# 智改数转工作总结(5篇)

来源：网友投稿 作者：独酌月影 更新时间：2024-07-30

*智改数转工作总结1为深入贯彻\_、\_和省委、省政府关于加快产业数字化、数字产业化的战略部署，认真落实《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（20\_-2024年）》（苏政办发〔20\_〕109号）和《关于推动制造业高质量发展的实施意见》...*

**智改数转工作总结1**

为深入贯彻\_、\_和省委、省政府关于加快产业数字化、数字产业化的战略部署，认真落实《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（20\_-2024年）》（苏政办发〔20\_〕109号）和《关于推动制造业高质量发展的实施意见》（淮发〔20\_〕4号），加快推进我市制造业智能化改造和数字化转型（以下简称“智改数转”）各项工作，增强产业发展新动能，实现制造业高质量发展，制定本行动计划。

2．“千企上云”推进行动。以面广量大的中小企业为重点，推动企业业务流程和设备“上云上平台”步伐，鼓励企业使用工业控制软件、基础云服务、云化工业APP等，将研发设计、生产制造、运营管理等核心业务能力向云平台迁移。到2024年底，累计上云企业1000户以上，其中省级星级上云企业600户以上；新增通过两化融合管理体系贯标企业45户，新增省、市两化融合示范试点企业45户。（责任单位：市工信局，各县区人民政府，淮安经济技术开发区、淮安工业园区管委会）

3．“千亿投资”赋能行动。建立“智改数转”项目库，定期跟踪通报，加大政策扶持，累计实施“智改数转”项目1500项，完成技改投入超1000亿元，覆盖全市所有规上工业企业，持续扩大规下中小企业数字化普及面。鼓励和引导企业积极应用自动化智能化成套装备，加速更新淘汰性能差、能耗高的生产装备，实现关键工序核心装备升级换代，优化改进工艺流程和组织方式，提高产品性能稳定性和管理控制水平。（责任单位：市工信局、市发改委，各县区人民政府，淮安经济技术开发区、淮安工业园区管委会）

4．“千企问诊”服务行动。开展工业企业“智改数转”诊断服务，

通过政府采购遴选优秀服务商，为1000家以上工业企业免费“把脉”，出具诊断报告，帮助企业提供“智改数转”解决方案。对实施“智改数转”的企业，年度设备投入、信息化投入及相关研发投入达1000万元的，市级财政给予一定比例的补助。（责任单位：市工信局、市财政局，各县区人民政府，淮安经济技术开发区、淮安工业园区管委会）

5．绿色安全提升行动。针对化工、民爆及“两高”行业的安全环保节能整治提升，加快建设应用ERP、DCS、MES和PLM等系统和软件，实施“机器换人”，支持企业实现生产全过程精准管理和控制一体化，提高本质安全水平。开展“两高”行业绿色发展对标行动，支持企业应用信息化技术建设数字化能源管控系统，实现能耗在线监测。到2024年底，全市所有化工企业实施“智改数转”，所有“两高”行业企业实现能耗在线监测，未实施改造的企业不得享受工业财政扶持政策。（责任单位：市工信局、市发改委、市应急管理局、市生态环境局、市财政局，各县区人民政府，淮安经济技术开发区、淮安工业园区管委会）

各县区人民政府，淮安经济技术开发区、淮安工业园区管委会）

**智改数转工作总结2**

为贯彻落实\_、\_和省委、省政府关于加快产业数字化、数字产业化的战略部署，认真落实《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（20\_-2024）》和《镇江市制造业智能化改造和数字化转型三年实施方案（20\_-2024）》要求，促进数字经济与实体经济深度融合，以制造业智能化改造和数字化转型（以下简称“智改数转”）助推“一福地四名城”建设，结合我市实际，制定本实施方案。

一、总体要求

二、主要目标

三、工作任务

以“干产业”为导向、分类推进，重点突破，夯实工作基础，实施“八大行动”，加快推动重点产业链、骨干企业、中小企业“智改数转”，强化企业服务、加大政策扶持力度，促进“智改数转”落地落实。

（一）诊断服务对接行 动。紧扣重点产业链，根据《镇江市制造业“智改数转”诊断服务方案》，针对规上工业企业研发设计、生产制造、经营管理、市场营销等环节“智改数转”需求，依托镇江市“智改数转”诊断服务生态资源池，加快本地“智改数转”优秀服务商培育，积极对接镇江诊断服务团队免费为规上企业开展诊断服务，帮助企业打通“智改数转”过程中的堵点、难点和痛点，带动企业实施智能化数字化技改，提升“智改数转”水平。每年全市诊断服务规上制造业企业不少于 60 家，三年实现全市规上制造业企业“智改数转”全覆盖。（责任单位：市工信局、市财政局，各

镇人民政府，街道、管委会，以下均需各镇人民政府，街道、管委会落实，不再列出）

（三）中小企业赋能 行动。引导积极性高、基础条件优、成长性好的中小企业进行“智改数转”先行先试，根据省、市“上云用平台”产品目录，联合云服务提供商，促进企业设备、数据、业务向云平台迁移，提升中小企业“云化”能力。大力推进两化融合管理体系贯标 ，推动工业企业贯彻《信息化和工业化融合管理体系》国家标准，优化业务流程，调整组织结构，实现数据流贯穿全业务流程，鼓励企业开展分级评定。指导“小而美”“小而精”的工业企业创新突破，鼓励“专精特新”企业开展技术改造和装备升级、不断提升智能化、数字化、专业化水平，强化跟踪监测服务，引领更多中小企业走“专精特新”发展之路。到 2024 年，累计通过国家两化融合管理体系评定企业数超过 15 家，新增“专精特新”智

改数转企业 5 家，累计创成省星级上云企业 60 家以上，其中新增 1家五星级上云企业，实现句容“零突破”。（责任单位：市工信局）

（四）智能装备升级行动。针对感知、控制、决策、执行等环节的短板弱项，鼓励企业加强产学研联合创新，积极承担国家、省智能装备领域重大技术攻关项目。支持企业研制与推广智能装备及关键零部件，提升装备和关键工序的数字化水平。大力推动先进工艺、信息技术与制造装备深度融合，通过智能车间（工厂）建设，带动企业通用、专用、新型智能制造装备加速更新改造与迭代升级。到 2024 年，累计认定与推广应用智能制造领域首台套重大装备3 个以上。（责任单位：市工信局、市科技局）

（五）

**智改数转工作总结3**

镇江市全面对接中国制造2024战略，以推进制造业智能化发展为抓手，深入实施“产业链+智能制造”，增强产业核心竞争力，全面提升产业高质量发展水平。

>（一）强化规划政策引导，优化制度供给体系。先后出台《镇江市制造业智能化改造和数字化转型三年实施方案（20\_—2024年）》《关于支持制造业智能化改造和数字化转型的若干政策措施（试行）》等政策举措，加快推动制造业智能化转型。出台《关于加快推进数字经济发展的实施意见》，以数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据价值化为主攻方向，构建数字经济发展框架。深入落实《镇江市“十四五”制造业高质量发展规划》等系列规划，将智能车间（工厂）、首台套重大装备、企业上云等重点工作，纳入工业和信息化一本通目标考核体系，实施月度报表跟踪、季度督察通报、年终考核评比工作推进机制，推动智能制造创新发展。

孚能科技锂离子动力电池智能制造工厂

华为（镇江）数字联合创新中心启动仪式

**智改数转工作总结4**

为深入实施制造强国、数字中国发展战略，认真贯彻落实《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划（20\_—2024）》和市委、市政府关于加快数字经济发展的工作部署，加快我市制造业智能化改造和数字化转型，制定本方案。

一、总体要求

二、主要目标

三、重点任务

聚焦全市重点产业链以及电子信息、汽车、钢铁、石化等支柱产业，坚持结果导向、项目牵引、分类推进，以行业龙头骨干

企业、中小型制造企业、产业链和产业园区数字化转型为切入点，深入实施 12 项重点工程，培育壮大新模式新业态，增强产业发展新优势新动能。

（二）优秀解决方案推广工程。围绕智能化改造、智能制造诊断、标杆示范、星级上云、两化融合贯标等方向，征集并推广一批优秀解决方案和典型案例。加快培育“智改数转”专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业和单项冠军，每年评选一批“智改数转”标杆企业。到 2024 年，遴选发布 150 个制造业数字化典型应用场景和实践案例。（责任单位：市工信局）

（三）智能制造诊断工程。统筹市、区力量，通过政府采购和市场化相结合的方式，鼓励优秀智能制造诊断服务商和解决方

案供应商联动，对规上中小企业协同开展智能制造诊断服务，提供低成本、轻量化、模块化的解决方案。各区（开发区）结合产业特色和重点发展方向，分行业分层次开展个性化诊断服务。到 2024年，累计完成 1000 家企业智能制造诊断服务。（责任单位：市工信局）

（四）自动化装备升级改造工程。加快自主品牌工业机器人、高档数控机床等智能硬件领域重大技术创新和产业发展，支持埃斯顿等龙头企业输出产品和服务。支持申报智能制造领域省首台（套）重大装备和推广应用，为“智改数转”提供装备支撑。鼓励企业购置数控机床、工业机器人、成套生产线等设备，以及开展用于项目的设备嵌入式软件、系统集成和智能化改造解决方案服务，提升核心装备和关键工序数字化水平。到 2024 年，累计完成 1500家企业自动化改造，国产自主品牌工业机器人销售超 3 万台（套）。（责任单位：市工信局、市投促局）

**智改数转工作总结5**

聚焦开发区光电显示、高端装备、生物医药三大主导产业及人工智能地标性新兴产业，以行业龙头骨干企业、中小型制造企业、产业链和产业园区数字化转型为切入点，坚持以转变企业意识、提升企业转型能力为出发点，深入实施10项重点工程，推动“智改数转”各项任务加快落地落实。

(一)智能制造诊断服务工程。结合开发区产业特色和重点发展方向，通过政府采购和市场化相结合的方式，遴选优秀智能制造诊断服务商、解决方案供应商，分行业分层次开展个性化诊断服务。通过专家持续为制造业企业开展免费智能制造诊断服务，提出“一企一策”系统解决方案和顶层规划，提供针对性、个性化、低成本的解决方案，降低企业改造成本。到2024年，累计完成300家企业智能制造诊断服务。(责任单位：经济发展局、新港高新园管理办公室、各相关街道)

(二)行业示范标杆引领工程。构建未来工厂梯队式培育发展体系，支持行业龙头骨干企业对标世界先进水平，培育智能制造新模式、新业态。依托开发区主导优势产业，持续培育创建一批示范性强、效益高的智能工厂(车间)，形成园区行业标杆。建立区级重点企业和示范项目培育库，优先支持一批通过省市以上的示范标杆项目。到2024年，累计创建国家智能制造示范项

(工厂)40个。(责任单位：经济发展局、各相关街道)

(三)智能装备升级改造工程。支持智能制造装备企业、高校和科研院所联合开展产学研协同创新，积极承担国家和省市重大技术攻关项目。加快区内智能制造装备企业的重大技术创新，编制关键核心技术攻关清单，优先支持申报智能制造领域省首台(套)重大装备和推广应用，为“智改数转”提供装备支撑。鼓励企业购置工业机器人、成套生产线等设备，以及开展用于项目的设备嵌入式软件、系统集成和智能化改造解决方案服务，提升核心装备和关键工序数字化水平。到2024年，累计完成企业自动化改造150家。(责任单位：经济发展局、投资促进局、科技人才局、行政审批局、新港高新园管理办公室)

认定星级上云企业。(责任单位：经济发展局、党政办公室)

(五)领军服务商引育工程。建立开发区“智改数转”专家库及服务商资源库，引育一批专业化水平高、服务能力强的制造业“智改数转”服务商，每年迭代优化“智改数转”服务资源目录。建立服务绩效补贴政策，以服务结果为导向，提高服务商参与积极性，为企业提供一站式对接服务。鼓励标杆企业推荐优秀企业专家参与“智改数转”案例分享及诊断分析。支持大中型企业剥离“智改数转”业务，成立独立法人实体，面向本行业以及全市中小企业输出解决方案和经验，提供专业化服务。到2024年，累计培育本地“智改数转”优秀服务商10家，为超过100家以上中小企业提供服务。(责任单位：经济发展局、投资促进局、企业服务局、科技人才局)

(六)产业链融通创新工程。围绕开发区主导产业链龙头骨干“链主”企业，通过生态构建、赋能带动、数据联动方式，打造大中小企业融通典型，推动形成融通创新生态，有力支撑产业链、供应链补链固链强链。强化工业大数据产品及服务供给，提高产业链协作效率和供应链一体化协同水平。依托龙头“链主”企业，每年每条产业链组织1—2场“智改数转”供需对接。到2024年，累计打造工业大数据应用示范项目2个，建设重点产业链协作平台1个。(责任单位：经济发展局、投资促进局、企业服务局)

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找