附件1

2023年度淮安市制造业“智改数转网联”

优秀服务商申报书

申 报 单 位（ 盖 章 ）

单 位 负 责 人

联 系 人 及 手 机

申 报 日 期

淮安市工业和信息化局编制

二〇二四年三月

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 注册地址 | 省 市 区 （具体到门牌号码） | | | | | |
| 单位性质 | □国有 □民营  □三资 □其他 | | | 成立时间 | |  |
| 法定代表人 |  | | | 统一社会  信用代码 | |  |
| 联系人 | 姓名 | |  | 联系电话 | |  |
| 职务 | |  | E-mail/微信号 | |  |
| 服务行业 | □电子 □医药 □机械 □冶金 □轻工 □石化 □纺织  □建材 □其他 | | | | | |
| 主要服务  产业集群  及产业链 | 智能装备  及新能源 | | □晶硅光伏 □风电装备 □工业母机 □工程机械 □通用装备 □储能 | | | |
| 新能源汽车  及零部件 | | □汽车零部件 □电动汽车 □动力电池 | | | |
| 纤维新材料 | | □品牌服装纺织 □化学纤维 □玻璃纤维 | | | |
| 化工新材料 | | □盐化新材料 □日用化学品 □农用化工 | | | |
| PCB电子  元器件 | | □印制电路板 □电子元器件 | | | |
| 绿色食品 | | □酿造 □淮味食品 □功能性食品 □预制菜 | | | |
| 生物技术  及新医药 | | □化学及中成药 □医疗器械 □生物制品 | | | |
| 人工智能 | | □人工智能 | | | |
| 集成电路 | | □工业软件 | | | |
| 新兴数字  产业 | | □大数据与云计算 | | | |
| 服务项目类别 | 数字化  转型 | | 1.工业软件  1.1研发设计类  □CAD □CAE □CAM □CAPP □PLM  □PDM □EDA □其他  1.2生产制造类  □APS □DCS □MES □PLC □DNC  □SCADA □EMC □其他  1.3经营管理类  □ERP □CRM □SCM □HRM □PM  □EAM □KM □其他  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  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 | | | |
| 网络化  联接 | | □网络升级改造 □工业互联网平台  □企业上云 □标识解析应用  □网络安全 □其他 | | | |
| 智能化  改造 | | □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 | | | |
| 覆盖环节 | 覆盖环节数（个） | |  | | | |
| □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 □产品设计 □工艺设计 □营销管理  □售后服务 □供应链计划 □供应链服务 □供应链采购与交付 | | | | | |
| 覆盖场景 | 覆盖场景数（个） | |  | | | |
| □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  □网络协同制造 □智能仓储 □精准配送  □在线运行监测 □设备运行优化 □设备故障诊断与预测  □智能在线检测 □质量精准追溯 □产品质量优化  □危险作业自动化 □能耗数据监测  □安全风险实时监测与应急处置 □能效平衡与优化  □污染监测与管控 □碳资产与废弃物管理  □工厂数字化设计 □数字孪生工厂建设  □工业技术软件化应用 □数字基础设施集成  □数据治理与流通 □产品数字化研发与设计  □虚拟试验与调试 □数据驱动产品设计优化  □工艺数字化设计 □可制造性设计  □销售驱动业务优化 □大规模个性化定制  □产品远程运维 □主动客户服务  □数据驱动服务 □产供销一体化  □供应链计划协同优化 □供应链智能配送与动态优化  □供应商数字化管理 □供应链采购动态优化  □供应链风险预警与弹性管控 | | | | | |
| 近两年主要  经济指标  （万元） |  | | | 2022年 | 2023年 | |
| 总资产 | | |  |  | |
| 相关业务营业收入 | | |  |  | |
| 实缴税金 | | |  |  | |
| 利润总额 | | |  |  | |
| 服务淮安制造业企业合同金额 | | |  |  | |
| 商业能力 | 1.企业员工总数 名，相关技术研发人员 名，其中，硕士/工程师以上技术人员 名，博士/高级工程师 名；  2.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 项；  3.核心业务领域专利累计授权共 件，其中发明专利 件；  4.核心业务领域计算机软件著作权累计授权共 件。 | | | | | |
| 项目转化情况 | 服务淮安制造业企业智改数转网联项目转化数量：  1.创成省级三星级上云企业 个、四星级上云企业 个、五星级上云企业 个；  2.通过两化融合A贯标企业 个、AA贯标企业 个、AAA贯标企业 个；  3.创成省级智能示范车间 个、智能示范工厂（5G工厂） 个；  4.创成省级工业互联网标杆工厂 个、工业互联网平台 个；  5.创成国家级智能工厂（5G工厂） 个；  6.其他： | | | | | |
| 参与2023年淮安“智改数转”诊断工作情况 | 共诊断 家，其中：工厂级 家、车间级 家、数字化应用 家，诊断意见采纳率 。 | | | | | |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售、组织或参与淮安市智改数转网联宣贯活动等方面基本情况，不超过400字） | | | | | |
| 荣誉与资质 | |  | | | | |
| 诚信安全经营与真实性承诺 | | 我单位近三年无失信行为、无触犯国家法律法规的行为、无不正当竞争行为；具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故；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 | | | | |

二、主要产品或服务情况

（一）产品或服务的主要功能、服务对象、应用场景。

（二）核心技术及核心竞争优势。包括但不限于主要技术、技术先进性、与传统解决方案或与同行的对比分析等。

（三）实施案例介绍。列举在淮安实施的最具代表性产品或服务案例（不超过5个），包括但不限于客户需求、建设方案简述、实施应用情况、推广价值、社会效益等。

三、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）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）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，行距28磅。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。）

附件2

2023年度淮安市制造业“智改数转网联”优秀服务商申报汇总表

2024年 月 日填报 （公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 单位名称 | 服务行业 | 服务实绩简述  （不超过200字） | 是否在淮注册 | 联系人 | 联系电话 | 邮箱/QQ/微信 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |