附件2

泰州市“工业互联网+”服务商

资源池申报书

**申 报 单 位**： （**盖章**）

**申 报 类 别**：

**法 人 代 表**： （**签名**）**填 报 日 期**： **年** **月** **日**

**泰州市工业和信息化局编制**

**二〇二四年六月**

**填表说明**

1、本申报表由泰州市工业和信息化局统一编制。

2、填写申报表时用宋体、小四号字体填写；正文内容用仿宋、3号字体填写，单倍行距。

3、申报企业需要准备提交的材料包括申请表及配套证明材料。请按要求在申报表上统一签字并加盖公章。

4、如有任何疑问，可致电或发送电子邮件咨询。

**真实性承诺**

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

法人代表（签字）：

申报单位（公章）：

2024年6月 日

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | |
| 单位性质 | □事业单位 □社会团体 □国有企业 □民营企业 □三资企业  □其他 (请说明) | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | 注册资本（万元） | |  |
| 成立日期 |  | | | | | 单位规模（人） | |  |
| 申报类别（可多选） | 智能装备服务商 | | | 标签：  □数控机床  □工业机器人  □智能成套生产线  □增材制造装备  □智能传感器与控制装备  □检测与装配装备  □智能物流设备  □其他 (请注明) | | | | |
| 网络建设服务商 | | | 标签：  □网络升级改造服务  □工业互联网平台服务  □企业上云服务  □标识解析应用服务  □网络安全服务  □其他 (请注明) | | | | |
| 系统集成（软件）服务商 | | | 标签：  1、工业软件  1.1 研发设计类  □CAD □CAE □CAM □CAPP  □PLM □PDM □EDA  □其他 (请注明)  1.2 生产制造类  □APS □DCS □MES □PLC  □DNC □SCADA □EMC  □其他 (请注明)  1.3 经营管理类  □ERP □CRM □SCM □HRM  □PM □EAM □KM □其他 (请注明)  1.4 运营维护类  □PHM □MRO □APM □其他  2、工业APP  □工业APP  3、工业数据  □数据采集 □数据治理  □数据分析建模 □其他 (请注明)  4、数据安全  □风险评估 □安全监测  □应急响应 □安全运维  □安全防护 □数据分类分级  □其他 (请注明) | | | | |
| 主要服务行业 | □医药 □食品 □海工装备 □高技术船舶 □化工 □新材料  □汽车零部件 □精密制造 □光伏 □锂电  □其他行业 (请说明) | | | | | | | |
| 可服务的先进制造业集群 | 覆盖集群数（个） | | | |  | | | |
| □新型电力装备 □新能源  □物联网 □生物医药  □高端纺织 □新材料  □半导体 □高端装备  □航空航天 □高技术船舶与海工装备  □新能源汽车 □新一代信息通信  □节能环保 □新型食品  □软件与信息服务 □新兴数字产业  □其它 | | | | | | | |
| 可服务的重点产业链 | 覆盖产业链数（个） | | | |  | | | |
| □智能电网 □晶硅光伏 □风电装备  □氢能 □储能 □工业互联网  □车联网 □传感器 □智能家居  □生物医药 □化学药 □中药  □新型医疗器械 □品牌服装家纺 □化学纤维  □先进碳材料 □纳米新材料 □先进金属材料  □化工新材料 □绿色建筑材料 □集成电路  □新型显示 □第三代半导体 □工程机械  □农机装备 □工业母机 □机器人  □轨道交通装备 □“两机” □大飞机配套  □卫星 □高技术船舶 □海洋工程装备  □电动汽车 □动力电池 □汽车零部件  □氢燃料电池汽车 □5G □光通信  □先进通信 □先进节能环保装备 □预制菜  □酿造 □功能性食品 □工业软件  □信息技术应用创新 □大数据与云计算 □区块链  □元宇宙 □人工智能 □其它 | | | | | | | |
| 覆盖环节 | 覆盖环节数（类） | | | |  | | | |
| □计划调度 □生产作业 □仓储物流  □设备管理 □质量管控 □安全管控  □能源管理 □环保管控 □工厂建设  ……（详见江苏省制造业“智改数转网联”典型场景参考指引） | | | | | | | |
| 覆盖场景 | 覆盖场景数（类） | | | |  | | | |
| □生产计划优化 □车间智能排产 □资源动态配置  □产线柔性配置 □精益生产管理 □工艺动态优化  □先进过程控制 □智能协同作业 □人机协同制造  ……（详见江苏省制造业“智改数转网联”典型场景参考指引） | | | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 | | |  | | |
| 职务 |  | 手机 | | |  | | |
| 传真 |  | E-mail | | |  | | |
| 财务情况 | | 2022年 | | | 2023年 | | 2024年（预计） | |
| 总资产（万元） | |  | | |  | |  | |
| 负债率 | |  | | |  | |  | |
| 主营业务收入（万元） | |  | | |  | |  | |
| 税金（万元） | |  | | |  | |  | |
| 利润（万元） | |  | | |  | |  | |

二、企业核心能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业详细介绍 | *\*请简述企业发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过500字。* | |
| 核心能力 | 主要产品/服务名称（可填写多个） |  |
| 研发投入 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_万元 |
| 从事相关业务人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 从事相关业务的硕博士学历研发人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 博士\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 相关领域专利、计算机软件著作权累计授权 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_件 |
| 发明专利\_\_\_\_\_\_件 |
| 计算机软件著作权\_\_\_\_\_\_\_\_件 |
| 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准数 | \_\_\_\_\_项 |
| *\*请简述企业在技术创新、行业深耕、应用实施等方面的核心竞争力，不超过500字。* | |
| 荣誉与资质（选填） | 荣誉 | 国家级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 省级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 市级荣誉\_\_\_\_\_\_项 |
| 其他，请说明\_\_\_\_\_\_ |
| 资质 | □两化融合管理体系  □质量管理体系  □环境管理体系  □能源管理体系  □职业健康安全管理体系  □信息安全管理体系  □信息技术服务管理体系  □其他，请说明\_\_\_\_\_\_ |

三、产品及服务情况

此处见“工业互联网+”服务商资源池个性化表单（附件3）

四、专家推荐表

此处见专家推荐表模板（附件4）

五、证明材料

此处见证明材料在线填写模板（附件5）