

山东省工业和信息化厅

关于组织参加全国中小企业数字化转型大会 创新成果展的通知

各市工业和信息化局，青岛市民营经济发展局，有关行业协会、平台、服务机构、企业：

全国中小企业数字化转型大会将于9月28日-29日在济南市举办。为展示企业数字化转型典型案例和典型经验，交流推广企业数字化转型有效模式，届时将在济南舜耕国际会展中心举办企业数字化转型大会创新成果展（以下简称“成果展”）。现将参展有关事项通知如下：

一、时间地点

（一）时间：2022年9月28日-29日

（二）地点：济南舜耕国际会展中心

二、基本情况

成果展总展示面积约为8500平方米。成果展为中小企业搭建数字化转型案例展示、推广、洽谈、形象宣传交流平台，打造一批小型化、快速化、轻量化、精准化的数字化系统解决方案和产品，形成一批可复制可推广的数字化转型典型模式。通过集中展示和宣传推介，将有效推动我省中小企业数字化转型进程。

三、招展范围

数字化转型服务商及场景应用企业可按照以下范围提供中小企业数字化转型典型案例。

（一）通过打造数字化产业链供应链或覆盖产业链供应链的数字化平台的典型做法及经验成效案例。

（二）通过输出数字化系统或各领域资源指导帮助中小企业进行数字化转型的典型做法及经验成效。

（三）面向产业链供应链或特定行业产业集群的中小企业协同数字化转型解决方案。

（四）在数字化、网络化、智能化转型方面围绕发展实际推动数字化、网络化、智能化转型的具体举措及取得成效案例。

（五）针对中小企业数字化转型的共性、急需场景，尤其是新一代信息技术如工业互联网、5G、大数据等与制造业融合发展的应用场景，包括但不限于现场辅助装配、机器视觉质检、厂区智能物流、生产现场检测、销售预测及需求管理，及其他提高生产效率、产品质量和安全生产的智能化制造场景和数字化管理场景等，围绕数字化赋能中小企业的亮点，对解决方案及其应用情况和取得成效案例等。

四、其他事项

（一）工作要求。请各市中小企业主管部门、单位认真遴选符合企业数字化转型的经典案例和优秀成果，精挑互动较高、产品体验性较强的产品案例，一般要运用VR、远程协同等新技术进行展示或通过模型、实物等进行动态演示，具备可视化、可操

作、可参与等特点，现场搭配的展板、视图要有实际效果对比分析，使数字化转型的优点一目了然。服务机构的案例以省内为主，但不限于省内。同时，请各市、单位确定一名参展联络人，将联络人名单（附件1）连同企业参展人员名单（附件2）、参展有关材料（附件3）于9月7日前报送至电子邮箱。

（二）参展费用。成功入选参展案例的企业展位费用由省级统筹安排。

（三）联系人及联系方式

省工业和信息化厅非公有制经济（中小企业）发展处杨霖，0531-51782698；工业互联网处高亮，0531-51782672。

山东百特展览工程有限公司雷玉东，18615173294。

电子邮箱：18854152036@163.com。

附件：1.各市联络人报名表

2.参展企业报名表

3.中小企业数字化转型案例模板



附件 1

全国中小企业数字化转型大会创新成果展 各市联络人报名表

序号	单位	姓名	手机号	电子邮箱

附件 2

全国中小企业数字化转型大会创新成果展 参展企业报名表

单位名称(盖章)			
地 址			
联 系 人		联系方式	
传 真		邮 箱	
优秀成果			
展示形式			

备注：1. 参会企业需以图片、功能演示、远程操作、视频等方式为主要展示形式。

2. 每地市提供具有代表性的优秀成果案例不低于 2 例，组委会根据展会内容进行审核，位置由组委会统一进行分配。

附件 3

企业数字化转型案例模板

每个案例不超过 3500 字，提供图片不低于 4 张，图片宽和高均不低于 1000 像素。

一、案例简介（200 字以内）

（一）案例名称（50 字以内）

一句话总结案例，如“XX 企业 XX 做法推动 XX（数字化转型的具体成效）”。

（二）案例简述（150 字以内）

对主要背景、典型模式、具体做法和成效做整体性简述。

二、总体规划（400 字以内）

企业在数字化、网络化、智能化转型方面的顶层设计、制度安排、时间路线、改造路径、目标规划等，绘成总体规划图。

三、具体举措（1500 字以内）

围绕企业发展实际，结合上述总体规划，分条提炼近年来推动数字化、网络化、智能化转型的具体举措和实践。

四、工作成效（1000 字以内）

分条提炼推动数字化转型取得的具体成效，**使用数据、功能演示等增强说服力**，如生产效率提高幅度、生产成本降低幅度、用工降低人数、优等品率上升幅度、不良品率下降幅度、关键生

产工序数据自动采集率和自动控制投用率等。

五、面临的痛点难点及建议（400字以内）

当前数字化转型发展中面临的难点、痛点、堵点及建议。