吉林省数字化转型服务商申报书

申	报单位	(盖章)	
单	位 负	责人	
联	系人及	手 机	
申	报日	期	

吉林省工业和信息化厅编制 二〇二五年四月

一、基本情况

単位名称							
法定代表人			社会统一信用代码	马			
单位性质	□国有 □三资	□民营 □其他	成立时间				
单位地址	(具体到门牌号码)						
吉林省工作 机构地址	(具体到门牌号码)						
吉林省工作	姓名		电话及手机				
机构联系人	职务		E-mail/微信号				
	□咨询诊断	服务商:					
	□咨询规划		□诊断评估	□技术标准			
	□软件使用	培训	□其他:				
	□工业大数据服务商:						
	□数据规划		□数据采集	□数据预处理			
	 □数据存储		□数据分析挖掘	□数据可视化			
	□智能控制		□其他:				
	□工业软件服务商:						
4 H L /.	 □企业管理	<u> </u>	□研发设计	□生产制造			
申报方向	 □仓储物流		□其他:				
(大类不超过3	□智能制造系统解决方案供应商:						
个)	□数控机床与工业机器人 □智能传感与控制装备						
	□检测与数	 長配装备	□智能物流设备 □增材制造装备				
	□工业软件	<u>:</u>	□信息平台	□其他:			
	□工业互联网融合应用服务商:						
	□内外网建设及改造		□标识解析二级节点建设及运营				
	□平台建设及应用		□其他:				
	□工业信息安全服务商:						
	□风险评估	-	□安全监测	□应急响应			
	□安全运维		□安全防护	□其他:			
注: 同时符合智能	上软件服务商类的,只能						
选择一项申报。							
近三年主要经济	202	2年	2023 年	2024 年			

指标								
总资产 (万元)								
负债率 (%)								
主营业务收入 (万元)								
税金(万元)								
利润 (万元)								
注:成立不满3年	注:成立不满 3 年的企业,按实际填写。							
企业简介	(发展历程、	主营业务、	市场销售	等方面基	本情况,不	下超过 400	字)	
商业能力	1. 企业员工, 工程师技术/ 2. 服务覆盖/ 3. 列举服务	人员名: 工业行业/令	,博士 顶域包括:	_名; 			士/	
服务的重点行业	(可多选)	□纺织	.行业 全行业 信息行业	业 制造行	□ ゑ □ □ 业 □ □ □	食制材行业1其他1其他	业	
服务企业数与 合同金额(2022年: 2023年: 2024年:		,其中省 ,其中省 ,其中省	内企业	;			
具备服务优势 及项目数					效量:			

核心业务领域专 利累计授权	共_ 利_	件, 其中发明专 件		序领域计算机软 V累计授权	共	件	
牵头或参与制定的 准数	数字	化转型领域国家标准	、行业标	项			
获得相关荣誉 和资质							
诚信安全经营承	若	我单位近三年完 无不正当竞争行为; 准规定的安全生产。 环保方面发生重大事 法定代表人(签 申报单位(公章	具备有; 条件,近; 事故。 章):		家标准	或行业	L标
真实性承诺		我单位申报的原承担相应的责任。 法定代表人(签申报单位(公章	章):	均真实、完整	,如有 年	不实,	愿

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)
- (五)实施案例介绍。(列举服务的每个重点行业或领域最具代表性的实施案例至少1个,主要包括但不局限于实施日期、费用、技术方案、建设内容和实施路径等,解决了企业数字化转型过程中哪些痛点、难点,实施后取得的经济效益、社会效益等)

三、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)典型案例企业证明材料。(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)牵头或参与制定的数字化转型领域国家标准、行业标准证明材料。
- (八)在吉林省内注册或设有固定分支机构、本地化服务团队情况。(包括但不限于公司情况、人员情况、服务案例等)
 - (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,纸质材料双面打印并于左侧装订成册,加盖骑缝章。正文字体为 3 号仿宋_GB2312,单倍行距。一级标题 3 号黑体,二级标题 3 号楷楷体 GB2312)