

石家庄市工业和信息化局

(2024) -0755

石家庄市工业和信息化局 关于印发《石家庄市中小企业数字化转型试点城市 “链式”数字化转型案例申报指南》的通知

各县（市、区）工业和信息化主管部门：

为进一步做好我市中小企业数字化转型城市试点工作，落实《石家庄市中小企业数字化转型试点城市工作推进方案（2023-2025年）》文件精神，根据工作安排，我局制定了《石家庄市中小企业数字化转型试点城市“链式”数字化转型案例申报指南》，现印发你们，请按照相关要求做好“链式”数字化转型案例遴选推荐工作。

联系人：黄磊，联系电话：87852089



石家庄市中小企业数字化转型试点城市 “链式”数字化转型案例申报指南

为深入推进我市中小企业数字化转型试点城市工作，加速中小企业创新发展、促进中小企业数字化转型，根据财政部、工业和信息化部《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）《石家庄市中小企业数字化转型试点城市工作推进方案（2023-2025年）》和《石家庄市中小企业数字化转型试点城市专项资金管理办法》（石财建〔2024〕1号）有关规定，制定并发布本申报指南。

一、申报范围

（一）对生物医药制造业、新一代电子信息制造业、先进专用设备制造业、现代食品制造业等四个试点行业中小企业数字化转型具有链式带动效应的龙头企业、平台企业。

（二）在数字化转型产业链、供应链体系中处于核心或支配地位的重点骨干企业，并能带动产业链上下游整体推进数字化转型。

（三）支持重点行业建设“产业大脑”，汇聚行业数据资源，积极发展行业协作、供应链协同，有效引育产业核心环节企业，整体带动产业发展，推广共性应用场景，服务全行业转型升级和治理能力，提升行业竞争力。

二、申报条件

（一）在我市注册登记、具有独立法人资格的企业。

(二) 企业经营状况良好。

(三) 项目实施地点在石家庄市内。

(四) 企业通过技术赋能、供应链赋能、平台赋能、生态赋能或绿色赋能(详见附件3)等途径,向产业链供应链上下游和产业集群内中小企业开放技术、资金、人才、服务等资源,助力中小企业数字化转型。

(五) 企业资源整合能力突出,能够有效带动产业链供应链上下游协同数字化转型(带动不少于8家中小企业),产业链上下游协作配套能力强。

(六) 企业通过建设或应用工业互联网平台,实现较高水平的行业协作和供应链业务协同。

三、材料要求

(一) 申报单位法人营业执照(复印件并加盖公章)。

(二) 提供2024年纳税证明(以税务部门出具税收证明或纳税申报表为准)。

(三) 2024年中小企业“链式”数字化转型案例申报书。

(四) XX县(市、区)报送案例汇总表。

(五) 经会计师事务所审计的2023年度财务报告(附会计师事务所营业执照复印件)。

(六) 法人和其他组织信用信息概况(在信用中国网下载)。

(七) 带动中小企业的相关佐证材料(需被带动中小企业盖章)。

(八) 其他需提供的资料。

四、申报程序

（一）企业申报。填写《2024年中小企业“链式”数字化转型案例申报书》（附件1），加盖单位公章后报所在县（市、区）工业和信息化主管部门。

（二）县（市、区）推荐。县（市、区）工业和信息化主管部门负责指导本地符合条件企业开展项目申报及审核汇总推荐等工作，填写《XX县（市、区）报送案例汇总表》（附件2），加盖公章后连同试点企业“链式”数字化转型案例申报书（一式三份）上报市工业和信息化局。

（三）市工业和信息化局遴选确定。市工业和信息化局聘请第三方服务机构对试点企业“链式”数字化转型案例申报书开展评审，遴选出优秀“链主”企业。并按有关要求做好资金拨付、绩效评价、材料归档等工作。

五、奖补范围及原则

（一）奖补范围：对通过市级“链式”企业评定的企业给予一次性奖补50万元。

（二）奖补原则：总额控制、无偿资助、自愿申报、专家评审、专项审计、政府决策和社会监督的原则。

六、有关要求

（一）即日起开始申报，初次评审时间拟定为2024年8月份。第二次评审时间拟定为2025年5月份。

（二）请各县（市、区）工业和信息化主管部门于评审前将“链式”数字化转型案例申报书材料纸质版报市工业和信息化局，电子版同步报送指定邮箱。

(三) 各县(市、区)要及时总结上报“链式”数字化转型过程中的典型经验做法。市工业和信息化局将通过平台推送、现场观摩等形式开展宣贯推广,营造全市中小企业数字化转型良好氛围。

- 附件: 1. 石家庄市中小企业数字化转型试点城市数字化“链式”数字化转型案例申报书
2. XX县(市、区)报送案例汇总表
3. 石家庄市中小企业数字化转型试点城市“链式”数字化转型案例要素条件

附件 1

2024 年中小企业“链式”数字化转型案例 申报书

(模 板)

企 业 全 称：_____ (盖章)

统一社会信用代码：_____

注 册 地 址：_____ (省、市、县、乡或街道)

案 例 模 式：_____ (五类模式)

案 例 聚 焦 行 业：_____

联 系 人 及 电 话：_____

联 系 邮 箱：_____

（每个案例不超过 3500 字，插图不超过 2 个，插图宽和高均不超过 1000 像素。）

一、案例简介（300 字以内）

（一）案例名称（50 字以内）

围绕具体推动中小企业“链式”数字化转型提炼成一句话，例如“XX 企业通过 XX（具体做法，如 XX 技术/XX 平台等）推动 XX（具体成效）”。

（二）案例简述（250 字以内）

概述企业通过该模式（技术赋能/供应链赋能/平台赋能/生态赋能/绿色赋能）推动产业链供应链和产业集群中小企业实现数字化转型的路径，取得的成效等。

二、具体举措（1800 字以内）

围绕产业链供应链和产业集群的发展现状，结合企业实际数字化转型需求，分条提炼推动“链式”中小企业数字化转型的具体举措及解决方案具体介绍。可结合架构图、流程图等进行阐述。

三、取得成效（1000 字以内）

分条提炼推动中小企业“链式”数字化转型取得的具体成效，建议使用具体数据，如解决的共性问题、提供服务情况、帮助中小企业数字化转型实现提质降本增效情况等。

四、面临的问题及建议（400 字以内）

当前中小企业“链式”数字化转型发展中面临的难点、痛点、堵点及建议。

附件 2

XX 县（市、区）报送案例汇总表

县（市、区）工业和信息化主管部门（盖章）_____ 联系人及电话_____

序号	企业名称	案例模式	案例名称	案例简述（150 字以内）	联系人	电话	邮箱
1							
2							
3							

附件 3

石家庄市中小企业数字化转型试点城市 “链式”数字化转型案例要素条件

(试 行)

企业申报“链式”数字化转型案例，要体现产业链供应链和产业集群内大中小企业协同数字化转型的特点，大企业或数字化服务商通过技术赋能、供应链赋能、平台赋能、生态赋能、绿色赋能等途径，向产业链供应链上下游和产业集群内中小企业开放技术、资金、人才、服务等资源，助力中小企业数字化转型。主要包含以下五类模式：

模式一：技术赋能模式

产业链供应链和产业集群内大企业或数字化服务商通过数字技术攻关和创新解决产业链上下游和产业集群内企业共性问题，具备较高应用价值，如提高生产和经营管理效率、提高产品质量、降低生产成本等，在此基础上形成可复制易推广的针对性解决方案，并将这一方案面向产业链供应链上下游和产业集群内中小企业进行复制推广，引导带动中小企业实现数字化转型。

模式二：供应链赋能模式

产业链供应链和产业集群内大企业或数字化服务商系统构建数字化供应链体系或打造供应链上企业深度协同的数字化转型方案，向供应链上中小企业开放数字系统接口，并引导企业接入，实现供应链上关键生产与运营数据的互联互通，在协同研发、订

单管理、产能共享、物流仓储等环节实现企业间的高效协同，进而实现资源的优化配置，提升供应链上企业的整体资源利用效率，推动供应链上中小企业实现数字化转型。

模式三：平台赋能模式

产业链供应链和产业集群内大企业或数字化服务商，面向特定产业链或产业集群推动建设工业互联网平台，打造产业链数字化转型或产业集群数字化转型整体解决方案，构建“云”上产业链或产业集群，发展中央工厂、协同制造、共享制造、众包众创、集采集销等新模式，提升产业链供应链和产业集群制造资源和创新资源的共享和协作水平。通过引导产业链供应链和产业集群内中小企业上平台，助力企业生产、经营、管理等各环节的效益提升，实现数字化转型。

模式四：生态赋能模式

产业链供应链和产业集群中大企业或数字化服务商会同地方政府、金融机构、行业协会、科研院所等主体，协同建设完善行业数字化生态，充分调动各界力量为产业链供应链或产业集群内中小企业提供有效可靠的数字化转型解决方案，同时提供资金、人才、订单对接等多层次支持，构建全方位、全链条、全要素的数字化转型生态，引导中小企业实现数字化转型。

模式五：绿色赋能模式

产业链供应链和产业集群大企业或数字化服务商通过运用数字技术为工艺设计、生产制造、回收利用各环节绿色赋能，实现对工业能源消耗和碳排放数据的实时监测、管理与核算，打造

“工业互联网+绿色制造”应用场景，打通产业链上下游互联互通、协调运作的数字资源通道，实现生产效率和用能效率双提升，推动产业链供应链和产业集群内中小企业实现绿色化和数字化协同发展。