**福建省财政厅** **福建省科学技术厅**

**文件**

闽财指〔2025〕634号



福建省财政厅福建省科学技术厅关于安排

2025年中央引导地方科技发展资金(自由

探索类基础研究/省级)的通知

有关单位：

根据《财政部关于下达2025年中央引导地方科技发展资金 预算的通知》(财教〔2025〕92号)要求，经研究，现安排你单 位2025年中央引导地方科技发展资金 万元(具体详见附件1)。

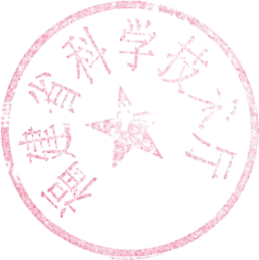
请各相关单位在福建省科技计划项目管理信息系统上按《福 建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理办法〉的通

知》(闽科计〔2019〕9号)签订任务书，认真组织实施。同时， 严格按照《财政部科技部关于印发〈中央引导地方科技发展资金 管理办法〉的通知》(财教〔2023〕276号)和《福建省科学技术 厅关于印发〈福建省中央引导地方科技发展资金项目管理实施细 则〉的通知》(闽科资函〔2021〕106号)等有关规定，专款专用， 加强监督和管理。请做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用 效益 。

附件：1.2025年中央引导地方科技发展资金(省自然科学基 金计划项目)经费表(省级)

2. 专项资金绩效目标表



福建省科学技术厅

福建省财政厅

2 0 2 5 年 8 月 1 8 日

信息公开类型：主动公开

|  |  |
| --- | --- |
| 抄送：财政部福建监管局。 | |
| 福建省财政厅办公室 | 2025年8月18日印发 |



—2—

**附件1**

**2025年中央引导地方科技发展资金(省自然科学基金计划项目)经费表(省级)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | 项目类型 | 起止年限 | **拨款单位** | 主管部门 | 承担单位 | 负责人 | 资助经费  (万元) | 政府预算支  出经济分类 科目 | 部门预算  支出经济 科 目 | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 1 | 2025J09001 | 可信智能超声微血流成像方法研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 陈胤燃 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 2 | 2025J010001 | 生物数据智能分析处理 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 林琛 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 3 | 2025J01001 | 基于自发言语语音特征与脑电图信号的阿尔茨海 默症早期精准诊断研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 吴梅红 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 4 | 2025J01002 | 多模态实例检索关键技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 赵万磊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 5 | 2025J010002 | 面向大规模系统软件的漏洞分析技术的研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 吴荣鑫 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 6 | 2025J01003 | 基于超图神经网络的异质超图表示学习方法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学信息学院 | 金泰松 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 7 | 2025J09002 | 核塌缩型超新星的光学观测研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 林巍莉 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 8 | 2025J01004 | 量子场论与多体理论中的缺陷 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 陈晋 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 9 | 2025J011001 | 支持全双工通信的半导体手性光量子集成芯片 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 吴雅苹 | 80 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 10 | 2025J01005 | 稀土掺杂无铅双钙钛矿能量传递机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 李艾华 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 11 | 2025J01006 | “可燃冰”结晶成核物理机制的分子动力学模拟 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 张志森 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 12 | 2025J011002 | 拉伸-剪切流场下羊毛角蛋白结构转变与性能调控 机制研究 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学物理科学 与技术学院 | 林友辉 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 13 | 2025J09003 | 新型城市交通方式的可持续发展机制 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学建筑与土 木工程学院 | 孔卉 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 14 | 2025J01007 | 基于响应传递矩阵物理机理引导深度学习识别未 知荷载下的结构线性与非线性损伤 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学建筑与土 木工程学院 | 刘丽君 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 15 | 2025J01008 | menin/MLL调控慢性肝病恶性转化的表观遗传学机 制 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 金光辉 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 16 | 2025J01009 | 巨噬细胞-肝细胞代谢串扰在BPA诱导代谢综合征 中的作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 魏杰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 17 | 2025J01010 | 针刺上星、风府穴调控外侧缰核GABAB介导的 cAMP/PKA信号通路改善CUMS大鼠抑郁样行为的 机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 孟宪军 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 18 | 2025J01011 | Rbm24介导的可变剪接在雄性生殖细胞减数分裂 中的作用 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 刘靖 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 19 | 2025J01012 | 供肝SUMO4 A163G突变类泛素化调控PXR/NF-k  B通路对肝移植术后新发糖尿病的影响和机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 张滔 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 20 | 2025J01013 | CREB3L1参与自闭症谱系障碍的致病机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 李荟晖 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 21 | 2025J01014 | 衰老RPE通过cGAS-STING信号通路促进湿性AMD 视网膜下纤维化进展 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 陈倩 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 22 | 2025J01015 | 肺上皮细胞铁死亡招募中性粒细胞加剧BPQDs诱 导的急性肺损伤的效应与机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学医学院 | 卜 梁 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 23 | 2025J01016 | 用于苯催化氧化的新型抗水催化剂的制备与构效 关系研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 孙道华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 24 | 2025J011003 | 酶催化模拟方法的发展 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 王斌举 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 25 | 2025J011004 | 烷烃氧化重整制低碳烯烃高性能硼基催化剂的定 向设计与构筑 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 王帅 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 26 | 2025J02001 | 新型手性钼催化平台的开发和应用 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 卓春祥 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 27 | 2025J010003 | 燃料电池工况表征 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 王宇成 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 28 | 2025J01017 | 发展基于电感耦合等离子体质谱的单分子检测技 术 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 严晓文 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 29 | 2025J01018 | 连续流动光电装置开发及其在不对称催化中的应 用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 徐海超 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 30 | 2025J09004 | 原位胰腺癌靶向声动力高分子材料的开发与免疫 动态治疗方案优化 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 何沙沙 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 31 | 2025J01019 | 脉冲激光辅助液相晶种法实现单变量调控纳米合 金参数 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学化学化工 学院 | 林海昕 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 32 | 2025J01020 | 九龙江-厦门湾连续体混合营养真核藻类生态特性 的时空分布及环境驱动因素 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学海洋与地 球学院(海洋与环 | 徐大鹏 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 33 | 2025J09005 | 海洋生物碳汇过程和机理研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学海洋与地 球学院(海洋与环 | 黄毅彬 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 34 | 2025J01021 | 甲藻碳酸酐酶基因家族的遗传多样性及其生理调 控机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学海洋与地 球学院(海洋与环 | 林昕 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

立业5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 35 | 2025J01022 | 典型富营养近海系统N20产生过程及其季节变异 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学海洋与地 球学院(海洋与环 | 万显会 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 36 | 2025J01023 | 基于形态学语义解析的浮游植物图像生成与少样 本识别技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学海洋与地 球学院(海洋与环 立 贮 | 陈纪新 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 37 | 2025J01024 | 孕期补充EGCG对F1代成鼠行为学的影响及分子机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 王勤 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 38 | 2025J01025 | H3K27甲基化调控水稻花粉育性的机理及其在杂 交育种中的应用 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 黄小荣 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 39 | 2025J011005 | 设计合成酵母底盘以实现糖型定制蛋白的高效生 产 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 罗周卿 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 40 | 2025J011006 | 抗病毒免疫应答调控机体疾病行为及其机制研究 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 毛开睿 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 41 | 2025J010004 | 纳米材料环境健康风险与毒理机制 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 何承勇 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 42 | 2025J09006 | 神经系统微量元素稳态调控的分子基础 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 池希敏 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 43 | 2025J010005 | 肠道微生物菌群通过调控内源代谢缓解高尿酸血 症的机制研究和新型治疗方式探索 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 郭浩 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 44 | 2025J02002 | 新型免疫检查点Tmem176b介导肿瘤免疫逃逸的机 制及其在肿瘤诊疗的应用探索 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学生命科学 学院 | 肖能明 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 45 | 2025J01026 | 随机偏微分方程的高精度机器学习算法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 陈竑焘 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 46 | 2025J01027 | 流水车间排序逆问题的算法设计与分析 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 刘龙城 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 47 | 2025J01028 | 两类可压缩流体力学方程组的若干数学问题 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 罗珍 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 48 | 2025J01029 | 局部极大函数的有界性和连续性 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 杨东勇 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 49 | 2025J01030 | 机器学习和生物信息学中的若干稀疏优化问题研 究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 白正简 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 50 | 2025J01031 | 若干大规模结构化稀疏线性系统的Krylov子空间方 法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学数学科学 学院 | 杜魁 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 51 | 2025J01032 | 价值链深度融入下福建省产业链的微观解析与推 动“四链”深度融合的策略研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学经济学院 | 李智 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 52 | 2025J01033 | 基于AI个性化疾病预测的精准医疗系统研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学管理学院 | 曹慕昆 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 53 | 2025J09007 | 数字赋能、监管科技与公司财务决策 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学管理学院 | 宁博 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 54 | 2025J010006 | 高功率钠离子储能材料与器件 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学材料学院 | 魏湫龙 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 55 | 2025J09008 | 仿生动态纳米通道材料 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学材料学院 | 王苗 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 56 | 2025J01034 | 激光照明用荧光薄膜的免烧结制备及其性能研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学材料学院 | 周天亮 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 57 | 2025J01035 | 轻质高强生物水泥的生长策略、结构调控、性能 优化 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学材料学院 | 姜源 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 58 | 2025J011007 | CO2电催化转化机制与构效关系的原位/工况拉曼 表征 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学材料学院 | 张华 | 80 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 59 | 2025J01036 | 复杂函数型时间序列若干检验问题：理论与应用 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学王亚南经 济研究院 | 李木易 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 60 | 2025J01037 | 复杂结构数据融合技术的统计推断 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学王亚南经 济研究院 | 王中雷 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 61 | 2025J01038 | 后疫情时代的城市空间结构研究：理论建模、实 证研究和政策分析 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学王亚南经 济研究院 | 董晓芳 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 62 | 2025J010007 | 高温CO2电催化加氢制化学品研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学能源学院  (能源研究院) | 孙毅飞 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 63 | 2025J01039 | 光-热-电-氢多能互补系统集成优化与跨尺度性能 调控方法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学能源学院  (能源研究院) | 林健 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 64 | 2025J01040 | 多出口复杂场景的疏散建模与融合强化学习的行 人流实时管理策略研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学嘉庚学院 | 高凤强 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 65 | 2025J01041 | 红树林沉积物氨氧化微生物的跨尺度碳氮调控机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学嘉庚学院 | 张勇 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 66 | 2025J010008 | 肿瘤微环境中营养代谢调控与串扰 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学药学院 | 吴珺 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 67 | 2025J09009 | 仿生囊泡药物载体研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学药学院 | 刘超 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 68 | 2025J01042 | 转移性结直肠癌中新型表观遗传靶标的发现、分 子机制与靶向干预研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学药学院 | 吴晓男 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 69 | 2025J01043 | 高选择性靶向RXRα的硝基烯Z36衍生物的设计、 合成及在阿尔茨海默病中的活性研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学药学院 | 曾志平 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 70 | 2025J010009 | 阴离子识别和转运的人工调控 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学药学院 | 吴欣 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 71 | 2025J02003 | 植物纤维素自组装纳米结构研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学公共卫生 学院 | 戴桓青 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 72 | 2025J010010 | 病毒隐匿性广谱免疫靶点的机制及应用研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学公共卫生 学院 | 郑清炳 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 73 | 2025J01044 | 纳滤膜道南效应与介电效应互作机制及对离子选 择性传输的调控研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 赵阳莹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 74 | 2025J01045 | 近海流域中锂电池有害金属的污染特征与生态风 险评估 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 王伟超 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 75 | 2025J01046 | 全氟和多氟烷基化合物海-陆迁移的生物驱动效应 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 王佩 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 76 | 2025J01047 | 硫氧化菌Arcobacter近岸分布及其代谢特征与潜在 应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 骆苑蓉 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 77 | 2025J01048 | 室内外大气环境中总PFAS及其前体物质的来源与 健康风险 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 李文龙 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 78 | 2025J01049 | 红树林土壤有机磷形态的化学分异及其关键生物 学机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学环境与生 态学院 | 钟宏韬 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 79 | 2025J09010 | 压电式微纳传感与能源技术研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学萨本栋微 米纳米科学技术研 宫心 | 张金惠 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 80 | 2025J01050 | 结构-功能一体化三维随形热管设计及选择性激光 融化-烧结成形研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学萨本栋微 米纳米科学技术研 | 凌伟淞 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 81 | 2025J01051 | 精密模具铣削加工刀具多物理场耦合磨损机理与 智能预测模型研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学萨本栋微 米纳米科学技术研 | 连云崧 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 82 | 2025J02004 | 基于飞秒激光驱动的4D增减材高温共形薄膜传感 器制备方法及其应用研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学萨本栋微 米纳米科学技术研 | 王凌云 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 83 | 2025J011008 | 基于可控组装的单分子电子器件 | 攻青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学萨本栋微 米纳米科学技术研 | 杨扬 | 100 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 84 | 2025J01052 | 航空透明件成形中取向结构演化与产品光学性能 的跨尺度模拟及优化调控 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 李茂源 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 85 | 2025J010011 | 三维激波空气动力学研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 朱呈祥 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 86 | 2025J01053 | 面向无人机光学元件的高精度高性能一体化加工 关键技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 杨炜 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 87 | 2025J01054 | 网络攻击下离散事件系统的状态估计与监督控制 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 赖爱文 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 88 | 2025J01055 | 基于折射校正的水下非接触式三维重建与测量 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 林冬云 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 89 | 2025J09011 | 直流变换器拓扑数字化认知方法的深化研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 陈桂鹏 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 90 | 2025J01056 | 变循环发动机可调部件宽域多模态气动外形优化 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 李臻曜 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 91 | 2025J09012 | 增材双合金涡轮整体叶盘设计优化研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学航空航天 学院 | 闫成 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 92 | 2025J010012 | 双模态柔性智能触觉器件序构设计与构建研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 廖新勤 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 93 | 2025J010013 | 超高灵敏核磁共振技术及其在生物医学检测中的 应用 | 杰青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 王忻昌 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 94 | 2025J02005 | 新型半导体光电器件衰减机制研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 李澄 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 95 | 2025J09013 | 等离激元纳腔调控光谱的机制与应用研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 易骏 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 96 | 2025J01057 | 仲氢超极化19F NMR技术开发及N-杂环药物高灵 敏检测应用 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 崔晓红 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 97 | 2025J01058 | 三维旋转结构体电磁特性的高效仿真算法设计、 分析及应用 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 朱春辉 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 98 | 2025J01059 | 基于MicroLED阵列激发的光诱导动态超极化核磁 共振联用方法 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 孙惠军 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 99 | 2025J09014 | 芯粒三维集成技术与应用研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院 | 钟毅 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 100 | 2025J01060 | AI辅助运转的自启动掺镱Mamyshev飞秒谐振器研 究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学电子科学 与技术学院；厦门 | 董志鹏 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 101 | 2025J01061 | 协同微藻养殖与其碱性养殖尾水碱化海水的高效 增汇技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学碳中和创 新研究中心 | 朱陈霸 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 102 | 2025J02006 | 多光子上转换介导的低成本大容量超分辨三维光 存储新技术 | 重点项目 | 2025/2028 | 厦门大学 | 厦门大学 | 厦门大学柔性电子 (未来技术)研究 | 吴艺明 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 103 | 2025J09015 | 半导体光催化水分解耦合有机反应制高附加值化 学品 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化学学院 | 郑梅芳 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 104 | 2025J010014 | 烷烃绿色催化氧化 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化学学院 | 叶克印 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 105 | 2025J010015 | 用于光电催化氧化反应的薄膜电极构建与机理研 究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化学学院 | 方元行 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 106 | 2025J09016 | 光学探针与生物传感分析 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化学学院 | 陈岚岚 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 107 | 2025JO10016 | 星载双稳态可展开结构强度设计与智能驱动研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学机械工程 及自动化学院 | 王冰 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 108 | 2025J02007 | 叠层双极全固态薄膜锂离子电池开发及性能优化 研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学物理与信 息工程学院 | 王星辉 | 29 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 109 | 2025J02008 | 人工智能驱动的多场耦合二维材料与器件理性设 计 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学材料科学 与工程学院 | 萨百晟 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 110 | 2025J010017 | 晶体结构对称性调控热电输运性能研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学材料科学 与工程学院 | 罗中箴 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 111 | 2025J09017 | 塑料定向高值利用光催化剂的设计与构筑 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学材料科学 与工程学院 | 黄瀚林 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 112 | 2025J09018 | 融合深度学习与仿生优化算法的建筑楼盖体系抗 连续倒塌设计方法研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学土木工程 学院 | 林楷奇 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 113 | 2025J09019 | 海洋环境下酶诱导矿化钙质砂地基增强机制及动 力响应特性 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学土木工程 学院 | 崔明娟 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 114 | 2025J02009 | 钢-混凝土组合梁桥桥面板疲劳机理与加固方法研 究 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学土木工程 学院 | 陈康明 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 115 | 2025J02010 | 纤溶系统多维度调控炎症性肠病的机制解析及作 为治疗的新靶点开发 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学生物科学 与工程学院 | 徐芃 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 116 | 2025J010018 | T细胞耗竭靶向干预新策略和新分子机制的前沿创 新研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学生物科学 与工程学院 | 周晓雷 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 117 | 2025J02011 | 集成芯片布线自动化中的关键组合优化理论与算 法 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学数学与统 计学院 | 郭龙坤 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 118 | 2025J010019 | 基于分层组装设计的梯度型电磁屏蔽材料构筑与 阻燃-宽频吸收-耐久性协同调控机制研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学环境与安 全工程学院 | 施永乾 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 119 | 2025J09020 | 皮胶原纤维基吸附分离材料 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学环境与安 全工程学院 | 叶晓霞 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 120 | 2025J01062 | 脂肪来源细胞因子E-syt1调控成骨代谢的作用及 机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 罗骏 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 121 | 2025J01063 | IncEGFEM1P编码肽靶向肺成纤维细胞  GPX4/ACSL4轴缓解铁死亡介导的肺纤维化机制研 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 姚秀娟 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 122 | 2025J01064 | 基于毛细管电泳的特定微生物标记基因和体液特 异性miRNA分子检测体系在生物检材种属鉴定方 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 赖力 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 123 | 2025J01065 | 基于深度学习联合无标记多光子成像技术的结直 肠癌智能诊断模型研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院；福建师范大  学；福建理工大学 | 俞训彬 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 124 | 2025J01066 | KEAP1缺失驱动小细胞肺癌化疗耐药的机制及靶 向代谢治疗策略研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 李德育 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 125 | 2025J01067 | ITGB4介导的p53调控在膀胱癌顺铂耐药性中的 作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 魏永宝 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 126 | 2025J01068 | OGT通过HES1蛋白的O-GlcNAc糖基化修饰在心肌 缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 陈新敬 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 127 | 2025J01069 | sVLDLR/LRP6/Wnt通路诱导RPE衰老与EMT影响 老年性黄斑变性视网膜下纤维化的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 许诺 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 128 | 2025J01070 | 羟基酪醇通过改善氧化应激缓解咪喹莫特诱导的 小鼠银屑病样皮损的潜在机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 陈彩凤 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 129 | 2025J01071 | 内皮细胞HIF1A-SERPINE1信号轴在脓毒症肺损 伤中的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 姚玉笙 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 130 | 2025J01072 | 生物力学模型结合尿流仿真技术设计最有利于术 后恢复的儿童肾积水机器人手术切口研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 林珊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 131 | 2025J01073 | 衣康酸二甲酯通过靶向PKM2调节小胶质细胞代谢 重编程改善5xFAD小鼠认知功能 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 魏振 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 132 | 2025J01074 | 纳米颗粒介导的小干扰RNA(siRNA)靶向抑制  肾小管上皮细胞干扰素a(IFN-a)表达以减轻狼 疮肾炎间质炎症及机制的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院；福州大学化 学学院 | 黄兰婷 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 133 | 2025J01075 | JUNB促进成纤维细胞活化在炎症性肠病肠纤维化 中的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 陈洋洋 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 134 | 2025J01076 | 基于多中心多组学人工智能的川崎病IVIG抵抗风 险预测模型构建及分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 黄宏彪 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 135 | 2025J01077 | SND1增强ARSI mRNA稳定性抑制EREG介导铁死 亡促进BRAFV600E甲状腺乳头状癌进展与耐药 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 陈向 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 136 | 2025J01078 | 负载诱导巨噬细胞M2极化的碳点的温敏水凝胶长 效调控免疫微环境治疗骨性关节炎的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 林世水 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 137 | 2025J01079 | 间充质干细胞外泌体通过USP39稳定GPX4蛋白抑 制肺纤维化的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 李小钦 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 138 | 2025J01080 | 肥大细胞通过NETs途径促进深静脉血栓形成的机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 郑晓新 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 139 | 2025J01081 | 通过联合组学分析高血压合并射血分数保留型心 力衰竭相关肠道菌群代谢的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 任美霞 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 140 | 2025J01082 | 蛋白激酶FAM20C调控核糖体蛋白RPS6磷酸化促 进胶质瘤恶性进展的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 郑诗豪 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 141 | 2025J01083 | EB病毒潜伏期蛋白LMP1在胸腺瘤合并重症肌无力 中的作用和机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 陈文树 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 142 | 2025J01084 | 丁酸梭菌促进肠道菌群来源吲哚内酸重塑巨噬细 胞脂滴代谢增效仑伐替尼联合PD-1抗体治疗肝癌 的上生心 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 严茂林 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 143 | 2025J01085 | 弓状核Kisspeptin神经元在肥胖导致的睡眠障碍中 的作用及机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 蔡梁椿 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 144 | 2025J09021 | 线性/环状剪接转换通过重塑能量代谢促进胰腺癌 化疗耐药的机制 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学附属省 立医院 | 福州大学 | 福州大学附属省立 医院 | 王族伟 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 145 | 2025J09022 | 面向灾后救援的蛇形机器人编队协同与组网决策 技术研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学电气工程 与自动化学院 | 李东方 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 146 | 2025J09023 | 极端气候条件下植被-膨胀土边坡水分运移及失稳 演化机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学紫金地质 与矿业学院 | 刘红位 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 147 | 2025J02012 | 铜渣含铁矿相选择性解离及浸出高硅矿浆过滤性 能调控 | 重点项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学紫金地质 与矿业学院 | 衷水平 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 148 | 2025J09024 | 电磁场辅助铁基双位点催化剂设计制备及其温和 合成氨性能研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化工学院 | 周岩良 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 149 | 2025J09025 | 超净高纯湿电子化学品吸附提纯工程 | 优青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学化工学院 | 陈杰 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 150 | 2025J010020 | 面向云边协同环境的资源优化关键技术研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福州大学 | 福州大学 | 福州大学计算机与 大数据学院 | 陈哲毅 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 151 | 2025J010021 | 香蕉群体基因组与枯萎病抗性遗传基础解析 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学植物 保护学院 | 李秀秀 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 152 | 2025J010022 | 水稻黄萎病植原体效应子RY378调控矮化多蘖症 状形成机制研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学植物 保护学院 | 张帅 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 153 | 2025J011009 | 新型侵染环效应子在稻瘟病菌-水稻互作中的机制 研究 | 攻青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学植物 保护学院 | 郑文辉 | 100 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 154 | 2025J010023 | 甲维盐纳米控释体系的构建及其对小菜蛾的协同 杀虫机制 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学植物 保护学院 | 潘晓鸿 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 155 | 2025J09026 | 蓝光受体隐花色素调控大豆抗逆性的机理研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学农学 院 | 王琼丽 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 156 | 2025J09027 | 孕烷X受体基于p53互作调控呕吐毒素引起断奶仔 猪肝细胞凋亡的机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学动物 科学学院 | 冯跃 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 157 | 2025J02013 | 异构体咔唑构筑低分散度聚合物铅卤电池空穴层 及其锚定-钝化机制 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学材料 工程学院 | 欧阳新华 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 158 | 2025J09028 | WRKYs的多维蛋白质修饰调控采后香蕉果实冷害 发生的机制解析 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学食品 科学学院 | 范中奇 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 159 | 2025J09029 | 微生物机械电化学效应及其机制 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学资源 与环境学院 | 任国平 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 160 | 2025J011010 | 光照强化南方红壤稻田反硝化的微生物光电化学 机制 | 攻青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学资源 与环境学院 | 陈曼 | 80 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 161 | 2025J010024 | 红壤生物多样性形成机制与养分调控 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学资源 与环境学院 | 栾璐 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 162 | 2025J010025 | 根际病原菌-有益菌互作及调控机制 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学资源 与环境学院 | 李朋发 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 163 | 2025J010026 | 基于水伏自供能的农业信息感知 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学机电 工程学院 | 胡启昌 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 164 | 2025J010027 | 植物分泌型腺毛形成的分子机制研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学海峡 联合研究院 | 刘圆圆 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 165 | 2025J02014 | 适用于以竹代塑新品种定向育种的病毒载体介导 基因编辑技术研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 福建农林大学海峡 联合研究院 | 顾连峰 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 166 | 2025J011011 | 河口湿地围垦养殖后土壤矿物结合态有机碳的演 变趋势与保持机制 | 攻青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学地 理研究所 | 福建师范大学 | 福建师范大学地理 研究所 | 王维奇 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 167 | 2025J010028 | 滨海养殖塘CO2和CH4协同减排机制及其关键调控 途径研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学地 理研究所 | 福建师范大学 | 福建师范大学地理 研究所 | 杨平 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 168 | 2025J010029 | 旱稻植硅体形态特征及其环境控制因素研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学地 理研究所 | 福建师范大学 | 福建师范大学地理 研究所 | 左昕昕 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 169 | 2025J010030 | 多相高分子材料加工的界面流变研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 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 | 章华桂 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 170 | 2025J02015 | 光促塑料与单质硫共升级转化研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 张霄 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 171 | 2025J09030 | 框架纳米光子学 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 吕远超 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 172 | 2025J09031 | 超声响应型压电支架设计及其感染性骨缺损修复 研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学光电 与信息工程学院 | 黄艳莉 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 173 | 2025J02016 | 超声调控HA压电涂层增强钛基骨植入物抗菌-促 成骨性能的机制研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学光电 与信息工程学院； 福建医科大学省立 临床医学院 | 张先增 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 174 | 2025J09032 | 新型佐剂驱动的病原微生物疫苗开发及增效机制 研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学生命 科学学院 | 吴军军 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 175 | 2025J011012 | 亚热带森林凋落物形成微生物源土壤有机质的分 解代谢与合成代谢机制 | 攻青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学地理 科学学院 | 倪祥银 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 176 | 2025J09033 | 林分尺度福建森林老龄化降汇风险评估：联合高 时空遥感与机理模型 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学地理 科学学院 | 商荣 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 177 | 2025J09034 | 锂基突触晶体管的晶格通道设计与离子扩散四维 动力学研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学物理 与能源学院 | 陈越 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 178 | 2025JO2017 | 水陆两栖多功能复合驱动材料与柔性机器人 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学物理 与能源学院 | 陈鲁倬 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 179 | 2025J02018 | 新型二维高阶拓扑绝缘体材料的预测和设计 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 张健敏 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 180 | 2025J010031 | 高效Sb2(S,Se)3光伏器件的光吸收和电输运研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学物理 与能源学院 | 陈桂林 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 181 | 2025J010032 | 基于巴比耶聚合新方法的废旧聚酯化学升级回收 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学环境 与资源学院 | 孙晓丽 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 182 | 2025J010033 | 柯勃尔蠕变型全固态锂金属电池 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学环境 与资源学院 | 陈育明 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 183 | 2025J09035 | 室温磷光聚合物 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学海峡 柔性电子(未来科 技)研究院 | 蔡素芝 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 184 | 2025J09036 | 量子点薄膜图案构筑及其发光应用 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学海峡 柔性电子(未来科 技)研究院 | 刘洋 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 185 | 2025J02019 | 面向数据汇聚全过程的智能可信隐私保护技术研 究：基于人机物融合群智计算系统 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建师范大学 | 福建师范大学 | 福建师范大学计算 机与网络空间安全 学院 | 汪晓丁 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 186 | 2025J010034 | 棕榈酰基转移酶DHHC2介导的Nrf2脂分拣信号在 芒果苷抗抑郁行为中的作用及机制研究 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学 | 福建医科大学 | 福建医科大学药学 院 | 沈祖成 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 187 | 2025J010035 | NIR-II金纳米团簇介导的细菌感染检测与治疗 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学 | 福建医科大学 | 福建医科大学药学 院 | 邓豪华 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 188 | 2025J01086 | USP22/KAT2A互作介导TAK1组蛋白乙酰化和去泛 素化调控子痫前期滋养层细胞坏死性凋亡的机制 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院；福建江 夏学院 | 何丽丹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 189 | 2025J01087 | 细胞膜仿生修饰单原子纳米酶的构建及联合声动 力疗法/免疫疗法治疗脑胶质瘤术后残留灶的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 朱阳 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 190 | 2025J01088 | 脑脊液单细胞测序揭示S100A7high肿瘤相关中性 粒细胞抵抗铁死亡促进乳腺癌脑膜转移的机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 王丽虹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 191 | 2025J01089 | TET3介导COMP m5C修饰调控巨噬细胞-肌成纤维 细胞转分化影响增生性瘢痕形成的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 陈若淼 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 192 | 2025J01090 | SIRT1介导GSDMD去乙酰化调控内皮细胞焦亡在 狼疮性肾炎中的作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 林紫珊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 193 | 2025J01091 | 法舒地尔通过ROCK/PI3K/AKT/GSK3β信号轴调 控感觉神经元轴突与髓鞘再生机制的探讨 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 王海 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 194 | 2025J01092 | 肠道Blautia菌通过6羟基己酸调控  NXT1/Jak2/STAT3通路抑制肝癌进展的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 张翔 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 195 | 2025J09037 | 慢性乙型肝炎诊疗标志物的发现及其作用机制 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 荀振 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 196 | 2025J01093 | FAM172A调控AGEs-RAGE轴介导巨噬细胞脂质 沉积在动脉粥样硬化中的作用及机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 陈明云 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 197 | 2025J01094 | 异丁酸通过TCR/MAPK信号轴活化Tex细胞调控慢 性HBV感染的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 曾达武 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 198 | 2025J01095 | 骨细胞源性神经肽Y在金黄色葡萄球菌骨髓炎中 的作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院；中国人 民解放军联勤保障 部队第九一O医院 | 蔡渊卿 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 199 | 2025J01096 | 应激条件下终纹床核谷氨酸能神经元活化引发的 海马突触功能改变及其机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 陈婷 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 200 | 2025J01097 | BUB1调控GPX4乳酸化抑制铁死亡促进小细胞肺 癌耐药机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 王谋锋 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 201 | 2025J01098 | LCK负调控STAT1/2蛋白磷酸化抑制CHB患者Peg- IFNα疗效的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 郭健慧 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 202 | 2025J01099 | 枯否细胞CEBPA与RUNX1互作减轻对乙酰氨基酚 诱导药物性肝损伤的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 李晓芸 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 203 | 2025J01100 | 体内原位时空限域重组装比率型光声诊疗探针的 构建及其在肿瘤放射与化学动力学协同治疗的应 □心 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 苏礼超 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 204 | 2025J01101 | 胰腺癌中CD161+CD8+T细胞异质性及其微环境调 控机制与治疗探索 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 陈强达 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 205 | 2025J01102 | 基于多模态磁共振扩散成像的原发性中枢神经系 统淋巴瘤BCL-2和C-MYC表达异质性的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 周晓芳 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 206 | 2025J01103 | 肿瘤微环境空间特征与乳腺癌新辅助化疗疗效的 相关性研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 陈林莺 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 207 | 2025J01104 | LDHA K224位点乳酸化修饰调控糖酵解促进脓毒 症骨骼肌萎缩的作用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 吴婷婷 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 208 | 2025J010036 | 金葡菌骨科内植物感染神经免疫调控机制与干预 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 方心俞 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 209 | 2025J01105 | METTL7A抑制SLC1A5糖基化提升CD8+T细胞抗 肿瘤免疫的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 丁立贤 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 210 | 2025J01106 | MMP-9在泛发性脓疱型银屑病炎症反应中的作用 及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 肖芷珣 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 211 | 2025J01107 | 非人源性唾液酸Neu5Gc修饰糖链抗原诱导IgG4产 生的分子机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 刘奇才 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 212 | 2025J01108 | 肝细胞铁死亡通过8-0HdG激活枯否细胞  STING/NF-k B/TLR2通路加重脓毒症肝损伤的机 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 高友光 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 213 | 2025J01109 | 肿瘤相关施万细胞激活前列腺素E2(PGE2)促进 胰腺癌神经浸润的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 郜峰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 214 | 2025J01110 | ELF1介导线粒体代谢重编程调控葡萄膜黑色素瘤 PD-L1表达驱动免疫逃逸的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 占志云 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 215 | 2025J01111 | 脂肪酸结合蛋白4诱导巨噬细胞极化在神经病理性 疼痛中的作用和机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附  属第一医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第一医院 | 张超凡 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 216 | 2025J09038 | 基于细胞器互作与表观遗传调控的纳米材料神经 毒性机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学 | 福建医科大学 | 福建医科大学公共 卫生学院 | 郑馥荔 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 217 | 2025J09039 | 跨尺度表型组驱动的心血管疾病防治靶点研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学 | 福建医科大学 | 福建医科大学公共 卫生学院 | 黄武卿 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 218 | 2025J02020 | 肿瘤微环境中GPNMB+IGF1+CAF维持胃癌干性的 机制研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 陈起跃 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 219 | 2025J01112 | 声带内收肌痉挛影响声带振动开相起始位置的机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 徐新林 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 220 | 2025J01113 | 吲哚乳酸激活AhR/STAT3通路调节巨噬细胞极化 对IL-10轴缺陷肠道炎症的治疗作用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 薛爱娟 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 221 | 2025J01114 | 肠道菌群-脂多糖-小胶质细胞轴介导“肠-脑”对 话在间歇性禁食改善老年肥胖小鼠围术期神经认 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 黄施施 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 222 | 2025J01115 | MNS1调控肠神经系统发育的作用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 陈锋 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 223 | 2025J01116 | 胃泌素依赖的Cck2r+胃体祖细胞扩增加速胃体溃 疡愈合的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属协和医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 协和医院 | 郑碧云 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 224 | 2025J01117 | 运动训练经SIRT1调节大鼠脑缺血后铁死亡和线粒 体自噬的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 陈鸿宾 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 225 | 2025J01118 | 机械牵张诱导巨噬细胞外泌体介导的平滑肌细胞 表型转变在主动脉夹层发病机制中的作用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 胡云南 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 226 | 2025J01119 | ApoA1模拟肽调控弥漫大B细胞淋巴瘤铁死亡影响 其生长和化疗敏感性的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 范丽萍 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 227 | 2025J01120 | PPARα调控AMPK信号通路维持线粒体稳态在糖 尿病角膜病变的作用机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 崔乙 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 228 | 2025J01121 | cGVHD靶器官中MDSC通过IGFBP2-STAT3-PD- L1通路调节Th17/Tr1比例影响免疫耐受 | 面上项目 | 2025/2028 | 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；福州大 学附属省立医院 | 李晓帆 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 229 | 2025J01122 | 探究组蛋白乳酸化修饰在伴FLT3-ITD突变急性髓 系白血病对FLT3抑制剂耐药中的作用与机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属协和医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 协和医院 | 郑湧智 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 230 | 2025J01123 | IL-18-AMPK/SREBP1-PGE2轴在AML细胞促进 CD8+T细胞衰老的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 刘静茹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 231 | 2025J01124 | 仿生纳米载体靶向肿瘤释放siGBP2在胰腺癌治疗 中的作用机制及应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 侯泽林 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 232 | 2025J01125 | 转录因子HLXB9通过下调病毒拟态效应而促进胃 癌发生的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 黄晓波 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 233 | 2025J09040 | CEBPA N-端突变通过干扰中性粒-髓系偏倚性造  血干祖细胞间调控轴导致髓/红系翻转与恶性转变 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属协和医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 协和医院 | 潘莉莉 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 234 | 2025J01126 | 激活巨噬细胞GR介导PI3K/Akt通路减轻多囊卵巢 综合征大鼠胰岛素抵抗的作用及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属协和医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 协和医院 | 郑珞 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 235 | 2025J01127 | Col2al p.Gly1170Ser杂合突变通过上调APOJ介导 血管内皮细胞胆固醇代谢紊乱致股骨头坏死的机 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 连成杰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 236 | 2025J01128 | ARRB1触发E2F1乙酰化介导糖酵解重编程在肺腺 癌化疗抵抗中的作用与机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 李勇 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 237 | 2025J01129 | iTr35抑制滑膜成纤维细胞衰老缓解类风湿性关节 炎进展的作用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属协和医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 协和医院 | 郑艺青 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 238 | 2025J01130 | BRG1调控PI3K/AKT/HIF-1α通路介导糖酵解在糖 尿病角膜神经病变中的作用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 胡建章 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 239 | 2025J01131 | 果糖/GLUT8轴通过非cAMP依赖途径促进子宫内 膜上皮细胞重塑维持正常妊娠的分子机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 赖真真 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 240 | 2025J01132 | 转录因子KLF16及其乙酰化修饰抑制心肌细胞铁 死亡改善脓毒症心肌病的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 肖丹蕊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 241 | 2025J02021 | 基于单细胞测序探索CTSW+CD8+Teff提高食管鳞 癌抗PD-1治疗疗效及机制研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 康明强 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 242 | 2025J01133 | 双药纳米平台通过线粒体稳态调控巨噬细胞炎症 治疗糖尿病皮肤溃疡的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 郭嘉赫 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 243 | 2025J01134 | ATRX/p53介导DNA损伤修复促进AML耐药的机制 研究及ATRX在AML的预后意义 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 曹颖平 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 244 | 2025J01135 | MSC-Exo联合运动训练活化星形胶质细胞调控脑 缺血再灌注损伤后神经元细胞焦亡的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 江信宏 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 245 | 2025J01136 | 靶向磷脂酰肌醇合成酶CDIPT逆转乳腺癌放疗抵 抗的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 林庆良 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 246 | 2025J01137 | NNMT上调SLC7A11促进肾癌舒尼替尼耐药和铁死 亡抵抗的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 叶聿中 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 247 | 2025J01138 | 靶向IL-6 /STAT3通路调控牙髓成纤维细胞对巨噬 细胞行为的影响缓解牙髓炎的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 蓝春华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 248 | 2025J01139 | 贻贝仿生成骨生长肽功能化3D打印聚己内酯成骨 支架的体内外研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 林焱 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 249 | 2025J01140 | Ser/Thr磷酸化介导的HMGB1释放在颞下颌骨关节 炎中的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 许膦于 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 250 | 2025J01141 | JAK抑制剂调节Th17/Treg平衡治疗原发性舍格伦 综合征的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 林彦君 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 251 | 2025J01142 | IDO1对口腔鳞癌细胞铁死亡的调节作用及分子机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 苏柏华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 252 | 2025J01143 | 匹配生物节律的动态水凝胶在复杂骨缺损修复中 的应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属口腔医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 口腔医院 | 黄晓宇 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 253 | 2025J01144 | TMEM158调控COL8A2抑制下咽癌细胞铁死亡及 促进增殖侵袭和EMT的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 鲁明 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 254 | 2025J01145 | OMA1促进线粒体自噬激活cGAS-STING信号介导 胃癌免疫逃逸机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 叶凯 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 255 | 2025J01146 | ALCAT1介导的心磷脂重塑调节铁死亡在非酒精性 脂肪性肝病中的发病机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 陈联辉 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 256 | 2025J01147 | 基于5-HTP-HHR的肿瘤靶向性声敏纳米药物的制 备及其用于骨肉瘤辅助治疗的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 姚金志 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 257 | 2025J01148 | Sirt1信号通路调控Atg5水平改善内皮细胞自噬障 碍并延缓糖尿病肾病进展的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 张云 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 258 | 2025J01149 | 基于光电响应的硫化铋/羟基磷灰石复合水凝胶在 骨组织修复中的应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 俞海明 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 259 | 2025J01150 | CBL通过促进SYK泛素化降解调控PI3K/Akt/mTOR 通路参与Graves病中Th17细胞分化的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 姜峥嵘 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 260 | 2025J01151 | 儿童青少年病理性近视后巩膜葡萄肿视网膜早期 特征性病变的智能化分析 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 胡建民 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 261 | 2025J01152 | Circ-NRIP1正调控NRIP1激活Wnt/β-c atenin信号 通路介导AML多药耐药的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建医科大学附 属第二医院 | 福建医科大学 | 福建医科大学附属 第二医院 | 李美玲 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 262 | 2025J01153 | 镀锌钢筋-BFRP布复合加固锈蚀RC柱协同工作机 理及抗震性能研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学土木工程 学院；中建四局建 设发展有限公司： | 刘小娟 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 263 | 2025J01154 | 融合物理信息的大理石粉混凝土及超高性能混凝 土正逆向智能设计 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学土木工程 学院；厦门路桥翔 通股份有限公司 | 张艺欣 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 264 | 2025J02022 | 典型非高斯激励下高维强非线性系统的随机振动 研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学土木工程 学院 | 陈林聪 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 265 | 2025J01155 | 生物组织振动的宽场层析测量 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学信息科学 与工程学院 | 罗松杰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 266 | 2025J01156 | 面向深度伪造语音检测的分布外泛化问题研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学信息科学 与工程学院 | 林晓丹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 267 | 2025J09041 | 新型高能激光防护涂层设计制备与防护机理研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学材料科学 与工程学院 | 马琛 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 268 | 2025J01157 | 双功能多孔碳基复合氧电催化剂的构筑及其电催 化性能研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学材料科学 与工程学院 | 高碧芬 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 269 | 2025J01158 | 自由基型1,2-硼迁移反应研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学材料科学 与工程学院 | 许健 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 270 | 2025J01159 | 新型高强β Ti-Zr基形状记忆合金宽温域超弹性 机制的间隙氧作用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学材料科学 与工程学院 | 李双磊 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 271 | 2025J01160 | 考虑肌肉组织复杂特性的柔性针穿刺机理及偏转 预测研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学机电及自 动化学院 | 林瑜阳 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 272 | 2025J01161 | 新能源动力锂电池高速撞击热失控诱发特征规律 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学机电及自 动化学院 | 杜建华 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 273 | 2025J01162 | 多模态融合与可解释深度学习驱动的座舱热舒适 预测方法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学机电及自 动化学院 | 周学进 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 274 | 2025J01163 | 闽南传统建筑木构件微生物劣化环境因素分析与 优化策略研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学建筑学院 | 张家浩 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 275 | 2025J01164 | 可压缩Navier-Stokes-Korteweg方程组数学理论研 究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学 学院 | 于海波 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 276 | 2025J09042 | Euler-Poisson方程初边值问题解的大时间渐近行 为 | 优青项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学 学院 | 尹海燕 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 277 | 2025J01165 | 几类奇异摄动演化系统的非线性波问题研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学  学院 ； 福建师范大  一 业 贮 | 许国安 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 278 | 2025J01166 | 带阻尼和自由边界的Euler方程解的稳定性 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学 学院 | 崔海波 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 279 | 2025J01167 | 非局部多组分相场模型高效算子分裂方法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学 学院 | 翟术英 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 280 | 2025J01168 | 生物因素驱动的种群模型的动力学机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学数学科学 学院 | 温振庶 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 281 | 2025J01169 | 靶向精氨酸(Arg125)的喹唑味类PD-L1小分子 抑制剂的设计、合成及其抗肿瘤免疫活性评价 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学医学院 (分子药物研究 | 马俊杰 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 282 | 2025J01170 | PIWIL1介导的piRNAs在小鼠成年抑郁与老年记忆 力减退等相关行为的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学医学院 (分子药物研究 | 苗楠 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 283 | 2025J01171 | 负载PB/NSCs的PHB/Gelatin纳米纤维支架对周围 神经损伤修复的作用与分析 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学医学院 (分子药物研究 | 沙永强 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 284 | 2025J02023 | 高效低能耗二氧化碳相变吸收剂定向设计及过程 强化策略 | 重点项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 荆国华 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 285 | 2025J01172 | 载铁生物炭界面内建电场调控及活化过氧乙酸降 解水中抗生素 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 周作明 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 286 | 2025J01173 | p型掺杂SnO2锚定富电子态贵金属催化剂制备及 其在VOCs催化燃烧中构效机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 黄志伟 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 287 | 2025J09043 | 大气沉降对土壤中重金属有效性及微生物重金属 抗性组的影响 | 优青项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 闫钰 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 288 | 2025J01174 | 基于电子结构调控的非对称双单原子催化剂 NO/Hg0氧化与抗硫机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 申华臻 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 289 | 2025J01175 | Cry2Ab12蛋白作用于0LA1进而抑制桃蚜的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学化工学院 | 林毅 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 290 | 2025J01176 | 大模型驱动的医疗影像报告生成能力优化方法研 究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学计算机科 学与技术学院 | 陈凯 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 291 | 2025J01177 | 监控场景下面向行为预测的在线分析与人物交互 检测算法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学计算机科 学与技术学院 | 张洪博 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 292 | 2025J01178 | 面向固态盘的键值存储系统优化研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学计算机科 学与技术学院 | 潘玉彪 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 293 | 2025J01179 | SAR图像相干斑信息挖掘及其在目标识别中的应 用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学计算机科 学与技术学院 | 林煌星 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 294 | 2025J01180 | 动态不确定性场景下的多模态生理情感识别方法 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学工学院 | 龚鑫荣 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 295 | 2025J01181 | 硼基稀土掺杂团簇的结构演化、多维度性质及微 观机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学工学院 | 李慧芳 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 296 | 2025J01182 | SiC晶体多光束改质与超声振动剥片关键技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学制造工程 研究院 | 温秋玲 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 297 | 2025J01183 | 基于强敏化策略构筑双功能钌配合物光催化剂及 其光还原二氧化碳性能研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学发光材料 与信息显示研究院 | 陈凯凯 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 298 | 2025J010037 | 面向高性能钙钛矿光伏器件的多功能富勒烯设计 合成 | 杰青项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学发光材料 与信息显示研究院 | 田成波 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 299 | 2025J010038 | 木质素基生物液体燃料 | 杰青项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学先进碳转 化技术研究院 | 徐莹 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 300 | 2025J01184 | Pt@C/MoS2串联催化剂的创制及催化工业木质素 加氢制芳烃研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 华侨大学 | 华侨大学 | 华侨大学先进碳转 化技术研究院 | 陈昌洲 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 301 | 2025J02024 | 脂质转运对黄油蟹形成的调控作用研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学水产学院 | 叶海辉 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 302 | 2025J09044 | 磷脂通过BIP缓解花鲈肝脏脂肪过度沉积的机制研 究 | 优青项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学水产学院 | 李学山 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 303 | 2025J02025 | 褐藻黄素LTPs递呈载体设计及其对视力光损伤抑 制增效研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学海洋食品 与生物工程学院 | 刘翼翔 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 304 | 2025J09045 | 气候变化下南极半岛邻近海域碳汇趋势与机制研 究 | 优青项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学港口与海 岸工程学院 | 吴瀛旭 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 305 | 2025J09046 | 面向可信三维目标感知的对抗可转移性研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学计算机工 程学院 | 刘伟权 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 306 | 2025J09047 | 多源数据融合与智能算法驱动的SEIRA-SERS互补 传感方法与应用研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 集美大学 | 集美大学 | 集美大学海洋信息 工程学院 | 尤恩铭 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 307 | 2025J01185 | 负载蝙蝠葛苏林碱的黑磷量子点纳米微球通过靶 向SLC7A11诱导破骨前体细胞铁死亡缓解KOA软  骨下骨失稳态的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 附属第二人民医 院 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学附 属第二人民医院 | 李坚 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 308 | 2025J02026 | 膝骨关节炎不荣则痛的新机制：SPP1阳性小胶质 细胞诱发疼痛神经环路兴奋-抑制失衡 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学中 西医结合学院 | 李西海 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 309 | 2025J01186 | 外源性线粒体移植减轻心脏骤停后大鼠神经元损 伤及促进轴突再生机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 附属人民医院 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学附 属人民医院 | 唐夏泓 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 310 | 2025J01187 | 小檗碱靶向肠道IDO1调控色氨酸代谢轴改善术后 认知功能障碍的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 附属人民医院 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学附 属人民医院 | 林树英 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 311 | 2025J01188 | 基于KCNQ1基因新突变的2型短QT综合征的机制 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 附属人民医院 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学附 属人民医院 | 林敏 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 312 | 2025J09048 | 厚朴提取物选择性调控JAK/STAT信号抗类风湿关 节炎的药效物质及作用机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学药 学院 | 陈剑钰 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 313 | 2025J010039 | 基于邪去正安理论研究八宝丹调节肠道免疫微环 境治疗溃疡性结肠炎的作用机制及物质基础 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学 | 福建中医药大学中 西医结合研究院 | 黄彬 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 314 | 2025J010040 | 高性能二次电池电极材料和电解液的开发与原位/ 工况谱学分析 | 杰青项目 | 2025/2028 | 闽南师范大学 | 闽南师范大学 | 闽南师范大学化学 与环境学院 | 林秀梅 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 315 | 2025J09049 | 城市建成环境对热舒适与情绪的神经生理调控机 制及其非线性效应 | 优青项目 | 2025/2028 | 福建理工大学 | 福建理工大学 | 福建理工大学建筑 与城乡规划学院 | 刘群阅 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 316 | 2025J09050 | MAX相层状金属陶瓷中的结构序调控与物性研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 陈洪祥 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 317 | 2025J09051 | 卤氧化铋光腐蚀 | 优青项目 | 2025/2028 | 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) | 罗志珊 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 318 | 2025J01189 | TGF-β1-c-Jun/STT3A通路在PD-L1糖基化及鼻 咽癌免疫逃逸中的作用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 宁德师范学院 | 宁德师范学院 | 宁德师范学院附属 宁德市医院 | 包伟晶 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 319 | 2025J01190 | TEVs-TSPAN8high促进三阴性乳腺癌免疫逃逸的 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 宁德师范学院 | 宁德师范学院 | 宁德师范学院附属 宁德市医院 | 刘俊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 320 | 2025J01191 | 生成式AI驱动的非集成模拟电路端到端自动设计 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 阳光学院 | 阳光学院人工智能  学院 | 罗贤全 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 321 | 2025J01192 | 沿海木麻黄防护林水分利用策略对混交模式响应 的差异性研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省林业科学 研究院 | 福建省林业局 | 福建省林业科学研 究院 | 陈维梁 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 322 | 2025J01193 | B1c进化分支CVA16分子流行病学及生物学特征研 究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 陈炜 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 323 | 2025J01194 | 基于遥感人工智能技术利用城市气候对口岸城市 登革热疫情风险预测预警研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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；福建省气 象科学研究所 | 叶雯婧 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 324 | 2025J01195 | 流感异常高发前驱期驱动因素和基于时空图神经 网络的早期精准预测研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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；福建省气 象科学研究所；福 建省环境科学研究 院；福州大学计算 机与大数据学院 | 祝寒松 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 325 | 2025J01196 | 多维视角下COMISA疾病表型认知功能损伤与炎性 介质调控机制研究及精准干预评估 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省级机关医 院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省级机关医院 | 吴美娜 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 326 | 2025J01197 | 基于环境-基因-表观遗传交互作用的全氟癸酸暴 露致福建地区儿童ADHD的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 苏跃青 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 327 | 2025J01198 | HIF-1α/TAX1BP1介导线粒体自噬调控滋养细胞 功能参与子痫前期发病的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 徐霞 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 328 | 2025J01199 | 宫颈癌组织内微生物组成与空间异质性调控恶性 细胞力学特征促进肿瘤转移机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院);福建师范大 | 董滨华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 329 | 2025J01200 | 基于出生队列多维度纵向数据建立先天性心脏病 动态预测模型 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 李海波 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 330 | 2025J01201 | HPV类病毒颗粒联合嵌合抗原受体胞内域优化增 强NKG2DL-CAR-T细胞对宫颈癌的杀伤作用的实 验研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 王亮 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 331 | 2025J01202 | 双酚A介导AhR/ROS通路在多囊卵巢综合征中的作 用机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 张艳 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 332 | 2025J01203 | 宫颈癌相关成纤维细胞通过LOXL1重塑细胞外基 质硬度促进转移的分子机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 衣欢 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 333 | 2025J01204 | 基于肝门部淋巴结超声特征的胆道闭锁预后预测 模型与病理关联及其机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省妇幼保健  院(福建省妇儿  医院) | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省妇幼保健院 (福建省妇儿医  院 ) | 翁宗杰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 334 | 2025J01205 | ZFP36抑制自噬依赖的铁死亡途径降低卵巢癌卡 铂敏感性的机制探索 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院； 复旦大学附属中山 医院厦门医院 | 郭爱华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 335 | 2025J01206 | 荷载IL-12的溶瘤单纯疱疹病毒oHSV2-hIL-12增 强CXCR2修饰的CAR-T细胞抗肝癌免疫治疗作用 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 李洁羽 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 336 | 2025J01207 | Bifidobacterium longum通过ILA介导T细胞  AHR/PI3K/AKT轴调控HCC免疫治疗响应的机制研 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 苏光建 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 337 | 2025J01208 | HNRNPU在非小细胞肺癌KRAS靶向药物耐药中的 作用及分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 叶旻璐 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 338 | 2025J01209 | TGF-β-FAP调控的肝细胞癌-肝星状细胞串扰机 制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 骆欣莹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 339 | 2025J01210 | 瘤内微生物通过丁酸驱动肿瘤异质性从而促进肺 腺癌恶性进展的作用与机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 陈海明 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 340 | 2025J01211 | CircCHAF1A通过eIF4A3/CDKN1A轴促进胃癌细 胞衰老的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 叶先仁 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 341 | 2025J01212 | ACAA2赖氨酸K212乳酸化修饰调控脂肪酸代谢促 进三阴乳腺癌进展的机制及应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 崔兆磊 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 342 | 2025J01213 | LDHC4调控HADHA乳酸化修饰促进肝细胞癌进展 的机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 林莺莺 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 343 | 2025J01214 | BHLHE40靶向调控RXRA促进甲状腺乳头状癌侵 袭和转移的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 龚麒麟 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 344 | 2025J01215 | 单细胞测序联合空间转录组学对宫颈鳞癌PD-L1 和HER2分子遗传学异质性的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 胡丹 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类**  **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 345 | 2025J01216 | 基于影像组学和临床特征的机器学习模型预测鼻 咽癌sbORN患者颈内动脉出血风险的研究及应用 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 王峰 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 346 | 2025J01217 | 锰代谢分子GPX3通过Hippo通路调控肺腺癌转移 的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 徐贻侄 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 347 | 2025J01218 | 双特异性CAR-T衍生外囊泡负载紫杉醇增强胃癌 腹膜转移免疫化疗作用的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 赵珅 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 348 | 2025J01219 | EP300突变重塑结直肠癌免疫微环境增效PD-L1治 疗的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 卓长华 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 349 | 2025J01220 | 靶向M2型巨噬细胞极化调控机制在胃癌免疫治疗 耐药逆转中的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 余家密 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 350 | 2025J01221 | DOT1L通过VE-cadherin/β-catenin信号轴调控血 管生成拟态促进三阴性乳腺癌脑转移放射抵抗的 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 李金銮 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 351 | 2025J01222 | 山上可  铜死亡相关基因COA6上调MCM6蛋白表达促进肝 癌细胞转移的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 沈永师 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 352 | 2025J01223 | STC2通过PRMT5-SLC7A11调控轴增强铁死亡抵抗 并促进鼻咽癌放疗耐受的分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 许汉川 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 353 | 2025J01224 | Pacbio三代测序联合HBES文库筛选肿瘤合成致死 基因 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 陈一然 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 354 | 2025J010041 | 自噬一代谢调控肝细胞癌复发转移的机制研究和药 物研发 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 王维嘉 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 355 | 2025J01225 | CD155甲基化修饰介导三阴性乳腺癌免疫逃逸的 分子机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省肿瘤医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省肿瘤医院 | 宋传贵 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 356 | 2025J01226 | 高果糖饮食通过AKR1B1调节AMPK表达诱导膀胱 过度活动症的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省儿童医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省儿童医院 | 崔旭 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 357 | 2025J01227 | 胞质磷酸化β-catenin赋予斑马鱼心脏再生能力的 单细胞多组学解析与机制探索 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省儿童医院 | 福建省卫生健康  委员会 | 福建省儿童医院 | LAI KAA  SENG | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 358 | 2025J01228 | 矽卡岩体系铍的赋存状态研究：以闽东美中铍矿 床为例 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省地质矿产 勘查开发局 | 福建省地质矿产 勘查开发局 | 福建省地质调查研 究院；福州大学 | 袁远 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 359 | 2025J01229 | 闽台地区中强地震前多参数演化机制与风险预测 模型研究 | 面上项目 | 2025/2027 | 福建省地震局 | 福建省地震局 | 福建省地震局 | 胡淑芳 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 360 | 2025J01230 | 基于新型分子检测技术探究新增检疫性有害生物 李比利氏灰粉蚧的鉴定 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 黄蓬英 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 361 | 2025J01231 | 口岸鼠类携带汉坦病毒基因型与分子遗传学研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 中华人民共和国 厦门海关 | 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); | 贺骥 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 362 | 2025J01232 | 粘附力可控智能光响应表面的构造及在巨量转移 中的应用研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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；福州大 学化工学院 | 毛树禄 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 363 | 2025J02027 | OsRLK3/OsRLK902-2/OsRLCK118模块介导水稻对 稻瘟病抗性的分子机理研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 福建省农业科学 院水稻研究所 | 福建省农业科学  院 | 福建省农业科学院 水稻研究所 | 杨德卫 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 364 | 2025J010042 | 秸秆还田对稻田甲烷氧化固氮微生物及其功能的 调控 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建省农业科学 院资源环境与土 壤肥料研究所 | 福建省农业科学  院 | 福建省农业科学院 资源环境与土壤肥 料研究所 | 刘国红 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 365 | 2025J01233 | 基于单细胞测序探究肺隐球菌病局部免疫微环境 中免疫细胞亚群分布及互作的调控及机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O 医 院 | 文文 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 366 | 2025J01234 | 自递送纳米药物通过诱导免疫原性死亡阻断IDO 增敏PDL1单抗治疗胃癌的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 张妍 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 367 | 2025J01235 | 脂肪变供肝ANGPTL8通过稳定PARP1-DNA缩合 物促进受者MDSCs介导肝移植后肝癌复发 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 池小斌 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 368 | 2025J01236 | uMtCK调控肠上皮线粒体稳态介导肠肝对话在 MAFLD进展中的作用及机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 张志强 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 369 | 2025J01237 | 利用PROTAC技术实现KLK8降解以增强宫颈癌放 疗疗效的研究及其分子机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 王凤玫 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 370 | 2025J01238 | 基于蛋白质及瓜氨酸修饰组学探索中性粒细胞胞 外诱捕网相关信号通路在溃疡性结肠炎发生发展 的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 林堃 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 371 | 2025J01239 | SULT2B1介导的胆固醇硫酸化调控少突胶质细胞 代谢重编程促进脊髓损伤轴突再生的机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国人民解放军  联勤保障部队第  九 O O 医 院 | 中国人民解放军联 勤保障部队第九O O医院 | 薛亮 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 372 | 2025J01240 | 台风影响下的晋江河口沉积动力过程：入海颗粒 物组成变异与示踪指标体系构建 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 李云海 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 373 | 2025J09052 | 极区海洋甲烷的分布、通量与调控机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 叶旺旺 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 374 | 2025J01241 | 近岸海域氚的分布特征及其在生物体中的迁移过 程研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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；福建宁 德核电有限公司 | 林峰 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 375 | 2025J01242 | 新琼寡糖通过靶向RhoE调控线粒体稳态在高血压 血管重构中的作用与机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 吴楠 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 376 | 2025J02028 | 养殖废水中抗生素对红树林沉积物氧化亚氮通量 作用的主要调控因素研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 陈光程 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 377 | 2025J01243 | 深海热液区优势化能自养硫单胞菌  (Sulfurimonas)能量代谢机制及其原位生态贡献 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 王莎莎 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 378 | 2025J02029 | 互花米草清除对河口潮滩湿地冲淤和有机碳“源- 汇格局的影响研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 王爱军 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 379 | 2025J01244 | 硫属磷属笼状化合物的设计合成及中红外非线性 光学性能的研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 林晨升 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 380 | 2025J01245 | 通讯拒止场景下异构多机器人自主交互协作关键 技术研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 骆炜 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 381 | 2025J011013 | 刚致变色信息安全材料与器件 | 攻青项目 | 2025/2028 | 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 | 黄伟国 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 382 | 2025J09053 | 光催化惰性键的定向转化及功能分子的精准合成 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 高玉珍 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 383 | 2025J011014 | 用于电子特气六氟乙烷的高效分离材料 | 攻青项目 | 2025/2028 | 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 | 吴明燕 | 100 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 384 | 2025J01246 | 含硫COF限域纳米金电催化材料的可控制备及氮 还原合成氨研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 张琳琳 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 385 | 2025J01247 | 高效储能二维金属卤化物反铁电体的设计合成与 性能研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 刘艺 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 386 | 2025J09054 | 低对称固有手性多核稀土超分子纳米容器的组装 调控及应用机制研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 郭小青 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 387 | 2025J09055 | 钠基混合电池研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 胡翔 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 388 | 2025J011015 | 协同电催化C-N偶联合成 | 攻青项目 | 2025/2028 | 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 | 朱起龙 | 60 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 389 | 2025J01248 | 夜间场景下数据和特征联合驱动的行人检测方法 研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 李琦铭 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 390 | 2025J01249 | 水溶性氮杂环共轭聚合物合成新策略 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 朱能波 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 391 | 2025J01250 | 机器学习助力新型高性能硼基硫属红外非线性光 学材料的高效设计 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 胡春丽 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 392 | 2025J010043 | 双“功能基元”创制高性能非线性光学晶体材料 | 杰青项目 | 2025/2028 | 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 | 刘彬文 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 393 | 2025J01251 | 杂化型寡聚化电子受体的设计与合成及其光伏器 件 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 蔡东东 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 394 | 2025J01252 | 异金属双平台催化MeCN/MeNO2提供CN源制备腈 类化合物 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 黄德光 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 395 | 2025J010044 | 应用于自驱动光电探测的铁电半导体晶态材料 | 杰青项目 | 2025/2028 | 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 | 姬成敏 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 396 | 2025J01253 | 外电场调控负载金属COFs材料催化能源小分子转 化的QM/MM理论化学研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 李春森 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 397 | 2025J01254 | 蛋白冠影响纳米塑料颗粒的生理命运和雄性生殖 毒性研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 田美平 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **起止年限** | **拨款单位** | **主管部门** | **承担单位** | **负责人** | **资助经费**  **(万元)** | **政府预算支**  **出经济分类** **科目** | **部门预算**  **支出经济** **科目** | **一般公共** **预算支出** **功能分类** |
| 398 | 2025J01255 | 基于CO2和大气污染物多源遥感数据的城市人为 CO2排放反演监测研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 叶鑫欣 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 399 | 2025J01256 | 铁载体介导的土壤微生物群落互作及胞外囊泡递 送增效机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 潘志针 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 400 | 2025J01257 | 强局域电场协同不对称位点催化复合高盐水体深 度脱氮及其机制研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 谢佳芳 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 401 | 2025J02030 | 胞外囊泡介导的室内微生物人体健康风险研究 | 重点项目 | 2025/2028 | 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 | 黄乾生 | 30 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 402 | 2025J09056 | 有机质介导活性氧产生的影响机制及其对抗生素 降解研究 | 优青项目 | 2025/2028 | 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 | 韩瑞霞 | 20 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 403 | 2025J01258 | 蚯蚓肠道微生物对农田土壤微塑料的降解机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 杜帅 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 404 | 2025J01259 | 植物叶际中游离固氮菌的单细胞识别与固氮潜力 解析 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 孙安琪 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 405 | 2025J01260 | 基于信号分子调控的四环素类抗生素和重金属 (Cu、Zn)复合污染高效去除机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 陈立香 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 406 | 2025J01261 | 东南沿海海洋一次有机气溶胶的驱动因素及气候 效应研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 徐威 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 407 | 2025J01262 | 高密度城区光伏与绿色屋顶降温效益冲突与协同 机制研究：以厦门岛为例 | 面上项目 | 2025/2028 | 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 | 林美霞 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 408 | 2025J010045 | 厦门湾海岸带-近海区域土壤-地下水-潮滩水重金 属迁移与多相分配 | 杰青项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国地质科学院  水文地质环境地 质研究所 | 中国地质科学院水 文地质环境地质研 究所 | 曹文庚 | 40 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 409 | 2025J01263 | 潮沟地表水一地下水交互强度对潮滩湿地氮源汇 作用调控效应 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国地质科学院  水文地质环境地 质研究所 | 中国地质科学院水 文地质环境地质研 究所 | 曹胜伟 | 8 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 410 | 2025J01264 | 断裂带热传输机制：热液石英的地球化学示踪与 定量约束 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国地质科学院  水文地质环境地 质研究所 | 中国地质科学院水 文地质环境地质研 究所 | 岳高凡 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 411 | 2025J01265 | 高砷地下水持续输入对包气带砷结合形态转化的 影响机制 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 中国地质科学院  水文地质环境地 质研究所 | 中国地质科学院水 文地质环境地质研 究所 | 侯钦宣 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 412 | 2025J01266 | 深度融合量子近似优化算法与机器视觉的晶圆缺 陷检测方法研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建省科学技术  厅(代拨) | 闽南理工学院 | 闽南理工学院信息 管理学院 | 余清清 | 7 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 413 | 2025J01267 | 突发性大客流下城市多模式公共交通网络韧性演 化机理及提升策略研究 | 面上项目 | 2025/2028 | 福建警察学院 | 福建警察学院 | 福建警察学院治安 系 | 陈锦渠 | 10 | 50502 | 30299 | 2060203 |
| 合计 | | | | | | | | | 7384 |  | | |

**附件2**

**中央引导地方科技发展资金区域绩效目标表**

(2025年度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中央引导地方科技发展资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央主管部门 | | 财政部、科技部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省级财政部门 | | 福建省财政厅 | | | | | | | | | | | | | 省级主管部门 | | | 福建省科技厅 | | | | | | | | | | | |
| 资金情况  (万元) | | 年度金额： | | | | | 7384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其中：中央补助 | | | | | 7384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地方资金 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总体目标 | | 按照《财政部科技部关于印发(中央引导地方科技发展资金管理办法》的通知》(财教(2023)276号)精神，遵循“中央引导、省级统筹、简政放权、激发活力，聚焦重点、突出绩效”的原则，深入实施创新驱动发展战略，落实科技改革发展政策， 福建省2025年度中央引导地方科技发展资金主要补齐福建科研基础条件短板，满足高水平研发和日益增长的公共服务需求，提升我省区域科技研发转化能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标解释 | 单位目标值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厦门 大学 | 福建  医科  大学 | 福州  大学 | 华侨  大学 | 福建  省卫  生健  康委  员会 | 福建  师范  大学 | 中国科  学院福  建物质  结构研 究所 | 福建农  林大学 | 中国科  学院城  市环境  研究所 | 福建  中医  药大 学 | 中国人民  解放军联  勤保障部 队第九O O医院 | 自然资 源部第 三海洋 研究所 | 集美  大学 | 中国地质  科学院水  文地质环  境地质研 究所 | 中华人民  共和国厦 门海关 | 福建理 T大学 | 福建省  农业科 学院 | 宁德  师范  学院 | 福建警  察学院 | 福建  省地  震局 | 福建省地  质矿产勘  查开发局 | 福建省  林业局 | 闽南  理T  学院 | 闽南  师范  大学 | 莆田 学院 | 阳光  学院 |
| 数量  指标 | 支持自由探索类基础研 究项目数量 | 本批计划立项支持我省企事业单 位开展基础研究的省自然科学基 金计划项目数 | 102 | 76 | 48 | 39 | 36 | 20 | 18 | 15 | 11 | 7 | 7 | 7 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 支持建设科技创新基地 项目数量(家) | 本批计划立项支持省级以上重点 实验室、应用数学中心、临床医 学研究中心、工程技术研究中心 等科技创新平台建设 | ≥20 | ≥5 | ≥5 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 转化科技成果数量 | 本批计划立项支持科技项目实施3 年以后转化科技成果数量 | ≥15 | ≥5 | ≥5 | ≥2 | ≥1 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥2 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 支持区域创新载体项目 数量(家) | 本批计划立项支持科研机构、科 技创新平台、大学科技园、临床 医学研究中心、产业技术研究院 等创新载体建设 | ≥20 | ≥5 | ≥10 | ≥10 | ≥4 | ≥1 | ≥2 | ≥5 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥2 | ≥2 |  | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥ |
| 经济效益  指标 | 带动社会投入与引导资 金投入比例 | 通过项目实施，带动相关单位出 资支持基础研究与项目资助经费 比例 |  | ≥2 | ≥2 |  | ≥2 | ≥2 |  | ≥2 |  | ≥2 | ≥2 |  | ≥2 |  |  | ≥2 |  | ≥2 |  |  |  |  |  | ≥2 | ≥2 |  |
| 促进科技投融资金额 (万元) | 通过项目实施，带动相关单位共 同出资支持基础研究的经费金额 |  | ≥ 300 | ≥ 100 |  |  | ≥ 100 |  | ≥100 |  | ≥ 100 | ≥100 |  | ≥ 100 |  |  | ≥100 |  | ≥ 100 |  |  |  |  |  | ≥ 100 | ≥ 100 |  |
| 支持高新技术企业数量 (家) | 通过项目实施，支持高新技术企 业科技发展的数量 | ≥3 |  | ≥1 | ≥1 |  | ≥1 | ≥1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 支持科技型中小企业数 量 ( 家 ) | 通过项目实施，支持科技型中小 企业科技发展的数量 | ≥5 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |  | ≥1 | ≥1 | ≥1 |  | ≥1 |  |  | ≥1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 促进技术合同成交额 (万元) | 通过项目实施，促进技术合同成 交额 | ≥ 100 | ≥50 | ≥50 | ≥10 |  | ≥10 |  | ≥10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 社会效益  指标 | 区域科技创新能力 | 区域科技创新能力 | 稳步提升 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 培训从事技术创新服务 人员数量(人) | 通过项目实施培训专业技术人  员，培养硕博士、博士后等人员 | ≥255 | 190 | ≥120 | ≥98 | ≥90 | ≥50 | ≥45 | ≥38 | ≥28 | ≥18 | ≥18 | ≥18 | ≥15 | ≥10 | ≥8 | ≥5 | ≥5 | ≥5 | ≥3 | ≥3 | ≥3 | ≥3 | ≥3 | ≥3 | ≥3 | ≥3 |
| 提供技术咨询/技术服 务数量(人) | 通过项目实施提供技术咨询/技术 服务数量 | ≥ 122 | ≥9 | ≥58 | ≥47 | ≥43 | ≥24 | ≥22 | ≥18 | ≥13 | ≥8 | ≥8 | ≥8 | ≥7 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| 科技帮扶支撑乡村振兴 项目数量 | 科技帮扶支撑乡村振兴项目数量 |  |  | ≥1 |  |  | ≥1 |  | ≥10 |  |  |  |  | ≥1 |  |  |  | ≥2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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% | 00% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 满意度指  标 | 服务对象调查问卷满意 度 | 获资助的省科技计划项目负责人 调查问卷满意度 | 调查问卷满意度≥90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |