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 |
| 2022年 |  | |  |  | |  | | |  | | 🞎是 🞎否 |
| 2023年 |  | |  |  | |  | | |  | | 🞎是 🞎否 |
| 2024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 | | |  | | | | | | |