附件3

辽宁省数字化转型服务商申报书

申报单位（盖章）

申 报 日 期

推 荐 单 位

辽宁省工信厅编制

二〇二二年九月

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 | □工业企业 □软件与信息服务业企业 □互联网企业  |
| 成立时间 |  | 组织机构代码 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 申报方向（大类不超过3个） | □数字化转型整体解决方案服务商□整体规划设计； □智能工厂/车间集成；□自动化产线集成；□信息系统集成； □5G全连接工厂； □其他： □智能装备及自动化产线服务商□高档数控机床/工业机器人；□智能传感与控制装备；□智能检测与装配装备；□智能仓储与物流设备； □智能装备与产线设计与改造；□其他： □上云上平台服务商 □工业互联网平台服务商平台名称及网址 □工业软件服务商 □生产制造执行管理系统（MES）；□企业资源计划管理系统（ERP）；□仓储管理系统（WMS）；□能源管理系统（EMS）；□供应商管理系统（SRM）；□产品全生命周期管理系统（PLM）；□其他： □数字化转型咨询诊断与培训服务商□产业发展规划与政策咨询； □两化融合体系贯标； □智能制造能力成熟度评估； □数字化转型人才培训；□其他：  |
| 主要服务行业（不超过3个）及服务企业（项目）数量 | □电子信息 ；□汽车及零部件 ；□装备制造 ；□食品 ；□生物医药 ；□铝加工制品 ；□新材料 ；□服装 ；□家居 ；□其他：  |
| 擅长领域（智能制造典型场景分类） | □智能工厂设计与交付； □产品数字化设计与仿真；□工艺数字化设计与仿真； □生产计划优化与智能排产；□资源动态组织与精益生产管理；□先进过程控制；□人机协同作业； □智能仓储与配送；□质量在线检测、优化与溯源； □设备自动巡检与维护； □安全实时监测与精准处理； □能源监测与优化； □环保监测与优化； □精准营销与客户服务； □精供应链管理与优化 |
| 主要经济指标 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 总资产（万元） |  |  |  |
| 负债率（%） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 税金（万元） |  |  |  |
| 利润（万元） |  |  |  |
| 单位简介 | （简述发展历程、主营业务、规模、行业地位、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 行业优势及核心产品、服务 | （简述在服务企业/行业数字化转型的行业优势及核心产品、服务，不超过400字） |
| 应用推广情况 | （简述服务企业/行业数字化转型的典型应用场景、典型案例及应用成效，不超过400字） |
| 服务企业数字化转型合同金额（万元） | 2019年： ，其中省内企业 ；2020年： ，其中省内企业 ；2021年： ，其中省内企业 。 |
| 真实性承诺 | 我单位遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法开展生产经营活动。申报日前在辽宁省信用平台中查询无“失信被执行人”和“税收违法黑名单”等严重违法失信信息，在生产、质量、安全以及环保方面未发生重大事故，提交的申报材料和所附资料均合法、真实、有效，并对所提供资料的真实性负责。法定代表人(签章)：申报单位(公章)：  年 月 日 |
| 推荐单位 | 经审核，推荐该单位申报辽宁省数字化转型服务商。推荐单位（公章） 年 月 日 |

二、产品或服务基本情况

（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）

（五）服务团队情况（包括服务团队人员构成、硕士/工程师以上技术人员情况等）

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）企业资质证明材料

（三）科研成果证明文件

（四）企业获奖证书

（五）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）

（六）参与服务的专家简历、能力及相关证明材料

（七）信用报告

（八）其他相关文件及其他需要说明的情况

填报格式说明：第一部分表格内文字为小四仿宋＿GB2312，单倍行距；其他部分的一级标题为三号黑体，二级标题为三号楷体，正文为三号仿宋＿GB2312，单倍行距。