长春市中小企业数字化转型城市试点改造项目资金申报书

项 目 单 位 名 称：（单位公章）

项 目 名 称：

所 属 行 业：

联 系 人：

联 系 手 机：

二〇二X年X月

目 录

[附件1](#_Toc5156)[长春市中小企业数字化转型试点企业申请表 - 1 -](#_Toc4644)

[附件2](#_Toc4137)[长春市中小企业数字化转型城市试点咨询诊断报告（模板） - 3 -](#_Toc19258)

[附件3](#_Toc20196)[长春市中小企业数字化转型城市试点咨询诊断验收表 - 14 -](#_Toc12102)

[附件4](#_Toc3422)[长春市中小企业数字化改造项目备案入库申请表 - 15 -](#_Toc12247)

[附件5](#_Toc16284)[长春市中小企业数字化转型城市试点改造项目验收报告 - 21 -](#_Toc29998)

[附件6](#_Toc20875)[长春市中小企业数字化转型城市试点专项资金项目情况表 - 36 -](#_Toc8510)

[附件7](#_Toc9082)[第三方评测机构出具的完整企业数字化水平评测报告（改造后） - 38 -](#_Toc32125)

[附件8](#_Toc28488)[第三方评测机构出具的企业数字化改造项目验收意见 - 39 -](#_Toc2502)

[附件9](#_Toc12160) 仁和审计事务所出具的专项审计报告（含[数字化转型项目投资明细表（审计版））](#_Toc7128) [- 40 -](#_Toc7128)

附件10 中小企业数字化转型试点改造专项资金评审意见........................................- 47 -

附件1

长春市中小企业数字化转型试点企业申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 所属县（市、区） |  |
| 注册地址 |  | 企业信用代码 |  |
| 企业联系人 |  | 联系方式 |  |
| 企业基本情况 | （企业主导产品及应用领域、现有数字化基础、企业荣誉资质等，500字以内） | | |
| 企业性质 | □国有企业□民营企业□外资企业□混合所有制企业□其他 | | |
| 企业规模 | [□中型企业 □小型企业 □微型企业 （中小企业规模类型自https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest）](https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest) | | |
| □规模以上企业 □规模以下企业 | | |
| 数字化水平自测等级 | □无等级 □一级 □二级 □三级 □四级 | | |
| 优质中小企业情况 | □专精特新“小巨人”企业 □专精特新中小企业  □创新型中小企业 □制造业单项冠军企业 □无 | | |
| 所属细分行业 | □汽车零部件配件制造业 □轨道交通高端装备制造业  □电子元器件制造业 □中成药生物药品制品制造业 | | |
| 已获得中央财政中小企业发展专项资金支持的专精特新“小巨人”企业 | □是 □否 | 已纳入《工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于开展财政支持中小企业数字化转型试点工作的通知》（工信厅联企业〔2022〕22 号）中改造试点的中小企业 | □是 □否 |
| 上年度营业收入（万元） |  | 上年度利润（万元） |  |
| 上年度人均营业收入（万元） |  | 企业总人数 |  |
| 已有数字化转型投入（万元） |  | | |
| 企业承诺 | 本单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任；企业为符合《中小企业划型标准规定》的中小企业，并承诺投入必要的资源完成企业数字化改造；入选后积极配合相关部门完成调研、咨询诊断、监测评价、考核验收等工作。  法定代表人（签章）: 单位公章  年 月 日 | | |
| 县（市、区）工信主管部门意见 | 县（市、区）工信主管部门初审意见：  经审核，同意推荐。 单位公章    年 月 日 | | |

附件2

长春市中小企业数字化转型城市试点咨询诊断报告（模板）

**试点企业名称（盖章）：**

**所属细分行业：**

**诊断报告编制日期：**

目 录

|  |
| --- |
| **[一、企业基本情况](#_Toc1184)**  [（一）企业简介](#_Toc7743)  [（二）组织架构及管理制度](#_Toc5548)  [（三）生产模式及生产工艺](#_Toc30134)  [（四）数字化基础](#_Toc2330)  **[二、企业数字化水平诊断分析](#_Toc24851)**  [（一）数字化水平等级](#_Toc23721)  [（二）诊断结果分析](#_Toc29083)  [（三）痛点分析](#_Toc30333)  **[三、企业数字化转型方案建议](#_Toc21471)**  [（一）顶层设计](#_Toc20453)  [（二）建设方案](#_Toc16261)  （三）具体项目改造方案  **[四、数字化产品和服务推荐](#_Toc9473)**  **[五、诊断相关附件材料](#_Toc31015)**  [（一）中小企业数字化水平评测表](#_Toc825)  （二）其他相关材料 |

# 企业基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业基本情况表** | | | |
| 企业名称 |  | 所属县（市、区） |  |
| 注册地址 |  | 企业信用代码 |  |
| 企业联系人 |  | 联系方式 |  |
| 企业总人数 |  | 数字化人员数量 |  |
| 企业基本情况 | （500字以内） | | |
| 企业性质 | □国有企业 □民营企业 □外资企业  □混合所有制企业 □其他 | | |
| 企业规模 | [□中型企业 □小型企业 □微型企业 （中小企业规模类型自https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest）](https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest) | | |
| □规模以上企业 □规模以下企业 | | |
| 优质中小企业情况 | □专精特新“小巨人”企业 □专精特新中小企业  □创新型中小企业 □制造业单项冠军企业 □无 | | |
| 数字化水平自评测等级 | □无等级 □一级 □二级 □三级 □四级 | | |
| 所属细分行业 | □汽车零部件配件制造业 □轨道交通高端装备制造业  □电子元器件制造业 □中成药生物药品制品制造业 | | |
| 上年度营业收入  （万元） |  | 上年度利润（万元） |  |
| 上年度人均营业收入（万元） |  | 已有数字化转型投入（万元） |  |
| 实施数字化转型拟投入预算（万元） |  | | |
| 数字化转型方面获得荣誉 |  | | |
| 拟实施数字化转型方向（可多选） | 研发设计类：□CAD□CAE□CAPP□CAM□数字孪生□其他\_\_\_\_\_\_\_\_  生产制造：□MES□APS□PLM□PDM□其他\_\_\_\_\_\_\_\_  质量管理类：□QMS□LIMS□其他\_\_\_\_\_\_\_\_  运营管理类：□ERP□CRM□SRM□SCM□OA□BI□FMIS□其他\_\_\_\_\_\_\_\_  仓储物流：□BOM□WMS□其他\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

## （一）企业简介

描述企业的名称、产值规模、员工数量及构成、主导产品、行业地位与特色优势、人员规模、市场份额、上年度销售收入和利税情况等。

## （二）组织架构及管理制度

1.描述企业的组织架构情况，介绍数字化相关部门的人员数量及构成以及在数字化转型中的具体角色和职责。

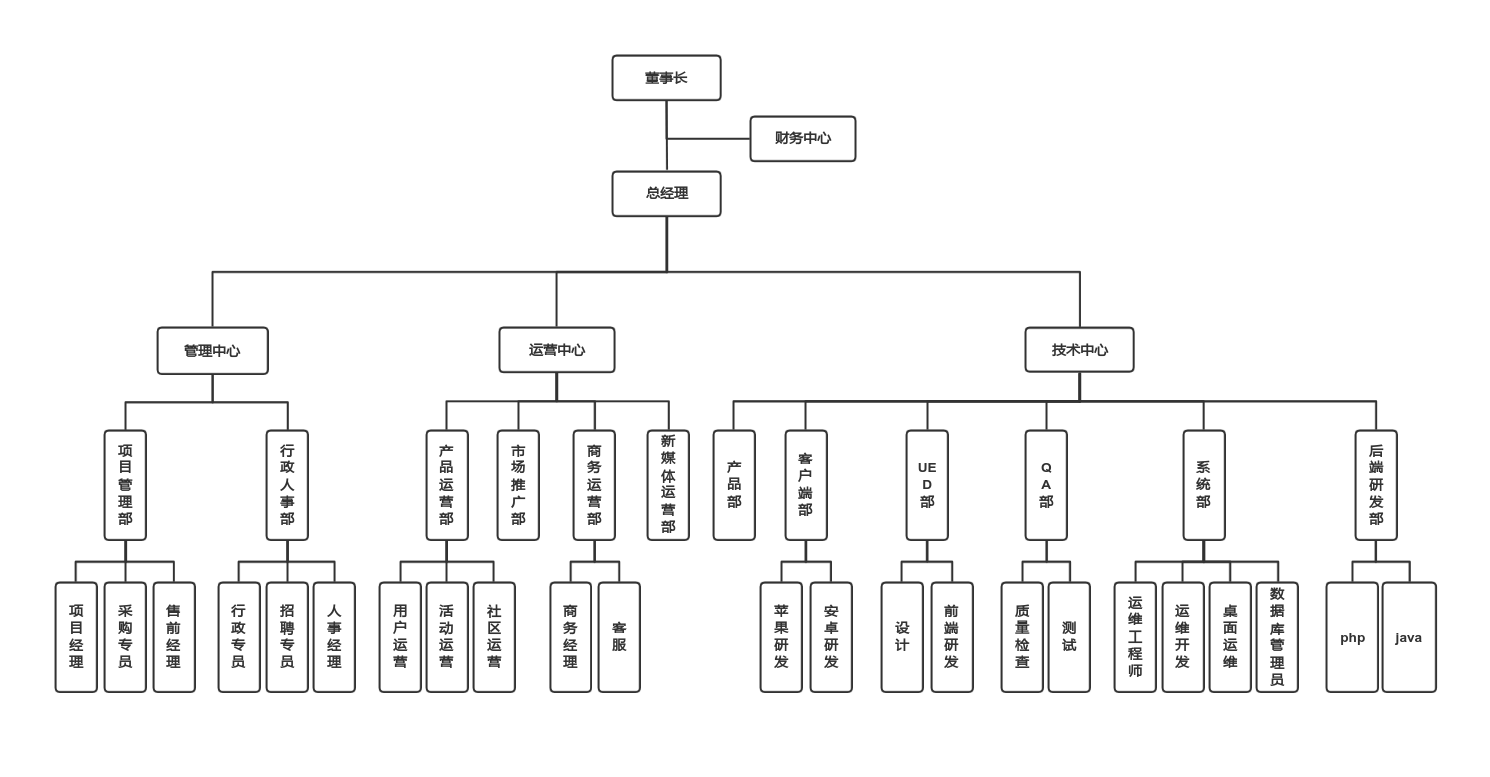


图1 组织架构图（示例，可多图）

2.描述企业数字化相关管理制度建设情况，如数字化转型所需的绩效管理、考核方案、激励机制等管理制度、跨部门数字化转型合作机制、数字化信息系统管理相关制度规范等；管理制度实施情况和效果等。

## （三）生产模式及生产工艺

描述企业的生产模式、生产类型、生产工艺、技术水平等情况，重点介绍关键生产工序和工艺流程情况。

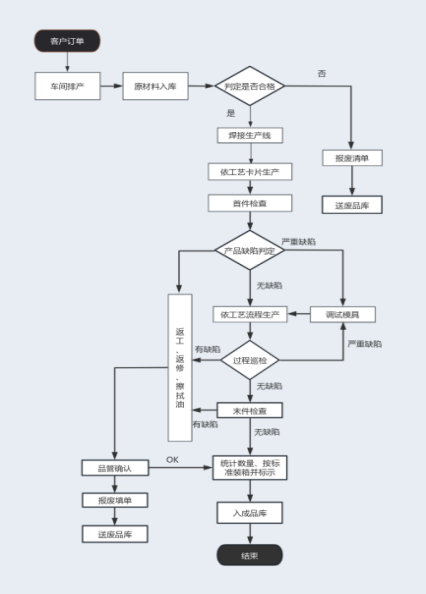


图2 生产工艺流程概览（示例，可多图）

## （四）数字化基础

1.自动化设备应用情况。描述企业近年来自动化改造方面的投入情况、自动化设备（如智能生产装备、智能检测与监控装备、智能物流装备等）应用情况、设备联网与集中管理以及关键设备互联互通情况等。

表2 生产设备列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备**  **名称** | **规格**  **型号** | **生产**  **厂家** | **数量** | **是否**  **联网** | **接口**  **类型** | **部署**  **时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

2.数字化系统应用情况。描述企业近年来数字化系统、软件工具方面的投入情况、数字化技术在企业的各个业务环节中的应用情况，包括研发设计、生产制造、供应链管理、仓储物流、营销服务、经营管理、集成应用、网络通信、信息安全等各个领域。

表3 数字化系统列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **软件/系统**  **名称** | **使用的功能模块名称及功能概述** | **服务商**  **名称** | **投入金额**  **（万元）** | **部署**  **时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |

3.数据采集和应用情况。描述企业数据资源管理情况、各业务环节数据采集汇聚、分析应用情况、系统互联互通情况等。

表4 数据资源列表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **数据范围** | **数据内容** | **数据类型** | **数据来源** | **数据采集方式** | **数据应用**  **场景** |
|  | 如：设备数据、生产数据、质量数据、供应链数据...... | 如：开/关机状态、设备运行状态、产量、工艺参数、温度、尺寸...... | 如：非结构化数据、结构化数据、半结构化数据...... | 如：工业设备、业务系统（PLM、MES、WMS、CRM、SRM等系统）...... | 如：手工采集、自动化采集、传感器采集、日志采集...... | 如：设备运行检测、设备预测性维护、质量缺陷管理、统计分析...... |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

4.“上云用云”情况。描述企业核心设备、业务系统等“上云用云”情况。

表5“上云用云”情况列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业务类型** | **云服务类别** | **云服务提供商** |
|  | 如：设备上云、业务系统上云、 资源上云（数据、视频等）、 工具软件上云（数据库、操作系统等）...... | 如：公有云、 私有云、混合云 | 如：亚马逊、阿里、华为...... |
| 1 |  |  |  |

# 二、企业数字化水平诊断分析

根据企业现状及现场咨询诊断情况，对照工信部发布的《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》的相关要求进行评测，描述企业数字化水平评测结果，确定企业数字化水平等级。

## （一）数字化水平等级

（公司/单位）数字化水平整体得分为 ，整体处于数字化水平 阶段， （如：数字化成效、数字化管理、数字化经营、数字化成效）成为阻碍企业发展的关键短板。

表6 企业数字化水平等级

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评测等级** | **要求（同时满足）** | |
| **数字化基础、管理及成效** | **数字化经营应用场景** |
| 🗆一级  （初始级） | ≥20分 | 不少于6个应用场景（其中不少于3个约束性场景）等级需达到一级 |
| 🗆二级  （规范级） | ≥40分 | 不少于6个应用场景（其中不少于3个约束性场景）等级需达到二级 |
| 🗆三级  （集成级） | ≥60分 | 不少于8个应用场景（其中不少于5个约束性场景）等级需达到三级 |
| 🗆四级  （协同级） | ≥80分 | 不少于10个应用场景（其中不少于6个约束性场景）等级需达到四级 |
| 🗆无等级 | 如企业无法满足最低级一级相关要求，则归类为无等级。 | |

表7 数字化基础、管理和成效维度评测得分

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 数字化基础 | | | | 数字化管理 | | 数字化成效 | | | 综合得分 |
| 二级指标 | 设备  系统 | 数据采集 | 信息系统 | 信息  安全 | 规划  管理 | 要素  保障 | 绿色低碳 | 产品质量 | 市场  效益 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表8 中小企业数字化经营应用场景等级判定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标（业务场景）** | **一级** | **二级** | **三级** | **四级** |
| 企业应用信息技术工具辅助开展工作，实现相关业务的效率提升。 | 企业对关键生产环节开展在线数据采集和应用，基于信息化系统实现关键业务环节的数字化、规范化管理。 | 企业应用工业互联网等数字化技术开展信息和数据的实时采集和应用，通过跨部门、跨系统数据集成共享实现主要业务流程的数字化集成。 | 企业运用人工智能等前沿技术引领转型升级，全面实现人机物互联互通，打造孪生工厂、资源智能调度、供应链可视化协同等先进制造典型应用，构建基于数据应用的模型驱动生产运营模式，持续推进产业链协同。 |
| **产品生命周期数字化** | **产品设计\*** |  |  |  |  |
| **工艺设计** |  |  |  |  |
| **营销管理\*** |  |  |  |  |
| **售后服务** |  |  |  |  |
| **生产执行数字化** | **计划管理** |  |  |  |  |
| **生产管控\*** |  |  |  |  |
| **质量管理\*** |  |  |  |  |
| **设备管理\*** |  |  |  |  |
| **安全生产\*** |  |  |  |  |
| **能耗管理\*** |  |  |  |  |
| **供应链数字化** | **采购管理\*** |  |  |  |  |
| **仓储物流\*** |  |  |  |  |
| **管理决策数字化** | **财务管理\*** |  |  |  |  |
| **人力资源** |  |  |  |  |
| **协同办公** |  |  |  |  |
| **决策支持** |  |  |  |  |

备注：标\*为约束性场景（共计10项），是引导企业深度改造的重点场景；剩余为指导性场景（共计6项）

## （二）诊断结果分析

根据企业数字化水平评估结果及现场咨询诊断情况，分别从数字化基础、经营、管理、成效四个方面评估分析中小企业数字化发展水平情况。

1.数字化基础

目前，企业在数字化基础的得分为XX分，简述本部分情况。

设备系统的得分为XX分，结合选项简述本部分情况。

数据采集的得分为XX分，结合选项简述本部分情况。

信息系统的得分为XX分，结合选项简述本部分情况。

信息安全的得分为XX分，结合选项简述本部分情况。

2.数字化经营

目前，企业数字化经营应用场景中，X项应用场景达到X级，其中有X项约束性场景，结合选项简述本部分情况。

3.数字化管理

参考“数字化基础”内容自行补充。

4.数字化成效

参考“数字化基础”内容自行补充。

## （三）痛点分析

根据企业数字化水平评估结果及现场咨询诊断情况，结合行业现状及特性，分析企业在数字化转型过程中面临的生产经营痛点及短板，对标企业所属行业的国内外先进水平，分析目前存在的差距，梳理企业数字化转型需求清单。

表9 数字化改造需求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **试点企业面临的各类 数字化需求** | **生产过程数字化面临需求**  **（逐条列出）** |  |
| **产品生命周期数字化面临需求**  **（逐条列出）** |  |
| **产业链供应链数字化面临需求**  **（逐条列出）** |  |
| **决策管理数字化面临需求**  **（逐条列出）** |  |
| **其他需求（逐条列出）** |  |

# 三、企业数字化转型方案建议

根据数字化水平评估结果，结合痛点分析和需求清单，为企业提供数字化转型的具体建议，包括数字化转型规划建议、业务流程优化建议、软件及信息系统建设建议等，以提高其数字化水平和竞争力。

## （一）顶层设计

描述企业数字化转型解决方案顶层设计及切入点，制定企业数字化转型的阶段性目标和具体的实施计划。

## （二）建设方案

描述企业数字化转型解决方案整体架构，实施数字化改造的硬件、软件系统需求及实现的主要功能，以及各硬件、软件系统集成要点等。

## 具体项目改造方案（含投资预算及项目建设期）

*含本次改造内容*

重点从智能装备应用、车间设备互联互通、生产过程实时调度、物料配送、产品信息可追溯、车间环境和能源消耗监控、设计开发与生产联动协同等方面制定项目设计方案。

表10 数字化改造项目列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要建设内容** | **实施时间** | **成本预估（万元）** | **预期产出效果** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |

# 四、数字化产品和服务推荐

根据企业数字化转型方案建议，为企业推荐适配的数字化产品和服务。

表11 数字化产品和服务推荐列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品/服务**  **名称** | **应用场景** | **主要功能/服务内容** | **改造目标** |
| **1** | 如：MES系统 | 如：研发设计、生产制造、供应链、销售 、服务、信息安全、数据管理 | 如：工单管理、生产过程管理、设备管理、质量管理...... | 如：实现生产过程控制智能化，生产效率提升10% |
| **……** |  |  |  |  |

# 五、诊断相关附件材料

## （一）中小企业数字化水平评测表（改造前）

*（提供中小企业数字化水平评测结果截图）*

## 其他相关材料

附件3

长春市中小企业数字化转型城市试点咨询诊断验收表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试点企业名称 |  | | | |
| **被诊断企业信息** | | | | |
| 所属县（市、区） | 所属细分行业 | 数字化水平自测等级 | 企业联系人 | 联系方式 |
|  | *汽车零部件配件制造业/轨道交通高端装备制造业/电子元器件制造业/中成药生物药品制品制造业* | *无等级/一级/二级/三级/四级* |  |  |
| 县（市、区）工信主管部门意见：  单位（公章）  年 月 日 | | | | |
| 专家审核意见：  *（试点企业无需填写，待正式提交申报书材料时删除此行）*  专家组组长（签字）：    专家组成员（签字）：    年 月 日 | | | | |

附件4

长春市中小企业数字化改造项目备案入库申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、数字化改造需求（试点企业与数字化服务商共同填写）** | | | | | | |
| 数字化转型基础需求（多选） | □设备系统 □业务系统 □数据资源 □网络安全  □平台和产业大脑 | | | | | |
| 数字化转型经营管理需求（多选） | □研发设计 □生产管控 □产品质量 □采购供应 □仓储物流  □业务流程 □运营管理 □营销管理 □产品服务 □业务协同  □售后服务 □经营战略 □管理机制 | | | | | |
| 数字化转型其它需求 （多选） | □转型规划 □转型参考范例 □数字信贷服务 □数字化人才  □数字化转型生态（协同转型、权益保障、法律援助等）  □其他需求 | | | | | |
| 软件需求（多选） | **产品生命周期数字化：**  □计算机辅助设计（CAD） □电子设计自动化（EDA） □计算机辅助工程（CAE） □计算机辅助工艺计划（CAPP）□计算机辅助制造（CAM） □产品数据管理（PDM）  □产品全生命周期管理（PLM） □客户关系管理（CRM）  □销售管理 □售后服务 □远程运维 □防伪溯源  □其它产品生命周期数字化 □以上均无  **生产执行数字化：**  □制造执行系统（MES） □高级计划排程系统（APS）  □数据采集与监控系统（SCADA） □分布式控制系统（DCS）  □高级过程控制系统（APC） □质量管理系统（QMS）  □检测实验室信息管理系统（LIMS）  □设备故障预测与健康管理（PHM） □运维综合保障管理（MRO）  □安全生产管理 □能源管理系统（EMS） □环境和碳排放管理 □其它生产执行数字化 □以上均无  **供应链数字化：**  □物料清单（BOM） □采购管理 □供应链管理（SCM）  □供应链关系管理（SRM） □仓储管理系统（WMS）  □运输管控系统（TMS） □其他供应链数字化 □以上均无  **管理决策数字化：**  □企业资源计划系统（ERP） □财务管理信息系统（FMIS）  □人力资源管理系统（HRMS） □办公自动化系统（OA）  □商业智能系统（BI） □知识管理 □数据中台 □数字孪生  □其它管理决策数字化 □以上均无 | | | | | |
| 希望得到的政府支持及工作建议（多选） | □数字化水平评测诊断 □公益培训 □专题培训  □组织标杆企业参访 □对接优质转型服务商  □其他支持： | | | | | |
| **二、数字化改造情况及预期成效（试点企业与数字化服务商共同填写）** | | | | | | |
| 数字化转型计划投入成本 | 2025 年计划投入 万元，近两年（2025-2026年）计划投入 万元。 | | | | | |
| 云应用情况 | □公有云 □私有云 □混合云 □其他：  □已上云暂无进一步上云规划 □未上云且暂无上云规划 | | | | | |
| 改造总花费（万元） | *审计金额* | | | | | |
| 企业改造后目标数字化水平（预估） | □二级 □三级 □四级 | | | | | |
| 合作的服务商信息 | 序号 | 单位名称 | 是否签合同 | 合同金额 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  | □是 □否 |  |  |  |
|  |  | □是 □否 |  |  |  |
|  |  | □是 □否 |  |  |  |
| 项目建设内容 | *（阐述试点项目建设方案，主要解决的问题，预计达到的效果等，字数1500以内）* | | | | | |
| 申报资料真实性声明 | 本公司声明，本公司所提交的所有申报资料是真实、完整、有效的，如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本公司都将全部承担。  试点企业法定代表人（签字/盖章）：    试点企业（公章）：  年 月 日 | | | | | |
| 县（市、区）工信主管部门意见 | 单位（公章）  年 月 日 | | | | | |

长春市中小企业数字化转型需求、问题和场景清单及供需适配库

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级场景** | **二级**  **场景** | **三级**  **场景** | **问题及需求分析 （含行业共性需求与企业个性需求）** | **场景描述** | **适用产品及解决方案** | | | |
| **名称** | **简述** | **价格**  **（万元）** | **服务商** |
| 1.产品生命周期数字化 | 1.1产品设计 | 1.1.1数字化建模及可视化设计 | **行业共性需求示例：**汽车零部件及配件制造行业的中小企业在产品设计环节中，一是汽车零部件的复杂性和多样性使得建立准确的模型变得困难，可能会导致仿真结果与实际情况存在差异，对模拟仿真的功能需求更高。二是模拟仿真通常需要大量的计算资源和时间，特别是对于复杂的汽车零部件系统，增加了制造商的成本和时间投入，限制了仿真的规模和深度。 | **示例：**汽车零部件及配件制造行业的中小企业在研发环节，工程师使用CAE仿真软件进行汽车零部件的强度和刚度分析，模拟各种零部件的载荷条件，如碰撞、颠簸和加速等，从而精确评估零部件的性能，并进行设计优化。同时，还要模拟零部件在不同路况下的动力影响和热传导等情况。 | **示例：**1.XX软件 | **示例：**该产品集成开源求解器，支持云图、动画、剖切等常用后处理功能，通过云端仿真，研发工程师可以在模拟环境中验证零部件的结构性能，包括强度、刚度、耐久性和振动特性等。满足汽车零部件必须具备的高度可靠性和安全性，应对复杂的路况和各种工况等需求。通过该云化的仿真软件应用，降低了物理测试成本，缩短了设计决策时间，并增加了汽车零部件及配件制造行业的研发安全性。 |  | **XX** |
| 2.... | ... |  |  |
| ... | ... |  |  |
| 1.1.2功能性能仿真分析 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3研发项目集成管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2工艺设计 | 1.2.1工艺基础信息管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2工艺数据结构化管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3工艺设计验证与仿真 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3营销管理 | 1.3.1营销过程数字化管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2互联网营销 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3产供销协同 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.4精准营销 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4售后服务 | 1.4.1客户服务管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2电子客户服务 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3远程运维服务管理 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 2.生产执行数字化 | 2.1计划排程 | 2.1.1数字化计划管理 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2数字化计划协同 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3数字化排产与优化 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2生产管控 | 2.2.1生产过程数字化管理 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2自动化生产作业（离散）/先进过程控制（流程） |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3工艺参数分析优化 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3质量管理 | 2.3.1质量信息管理 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.2产品质量追溯 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.3质量分析与优化 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4设备管理 | 2.4.1数字化设备管理 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.2设备运行实时监测 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.3设备故障预测 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5安全生产 | 2.5.1数字化安全生产管理 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.2生产安全预警 |  |  |  |  |  |  |
| 2.6能耗管理 | 2.6.1能耗数据实时监测 |  |  |  |  |  |  |
| 2.6.2能源使用优化 |  |  |  |  |  |  |
| 2.7其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 3.供应链数字化 | 3.1采购管理 | 3.1.1供应商数字化管理 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2物料需求计划生成 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3供应链数字化协同 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2仓储物流 | 3.2.1仓储运行数字化管理 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2自动化仓储作业 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3物料精准配送与物流监控 |  |  |  |  |  |  |
| 3.3其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 4.管理决策数字化 | 4.1财务管理 | 4.1.1数字化财务管理 |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2业财一体化 |  |  |  |  |  |  |
| 4.2人力资源 | 4.2.1数字化人力资源管理 |  |  |  |  |  |  |
| 4.3协同办公 | 4.3.1信息化协同办公 |  |  |  |  |  |  |
| 4.4决策支持 | 4.4.1智能经营决策 |  |  |  |  |  |  |
| 4.5其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 人工智能应用场景 | 其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 其他 | 其他 | 其他 |  |  |  |  |  |  |

**注：1.一级场景请勿删减，但可适当增补；在保留现有框架基础上，可结合细分行业特点，对二级、三级场景进行适当增补、删减及完善表述等调整。**

**2.适配产品及解决方案一列中，需针对每一个三级场景及对应的问题、需求，列出适用产品和解决方案，含已有的和新开发的。**

附件5

长春市中小企业数字化转型城市试点改造项目验收报告

项 目 单 位 名 称：（单位公章）

所 属 行 业：

项 目 名 称：

验 收 时 间：

长春市中小企业数字化转型城市试点改造项目验收申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请企业基本信息** | 企业名称 |  | | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | | 企业信用代码 | | | |  | |
| 注册地址 |  | | | | 所属县（市、区） | | | |  | |
| 企业负责人 |  | | | | 联系方式 | | | |  | |
| 信息化部门负责人 |  | | | | 联系方式 | | | |  | |
| 项目负责人 |  | | | | 联系方式 | | | |  | |
| 上年度12月企业参保人数（人） |  | | | | | | | | | |
| 所属细分行业 | □汽车零部件配件制造业 □轨道交通高端装备制造业  □电子元器件制造业 □中成药生物药品制品制造业 | | | | | | | | | |
| **项目建设内容完成情况** | 项目名称 | 长春市中小企业数字化转型城市试点数字化改造项目 | | | | | | | | | |
| 项目起止时间 | 2023年12月29日-第三方评测机构出评测报告时间 中间时段 | | | | | | | | | |
| 合作的服务商信息（若有多个合同，逐一罗列） | 序号 | 单位名称 | 合同名称 | 合同签订时间 | | 合同金额 | 合同起止时间 | 付款金额 | 付款时间 | 合同联系人及联系方式 |
| 1 |  |  |  | | **例：300,000.00** |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 主要完成的建设内容 | 结合企业痛点问题和需求，描述企业数字化转型解决方案及实施内容。若有多项，请逐项列出。（500字以内 ） | | | | | | | | | |
| 数字化水平等级 | **改造前（自测）** | | | | | | **改造后（第三方评测）** | | | |
| □无等级  □1级（20分～40分） □2级（40分～60分）  □3级（60分～80分）  □4级（80分以上） | | | | | | □2级（40分～60分）  □3级（60分～80分）  □4级（80分以上） | | | |
| 云应用情况 | □公有云： □私有云：  □混合云： □未上云 | | | | | | | | | |
| 改造总花费（万元） | *审计金额* | | | | | | | | | |
| **项目建设内容完成情况** | 数字化改造成效（从降本、提质、增效、减存、绿色、安全等方面描述，500字以内） | **改造阶段** | | | | **改造前** | | | | **改造后** | |
| 创新方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 市场方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 提质方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 降本方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 增效方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 绿色方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 安全方面成效 | | | |  | | | |  | |
| 企业承诺 | | 所有申报资料均真实、完整、有效，如有不实，愿意承担相应责任。  法定代表人（签章） 单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | |

一、申报单位概况

（一）项目申报企业（单位）设立情况、股权结构及主要股东概况、历史沿革；

（二）项目申报企业（单位）主营业务情况，现有生产、研发能力及在行业中的地位和竞争力；

（三）项目申报企业（单位）上年度财务状况，包括但不限于营业收入、主营业务收入、利润总额、上缴税金、资产负债率等情况；

（四）项目申报企业（单位）未来发展战略。

二、项目建设情况

（一）项目概况，建设背景、建设地点及其他基本情况；

（二）项目主要建设内容完成情况；

包括主要建设内容、实现的功能、达到的性能、设备和系统部署情况、运行情况、具体成效等。

三、项目投资情况

（一）项目投资规模、构成等内容；

（二）项目截至申报时间已完成投资，须明确信息化软硬件投资额。数据须与表中已完成投资数据一致，项目投资构成及已完成投资明细按表中格式填报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目投资构成及已完成投资明细表 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **材质或**  **型号** | **数量** | **投资概算** | **已完成 投资额** | **发票金额** | **对应发票 票号** | **发票所在 附件页码** | **未开票已完成投资** | | **备注** |
| **投资额** | **承诺开票**  **时间** |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一、 | 软件投入与技术开发 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1、 | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、 | 信息化硬件投入 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1、 | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1、 | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.软件投入与技术开发：主要包括购置的用于数字化改造的软件业务系统、软件开发服务、云平台服务等。

2.信息化硬件投入：主要包括以购置形式添置的承载软件业务系统应用的数据存储、工厂网络、通信、智能终端等数据采集、传输设备。

四、项目符合性描述

（一）项目是否达到申报要求：此次改造项目已完成改造，经第三方专项审计，达到资金申报标准及相关要求。

（二）项目是否享受过其他资金支持描述：需注明企业获中央财政资金支持情况：1.已获得中央财政中小企业发展专项资金支持的专精特新“小巨人”企业（否）；2.已纳入《工业和信息化部办公厅 财政部办公厅关于开展财政支持中小企业数字化转型试点工作的通知》（工信厅联企业〔2022〕22号）中改造试点的中小企业（否）。

五、项目效益情况

围绕企业研发设计、生产制造、运营管理、采购销售、产业链协同等关键环节，以提质、增效、降本、减存、绿色、安全为目标，达到的数字化改造成效。

六、附件

（一）企业营业执照复印件；

（二）上年度财务审计报告或财务报表（含资产负债表、利润表和现金流量表）；

（三）与服务商签订的数字化改造合同、项目发票（票号、页码应与报告正文中投资构成明细表对应）；

（四）企业组织的项目竣工验收单；

（五）项目形象进度照片；

（六）第三方评测机构出具的企业数字化水平评测报告中三个截图（*定级截图、数字化基础、管理及成效评测截图、数字化经营应用场景等级判定截图）*

**（一）企业营业执照复印件**

**（二）上年度财务审计报告或财务报表（含资产负债表、利润表和现金流量表）；**

**（三）与服务商签订的数字化改造合同、项目发票依次粘贴**

***与多个服务商合作请附上多个合同***

长春市中小企业数字化改造服务合同（参考）

（若已签订合同，则上传已签订版本，替换此版）

甲方（盖章）：

协议号：

统一社会信用代码：

法定地址：

联系人：

联系电话：

银行账号：

开户银行：

乙方（盖章）：

协议号：

统一社会信用代码：

法定地址：

联系人：

联系电话：

银行账号：

开户银行：

本协议由下列双方： （以下称甲方）与 （以下称乙方）在中国长春签署。

一、服务要求

1.1 服务内容说明

本合同下的数字化改造服务为数字化产品/服务清单上所列内容，任何不在附件所列的功能开发皆为额外功能升级，不适用于本合同内的时间、费用、输出质量等条款限制。

数字化产品/服务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品/服务名称 | 产品/服务提供单位 | 服务期限单价（含税,元） | 订购量 | 总价（含税,元） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |
| 总计（大写）：人民币 ；  RMB（小写） 元。 | | | | | |

1.2 技术支持与服务

1.2.1项目实施时间为202X年X月至202X年X月，具体交付时间以项目计划及实际情况为准。乙方自甲方签署终验验收确认书之日起，为甲方免费提供为期12个月的技术支持和服务。

1.2.2乙方提供的技术支持和服务（“技术支持和服务”）的内容包括电话支持、现场服务、设备维修支持、电子邮件支持、因特网支持和提供系统应急策略等内容。

1.2.3乙方应于合同签订并收到首期款项后xx个工作日内，完成本项目设计、实施方案的制定。

1.2.4 因甲方原因造成乙方不能按期完成工作的，经甲方确认后（确认方式包括：书面、邮件、现场负责人签字等），乙方工作期可以顺延。顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

1.2.5如甲方变更本合同系统使用人、所有人和硬件所有人、持有人，需提前5个工作日书面通知乙方。

1.3 培训

1.3.1培训目的。促使甲方技术人员能够熟练地对项目相关软硬件进行运行、诊断、维护和管理；促使甲方相关业务人员对其使用的应用系统能熟练地操作和使用。

1.3.2培训内容。具体培训内容、时间与地点甲乙双方另行商定。

二、服务费用及支付方式

2.1服务费用说明

本次采购中小企业数字化转型城市试点数字化产品和服务，总金额为 元（大写：人民币 ）。（本合同金额除特殊声明外，均指含税金额。）

2.2支付方式

2.2.1长春市中小企业数字化改造服务合同费用共分二期支付：

第一期：本合同正式签订后，甲方应在收到乙方提供的对应金额的增值税专用发票后5个工作日内向乙方指定账户支付X%的合同含税总金额，即¥XXXXXX元（大写：人民币XXXXXX元整）。

第二期：本项目验收合格，并由双方签署项目验收确认书后，甲方应在收到乙方提供的对应金额的增值税专用发票后5个工作日内向乙方指定账户支付X%的合同含税总金额，即¥XXXXXX元（大写：人民币XXXXXX元整）。

2.3本项目实施过程中，若甲方中途变更方案或发生其他服务的调整变化以及由此引起的相应费用的变化应经双方另行协商一致后方可执行。

三、双方权责

3.1 甲方权责

3.1.1甲方可在合同约定项目中获得乙方提供的专业服务，并可对项目的服务全程进行监督。

3.1.2为乙方的工作提供必备的条件，为本合同项下的服务实施提供物质保障。

3.1.3向乙方提供本项目所需的各种资料、数据、表格或系统要求，及时反馈意见及查收审核。

3.1.4指派专人及时参与本项目相关工作。

3.1.5甲方应按照合同所约定的时间和方式向乙方支付技术服务费用。

3.2 乙方权责

3.2.1乙方具备合法经营资格，并完全有能力落实项目细则，履行项目义务，需以熟练、专业的方式和稳定的专业团队完成服务，以及其提供的一切产品符合本合同约定的要求。

3.2.2若因甲方的资料提供、反馈及审核时间延误工作周期，甲方应当在合理时间内及时补充相应资料、反馈及审核，乙方交付项目时间可按照甲方迟延提供材料、反馈及审核的时间顺延。如因接入第三方平台的工作期及上线审核期等第三方因素影响造成交付延迟，乙方不承担任何责任，并有权延迟交付产品及服务承诺。

3.2.3甲方未按照合同所约定的时间和方式向乙方支付项目费用，乙方有权无责停止项目实施，乙方交付项目时间可按照甲方迟延支付款项的时间进行顺延。甲方应承担因迟延付款导致乙方的全部损失，并自行承担项目迟延交付带来的全部法律后果。

四、项目验收

4.1甲方接到乙方关于本项目验收书面申请后，应在5天内指派技术人员和代表与乙方共同进行验收测试，经测试符合约定的验收测试标准，则由甲乙双方签署项目验收确认书；

4.2若甲方对在上述验收过程中发现项目实施不符合要求的，有权要求乙方进行整改，乙方应于甲方要求期限内整改完毕。若乙方已完成本合同包含的所有服务，并发出书面验收通知，因甲方原因导致延期10日后仍无法完成验收，则双方视同验收完毕。如双方对验收结果有异议，可聘请第三方机构鉴定，鉴定费用甲乙双方另行协商。

4.3因甲方要求改变设计方案或其他原因导致工期延误的，经甲方书面确认，工期应按照双方确认的延误期间作相应顺延。如产生项目外的费用，经双方协商可另行签订补充协议。

五、保密条款

5.1双方洽谈、对接、签署和履行本合同而获得的对方或涉第三方的信息和资料（包括但不限于商业秘密、保密信息、商业信息、技术信息、图纸、财务资料、活动方案、活动内容以及与本合同项下相关的所有文件和资料），应当严格保密。未经对方书面允许，负有保密义务的一方不得以任何形式将保密内容向任何第三方披露，根据法律、法规规定强制披露的除外。

5.2无论本合同是否变更、解除、终止，上述的保密条款持续有效直至甲、乙双方或涉第三方宣布解密或保密信息实际上已合法公开。如违反上述保密条款第一款的一方，另一方有权单方解除本合同，违约方需支付违约责任导致的直接损失及本合同金额XX%的违约金。

六、违约责任

6.1乙方在本合同约定期限内未向甲方提交承诺的产品及服务，甲方可以发出书面通知要求乙方在指定期限内整改，若乙方在收到整改通知书之日起15日内未整改达标或完成服务，自超出整改期限后每逾期7天甲方将有权要求乙方承担合同总金额的1%作为违约金，最多不能超过合同总金额的5%。延迟交付超过30天的，甲方有权单方终止本合同，乙方应自行承担相关损失。由此造成甲方损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。但因甲方违反本合同约定或非乙方原因导致成品交付停滞、延误或者失败的，乙方不承担任何责任，并有权延迟交付产品及服务承诺或选择终止本合同。因前述原因终止合同后，甲方应就乙方已经提供的服务支付相应对价，由此造成乙方损失的，甲方应承担相应的赔偿责任。

6.2甲方逾期付款的，除应继续履行付款义务外，逾期每7日向乙方支付合同总金额的1%作为违约金。逾期付款期间，乙方有权无责停止项目开实施，逾期付款超过30天的，乙方有权单方终止本合同，甲方应承担相关损失。由此造成乙方损失的，甲方应承担相应的赔偿责任，并在终止之日起10日内支付乙方已投入的建设费用和相应报酬。

6.3任何一方没有充分、及时履行义务的，应当承担违约责任，给对方造成损失的，守约方有权要求违约方支付违约责任导致的一切经济损失。在任何情形下，甲、乙双方之间的赔偿责任种类，仅限于违约责任导致的直接损失，即一方因违约导致另一方遭受的直接、现实经济损失、律师费、担保费等诉讼费用损失，而不包括任何间接损失，例如商誉、信用、系统中断之间的营业损失等导致的任何间接损失。乙方向甲方赔偿费不超过甲方向乙方已支付的项目费用总额，乙方对于超出上述费用以外的金额，不承担任何损失赔偿责任。

七、权利归属条款

7.1本合同甲方委托乙方在技术服务中完成的技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，属于乙方。

7.2乙方按照本合同约定在履行系统维护和技术服务的过程中，利用甲方提供的相关资料和工作条件完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，属于乙方。

7.3在履行本合同期间，甲乙双方只能在本合同约定的范围内，经对方许可后，适当地使用对方的企业名称、商标、商号、品牌、域名和网站，双方应当尊重各自的知识产权，不得随意改变或添加，更不得用于其他业务内容或经营目的。

7.4双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进，由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归甲方所有，经甲方同意后，乙方有权使用并实施。

7.5双方确定，乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归乙方所有，经乙方同意后，甲方有权使用并实施。

八、合同的变更、解除、终止

8.1合作中存在欺诈或故意隐瞒重要事实的行为，另一方有权单方解除合同。

8.2本合同直至双方权利、义务均履行完毕时终止，所有根据其性质应当继续有效的条款在本合同终止后应继续有效。

8.3除非以书面形式对本合同进行变更或修改，且由双方的法人代表或授权代表签署，否则此类变更或修改对双方均无约束力。

8.4如果任何一方由于任何不能预见、不能避免并不能克服的不可抗力等客观情况导致本合同推迟履行或无法履行，任何一方均不应被认为违约，也不对这种推迟履行或无法履行承担责任，但受影响方应在受到影响后五日内通知另一方。前述不可抗力包括但不限于：天灾、暴动、罢工（不包括劳动争议）、战争、禁运、民众或军事起义、疫情防控、政府限电、其他政府行为以及类似事件（“不可抗力事件”）。遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后15日内提供相关证据并予以说明，未受不可抗力事件影响的义务应当继续执行。

不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且互不承担因不可抗力产生的违约责任。

九、法律争议和解决

9.1本合同适用中华人民共和国（不含港澳台地区）相关法律。

9.2所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，任何一方均有权向乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、生效及其他

10.1本合同由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

10.2对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成为合同不可分割的部分。

10.3任何与本合同相关但未在合同中明确规定的事项将由双方友好协商予以解决。

10.4甲方与乙方因执行本合同或与本合同有关的一切的通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函形式或甲方与乙方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函方式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。

10.5乙方应积极协助甲方向市工信局申请中小企业数字化改造项目奖补资金。

10.6本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

法定代表人（授权代表）签字/盖章：

签订日期： 　年 　月 　日

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）签字/盖章：

签订日期： 　年 　月 　日

**（四）企业组织的项目竣工验收单**

**（五）项目形象进度照片**

**（六）第三方评测机构出具的企业数字化水平评测报告三个截图**

附件6

长春市中小企业数字化转型城市试点专项资金项目情况表

申报单位（公章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属县（市）区** | **企业名称** | **企业性质** | **企业类别** | **企业规模** | **所属行业** | **主要建设内容** | **起止年月** | **项目投资** | | | **申请专项资金** | **项目是否完工** | **企业改造前数字化水平** | **企业改造后数字化水平** | **项目联系人** | **联系方式** |
| **总 投 资** | **信息化软件投资** | **硬件投资** |
| **1** |  |  |  |  |  |  | ***多个软件系统名称*** |  | ***审计金额*** |  |  | ***50%审计金额，最高不超过50*** | **（是/否）** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：**

1.企业性质：填写国有企业、民营企业、外资企业、混合所有制企业、其他。

2.企业类别：填写专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业、创新型中小企业、制造业单项冠军企业、其他。

3.企业规模：填写规模以上企业、规模以下企业。

4.所属行业：填写汽车零部件配件制造业、轨道交通高端装备制造业、电子元器件制造业、中成药生物药品制品制造业。

5.信息化软硬件投资：主要包括购置的用于数字化改造的软件业务系统、软件开发服务、云平台服务等；以购置形式添置的承载软件业务系统应用的数据存储、工厂网络、通信、智能终端等数据采集、传输设备等。

6.企业改造前数字化水平：无等级、1级、2级、3级、4级。

7.企业改造后数字化水平：2级、3级、4级。

承 诺 书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目申报企业  （单位） |  | | |
| 项目名称 | 长春市中小企业数字化转型城市试点数字化改造项目 | | |
| 项目总投资 | ***审计金额*** 万元 | 信息化软硬件投资 | ***（软件投资）（硬件投资）*** 万元 |
| **项目申报企业承诺：**  1.所有申报资料均真实、完整、有效，且项目未获取其他中央财政资金支持，企业不在“信用中国”网站失信黑名单，知识产权清晰无争议，如有虚假，愿意承担相关责任。  2.专项资金获批后将按规定使用，如有违规，愿意承担相关责任。  3.项目建设内容已全部完工。  4.项目如未达到相应预期经济、技术指标，或经审计、绩效评价等审核认定需退还资金的，承诺按要求退还财政资金。  法定代表人（签章） （单位公章）  项目负责人（签名） 联系电话：    年 月 日 | | | |
| **县（市、区）工信主管部门审核意见：**  该项目经资料审核和现场核查，申报资料、投资额和建设项目的真实性、完整性、合规性、一致性符合申报要求。如存在不符合申报条件的情况，愿意承担相关责任。  （单位公章）  年 月 日 | | | |

附件7

第三方评测机构出具的完整企业数字化水平评测报告（改造后）

附件8

第三方评测机构出具的企业数字化改造项目验收意见

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位名称 |  | 所属县（市、区） | |  | |
| 项目名称 | 长春市中小企业数字化转型城市试点数字化改造项目 | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系方式 | |  |
| 第三方评测机构审核意见 | *（试点企业无需填写，待正式提交申报书材料时删除此行）*  负责人签字： 单位公章  组员签字：  年 月 日 | | | | |
| 所属县（市、区）工信主管部门 | 单位公章    年 月 日 | | | | |

附件9 仁和审计事务所出具的专项审计报告（含[数字化转型项目投资明细表（审计版））](#_Toc4775)

数字化转型项目投资明细表（审计版）

企业名称（公章）： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同情况** | | | | | **付款情况** | | **发票情况** | | | | |
| **合同日期** | **合同起止时间** | **合同内容** | **供应商名称** | **合同金额** | **付款时间** | **付款金额** | **开票时间** | **发票号** | **开票金额（含税）** | **开票金额（不含税）** | **承诺开票时间** |
| **范例** | **2024年X月X日** | **2024.1.1-2024.6.30** | **软件开发** | **xx公司** | **1,000,000,00** | **2024年X月X日** | **300,000.00** | **2024年X月X日** |  | **200,000.00** | **188,679.25** | **2024年X月X日** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：**

1.该表需体现企业2023年12月29日（含）至通过第三方评测机构验收期间内发生的该项目有关信息。

2.表内信息根据合同日期按顺序填列，与日期相关信息（含付款凭证及发票时间）均需具体到年月日。

3.本表体现内容需合同服务区间及付款时间、发票时间均在审计区间内，审计区间即备注1所述。

4.发票开具日期为同一天的，发票号可按区段填写。

5.已付款尚未开票的，需填写承诺开票时间。

6.该投资明细表及合同、付款单、发票均需提供电子版及加盖公章的纸质版，同时按照表格顺序装订。表内所有合同、付款单、发票需提供原件供查阅。

附件10 中小企业数字化转型试点改造专项资金评审意见

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位名称 |  | 所属县（市、区） | |  | |
| 项目名称 | 长春市中小企业数字化转型城市试点数字化改造项目 | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系方式 | |  |
| 企业改造后数字化水平等级 | □二级 □三级 □四级 | | 申请专项资金  （万元） | |  |
| 达到资金申报要求 | □是 □否 | | | | |
| 专家审核意见 | 提供申报资料真实、完整、规范，企业改造完成后数字化水平评测结果达到二级及以上，符合项目验收有关规定，达到专项资金补贴要求。  负责人签字：  组员签字：  年 月 日 | | | | |