2023年黄石市工业互联网服务资源池

服务商申报书

申 报 类 型 □市内 □市外

申 报 单 位（ 盖 章 ）

联 系 人 及 手 机

申 报 日 期

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

黄石市经济和信息化局编制

二〇二三年六月

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | | 组织机构代码 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营  □三资 □其他 | | | | 成立时间 |  |
| 办公地址 |  | | | | | |
| 2022年营业收入（万元） |  | | 员工总数 | | |  |
| 服务企业用户数（个） |  | | 服务黄石企业用户数（个） | | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 | |  |
| 手机 |  | | E-mail/微信号 | |  |
| 申报方向  （每家申报不超过2个） | □工业互联网平台服务商：  □综合（特色）工业互联网平台服务；  □基础云化服务平台服务；  □工业互联网解决方案服务商：  □工业互联网平台建设； □工业互联网创新应用；  □工业互联网标杆工厂/智能工厂；□工业软件/工业APP；  □其他：  □工业互联网网络建设服务：  □内网改造； □外网改造； □无线网改造；  □标识解析； □其他：  □数据采集服务商：  □数据采集； □数据传输与集成； □数据分析；  □其他：  □工控安全服务商：  □设备安全； □网络安全； □工业软件及平台安全；  □数据安全； □其他  □智能装备服务商：  □工业机器人； □智能传感与控制装备；  □智能检测与装配装备； □智能仓储与物流装备； □其他：  □诊断咨询服务商：  □规划咨询； □诊断评估； □人才培训；  □技术标准； □其他： | | | | | |
| 企业简介 | （简述企业基本情况、发展历程、主营业务、市场经营等方面情况，不超过400字） | | | | | |
| 主要产品或  服务介绍 | （对主要产品或服务的功能，服务对象，应用场景进行简要描述，不超过400字） | | | | | |
| 技术能力 | 1、企业技术研发人员 名，其中，硕士/工程师以上技术人员 名，聘任的相应行业专家 名；  2、企业应用系统工具软件 个，企业所拥有专业硬件设备台套数量 台；  3、请按行业/领域分别列举1-3个核心用户 。 4、牵头或参与制定的智能化改造数字化转型领域国家标准、行业标准数 （请列举）。 | | | | | |
| 重点服务企业所属行业 | □高端装备 □钢铁 □新能源及汽车 □生物医药  □电子信息 □化工 □建材 □冶金 □金属加工  □新材料 □消费品 □纺织鞋服 □其它（请注明） | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位本次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(签章)：  申报单位(公章)：  年 月 日 | | | | | |
| 县市区经信  部门推荐意见（市外申报单位不填此栏） | 签章：  年 月 日 | | | | | |

二、产品或服务的基本情况

（一）主要产品或服务介绍

（二）核心技术及核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）

（三）产品或服务的主要技术指标

（四）产品或服务的可推广性（包括推广价值、社会效益）

三、产品或服务应用情况

（一）主要产品或服务适用对象、行业及适用场景

（二）实施案例介绍（列举产品或服务最具代表性的实施案例3个以上，包括实施日期、费用、过程、效果等）

四、相关附件

（一）申报单位营业执照

（二）申报单位前两年财务报表

（三）企业资质证明材料

（四）科研成果证明文件

（五）企业获奖证书

（六）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）

（七）参与服务的专家简历、能力及相关证明材料

（八）申报单位信用报告

（九）其他相关文件及其他需要说明的情况

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