附件2

**工业企业工业互联网赋能揭榜任务征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报企业： （盖章） | | | 填报日期： 年 月 日 | | | |
| 一、需工业互联网赋能的工业企业基本信息 | | | | | | |
| 单位名称（全称） |  | | | | |
| 成立时间 |  | | | 注册资本 |  |
| 单位地址 | 市 区/县 | | | | |
| 单位性质 | □事业单位 □社会团体 □国有企业  □民营企业 □外资企业 □其他： | | | | |
| 联系人  （可对外公布） | 姓名 |  | | 电话 |  |
| 职务 |  | | 手机 |  |
| 传真 |  | | 邮箱 |  |
| 单位简介 | 企业主营业务、行业特点、工业互联网改造升级诉求及目标等（限500字）： | | | | |
| 所属行业 | ·采矿业  □煤炭 □石油天然气 □黑色金属矿 □有色金属矿 □其他  ·原材料工业  □黑色金属 □有色金属 □石化化工 □建材 □其他  ·消费品工业  □轻工 □家电 □纺织 □食品 □医药 □烟草 □其他  ·装备制造业  □机械 □汽车 □船舶 □轨道交通 □航空航天 □其他  ·电子信息制造业  □通信设备 □电子元件及电子专用材料 □电子器件 □计算机 □其他  ·电力、热力和燃气  □电力 □热力 □燃气 □其他  ·其他 | | | | |
| 企业痛点 | ·研发设计痛点：□研发环节外包 □研发设计协同水平低  □其他:  ·生产制造痛点：□生产能力不足 □排产复杂度高 □资源利用率低  □品控能力弱 □其他:  ·运营管理痛点：□各部门协调难 □管理层级多 □库存压力大  □设备运维成本高 □安全生产压力大 □节能减排压力大  □其他:  ·市场风险痛点：□产业链协同难 □需求多样/多变 □产品市场饱和  □融资难 □其他:  ·其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 二、工业互联网改造升级需求 | | | | | | |
| 需改造升级的项目或产线名称 |  | | | | | |
| 所属方向 | □平台化设计 □数字化管理 □智能化制造  □网络化协同 □个性化定制 □服务化延伸  □其他 | | | | | |
| 技术难点介绍 | 改造升级任务面临的关键技术难点，改造升级拟采取的技术路线，升级后实现的应用场景等（限500字）： | | | | | |
| 预期成果 | 工业互联网改造升级效果、主要目标诉求（限300字）： | | | | | |
| 现有基础情况 | 已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、研发生产条件等（限500字）： | | | | |
| 揭榜金额 | 万元 | | | | |
| 对揭榜方要求 | 希望与哪类企业及科研单位开展合作，以及对专家及团队所属领域和水平的要求（限200字）： | | | | |