企业技术需求征集表

|  |
| --- |
| 企业信息 |
| 企业名称（加盖企业公章） |  | 所属产业链 |  |
| □链主 □链核□链上  |
| 联系人 |  |  联系电话  |  |
| 职工总数 |  | 研发人员数 |  | 高工及以上人员数量 |  |
| 2023年销售收入 |  | 2023年利润总额 |  | 2023年研发费用 |  |
| 行业领域 | □电子信息 □装备制造 □材料 □生物医药□新一代信息技术 □消费品 □资源综合利用□化工 □新能源 □其它（ ） |
| 企业现有创新平台 | □企业技术中心 □重点实验室 □技术创新中心 □工程研究中心 □其它（ ） |
| 主营产品 |  |
| 企业简介（300字以内） |  |
| 技术需求信息（一） |
| 项目名称 |  |
| 技术需求类别 | □技术研发（□关键核心技术攻关及应用、□行业共性技术攻关及应用）□产品研发（□产品升级、□新产品研发、□新产品试制）□成果转化（□产品产业化、□示范工程）□技术改造（设备、研发生产条件）□技术配套（技术、产品等配套合作）□其他  |
| 技术需求情况说明 | 技术需求详述 | （包括主要1.技术、条件、成熟度、成本等指标，重点突出对合作方技术突破目标要求；2.国内外同行业发展现状，是否为卡脖子技术、首台套、首批次技术；3.是否属于核心基础零部件、元器件、基础材料、先进基础工艺攻关；4.是否属于重大技术装备攻关）  |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等） |
| 企业预期投入 |  |
| 可能产生的技术影响及经济效益 |  |
| 合作要求 | （简要描述希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求） |
| 合作方式 | □技术转让 □技术入股 □联合开发 □委托研发□委托团队、专家长期技术服务□共建新研发、生产实体□其他  |
| 其它 | 是否愿意与有类似需求的企业合作:□愿意 □不愿意原因： |
| 技术需求信息（二） |
| 按照需求信息（一）格式进行填写 |

填报说明：企业可填报多项技术需求