



福建省科学技术厅
kj.t.fujian.gov.cn



三、电子信息领域（申请代码 1 选择 L05）

(1) 面向闽台地区的多源数据融合、分析与理解理论和方法（申请代码 2 选择 F02 的下属代码）；

(2) 近海环境探测、感知与有害生物防控的智能化关键技术研究（申请代码 2 选择 F03 的下属代码）；

(3) 印刷电子器件与微纳光电器件应用基础（申请代码 2 选择 F04 的下属代码）；

(4) 闽台区域移动社会网络站点安全与网络管理研究（申请代码 2 选择 F01 的下属代码）。

四、人口与健康领域（申请代码 1 选择 L02）

(1) 闽台中药资源及创新药物研究（申请代码 2 选择 H28）；

(2) 中医诊疗技术和闽台特色中医药治疗慢性重大疾病的机制研究（申请代码 2 选择 H27）；

(3) 神经系统退行性及遗传性疾病的发病机制与诊疗新技术研究（申请代码 2 选择 H09）；

(4) 闽台地区常见的血液、消化、呼吸系统肿瘤的流行病学、发病机制及诊疗新技术研究（申请代码 2 选择 H08 或 H16）；

(5) 免疫及代谢性疾病、大血管疾病的机制及干预（申请代码 2 选择 H10 或 H02）；

(6) 闽台地区高发病毒感染性疾病靶标研究与临床转化（申请代码 2 选择 H19）。

申请注意事项

(1) 申请人应当具有高级专业技术职务（职称）。

(2) 申请书资助类别选择“联合基金项目”，亚类说明选择“重点支持项目”，并说明选择“促进海峡两岸科技合作联合基金”。申请代码必须按本《指南》要求选择

(3) 本联合基金面向全国。所有申请项目中应当有台湾方面的科技人员参与，福建以外省份依托单位申请本联合基金还应当有福建省内单位的参与；鼓励福建依托单位与其他省份高校合作申请项目。为合作研究项目，应在申请书中明确的合作内容、主要分工等。

(4) 申请项目应当符合本《指南》的资助范围与要求。项目名称、具体研究内容和目标等由申请人提出，要求申请人按照重点支持项目申请书撰写提纲撰写申请书。如果申请人已经承担与本联合基金相关的国家其他科技计划项目，应当在正文的“研究基础与工作条件”部分论述申请项目与其他相关项目的区别与联系。

联系方式

国家自然科学基金委员会计划局

地址：北京市海淀区双清路82号

邮编：100085

联系人：雷蓉、刘权

福建省科技厅

地址：福州市北桥路

邮编：350003

联系人：黄初升、陈

