附件1

技术攻关类指南建议信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 产业领域 | □新一代信息技术 □高端装备 □新能源新材料□现代海洋 □医养健康 □现代轻工纺织（高端化工） □现代高效农业 □文化创意 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 (仅选择一个领域) |
| 标志性产业链 | □新一代信息技术产业链 □高端装备产业链□新能源装备产业链 □先进材料产业链□船舶和海工装备产业链 □高端化工产业链□农机装备产业链 □医药产业链□工程机械产业链 □轻工产业链□纺织服装产业链 □其他 (仅选择一个领域) |
| 科技创新行动领域 | □人工智能 □集成电路 □工业母机 □新能源□生物育种 □现代海洋 □生物医药 □新材料□低空经济 □盐碱地综合利用 □其他 (仅选择一个领域) |
| 指南建议类别 | □0-1颠覆性技术 □“卡脖子”技术 □国产化替代技术 □变革性技术迭代 □基础前沿交叉技术 (仅选择一种类别) |
| 指南建议名称 |  |
| 指南建议概述 | 实施必要性 | 简要说明指南建议方向实施的必要性，提出的政策依据，研究意义和迫切性等（150字以内） |
| 拟突破的重大技术、研发的重大产品和装置 | （150字以内） |
| 应用前景（应用场景，预期规模等） | （150字以内） |
| 对产业发展的贡献 | （150字以内） |
| 关键科学问题及技术清单（不超过5项） |
| 序号 | 科学问题/关键技术 | 技术成熟度等级 |
| 当前自评等级 | 实施预期等级 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 预期成果清单 |
| 成果名称 | 类型 | 技术、性能、质量等指标情况 | 国际国内对标情况 | 交示件 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 任务实施需求 | 任务实施总投入 | XXXX万元 |
| 省财政资金支持强度建议 | XXXX万元 |
| 指南建议来源 | 建议单位1 |  |
| 建议单位1类型 | □高等院校 |
| □科研院所 |
| □国有企业 |
| □民营企业 |
| 建议单位2 |  |
| 建议单位2类型 | □高等院校 |
| □科研院所 |
| □国有企业 |
| □民营企业 |
| 建议单位3 |  |
| 建议单位3类型 | □高等院校 |
| □科研院所 |
| □国有企业 |
| □民营企业 |
| 建议人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  |
| 可行性分析 | 我省相关领域的研究现状和产业基础，省内相关领域的优势单位、团队等（300字以内） |