|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | | | | | |
| 企业技术需求征集表 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 企业基本情况 | | | | 技术需求情况 | | | | 校企合作意向 | |
| 企业名称 | 所在市州 | 企业荣誉 | 联系人 | 需求内容 （可填多项） | 所属“4×4” 现代化产业领域 | 需求类别 | 企业预计投入（万元） | 拟合作形式 | 拟合作  工信部部属高校 （如没有，可填“无”） |
| 示范 | XX公司 | 长沙 | 如：国家单项冠军 | 李某12345678900 | 高性能异构多核智能微系统芯片关键技术研究 | 数字产业 | 技术研发 | 200 | 合作开发 | 北京航空航天大学  北京理工大学 |
| 超融合全国产高性能智算服务器系统研制 | 轨道交通 | 产品研发 | 1000 | 委托开发 | 无 |
| 填表说明： 1.企业荣誉：选择填入国家级、省级制造业单项冠军企业、国家专精特新“小巨人”企业、省级专精特新中小企业、国家高新技术企业、其他；2.所属“4×4”现代化产业领域：选择填入现代石化、绿色矿业、食品加工、轻工纺织、工程机械、轨道交通、数字产业、新能源、大健康、空天海洋、人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料；3.需求类别：选择填入技术研发（关键技术）、产品研发（产品升级、新产品研发）、 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）；4.拟合作形式：选择填入合作开发、委托开发、技术购买、专利购买、合资；5.拟合作工信部部属高校：**如果没有合作意向高校，填写“无”；**如果有合作意向高校，选择填写“北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京理工大学、南京航空航天大学”，可填写多所高校。 | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|