

长春市数字化转型产业大脑（试运行版） 用户操作手册



01

平台概述

02

平台功能介绍

03

试运行事项

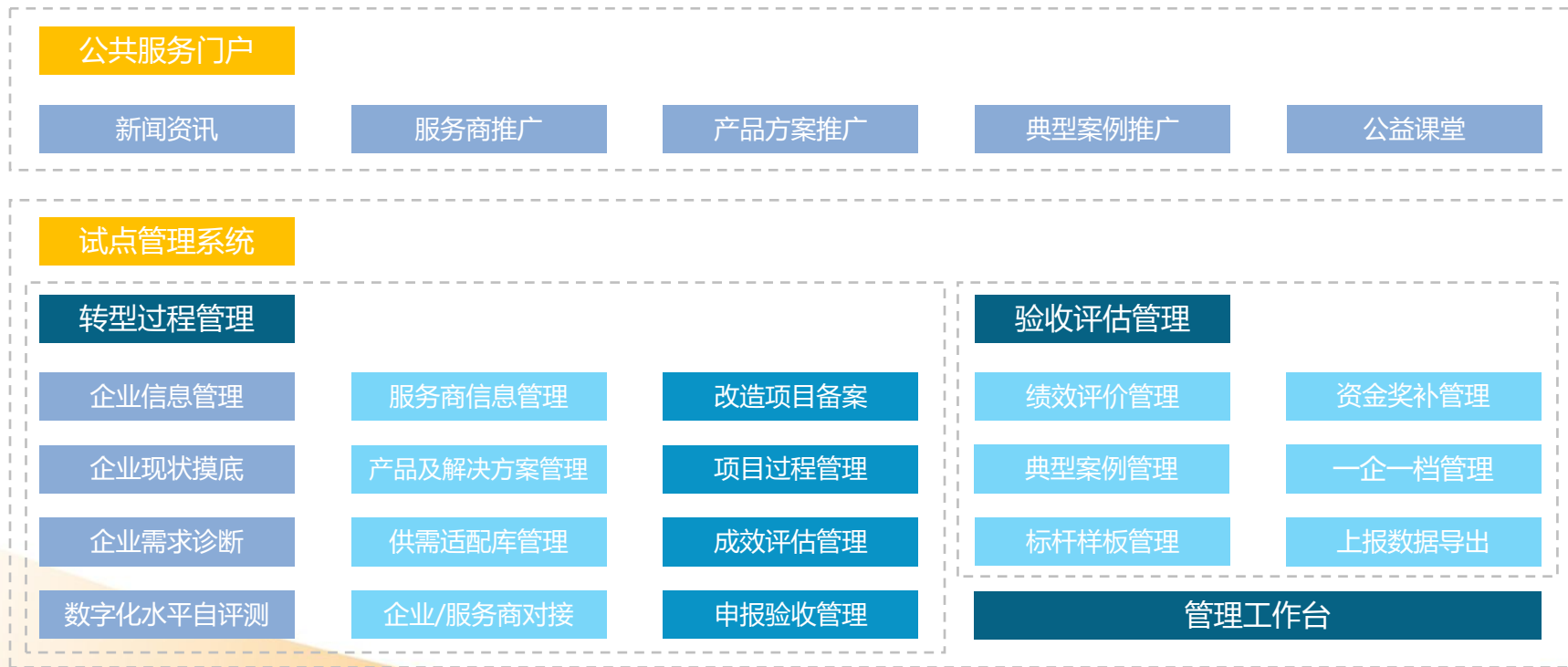
◆ 平台概述



长春市数字化转型产业大脑建设，旨在为中小企业数字化转型试点城市推进工作提供“入库一对接一改造一评价”全过程多级动态监管，建立长春市试点企业、优质服务商、“小快轻准”产品解决方案资源库，提升区域数字化转型供需适配水平，与部试点城市管理系统实现数据上报对接，为推进中小企业数字化转型工作提供有力支撑。

◆ 平台概述——功能架构

长春市数字化转型产业大脑（试运行版）



◆ 试运行事项

试运行期访问方式

<http://39.99.142.8:9013>

2025.02.18试运行上线

登录账号、初始密码已发放至
企业所在区县主管部门

使用账号登录



欢迎登录

账号登录

请输入登录账号

请输入登录密码

请输入验证码

登录

没有账号? [立即注册](#)

登录后及时修改初始密码!



首页 星期一 2025-02-10

个人中心

退出登录

基本资料

修改密码

* 旧密码 请输入旧密码

* 新密码 请输入新密码

* 确认密码 请确认新密码

保存 关闭

◆ 平台概述——服务对象

市级、区县主管部门

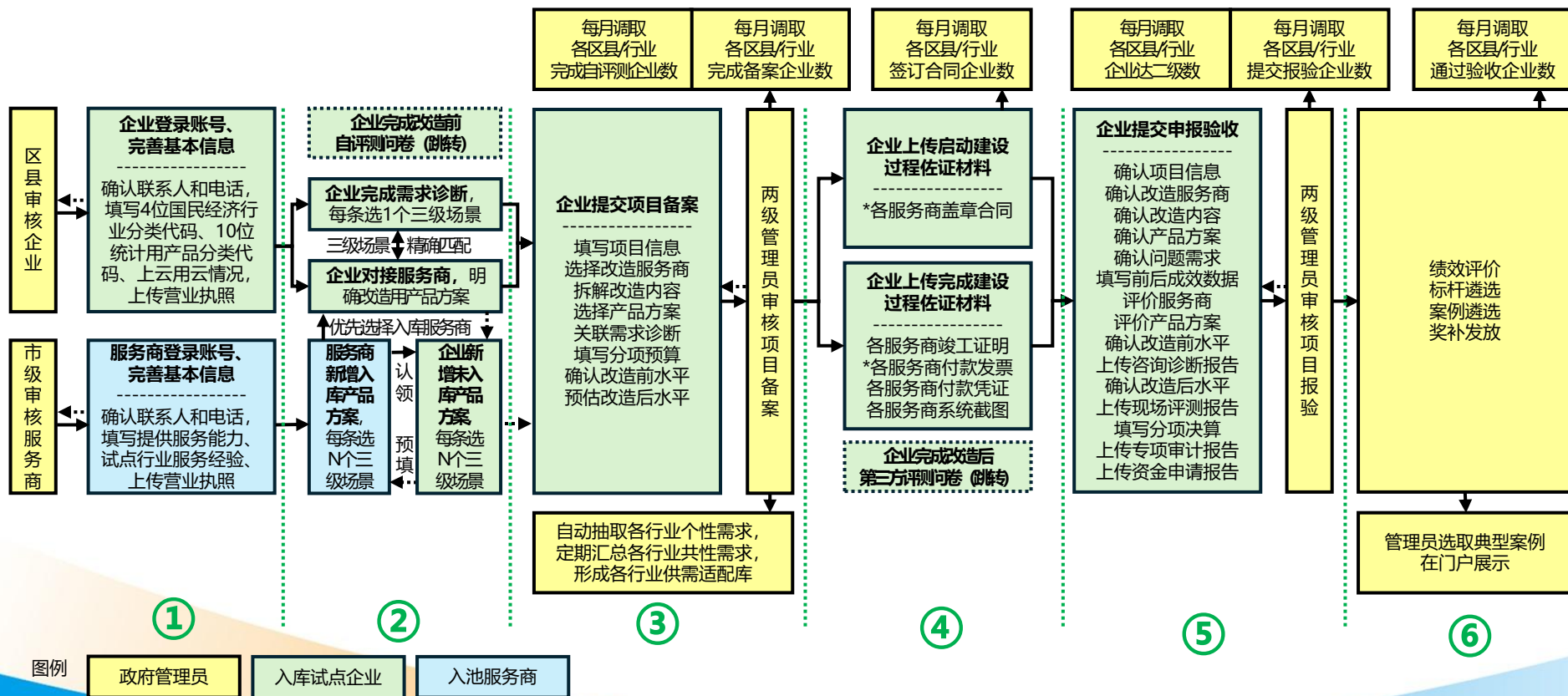
试点企业

服务商

◆ 平台概述——权限说明

序号	一级功能	二级功能	试点企业	服务商	区县管理员	市级管理员
1	企业基本信息	企业基本信息管理/审核	√		√	√
2	企业需求诊断	企业需求诊断	√		√	√
3	对接服务商	对接服务商	√			
4	改造项目管理	依托政策管理				√
5		改造项目备案/查看	√		√	√
6		项目过程申报/查看	√		√	√
7		申报验收提交/审核	√		√	√
8	数字化水平自评测	数字化水平自评测（跳转评测服务系统）	√			
9		自评测记录管理（评测服务系统接入）			√	√
10	服务商信息	服务商基本信息管理	√	√		√
11	产品及解决方案	产品及解决方案管理	√	√		√
12	供需适配管理	需求适配总表				√
13		供应方案填报/管理				√
14		绩效评价管理			√	√
15	试点验收管理	典型案例申报/审核	√		√	√
16		标杆企业申报/审核	√		√	√
17	网站发布管理	新闻资讯管理				√
18		公益课堂管理				√

平台概述——工作流程



平台功能介绍——公共服务门户

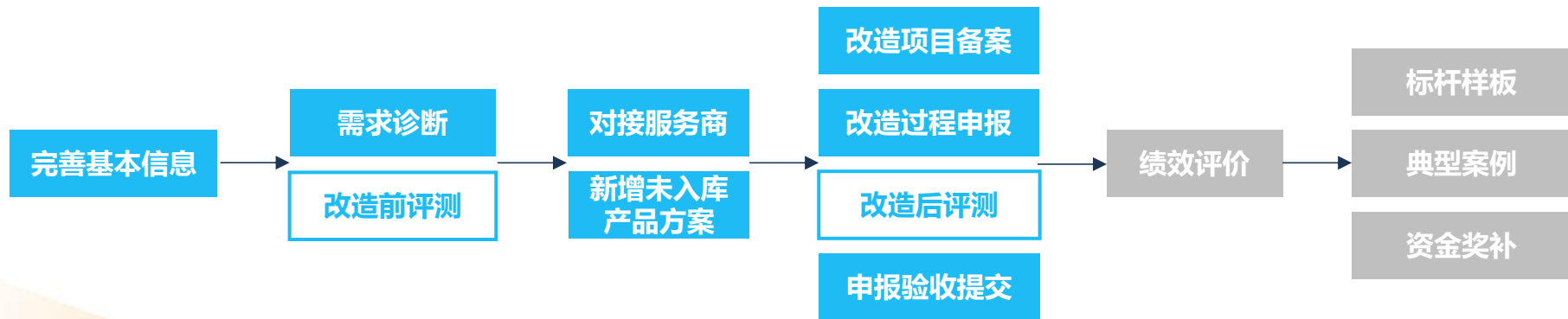
门户网站作为政企沟通的桥梁纽带，汇聚各类资源，为中小企业提供“一站式”服务，包括新闻资讯服务，优质服务商、产品及解决方案、典型案例推广服务，以及公益课堂培训服务。



◆ 平台功能介绍——面向试点企业

实现试点企业入库基本信息填报、需求诊断、对接服务商、项目备案、申报验收等服务功能。

试点企业主要业务流程：



平台功能介绍——面向试点企业

一、试点企业入库

实现试点企业注册登录、基本信息完善功能。

账号注册登录

已有账号? 立即登录

1 账号注册 2 完善资料 3 完成注册

注册 - 欢迎注册 中小企业数字化转型公共服务平台

* 标为必填项, 其他为选填。

* 登录账号 请输入账号

* 登录密码 请输入8-20位数字、字母, 字母区分大小写

* 确认密码 请输入8-20位数字、字母, 字母区分大小写

* 图形码 请输入验证码

* 账户类别 ☐ 转型企业 ☐ 服务商

提交注册后, 需等待管理员审核通过才可登录, 如系统提示:
企业名称、信用代码、联系方式已存在, 请联系管理员认领已
开通账号或重置账号密码

基本信息完善

* 企业名称 测试企业

* 企业信用代码 91220105309947841X

* 行政区划

* 注册地址

* 联系人 张明

* 联系方式 18655562223

* 企业性质 ☒ 国有企业 ☐ 集体企业 ☐ 股份合作企业 ☐ 联营企业 ☐ 有限责任公司 ☐ 股份有限公司

* 企业规模 ☐ 大型企业 ☒ 中型企业 ☐ 小型企业 ☐ 微型企业

* 是否规上 ☒ 规模以上企业 ☐ 规模以下企业

* 优质中小企业情况 创新型中小企业 专精特新“小巨人”企业

* 基本情况 测试企业, 始建于1994年, 主营业务为各类中高档汽车塑料配件、隔热铝合金型材及生物降解改性材料、改性工程塑料等产品的生产、销售和科研开发, 引进德国、奥地利及国内一流生产设备, 建立了国内最先进的全自动干混料集成加工中心及挤出生产车间。具备年产各类建筑型材、改性材料12万吨的生产能力, 是国家火炬计划重点高新技术企业及行业十强企业。

* 所属行业 汽车零部件制造业

* 国民经济行业分类代码 55

填写说明: 请填写国家统计局四位行业代码, 参见《2017国民经济行业分类注释》(按第1号修改单修订)。

* 产品分类

请选择本企业符合长春市试点城市细分行业范围的主要产品(只选择一款最具代表性的), 并参照国家统计局统计产品目录填写产品分类(对应10位产品分类代码)。点击查看

* 2023年营业收入(万元) 32000

* 2023年利润(万元) 2900

* 2023年人均营业收入(万元) 12

* 2023年员工人数(人) 630

* 2024年营业收入(万元) 11

* 2024年利润(万元) 22

* 2024年人均营业收入(万元) 33

* 2024年员工人数(人) 44

是否有数字化部门 无

已有数字化转型投入(万元) 1402

* 云应用情况 ☒ 公有云

核对2024年企业规模、
规上情况是否有变化

补充行业分类(4位)、
统计产品分类(10位),
只选择一款与试点行业
高度相关的主营产品

补充2024年统计数据

核对2021年至今转型投入

填写企业上云情况

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

二、试点企业需求诊断

(企业完成免费诊断后) 点击“新增”添加需求诊断记录, 选择“需求场景”并根据系统自动带入的能力说明填写对应的场景描述、问题及需求, 经过多次新增后, 逐步形成本企业场景、问题及需求清单。

添加企业需求诊断

需求场景 请选择

+ 新增

覆盖场景标为《中小企业

一级场景

产品生命周期

智能管理决策

* 需求场景 请选择

1) 企业填报的需求诊断记录需要与企业在项目备案环节中选择的改造产品及解决方案进行三级场景标签精确匹配, 如匹配关系成立即可双向关联, 同一条需求诊断记录仅可被关联一次, 同一个产品及解决方案允许关联多条需求诊断记录。
2) 若需求场景列表显示无法选中的灰色数据条目, 则说明该三级场景已被其他需求诊断记录选中过, 请企业确保无相同场景下重复建设情况后再次诊断。
3) 允许企业存在未被项目备案环节选取的任何一个产品及解决方案响应过的需求诊断记录, 但这类需求诊断记录在项目验收申报、标杆样板申报、典型案例申报等环节将不具备对本企业改造后成效的佐证效力。

* 场景描述 请输入内容

选择能力说明里某一个级别的描述, 结合企业自身行业属性、产业链分工环节、生产工艺工序改写, 描述本场景下的改造边界、发展现状, 因需求诊断记录为本试点行业内公开信息, 描述时请自行脱敏, 不带企业名称、服务商名称或其他涉及商业秘密的内容。

* 问题需求 请输入内容

选择能力说明里高(至少)一个级别的描述, 结合企业自身行业属性、产业链分工环节、生产工艺工序改写, 描述本场景下的拟解决痛点、问题和需求, 因需求诊断记录为本试点行业内公开信息, 描述时请自行脱敏, 不带企业名称、服务商名称或其他涉及商业秘密的内容。

确定 取消

同一企业可在不同三级场景下新增多条需求, 但每个三级场景下只存储一条需求诊断记录, 验收前均可根据改造内容在对应三级场景上更新需求

如果新增改造内容时选不上需求诊断记录可以回来改三级场景

选择能力说明里某一个级别的描述结合行业改写, 自行脱敏

围绕能力说明里下一个级别的描述提出拟解决痛点问题和需求, 自行脱敏(不要带具体产品方案名字)

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

三、改造前数字化水平自评测

点击“改造前数字化水平评测”，自动跳转到长春市中小企业数字化水平评测服务系统，进入“自评测问卷”完成答题。



长春市中小企业数字化水平
评测服务系统

请输入手机号

请输入密码

请输入验证码 3951

没有账号? [点击注册](#)

登录

平台功能介绍——面向试点企业

四、试点企业对接服务商

为试点企业提供入池服务商的对接渠道，试点企业可以通过服务商名称、产品方案名称、服务行业、覆盖场景、预估价格、实施周期等条件实现入库产品方案精确查询，并可点击服务商名称、产品方案名称查看详情；如企业未查询到已使用产品方案，可点击列表上方“新增未入库产品方案”按钮打开产品方案详情页，按照企业已签署改造合同情况登记产品方案基本信息，对照企业需求诊断结果选择产品方案三级场景。

查询已入库产品方案

先查询产品，查询不到再新增

服务商名称	产品方案名称	工业软件类别	服务行业	覆盖场景	预估价格 (万元)	购买方式	实施周期	部署方式
测试服务商	测试产品	产品	计算机辅助设计 (CAD)...	汽车零部件配件制 数字化...	5-20万元	一次性购买	1个月以内	单机部署
吉林鑫磊智能信息技术有限公司	1	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制 数字化...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署
测试服务商2	11	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制 数字化...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署
test1234	233232	产品	物料清单 (BOM), 供...	汽车零部件配件制 数字化...	5-20万元	一次性购买	1-3个月	CIS
测试服务商	123	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制 数字化...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署
测试服务商	测试方案222	方案	采购管理	汽车零部件配件制 供应链...	5万元以下	按量购买	1-3个月	云原生部署
			汽车零部件配件制 生产过...			其他		其他
			汽车零部件配件制 质量管...			其他		其他
			电子元器件制造 业财一...			一次性购买		CIS
			电子元器件制造 业财一...			一次性购买		CIS

点击打开入库服务商、产品详情页

新增未入库产品方案

先查询服务商，查询不到再登记

如系统提示：服务商名称、信用代码、手机号已存在，请返回列表选择已入库服务商

如果新增改造内容时选不上产品，可以回来改三级场景

企业新增产品方案属于所有试点企业公开信息，请注意自行脱敏，不要带企业名或任何涉及商业秘密的信息

新增未入库产品方案

cic 工信安全

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

五、改造项目备案

试点企业在确定改造项目后，第一时间需进行项目备案，填写项目名称、起止时间、项目简介、改造资金投入、预期改造目标，并提交管理员审核。

项目起止时间
均需
在
试
点
期
内

新增项目备案

项目备案

* 项目名称

* 云应用情况

公有云

云应用情况说明

使用XX云厂商

* 项目开始时间

2025-01-06

* 项目完成时间

2025-01-07

* 项目简介

计划投入资金

根据《关于开展中小企业数字化转型城市试点工作的通知》（财建〔2023〕117号）文件规定，与数字化改造相关的软件、云服务支出、网关、路由等必要的数据采集传输设备支出以及咨询诊断等服务支出（数字化改造直接投资部分）属于中央财政试点资金奖补范围，其他技术改造和设备更新支出（数字化改造直接投资部分）属于地方财政试点资金奖补范围，相关基建和土建工程建设支出（数字化转型配套投资部分）不计入试点资金奖补范围。

* 项目计划投入资金（数字化改造直接投资部分）

0

万元

项目计划投入资金（数字化改造直接投资部分）总额由上方所有改造内容的“改造单项花费”自动求和。

* 项目计划投入资金（数字化转型配套投资部分）

23

万元

* 项目计划投入资金总额

23

万元

项目计划投入资金总额由上方的项目计划投入资金（数字化改造直接投资部分）、项目计划投入资金（数字化转型配套投资部分）自动求和。

预期改造目标

改造前数字化水平

二级（规范级）

* 改造后预估数字化水平

二级（规范级）

将项目总投资
拆分为改造投
资、配套投资
两部分，改造
投资由所有改
造内容金额加
总自动得出

需符合改造前自评测
或咨询诊断评测结果

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

五、改造项目备案

试点企业在项目备案环节需逐项拆解项目改造内容，其选择的改造产品及解决方案需要已在平台资源池完成入库，且该产品方案的服务场景与企业至少一条需求诊断记录的需求场景精确匹配，如三级场景标签匹配关系成立即可双向关联。同一产品及解决方案允许关联多条需求诊断记录，但同一条需求诊断记录仅可被关联一次。

先选入池服务商，再选该服务商的已入库产品

当企业上一步选择的产品与企业的某条需求诊断记录的三级场景重合时，这里才能看到数据；如果看不到数据，则需返回修改需求诊断/产品方案的三级场景

合同拟采购几种产品（软硬件）就新增几条，软件模块不用再往下拆太细

新增

服务商	是否主服务商	产品及解决方案	应用场景/面向问题需求	数字	操作
	是		产品生命周期/产品设计/...	数字化企业	修改 删除

拆解改造内容

添加项目改造内容

* 服务商

请选择服务商

当服务商名称在下拉菜单中不可选择时，请先邀约对应服务商注册本系统，完成服务商入库申报或行业扩充流程。

* 产品及解决方案

请选择解决方案

当选择服务商后，产品及解决方案列表将显示“无数据”，请先等待对应服务商完成产品方案信息录入。

* 应用场景/面向问题需求

请选择产品及解决方案

1) 企业在项目备案环节中选择的项目改造产品及解决方案需要与企业填报的需求诊断记录进行三级场景标签精确匹配。如匹配关系成立即可双向关联。同一个产品及解决方案允许关联多条需求诊断记录，同一条需求诊断记录仅可被关联一次。
2) 当选择产品及解决方案后，若应用场景/面向问题需求列表显示“无数据”，请企业联系对应服务商进行自查，确保产品及解决方案的任一“覆盖场景”可匹配本企业需求诊断记录的任一“需求场景”，否则需要企业返回修改需求诊断记录或服务商返回修改产品方案分类。
3) 当选择产品及解决方案后，若应用场景/面向问题需求列表显示无该场景中的灰色数据条目，则说明该三级场景对应的需求诊断记录已经被其他改造内容关联过，请企业联系项目主服务商对所有改造内容进行自查，确保无相同场景下重复建设情况后再行备案。

* 数字化转型内容

请根据上方选择的产品方案，关联的应用场景/面向问题需求，清晰描述该产品方案为项目提供的数字化改造内容，如包含的软件功能模块。

* 开始时间

请选择开始时间

* 结束时间

请选择结束时间

请填写当前改造内容的开始/结束时间，改造内容开始时间/结束时间均需在改造项目开始时间/结束时间范围以内。

* 改造单项花费

0

所有改造内容的改造单项花费之和需等于项目计划投入资金（数字化改造直接投资部分）总额。

描述用此产品在此场景上具体改造的内容，以及建设的软件功能模块等，可带具体产品名字

改造实施起始时间均需

在项目期内

确保所有单

项花费相加

严格等于项

目改造总投

平台功能介绍——面向试点企业

六、改造过程申报

试点企业在项目备案后申报改造过程，上传项目所有项目服务商的启动建设、完成建设的佐证材料；

系统自动判定改造项目形象进度，在改造过程中上传任一合同后视为启动建设，上传所有发票后视为完成建设。

存在多个服务商时，每个服务商单独上传一套材料，如系统判断任一服务商佐证材料存在缺失，将无法进行申报验收提交。

修改企业改造项目过程记录

政策支持信息

扶持政策 中央财政奖补中小试点项目 展开

企业信息

企业名称 测试企业 展开

项目备案

项目名称 测试项目 展开

启动建设佐证材料

材料要求:企业需在申报验收之前分别上传本项目所有项目服务商的启动建设佐证材料，任一佐证材料缺失将无法提交申报验收。其中，上传采购合同是控制改造进度的里程碑节点，上传任一服务商采购合同后视为已启动建设。

服务商	产品及解决方案	启动建设佐证材料
		*采购合同 缺失
测试服务商	测试方案222	logo.2526e0ed.png 删除
test1234	233232	上传

完成建设佐证材料

材料要求:企业需在申报验收之前分别上传本项目所有项目服务商的完成建设佐证材料，任一佐证材料缺失将无法提交申报验收。其中，上传付款发票是控制改造进度的里程碑节点，上传所有服务商付款发票后视为已完成建设。

服务商	产品及解决方案	完成建设佐证材料			
		*竣工验收报告 缺失	*付款发票 缺失	*实付款凭证 缺失	*运行截图 缺失
测试服务商	测试方案222	4e6468f7-78a2 删除	4e6468f7-78a2 删除	4e6468f7-78a2 删除	4e6468f7-78a2 删除
test1234	233232	上传	上传	上传	上传

保存

改造过程中
如需修改项目
名称、周期、
投资、服务商、
产品方案，可
随时返回修
改项目备案

采购合同
(合同周期
+ 签约日期
+ 双方盖章)

内部竣工报告、
付款发票、
付款凭证、
运行截图

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

七、改造后数字化水平第三方评测

点击“改造后数字化水平评测”，自动跳转到长春市中小企业数字化水平评测服务系统，进入“第三方评测问卷”完成答题。



长春市中小企业数字化水平
评测服务系统

请输入手机号

请输入密码

请输入验证码 3951

没有账号? [点击注册](#)

登录

◆ 平台功能介绍——面向试点企业

八、申报验收提交

试点企业需确认试点企业申请入库、项目备案、改造过程关键信息，填写改造前/改造后成效，逐个评价改造内容中使用的产品方案及服务商，并确认改造前/改造后数字化水平。

如无成效请写“无”，不允许空置

修改企业改造项目申报验收

企业信息

企业名称 测试企业

项目备案

* 项目名称 测试项目

改造过程

启动建设证明材料

成效评价信息

* 改造前 324

* 改造后 234

市场方面成效

* 改造前 234

* 改造后 234

供应链方面成效

* 改造前 234

* 改造后 234

核心方面成效

* 改造前 234

* 改造后 234

效率方面成效

* 改造前 543

* 改造后 43

特色方面成效

* 改造前 345

* 改造后 345

安全方面成效

* 改造前 245

* 改造后 234

每个在项目备案环节添加过的产品均需评价，如未实际使用，请返回修改项目备案

服务商及产品评价

服务商名称	产品及解决方案	产品评价	产品评价内容	服务商总体评价	操作
测试服务商	测试方案222	★★★★☆	午23	★★★★☆	修改
test1234	233232	★★★★☆		★★★★☆	修改

服务商评价

服务商名称 测试服务商

产品方案名称 测试方案222

产品评价 ★★★★★

产品评价内容 23

服务商总体评价 ★★★★★

服务商总体评价内容 22

服务态度评价 ★★★★★

服务质量评价 33

售后评价 ★★★★★

售后评价内容 44

确定 取消

数字化水平

改造前 二级（规范级）

* 改造后 三级（集成级）

评价

需符合改造后第三方专家评测或第三方现场验收评测结果

八、申报验收提交

上传验收评测报告

把改造资金分解为软件、云服务、数采设备、咨询诊断、其他五类，每类只算已支付的金额，与改造过程已上传的合同、发票、凭证对上，确保总额与专项审计认定的投入一致

上传专项审计报告

上传资金申报书其余附件，分为可编辑电子版、盖章扫描件两类文件；（为压缩盖章扫描件文件体积，请将可编辑电子版终稿转为pdf文件后再单独插入盖章页的扫描件，不用整本扫描）

后再单独插入盖章页的扫描件，不用整本扫描

* 试点企业申报书 [上传文件](#)

dftp_24132000000191756306_衡水康森酒店温泉酒店有限公司_20241223122906 - 副本_2025021513265.pdf
请上传试点企业申报书（盖章扫描件）pdf，文件大小不超过20MB

* 官网诊断报告 [上传文件](#)

P020240501412265664246_20250115162143A002_20250123144010A002_20250215132701A006.doc
完成诊断报告（可编辑电子版）word，文件大小不超过20MB

* 官网诊断验收表 [上传文件](#)

dftp_24132000000191756306_衡水康森酒店温泉酒店有限公司_20241223122906_副本_20250215132709A007.pdf
请上传官网验收表（盖章扫描件）pdf，文件大小不超过20MB

* 项目备案入库申报表 [上传文件](#)

dftp_24132000000191756306_衡水康森酒店温泉酒店有限公司_20241223122906 - 副本_20250215132718A006.pdf
请上传项目备案入库申报表（盖章扫描件）pdf，文件大小不超过20MB

* 项目验收报告 [上传文件](#)

P020240501412265664246_20250115162143A002_20250215132725A009.doc
请上传项目验收报告（可编辑电子版）word，文件大小不超过20MB

* 有资质项目目录清单 [上传文件](#)

dftp_24132000000191756306_衡水康森酒店温泉酒店有限公司_20241223122906 - 副本_20250215132738A011.pdf
请上传企业资质项目目录清单（盖章扫描件）pdf，文件大小不超过20MB

* 全套最终版资金申报书 [上传文件](#)

P020240501412265664246_20250115162143A002_20250123144010A002 - 副本_副本_20250215132738A012.doc
请上传全套最终版资金申报书（可编辑电子版）word，文件大小不超过20MB

* 全套最终版资金申报书 [上传文件](#)

dftp_24132000000191756306_衡水康森酒店温泉酒店有限公司_20241223122906_20250215132742A013.pdf
请上传全套最终版资金申报书（盖章扫描件）pdf，文件大小不超过20MB

如果盖章扫描件没齐，请先在对

位置上传可编辑电子版，点击

[保存](#) [申请复核](#) [返回](#)

如果盖章扫描件没齐，请先在对应位置上传可编辑电子版，点击

◆ 平台功能介绍——面向服务商

实现数字化转型服务商的注册、信息完善、产品及解决方案入库等服务功能。



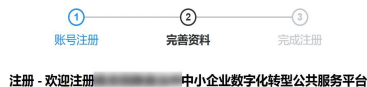
平台功能介绍——面向服务商

一、服务商信息管理

实现数字化服务商注册登录、基本信息完善功能。

账号注册登录

已有账号? [立即登录](#)



* 登录账号 请输入账号

* 登录密码 请输入8-20位数字、字母, 字母区分大小写

* 确认密码 请输入8-20位数字、字母, 字母区分大小写

* 图形码 请输入验证码

账户类型 注册企业 服务商

提交注册后需等待管理员审核通过才可登录, 如注册时提示:
企业名称、信用代码、联系方式已存在, 请联系管理员认领已
开通账号或重置账号密码

下一步

基本信息完善

* 服务商名称 测试服务商

* 注册城市 北京市

* 成立时间 2024-10-08

* 企业邮箱 sdfsd@aa.co

* 服务行业 汽车零部件配件制造业 轨道交通高端装备制造业 中成药生物药品制品制造业 电子元器件制造业

* 可提供的服务能力 平台服务 技术、产品或解决方案

* 本地服务联系人 陈斌

* 服务商信用代码 91220100MACMQP7Q77

* 注册地址 北京市朝阳区广阳大街128号

* 服务商规模 ☐ 大型 ☒ 中型 ☐ 小型 ☐ 微型

* 客服电话 13066656668

* 服务商类型 行业专业服务商

* 其他服务能力 请输入内容

* 本地服务联系方式 15699986665



请上传 大小不超过 1MB 格式为 png/jpg/jpeg 的文件



请上传 大小不超过 1MB 格式为 png/jpg/jpeg 的文件



二、产品解决方案管理

结合行业企业的需求诊断情况选择覆盖的改造场景，最多选10个

详细介绍，纯文字，不要与简介重复

首页

产品解决方案

产品方案名称

请输入名称

覆盖场景

请选择场景

审核状态

请选择审核状态

搜索

重置

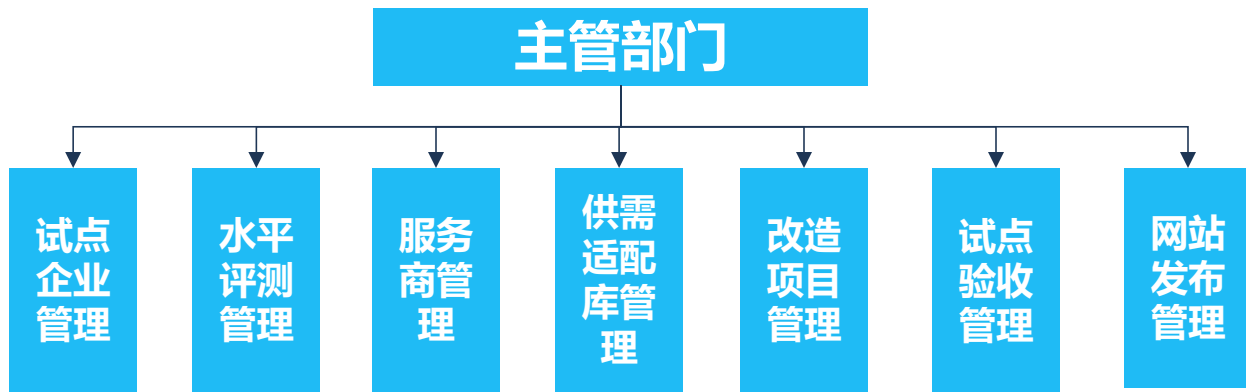
+ 新增

覆盖场景

为《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》规定的约束性场景

产品方案名称	产品方案类型	服务行业	工业软件类别	覆盖场景	预估价格	购买方式	实施周期	部署方式	是否小快轻准	审核状态	操作
测试产品	产品	汽车零部件配件制造业	计算机辅助设计（CAD...	数字化建模...	5-20万元	一次性购买	1个月以内	单机部署	是	通过	去修改 去查看
测试方案	方案	汽车零部件配件制造业	采购管理	供应商数字...	5万元以下	按需购买	1-3个月	云原生部署	是	通过	去修改 去查看

◆ 平台功能介绍——面向主管部门



- 实现对**试点企业**基本信息的管理和审核;
- 实现对**数字化水平评测**评测记录的管理;
- 实现对**服务商**基本信息、产品方案的管理和审核;
- 实现对**供需适配库**的管理;
- 实现对**改造项目**备案信息、过程进度、报验材料的管理和审核;
- 实现对**试点验收**绩效评价、标杆遴选、一企一档、奖补发放的管理;
- 实现对**门户网站**新闻资讯、公益课堂的发布。

平台功能介绍——面向主管部门

一、试点企业管理

企业信息管理：支持市、区县两级管理员对试点企业基本信息进行审核，对企业基本信息、需求诊断、水平评测完善程度和项目改造进度进行查询，可导出试点企业名录。

首页	企业信息管理
试点企业管理	
企业信息管理	
企业需求诊断	
数字化水平评测	
服务商管理	
供需适配库管理	
改造过程管理	
试点验收管理	
网站发布管理	

企业名称	请输入企业名称	信用代码	请输入企业信用代码	行政区划	请选择行政区划	所属行业	请选择所属行业	是否规上	请选择企业是否规上
优质情况	请选择优质中小企业情况	基本信息	请选择基本信息完善度	材料初筛	请选择材料初筛完成情况	入库审核	请选择入库审核状态	需求诊断	请选择需求诊断完善度
水平评测	请选择水平评测完善度	改造进度	请选择项目改造进度	搜索	重置				

新增	导出
----	----

企业名称	信用代码	行政区划	所属行业	产品分类	联系人	联系方式	是否规上	优质情况	材料初筛	入库审核	基本信息	需求诊断
测试企业	912201017430226572		汽车零部件配件制造业	汽车或类似品...			规模以上企业	专精特新中小企业	否	已审核	已完善	已完善
	91220105309947841X		汽车零部件配件制造业	车头灯			规模以上企业	无	是	已审核	已完善	已完善
测试企业	91220105309947841X		汽车零部件配件制造业	天然皮革制汽...			规模以上企业	创新型中小企业 专精特新	否	已审核	已完善	已完善
	91220101702567335A		汽车零部件配件制造业	汽车或类似品...			规模以上企业	专精特新中小企业	否	已审核	已完善	已完善
	91220104MA0Y3HBE57		电子元器件制造业				规模以下企业	专精特新中小企业	否	已审核	已完善	未完善
	91220100MA7B0XQ218		电子元器件制造业				规模以下企业	专精特新中小企业	否	已审核	已完善	未完善
	91220101759330961R		汽车零部件配件制造业				规模以上企业	创新型中小企业	否	已审核	已完善	已完善
	912201017671912012		汽车零部件配件制造业				规模以上企业	无	否	已审核	已完善	已完善

平台功能介绍——面向主管部门

一、试点企业管理

需求诊断管理：支持市、区县两级管理员管理本辖区企业场景、问题及需求清单，可导出需求诊断记录。

<div>首页</div> <div>试点企业管理</div> <div>企业信息管理</div> <div>企业需求诊断</div> <div>数字化水平评测</div> <div>服务商管理</div> <div>供需适配库管理</div> <div>改造过程管理</div> <div>试点验收管理</div> <div>网站发布管理</div>	<div>首页 企业信息管理 企业需求诊断</div> <div>需求场景 请选择 企业名称 请输入企业名称 行政区划 请选择行政区划 所属行业 请选择所属行业 是否规上 请选择企业是否规上 搜索 重置</div> <div>导出</div> <div>场景名为《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》规定的约束性场景</div>									
	一级场景	二级场景	三级场景	场景描述	问题需求	企业名称	行政区划	所属行业	是否规上	操作
				借助先进的 CAD（计算机辅助设计... 如果使用数字化设计使得企业能够快...				汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				产品设计中，我司是根据客户提供的... 需我司员工根据客户提供的产品自行...				汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				企业研发技术中心，针对销售生产... 公司产品随着多年研发产生多种型号...				汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				定制化汽车检测设备根据不同厂商要... 客户定制化产品需求合同签订前提供...				汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				汽车零部件及配件制造行业的中小企... 汽车零部件及配件制造行业的中小企...			市	汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				汽车零部件及配件制造行业的中小企... 汽车零部件及配件制造行业的中小企...			区	汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				跨部门协作平台 跨部门协作平台需求：需要一个数字...			市	汽车零部件配件制 造业	规模以上企业	查看 修改 删除
				我司为专注光通信产品研发企业，采... 光通信产品制造行业普遍要求精密设...				电子元器件制造业	规模以下企业	查看 修改 删除
				采用制图软件三维图纸设计 产品设计未进行系统统一存储，并考...				电子元器件制造业	规模以下企业	查看 修改 删除

◆ 平台功能介绍——面向主管部门

二、数字化水平评测

支持市、区县两级管理员管理本辖区企业自评测、第三方评测记录。

评测服务系统自评测问卷（改造前）



评测服务系统第三方评测问卷（改造后）

数字化水平评测记录

<div>首页</div> <div>试点企业管理</div> <div>数字化水平评测</div> <div>评测记录管理</div> <div>服务商管理</div> <div>供需适配库管理</div> <div>改造过程管理</div> <div>试点验收管理</div> <div>网站发布管理</div>	企业名称	请输入企业名称	测评结果	请选择测评结果	评测阶段	请选择评测阶段
	企业名称	评测阶段	数字化水平评测结果	数字化基础、管理和成效维度得分	操作	
		改造后	二级（规范级）	65.9	删除	
		改造后	无等级	13.8	删除	
		改造后	二级（规范级）	56.1	删除	
		改造后	三级（集成级）	70.1	删除	
		改造后	二级（规范级）	59.5	删除	
		改造后	三级（集成级）	67.7	删除	
		改造后	二级（规范级）	62.9	删除	
		改造后	三级（集成级）	72.9	删除	
		改造后	无等级	31.8	删除	
		改造后	二级（规范级）	55.4	删除	

◆ 平台功能介绍——面向主管部门

三、服务商管理

服务商信息管理：支持市级管理员对服务商基本信息进行审核，对服务商在门户网站的展示内容进行管理，可导出服务商名录。

首页

试点企业管理

数字化水平评测

服务商管理

服务商信息管理

产品及解决方案管理

供需适配库管理

改造过程管理

试点验收管理

网站发布管理

企业信息管理

企业需求诊断

评测记录管理

服务商信息管理

服务商名称

请输入服务商名称

信用代码

请输入统一社会信用代码

服务商规模

请选择服务商规模

服务商类型

请选择服务商类型

服务商类别

请选择服务商类别

服务行业

请选择所属行业

可提供的服务能力

请选择可提供的服务能力

基本信息

请选择基本信息完善度

方案完善

请选择产品方案完善度

审核状态

请选择审核状态

搜索

重置

+ 新增

+ 导出

服务商名称	信用代码	注册城市	成立时间	服务商规模	服务行业	服务商类型	服务商类别	可提供的服务能力	本地服务联系人	本地服务联系方式	基本信息
测试服务商2	111								1	1	未完善
111											未完善
test1234	322323								2323	23232	未完善
test123	test								test		未完善
测试服务商	7	北京市	2024-10-08	中型	汽车零部件配件制造业	行业专业服务商	行业型服务商	平台服务、技术、产	陈诚		已完善
							综合型服务商				未完善
							综合型服务商				未完善
							综合型服务商				未完善
							综合型服务商				未完善
							综合型服务商				未完善
							综合型服务商				未完善

当服务商基本信息审核未通过或被驳回时，该服务商的产品方案将全部下架，无法被企业查看或选择到，通过审核后即可恢复

平台功能介绍——面向主管部门

三、服务商管理

产品及解决方案管理：支持市级管理员对产品及解决方案进行审核，对产品及解决方案在门户网站的展示内容进行管理，可导出产品解决方案名录。

试点企业新增的未入库产品方案无法直接被对应服务商修改，
需管理员手动将该产品方案审核驳回后，服务商才可修改

首页

企业信息管理

企业需求诊断

评测记录管理

服务商信息管理

产品及解决方案管理

试点企业管理

数字化水平评测

服务商管理

服务商信息管理

产品及解决方案管理

供需适配管理

改造过程管理

试点验收管理

网站发布管理

产品方案名称

请输入名称

服务商名称

请输入服务商名称

工业软件类别

请选择

服务行业

请选择服务行业

部署场景

请选择

预估价格 (万元)

请选择预估价格

实施周期

请选择实施周期

审核状态

请选择审核状态

新增

重置

+ 新增

- 导出

重要提醒

为《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》规定的约束性场景

产品方案名称	服务商名称	产品方案类型	工业软件类别	服务行业	部署场景	预估价格	购买方式	实施周期	部署方式	是否小巧轻便	审核状态	是否置顶	网站展示	操作
测试产品	测试服务商	产品	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计, 功能性能仿真分析, 研发项目...	5-20万元	一次性购买	1个月以内	单机部署	是	通过	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试自主新增删除	测试服务商	产品	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计, 功能性能仿真分析, 研发项目...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
1	吉林省鑫合智能信息技术有限公司	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计, 功能性能仿真分析, 研发项目...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
11	测试服务商2	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计, 功能性能仿真分析, 研发项目...	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
233232	test1234	产品	物料清单 (BOM) ,供...	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计, 功能性能仿真分析, 研发项目...	5-20万元	一次性购买	1-3个月	C/S	否	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
123	测试服务商	方案	计算机辅助设计 (CAD)	汽车零部件配件制造业	数字化建模及可视化设计	5万元以下	一次性购买	1个月以内	PC 单机部署	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试方案222	测试服务商	方案	采购管理	汽车零部件配件制造业	供应链数字化管理, 物料需求计划生成, 供应链数字化协...	5万元以下	按需购买	1-3个月	云原生部署	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试方案222	测试服务商	方案	生产过程数字化管理	汽车零部件配件制造业	生产过程数字化管理		按需购买		B/S	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试方案222	测试服务商	方案	生产过程数字化管理	汽车零部件配件制造业	生产过程数字化管理		按需购买		B/S	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试方案222	测试服务商	方案	数字化设备管理	汽车零部件配件制造业	数字化设备管理		按需购买		B/S	是	通过	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除

共 236 条

10条/页

1

2

3

4

5

...

24

前往 1 页

试点企业新增的未入库产品方案无法直接被对应服务商修改，
需管理员手动将该产品方案审核驳回后，服务商才可修改

平台功能介绍——面向主管部门

四、供需适配库管理

系统面向试点企业需求诊断记录和项目备案信息，自动抽取试点行业个性需求对应场景、问题需求、产品方案，创建试点行业供需适配库。各行业服务商可以根据试点行业个性需求梳理完善共性需求的场景、问题需求、产品方案，经市级管理员审核后汇总形成上报版供需适配库。

应全覆盖本行业约束性、非约束性二级场景，如发现特定场景尚无产品方案则定向邀约场景型服务商入池

供需适配库管理									
行业 有色金属行业		需求场景 请选择	需求类型 请选择	产品方案名称 请输入产品方案名称	服务商 请选择服务商名称	<input type="button" value="搜索"/> <input type="button" value="重置"/>			
<input type="button" value="新增需求"/> <input type="button" value="修改需求"/> <input type="button" value="删除需求"/>		<input type="button" value="勾选列表中的场景需求即可联想对应产品方案名称"/> <input type="button" value="新增产品方案名称"/>							
一级场景	二级场景	问题及需求分析	场景描述	需求类型	产品方案名称	产品方案描述	产品方案价格 (万元)	服务商	产品方案操作
产品生命周期数字化	产品设计*	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，二是模拟仿真需要大量的计算资源和时间，特别是对复杂的汽车零部件系统，增加了制造的成本和时间投入，限制了仿真的规模和深度。	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，模拟各种零部件的受力条件，如碰撞、摩擦和加速等，从而预测评估零部件的性能，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学影响和热传导等情况。	共性需求	智慧工厂平台	该产品集成开源求解器，支持云端、边缘、实时等常用后处理功能，通过云仿真，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，降低汽车零部件必须具备的高度可靠性和安全性，应对最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。	20	长春博立电子科技有限公司	修改 删除
	工艺设计	汽车零部件及配件制造行业需要提高自动化和智能化，改善生产流程，信息记录与交换滞后，粗糙的生产计划与控制方法，产品质量追溯困难等问题，利用数据分析提高决策的准确性。	汽车零部件及配件制造行业需要预测设计质量和制造过程，推动设计与制造高效协同，确保设计和制造的准确执行。	个性需求	智慧工厂平台	单箱流槽精益智工厂，通过对设备、例如机械，进行RFID的唯一身份标识，同时进行设备和工位的数字化建模；将物料信息、工艺信息、生产信息、质量信息等建模，给物料流转的同时，员工只需前一、点一点即可实现数据追踪，管理人员可掌握实时进度、实时绩效、实时OEE和实时产量，从原材料到多到成品生产，真正打通流程，全厂、事中动态数据控制的智工厂，实现汽车零部件企业集中控制的最后1米通断。	20	长春博立电子科技有限公司	修改 删除
	营销管理*	需要企业信息化系统与设备自动控制系统的无缝连接。	企业的数字化转型需要依托高效的控制系统，无论是机械设备的研发，还是工业生产控制技术的提升，都需要将信息流与自动化控制进行多角度的深度融合，形成先进的自动化系统，加强信息的传输、分析和处理能力，此外，还借助网络实现现代工业信息控制的云计算化，推动企业发展。	共性需求	生产制造系统MES	MES作为两者之间的桥梁，发挥着至关重要的作，企业可以注重应用MES和关键技术，推动智能制造建设。	40	山东捷瑞数本科技股份有限公司	修改 删除

供需适配库需要考虑行业代表性，不能出现对特定企业的指向性信息；由于涉及到从需求诊断记录、项目备案表抽取数据，

相关字段填写时需按照系统提示自行脱敏

平台功能介绍——面向主管部门

五、改造过程管理

支持市、区县两级管理员管理本辖区企业项目备案、改造过程，可导出备案项目名录。

项目备案管理

企业需求诊断 × 评测记录管理 × 服务商信息管理 × 产品及解决方案管理 × 供需适配总表 × 依托政策管理 × 项目备案管理 ×

试点企业管理

数字化水平评测

服务商管理

供需适配库管理

改造过程管理

依托政策管理

项目备案管理

改造过程管理

企业名称 请输入企业名称

行政区划 请选择行政区划

所属行业 请选择所属行业

是否规上 请选择是否规上

服务商名称 请输入服务商名称

项目名称 请输入项目名称

项目开始时间 开始日期 结束日期

项目完成时间 开始日期 结束日期

审核状态 请选择审核状态

搜索

重置

导出

企业名称	信用代码	所属行业	行政区划	项目名称	项目服务商	项目完成时间	项目计划投入资金总额 (万元)	项目简介
测试企业	912201017430226572	汽车零部件配件制造业	朝阳区	撒旦	测试服务商	2025-02-28	222	大苏打
	91220101702567335A	汽车零部件配件制造业	经开区	中小企业数字化转型城市...		2024-12-31	150	
	91220105309947841X	汽车零部件配件制造业	长春新区	座椅控制器FCT检测系统...	测试服务商	2024-12-31	147	满足三种不同功能座椅控...
测试企业	91220105309947841X	汽车零部件配件制造业	南关区	测试项目	test1234, 测试服务商	2025-01-15	1990	首先, 构建数...

改造过程管理

首页 改造过程管理 ×

企业名称 请输入企业名称

行政区划 请选择行政区划

所属行业 请选择所属行业

是否规上 请选择是否规上

服务商名称 请输入服务商名称

项目名称 请输入项目名称

项目开始时间 开始日期 结束日期

项目完成时间 开始日期 结束日期

当前阶段 请选择当前阶段

搜索

重置

企业名称	信用代码	所属行业	行政区划	项目名称	项目服务商	项目开始时间	项目完成时间	项目计划投入资金总额 (万元)	项目简介
长春市富瑞华盛电子科技...	91220105309947841X	汽车零部件配件制造业	长春新区	座椅控制器FCT检测系统...	测试服务商	2024-04-15	2024-12-31	147	满足三种不同

平台功能介绍——面向主管部门

五、改造过程管理

支持市、区县两级管理员对本辖区企业申报验收请求进行审核，可导出报验项目名录、查看/下载待盖章申报材料、核对已盖章申报材料。

申报验收管理

◆ 申报验收管理

企业名称

请输入企业名称

行政区划

请选择行政区划

所属行业

请选择所属行业

是否规上

请选择是否规上

服务商名称

请输入服务商名称

项目名称

请输入项目名称

项目开始时间

开始日期 - 结束日期

项目完成时间

开始日期 - 结束日期

当前阶段

请选择当前阶段

审核状态

请选择审核状态

搜索

重置

企业名称	信用代码	所属行业	行政区划	项目名称	项目服务商	项目开始时间	项目完成时间	项目计划投入资金总额 (万元)	项目实际投入 (万元)
长春华涛汽车塑料饰件有...	912201017430226572	汽车零部件配 件制造业	朝阳区	撒旦	测试服务商	2025-02-01	2025-02-28	222	222
长春市富瑞华盛电子科技...	91220105309947841X	汽车零部件配 件制造业	长春新区	座椅控制器FCT检					
测试企业	91220105309947841X	汽车零部件配 件制造业	南关区	测试项目					

专项资金项目承诺书

dzfp_24132000000191756306_衡水豪庭金门温泉酒店有限公司_20241223122906 - 副本_20250215132733A011.pdf

请上传专项资金项目承诺书 (盖章扫描件) pdf, 文件大小不超过20MB

全套最终版资金申报书

P020240501412265664246_20250115162143A002_20250123144010A002 - 副本 - 副本_20250215132738A012.doc

请上传全套最终版资金申报书 (可编辑电子版) word, 文件大小不超过20MB

全套最终版资金申报书

dzfp_24132000000191756306_衡水豪庭金门温泉酒店有限公司_20241223122906_20250215132742A013.pdf

请上传全套最终版资金申报书 (盖章扫描件) pdf, 文件大小不超过20MB

审核结果

通过 不通过

审核意见

请输入内容

取消

点击文件名下载盖章版

填写审核意见

cic

工信安全

◆ 平台功能介绍——面向主管部门

六、试点验收管理

支持市、区县两级管理员对本辖区企业绩效评价情况进行管理，可导出已验收项目名录。

绩效评价管理

首页

试点企业管理

数字化水平评测

服务商管理

供需适配库管理

改造过程管理

试点验收管理

绩效评价管理

企业名称

请输入企业名称

行政区划

请选择行政区划

所属行业

请选择所属行业

是否规上

请选择是否规上

服务商名称

请输入服务商名称

项目名称

请输入项目名称

通过验收审核时间

开始日期 - 结束日期

专项审计机构

请输入专项审计机构

第三方现场验收评测机构

请输入第三方现场验收评测机构

第三方现场评测等级

请选择

是否开展绩效评价

请选择

绩效评价是否通过

请选择

市级验收批次

请选择

市级验收状态

请选择

资金拨付状态

请选择

导出

试点企业名称	所属行业	行政区划	是否规上	服务商名称	项目名称	通过验收审核时间	项目实际投入资金 (数字化改造直接投资部分)	项目实际投入资金 (数字化转型配套投资部分)	专项审计机构	专项审计认定投入资金 (万元)	企业改造前自评等级	企业改造后自评等级
汽车零部件制造有限公司	汽车零部件制造	长春新区	规模以上企业	测试服务商	座椅控制器FCT检测系统...	2025-01-21	147	0			一级 (初始级)	二级 (初

绩效评价

* 是否展开绩效评价

请选择

* 绩效评价是否通过

请选择

* 绩效评价等级

请选择

绩效评价理由

请输入内容

* 拟支持资金 (万元)

请输入拟支持资金 (万元)

资金拨付状态

未拨付

维护项目绩效评价状态、市级验收批次、
资金拨付进度

平台功能介绍——面向主管部门

六、试点验收管理

支持市级管理员对企业申报的标杆样板、典型案例进行审核，通过后可在门户网站展示。

标杆样板管理

验收管理 × 奖补资金管理 × 标杆样板管理

企业名称 项目名称 行政区划 所属行业

审核状态

企业名称	项目名称	行政区划	所属行业	转型经验及成效简介	企业联系人及联系方式	区县主管部门联系人及联系方式	审核状态	操作
测试企业	测试项目	南关区	103	234232423	123 16666666666		通过	去审核 去修改 去删除
测试企业	测试项目	南关区	103	2333333	123 16666666666		通过	去审核 去修改 去删除
测试企业	测试项目		104				不通过	去审核 去修改 去删除

共 3 条 前往 1 页

典型案例管理

首页 × 改造过程管理 × 申报验收管理 × 奖补资金管理 × 标杆样板管理 × 典型案例管理

案例名称 企业名称 覆盖场景 所属行业 审核状态

案例名称	企业名称	覆盖场景	所属行业	审核状态	是否置顶	网站展示	操作
配电网数字化智能化示范项目		生产过程数字化		待审核	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除
测试案例	测试企业	产品生命周期数字化	汽车零部件配件制造业	待审核	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	去审核 去修改 去删除

共 2 条 前往 1 页

平台功能介绍——面向主管部门

七、网站发布管理

支持市级管理员对门户网站新闻资讯、公益课堂内容进行录入、审核、发布、置顶。

新闻资讯管理

新闻资讯管理

资讯名称

请输入资讯名称

资讯类型

请选择资讯类型

网站展示

请选择网站展示

搜索

重置

+ 新增

资讯名称	资讯类型	资讯内容	网站展示	是否置顶	排序	操作
发布指南名单的通知	通知公告	根据《财政部办公厅 工业和信息化部办公厅关于做好2024年中小企业数字化转型试点工作的通知》（财办建〔2024〕23号）文件精神以及...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
经济高质量发展	成果展示	中宣网新疆5月17日电 工业是经济发展的“压舱石”。数字化为工业增长和提质升级提供了有力支撑。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除

公益课堂管理

公益课堂管理

视频名称

请输入视频名称

视频类型

请选择视频类型

网站展示

请选择网站展示

搜索

重置

+ 新增

视频名称	视频类型	视频内容	网站展示	是否置顶	排序	操作
当前正当时	经验分享	随着数字经济时代的到来，实体经济数字化、网络化、智能化发展的趋势已经不可逆转，中小企业作为数字经济的重要参与者和受益者，必须紧跟时代步伐，利用数字技术提升质量和效率，实现长远发展。当...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型	政策宣讲	党的二十大报告强调，“支持中小微企业发展”“支持专精特新企业发展”“促进数字经济和实体经济深度融合”。为推动中小企业数字化转型指明了方向，提供了根本遵循。日前，国务院常务会议审议通过《制造业数...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型不是选择...	技能培训	“我们国家有4800万家中小微企业，要赋能中小企业全面数字化转型，这将是重要的创新主体。”全国政协委员、阿里巴巴集团技术委员会主席王坚说。近日印发的《数字中国建设整体布局规划》提出，到2025年...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
什么是数字化转型？	技能培训	在我国，中小企业数量庞大，天生脆弱、资金链脆弱、数字化人才稀缺... 各行各业的中小企业想要快速突破，实现可持续发展，搭乘上数字经济时代的快车，实现数字化转型无疑是最好的选择。那么，中...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型案例视频	技能培训	数字化转型的定义数字化转型是指：利用人工智能、大数据、云计算、区块链、5G等新技术，目的是要建立一种全新的、以数字技术为核心的、富有活力和创新性的新商业模式，帮助客户达到开源节流、降本增...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型	经验分享	信息化、数字化的时代，数字化转型已经成为企业发展的必由之路。对于中小企业而言，数字化转型既是机遇也是挑战。本文将详细探讨中小企业在数字化转型过程中应如何把握方向、制定策略，以及应对可能...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型	经验分享	中小企业实现数字化转型的关键在于构建分析框架、明确关键因素、探索基本路径模式，并采取针对性对策。中小企业在数字化转型过程中面临的主要问题包括成本过高、路径模糊、人才短缺等，且缺乏数字化...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型不会转回传统	政策宣讲	数字化转型，既是企业转型之基，也是提升企业竞争力的关键举措。据11月10日《经济参考报》报道，在近日举行的2022全国中小企业数字化转型大会上，工信部提出系列具体举措，支持中小企业朝着数字化、...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型发展数字...	政策宣讲	近年来，我国数字经济发展成效显著，随着经济结构的不断发展，数据作为新型生产要素的重要地位日益凸显，已经成为驱动经济社会高质量发展的关键力量。当前，数据要素市场培育正面临挑战，数字经济发...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除
数字化转型的三层矛盾如何解...	政策宣讲	“通过数字化促进大中小企业的融合创新，是国家推进创新驱动发展战略的一个重要抓手。”29日，京东集团经济发展研究院副院长朱太晖在2023年中国中小企业数字化转型论坛上如是表示。党的二十大报...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	查看 修改 删除

THANKS!

谢谢!

国家工业信息安全发展研究中心

CHINA INDUSTRIAL CONTROL SYSTEMS CYBER EMERGENCY RESPONSE TEAM

地 址：北京市石景山区鲁谷路35号

通信地址：北京市750信箱

电话：010-68632898

cic 工信安全