**附件2**

**先进光伏和新型储能产业链**

**协同创新项目申报书**

**（参考模板）**

　　项目名称：

起止时间：

项目申请单位（盖章）：

项目合作单位（盖章）：

安徽省工业和信息化厅

2024年

目 录

1. 申报单位情况
2. 参与项目人员情况

三、项目内容

（一）项目意义与必要性

（二）项目技术基础

（三）项目技术、产品与国内外同类技术、产品的比较

（四）项目目标产品市场分析

（五）项目实施方案

（六）项目研发经费预算与资金来源

（七）预期经济、社会效益

一、申报单位情况

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 统一社会信用代码 | □-□-□□□□□□-□□□□□□□□□-□  |
| 法人代表 |  |
| 注册地址 |  | 邮编 |  |
| 经营地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 部门及职务 |  | 传真 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  | 电子信箱 |  |
| 企业类型 | 🞎国有企业 🞎集团所有制企业 🞎股份有限公司🞎有限责任公司 🞎股份合作制企业 🞎合伙制企业🞎科技型企业（含转制型科研院所） 🞎个人独资企业🞎中外合资企业 🞎中外合作经营企业 🞎外商独资企业🞎港、澳、台投资企业 🞎其他企业 |
| 产业类别 |  |
| 企业规模 | 🞎大型 🞎中型 🞎小型 | 高新技术企业 | 🞎是 🞎否 |
| 职工人数 |  | 研发人员数 |  | 研发机构 | （请填写已获认定的最高级别创新平台名称） |
| 注册资本 |  | 纳税所在地 |  | 税务登记号 |  |
| 主要经营范围 |  |
| 经营情况(上一年度) | 营业收入（万元） |  | 其中光储业务收入（万元） |  | 利润（万元） |  |
| 研发投入（万元） |  | 研发投入占营业收入比重（%） |  |
| 纳税及减免税情况： |
| 企业简介 | 综合阐述企业基本情况、技术基础设施及开发能力、研发活动开展情况、研发机构建设情况、研发人员队伍建设情况、配套设施情况、产学研合作情况、资产经营及财务状况、近2年研发投入情况、企业管理情况，2000字以内。 |

二、参与项目人员情况

（一）项目负责人情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓　　名 |  | 性别 |  | 出生日期 | 年 月 日 |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 手　　机 |  |
| 文化程度 |  | 学　　位 |  |
| 职　　务 |  | 职　　称 |  |
| 身份证号码 |  |
| 现从事专业 |  |
| 参加本项目的起止时间 |  |
| 主要工作经历与业绩 |  |

（二）主要参加人员情况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 技术职称 | 文化程度 | 身份证号 | 工作单位 | 项目中承担的主要工作 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：**表中所列为项目主要参与人员，并非项目全部参与人员，此表可加页。

三、项目内容

（一）基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目类型 | 🞎已立项 🞎已验收 |
| 开始时间 |  年 月 日 | 验收时间（拟） |  年 月 日 |
| 项目内容及关键指标 | 包括但不限于开发产品名称、产品用途、主要性能指标、产业化指标等，原则上1个项目对应一款产品。 |
| 投入人员数量（人） |  | 其中研发人员（人） |  |
| 投入经费（万元） |  | 其中投入研发费用（万元） |  |

（二）项目意义与必要性

综合阐述国内外发展现状及趋势，对社会经济发展以及产业发展的重要作用，对相关产业的带动性等，限1000字。

（三）项目技术基础

成果来源，技术依托，知识产权状况及权属，项目实施所处阶段，国家、省部计划支持情况等，限1000字。

（四）项目技术、产品与国内外同类技术、产品的比较（限1000字，关键技术性能指标需列表对比）。

（五）项目目标产品市场分析

国内外市场应用现状、未来市场预测，国内外市场竞争力分析等，限1000字。

（六）项目实施方案

**1. 总体目标**（包括计划投资、实施期限、预期达到的产品技术水平和产量效益等，限300字）。

**2. 主要研发工作与目标**（包括技术路线、研发内容、关键技术难点及技术创新点、创新目标、技术性能质量指标等，限1000字）。

**3. 主要产业化工作与目标**（包括产业化技术研究、生产资源配置保障、人才队伍、管理机制等，项目预期的经济、社会效益目标，限1000字）。

（七）项目研发经费预算与资金来源

**1. 项目研发经费来源说明**（贷款需要说明贷款到位情况及还贷期，限300字）。

1. **项目研发经费支出预算表**

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| **资金支出预算** | **金额** |
| 1、人员人工费用 |  |
| 2、直接投入费用 |  |
| 3、折旧费用与长期待摊费用 |  |
| 4、无形资产摊销费用 |  |
| 5、设计费用 |  |
| 6、装备调试费用与试验费用 |  |
| 7、委托外部研究开发费用 |  |
| 8、其他费用 |  |
|  |  |
| **合计** |  |

（八）预期经济、社会效益

**1. 项目完成后预期经济效益表**

单位：台（套）、万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目总投资额 |  | 完成时间 |  |
| 预计年新增产量 | 年新增销售收入 | 年新增利税 | 年新增出口创汇（万美元） |
|  |  |  |  |

注：栏目中填写的数字应以单位财务部门核准的数据为基本依据。

**2.社会效益**（包括新增就业、节能、环保、农民增收等，限500字）。

**3. 项目完成后创新成果及知识产权预期产出情况**（含新技术、新产品、新工艺及专利申请、授权，标准制定，获奖等情况，限500字）。