导性项目	2026/2028	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		孙倩	20	50502	30299	2060302
144	2026Y0074	基于核适配体的六价铬快速监测设备研发及其在环境应急中的应用	引导性项目	2026/2029	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		曹鸿健	20	50502	30299	2060302
145	2026H0044	河口水闸数字孪生智能调度关键技术研究	引导性项目	2026/2029	福建省水利投资开发集团有限责任公司	福建省水利投资开发集团有限责任公司	福建省水利投资开发集团有限责任公司		吴永亮	20	50799	31299	2060303
146	2026N0028	优质多抗水稻新材料的创制与应用	引导性项目	2026/2029	福建省科技成果转化中心 汇果转化中心 汇泉转化中心 汇南理工大学 (科技厅代拨) 汇总	福建省科技创新研究院	福建省科技成果转化中心	福建省农业科学院水稻研究所	杨青	20	50502	30299	2060302
147	2026H0045	氢-电混合动力船舶动力系统智能健康管理与寿命预测关键技术研发	引导性项目	2026/2029	闽南理工学院 (科技厅代拨)	闽南理工学院	闽南理工学院 电子与电气工程学院	集美大学	蔡凡	20	50299	30299	2060303

2026年福建省对外合作科技计划项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					总计					1590			
					厦门大学汇总					45			
1	202610001	理性位点协同进化脂肪酶手性合成L-乙酸薄荷酯	对外合作项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	深圳大学	凌雪萍	15	50502	30299	2060801
2	202610002	钙钛矿/有机太阳能电池的富勒烯功能层的定向设计与作用机制	对外合作项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	平洋新能源科技有限公司	云大钦	15	50502	30299	2060801
3	202610003	面向“双碳”目标的智慧综合能源能量管理系统关键技术研究	对外合作项目	2026/2029	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航海学院	新加坡南洋理工大学	陈腾鹏	15	50502	30299	2060801
					福州大学汇总					145			
4	202610004	α -Sn拓扑相的探测与调控及其圆偏振光电探测器研究	对外合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	中国科学院半导体研究所	俞金玲	15	50502	30299	2060801
5	202610005	儿茶素-钐复合体系锚定肉糜挥发性风味物质的机制及其调控肉糜产品品质的研究	对外合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	福建富邦食品有限公司； 慶豐食品厂	刘旺鑫	15	50502	30299	2060801
6	202610007	快充硬碳基复合负极的反向设计、界面优化及钠离子电池应用研究	对外合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	Ensembles3卓越研究中心； 清源创新实验室	汤育欣	100	50502	30299	2060801
7	202610008	干扰环境下的四旋翼无人机安全与避障控制	对外合作项目	2026/2029	福州大学	福州大学	福州大学计算机学院与大数据学院	华南理工大学	苏友峰	15	50502	30299	2060801
					福州大学附属省立医院汇总					15			
8	202610006	新一代多肽芯片-AI技术驱动的TROP2靶向多肽设计及其抗口腔癌机制研究	对外合作项目	2026/2029	福州大学附属省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	深圳瞰云智肽药物科技有限公司	林敏	15	50502	30299	2060801
					福建农林大学汇总					195			
					福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	巴基斯坦费萨拉巴德农业大学； 芙蓉生物研究院(厦门)有限公司	王联德	15	50502	30299	2060801
9	202610009	人工智能赋能中柑橘绿色防控技术体系研发与示范	对外合作项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	巴基斯坦费萨拉巴德农业大学； 芙蓉生物研究院(厦门)有限公司	王联德	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
10	2026I0010	NAC转录因子调控木脂素合成介导李果果实空腔褐变的机制研究	对外合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学园艺学院	台北医学大学	邓红红	15	50502	30299	2060801
11	2026I0011	新疆昌吉食用菌资源及优势品种示范研究	对外合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	新疆中农绿恒农业技术服务有限公司; 新疆维吾尔自治区农业科	邱君志	50	50502	30299	2060801
12	2026I0012	高品质蒲烧鳗鱼加工关键技术研究	对外合作项目	2026/2029	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	马来西亚国立大学科学系; 爱尔兰农业与食品发展局Teagasc食品	卢旭	15	50502	30299	2060801
13	2026I0013	茶园重大害虫茶小绿叶蝉绿色防控关键技术研发与集成应用	对外合作项目	2026/2029	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	布鲁克大学	尤士骏	100	50502	30299	2060801
14	2026I0014	改造菌丝结构提升丝状真菌细胞工厂性能的研究与产业化应用	对外合作项目	2026/2029	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学生命科学学院	澳门大学; 福州道福生物科技有限公司	秦丽娜	15	50502	30299	2060801
15	2026I0015	台风影响福州期间降水同位素特征及机制探讨	对外合作项目	2026/2029	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	University of Sussex	姜修洋	15	50502	30299	2060801
16	2026I0016	新辅助化疗治疗通过LT α 1 β 2-CXCL13正反馈环路诱导口腔癌三级淋巴结构形成的机制研究	对外合作项目	2026/2029	福建医科大学附属医院 汇总	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	北京大学口腔医院	朱小峰	15	50502	30299	2060801
17	2026I0017	Fe3O4@ZIF-8/CeO2智能响应水凝胶用于牙周炎序贯治疗与协同再生机制研究	对外合作项目	2026/2029	福建医科大学附属医院 汇总	福建医科大学	福建医科大学附属口腔医院	塞尔维亚贝尔格莱德大学	黄晓晶	100	50502	30299	2060801
18	2026I0018	非周期性密铺微结构框架的开发与控制儿童青少年近视的应用研究	对外合作项目	2026/2029	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学医学技术与工程学院	北京大学人民医院	黄焱	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					华侨大学 汇总					145			
19	202610019	低速大扭矩高能致密柱塞液压元件关键技术	对外合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	北京天玛智控科技股份有限公司	郭桐	15	50502	30299	2060801
20	202610020	基于人工智能的JMD6抑制剂构效关系与抗肿瘤活性研究	对外合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学医学院(分子药物研究院)	南方科技大学	冉挺	15	50502	30299	2060801
21	202610021	中国台湾特有鳄梨品种引进及优质脂肪提升的关键技术集成与示范	对外合作项目	2026/2029	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	山水景观工程股份有限公司	王奇志	15	50502	30299	2060801
22	202610022	大尺寸半导体晶圆减薄磨削损伤机理及损伤检测与调控关键技术研究	对外合作项目	2026/2029	华侨大学 集美大学 汇总	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	哈德斯菲尔德大学	胡中伟	100	50502	30299	2060801
23	202610023	中新合作冷冻虾滑品质提升关键技术研究与示范	对外合作项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	南洋理工大学； 华侨大学化工学院； 福建盛匠食品科技有限公司	翁武银	100	50502	30299	2060801
24	202610024	面向机场管廊环境的高可靠多参量光纤智能感知关键技术研究	对外合作项目	2026/2029	集美大学	集美大学	集美大学海洋信息工程学院	北京邮电大学； 厦门市政管廊投资管理有限公司	陈舒姝	15	50502	30299	2060801
25	202610025	基于“脾主四肢”传统理论融合现代影像技术与人工智能的慢性肌骨疼痛精准诊疗模式研究	对外合作项目	2026/2029	福建中医药大学 附属医院 人民医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属医院	约翰内斯堡大学	赵红佳	100	50502	30299	2060801
26	202610026	漳州水仙在宁夏海原的引种栽培及其技术示范	对外合作项目	2026/2029	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学学生物科学与技术学院	海原县科技服务中心	张国广	50	50502	30299	2060801
27	202610027	富水地层人工冻结法多场耦合模型构建及冻结帷幕安全动态评价	对外合作项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	北京中煤矿山工程有限公司	陈军浩	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
28	2026i0028	基于微观结构演变的灰渣改良红土耐久性能衰减机理与优化设计研究	对外合作项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	台湾中原大学环境控制防灾科技中心;台湾永昕工程顾问有限公司	方力	15	50502	30299	2060801
29	2026i0029	寒旱地区桥梁工程钢筋混凝土梁PET纤维-沙漠砂ECC加固关键技术开发与应	对外合作项目	2026/2029	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	宁夏金昱元资源循环有限公司	张筱逸	50	50502	30299	2060801
30	2026i0030	面向特定应用场景的镁合金可控腐蚀与防护关键技术	对外合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院化学与材料学院	东北大学	乐启焱	100	50502	30299	2060801
31	2026i0031	三叶鬼针草微生物发酵剂对藏香猪健康养殖的关键技术研究示范	对外合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	左贡康丰牧业科技有限公司;福建省厦门环境监测中心站	何玉琴	50	50502	30299	2060801
32	2026i0032	基于乳酸菌双顺反子递送系统的PEDV - PDCoV二联口服黏膜疫苗研究	对外合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	南京农业大学	陈美荣	15	50502	30299	2060801
33	2026i0033	闽台红薯变性淀粉绿色制备与应用关键技术研发	对外合作项目	2026/2029	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	台湾詠意企业有限公司	陈雪梅	15	50502	30299	2060801
34	2026i0034	大型漂浮式海上风电装备超宽频隔振关键技术研究	对外合作项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院机电工程学院	北京卡特加特人工智能科技有限公司;东方电气(福建)创新研究院有限公司;东方电气风电股份有限公司	颜慧贤	15	50502	30299	2060801
35	2026i0035	气候变化下基于空间分析的松材线虫病分布机制研	对外合作项目	2026/2029	三明学院	三明学院	三明学院经济与管理学院	不列颠哥伦比亚大学	罗大为	15	50502	30299	2060801
36	2026i0036	基于AI生成内容(AIGC)的武夷岩茶直播助推技术与精准投放机制研究	对外合作项目	2026/2029	武夷学院	武夷学院	武夷学院数学与计算机学院	厦门大学;北京朗新天骋软件技术有限公司	郭磊	15	50502	30299	2060801
37	2026i0037	BVDV特异性诊断新靶标发掘及其与CSFV的血清学精准鉴别技术研发和应用	对外合作项目	2026/2029	福建农业职业技术学院	福建省教育厅	福建农业职业技术学院	全德祥生物科技股份有限公司	郑庆礼	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					福州海关技术中心 汇总					15			
38	202610038	进境粮食中重要有毒植物猪屎豆属种子精准鉴定研	对外合作项目	2026/2029	福建省厦门环境监测中心站 汇总	中华人民共和国福州海关	福州海关技术中心	宁波海关技术中心	虞赞	15	50502	30299	2060801
39	202610039	太阳能电催化体系构建对近海养殖尾水中新污染物与生态风险的协同控制研究	对外合作项目	2026/2029	福建省厦门环境监测中心站	福建省生态环境厅	福建省厦门环境监测中心站	台湾宜兰大学化学工程与材料工程学系; 华侨大	刘丽华	15	50502	30299	2060801
					福建省气象局 汇总					15			
40	202610040	突发事件预警信息发布效果评估研究与应用	对外合作项目	2026/2029	福建省气象局	福建省气象局	福建省预警信息发布中心	中国气象局公共气象服务中心; 福州大学经济与管理学院	赵伯昕	15	50502	30299	2060801
					中华人民共和国厦门海关 汇总					15			
41	202610041	用于进出口中药材中糖类和多苷类成分精准结构鉴定的环三核络合物研究	对外合作项目	2026/2029	中华人民共和国厦门海关	中华人民共和国厦门海关	泉州海关综合技术服务中心	暨南大学	翁城武	15	50502	30299	2060801
					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					30			
42	202610042	面向鼻咽癌患者的内嗅皮层保护性放疗策略与认知预后量化评估研究	对外合作项目	2026/2029	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院 (科技厅代	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	南京航空航天大学	钟南保	15	50299	30299	2060801
43	202610043	纳米破球-碘海醇混悬液的制备及其在中低位直肠癌新辅助治疗前定位的安全性、有效性研究	对外合作项目	2026/2029	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院 (科技厅代	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	中国融通科技研究院集团有限公司	林楠	15	50299	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					中国科学院福建物质结构研究所 汇总					80			
44	202610044	新型稀土配合物基上转换发光生物标记材料及应用	对外合作项目	2026/2029	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	澳门大学	李幸俊	15	50502	30299	2060801
45	202610045	面向新疆昌吉州炭黑功能化的关键技术研发与应用	对外合作项目	2026/2029	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	新疆峻宇新材料科技有限公司	郑龙辉	50	50502	30299	2060801
46	202610046	新型金属硫化物离子交换材料高选择性分离关键核素研究	对外合作项目	2026/2029	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	北京大学	冯美玲	15	50502	30299	2060801
					中国科学院城市环境研究所 汇总					130			
47	202610047	福建省新能源产业关键金属供应风险及海外供应潜在风险	对外合作项目	2026/2029	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	Landmark University	王翘楚	15	50502	30299	2060801
48	202610048	城市化影响土壤病毒介导的微生物碳汇关键过程及其调控机制	对外合作项目	2026/2028	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	浙江大学	王璐	15	50502	30299	2060801
49	202610049	铜绿假单胞菌噬菌体资源库的构建、机制解析与联合治疗策略研究	对外合作项目	2026/2029	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	鲁汶大学	苏建强	100	50502	30299	2060801

2026年福建省创新战略研究科技计划项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					总计					455			
					厦门大学汇					38			
1	2026R0001	基于数字生态系统的世界遗产保护与全球叙事传播研究——以“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”为例	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院		陈晋雯	3	50502	30299	2060206
2	2026R0002	多维协同视角下福建省中印尼“两国双园”协同机制优化研究	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院		阮敬申	3	50502	30299	2060206
3	2026R0003	全国重点实验室赋能福建省科技创新与产业创新深度融合的机制、路径及实证研究	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院		罗世翊	3	50502	30299	2060206
4	2026R0004	脑机接口技术风险的法律治理	创新战略研究项目	2026/2026	厦门大学	厦门大学	厦门大学法学院		陈珍妮	3	50502	30299	2060206
5	2026R0005	气候风险对新能源投资的影响研究：经验证据、传导效应与应对策略	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学管理学院		杜之利	3	50502	30299	2060206
6	2026R0006	低空经济政策赋能产业创新发展研究	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学管理学院		XIONG FENG	10	50502	30299	2060206
7	2026R0007	福建“影视+旅游”融合发展基础、模式与高质量发展策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学新闻传播学院		曾秀芹	10	50502	30299	2060206
8	2026R0008	数据资源资本化的信息效应与盈余管理：基于《暂行规定》的准自然实验与福建经验	创新战略研究项目	2026/2027	厦门大学	厦门大学	厦门大学财务管理与会计研究院		李院昀	3	50502	30299	2060206
					福州大学汇					18			
9	2026R0009	新质生产力视角下福建省战略性新兴产业高质量发展路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学经济学院		程国庆	3	50502	30299	2060206
10	2026R0010	数字经济驱动福建省产业链转型升级的理论机制与靶向路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学经济学院		汤恒运	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
11	2026R0011	福建平台型企业人工智能伦理治理漂洗动机及其治理机制路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院		黄敏	3	50502	30299	2060206
12	2026R0012	福厦泉州市群低空经济“要素—产业—空间”耦合机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学建筑与城乡规划学院		邱彩琳	3	50502	30299	2060206
13	2026R0013	新质生产力驱动下的闽台“福”文化记忆AI重构与沉浸式传播路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学厦门工艺美术学院		汪少峰	3	50502	30299	2060206
14	2026R0014	加快高水平创新型省份建设背景下福建省科学技术普及保障机制完善研究	创新战略研究项目	2026/2027	福州大学	福州大学	福州大学马克思主义学院		王宏鹏	3	50502	30299	2060206
15	2026R0015	福建省创新性实验动物管理机制研究	创新战略研究项目		福建农林大学 汇总					37			
16	2026R0016	数字经济赋能新型林业经营主体联农带农效益的机制与路径研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学动物物科学		修新田	3	50502	30299	2060206
17	2026R0017	双链融合背景下水产种业科企合作道德风险治理机制与政策优化研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学经济与管理学院		魏建	3	50502	30299	2060206
18	2026R0018	科技特派员制度提升涉农企业联农带农效益的机制与影响研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学经济与管理学院	西南大学	雷馨圆	3	50502	30299	2060206
19	2026R0019	多维冲击下福建省农产品供应链智能预警机制及韧性提升策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学经济与管理学院		唐雅琳	3	50502	30299	2060206
20	2026R0020	福建食用菌种业技术预见与创新路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学公共管理与法学院		王颖林	3	50502	30299	2060206
21	2026R0021	福建省科技金融体制机制创新中的政府引导路径与政策效果研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学公共管理与法学院		苏时鹏	10	50502	30299	2060206
22	2026R0022	数字赋能国家公园生态系统服务泄漏效应的动态识别、风险预警与调控路径	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学风景园林与艺术学院		梁梓然	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
23	2026R0023	福建省县域农业新质生产力测度及政策精准供给研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学马克思主义学院		郑兴明	3	50502	30299	2060206
24	2026R0024	福建省“土特产”资源驱动乡村产业发展的多维效应测度、作用机理及路径选择研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学安溪茶学院		刘路星	3	50502	30299	2060206
					福建师范大学 学汇总					34			
25	2026R0025	福建省健康科普基地高质量发展研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学体育科学学院		陈洁星	3	50502	30299	2060206
26	2026R0026	创新链产业链融合视角下福建省创新联合体建设的机理与路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学经济学院		丛钰涵	3	50502	30299	2060206
27	2026R0027	“十五五”期间福建低空经济千亿级产业集群发展壮大的主攻方向与政策保障研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学经济学院		郑蔚	10	50502	30299	2060206
28	2026R0028	以发展新质生产力为导向深化完善科技特派员制度	创新战略研究项目	2026/2026	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学经济学院		黎元生	3	50502	30299	2060206
29	2026R0029	新质战斗力视角下福建省军民协同科技创新提升对策研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学经济学院		林孔团	3	50502	30299	2060206
30	2026R0030	数字技术赋能城乡居民基本养老保险待遇公平性测度与提升对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学公共管理 与公共管理		徐婷婷	3	50502	30299	2060206
31	2026R0031	城乡融合驱动下乡乡村旅游精英身份重塑与治理策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学 学文化旅游 与公共管理		徐少葵	3	50502	30299	2060206
32	2026R0032	福建省自动驾驶产业高质量发展保障机制构建研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学 学法学院		李洽莹	3	50502	30299	2060206
33	2026R0033	“十五五”福建省科技创新发展规划指标体系研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学 学数学与统 计学院		陈智勤	3	50502	30299	2060206
					福建医科大学 学附属协和医院 医院汇总					3			
34	2026R0034	“十五五”时期福建紧密型县域医共体高质量发展建设成效及优化策略研究——基于科技赋能医疗健康与创新生态融合	创新战略研究项目	2026/2027	福建医科大学 学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学 学附属协和医院		吴勤德	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					福建医科大学 学汇总					6			
35	2026R0035	数字技术赋能下的医联体治理转型：弱勢群体卫生服务可及性的公平路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学 卫生管理学院		康莉莉	3	50502	30299	2060206
36	2026R0036	福建省医疗卫生领域科技创新联合资金项目绩效评价与提升对策	创新战略研究项目	2026/2026	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学 发展规划办公室		程明亮	3	50502	30299	2060206
					华侨大学 总					34			
37	2026R0037	“绿色智造”新引擎：福建民营企业利用石粉3D打印培育产业新质生产力的模式与对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 建筑学院		洪毅	3	50502	30299	2060206
38	2026R0038	数字化转型中福建省侨乡旅游社区情感治理的逻辑机理与优化路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 旅游学院		张良泉	3	50502	30299	2060206
39	2026R0039	环境治理修复对企业绿色技术创新的影响效应、机制与政策模拟	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 经济与金融学院		林甜甜	3	50502	30299	2060206
40	2026R0040	复杂AI背景下消费信息分发新模式与福建省“一人独角兽公司”创新路径的组态效应研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 工商管理学院		陈小燕	3	50502	30299	2060206
41	2026R0041	多重制度逻辑协同强化福建省民营企业科技创新主体地位的机制与对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 工商管理学院		阮荣彬	3	50502	30299	2060206
42	2026R0042	福建省企业海外研发活动及海外科技人才引政策研究	创新战略研究项目	2026/2026	华侨大学	华侨大学	华侨大学 工商管理学院		张华	3	50502	30299	2060206
43	2026R0043	闽台科技融合政策工具的实施效应及优化路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 政治与公共管理学院		庄思薇	3	50502	30299	2060206
44	2026R0044	福建省重点侨乡县域侨联参与社会治理效能的影响因素及其组态路径研究——基于20个样本的fsQCA实证分析	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 政治与公共管理学院		王焕芝	3	50502	30299	2060206
45	2026R0045	基于技术预见与专利大数据的福建省AI未来产业重点赛道、图谱与政策工具包研究	创新战略研究项目	2026/2027	华侨大学	华侨大学	华侨大学 数量经济与统计研究院		赵昕东	10	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					集美大学汇总					15			
46	2026R0046	构建“智防融合”创新生态：福建省网络安全与人工智能产业协同发展策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	集美大学	集美大学	集美大学计算机工程学院		张敏	3	50502	30299	2060206
47	2026R0047	福建省推动环保产业与人工智能融合的创新政策研究	创新战略研究项目	2026/2027	集美大学	集美大学	集美大学计算机工程学院	厦门市吉龙德环境工程有限公司	尤志宁	3	50502	30299	2060206
48	2026R0048	数智融合驱动福建关键制造业全球价值链升级的路径优化研究	创新战略研究项目	2026/2027	集美大学	集美大学	集美大学财经学院		郭伟铨	3	50502	30299	2060206
49	2026R0049	数字创新网络赋能福厦泉创新示范区能级跃迁的机理、路径与政策研究	创新战略研究项目	2026/2027	集美大学	集美大学	集美大学财经学院		许嘉俊	3	50502	30299	2060206
50	2026R0050	因地制宜发展新质生产力背景下福建省未来产业地方立法供给与制度创新研究	创新战略研究项目	2026/2027	集美大学	集美大学	集美大学海洋文化与法律学院		向浩源	3	50502	30299	2060206
51	2026R0051	福建省老年人主动健康行为的数智驱动机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学人文与管理学院		黄靖	3	50502	30299	2060206
52	2026R0052	数智赋能全生命周期健康管理服务模式构建及运行机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学人文与管理学院		陈宪泽	3	50502	30299	2060206
53	2026R0053	科技赋能园林康养新业态发展及科普模式创新研究	创新战略研究项目	2026/2027	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学学生物科学与技术学院		陈瑛	3	50502	30299	2060206
54	2026R0054	福建省科学技术普及及工作立法和宏观政策研究	创新战略研究项目	2026/2026	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学法学院		陈易	3	50502	30299	2060206
55	2026R0055	面向“双碳”目标的多元协同生态环境损害赔偿制度的实施路径创新研究	创新战略研究项目	2026/2027	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学新闻传播学院		马海霞	3	50502	30299	2060206
56	2026R0056	区域大型科研仪器资源开放共享机制对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学管理学院		姜哲	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	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 分类科目	支出功能 分类科目
57	2026R0057	福建省创新实验室赋能产业发展 和可持续发展机制研究	创新战略研 究项目	2026/2026	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学 互联网经 贸学院		彭建平	3	50502	30299	2060206
58	2026R0058	驱动民营科技企业高质量发展 的孵化育成体系重构与能级提 升研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学 互联网经 贸学院		江明	3	50502	30299	2060206
59	2026R0059	海洋强国战略引领下闽粤港澳 海洋无人装备产学研用联盟跨 区域协同平台构建与实践	创新战略研 究项目	2026/2026	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		王芳	3	50502	30299	2060206
					龙岩学院汇 总					26			
60	2026R0060	科技创新驱动福建省海洋工程 装备产业高质量发展路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院经 济与管理学		黄可权	10	50502	30299	2060206
61	2026R0061	福建省灯塔工厂智能制造 “智改数转”的机制与政策研究	创新战略研 究项目	2026/2027	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院经 济与管理学		袁鸣	10	50502	30299	2060206
62	2026R0062	科技金融赋能企业新质生产 力跃升的机制与实现路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院经 济与管理学		张凯泉	3	50502	30299	2060206
63	2026R0063	人工智能赋能福建省“专精特 新”企业创新链韧性提升的机 制及路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院经 济与管理学 院		庄彩云	3	50502	30299	2060206
					莆田学院汇 总					13			
64	2026R0064	加快构建适应新质生产力需求 的福建省青年科技人才发展体 系的长效机制研究	创新战略研 究项目	2026/2027	莆田学院	莆田学院	莆田学院管 理学院		张晶晶	3	50502	30299	2060206
65	2026R0065	人工智能赋能福建省健康产业 高质量发展的机制与路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	莆田学院	莆田学院	莆田学院管 理学院		杨宇萍	10	50502	30299	2060206
					福建江夏学 院汇总					39			
66	2026R0066	科技创新支撑福建省新质生产 业高质量发展对策研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学 院工商管理 学院(工商 管理系)		吴梅英	10	50502	30299	2060206
67	2026R0067	人工智能与耐心资本协同提升 福建民营企业创新韧性的机制 及路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学 院经济贸易 学院(经济 贸易系)		李敏杰	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	预算支出经济目 分类科目	部门预算 支出经济目 分类科目	支出功能 分类科目
68	2026R0068	福建省绿色数字服务领域的科 创态势评估与发展战略研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学 院经济贸易 学院(经济 贸易系)		柯文岚	10	50502	30299	2060206
69	2026R0069	福建省加快场景培育和开放推 动新场景大规模应用实施路径 研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学 院经济贸易 学院(经济 贸易系)		焦帅涛	3	50502	30299	2060206
70	2026R0070	数字化赋能视角下福建省绿色 技术扩散的政府与市场协同效 应研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学 院会计学院 (会计系)		李丽琴	3	50502	30299	2060206
71	2026R0100	数字技术驱动闽台特色农业产 业链合作的机制创新与政策研 究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建江夏学院	中共福建省委 台湾工作办公 室	福建江夏学 院公共管理 学院(公共 管理系)		周芳	10	50502	30299	2060206
72	2026R0071	新质生产力赋能福建中小智 造业高质量发展的机理与路径研 究	创新战略研 究项目	2026/2027	阳光学院(科 技行代拨) 阳光学院(科 技行代拨)	阳光学院	阳光学院商 学院		曹小娜	3	50299	30299	2060206
73	2026R0072	破立并举：新质生产力导向 下福建省高校科技评价体系重 构路径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	阳光学院(科 技行代拨)	阳光学院	阳光学院商 学院		倪志平	3	50299	30299	2060206
74	2026R0073	数字技术驱动福建体育文旅产 业融合发展的机制研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建商学院	福建商学院	福建商学院 体育教学部		庄学娥	3	50502	30299	2060206
75	2026R0074	产业创新公地赋能福建中小企 业数字化转型的机制与政策路 径研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建商学院	福建商学院	福建商学院 工商管理学 院		邵宇	10	50502	30299	2060206
76	2026R0075	双创新驱动融合促发展 ——“十五五”时期福建科技 创新与产业创新融合研究	创新战略研 究项目	2026/2027	福建省工业信 息产业发展研 究中心	福建省工业和 信息化厅	福建省工业 信息产业发展 研究中心		郭静姝	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
77	2026R0076	面向科技强省的福建科技创新能力监测与提升策略研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科学技术信息研究所	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所	北京立言创新科技咨询中心	陈静	30	50502	30299	2060206
78	2026R0077	福建省未来产业县域创新发展策略研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科学技术信息研究所	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所		吴宜锐	3	50502	30299	2060206
79	2026R0078	构建具有福建特色的科技战略决策机制研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		姚子辉	3	50502	30299	2060206
80	2026R0079	深化省级科研院所改革发展的对策研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		许艺苹	3	50502	30299	2060206
81	2026R0080	福建省科技保险政策体系优化与激励机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		董志军	3	50502	30299	2060206
82	2026R0081	福建省科研院所科技创新效率提升对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		庄雪丽	3	50502	30299	2060206
83	2026R0082	“十五”时期福建推动医药制造业高质量发展的对策研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		蓝志超	3	50502	30299	2060206
84	2026R0083	完善福建省科研诚信管理体系研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技发展研究中心	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		谢育峰	3	50502	30299	2060206
85	2026R0084	科学技术研究项目电子文件归档一体化管理技术规范研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技档案馆 福建省科技档案馆	福建省科学技术厅	福建省科技档案馆		洪源清	3	50502	30299	2060206
86	2026R0085	财政科技支出推动科技创新和产业升级深度融合的影响机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省财政科学研究所	福建省财政厅	福建省财政科学研究所		徐瑞蓉	3	50502	30299	2060206
87	2026R0086	基于空间治理视角的乡村全面振兴片区化推进路径研究——以福建省为例	创新战略研究项目	2026/2027	福建省城乡规划设计院	福建省住房和城乡建设厅	福建省城乡规划设计院	福建理工大学建筑与城乡规划学院	王竟	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					福建农业职业技术学院 技术学院 福建农业职业 预防控制中心 中心 汇总	福建省教育厅	福建农业职业技术学院			3			
88	2026R0087	产教融合视域下高职院校校服务福建省县域经济发展路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建农业职业技术学院	福建省教育厅	福建农业职业技术学院		何东进	3	50502	30299	2060206
89	2026R0088	数据挖掘技术侦测福建省预防接种异常反应可疑信号的应用研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心		钟素梅	3	50502	30299	2060206
90	2026R0089	“春雨行动”试点背景下福建省医疗器械创新转化推进路径及政策创新研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省药品审评与监测评价中心 福建省计量科学研究院 汇总	福建省药品监督管理局	福建省药品审评与监测评价中心		林斌	3	50502	30299	2060206
91	2026R0090	绿色贸易壁垒下福建鞋产业碳足迹优化路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省计量科学研究院 福建省知识产权保护中心 中心 汇总	福建省市场监督管理局	福建省计量科学研究院		罗海燕	3	50502	30299	2060206
92	2026R0091	福建省半导体材料重点领域知识产权创新及保护策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省知识产权保护中心 中心 汇总	福建省市场监督管理局	福建省知识产权保护中心		卓叶欣	3	50502	30299	2060206
93	2026R0092	传染病检测技术快速革新与外防输入防控机制深度融合的研究	创新战略研究项目	2026/2027	厦门国际旅行卫生保健中心 (厦门海关口岸门诊部) 汇总	中华人民共和国厦门海关	厦门国际旅行卫生保健中心 (厦门海关口岸门诊部)	翔安创新实验室	尤瑞姿	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
94	2026R0093	福建省基层数智治理的效能测度、运作机制及优化路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	中共福建省委党校(福建行政学院) 汇总	中共福建省委党校(福建行政学院)	中共福建省委党校(福建行政学院)		龚灿林	3	50502	30299	2060206
95	2026R0094	人工智能对低技能劳动力的影响及应对策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建社会科学院 汇总	福建社会科学院	福建社会科学院		黄巧龙	3	50502	30299	2060206
96	2026R0095	数字经济对碳生产率的影响效应及作用机制研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建社会科学院	福建社会科学院	福建社会科学院		丘水林	3	50502	30299	2060206
97	2026R0096	深化科技特派员制度,构建现代农业科技服务体系	创新战略研究项目	2026/2027	福建社会科学院	福建社会科学院	福建社会科学院		潘箫心	3	50502	30299	2060206
98	2026R0097	福建省人工智能产业安全风险分析与防护策略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建社会科学院	福建社会科学院	福建社会科学院		刘雅芳	10	50502	30299	2060206
99	2026R0098	闽台果蔬产业链价值提升与品牌牵引机制研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所		杨军	3	50502	30299	2060206
100	2026R0099	乡村振兴背景下福建省农业科技支持政策创新战略研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所 汇总	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业经济与科技信息研究所		徐慎烟	3	50502	30299	2060206
101	2026R0101	“十五五”期间福建省海洋科技创新与产业创新深度融合发展研究	创新战略研究项目	2026/2027	自然资源部第三海洋研究所 汇总	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所		吴欣	3	50502	30299	2060206
102	2026R0102	再生稻绿色食品安全与低碳增产技术及产业政策研究	创新战略研究项目	2026/2027	中国科学院城市环境研究所 汇总	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所		张夏	10	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
103	2026R0103	闽三角典型城市生态系统“景观营造—生态修复”协同增效的评价体系与治理模式研究	创新战略研究项目	2026/2027	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		张星	3	50502	30299	2060206
					福建省科技成果转化中心 汇总					18			
104	2026R0104	科技成果转化线上平台效能评估体系构建与模式迭代研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		刘淑金	3	50502	30299	2060206
105	2026R0105	加快推进福建省科技服务业高质量发展对策研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		杨文育	3	50502	30299	2060206
106	2026R0106	数字赋能下闽台科技创新协同生态构建与路径优化研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		兰良程	3	50502	30299	2060206
107	2026R0107	福建省县域特色产业科技成果转化瓶颈破解与高质量发展:科技特派员机制的助推路径与模式创新	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		许立	3	50502	30299	2060206
108	2026R0108	“十五五”科技创新与产业创新融合背景下福建省高新技术企业培育路径重构与政策协同研究	创新战略研究项目	2026/2027	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		杨显奇	3	50502	30299	2060206
109	2026R0109	福建省促进技术合同认定登记及扩大技术市场规模对策研究	创新战略研究项目	2026/2026	福建省科技成果转化中心	福建省创新研究院	福建省科技成果转化中心		刘旭	3	50502	30299	2060206
					闽南理工学院(科技厅代拨) 汇总					3			
110	2026R0110	农业新质生产力赋能福建省农业净碳汇能力提升的机制与路径研究	创新战略研究项目	2026/2027	闽南理工学院(科技厅代拨)	闽南理工学院	闽南理工学院信息管理学院		陈碧珍	3	50299	30299	2060206

2026年福建省院省合作科技计划项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	拨款单位	项目主管单位	牵头单位	合作单位	负责人	计划经费总数(万元)	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
					总计					600	360			
					中国科学院福建物质结构研究所 汇总					500	300			
1	2026T3001	耐高压功率型陶瓷电容器关键技术研发及产业化	院省合作项目	2026/2029	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	福建瑞升电子科技有限公司	刘永川	100	60	50502	30299	2060404
2	2026T3002	纳米孔半导体薄膜原子级自动化制造系统的开发及产业化	院省合作项目	2026/2028	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	福州伊柯达信息技术有限公司	史雨生	100	60	50502	30299	2060404
3	2026T3003	高性能2 μ m半导体DFB激光器关键技术研究	院省合作项目	2026/2028	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	福建中科光芯光电科技有限公司	林中晔	100	60	50502	30299	2060404
4	2026T3004	高强度氮化铝陶瓷基板研发与应用示范	院省合作项目	2026/2028	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	福建臻璟新材料科技有限公司	周有福	100	60	50502	30299	2060404
5	2026T3005	高性能球状碳基负极材料联合开发及产业化应用	院省合作项目	2026/2029	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	厦门厦钨新能源材料股份有限公司	宋立军	100	60	50502	30299	2060404
					中国科学院城市环境研究所 汇总					100	60			
6	2026T3006	服装面料用多功能纤维材料研发	院省合作项目	2026/2029	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	厦门艾瑜嘉服饰有限公司	吴仁香	100	60	50502	30299	2060404

