附件 1

“揭榜挂帅”企业重大技术需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | 社会信 用代码 |  | | |
| 需求名称 |  | | | | | | | |
| 具体技术指 标、参数 | （ 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 字以内）。 | | | | | | | |
| 研究内容 | （描述具体技术难题或发展瓶颈，内容明确具体、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；该技术需求是否属行业共性关 键技术或“卡脖子”技术，同时说明该技术现实应用场景。限 500 字以内）。 | | | | | | | |
| 项目需求的 背景与意义 | （简要阐述此需求对我省经济社会发展、增强产业链供应链自主创新能力、推 动我省产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此需求的重要 性、必要性和紧迫性。限 500 字） | | | | | | | |
| 所属产业链 或产业集群 |  | | | 细分技术领域方向 | | |  | |
| 技术类型 | □卡脖子技术 □填补国内空白技术  □自主可控技术 □前沿颠覆性技术 | | | | | | | |
| 项目经费（万元） | 万元 | 支付揭榜方研发经费  （万元） |  | | | 实施周期 | |  |
| 时间节点  及技术指标 |  | | | | | | | |
| 项目成果交 付要求 |  | | | | | | | |
| 预期经济、 社会效益 | （需求企业对技术攻关取得的预期技术成果，实现成果转化及产业化后可 能取得的主要经济、社会、生态效益，以及对提升国家及我省相关产业竞争力 等方面的作用。限 300 字以内） | | | | | | | |
| 产权归属 | （需求企业和揭榜单位关于知识产权、成果管理及合作权益分配、相关责 任等要求。限 200 字以内）。 | | | | | | | |
| 企业确认 | 本企业如实填报，并确认无误。  联系人： 职务：  联系方式（手机）： 邮箱：  企业名称（盖章）:  企业法人：  日期： | | | | | | | |

备注：

1．所属产业链和产业集群对应填写：机器人、人工智能、低空经济、现代家居、电子信息、新能源和新能源汽车、纺织服装、绿色食品、生物医药等。

2．需求企业请提供 2024年度研发投入证明（辅助账、财务报表、审计报表、统计报表等形式均可），作为附件。纳入国家科技统计制度的企业，研发投入情况按照《中华人民共和国统计法》和《研究与试验发展（R&D）投入统计规范（试行）》要求，按规定途径、标准填报年度研发经费（R&D）数据，并上传附表。