附件1

太原市企业重大技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术需求项目名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 技术需求提出单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 所属重点产业链 |  | | | | | | | 所在县区、开发区 | | |  | |
| 立项情况 | □是□否 | | 技术负责人 |  | | 项目团队人数 | | 人 | | 拟投入研发费用 | | 万元 |
| 需求单位联系人 | 姓名 | |  | 职务 |  | | 手机 |  | | 邮箱 |  | |
| 有共同技术需求的同行单位 | 序号 | 单位名称 | | | | | | | 单位性质 | | | |
| 1 | 如没有，则填无 | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | |  | | | |
| 项目需求的背景与意义 | （重点从服务于国家重大战略需求、省市相关产业发展规模与技术发展现状等方面，阐述此项目对我市经济社会发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动我市产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性。限600字） | | | | | | | | | | | |
| 技术难题概述 | （描述具体技术难题或发展瓶颈，要求内容具体、指向清晰；简述技术攻关的方向，说明期望通过科技创新解决的技术壁垒；说明是否行业共性“卡脖子”技术及现实应用场景。限500字） | | | | | | | | | | | |
| 技术攻关后希望达到的预期技术目标 | （目前的技术指标参数，攻关后要求达到的技术参数；如属于填补空白的“卡脖子”技术可不填目前的技术指标参数；说明新原理、新产品、新技术、关键部件等目标技术参数实现条件，如自然条件、工况环境、成本约束、行业监管等技术应用的边界条件。限500字） | | | | | | | | | | | |
| 需要合作方完成的研发任务 |  | | | | | | | | | | | |
| 合作方要求条件 | （有意向合作单位的，请注明） | | | | | | | | | | | |
| 时限要求 | （要求技术攻关完成时限，例如\*\*\*\*年\*\*月-\*\*\*\*年\*\*月） | | | | | | | | | | | |
| 需求企业  保障条件 | （包括已有研究基础和进展情况，科研团队、科研平台、研发和检测设备等。限300字） | | | | | | | | | | | |
| 企业承接转化后预期的经济、社会效益 | （需求方对技术攻关取得的预期技术成果开展产业化转化可能取得的主要经济、社会、生态效益，提升国家、省市相关产业竞争力等方面的作用。限300字） | | | | | | | | | | | |

附件2

太原市企业重大技术需求征集汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **企业名称** | **技术难题概述** | **预期技术目标** | **合作方任务** | **合作方条件及意向单位** | **预计起止时间** | **拟投入研发费用** | **联系人及**  **联系方式** | **所属产业链** | **所在地** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |