附件2

**区域联合基金项目指南建议表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 潜在申请人 | 姓 名 |  | 职 称 |  |
| 移动电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 推荐单位 |  | 联系人及电话 |  |
| 从事的研究方向 |  | 是否具备2024年度区域联合基金项目申请资格 |  |
| 建议人基本情况 |  |
| 潜在申请人主要科研经历及代表性研究成果（300字内） | **（重点阐述教育经历、主持科研项目及人才计划项目情况、代表性研究成果****＜其中论文或专著最多只列5项＞、获得的学术奖励情况＜限省部级以上＞）** |
| 指南建议名称（不超过25个字） |  |
| 申请代码建议 | **（请使用国家自然科学基金最新版申请代码，查询网址：https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab550/）** |
| 指南建议具体内容（120字内） | **（请参照国家自然科学基金委上年度发布的区域创新发展联合基金项目指南撰写，要求科学、精练、准确 ，参考网址：https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab934/info79469.htm）** |
| 指南建议所属领域 | □生物与农业领域 □电子信息领域□能源与化工领域 □新材料与先进制造领域□环境与生态领域 □人口与健康领域□现代交通与航空航天领域□现代交通与航空航天领域 |
| 指南建议所属方向 | □战略性新材料 □核心算法与未来计算□集成电路 □未来网络通信□量子科技 □新能源与储能□脑科学与类脑智能 □先进制造□人工智能 □干细胞研究与器官修复□数学及其应用 □靶标组与原创药物发现□物态调控 □合成生物学□催化科学 □碳中和前沿研究□生命体精准设计 □其他方向□宇宙演化与深地深海 |
| 科学问题属性 | □自由探索类 □目标导向类 |
| 建议依据（300字内） | **（立足我省全方位推进高质量发展需求，结合国内外研究趋势，阐述研究背景、科学意义及解决的关键科学问题）** |
| 主要研究内容、拟解决的关键科学问题及预期目标（300字内） |  |
| 指南建议的创新性及可行性（500字内） |  |
| 预期成果及应用前景（300字内） |  |
| 研究基础，团队、平台条件及我省优势（300字内） |  |
| 国内竞争力（300字内） | **（简要介绍我省在国内同类型研究中的位置，省外合作团队背景）** |