附件1

2022年市重大关键技术攻关项目指南建议

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业领域 | | 🞎输变电及电线电缆 🞎矿山装备及工程机械 🞎汽车及零部件  🞎特色金属材料 🞎高性能纤维及复合材料 🞎新型建筑材料  🞎现代食品 🞎高端化工 🞎纺织服装  🞎出版印刷 🞎新能源 🞎医药及医疗器材  🞎数字经济 🞎其他 | | | | | | | | | |
| 项目类别 | | 🞎重大共性关键技术突破 🞎重大创新产品研发 🞎重大创新成果转化示范 🞎“卡脖子”技术及关键零部件国产化替代  (仅选择一项) | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 企业简介项目概述 | | 简要介绍企业主营业务、产品，科技创新情况等（400字以内）；简要说明项目实施的必要性、主要研究内容和预期成效目标（800字以内） | | | | | | | | | |
| 企业基本情况（单位：万元） | | | | | | | | | | | |
|  | 销售收入 | | 纳税额 | 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 |
| 2019年 |  | |  |  | |  | | |  | | 🞎是 🞎否 |
| 2020年 |  | |  |  | |  | | |  | | 🞎是 🞎否 |
| 2021年 |  | |  |  | |  | | |  | | 🞎是 🞎否 |
| 科技创新平台情况 | | | | | | | | | | | |
| 已建设的市级以上科技创新平台： | | | | | | | | | | | |
| 项目基本情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 研究内容  （每条50字以内） | | | | 考核指标（每条50字以内，须量化） | | | 关键技术对标国内外情况 | | | |
| 对标单位 | | | 技术参数 |
| 1 |  | | | |  | | |  | | |  |
| 2 |  | | | |  | | |  | | |  |
| 3 |  | | | |  | | |  | | |  |
| 4 |  | | | |  | | |  | | |  |
| …… |  | | | |  | | |  | | |  |
| 项目实施  投入计划 | | 项目计划总投入 | | | | | | XX万元 | | | |
| 市财政资金支持强度建议 | | | | | | XX万元 | | | |
| 项目指南  建议来源 | | 建议企业 | | |  | | | | | | |
| 联系人 | | |  | | 职称/职务 | | |  | |
| 联系电话 | | |  | | | | | | |

“XX”项目指南建议说明报告

（参考提纲）

所属领域：输变电及电线电缆

项目名称：

承担单位：

合作单位：

所属区域：

一、项目概述

简述项目概况，包括国内外发展现状、对标国内外存在的差距、项目实施意义等。

1.发展现状

2.主要差距

3.实施意义

二、主要研究内容

拟解决的关键科学问题、关键技术问题、关键零部件产品国产化替代问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。

三、项目目标

 提出项目可考核的研究目标。

1.技术指标。定量化描述项目要达到的主要技术指标。

2.能力目标。描述项目要达到的知识产权、人才引进、新产品、生产线建设等能力目标。

 四、应用场景和范围

 项目的应用场景、使用环境与条件、预期应用对象等，包括系统、平台、装备、设备、型号等。

五、项目经济效益和社会效益

项目实施期3年内，预计新增销售收入\*\*万元，利润\*\*万元，税收\*\*万元等经济指标等；对产业链条延伸的促进作用等。