附件2

山东省科学技术厅

科技对口支援项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **受援省区** | 【□西藏自治区□新疆维吾尔自治区□青海省□宁夏回族自治区】 |
| **领域方向**（按申报指南明确支持的领域方向填写） |  |
| **申报单位**（盖章） |  |
| **主管部门**（盖章） |  |
| **申报日期** |  |

**山东省科学技术厅制**

**二〇二一年四月**

|  |
| --- |
| 声 明作为申报单位法人代表和项目负责人，郑重声明： 1、本单位所提供的项目申报书内容及全部附件材料数据真实、资料可靠，并对申报材料的真实性负责。同一项目（包括研究内容相同或者相近的项目）没有重复申报。2、本单位对申报项目的知识产权拥有所有权或使用权，不存在知识产权权属纠纷。3、如因虚假陈述、知识产权的权属问题或与其他第三方的约定导致的法律纠纷，本单位愿承担全部法律责任，接受管理机构暂停或终止项目申报、立项或实施等处理决定，项目已拨财政资金愿按要求渠道退回。4、本单位愿意提供有关本项目的技术路线、技术解决方案等，同意管理机构委托专家进行评审、答辩和现场考察。单位法人代表（签字或签章）：项目负责人（签字或签章）：  日 期： 年 月 日  一、基本信息 |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目起止时间 |  |
| 项目申请单位 |  |
| 项目负责人 |  | 身份证号码 |  |
| 联系方式 | 手机号 |  |
| 邮箱 |  |
| 单位联系人 |  | 联系方式（手机号） |  | 邮箱 |  |
| 经费来源（万元） | 总投资 | 申请资助 | 自筹 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| □西藏自治区□新疆维吾尔自治区□青海省□宁夏回族自治区合作单位 |
| 单位名称及盖章 | 任务分工 | 单位性质 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
| （如有多家合作单位可自行添加行） |  |  |  |  |
| 山东合作单位（如有） |
| 单位名称及盖章 | 任务分工 | 单位性质 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
| （如有多家合作单位可自行添加行） |  |  |  |  |

二、合作团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **职务/职称** | **身份证号码** | **项目分工** | **每年工作****时间(月)** | **签 字** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （可根据需要添加行） |  |  |  |  |  |

注：所有参与单位至少有一人作为研发团队成员。

 三、项目内容、考核指标及验收依据

 （一）项目内容

**1．目的意义及任务分析**

结合行业实际需求简要描述项目研究的目的意义，以及行业或产业的现有政策背景分析；比较分析项目研究领域关键技术的国内外发展趋势和现状；重点阐明项目拟解决的关键技术问题和主要任务目标。

**2．主要研究内容**

阐述研究思路、技术路径和研究方案；推广应用方案；创新点、先进性；预期经济社会效益分析；技术成熟度分析与知识产权分析。

**3．现有工作基础**

与项目相关的前期协作省（区）双方研发团队合作基础；项目负责人及研发团队主要成员基本情况，重点阐明与项目相关的研究背景；主要参与企业基本情况（牵头单位为企业的须详述牵头企业资质、技术创新能力和财务状况）；与项目相关的研发平台、成果（专利、奖励等）等情况。

 **4．任务分解**

 协作省（区）双方参与单位的关联性分析，重点阐述技术关联性或产业链上下游关系，明确项目承担单位与合作单位的任务分工。

 （二）考核指标及验收依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 考核指标 | 验收依据 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| …… |  |  |

注：1.考核指标应与指南中相应类别项目的“预期目标”相对应。

 2.考核指标应当量化可考核，突出项目的产出（推广技术、培训人员、帮扶时间、共建平台、组建联合团队等）数量、质量、时效、成本，关键技术指标、经济效益和社会效益等标志性成果，以及新技术、新工艺、新方法或新产品对行业产业的支撑引领作用。

3.验收依据应符合项目绩效管理要求，具体化、可操作。

四、经费明细（单位：万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 经费来源概算 | 经费支出概算 |
| 科目 | 概算数 | 序号 | 科目 | 概算数 | 其中省科技计划拨款 |
| 1 | 省科技计划拨款 |  | 1 | 仪器设备购置及维修费 |  |  |
| 2 | 单位自筹资金 |  | 2 | 能源及材料消耗费 |  |  |
|  |  (1)自有资金 |  | 3 | 场地租赁费 |  |  |
|  |  (2)风险投资 |  | 4 | 试验外协费 |  |  |
|  |  (3)金融机构贷款 |  | 5 | 资料印刷费 |  |  |
|  |  (4)其它 |  | 6 | 调研差旅费 |  |  |
|  |  |  | 7 | 鉴定验收费 |  |  |
|  |  |  | 8 | 管理费 |  |  |
|  |  |  | 9 | 其它费用 |  |  |
| 来源合计 |  | 支出合计 |  |  |

五、相关附件（与受援省区相关单位签署的合作协议为必要附件）