

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2023〕600号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2023年度高校产学研合作等科技计划 项目经费（省级）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，将“面向‘一带一路’的多模态机器翻译技术与产业化”等457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〈省级科

技创新专项资金管理办法》的通知》（闽财教〔2021〕28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. 2023年福建省高校产学研合作科技计划项目经费表（省级）
2. 2023年福建省引导性科技计划项目经费表（省级）
3. 2023年福建省对外合作科技计划项目经费表（省级）
4. 2023年福建省创新战略研究科技计划项目经费表（省级）
5. 2023年福建省属公益类科研院所竞争性项目经费表
6. 2023年福建省属公益类科研院所基本科研专项项目经费表（省级）
7. 专项资金绩效目标表



2023年福建省高校产学研合作科技计划项目经费表（省级）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出经济 分类科目
1	2023H6001	面向“一带一路”的多模态机器翻译技术研究及产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学信息学院	厦门云译科技有限公司	陈毅东	40	50502	30299	2060401
2	2023N5001	基于数字回波分析的新型超声波鱼探终端研发及产业化	高校产学研合作项目	2023/2024	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学信息学院	新诺北斗航科信息技术有限公司(厦门)股份有限公司	袁飞	40	50502	30299	2060401
3	2023H6002	面向表面物理化学过程超灵敏灵敏度精密电学表征微纳芯片的研发与产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学化学化工学院	微瑞精仪(厦门)科技有限公司	刘俊扬	40	50502	30299	2060401
4	2023Y4001	近海环境智能监测预警技术研发与应用	高校产学研合作项目	2023/2024	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	厦门市环境监测站;伯瓴(厦门)科技有限公司	陈能旺	40	50502	30299	2060401
5	2023H6003	新型平衡异质结光解水制氢产业化	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	福州伏智科技有限公司	黄文财	40	50502	30299	2060401
6	2023Y4002	藻蓝蛋白的高效制备及其在心血管疾病预防层析试剂盒开发中的应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学化学学院	福建普立辰生物技术有限公司	林振宇	40	50502	30299	2060401
7	2023H6004	北斗三号多频段一线通有源天线的研制	高校产学研合作项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	福建福大北斗通信科技有限公司	袁家德	40	50502	30299	2060401
8	2023N5002	生物活性肽新型畜禽饲料添加剂的关键技术开发及产业化	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	福建阳光蛋业股份有限公司	李昊	40	50502	30299	2060401
9	2023H6005	工业烟气超净治理耦合环境功能材料开发关键技术研发与产业化	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	福建龙净脱硫脱硝工程有限公司	毕进红	40	50502	30299	2060401
10	2023H6006	新型电力台区物联控制与保护电器系统	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	福建和盛高科技产业有限公司	缪希仁	40	50502	30299	2060401
11	2023H6007	半导体行业用黄金属材料的制备与应用研究	高校产学研合作项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	紫金矿业集团黄金珠宝有限公司	袁水平	40	50502	30299	2060401
12	2023H6008	城市关键技术研发与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	福州海康威视数字技术有限公司	傅仰耿	40	50502	30299	2060401
13	2023N5003	油茶藤大期叶面肥提升产量和品质的技术研发与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学林学院	福建省闽侯白沙园有林场	冯金玲	40	50502	30299	2060401
14	2023N5004	海鲜菇副产物饲料化高效利用技术研究及示范	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学动物科技学院(蜂学院)	福建神农菇业股份有限公司	甘乾福	40	50502	30299	2060401
15	2023H6009	基于绿色低碳技术的耐高温热塑性松香树脂研发及其产	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	福建省邵武市星光化工有限公司	卢贝丽	40	50502	30299	2060401

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出功能 分类科目
16	2023H6010	基于CMOS工艺的10 Gb/s高速跨阻放大器芯片关键技术研究与产业化	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学机电工程学院	厦门亿芯源半导体科技有限公司	罗志聪	40	50502	30299	2060404
17	2023Y1003	基于原居民色彩偏好闽江流域传统民居色彩图谱构建与应用	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学园林学院	福建省中霖工程建设有限公司	陈祖建	40	50502	30299	2060404
18	2023N5005	姜黄在大黄鱼健康养殖中的应用研究	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学海洋学院	宁德市富发水产有限公司	严美皎	40	50502	30299	2060404
19	2023H6011	高性能威兰胺驱油剂的创制与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	漳州三炬生物技术有限公司	朱虎	40	50502	30299	2060404
20	2023N5006	刺花楠优良种质繁育及混交林经营关键技术研究与示范	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	福建省安溪公司；田国有限公司	钟全林	40	50502	30299	2060404
21	2023H6012	高性能云服务器密码机关键技术研究与产业化	高校产学研合作项目	2023/2024	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	福建中网信安信息科技有限公司	林昌露	40	50502	30299	2060404
22	2023Y1004	微流控芯片式数字PCR检测试剂及其在结肠癌诊断中的应用	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	厦门希吉亚医学科技有限公司	刘灿	40	50502	30299	2060404
23	2023Y1005	基于知识图谱技术甲状腺结节专科临床决策支持系统的开发与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	福建省星云大数据应用服务有限公司	刘礼斌	40	50502	30299	2060404
24	2023Y1006	疼痛智慧服务平台的研发	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	厦门市易联众易惠科技有限公司	刘茂柏	40	50502	30299	2060404
25	2023Y1007	深海基坑灾变可视化智慧感知关键技术研究与产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	厦门市路桥信息股份有限公司	肖朝昀	40	50502	30299	2060404
26	2023H6013	基于CMOS工艺25Gbps TIA芯片技术研发	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	厦门市讯芯电子科技有限公司	杨晓	40	50502	30299	2060404
27	2023H6014	高分子石墨烯母粒的开发及其在导热复合材料中的产业化应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司	陈文华	40	50502	30299	2060404
28	2023H6015	中小型冲压件超声振动辅助精密成形与模具延寿技术产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	厦门宏发密封继电器有限公司	刘红生	40	50502	30299	2060404
29	2023Y1008	干细胞分化组一猪皮肤细胞外基质复合人工皮肤的研发	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学化学学院	厦门神雁再生医学科技有限公司	陈爱政	40	50502	30299	2060404
30	2023N5007	凡纳滨对虾池塘工程化绿色养殖与尾水处理一体化关键技术集成创新与示范	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学水产学院	龙海市顺源水产科技有限公司	黄永春	40	50502	30299	2060404
31	2023N5008	干霖肉制品中温杀菌关键技术研究与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	厦门香满堂食品有限公司	杨荣	40	50502	30299	2060404

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出功能分类 科目
32	2023Y4009	致肠炎性低分子量卡拉胶检测及消减技术研发应用	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	厦门医学院；厦门海洋职业技术学院；福建省绿麒食品胶体有限公司	倪辉	40	50502	30299	2060401
33	2023H6016	振荡水柱式波浪能驱动的多模态海洋信息监测浮标研制	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	福建新继船舶服务有限公司	杨绍辉	40	50502	30299	2060401
34	2023Y4010	医院中药制剂“健脾清化散燃颗粒”的研发	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属第二人民医院	福州华为医药技术开发有限公司	严轶贤	40	50502	30299	2060401
35	2023Y4011	藤珠明目滴眼液新增治疗糖尿病视网膜病变适应症应用开发研究	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学药学院	福建耀珠明股份有限公司	潘馨	40	50502	30299	2060401
36	2023Y4012	喉咽经口手术视野暴露关键技术集成化及一体化装备的研发与应用	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属第三人民医院(福建)省第三人民医院)	福州景诚汇捷科技有限公司；福州大学	梁永辉	40	50502	30299	2060401
37	2023H6017	轻质、高弹、耐低温EVA超临界发泡专用料的技术开发与产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	泉州师范学院	泉州师范学院(化学与生命科学学院)	中国科学院福建物质结构研究所；福建嘉怡塑胶有限公司	卓东贤	40	50502	30299	2060401
38	2023H6018	远射型高功率密度LED白光器件研发及其产业化	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	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)	福建昌达光电有限公司	熊传兵	40	50502	30299	2060401
39	2023H6019	新能源汽车动力总成悬置系统关键技术研发与产业化应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建工程学院	福建工程学院机械与汽车工程学院	东南(福建)汽车工业股份有限公司	查云飞	40	50502	30299	2060401
40	2023N5009	禽用茶树精油纳米乳剂的开发及应用研究	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	福建中农牧生物药业有限公司	邱龙新	40	50502	30299	2060401
41	2023Y4013	绿色节能装配式钢-砼组合结构抗震性能研究与应用	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	莆田学院	莆田学院土木工程学院(土木建筑工程)	福建省百川建设发展有限公司	陈锐林	40	50502	30299	2060401
42	2023H6020	生物质成型颗粒燃料催化气化关键技术研发及产业化	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	莆田学院	莆田学院环境与生命科学学院(环境与生命科学系)	旺联(福建)环保科技有限公司；福州大学环境与安全生产学院；福州市环境科学研究院	刘明华	40	50502	30299	2060401
43	2023H6021	微通道连续流合成异氰酸酯产业化关键技术研发	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	三明学院	三明学院资源与化工学院	福建海西联合药业有限公司	肖旺钊	40	50502	30299	2060401

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出功能 分类科目
14	2023H6022	导热高介电复合直流电缆的研发及产业化示范	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	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)	福建省南平南线电力电缆有限公司; 福州市福塑科学技术研究所有限公司	胡家朋	40	50502	30299	2060404
15	2023H6023	新型手性液晶聚合物多重防伪材料的研制与应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院化学与材料学院	福建东泰高分子材料有限公司	颜桂扬	40	50502	30299	2060404
16	2023H6024	慢凝胶固化型汽车玻璃包边材料(PU-RIM)的研究及绿色高效制造	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建技术师范学院	福建技术师范学院材料与工程学院	福建省万达汽车玻璃工业有限公司	林聪龙	40	50502	30299	2060404
17	2023H6025	基于深度学习的大脑电信号情绪识别及调节策略研究	高校产学研合作项目	2023/2026	福建省教育厅	阳光学院	阳光学院人工智能学院	福建心动生物科技有限公司	曾宪威	40	50502	30299	2060404
18	2023H6026	无人机载多光谱激光荧光雷达装备	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	闽南理工学院	闽南理工学院电子与电气工程学院	自然资源部第三海洋研究所; 鸿日光学科技(福建)有限责任公司	郑洪庆	40	50502	30299	2060404
19	2023Y4014	面向智慧禁毒的原位质谱技术在毛发毒品快筛中的应用	高校产学研合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建警察学院	福建警察学院刑事科学技术系	中盈科技(福建)有限公司; 北京海鑫科金高科技股份有限公司	朱彬玲	40	50502	30299	2060404
合计										1960			

2023年福建省引导性科技计划项目经费表（省级）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出功能 分类科目
1	2023H0001	智能海底地震仪研发	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学信息学院	福建星海通信技术有限公司	王德清	15	50502	30299	2060303
2	2023H0002	基于自旋发光二极管的偏振光源及其新型显示应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学物理科学与工程学院		李煦	15	50502	30299	2060303
3	2023Y0001	福建省核电站邻近海域生态系统扰动稳定同位素示踪技术研发及应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)		张润	15	50502	30299	2060302
4	2023H0003	大容量无钴富锂正极材料的研制与高比能锂电池构筑	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学材料学院		谢清水	15	50502	30299	2060303
5	2023Y0002	新冠及呼吸道感染病原体的拉曼多重联检	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	厦门大学附属第一医院(厦门市第一医院); 恺硕生物科技有限公司(厦门)	张月皎	15	50502	30299	2060302
6	2023Y0003	小分子化合物NMC2临床前的抗癌活性与机制评估	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学药学院		柯毅宏	15	50502	30299	2060302
7	2023Y0004	禽流感和登革热等动物源性病原体传播的新发传染病预测预警技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学公共卫生学院		陈田木	15	50502	30299	2060302
8	2023H0004	面向智能电网的同步发电机鲁棒动态估计与故障预测	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学航空航大学院		陈腾鹏	15	50502	30299	2060303
9	2023Y0005	磺胺类药物广谱核酸识别探针筛查及其在多残留快速筛查中的应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学化学学院		付凤富	15	50502	30299	2060302
10	2023H0005	基于计算光谱的赤潮鉴定系统研发与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	福建福大北斗通信科技有限公司	沈英	15	50502	30299	2060303
11	2023H0006	低成本高性能高速电连接器用Cu-Ni-Si系合金带材的关键技术研究与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	福建紫金铜业有限公司	王晨	15	50502	30299	2060303
12	2023N0001	粗粮方便套餐的功能开发与产业化	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	福建宏绿食品有限公司	刘树滔	15	50502	30299	2060302
13	2023Y0006	基于CRISPR-Cas12a的适配体传感器和小分子结合用于检测毒品小分子	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学生物科学与工程学院		石贤爱	15	50502	30299	2060302
14	2023Y0007	智能火灾探测与实时灾情预测关键技术研发与应用	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	福州市建筑大数据技术有限公司	黄萍	15	50502	30299	2060302
15	2023H0007	基于人工智能技术的电弧故障保护器研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	厦门宏发开关设备有限公司	鲍光海	15	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
16	2023Y0008	市政污泥与垃圾焚烧飞灰协同处置及资源化技术研究的脑电信号智能处理技术	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福州大学	福州大学至诚学院数据学院	福建省爱善环保集团有限公司	罗祖云	15	50502	30299	2060302
17	2023Y0009	面向脑部疾病诊断的脑电信号智能处理技术	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学数据学院		黄志华	15	50502	30299	2060302
18	2023N0002	载脂蛋白A5敲除小鼠的油茶高效栽培技术研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学林学院		杨志坚	15	50502	30299	2060302
19	2023N0003	精油与芝麻素含量双高芳香樟资源筛选及繁育技术研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	泉州市明道农林开发有限公司	倪林	15	50502	30299	2060302
20	2023N0004	高产高蛋白抗青枯病花生新品种(系)的创制与应用	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学农学院		张冲	15	50502	30299	2060302
21	2023N0005	水稻粳型亲缘型种质资源的创制与利用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学农学院		程祖祥	15	50502	30299	2060302
22	2023N0006	基于纳米银的新型复合生物保鲜膜研发及在果蔬保鲜上的示范应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学园艺学院	福建省热带作物科学研究所	李永裕	15	50502	30299	2060302
23	2023H0008	低等级马尾松制备高品质木质纤维的关键技术研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	福建省青山纸业股份有限公司	李建国	15	50502	30299	2060303
24	2023N0007	菌株灵芝菌糠微生物发酵饲料对黄羊生产的影响及应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学国家菌草工程技术研究中心		刘艳玲	15	50502	30299	2060302
25	2023N0008	巨菌草节间有机磷农药残留检测、健康养殖技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学化学与材料学院	福州百草堂医药科技有限公司	杨发福	15	50502	30299	2060302
26	2023N0009	便携式有机磷农药残留检测试纸的研发与应用	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学化学与材料学院	福建亿彤生物科技有限公司	梁青爽	15	50502	30299	2060302
27	2023Y0010	羧基纳米诊疗剂制备及其X射线诱导肿瘤协同治疗应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院		彭亦如	15	50502	30299	2060302
28	2023Y0011	细胞靶向光动力纳米抑制剂构建及协同增强免疫抗肿瘤转移的作用和机制	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学物理与光电信息科技学院(光电与信息工程学院)	奥谱天成(厦门)光电有限公司	王廷银	15	50502	30299	2060302
29	2023Y0012	面向体液SERS光谱数据癌症筛查的产业应用研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院		陈曦	15	50502	30299	2060303
30	2023H0009	基于数据挖掘及多模型融合的零售策略研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	福建省湛仙酒业有限公司	吴春山	15	50502	30299	2060302
31	2023Y0013	白酒丢糟“罐头”式饲料化关键技术研究与推广应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院		林元相	15	50502	30299	2060302
32	2023Y0014	基于近红外脑功能成像的难治性癫痫患者致痫灶的定位及手术后认知功能预后研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		郑琦	15	50502	30299	2060302
33	2023Y0015	巨噬细胞在PBC胆管损伤致肝纤维化形成的作用研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		郑力峰	15	50502	30299	2060302
34	2023Y0016	基于蛋白质组学与AI技术建立糖尿病足溃疡精准诊疗模	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院			15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
35	2023Y0017	基于人工智能的鼻咽癌放射治疗剂量自动预测系统	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院		郭飞宝	15	50502	30299	2060302
36	2023Y0018	单极电离子指导与AI指导高功率消融治疗肺静脉中的国人阵发性心房颤动中的虚拟现实训练对帕金森病冻结步态的治疗及其运动环路	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院		陈建华	15	50502	30299	2060302
37	2023Y0019	基于超声影像组学预测临床淋巴结阳性乳腺癌新辅助治疗后腋窝残余肿瘤负荷的研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院		曾育琦	15	50502	30299	2060302
38	2023Y0020	构建植物多糖水凝胶负载抗菌破点的外用药物体系用于糖尿病伤口修复	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院	福建医科大学药学院	黄建勇	15	50502	30299	2060302
39	2023Y0021	基于深度神经网络的发展期胃肠肿瘤免疫微环境及免疫治疗疗效预测模型的构建与	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院		王莉莉	15	50502	30299	2060302
40	2023Y0022	福建省先天性心脏病患儿营养状况的空间分析及区域化管理模式的研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院		许莹	15	50502	30299	2060302
41	2023Y0023	基于NMR代谢组学方法的帕金森病和帕金森综合征患者血清标志物研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属医院	中国科学院福建物质结构研究所	陈滢	15	50502	30299	2060302
42	2023Y0024	疏属化物质凝胶光热材料的应用及其在海水淡化中的应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学土木工程学院	福建省绿标生态科技有限公司	付明来	15	50502	30299	2060302
43	2023Y0025	石墨烯改性制备高导热功能陶瓷研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	福建省德化县华茂陶瓷有限公司	陈丹青	15	50502	30299	2060303
44	2023H0010	基于固废资源化利用的渣土混凝土制备关键技术及装备开发	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	福建南方路面机械股份有限公司	林继铭	15	50502	30299	2060302
45	2023Y0026	喷丝板微孔微细切削工具的设计制备及应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	厦门麦达智能科技有限公司	吴贤	15	50502	30299	2060303
46	2023Y0027	啤酒糟和啤酒度酵母共热解制备生物油和活性炭	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学化工学院	华润雪花啤酒(中国)有限公司福建分公司	李宝霞	15	50502	30299	2060302
47	2023H0012	面向特种设备作业智能管控平台的区块链核心技术研发	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学工学院	福建臻信达供应链管理有限公司; 福建省特种设备检验研究院	郭荣新	15	50502	30299	2060303
48	2023N0010	芒果叶提取物防治虾常见弧菌性病害替代技术的研发与应用示范	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学水产学院	惠安县鑫海水产科技有限公司	蔡鸿娇	15	50502	30299	2060302
49	2023N0011	黄鳍棘鲷MSTN基因敲除及速长品系培育	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学水产学院	漳州盐场锦兴水产养殖有限公司	刘贤德	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
51	2023N0012	基于原籍微生物的海水鱼功能性生物饲料研发与示范	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学水产学院	福建大北农华有水产科技集团有限公司	杨红玲	15	50502	30299	2060302
52	2023N0013	乳酸菌发酵海藻制备抗幽门螺旋杆菌产品的关键技术研发	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	厦门市疾病预防控制中心;福建省绿麒食品股份有限公司	姜泽东	15	50502	30299	2060302
53	2023N0014	鲍鱼内脏多维度高值化利用关键技术产业化示范	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	福建省辰丰生物科技有限公司	孙乐常	15	50502	30299	2060302
54	2023Y0028	新型吸隔声复合材料吸音特性研究及应用	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学轮机工程学院	福建金国再造烟叶发展有限公司	廖建彬	15	50502	30299	2060302
55	2023H0013	长寿命盾构机滚刀刀圈表层复合改性工艺研发	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	厦门厦工中铁重型机械有限公司	李毅	14	50502	30299	2060303
56	2023H0014	高精度宽幅厚壁高强度铝合金型材研发及产业化	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	国际铝业(厦门)有限公司	黄清民	15	50502	30299	2060303
57	2023H0015	基于深度学习辅助听力器自验配系统	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋信息工程学院	厦门格莱声听力科技有限公司	梁维谦	15	50502	30299	2060303
58	2023Y0029	基于伏邪致理论探讨痛风饮维持缓解期痛性关节炎患者尿酸稳定及改善内脏代谢	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属第二人民医院		赵钟文	15	50502	30299	2060302
59	2023Y0030	基于深度学习辅助诊断系统的构建	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属第二人民医院	春普生物科学(中国)有限公司	余孙兴	15	50502	30299	2060302
60	2023Y0031	康达心颗粒制备工艺及药效学研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属人民医院		陈成辉	15	50502	30299	2060302
61	2023Y0032	化痰通络汤治疗急性脑梗死的临床疗效研究及颅脑CT灌注成像的影响	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属人民医院		杨洋	15	50502	30299	2060302
62	2023Y0033	萘苄唑平联合医疗机构制剂研发及药效靶标研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属人民医院		严国鸿	15	50502	30299	2060302
63	2023Y0034	共轭石杉碱甲-木犀草素脂质体注射液纳米粒子敏感型凝胶鼻腔给药系统的研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学药学院		黄庆德	15	50502	30299	2060302
64	2023Y0035	基于影像组学特征的深度学习模型在慢性失语症语音功能康复预后中的应用研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学康复医学院		黄佳	15	50502	30299	2060302
65	2023Y0036	“筋骨并重平衡疗法”治疗慢性踝关节不稳的临床方案	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属康复医院		谢强文	15	50502	30299	2060302
66	2023Y0037	基于动机式访谈的床旁ADL训练治疗脑卒中后抑郁患者的临床疗效研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属康复医院	福州市中医院	郭圣骅	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
67	2023N0015	基于无害化处理集成工艺消减养殖粪污中抗生素耐药基因的技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	闽南师范大学	闽南师范大学生物科学与工程学院	漳州联南强环保科技有限公司	李凤霞	15	50502	30299	2060302
68	2023H0016	超低能耗建筑用高强再生陶瓷颗粒混凝土的研制及产业化研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建工程学院	福建工程学院土木工程学院	中大(福建)工程集团有限公司; 福建建泰建筑科技有限公司; 福建建泰建筑科技有限公司	林国良	15	50502	30299	2060303
69	2023H0017	智能户内高压真空断路器一体化集成关键技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院物理与机电工程学院	福建建泰机电设备有限公司	张士钱	15	50502	30299	2060303
70	2023N0016	副猪嗜血杆菌与猪胸膜肺炎放线杆菌二联灭活疫苗的研制及免疫效果研究	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	福建建泰机电设备有限公司	李晓华	15	50502	30299	2060302
71	2023H0018	微晶石墨填充改性聚四氟乙烯微孔膜的制备及应用开发	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	三明学院	三明学院资源与化工学院	永安初心新材料科技有限公司; 华东理工大学	方丽华	15	50502	30299	2060303
72	2023H0019	大型智慧型新能源地坪磨抛车研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	三明学院	三明学院机电工程学院		张璐	15	50502	30299	2060303
73	2023H0020	竹具加工管控机器人智能系统关键技术研究与推广	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院机电工程学院(电子工程系)		梁珍瑛	15	50502	30299	2060303
74	2023N0017	茶园间作竹荪关键技术及其对土壤生态的影响研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院茶与食品学院	南平市建阳亭村文化旅游有限公司	史凌珊	15	50502	30299	2060302
75	2023N0018	武夷山夏秋茶多元化综合利用研究与示范	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院茶与食品学院	武夷山市桃洲茗茶叶科学研究所有限公司	马春华	15	50502	30299	2060302
76	2023H0021	非开挖用高强耐磨MPP电缆护套关键技术研究与产业化	引导性项目	2023/2024	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院生态与环境与建筑工程系	福建和盛塑业有限公司	刘瑞来	15	50502	30299	2060303
77	2023Y0038	废旧PET资源化用于低表面能水性聚氨酯涂饰剂的研发及产业化	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院化学与材料学院	福建东泰高分子材料有限公司	黄继涛	15	50502	30299	2060302
78	2023N0019	高品质大黄鱼良种选育与推广	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院生命科学学院	宁德市鼎盛水产有限公司	黄伟卿	15	50502	30299	2060302
79	2023H0022	高稳定性和高精度惯导系统的建模及算法研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建江夏学院	福建江夏学院数理教研室	福州易丫丫科技有限公司	羊富贵	15	50502	30299	2060303
80	2023N0020	高品质低值海水鱼鱼糜制品关键技术研发与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	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	胜田(福清)食品有限公司; 福州市工业产品生产许可证审查技术	王良玉	15	50502	30299	2060302
81	2023H0023	新型脱硫灰基绿色复合材料的研制及应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建技术师范学院	福建技术师范学院材料与环境工程学院	福建龙净脱硫脱硝工程有限公司	李世迁	15	50502	30299	2060303
82	2023H0024	石化储运装备智能远程运维关键技术研究与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建技术师范学院	福建技术师范学院电子与机械工程学院	福建申远新材料有限公司	张健	15	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
83	2023N0021	基于AI+空间抽样的大范围烟草种植面积遥感估算与应用示范	引导性项目	2023/2024	福建省教育厅	阳光学院	阳光学院人工智能学院	光泽县宏翔智能科技有限公司；南平市烟草公司光泽分公司	黄风华	15	50502	30299	2060302
84	2023H0025	元宇宙会展场景渲染研究	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建商学院	福建商学院传媒与会展学院		贺静	15	50502	30299	2060303
85	2023N0022	电动多功能履带式果园运输机的研发	引导性项目	2023/2024	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究设计院(福建省农业机械化研究所)	三明恒富机械有限公司	薛天茂	15	50502	30299	2060302
86	2023N0023	竹条有序分选生产线的研发	引导性项目	2023/2024	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究设计院(福建省农业机械化研究所)		余观亮	15	50502	30299	2060302
87	2023Y0039	高性能粮仓快速建造关键技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省住房和城乡建设厅	福建省住房和城乡建设厅	福建建工集团有限责任公司	福建建工装配式建筑研究院有限公司；福建农林大学交通与土木工程学院(交通)	任或	15	50799	31299	2060302
88	2023Y0040	城市桥梁集群化监测优化设计与关键技术研究	引导性项目	2023/2025	福建省住房和城乡建设厅	福建省住房和城乡建设厅	福建省建筑工程质量检测中心有限公司	同济大学	张玮	15	50799	31299	2060302
89	2023Y0041	基于沿海地区疏浚物的高性能绿色固化材料研究与应用	引导性项目	2023/2026	福建省交通运输厅	福建省交通运输厅	福建省交通规划设计院有限公司	河海大学	郑青松	15	50799	31299	2060302
90	2023H0026	智能提拉-顶部籽晶生长无铅BRIC磁光晶体关键技术创新与新品制造	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	福州大学化学学院		庄乃锋	15	50502	30299	2060303
91	2023N0024	功能型稻米品种质粒创新与新品选育	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学农学院		章清杞	15	50502	30299	2060302
92	2023H0027	适用于海事巡检任务的智能无人直升机系统	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建船政交通职业学院	福建船政交通职业学院	福建帝视信息科技有限公司	蔡国玮	14	50502	30299	2060303
93	2023H0028	植物特征光谱测试装备的研制与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建信息职业技术学院	福建信息职业技术学院		郭勇	15	50502	30299	2060303
94	2023H0029	海洋牧场海洋生态环境监测系统开发及应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建信息职业技术学院	福建信息职业技术学院	福建东方锐智信息科技有限公司；福建鑫丰船业有限公司	胡翰丽	15	50502	30299	2060303
95	2023N0025	规模猪场牛病病毒性腹泻病毒病防控技术体系的创建与应用	引导性项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农业职业技术学院	福建农业职业技术学院	福建省悦盛农牧有限公司	徐磊	15	50502	30299	2060302
96	2023H0030	铁铬复合碳电极大阳光电类芬顿饮用水消毒	引导性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	福建创源环保科技有限公司	郑曦	15	50502	30299	2060303
97	2023H0031	“时-空-谱”卫星影像高效服务关键技术研究	引导性项目	2023/2024	福建省自然资源厅	福建省自然资源厅	福建省基础地理信息中心	北京捷泰天域信息技术有限公司；北京吉威数字信息技术有限公司	袁存志	15	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
98	2023Y0042	福建省耕地非粮化态势分析与精准管制对策研究	引导性项目	2023/2025	福建省自然资源厅	福建省自然资源厅	福建省耕地保护中心	数字中国研究院(福建)	张建阳	15	50502	30299	2060302
99	2023N0026	二倍木通良种选育及规范化栽培技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省林业局	福建省林业局	福建省三明林业学校		黄建辉	15	50502	30299	2060302
100	2023N0027	朱顶红新品种选育及组培快繁技术研究	引导性项目	2023/2025	福建省林业局	福建省林业局	福建省林业科技试验中心		陈翔	15	50502	30299	2060302
101	2023Y0043	数学模型驱动下探索终结艾滋病流行防控策略研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	福建省疾病预防控制中心	厦门大学	邱月锋	15	50502	30299	2060302
102	2023Y0044	宏基因二代测序技术在结核病精准发现和防控中的应用	引导性项目	2023/2026	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	福建省疾病预防控制中心		林勇明	15	50502	30299	2060302
103	2023Y0045	ABCBI基因多态性影响老年非瓣膜性房颤患者利伐沙班血药浓度及相关临床不良事件	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院		陈敏	15	50502	30299	2060302
104	2023Y0046	基于CT影像组学的深度学习模型在食管癌临床诊疗中的应用研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福州大学计算机与大数据学院	徐驯宇	15	50502	30299	2060302
105	2023Y0047	基于急救志愿者网络联合AI-Link-CPR在院外心搏骤停救治中的应用研究	引导性项目	2023/2026	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院		龚峙	15	50502	30299	2060302
106	2023Y0048	基于多传感技术的帕金森运动症状量化评估方法研究	引导性项目	2023/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福州大学	温玉星	15	50502	30299	2060302
107	2023Y0049	福建省食管癌高发区食管癌高危人群筛查模型建立与评估	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福建医科大学公共卫生学院	邓万根	15	50502	30299	2060302
108	2023Y0050	“四高”患者的行为依从性算法研究及应用	引导性项目	2023/2026	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福州康为网络科技有限公司	陈斌	15	50502	30299	2060302
109	2023Y0051	基于ELISA免疫多色比色在快速检测甲状腺肿瘤标记物中的应用研究	引导性项目	2023/2026	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福州大学	余明细	15	50502	30299	2060302
110	2023Y0052	基于三维运动分析探讨太极拳改善衰弱老年人姿势稳定性的生物力学机制研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院		林志华	15	50502	30299	2060302
111	2023Y0053	基于机器学习的人工智能辅助生物检测技术在结肠癌早期诊断中的应用研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院		卢世云	15	50502	30299	2060302
112	2023Y0054	基于比例极限的数字微镜可摘局部义齿卡环倒凹深度优化的设计研究	引导性项目	2023/2026	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院	福建医科大学附属医院	徐敏锐	15	50502	30299	2060302
113	2023Y0055	福建省助产士睡眠障碍风险预测模型构建及其与肠道菌群的关联性研究	引导性项目	2023/2023	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	福建医科大学附属医院	江秀敏	15	50502	30299	2060302
114	2023Y0056	注意缺陷多动障碍儿童的早期诊断模式构建和组织技能训练效果的随机对照研究	引导性项目	2023/2026	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	福建省妇幼保健院	黄欣欣	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
115	2023Y0057	建立基于二代测序的新兴生物标志物用于患者自控吗啡酮在重度疼痛患者中的疗效评价和复发监测中的研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	福建省肿瘤医院	福建中医药大学	林榕波	15	50502	30299	2060302
116	2023Y0058	基于血浆ctDNA多靶点SERS技术在弥漫性大B细胞淋巴瘤治疗中的研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	福建省肿瘤医院	福建师范大学光电与信息工程学院	陈燕坪	15	50502	30299	2060302
117	2023Y0059	基于时序注意力神经网络滑坡体危险性监测及预警研究	引导性项目	2023/2025	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	福建省肿瘤医院	福建自贸试验区厦门片区Manteldata数据科技有限公司	陈开强	15	50502	30299	2060302
118	2023Y0060	基于地震和GNSS台网的福建滑坡体危险性监测及预警研究	引导性项目	2023/2024	福建省地震局	福建省地震局	福建省地震局		李祖宁	14	50502	30299	2060302
119	2023N0028	福建省主要大型海藻养殖碳汇与碳足迹评估研究	引导性项目	2023/2025	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省渔业资源监测中心	闽江学院	李荣茂	15	50502	30299	2060302
120	2023Y0061	福州城市气候承载力评估方法及预测研究	引导性项目	2023/2025	福建省气象局	福建省气象局	福建省气象科学研究所		吴滨	15	50502	30299	2060302
121	2023N0029	茶树碳源汇估算与碳汇损失高温热泵监测预警技术研究	引导性项目	2023/2026	福建省药品监督管理局	福建省药品监督管理局	福建省气象科学研究所		李丽纯	15	50502	30299	2060302
122	2023Y0062	基于中药质量标志物理论的闽产特色药材七叶莲质量标准化研究	引导性项目	2023/2025	福建省药品监督管理局	福建省药品监督管理局	福建省药品质量检验研究院		陈在敏	15	50502	30299	2060302
123	2023H0032	微阻闭环蝶形止回阀结构优化技术研发及产业化应用	引导性项目	2023/2025	福建省市场监督管理局	福建省特种设备检验研究院	福建省特种设备检验研究院	福建工程学院; 福建嘉诺阀门有限公司	徐彩军	15	50502	30299	2060303
124	2023H0033	基于暗场显微成像技术的再生纤维素纤维快速检测系统	引导性项目	2023/2024	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省纤维检验中心	南京医科大学	黄宗雄	15	50502	30299	2060303
125	2023Y0063	涉老食品中“抗衰老”成分关键技术及应用	引导性项目	2023/2025	福建省市场监督管理局	福建省产品质量检验研究院	福建省产品质量检验研究院(福建省中心检验所)	厦门海关技术中心; 厦门大学; 厦门市燕之屋食品股份有限公司	孟鹏	15	50502	30299	2060302
126	2023N0030	基于水凝胶表面增强拉曼光谱构建茶叶中植物生长促进剂的现场快速筛查检测方法	引导性项目	2023/2024	福建省市场监督管理局	福建省产品质量检验研究院	福建省产品质量检验研究院(福建省中心检验所)	福州大学化学学院; 福建日春实业有限公司; 华祥苑茶业股份有限公司	陈永煌	15	50502	30299	2060302
127	2023N0031	南方红壤丘陵水土流失治理区植被生态资产遥感监测技术	引导性项目	2023/2025	福建省水利厅	福建省水利厅	福建省水土保持试验站(福建省水土保持监测站)	数字中国研究院(福建)有限公司; 汀溪县水土保持中心	林敬兰	15	50502	30299	2060302
128	2023H0034	数字水利水务物联网数据与安全关键技术及应用	引导性项目	2023/2024	福建省国有资产监督管理委员会	福建省国有资产监督管理委员会	福建省水投数字科技有限公司		吴永亮	14	50799	31299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
129	2023Y0064	口岸食品智能化、模块化快检组合产品研发与应用	引导性项目	2023/2025	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	深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心；上海博尼生物科技有限公司	吴媛	15	50502	30299	2060302
130	2023N0032	红火蚁数字化防控关键技术研发	引导性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院科技干部培训中心		陈宏	15	50502	30299	2060302
131	2023N0033	基于数字调控的模块化植保关键设备研发	引导性项目	2023/2024	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院科技干部培训中心		陈永快	15	50502	30299	2060302
132	2023Y0065	智慧医疗赋能住院伤病员全流程服务平台的构建与应用	引导性项目	2023/2025	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	中国人民解放军第九〇〇医院	福州万悉地网络科技有限公司	周晓丹	15	50502	30299	2060302
133	2023Y0066	基于机器学习对药物难治性内侧颞叶癫痫患者手术预后评估的临床研究	引导性项目	2023/2025	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	中国人民解放军第九〇〇医院		许尚文	15	50502	30299	2060302
134	2023Y0067	肠道菌群与咽喉反流性疾病的相关性研究	引导性项目	2023/2026	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	中国人民解放军第九〇〇医院		龚宏勋	15	50502	30299	2060302
135	2023Y0068	经纳米颗粒递送PNA的技术研发及其在IGA肾病治疗中的应用	引导性项目	2023/2026	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	中国人民解放军第九〇〇医院		聂晓晶	15	50502	30299	2060302
136	2023Y0069	基于NGAL适配体的乳腺癌早期诊断及疾病进展监测方法的建立	引导性项目	2023/2026	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	中国人民解放军第九〇〇医院		闫慧慧	15	50502	30299	2060302
137	2023Y0070	消化内镜经脐入路技术的可行性、安全性及其诊治腹部疾病的研究	引导性项目	2023/2026	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	中国人民解放军第九〇〇医院		王雯	15	50502	30299	2060302
138	2023H0035	超临界萃取机组供热系统节能降耗关键技术研究	引导性项目	2023/2023	福建省能源集团有限责任公司	福建省能源集团有限责任公司	福建省鸿山热电有限责任公司	泉州装备制造研究所	郭伟康	15	50799	31299	2060303
139	2023H0036	二次纤维制备高性能瓦楞原纸的研究	引导性项目	2023/2025	福建省轻纺(控股)有限责任公司	福建省轻纺(控股)有限责任公司	福建省轻工工业研究所有限公司	漳州盛晟纸业有限公司	周剑发	15	50799	31299	2060303
140	2023H0037	精密切削工具用高品质超细、亚微米碳化钨系列产品研制及产业化	引导性项目	2023/2024	福建省冶金(控股)有限责任公司	福建省冶金(控股)有限责任公司	厦门金鹭特种合金有限公司		龙本夫	15	50799	31299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
141	2023H0038	电袋除尘及输灰系统节能优化智能控制项目	引导性项目	2023/2024	福建石油化工有限公司	福建石油化工有限公司	福建石油化工有限公司	福建中试所电力调整试验有限责任公司	黄忠和	15	50799	31299	2060303
142	2023H0039	基于金属氧化物技术的AMOLED柔性显示背板低温工艺研发	引导性项目	2023/2024	福建省电子信息(集团)有限公司	福建省电子信息(集团)有限公司	华映科技(集团)股份有限公司		苏智昱	15	50799	31299	2060303
143	2023N0034	具有抗高渗抗炎活性的琼胶寡糖滴眼液的研发	引导性项目	2023/2026	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		产竹华	15	50502	30299	2060302
144	2023N0035	辅助降血糖虾青素鱼油复方软胶囊的研发	引导性项目	2023/2026	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		陈伟珠	15	50502	30299	2060302
145	2023Y0071	基于有限样本的福建近海海底生境稳定性分类研究	引导性项目	2023/2025	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		黄浩	15	50502	30299	2060302
146	2023N0036	纳米硝基海藻酸钙微球的制备工艺研究和减抗效能评价	引导性项目	2023/2025	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		白错凯	15	50502	30299	2060302
147	2023N0037	高抗性海藻多糖多糖基益生菌微胶囊的研发	引导性项目	2023/2026	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		郭洪辉	15	50502	30299	2060302
148	2023H0040	电芬顿氧化降解有机污染物关键技术及其调控机制研究	引导性项目	2023/2026	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		许交兴	15	50502	30299	2060303
149	2023H0041	新型中远红外非线性光学晶体材料的合理设计与可控制备	引导性项目	2023/2026	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		林华	15	50502	30299	2060303
150	2023H0042	一种同时具有多配位点和无序结构的2 μm波段新超快激光晶体	引导性项目	2023/2026	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		苑菲菲	15	50502	30299	2060303
151	2023H0043	高性能TSAG磁光透明陶瓷制备及其隔离器应用开发	引导性项目	2023/2026	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		郑熠	15	50502	30299	2060303
152	2023H0044	匹配近紫外/蓝光LED芯片的高性能Eu ³⁺ 激活Y ₂ O ₃ 基红色荧光透明陶瓷的合成及应用	引导性项目	2023/2026	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	黄集权	15	50502	30299	2060303
153	2023H0045	高性能锂电用氟化生物硬质碳材料的研发及可控制备	引导性项目	2023/2025	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		陈慧鑫	15	50502	30299	2060303
154	2023H0046	针对二氧化碳还原反应优化的新型光/电催化剂的设计与开发	引导性项目	2023/2026	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		陈燕鑫	15	50502	30299	2060303
155	2023H0047	全固态高功率亚50飞秒脉冲激光振荡器	引导性项目	2023/2026	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		林长浪	15	50502	30299	2060303

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算 支出功能 分类科目
156	2023Y0072	基于单细胞拉曼光谱-机器学习技术快速检测河流入海口病原菌快速检测技术研发	引导性项目	2023/2025	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	15	50502	30299	2060302
157	2023H0048	边缘计算范式下的水质在线监测数据优化及预测技术研究	引导性项目	2023/2026	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		杨溢	15	50502	30299	2060303
158	2023Y0073	基于鸟粪石循环氨氮法的猪场沼液资源化模式构建与多目标优化研究	引导性项目	2023/2025	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		叶欣	15	50502	30299	2060302
159	2023Y0074	制革含铬污染源与皮革废料协同处置资源化关键技术研究	引导性项目	2023/2025	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		李智伟	15	50502	30299	2060302
160	2023Y0075	已开发无居民海岛生态受损识别与修复方法研究	引导性项目	2023/2026	自然资源部海洋研究中心	自然资源部海洋研究中心	自然资源部海洋研究中心		林震	15	50502	30299	2060302
161	2023H0049	基于监测数据和深度学习的拉索时变索力识别与振动控制	引导性项目	2023/2026	福建省高速公路集团有限公司	福建省高速公路集团有限公司	福建省高速公路技术咨询有限公司	福州大学	杨杰	15	50799	31299	2060303
162	2023H0050	面向闽江航运电动化的港口岸电规划布局与设计技术研究	引导性项目	2023/2025	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司		薛静玮	10	50799	31299	2060303
合计										2421			

2023年福建省对外合作科技计划项目经费表(省级)

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
1	202310001	以N-磷酸酯酶抑制剂为探针解析真核细胞中pH1s的信号通路	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学化学工程学院	中国科学院生物物理研究所	付川	15	50502	30299	2060801
2	202310002	1型糖尿病发生过程中 α -细胞的病理生理学和功能研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学药学院	英国卡迪夫大学	李明玉	15	50502	30299	2060801
3	202310003	微纳卫星水推进系统研制	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学航空航天学院	中国科学院空间应用工程与技术中心	刘汝兵	15	50502	30299	2060801
4	202310004	可见光飞秒激光直接产生研究	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	俄罗斯科学院喀山科学中心E. K. 扎沃伊斯基物理技术研究所	徐斌	15	50502	30299	2060801
5	202310005	二维铁磁异质结界面上旋轨道耦合效应的自旋光电流研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	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
6	202310006	福建可食用真菌在废弃食品生物质中的应用技术开发	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	德国吉森大学	张晨	15	50502	30299	2060801
7	202310007	天地协同的新疆昌吉州农作物需水估算及其智慧农场应用示范	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福州大学	数字中国研究院(福建)	新疆绿洲农业高农业发展有限公司	汪小钦	50	50502	30299	2060899
8	202310008	高莫纳可林K红曲霉麦开关键技术及其降血脂作用研究	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	江西科技师范学院生命科学学院	黄志伟	15	50502	30299	2060801
9	202310009	功能化多发射碳基荧光探针对水产重金属离子的可视化检测	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	玉林师范学院	徐晖	15	50502	30299	2060801
10	202310010	增温对亚热带常绿阔叶林天然林土壤CO ₂ 、CH ₄ 和N ₂ O排放的影响	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理研究所	波多黎各大学	杨智杰	15	50502	30299	2060801
11	202310011	福建省人工林蓄积量遥感估测制图技术	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	The National Institute for Space Research, Brazil	李桂英	15	50502	30299	2060801
12	202310012	高效率全无机Sb ₂ (S,Se)3太阳能电池的研发	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	松山湖实验室; 中科院福州(东莞)材料科技有限责任公司	陈桂林	15	50502	30299	2060801
13	202310013	高空气象观测数据质量控制自动化关键技术研究与应用	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学计算机与网络安全学院	北京象元气象观测技术研究院; 福建省气象信息息中心	赖会霞	15	50502	30299	2060801
14	202310014	基于增强现实的可视化实时引导技术在交叉韧带隧道精确定位中的研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	福州大学物理与信息工程学院; 澳门城市大学创新设计学院	张楠心	15	50502	30299	2060801
15	202310015	预防性保护的无卤阻燃增韧生物基尼龙4新材料的关键技术研发	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学土木工程学院	澳门大学; 永定土楼古建筑工程有限公司	罗满	15	50502	30299	2060801
16	202310016	可热加工的、无卤阻燃增韧生物基尼龙4新材料的关键技术研发	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	西班牙马德里高等材料研究院(IMDEA Materials)	赵小敏	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
17	202310017	针对柔性屏力学性能模型的光学检测关键技术及系统的研制	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	J2 Precision Private Limited.; 万尔(厦门)科技有限公司	余卿	15	50502	30299	2060801
18	202310018	面向柴油内燃机超低排放的碱(土)金属(M)修饰的高活性、高稳定性M/Pd/SSZ-13催化剂设计制备与中试生产示范	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学化学学院	中国石化催化剂有限公司工程技术研究院	赵化望	15	50502	30299	2060801
19	202310019	船舶碰撞算法自动化测试方法与技术研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学航海学院	中国船级社	李子富	12	50502	30299	2060801
20	202310020	高原特色畜牧产品加工关键技术研究与示范	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋食品与生物工程学院	芒康雷曼实业有限公司	熊何健	50	50502	30299	2060899
21	202310021	基于SphK1-SIP信号通路调控MyoF活化探讨消痔灵注射治疗直肠黏膜内脱垂型排便困难的直研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建中医药大学	福建中医药大学附属第二人民医院	广州中医药大学第一附属医院	柯敏辉	15	50502	30299	2060801
22	202310022	超薄高K复合薄膜材料电学特性的研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	泉州师范学院	泉州师范学院物理与信息工程学院	深圳市原速光电科技有限公司	潘森	15	50502	30299	2060801
23	202310023	LED灯及其近缘物种新种质引育与应用研究	对外合作项目	2023/2025	福建省教育厅	闽南师范大学	闽南师范大学植物科学与技术学院	丰山生态园区	蔡月琴	15	50502	30299	2060801
24	202310024	印尼STS电能表远程费控与载波集抄关键技术研究与示范	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	福建工程学院	福建工程学院电气工程与物理学学院	漳州科能电器有限公司; PT. CANNET ELEKTRIK INDONESIA	甘振华	15	50502	30299	2060801
25	202310025	面向SMT的锡膏印刷工艺参数优化关键技术研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院物理与机电工程学院	深圳市雷卡仕精密制造有限公司	罗彬彬	15	50502	30299	2060801
26	202310026	植物醇乳化工艺的优化及其作为新型功能性饲料添加剂在福建白兔中的应用研究	对外合作项目	2023/2026	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	北京爱绿生物科技有限公司	何玉琴	15	50502	30299	2060801
27	202310027	病媒生物-蝇类3D图像数据库构建研究	对外合作项目	2023/2026	中华人民共和国福州海关	中华人民共和国福州海关	福州国际旅行卫生保健中心	中山海关技术中心; 福州市怡然环保科技有限公司; 福建省特种环保检测研究院	方义亮	15	50502	30299	2060801
28	202310028	基于新疆昌吉准东煤质特性的超临界直流流化床粉炉配风系统优化及智能控制关键技术研发	对外合作项目	2023/2026	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省特种设备检验研究院	昌吉职业技术学院; 新疆天池能源有限责任公司	杨天雪	50	50502	30299	2060899
29	202310029	基于适配体的腺病毒早期预警标志物便携式检测方法的构建及应用	对外合作项目	2023/2026	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	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	南部战区总医院医院检验科	张胜行	15	50502	30299	2060801
30	202310030	可编程非易失性场效应晶体管存储器及其数据加密应用	对外合作项目	2023/2026	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	台湾阳明交通大学	冯诗语	15	50502	30299	2060801
31	202310031	锂离子电池正极用无氟粘结剂的研制	对外合作项目	2023/2026	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	广东省皓智科技有限公司	郑杨清	15	50502	30299	2060801

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
32	2023I0032	染料三线态敏化稀土近红外二区发光纳米探针及其生物应用	对外合作项目	2023/2026	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	台湾大学	涂大涛	15	50502	30299	2060801
33	2023I0033	光电化学活性共价有机框架正极材料及光充电电池	对外合作项目	2023/2025	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	广州工业大学	张祥	15	50502	30299	2060801
34	2023I0034	基于植物多样性与土壤固碳相关性原理的红树林植物配置技术研究	对外合作项目	2023/2025	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	Ministry of Marine Affairs and Fisheries, Indonesia 中国科学院过程工程研究所	韦莉莉	15	50502	30299	2060801
35	2023I0035	用于游离氟长期监测的持续响应SERS传感器研究	对外合作项目	2023/2025	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	中国科学院过程工程研究所	钟鹤斌	15	50502	30299	2060801
36	2023I0036	福建省大宗固废的时空谱绘制与减污降碳协同路径研究	对外合作项目	2023/2026	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	University of Antwerp	宋璐璐	15	50502	30299	2060801
合计										642			

2023年福建省创新战略研究科技计划项目经费表(省级)

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
1	2023R0001	科技链与产业链耦合视角下福建省海洋产业高质量发展研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院		洪世健	10	50502	30299	2060206
2	2023R0002	国际油价时变跳跃对我国汽车市场的冲击及传导机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学经济学院		张传国	3	50502	30299	2060206
3	2023R0003	基于网络演化博弈的绿色能源创新扩散演化路径与均衡研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学经济学院	科技谷(厦门)信息技术有限公司	蔡晶晶	3	50502	30299	2060206
4	2023R0004	加强福建省科技伦理治理的制度建设研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学人文学院		张曦	5	50502	30299	2060206
5	2023R0005	高校专利转移转化信息分析平台的研究与实现	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学图书馆		韩闯	3	50502	30299	2060206
6	2023R0006	福建省产学研合作网络演化与企业双元创新绩效关系	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学经济与管理学院		蔡猷花	3	50502	30299	2060206
7	2023R0007	福建省智能制造企业技术创新效率测度及高质量发展研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学经济与管理学院		黄维良	3	50502	30299	2060206
8	2023R0008	福建省重点实验室优化重组研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福州大学	福州大学经济与管理学院		李美娟	5	50502	30299	2060206
9	2023R0009	科技支撑福建省数字经济创新发展对策研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福州大学	数字中国研究院(福建)		李代超	10	50502	30299	2060206
10	2023R0010	专利开放许可信息披露机制设计与对策研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学图书馆		陈振标	3	50502	30299	2060206
11	2023R0011	福建省促进数据要素产业高质量发展保障体系研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学法学院		丁凤玲	3	50502	30299	2060206
12	2023R0012	推动福建省国家自主创新示范区加快建设保障制度构建研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学法学院		陆文彬	3	50502	30299	2060206
13	2023R0013	福建省科技进步立法修订研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福州大学	福州大学法学院		叶知年	5	50502	30299	2060206
14	2023R0014	后疫情背景下福建省高层次人才激励体制机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学马克思主义学院		赵鹏	3	50502	30299	2060206
15	2023R0015	福建省科技创新促进碳减排的效率评价及策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学至诚学院		陈东清	3	50502	30299	2060206
16	2023R0016	90、00后新生代知识型员工股权激励行为为结构模型及其创新激励机制:面向福建省企业的实证研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州大学	福州大学体育教学研究部		章颖	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
17	2023R0017	福建省陆海跨界污染统筹治理机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学公共管理学院(人文社会科学学院)		林龙	3	50502	30299	2060206
18	2023R0018	乡村数字治理的创新驱动体系建设	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学公共管理学院(人文社会科学学院)		唐江桥	3	50502	30299	2060206
19	2023R0019	数字乡村背景下数字经济与乡村产业振兴的耦合机理与机制创新研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学公共管理学院(人文社会科学学院)		尹峻	3	50502	30299	2060206
20	2023R0020	福建省科技创新人才政策实施效果评估研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学公共管理学院(人文社会科学学院)		曾睿	3	50502	30299	2060206
21	2023R0021	科技特派员制度理论体系研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学公共管理学院(人文社会科学学院)		阮晓青	5	50502	30299	2060206
22	2023R0022	补链、延链、强链：地方高校与区域特色产业的发展互动研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学马克思主义学院		陈潜	3	50502	30299	2060206
23	2023R0023	福建茶园生态产品价值实现动态均衡机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学安溪茶学院		马永强	3	50502	30299	2060206
24	2023R0024	农业生态补偿政策对绿色可持续发展生产作用机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建农林大学安溪茶学院		郑蓉蓉	3	50502	30299	2060206
25	2023R0025	中国生命科学伦理治理体系的构建研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学生命科学学院		周韬	3	50502	30299	2060206
26	2023R0026	福建省运动健康指导门诊建设与管理研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学经济学院		陈洁星	3	50502	30299	2060206
27	2023R0027	数字经济赋能福建经济高质量发展实现的实现路径与政策取向	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学经济学院		张宝英	3	50502	30299	2060206
28	2023R0028	福建“三创”环境测评与提升策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学经济学院		林丽端	3	50502	30299	2060206
29	2023R0029	共同富裕目标下福建农民收入结构优化研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学经济学院		陈晓枫	3	50502	30299	2060206
30	2023R0030	福建构建市场导向的绿色技术创新体系的政策建议	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学经济学院		叶琪	5	50502	30299	2060206
31	2023R0031	闽西苏区县域韧性发展与红色旅游高质量发展时空耦合及响应机理研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学文化学院		查瑞波	3	50502	30299	2060206
32	2023R0032	数字技术赋能文旅产业融合发展的策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学文化学院		黄帆	3	50502	30299	2060206
33	2023R0033	文旅资源普查技术规范 and 评价体系研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建农林大学	福建师范大学文化学院		刘畅	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
34	2023R0034	福建省工业互联网推动制造业数字化转型研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学协和学院		徐慧华	5	50502	30299	2060206
35	2023R0035	福建省三级公立医院学科建设高质量发展评价指标体系构建研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学协和医院		黄发云	3	50502	30299	2060206
36	2023R0036	科技创新与医药卫生体制改革协同发展策略研究：以“三明医改”为例	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学卫生管理学院		郑韵婷	5	50502	30299	2060206
37	2023R0037	紧密型县域医共体对居民健康、财务风险保护和满意度的影响及其机制	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学卫生管理学院		陈楚	3	50502	30299	2060206
38	2023R0038	福建省积极生育支持相关政策研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建医科大学	福建医科大学卫生管理学院		张晨韵	3	50502	30299	2060206
39	2023R0039	双碳目标下福建省建筑领域碳减排实现的关键路径：基于显性与隐性的双视角	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学土木工程		秦旋	3	50502	30299	2060206
40	2023R0040	绿色金融助推福建省光伏建筑一体化(BIPV)发展策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学土木工程		叶青	3	50502	30299	2060206
41	2023R0041	福建省在全国文旅科技创新网络中的地位评估、提升路径与政策设计研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学旅游学院	中国市场营销学会	孙盼盼	3	50502	30299	2060206
42	2023R0042	福建省非遗旅游项目技术创新的机制、路径与政策选择研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学旅游学院		王芳	3	50502	30299	2060206
43	2023R0043	福建省企业数字化转型过程中构建产业集群和提升集群竞争力的研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学工商管理		石琳	3	50502	30299	2060206
44	2023R0044	科创企业全生命周期投融资联动金融服务体系建设研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学工商管理		吴立源	3	50502	30299	2060206
45	2023R0045	福建省县级政府治理质量评价与提升策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学公共管理学院		纪晓光	3	50502	30299	2060206
46	2023R0046	基于多源异构数据的福建省医疗健康发展水平测度及追踪预警研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学统计学院		王婷婷	3	50502	30299	2060206
47	2023R0047	新形势下海外华人高端人才助力福建科技创新的路径研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	华侨大学	华侨大学海上丝绸之路研究院		陈乘风	3	50502	30299	2060206
48	2023R0048	数字技术融合传统制造业提升创新能力的影响因素研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	集美大学	集美大学计算机工程学院		浦云明	3	50502	30299	2060206
49	2023R0049	福建省科技創新政策实施综合评估研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	集美大学	集美大学工商管理		张仪华	3	50502	30299	2060206
50	2023R0050	企业绿色行为度的测算与远景目标规划研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	集美大学	集美大学工商管理		李创	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
51	2023R00051	“福元宇宙”视域下公民数字素养影响因素与提升策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋文化与法律学院		林玲	3	50502	30299	2060206
52	2023R00052	福建省域社会治理现代化推进的机制与路径研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	集美大学	集美大学海洋文化与法律学院		姚进忠	3	50502	30299	2060206
53	2023R00053	福建省居家失能老人“互联网+”长期照护服务模式构建研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	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
54	2023R00054	企业数字化转型中顾客融入行为促进策略对消费者幸福感知的影响研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	泉州师范学院	泉州师范学院陈守仁商学院		张少卿	3	50502	30299	2060206
55	2023R00055	基于投资效率视角下福建省企业数字化转型的价值效应研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	闽南师范大学	闽南师范大学商学院		柯艳蓉	3	50502	30299	2060206
56	2023R00056	“双碳”目标下福建省绿色金融服务业家庭精准碳减排体制机制创新研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	闽南师范大学	闽南师范大学商学院		林爱华	3	50502	30299	2060206
57	2023R00057	新时代福建省乡村居民休闲行为及质量提升发展策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	闽南师范大学	闽南师范大学商学院		郑春霞	3	50502	30299	2060206
58	2023R00058	美国联邦政府研发资助方式研究——基于多维度数据分析	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建工程学院	福建工程学院管理学院		徐林明	3	50502	30299	2060206
59	2023R00059	福建省新型研发机构影响因素与价值创造研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建工程学院	福建工程学院互联网经贸学院		许建伟	3	50502	30299	2060206
60	2023R00060	新形势下推动福建省对欧美发达国家科技交流合作策略研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建省教育厅		江明	5	50502	30299	2060206	
61	2023R00061	三线城市高新区科技金融线上线下融合创新综合服务平台建设思路与实施路径研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院经济与管理学院		黄可权	3	50502	30299	2060206
62	2023R00062	数字经济促进福建省物流业绿色发展机理及路径研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	龙岩学院	龙岩学院经济与管理学院		陈艳声	10	50502	30299	2060206
63	2023R00063	“双碳”背景下我国开征碳税问题研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	莆田学院	莆田学院管理学院		林国建	3	50502	30299	2060206
64	2023R00064	福建文化产业众创空间创新创业服务体系研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	三明学院	三明学院艺术与设计的学院		文艳群	3	50502	30299	2060206
65	2023R00065	村庄社区产权在集体林权制度改革中的实践探索——基于永安市天然商品林村级回购案例分析	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	三明学院	三明学院经济与管理学院		雷艳杰	3	50502	30299	2060206
66	2023R00066	产业链视角下福建省制造业协同创新发展研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院商学院		陈秀玲	3	50502	30299	2060206
67	2023R00067	新时代推进来华留学人才培养、扩大中华文化影响力研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	武夷学院	武夷学院海峡成功学院		罗付灵	3	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
68	2023R0068	基于陆海协调的海洋文旅经济产业发展研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院经济学院		张光英	10	50502	30299	2060206
69	2023R0069	数字经济与福建高质量发展研究：赋能机制、效应测度与实现路径	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院经济学院		周丽	3	50502	30299	2060206
70	2023R0070	环境税改革对农村生态治理效应分析及智慧支撑体系构建研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院经济学院		张静	3	50502	30299	2060206
71	2023R0071	数字人力资本对福建省科技创新的影响研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	宁德师范学院	宁德师范学院经济学院		袁科峰	3	50502	30299	2060206
72	2023R0072	工业互联网平台生态系统对制造业数字化转型发展的影响研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	仰恩大学	仰恩大学经济学院	福建尚食云链网络科技有限公司	廖敏	3	50502	30299	2060206
73	2023R0073	深化海丝核心区建设背景下福建省港口国际合作策略研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建江夏学院	福建江夏学院工商管理学院(工商管理系)		潘静静	3	50502	30299	2060206
74	2023R0074	推进新时代科技创新政治监督具体化常态化研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省教育厅	福建江夏学院	福建江夏学院公共管理学院(公共管理系)		赖永波	5	50502	30299	2060206
75	2023R0075	数字经济对福建绿色技术创新的作用机制及影响效应研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建江夏学院	福建江夏学院经济学院		李敏杰	3	50502	30299	2060206
76	2023R0076	创新型省份建设背景下科技金融政策支持中小企业创新精准赋能研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建江夏学院	福建江夏学院会计学院(会计系)		薛青	3	50502	30299	2060206
77	2023R0077	数字普惠金融赋能乡村生态振兴：效应、困境与策略	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建技术师范学院	福建技术师范学院经济学院		张兰花	3	50502	30299	2060206
78	2023R0078	数字经济助推福建省服务业低碳转型升级的机理、路径及对策研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建技术师范学院	福建技术师范学院经济学院		黄明林	3	50502	30299	2060206
79	2023R0079	海峡两岸绿色建筑产学研协同创新机制研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院		高云	3	50502	30299	2060206
80	2023R0080	新零售视阈下福建省生态农产品价值实现路径研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建商学院	福建商学院工商管理学院		王琰	3	50502	30299	2060206
81	2023R0081	基于功能区域空间治理视角的县域创新能力提升对策研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建商学院	福建商学院工商管理学院		罗雪英	3	50502	30299	2060206
82	2023R0082	福建省战略科学家引进培养使用机制与因应策略研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所		刘丹	5	50502	30299	2060206
83	2023R0083	科技金融促进福建科技企业数字化转型的影响机理以及提升路径研究	创新战略研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所	闽江学院	赵巧萍	5	50502	30299	2060206

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
84	2023R0084	强化福建省技术转移体系建设 创新机制探索	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省联合国际南南合作网示范基地 (福建海峡技术转移中心)		陈桂云	3	50502	30299	2060206
85	2023R0085	福建省科技水平提升对策 研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		叶琳	3	50502	30299	2060206
86	2023R0086	完善福建省科技奖励制度及对策 研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科技发展研究中心		李文梅	5	50502	30299	2060206
87	2023R0087	福建省创新联合体管理体制和 运行机制研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科技厅农业牧业科 研中心		许艺苹	5	50502	30299	2060206
88	2023R0088	福建省国家农业科技园区创新 发展机制研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科技厅农业牧业科 研中心		许立	5	50502	30299	2060206
89	2023R0089	我省高新技术企业高质量发展 研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省高新技术发展促进会	福州维亚科技服务有限公司	王晓芳	5	50502	30299	2060206
90	2023R0090	福建省科技特派员档案专题数 据库建设研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科技档案馆		邱川燕	5	50502	30299	2060206
91	2023R0091	创新驱动导向下福建高职院校 校科技服务能力的短板分析与 提升策略研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建省教育厅	福建省教育科学研究所		秦芬	3	50502	30299	2060206
92	2023R0092	新形势下全科医学人才培养情 况分析与对策研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	福建省立医院		袁静	3	50502	30299	2060206
93	2023R0093	卫生健康领域高质量发展的公 立医院预算绩效管理研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	福建省肿瘤医院		郑胜寒	3	50502	30299	2060206
94	2023R0094	福建省驻镇村规划师制度和管 理机制研究	创新战略 研究项目	2023/2023	福建省地质局	福建省地质调查研究院	福建省地质调查研究院		黄钊	3	50502	30299	2060206
95	2023R0095	台湾海峡渔业生产安全风险研 判与应对研究	创新战略 研究项目	2023/2024	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)	中共福建省委党校(福建行政学院)		罗海成	3	50502	30299	2060206
96	2023R0096	预期管理视角下大陆对台经济 政策沟通效果研究	创新战略 研究项目	2023/2024	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)	中共福建省委党校(福建行政学院)		沈少川	3	50502	30299	2060206
97	2023R0097	深化闽台电子信息产业融合发 展研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会		陈丽霜	3	50502	30299	2060206
98	2023R0098	空气污染、健康损耗与劳动供 给行为研究：理论与实证分析	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会		黄巧龙	3	50502	30299	2060206
99	2023R0099	数字技术赋能福建生态产品价 值实现的机理与路径研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会		丘水林	3	50502	30299	2060206
100	2023R0100	非均衡发展下的数字乡村建设 行动困境与突破路径研究	创新战略 研究项目	2023/2024	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会	福建省社会科学界联合会		孙菲	3	50502	30299	2060206

2023年福建省属公益类科研院所竞争性项目经费表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
1	2023R1035	靶向HER2激活NK的多功能域抗癌纳米囊泡免疫接合剂的开发及研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学抗癌研究中心		吴婷	15	50502	30299	2060302
2	2023R1036	干扰乙型肝炎病毒复制的新靶点筛选鉴定以及功能研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学抗癌研究中心		孔旭	15	50502	30299	2060302
3	2023R1037	复发性腹膜后脂肪肉瘤的蛋白组学研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学抗癌研究中心		庄奥博	15	50502	30299	2060302
4	2023R1038	亚热带杉木林土壤铁介导有机氮组成及形成的机理	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理研究所		马红亮	15	50502	30299	2060302
5	2023R1039	碳达峰碳中和目标下区域国土空间开发和协同发展	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理研究所		王强	15	50502	30299	2060302
6	2023R1040	福建省自然保护区野生动植物肇事损害评估及致害补偿机制研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理研究所		祁新华	15	50502	30299	2060302
7	2023R1041	福建海坛岛史前农业及其环境背景研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省教育厅	福建师范大学	福建师范大学地理研究所		左昕昕	15	50502	30299	2060302
8	2023R1042	“四链”融合打造福建省制造业一体化创新发展研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究院所(福建省农业机械化学研究所)		赖芸	5	50502	30299	2060302
9	2023R1043	福建数字藏品产业发展研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究院所(福建省农业机械化学研究所)		周晓林	5	50502	30299	2060302
10	2023R1044	小型履带式行走花生起垄播种机的研发	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究院所(福建省农业机械化学研究所)		乐初枝	15	50502	30299	2060302
11	2023R1045	纯电动拖拉机标准体系研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械科学研究院所(福建省农业机械化学研究所)		姜辉	5	50502	30299	2060302
12	2023R1046	抗结核新药的早期成药性评价	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所		赵学清	15	50502	30299	2060302
13	2023R1047	依维莫司合成制备过程有关物质的研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所		应加银	15	50502	30299	2060302
14	2023R1048	闽台科技创新能力评价指标比较研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术研究所		李万辉	5	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
101	2023R0101	基于“三评”改革视角的福建省属公益类科研院所分类评价研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省农业科学院	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		刘宇峰	3	50502	30299	2060206
102	2023R0102	新时代推进福建科技创新的对策研究	创新战略研究项目	2023/2024	福建省农业科学院	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		张水金	3	50502	30299	2060206
103	2023R0103	考虑防范经济金融风险的新型犯罪智能研判模型构建：路径与方法	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建警察学院	福建警察学院侦查系		任忠富	3	50502	30299	2060206
104	2023R0104	坚持创新不同“出身”的理论逻辑和实践机制研究——以福建省为例	创新战略研究项目	2023/2024	福建省教育厅	福建警察学院	福建警察学院马克思主义学院		郑会青	3	50502	30299	2060206
合计										372			

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
15	2023R1049	运用大数据技术提升学术期刊出版能力建设研究——以图情类期刊《情报探索》为例	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所		黄浩海	5	50502	30299	2060302
16	2023R1050	高新技术企业创新情报感知技术研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所		张福山	15	50502	30299	2060302
17	2023R1051	红树林昆虫群落变化及其对碳汇功能的影响	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省林业局	福建省林业局	福建省林业科学研究院	厦门大学; 福建农林大学植物保护学院; 漳州红树林国家级自然保护区管理局	丁斌	15	50502	30299	2060302
18	2023R1052	基于EST-SSR标记挖掘杉木第4代自由授粉子代的全同胞种质	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省林业局	福建省林业局	福建省林业科学研究院		肖晖	15	50502	30299	2060302
19	2023R1053	短波紫外线诱导菜壳孢子制备突变体的新途径及其育种应用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省水产研究所		钟晨辉	15	50502	30299	2060302
20	2023R1054	闽南渔场中国枪乌贼资源现状与合理利用对策	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省水产研究所		庄之栋	15	50502	30299	2060302
21	2023R1055	三倍体和非整倍体葡萄牙牡蛎生物学特征及染色体数分析	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省水产研究所		巫旗生	15	50502	30299	2060302
22	2023R1056	基于计量模型的产品碳足迹评价方法及系统开发研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省计量科学研究院		方仁桂	15	50502	30299	2060302
23	2023R1057	茶叶中铅、镉、汞、铬成分分析标准物质的研制	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省计量科学研究院		骆新崑	15	50502	30299	2060302
24	2023R1058	基于自动同限系统的大容量数字指示衡器计量性能智能检测装置的研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省计量科学研究院		萨志娟	15	50502	30299	2060302
25	2023R1059	福建海洋经济产业发展现状与对策研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省标准化研究院		许心炜	5	50502	30299	2060302
26	2023R1060	基于公开信息的地方标准应用情况大数据分析	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省标准化研究院	标新科技(北京)有限公司	卢江海	15	50502	30299	2060302
27	2023R1061	基于中间件技术的标准数字化平台研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省标准化研究院		王彬彬	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
28	2023R1062	15N示踪法研究生物炭配施对肥料氮素利用和茶园N2O排放的影响	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院生态研究所		刘岑薇	15	50502	30299	2060302
29	2023R1063	红萍(满江红)种质资源耐盐性鉴定及耐盐种质筛选	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院生态研究所		邓素芳	15	50502	30299	2060302
30	2023R1064	制茶工艺对武夷岩茶中芳樟醇类糖苷的影响	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院质量标准化与检测技术研究所		苏德森	15	50502	30299	2060302
31	2023R1065	再生稻绿色高产高效生产模式关键技术研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所		姜照伟	15	50502	30299	2060302
32	2023R1066	水稻香型优质材料创制与品种选育	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所		郑向华	15	50502	30299	2060302
33	2023R1067	水稻多基因聚合创制新种质及新组合选育	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所		蔡巨广	15	50502	30299	2060302
34	2023R1068	水稻乙醇酸/甘油酸转运体调控光呼吸代谢的作用机理研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所		崔丽丽	15	50502	30299	2060302
35	2023R1069	多种用途水稻新种质创制与新品种定向培育	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所		曹思洲	15	50502	30299	2060302
36	2023R1070	抑制植物基础防卫反应的青枯菌三型效应子RiDn的作用机制研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所		王荣波	15	50502	30299	2060302
37	2023R1071	生防链霉菌SM3-7拮抗玉米镰刀菌属病原菌的作用机制及其应用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所		姚锦爱	15	50502	30299	2060302
38	2023R1072	铜绿假单胞菌TS-1调控番茄青枯菌致病分子机制	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所		刘裴清	15	50502	30299	2060302
39	2023R1073	基于“土壤-气候-作物”耦合的硝化抑制剂高效施用技术研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院土壤肥料研究所		张玉树	15	50502	30299	2060302
40	2023R1074	不同秸秆还田模式对烟-稻轮作土壤微生物群落及烟草病原微生物丰度的影响	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院土壤肥料研究所		张慧	15	50502	30299	2060302
41	2023R1075	茶廋饲料资源开发及其在肉羊生态养殖中的应用研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所		陈鑫珠	15	50502	30299	2060302
42	2023R1076	猪源乳酸杆菌代换物替代新型添加剂的研发及应用研究	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所		李兆龙	15	50502	30299	2060302
43	2023R1077	福建省羊伪结核棒状杆菌毒力基因的遗传变异分析如基因工程亚单位疫苗的	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所		张靖鹏	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
44	2023R1078	水禽细小病毒广谱中和活性单抗抗体的制备、鉴定及其在疾病防控中的应用	公益性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所		郑敏	15	50502	30299	2060302
45	2023R1079	和糖混交群体DH系的构建及其遗传结构解析	公益性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		王月	15	50502	30299	2060302
46	2023R1080	双育性敏感期水稻温敏核不育材料创制及利用研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		吴明基	15	50502	30299	2060302
47	2023R1081	基于CRISPR/Cas的蟹鲮疱疹病毒检测方法的建立及其应用	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		陈曦	15	50502	30299	2060302
48	2023R1082	饲料对绿鳍马面鲀肝脏脂质代谢和氨基酸代谢的影响	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		方勤美	15	50502	30299	2060302
49	2023R1083	白肉枇杷防虫网室栽培关键技术研究成果管理技术研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院果树研究所	莆田市宏耕农业发展有限公司	许奇志	15	50502	30299	2060302
50	2023R1084	贮藏期柚果实汁胞粒化过程中碳代谢途径研究	公益性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		卢艳清	15	50502	30299	2060302
51	2023R1085	枇杷种质资源叶片三萜酸类物质鉴定评价与遗传分类	公益性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		陈秀萍	15	50502	30299	2060302
52	2023R1086	南方湿热区巨峰葡萄贮藏保鲜关键技术研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		陈婷	15	50502	30299	2060302
53	2023R1087	福建野生中华猕猴桃种质资源的关键技术研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		陈义挺	15	50502	30299	2060302
54	2023R1088	茶园角牌自然流行白僵病菌原种群特征及生防潜力	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		王定锋	15	50502	30299	2060302
55	2023R1089	高茶氨酸茶树新品系“福黄1号”加工过程中代谢物的动态演变	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		张磊	15	50502	30299	2060302
56	2023R1090	逆制花果香型茶叶的茶树品种分子标记辅助育种关键技术研发	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		王让剑	15	50502	30299	2060302
57	2023R1091	“茶菌”融合关键技术及作用机理的深化研究与推广应用	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院	古田县鹤塘明艳茶叶专业合作社	张文锦	15	50502	30299	2060302
58	2023R1092	茶树新品系金龙1号等品种(系)特性及光合能力	公益性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		孙君	15	50502	30299	2060302
59	2023R1093	糖苷酶对铁皮石斛β-甘露糖苷酶基因和甘露糖生成的调控研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		王伟英	15	50502	30299	2060302
60	2023R1094	水稻轮作对大棚青椒土壤改良效果研究	公益性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院		姚运法	15	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	一般公共预算支出功能分类科目
61	2023R1095	花生种皮颜色控制基因AhMT1的精细定位和连锁标记开发	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院作物研究所		陈昊	15	50502	30299	2060302
62	2023R1096	益花型文心兰种质资源评价、筛选与利用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院作物研究所		方能炎	15	50502	30299	2060302
63	2023R1097	鸟衣红曲制备过程菌群演替与质量控制关键技术	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		任香芸	15	50502	30299	2060302
64	2023R1098	红曲糟源蛋白生物转化制备抑制ACE功能肽关键技术	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		何志刚	15	50502	30299	2060302
65	2023R1099	预制冷挂银耳品质控制关键技术研究与与应用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所	福建祥云生物科技有限公司	李怡彬	15	50502	30299	2060302
66	2023R1100	低热量毛木耳果脯加工关键技术研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所	福建海华农业开发有限公司	吴刚	15	50502	30299	2060302
67	2023R1101	乡村振兴背景下福建省数字农业发展战略研究	公益类竞争性项目	2023/2024	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		刘善文	5	50502	30299	2060302
68	2023R1102	苦瓜枯萎病抗病育种研究与应用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		林永胜	15	50502	30299	2060302
69	2023R1103	菌草资源循环利用生产水产复合益生菌剂的研究与应用	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		陈燕萍	15	50502	30299	2060302
70	2023R1104	有机肥和减量化肥对多花黄精生长发育及成分的影响	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		朱育菁	15	50502	30299	2060302
71	2023R1105	光照强度对仿野生种植金线莲生长和品质的影响	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		黄颖楨	15	50502	30299	2060302
72	2023R1106	四种栽培灵芝的比较基因组学研究	公益类竞争性项目	2023/2025	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		陈体强	15	50502	30299	2060302
73	2023R1107	抗木霉Tri choderma pleuroti 肺炎链球菌株筛选及抗性相关基因分析	公益类竞争性项目	2023/2026	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业工程研究所		兰清秀	15	50502	30299	2060302
合计										1025			

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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
4	2023R1004	福建省机械科学研究院所(福建省农业机械研究所)2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1004006	温室微灌智能调温系统研发	陈晓	2023/2024	14.9	福建省工业和信息化厅	福建省工业和信息化厅	福建省机械研究院(福建省农业机械研究所)	86	50502	30299	2060302
			2023R1004005	食用菌出菇用房用移动式操作平台的研发	林昌乐	2023/2024	9.4							
			2023R1004004	立体式多级生物净化循环系统在淡水养殖中的应用研究	郑岸颖	2023/2024	21.2							
			2023R1004003	银耳去耳基采收设备的研发	陈泽榕	2023/2024	13.9							
			2023R1004002	工厂化自循环水螭养殖“菌藻共生”系统技术与装备研发	龚丹青	2023/2024	19.1							
			2023R1004001	手持式银耳菌棒扩穴机的研发	詹跨岳	2023/2024	7.5							
			2023R1005001	龙涎酮生产关键质量研究	林斌	2023/2026	7							
			2023R1005009	巴戟天环烯醚萜苷类成分提取工艺的研究	揭小玲	2023/2026	8							
			2023R1005008	黄酒酒曲的研制	姜宏英	2023/2026	11							
			2023R1005007	微藻在污水深度处理与生物高效产能联合体系统中的资源化利用	徐冰	2023/2025	10							
5	2023R1005	福建省微生物研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1005006	抗肿瘤先导物布雷菲德菌素A高产菌株选育及发酵关键技术研究	陈洲琴	2023/2025	11	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所	福建省微生物研究所	94	50502	30299	2060302
			2023R1005005	传统发酵豆制品中微生物多样性分析	周阿容	2023/2026	8							
			2023R1005004	海洋来源抗肿瘤耐药化合物产生菌的筛选、鉴定和培养优化	袁源	2023/2026	12							
			2023R1005003	米味妥林平台合成的质量控制研究	吴酮	2023/2025	4							
			2023R1005002	高产环孢菌素A发酵中试新工艺研究	温耀明	2023/2025	9							
			2023R1005001	依维莫司相关杂质生物活性与微生物限度和毒素检测研究	刘颖	2023/2026	14							
			2023R1006005	基于橄榄苦苷等抗氧化活性成分的检测及其应用	王珍珠	2023/2026	10							
			2023R1006004	危地马拉翡翠的宝石矿物学特征的研究	王黎明	2023/2025	16							
			2023R1006003	红外光谱鉴别漆原料中掺假的研究	林园	2023/2026	9							
			2023R1006002	饲料中辅酶Q10的测定方法研究及其在水产饲料中的应用	姜能盛	2023/2026	17							
6	2023R1006	福建省测试技术研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1006001	福建省省属公益类科研院所存量档案数字化研究	刘颖	2023/2025	7	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省测试技术研究所	59	50502	30299	2060302
			2023R1006001	福建省省属公益类科研院所存量档案数字化研究	刘颖	2023/2025	7							

2023年福建省属公益类科研院所基本科研专项项目经费表（省级）

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	资助经费(万元)	政府预算支出经济科目	部门预算支出经济科目	支出功能科目
1	2023R1001	厦门大学抗癌研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1001003	TRIM26通过调控肿瘤相关巨噬细胞极化影响肠癌肝转移的研究	宋刚	2023/2025	30	福建省教育厅	厦门大学	厦门大学抗癌研究所	69	50502	30299	2060302
			2023R1001002	介孔聚多巴胺载药纳米颗粒介导声动力及光热效应靶向联合治疗肿瘤研究	罗芳洪	2023/2025	30							
			2023R1001001	抗NRP-1单克隆抗体联合光动力治疗靶向协同抗肿瘤研究	王生育	2023/2025	9							
			2023R1002006	武夷山国家公园流域蒸散发演变趋势对气候变化和植被变绿的空间效应研究	杨梦森	2023/2026	10							
			2023R1002005	福建省港口资源整合的空间效应及优化路径研究	叶士琳	2023/2026	9							
			2023R1002004	亚热带次生林演替对土壤微生物群落的影响	王建青	2023/2026	10							
			2023R1002003	海水入侵对闽江河口湿地土壤铁固持有机碳的影响与机制	王纯	2023/2026	10							
			2023R1002002	氮沉降对亚热带常绿阔叶林土壤有机磷转化的影响机制	陈岳民	2023/2026	30							
			2023R1002001	多时相无人飞机LiDAR在杉木人工林生物量碳汇估算的应用研究	曾宏达	2023/2026	9							
			2	2023R1002	福建师范大学地理研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1003009	复方白芥子穴位贴敷对COPD大鼠TRPV1、IL-1 β 表达的影响							
2023R1003008	金属硫蛋白特异性结合Pb(II)时双结构域的协同关系研究	肖庆				2023/2026	10							
2023R1003007	基于IRRM探讨艾联合药物治疗阳虚型感冒后咳嗽的作用机制	林书逸				2023/2026	5							
2023R1003006	基于镜像神经元系统探讨推拿改善自闭症模型大鼠共情能力的多脑区联动效应机制	林丽莉				2023/2026	29							
2023R1003005	基于Hcrt调控的mPFC-HPA轴应激不躁研究对脾丸对慢性睡眠剥夺大鼠记忆巩固的影响机制	张敏				2023/2026	10							
2023R1003004	续苓健骨方联合阿仑膦酸钠促进骨质疏松性骨折大鼠骨折愈合的研究	叶云金				2023/2026	10							
2023R1003003	胃黏膜癌前状态中医证型与内镜、病理、HPV、PG相关性研究	卢轲标				2023/2026	5							
2023R1003002	绝经后妇女骨量丢失过程中不同肾虚证候的差异表达基因研究	何艳艳				2023/2026	5							
2023R1003001	基于中医五味理论探讨膳食营养与女性原发性骨质疏松症的关系	薛立鹏				2023/2026	5							
3	2023R1003	福建省中医药科学院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目				2023R1003006	基于镜像神经元系统探讨推拿改善自闭症模型大鼠共情能力的多脑区联动效应机制	林丽莉	2023/2026	29	福建省教育厅	福建中医药大学	福建省中医药科学院	84
			2023R1003005	基于Hcrt调控的mPFC-HPA轴应激不躁研究对脾丸对慢性睡眠剥夺大鼠记忆巩固的影响机制	张敏	2023/2026	10							
			2023R1003004	续苓健骨方联合阿仑膦酸钠促进骨质疏松性骨折大鼠骨折愈合的研究	叶云金	2023/2026	10							
			2023R1003003	胃黏膜癌前状态中医证型与内镜、病理、HPV、PG相关性研究	卢轲标	2023/2026	5							
			2023R1003002	绝经后妇女骨量丢失过程中不同肾虚证候的差异表达基因研究	何艳艳	2023/2026	5							
			2023R1003001	基于中医五味理论探讨膳食营养与女性原发性骨质疏松症的关系	薛立鹏	2023/2026	5							

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	资助经费(万元)	政府支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	支出功能分类科目
7	2023R1007	福建省海洋研究所 2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1007005	兴化湾地形地貌演变及沉积环境研究	王伟斌	2023/2026	17	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省海洋研究所	80	50502	30299	2060302
			2023R1007004	区域海洋产业结构升级的综合决策模型及演化趋势研究	孔昊	2023/2026	15							
			2023R1007003	基于SWAT模型的海岸带区域水资源适应性管理研究——以福建省九龙江流域为例	赵宇宁	2023/2026	8							
			2023R1007002	无人机极浅水海域水动力监测技术研究	洪建胜	2023/2026	30							
			2023R1007001	基于DNA条形码的福建近海鱼卵、仔稚鱼种类鉴定	何雪倩	2023/2026	10							
			2023R1008008	基于DEA模型的福建省企业研发投入补助政策效果评价	张文焱	2023/2024	5							
			2023R1008007	基于微服务架构的科研院所科研信息智能管理系统研究	刘勇	2023/2025	35							
			2023R1008006	基于专利视角的水环保产业技术创新研究——以纳米材料技术为例	贾洋洋	2023/2024	5							
			2023R1008005	福建省绿色经济影响因素分析及对策建议	林秋怡	2023/2024	5							
			2023R1008004	福建省科技文献资源服务平台构建研究	王良熙	2023/2024	8							
8	2023R1008	福建省科学技术信息研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1008003	基于政务信息公开的科技奖励知识库构建	赵雪琴	2023/2024	8	福建省科学技术厅	福建省科学技术厅	福建省科学技术信息研究所	86	50502	30299	2060302
			2023R1008002	“双碳”目标驱动下学科情报服务的研究与探索	李敏	2023/2024	5							
			2023R1008001	基于新闻媒体的科技大数据分析路径与关键技术研究：以福建省为例	陈健	2023/2024	15							
			2023R1009007	柔性竹木复合材料的制备技术研究	刘晓辉	2023/2026	15							
			2023R1009006	杜鹃花种质资源收集保存与繁育技术研究	曾华浩	2023/2026	30							
			2023R1009005	不同生境鸟类多样性及相关性研究	黄丽	2023/2026	10							
			2023R1009004	多花黄精种质资源收集保存与生态栽培	吴俊杰	2023/2026	13							
			2023R1009003	松材线虫病疫木类别化无公害处理技术的研究	汤陈生	2023/2026	20							
			2023R1009002	台风受损森林生态系统修复和质量提升技术研究	罗彩莲	2023/2026	14							
			2023R1009001	森林康养产业现状及发展对策研究	洪志猛	2023/2024	6							
9	2023R1009	福建省林业科学研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1009007	柔性竹木复合材料的制备技术研究	刘晓辉	2023/2026	15	福建省林业厅	福建省林业厅	福建省林业科学研究所	108	50502	30299	2060302
			2023R1009006	杜鹃花种质资源收集保存与繁育技术研究	曾华浩	2023/2026	30							
			2023R1009005	不同生境鸟类多样性及相关性研究	黄丽	2023/2026	10							
			2023R1009004	多花黄精种质资源收集保存与生态栽培	吴俊杰	2023/2026	13							
			2023R1009003	松材线虫病疫木类别化无公害处理技术的研究	汤陈生	2023/2026	20							
			2023R1009002	台风受损森林生态系统修复和质量提升技术研究	罗彩莲	2023/2026	14							
			2023R1009001	森林康养产业现状及发展对策研究	洪志猛	2023/2024	6							

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	资助经费(万元)	预算支出科目	部门预算支出经济科目	支出功能科目
10	2023R1010	福建省热带作物科学研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1010004	辣椒砧木种质资源收集与利用研究	张天翔	2023/2026	25	福建省农业农村厅	福建省农业农村厅	福建省热带作物科学研究所	78	50502	30299	2060302
			2023R1010003	辣椒青枯病抗性早期鉴定及遗传机理初探	邹龙运	2023/2026	16							
			2023R1010002	药用种质资源收集与抑菌评价	黄阿凤	2023/2026	17							
			2023R1010001	香蕉枯萎病菌4号生理小种厚垣孢子形成相关基因的功能研究	卢松茂	2023/2026	20							
			2023R1011004	多重荧光标记和毛细管电泳技术在妇科感染性疾病病原微生物基因检测方面的初步应用	龙瑞斌	2023/2025	11							
			2023R1011003	三羧生长期暴露引起雄性SD大鼠能量代谢异常的机制研究	余真	2023/2025	15							
			2023R1011002	基于雷公藤有效部位探索抗肿瘤多药耐药化学单体及其作用机制研究	阙慧卿	2023/2025	16							
			2023R1011001	UBE2T通过AKT-p13K和MMP-E-cadherin-1CAM-1调控食管鳞癌的增殖和转移	韩俊永	2023/2025	23							
			2023R1012007	抑菌中草药对南移仿刺参细菌病的防治研究	李慧耀	2023/2025	10							
			2023R1012006	柱柱式升降型围栏网箱系统关键技术研究	蔡文鸿	2023/2025	12							
11	2023R1011	福建省医学科学院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1012005	基于高光谱遥感的典型养殖海湾富营养化参数反演研究	陈红梅	2023/2025	22	福建省卫生健康委员会	福建省卫生健康委员会	福建省医学科学院	65	50502	30299	2060302
			2023R1012004	利用纳米硅球分子印迹固相萃取-色谱技术测定水产品中拟除虫菊酯类农药	陈宇锋	2023/2025	10							
			2023R1012003	基于鱼群摄食行为的智慧投饵系统设计及开发	潘柏霖	2023/2025	15							
			2023R1012002	海带在加工过程中的色泽变化及护绿技术研究	陈婷茹	2023/2025	15							
			2023R1012001	酸化—微塑料复合环境胁迫对葡萄牙牡蛎钙化率和呼吸率的影响研究	汪新	2023/2025	12							
			2023R1013006	大刺棘诺卡氏菌病防控技术研究	陈斌	2023/2025	12							
			2023R1013005	miRNA调控大刺棘性别决定基因的机制研究	薛凌展	2023/2025	15							
			2023R1013004	温度对斑蟊早期生长发育和性别分化的影响	赖铭勇	2023/2025	13							
			2023R1013003	蝮蟊圆环病毒检测方法建立及病毒样颗粒制备	林而舒	2023/2025	15							
			2023R1013002	冷休克诱导斑蟊多倍体诱导条件研究	刘银华	2023/2025	12							
2023R1013001	南浦溪半刺厚唇鱼国家级水产种质资源保护区鱼类早期资源调查研究	陈梦云	2023/2025	12										
12	2023R1012	福建省水产研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1012005	基于高光谱遥感的典型养殖海湾富营养化参数反演研究	陈红梅	2023/2025	22	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省水产研究所	96	50502	30299	2060302
			2023R1012004	利用纳米硅球分子印迹固相萃取-色谱技术测定水产品中拟除虫菊酯类农药	陈宇锋	2023/2025	10							
			2023R1012003	基于鱼群摄食行为的智慧投饵系统设计及开发	潘柏霖	2023/2025	15							
			2023R1012002	海带在加工过程中的色泽变化及护绿技术研究	陈婷茹	2023/2025	15							
			2023R1012001	酸化—微塑料复合环境胁迫对葡萄牙牡蛎钙化率和呼吸率的影响研究	汪新	2023/2025	12							
			2023R1013006	大刺棘诺卡氏菌病防控技术研究	陈斌	2023/2025	12							
			2023R1013005	miRNA调控大刺棘性别决定基因的机制研究	薛凌展	2023/2025	15							
			2023R1013004	温度对斑蟊早期生长发育和性别分化的影响	赖铭勇	2023/2025	13							
			2023R1013003	蝮蟊圆环病毒检测方法建立及病毒样颗粒制备	林而舒	2023/2025	15							
			2023R1013002	冷休克诱导斑蟊多倍体诱导条件研究	刘银华	2023/2025	12							
2023R1013001	南浦溪半刺厚唇鱼国家级水产种质资源保护区鱼类早期资源调查研究	陈梦云	2023/2025	12										
13	2023R1013	福建省淡水水产研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1013005	miRNA调控大刺棘性别决定基因的机制研究	薛凌展	2023/2025	15	福建省海洋与渔业局	福建省海洋与渔业局	福建省淡水水产研究所	79	50502	30299	2060302
			2023R1013004	温度对斑蟊早期生长发育和性别分化的影响	赖铭勇	2023/2025	13							
			2023R1013003	蝮蟊圆环病毒检测方法建立及病毒样颗粒制备	林而舒	2023/2025	15							
			2023R1013002	冷休克诱导斑蟊多倍体诱导条件研究	刘银华	2023/2025	12							
			2023R1013001	南浦溪半刺厚唇鱼国家级水产种质资源保护区鱼类早期资源调查研究	陈梦云	2023/2025	12							

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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	2023R1014	福建省环境科学研究院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1014003	福建省臭氧污染天气分型研究及应用	刘怡靖	2023/2026	24	福建省生态环境厅	福建省生态环境厅	福建省环境科学研究院	78	50502	30299	2060302
			2023R1014002	环围头湾区域大气PM2.5中可溶性重金属元素来源分析及健康风险评估研究	姜炳棋	2023/2025	16							
			2023R1014001	水口库区氮同位素溯源研究	陈莉莉	2023/2025	38							
			2023R1015008	小量程微型力传感器校准装置的研制	张一	2023/2024	18							
15	2023R1015	福建省计量科学研究院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1015007	基于NTP的时间同步装置	陈静	2023/2024	10	福建省市场监督管理局	福建省市场监督管理局	福建省计量科学研究院	126	50502	30299	2060302
			2023R1015006	基于深度学习的测振仪读数自动识别装置的研究	林阳楠	2023/2024	10							
			2023R1015005	糖化血红蛋白标准物质的研制	刘萍	2023/2026	27							
			2023R1015004	气态污染物监测用标准物质的研制	卓继斌	2023/2025	16							
			2023R1015003	基于步态激光扫描技术的高精度三维实景地图重构系统研究	赖征创	2023/2025	25							
			2023R1015002	基于机器视觉的钢箱筒间距和直径测量研究	黄琳瑾	2023/2024	10							
			2023R1015001	振弦式频率校准装置的研制	肖娜丽	2023/2024	10							
			2023R1016005	现代商贸流通信用信息标准体系研究	严风	2023/2024	10							
			2023R1016004	两岸燃香产品标准对比研究	程晓明	2023/2025	14							
			2023R1016003	福建省“5G+工业互联网”融合标准体系构建	李曦靖	2023/2025	10							
			2023R1016002	福建省生态产品数据链、产业链、金融链融合标准化研究	程军	2023/2025	20							
			2023R1016001	两岸标准共通空间分级分类管理研究	陈丽辉	2023/2024	20							
17	2023R1017	福建省水利水电科学研究院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1017002	福建省河湖生态廊道构建关键技术及应用研究	李世恩	2023/2025	27	福建省水利厅	福建省水利厅	福建省水利水电科学研究院	67	50502	30299	2060302
			2023R1017001	气候变化条件下福建旱情监测预警与水资源适应性调控研究	侯艳茹	2023/2025	40							
			2023R1018003	基于离子色谱仪同时测定作业场所空气中多种金属离子方法研究	王世栋	2023/2024	31							
			2023R1018002	工贸企业安全生产标准化建设影响因素分析及研究	胡金花	2023/2024	20							
18	2023R1018	福建省安全生产科学研究院2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1018001	基于区域安全风险的化工园区安全控制线研究	马世勇	2023/2024	13	福建省应急管理厅	福建省应急管理厅	福建省安全生产科学研究院	64	50502	30299	2060302

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	资助经费(万元)	政府支出科目	部门预经济科目	支出功能科目																		
19	2023R1019	福建省农业科学院农业生态研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1019004	适合高枞茶园的乡土豆科绿肥品种筛选与评价研究	李春燕	2023/2025	19	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业生态研究所	71	50502	30299	2060302																		
			2023R1019003												福建省绿色农业高质量发展规划实施成效评价	刘晖	2023/2025	20	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院农业生态研究所											
			2023R1019002												基于废弃物资源化利用的生态茶园养分优化管理技术研究示范	俞成然	2023/2026	16														
			2023R1019001												福建秸秆饲料资源调查及其生物发酵技术研究	郑向丽	2023/2026	16														
			2023R1020002												sn-2位DHA甘油三酯对凡纳滨对虾品质影响机制的研究	黄薇	2023/2025	22														
			2023R1020001												福建特色农产品营养成分数据库构建	黄彪	2023/2025	60														
			2023R1021006												利用分子标记技术创新携带抗性基因Pigm-1、Ka23和Bph33水稻新材料	何施清	2023/2025	18														
			2023R1021005												优质不育系永兴A、永芳A高产制种技术及应用	叶宁	2023/2025	14														
			2023R1021004												适应华南稻区优质多抗新品种选育	沈伟锋	2023/2025	20														
			2023R1021003												水稻耐热资源的筛选、基因挖掘与新材料创制	陈丽萍	2023/2025	14														
2023R1021002	镭达A褐飞虱抗性基因的挖掘、验证及新材料创制	陈春霞	2023/2026	20																												
2023R1021001	利用基因编辑创制的香型恢复系改良杂交稻组合	魏林艳	2023/2025	15																												
21	2023R1021	福建省农业科学院水稻研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1022005	互花米草防除药剂筛选及其对主要养殖水产品的安全性评价	王俊	2023/2025	9	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所	101	50502	30299	2060302																		
			2023R1022004												福建省特色农业微生物资源的挖掘、鉴评及产业化利用	李本金	2023/2025	57														
			2023R1022003												水葫芦化学防除药剂筛选及其安全性评价	吴玮	2023/2026	9														
			2023R1022002												ZnO量子点对柑橘溃疡病的抑制作用及机理研究	饶文华	2023/2026	12														
			2023R1022001												不同温度条件下孟氏隐唇瓢虫与药剂对木瓜秀粉蚧的联合控制研究	陈燕婷	2023/2025	12														
			2023R1023002												长期施肥对土壤肥力的影响及其生态环境效应	钟少杰	2023/2025	44														
			2023R1023001												福建省植物营养与肥料重点实验室能力提升	林诚	2023/2025	50														
			22												2023R1022	福建省农业科学院植物保护研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1022003	福建省特色农业微生物资源的挖掘、鉴评及产业化利用	李本金	2023/2025	57	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所	99	50502	30299	2060302				
																	2023R1022002												水葫芦化学防除药剂筛选及其安全性评价	吴玮	2023/2026	9
																	2023R1022001												ZnO量子点对柑橘溃疡病的抑制作用及机理研究	饶文华	2023/2026	12
23	2023R1023	福建省农业科学院土壤肥料研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1023001	福建省植物营养与肥料重点实验室能力提升	林诚	2023/2025	50	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院土壤肥料研究所	94	50502	30299	2060302																		

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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
24	2023R1024	福建省农业科学 院畜牧兽医研究 所2023年省属公 益类科研院所基 本科研专项项目	2023R1024001	0	滑液囊支原体病的防治技术研究	王晨燕	2023/2026	10	福建省 农业科 学院	福建省农 业科学 院	福建省科 学院畜 牧兽医 研究所	50502	30299	2060302
			2023R1024009		大白猪饲料转化率全基因组关联分析与选育研究	林长光	2023/2026	10						
			2023R1024008		维生素Bt对兔精子保存效果研究	桑雷	2023/2026	10						
			2023R1024007		较低蛋白质日粮添加谷氨酸和精氨酸对仔猪肠道抗氧化和免疫功能的影响	方桂友	2023/2026	11						
			2023R1024006		丁酸梭菌体内定植模式及原驻菌黏附互助机制探究	叶鼎承	2023/2025	10						
			2023R1024005		鸭圆环病毒衣壳蛋白基因重组疫苗构建及免疫效力评价	傅光华	2023/2026	12						
			2023R1024004		基于多组学山羊脂肪细胞因子信号通路差异甲基化修饰与InDel共调控生长性能研究	吴贤锋	2023/2026	10						
			2023R1024003		重组酶恒温扩增技术在水禽细小病毒诊断中的初步应用	林颀	2023/2026	10						
			2023R1024002		基于CRISPR/Cas12a系统的番鸭呼肠孤病毒快速检测方法建立与应用	陈秀琴	2023/2025	12						
			2023R1024001		基于多组学研究PRV FJ-2012ΔgE/gI?灭活疫苗的免疫效果	刘玉涛	2023/2025	10						
			2023R1025006		大黄鱼肠道益生菌的分离鉴定及其在内脏白点病防治中的应用研究	林能锋	2023/2026	15						
			25	2023R1025	福建省农业科学 院生物技术研究 所2023年省属公 益类科研院所基 本科研专项项目	2023R1025005		利用粳稻不育系评价水稻的亲和性与配合力的研究						
2023R1025004		美洲鳗鲡细胞系创建及其生物学特性研究				杨金先	2023/2025	15						
2023R1025003		复合生物菌剂促进百合鳞茎生长发育研究				郭文杰	2023/2026	15						
2023R1025002		重瓣百合新种质适应性评价及遗传多样性分析				蔡宣梅	2023/2025	15						
2023R1025001		甜糯双隐性玉米材料的创制与利用				李刚	2023/2026	10						
2023R1026005		树形对巨峰葡萄生长和结果的影响				刘鑫铭	2023/2026	16						
26	2023R1026	福建省农业科学 院果树研究所 2023年省属公 益类科研院所基 本科研专项项目	2023R1026004		无核玫瑰橙的遗传稳定性测定与区域试验	温寿星	2023/2026	16	福建省 农业科 学院	福建省农 业科学 院	福建省科 学院果 业研究 所	50502	30299	2060302
			2023R1026003		不同砧木对猕猴桃生长发育及果实品质的影响	高敏霞	2023/2026	16						
			2023R1026002		福建野生毛花猕猴桃高糖种质的糖酸代谢特征研究	冯新	2023/2026	16						

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	资助经费(万元)	政府支出经济科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
26	2023R1026	福建省农业科学院果树研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1026001	火龙果品种资源评价与应用	刘友接	2023/2026	33	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院果树研究所		50502	30299	2060302
			2023R1027005	金花茵茶加工工艺及抗氧化功效研究	王秀萍	2023/2025	20	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院茶叶研究所	88	50502	30299	2060302
2023R1027004	‘福黄1号’和‘福黄2号’茶树新梢白化机制的研究	俞浩	2023/2025	20										
27	2023R1027	福建省农业科学院茶叶研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1027003	不同品种紧压白茶饼压制工艺与品质评价	陈键	2023/2025	10	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院茶叶研究所	88	50502	30299	2060302
			2023R1027002	茶芽枯病病原菌侵染过程细胞学分析及茶树抗病种质资源初步鉴定	郑士琴	2023/2025	18							
			2023R1027001	长期施肥对茶园土壤有机碳库变化特征的影响	江福英	2023/2025	20							
			2023R1028004	抗青枯病青椒砧木筛选	林碧珍	2023/2025	25							
			2023R1028003	植物提取物-海藻酸钠复合涂膜在香蕉保鲜中的应用	吴妙鸿	2023/2025	15							
			2023R1028002	红香蕉果皮色素提取及抗氧化活性研究	洪佳敏	2023/2025	15							
28	2023R1028	福建省农业科学院亚热带农业研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1028001	唇形科植物挥发物体外对金线莲尖孢镰刀菌抑制作用研究	李珊珊	2023/2025	30	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院亚热带农业研究所	85	50502	30299	2060302
			2023R1029007	马铃薯种质资源表型及耐寒性与耐热性鉴定	许国春	2023/2025	20.5							
			2023R1029006	甜糯双隐性基因型玉米材料的创制和新品种选育	林建新	2023/2025	25							
			2023R1029005	蝴蝶兰花香物质鉴定及关键基因挖掘	钟声远	2023/2025	9							
			2023R1029004	木豆种质资源功效成分分析与评价	徐晓俞	2023/2025	9.5							
			2023R1029003	印度南瓜果实品质分析及综合评价	王彬	2023/2025	14							
29	2023R1029	福建省农业科学院作物研究所2023年省属公益类科研院所基本科研专项项目	2023R1029002	黄秋葵ABA功能基因分析及在果实成熟调控中的作用	李永平	2023/2025	14	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业科学院作物研究所	110	50502	30299	2060302
			2023R1029001	球根苜蓿和小苍兰新品种选育	林兵	2023/2025	18							

序号	项目编号	项目名称	选题项目编号	自主选题名称	选题负责人	选题起止年限	申请金额	主管部门	项目承担单位	项目牵头单位	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
30	2023R1030	福建省农业科学 院农业工程技 术研究所2023年 省公益类科研 院所基本科研 专项项目	2023R1030006	基于UGC数据分析的福建乡村休闲游客行为特征研究	张燕青	2023/2026	5	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业工程研究所	95	50502	30299	2060302
			2023R1030005	农产品加工技术创新与能力建设	陈慎	2023/2025	56							
			2023R1030004	山茶花叶色变异体的筛选及遗传物质鉴定	李章汀	2023/2026	6							
			2023R1030003	基于沼液还田利用的四环素环境污染效应研究	陈彪	2023/2025	10							
			2023R1030002	淮山全粉加工关键技术研发	陆东和	2023/2026	10							
			2023R1030001	预冷结合气调包装提升秀珍菇保鲜品质研究	孙钧政	2023/2026	8							
31	2023R1031	福建省农业科学 院农业经济与科 技研究所2023年 省公益类科研 院所基本科研 专项项目	2023R1031005	新时代福建省乡村体系规划研究与平台建设	陈志峰	2023/2025	35	福建省农业科学院	福建省农业科学院	福建省农业经济与科技研究所	68	50502	30299	2060302
			2023R1031004	基于涉台农业园区调查的闽台农业融合发展研究	林树文	2023/2025	10							
			2023R1031003	福建省发展再生稻提高粮食自给率的政策研究	张伟利	2023/2024	6.5							
			2023R1031002	基于生命周期的农业学科科研信息支持服务研究	刘健宏	2023/2024	6.5							
			2023R1031001	创新链视角下闽台科技资源配置效率比较及协同创新机制研究	池敏青	2023/2025	10							
			2023R1032005	禽类饲料微生物添加剂的研发与应用	曹宜	2023/2025	10							
32	2023R1032	福建省农业科学 院农业生物资源 研究所2023年 省公益类科研 院所基本科研 专项项目	2023R1032004	基于土壤生物学特征的福建省主要根茎类药材适宜生策略研究	郑回勇	2023/2025	27	福建省农业科学院	福建省农业生物资源研究所	福建省农业生物资源研究所	95	50502	30299	2060302
			2023R1032003	积温对多花黄精种子萌发的影响及其分子机制研究	黄贤贵	2023/2025	25							
			2023R1032002	不同微生物发酵对厨余垃圾恶臭气体及营养成分的影响	刘欣	2023/2025	9							
			2023R1032001	紫苏、牛至等药食两用植物资源收集与鉴定评价	林霜霜	2023/2025	24							
			2023R1033003	广叶绣球菌发酵专用乳杆菌菌株的分离及筛选	王宏雨	2023/2025	16							
			2023R1033002	双孢蘑菇工厂化制种过程菌被的控制技术研究与应用	戴建清	2023/2025	16							
33	2023R1033	福建省农业科学 院食用菌研究所 2023年省公益 类院所基本 科研专项项目	2023R1033001	基于MNP技术的双孢蘑菇新品种知识产权保护支撑技术研究	蔡志欣	2023/2025	35	福建省农业科学院	福建省食用菌研究所	福建省食用菌研究所	67	50502	30299	2060302
			合计											

专项资金绩效目标表

(2023年度)

2023年度省高校产学研合作等科技计划项目(省属单位)

项目名称		福建省科学技术厅		省直单位	
主管部门(单位)名称及部门预算编码		补助区域			
资金总额:		9241万元			
资金情况(万元)		9241万元			
其中:财政拨款					
其他资金					
针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设,开展产学研合作科技成果转化,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,推进创新型省份建设。					
总体目标	单位目标值				
一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	厦门大学	90分以上
				福州大学	90分以上
产出指标	数量指标	支持科技项目立项(项)	本批计划立项支持我省企事业单位申报的科技项目数	26	90分以上
			支持科技项目立项(项)	30	90分以上
产出指标	质量指标	申请或者获得授权专利(项)	本批计划立项支持我省企事业单位开展应用技术专利申请或者获得授权专利数。(根据申请书初步估计)	29	90分以上
			申请或者获得授权专利(项)	51	90分以上
产出指标	质量指标	论文、论著(篇/本)	本批计划立项支持科技项目实施3年以后科技人员发表学术论文、论著。(根据项目数量和申请书初步估计)	64	90分以上
			论文、论著(篇/本)	70	90分以上
产出指标	时效指标	项目资金到位及时率	项目专项资金在发文之日起一个月内拨付至项目执行单位即视为资金及时到位。	100%	90分以上
			项目资金到位及时率	100%	90分以上
成本指标	经济成本指标	安排项目资金数(万元)	本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额	≤518	90分以上
			安排项目资金数(万元)	≤539	90分以上
效益指标	社会效益指标	培养人才(人)	通过项目实施培养博士、博士后,专业职称晋升、获奖表彰、人才培养、引进人才等(根据项目数量和申请书初步估计)。	2	90分以上
			培养人才(人)	18	90分以上
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	90分以上
			公众评议得分	90分以上	90分以上
				福建农林大学	90分以上
				福建师范大学	90分以上
				福建医科大学	90分以上
				华侨大学	90分以上
				集美大学	90分以上
				福建中医药大学	90分以上
				泉州师范学院	90分以上
				闽南师范大学	90分以上
				福建工程学院	90分以上
				龙岩学院	90分以上
				莆田学院	90分以上
				三明学院	90分以上
				武夷学院	90分以上
				宁德师范学院	90分以上
				仰恩大学	90分以上
				福建江夏学院	90分以上
				福建技术师范学院	90分以上
				福州外语外贸学院	90分以上

信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2023年6月30日印发

