附件2

2026年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金（陕西）技术需求调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（公章） |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位网址 |  | 电子信箱 |  |
| 法人代表 |  | 邮政编码 |  |
| 企业注册资金 | 万元 | 企业职工人数 | 人 | 上年度销售收入 | 万元 |
| 联 系 人 |  | 电 话 | 1.固定 2.手机 |
| 传 真 |  |
| 企业所属行业 | □软件和信息服务业 □人工智能 □未来生物 □生物医药 □重型成套装备 □电力装备 □新材料 □航空装备□高端智能农机装备 □集成电路 □低碳能源 □汽车电子 □功能性食品 □数字创意 □机器人 □商业航天□节能环保装备 □工业母机 □医疗装备 □传感器 □陆相页岩油开采 □新能源汽车 □其他  |
| 是否认定为高新技术企业 | □是 □否 |
| 经济类型 | □国有控股企业 □中外合资企业 □外资企业 □港澳台资企业 □民营企业 □其他 |
| 需求技术所属领域 | □生物与农业 □环境与生态 □能源与化工□新材料与先进制造 □电子信息 □人口与健康 □其他技术 （注明） |
| 需求技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □一般水平 |
| 所需技术成熟度 | □实验室阶段 □小试、中试阶段 □产业化阶段 |
| 需求的起止时间 | 年 月 日 —— 年 月 日 |
| 技术需求定位分析 | 技术需求内容（主要解决我省哪个产业的何种共性技术问题）？ |  |
| 技术需求可能涉及的相关科学问题有哪些？（1-3项） |  |
| 关键技术难题突破后对提升产业竞争力的作用有哪些？ |  |
| 企业在相关技术方面的研究基础（已取得的技术突破、遇到的技术瓶颈、近三年承担国家和地方科技计划项目情况等，可另附页说明）。 |  |
| 技术需求合作前景分析 | 企业现有合作科研团队有哪些？相关技术合作研究基础如何？ |  |
| 在突破关键技术方面有潜在合作可能的国内外高校、科研单位和企业及专家团队有哪些？ |  |
| 亟待解决的技术难题类型 | □国际难题 □国内难题 □行业难题 □企业难题  | □显著经济效益 □一般经济效益□显著社会效益 □一般社会效益 |
| 技术需求合作方式 | □技术转让 □技术入股 □技术服务 □委托研发  |