附件1

无锡市“太湖之光”科技攻关计划

（产业前瞻及关键技术研发）项目征集信息表

申报单位名称：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | | | |
| **项目类别** | □重点项目 □重点项目（创新联合体方式） □一般项目 | | | | | | |
| **企业性质** | □省创新型领军企业 □省研发型企业 □市雏鹰、瞪羚、准独角兽入库企业  □高新技术企业 □科技型中小企业 □市高企培育库入库企业  □其他 | | | | | | |
| **企业资质** | 是否获得过国家级研发计划支持 □是，计划名称 □否  是否获得过省级研发计划支持 □是，计划名称 □否  是否拥有技术研发中心 □是，名 称 □否 | | | | | | |
| **企业地址** | 详细地址精确到门牌号 | | | | | | |
| **联系人** | 姓名 |  | | 职务 |  | 手机号码 |  |
| **所属技术领域** | 包含电子信息，生物医药，新材料，新能源等 | | | | | | |
| **所属市“465”产业领域** | □物联网 □集成电路 □生物医药 □软件与信息技术服务  □高端装备 □高端纺织服装 □节能环保  □特色新材料 □新能源 □汽车及零部件(含新能源汽车)  □人工智能和元宇宙 □量子科技 □第三代半导体  □氢能和储能 □深海装备 □其他 | | | | | | |
| **问题描述** | 说明期望通过技术创新解决的具体技术瓶颈和技术难题，要求内 容具体、指向清晰，有明确的性能参数指标，并充分描述说明现实应用场景，并包括自然条件、工况环境、成本约束等边界条件。 (1000字以内) | | | | | | |
| **性能参数** | 对标产品及单位(型号) | | 如属于领跑技术，可不填写 | | | | |
| 关键技术指标参数 | |  | | | | |
| **研发意义** | 从打破国外技术垄断、提升产业核心竞争力、强化构建自主可控产业链、服务国家重大战略实施等角度，结合本行业、本企业的实际情况，说明开展研发攻关的重要意义，展示其重要性、必要性和紧迫性。(500字以内) | | | | | | |
| **研发基础** | 技术路径、技术方案、研发进展、前期研发投入情况等 | | | | | | |
| **资金投入预测** | 实施该技术攻关预估的研发资金投入情况 | | | | | | |
| **其他说明** | 如项目投入预测、成果形式、风险分析、大赛获奖说明等 | | | | | | |

附件2

重点项目（创新联合体方式）建议表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目建议名称 | |  | |
| 所属技术方向 | |  | |
| 建议牵头单位 | |  | |
| 主要研究内容及创新 点简介 | |  | |
| 课题设置建议(课题3-5个，同单位最多1个) | | | |
| 序号 | 课题建议名称 | | 承担单位 |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 |  | |  |
| 4 |  | |  |
| 5 |  | |  |

附件3

项目征集汇总表

推荐部门（盖章）： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位名称 | 项目类别 | 企业性质 | 技术领域 | 产业领域 | 联系人及手机号码 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |