附件1

**需求征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属产业领域 |  | | | | | | |
| 重大技术需求 名称 |  | | | | | | |
| **技术需求企业**  或单位  **(加盖公章)** |  | | | | | **单位性质** | |
| □龙头企业口高新技术企业、 □科技型中小企业□小巨人 企业□专精特新企业(属于以 上情况的在口里打“ √”) | |
| 2024年主营收入(万元) | |
|  | |
| 2024年研发投入(万元) | |
|  | |
| 技术需求企业 或单位联系人 | 姓名 |  | 职务 |  | 手机： | | 电话： |
| 推荐单位意见  **(加盖公章)** | 年 月 日 | | | | | | |
| **技术需求背景**  **和意义(限500**  **字以内)** | (重点从服务于国家、省重大战略需求、相关产业发展规模与技术发展 现状等方面，阐述此项目对我省经济社会发展、增强产业链供应链自主 可控能力、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， 说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性。) | | | | | | | | |
| **国内外研究现**  **状(限500字**  **以内)** | (简要说明本技术相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前 景。国内外市场应用现状，技术产品与国内外同类技术产品的比较等。) | | | | | | | | |
| **技术难题概述**  **(限500字以**  **内** **)** | (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；技术现实应用场 景。) | | | | | | | | |
| **技术攻关后希**  **望达到的预期**  **技术目标(限**  **500字以内)** | (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 本约束等技术应用的边界条件。) | | | | | | | |
| **企业或单位承**  **接转化后预期**  **的经济、社会**  **效益(限300**  **字以内)** | (技术需求企业或单位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，提升我国相关产业竞争力等方 面的作用。) | | | | | | | |