附件1

泰安市重大技术攻关项目指南建议

|  |  |
| --- | --- |
| 产业领域 | 🞎高端装备制造 🞎新材料 🞎现代食品 🞎高端化工 🞎新能源 🞎医药及医疗器械 🞎出版印刷 🞎纺织服装🞎数字经济 🞎未来产业 🞎其他  |
| 项目类别 | 🞎1.替代技术，能够突破产业发展瓶颈，实现国产化替代的全局性卡点技术；🞎2.前沿技术，能够达到国内领先或国际先进水平的前瞻性断点技术；🞎3.颠覆技术，能够形成行业或产业竞争新优势的战略性堵点技术；🞎4.集成技术，能够通过集成新技术、新知识创造出新产品、新工艺的集成技术；🞎5.其他具有重大市场前景的攻关技术等。 |
| 项目名称 |  |
| 技术来源 |  |
| 牵头单位 |  |
| 牵头单位企业简介 | 1.简要介绍企业主营业务、产品；2.科技创新情况（研究基础、市级以上科研项目承担情况、自主知识产权情况）；3.国内外同行业技术水平、市场占有率等。 |
| 合作单位 | 1.高校、科研院所（具体名称、院系）2.企业（具体名称） |
| 合作单位简介 | 1.简要介绍研究基础和行业内技术水平；2.拟合作专家情况与预期合作成效。 |
| 项目技术成熟度 | 目前技术成熟度；项目完成后技术成熟度。 |
| 项目概述 | 1.简要说明项目实施的必要性、国内外研究现状、技术创新点、主要研究内容；2.项目预期实施成效：对标国内外技术指标完成情况。 |
| 企业基本情况（单位：万元） |
|  | 销售收入 | 纳税实缴 | 净利润 | 研发投入（规上纳统数） | 加计扣除数 | 是否设立研发费用科目 |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  🞎是 🞎否 |
| 2022年 |  |  |  |  |  |  🞎是 🞎否 |
| 2023年 |  |  |  |  |  |  🞎是 🞎否 |
| 企业科技创新平台建设情况 |
| 1.已建设的市级以上科技创新平台；2.拟新建省级以上科技创新平台。 |
| 项目任务目标 |
| 序号 | 研究内容（每条50字以内） | 任务目标（每条50字以内，须量化） | 关键技术指标对标国内外情况 |
| 对标单位 | 技术参数 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 预期科技产出 | 新建生产线 |  条 |
| 预期知识产权产出 | 申请或授权发明专利 件 |
| 预期高层次人才引进 |  人/次 |
| 项目投资资金来源 | 项目计划总投入 |  万元 |
| 其中：企业自有资金 |  万元 |
| 贷款投入 |  万元 |
|  风险投资 |  万元 |
| 申请财政资金支持强度建议 |  |
| 预期经济效益 | 销售收入 | 万元 | 缴税 | 万元 |
| 利润 | 万元 | 出口创汇 | 万元 |
| 项目指南提报 | 计划申报项目类别 | 🞎省重大科技创新工程 🞎市重大技术攻关项目 🞎中小企业提升工程 🞎其他（可多选） |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |