附 件

淮北市工业互联网服务商

申 报 书

申报企业： （公章）

单位法人：

联系人及手机：

申报日期：

淮北市经济和信息化局

2023年2月

一、工业互联网服务商基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法人代表 |  | 组织机构代码 |  |
| 注册地址 |  | 注册资本（万元） |  |
| 联系地址 |  | 成立时间 |  |
| 云平台网址\* |  |
| 云业务联系人 |  | 电话及手机 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 上一年度云服务业务收入 |  | 员工总数 |  |
|  | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 总资产（万元） |  |  |  |
| 负债率 |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 税金（万元） |  |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |  |
| 所属行业 |  | 单位性质 | □国有 □集体所有 □中央驻地方企业 □合资（合作）企业□外商独资企业□民营 □股份制□其它 |
| 平台注册企业用户数 |  | 参与地市级以上组织的智能化改造数字化转型诊断的企业数 |  |
| 淮北落地形式 | □ 子公司 □ 分公司 □ 其他 |
| 单位简介 | （单位规模、行业地位、发展历程、主营业务、主导产品、主要服务、市场销售等方面的情况，不超过400字） |
| 能够提供的服务种类（大类不超过3个） | 1、平台服务商□内外网改造 □存储资源□网络资源上云 □数据库系统 □物联网平台 □智能制造平台建设2、数字化解决方案服务商□协同办公 □企业资源计划（ERP） □研发设计 □生产制造执行系统（MES）□产品生命周期管理（PLM） □仓储物流系统（WMS）□智能化设备和产品 □工业数据采集服务□软件和工业APP开发服务 □系统集成服务 □整体解决方案服务 □标识解析□计算机辅助设计（CAD） □其他 3、工控安全服务商□工业信息安全服务 □风险评估服务：□集成运维服务 □监测应急服务4、公共服务机构□人才培训服务机构 □ 体系贯标服务 □咨询认证 |
| 服务内容、规模及主要成绩（服务项目质量和服务收益） | （对主要产品或服务的功能、服务对象、应用场景、覆盖的行业和企业数量以及取得的成效进行简要描述，500字以内） |
| 具备服务优势的行业及业务数量 | 行业1： ，业务数量： ；行业2： ，业务数量： ；行业3： ，业务数量： 。 |
| 获得荣誉或奖励情况 | （200字以内） |
| 真实性承诺 |
| 填报单位意见及真实性承诺：我公司未违反国家相关法律和政策规定，在经营管理、企业诚信等方面无不良记录；近三年未发生安全生产责任事故。我公司保证申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。法定代表人签字（章）： 申报单位公章：年 月 日 |

 二、技术实力

（一）技术架构与具备功能

 1. 主要产品或服务介绍。

 2. 核心技术及其核心竞争优势。

 3. 产品或服务的主要技术指标。

（二）相关研发能力，包括自主创新能力，取得的相关自主知识产权情况（如专利、软件著作权等）；取得的相关认证情况（如可信云认证、信息安全服务资质认证等）。

（三）入选“工信部跨行业跨领域工业互联网平台或特色专业型工业互联网平台”“长三角G60科创走廊工业互联网专业服务商”“安徽省皖企登云和工业互联网服务商”的证明文件。

 三、主要产品或服务应用情况

（一）主要产品或服务的应用场景。

（二）应用场景所属行业情况及市场分析。

（三）典型案例情况。

各项产品或服务的实施案例数量，特别是在安徽省内实施的案例；各项产品或服务最具代表性的3个以上实施案例简介，包括实施日期、费用、过程、效果等。与合作伙伴共同开展服务的，一并说明。

 四、平台技术人员及服务团队

（一）负责人及核心团队成员主要履历。

（二）企业技术或服务团队情况，包括团队人数、学历情况等。

五、相关证明材料

上述正文中涉及的证明材料，包括但不限于：

1. 企业法人营业执照/组织机构代码证。

2. 2021、2022年度财务审计报告（复印件）（如2022年财务报告因时间关系未能出具，可提交2022年财务报表）。

3. 自主创新证明材料。

4. 相关认证证书。

5. 主要专家/技术团队成员履历、资质相关证明材料。

6. 可证明主要专家/技术团队成员与单位雇佣或合作关系的材料。

7. 典型案例的客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）。

8. 主要合作伙伴合作关系证明材料。

9. 其他证明材料。

（填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为4号宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。