

无锡市数字经济提速和数字化转型 领导小组文件

锡数转发〔2023〕1号

无锡市数字经济提速和数字化转型领导小组关于 印发《2023年度无锡市数字经济提速和数字化转型 工作要点》等文件的通知

市数字经济提速和数字化转型领导小组成员单位：

《2023年度无锡市数字经济提速和数字化转型工作要点》
《2023年无锡市数字政府建设工作要点》《2023年度数字化转型
重点场景清单》已经市领导小组研究同意，现印发给你们，请认
真组织实施。

(此页无正文)

Stamp

无锡市数字经济提速和数字化转型领导小组

2023年4月28日

2023 年度无锡市数字经济提速和数字化转型 工作要点

为贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》《关于全面提升江苏数字经济发展水平的指导意见》，按照市委、市政府关于推动数字经济提速和数字化转型的部署要求，以“四敢”担当作为，扎实推动无锡数字经济加速发展，促进城市全面数字化转型，聚焦高水平数字无锡建设，特编制 2023 年度工作要点。

一、主要目标

数字经济核心产业规模突破 7000 亿元，增加值占 GDP 比重达到 12% 以上。物联网、集成电路、软件和信息服务等数字地标产业各创建国家级创新平台 1 家，车联网、人工智能、机器人等数字新兴产业各创建省级以上创新平台 1 家。培育产业细分领域专业服务商 20 个，完成 3000 家企业数字化诊断，打造 1000 个智能制造标杆，重点建设 100 个智能化建设项目和 200 个轻量化智能化改造项目。争创省级数字农业基地和数字乡村示范各 2 家。围绕产业、民生、政务、城市治理等领域打造数字化场景 40 个以上。高标准建设国家区块链创新应用综合性试点、IPv6 创新和融合应用综合试点城市，努力争创国家智能网联汽车准入和上路通行试点城市、国家新型消费示范城市、国家人工智能创新应用先导区，稳妥有序开展数字人民币试点。

根据《江苏省数字经济发展综合评价办法（试行）》（苏政

办发〔2022〕52号），按照省“十四五”规划目标的序时进度完成无锡市2023年度目标任务（见附件）。

二、重点工作

（一）打造数字经济新优势

1. 强化核心产业引领。深入实施数字经济核心产业加速行动计划，研究制定推动数字产业高质量发展的政策措施。“一链一策”推进物联网、集成电路、软件和信息服务等地标产业发展，加力攻坚“一感两网”、“两圈两链”、信创应用等重点任务和重大项目建设，深化物联网创新促进中心、先进封装国家制造业创新中心等平台建设。积极培育区块链、车联网等新兴数字产业，对元宇宙、AGI等未来赛道提前谋划布局，持续导入高水平领军团队和高成长性企业，力争尽快取得一批突破性成果和产业化实践。加快生成式人工智能关键技术转化应用，推动“AI+”组合式创新，加快应用场景落地，为内容生产全面赋能。大力发展以GPU、FPGA和ASIC等为代表的高端芯片，强化在人工智能、自动驾驶、5G通信、工业互联网、数据中心等领域的应用。大力提升软件与算法，积极运用开源模式构建软件协同创新生态，加大省首版次软件产品、市软件飞凤奖产品、工业APP评选及推广力度，打造更多的优质“无锡造”软件名品。〔责任单位：数字经济工作组，牵头部门：市工业和信息化局〕

2. 强化智改数转支撑。坚持“数实融合”大方向，突出示范带动、扩面提效，培育更多国家和省级智能工厂、数字领航企业、

工业互联网试点示范项目。深化工业大数据应用，培育省级工业大数据应用示范区。全面开展中小企业免费数字化诊断，以政府侧投入撬动企业侧投入，完善落实“免费诊断+投入补助+贷款贴息”等配套政策，支持推动由“诊”向“转”，加强诊断结果运用和行业分类攻坚，加快形成有效技改投资、赋能企业发展。坚持外引内培并重，对接引进一批综合性、专业性的智改数转服务商，支持本土应用场景建设服务商发展壮大，大力推动工业互联网平台建设，为各类企业开展智改数转创造更多可能、提供更强支撑。分级分类建设5G全连接工厂，推动“5G+工业互联网”融合应用先导区建设。依托产业集群、园区或企业等建立数字化转型促进中心，开展组织申报、遴选评定、运行管理、评估评价等工作。〔责任单位：数字经济工作组，牵头部门：市工业和信息化局、市大数据管理局〕

3. 深入实施数字乡村发展行动。开展无锡农业数字化建设整市推进试点，推动农业农村大数据应用和智慧农业发展，打造一批主导产业突出、数字装备先进、生产方式绿色、辐射带动有力的智慧农业园区，建设一批具备先进水平的数字农场和“无人农场”。加强数字技术在产前、产中、产后的应用，开展全程数据采集监测，打造“链通数融”全程贯通的特色产业链试点市（县）区。开展“e起致富”新农人培育行动，拓宽农产品销售渠道。加快乡村通信体系、电子商务体系、快递物流配送体系升级，推进“互联网+”农产品出村进城，打造省级县域电商产业集聚区。推动乡村

治理数字化，构建智能决策预警模型。加强农村基础设施数字化、智能化升级改造，建设智慧广电镇（街道）。〔责任单位：数字经济工作组，牵头部门：市委网信办、市农业农村局、市商务局、市邮政管理局、市建管中心、市文广旅游局、江苏有线无锡分公司，各市（县）区人民政府〕

4. 推动数字文化产业高质量发展。贯彻落实国家文化数字化战略，主动参与国家文化大数据体系工程，夯实以国家文化专网和有线 5G 融合为依托的云网数算一体化数据底座。促进江南文脉与数字科技深度融合，推动建设智慧媒体、智慧场馆，打造大运河数字博物馆、惠山泥人非遗数字文化展厅等数字文化地标。盘活文化数字化资源，推动国家数字电影产业园创新发展，数字赋能锡绣、宜兴紫砂等非遗文化品牌，打造具有区域特色及国际影响力的数字文化产业集群。推动文旅消费服务数字化、平台化，创新“云直播”、“云演出”、“在线游览”、“智慧书店”等数字化的应用场景。〔责任单位：数字经济工作组、数字生活工作组，牵头部门：市委宣传部、市文广旅游局、市报业集团、市广电集团、市文旅集团、江苏有线无锡分公司〕

5. 推动数字贸易高质量发展。出台无锡推进数字贸易加快发展的政策措施，围绕“数字订购、数字交付、数字嵌入、数字平台”驱动产业升级，形成数字贸易化和贸易数字化两翼协同、数字产品与数字服务双向融合的数字贸易高质量发展体系。支持数字流通配送和商圈智能零售等数字消费场景应用，创新打造“跨境电

商+直播电商”业态融合发展新模式。推进商贸流通数字化转型，开展无锡国家商品市场优化升级专项行动试点。加大省级数字贸易基地、数字贸易企业、电子商务示范基地、电子商务示范企业培育力度，加快国际贸易单一窗口、智慧口岸和中国（无锡）跨境电商综合试验区建设，努力打造江苏省数字贸易枢纽城市、长三角数字贸易发展重要节点、中国数字贸易创新发展特色高地。

〔责任单位：数字经济工作组，牵头部门：市商务局、无锡海关、江阴海关、宜兴海关、无锡边防检查站、江阴边防检查站、江阴海事局〕

6. 推进数字新型基础设施建设。推动全光网、5G网络、虚拟专网接入向企业端、用户端延伸，加大5G应用在工业领域的推广力度。加快推进全市IPv6规模部署和融合应用，实现电子政务网全网贯通。布局建设城市算力网，把算力作为招商引资的新要素，开展全市算力测算摸底，加快跨区域、跨企业算力调度探索，加快推动中国移动长三角（无锡）马山数据中心、雪浪算力中心、江苏省智能计算应用服务平台等项目建设，让企业用上更便宜的算力。以提高覆盖面和产业规模为重点，推进车联网基础设施随路建设和运营主体实体化运作，推进商用智能网联汽车正式投运，落地自动驾驶微循环接驳小巴车和接驳路线，打造实时交通信息服务等应用服务。推动与传统基础设施融合提升，建强全市交通信号控制中心，布局建设新能源汽车公共充电桩，开展城市生命线、水利数字孪生等场景建设。〔责任单位：数字经济工

作组、数字基础设施工作组，牵头部门：市工业和信息化局、市委网信办、市公安局、市建管中心，市市政园林局、市水利局等场景建设牵头单位〕

7. 大力推动数据资源畅通流动。建立工作协同体系，探索垂管部门、敏感数据、专网之间数据共享的一般路径，持续做强做实基础数据库，推动全市公共数据管理、数据服务、共享交换、数据开放、安全保障等一体化工作落实，探索社会数据采购和使用的统筹管理模式。加快无锡数据要素市场建设，积极申报江苏省数据要素市场培育有关试点，搭建数据运营平台、数据交易平台，研究数据确权、数据定价、收益分配等机制，探索数据治理成果及数据产品“先用后付”合作和管理服务模式，引进培育高质量“数商”主体，多层次增加数据产品供给，加强供需对接、交易撮合，提高市场成交金额。〔责任单位：数字经济工作组、数字治理工作组，牵头部门：市大数据管理局、市地方金融监管局、市财政局、市城运中心、市国联集团〕

8. 加快数据价值化进程。加强“数字+金融”探索，依托产业集群规模大、国联集团拥有全金融牌照、“灵锡”APP拥有千万级用户流量并搭载“惠企通”等优势，有序实现数字人民币在批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共服务等重点领域的初始应用、增量扩面，鼓励金融机构围绕数字经济创新产品服务。进一步发挥国有企业在数字化发展中的主力军、排头兵作用，推动国企以数字化业务整合引领公司化改革，推动市大数据集团建立完善运

营体系。积极探索公共数据资源要素化、市场化路径，鼓励国企探索数据资产价值评估体系建设，谋深抓实示范性项目。充分发挥平台经济在数据要素价值化过程中的重要作用，积极引进培育头部企业，鼓励基于平台的要素融合创新，推出一批“绿灯”投资案例，试点推进重点行业数据要素市场化进程，赋能产业转型发展。〔责任单位：数字经济工作组，牵头部门：市发展改革委、市国资委、市地方金融监管局、市国联集团、人民银行无锡市中心支行〕

（二）提高数字政府建设水平

9. 推进政务服务“一网通办”。围绕个人事项“全领域”和企业经营“全周期”服务，深化“一件事一次办”改革，落实“省内通办”、“跨省通办”、“长三角‘一网通办’”事项清单，持续扩大电子证照“免证办”“零材料办”应用，实行“两个免于提交”，推动智能导办、秒办秒批、无感智办等服务，进一步减环节、减材料、减时限、减费用、减跑动。完成“惠企通”平台升级，基于“一企一档”持续丰富基础数据，完善企业画像要素和政策标签库，实现政策精准推送，推动扶持“免申即享”，畅通政企互动渠道实现即时互动。加快制度规则创新，完善与数字政务建设相适应的规章制度。〔责任单位：数字政务工作组，牵头部门：市行政审批局、市大数据管理局〕

10. 推进社会治理“一网统管”。以城市运行管理中心为核心，充分融合雪亮技防、码证服务、智慧城市、精网微格等建设成果，

探索“可感、可视、可控、可治”的数字治理新模式。上线投用城市运行数字体征系统，升级优化“城市之眼”、事件协同处置系统，推进实现市、市（县）区域运平台联勤联动、共建共享，各市（县）区域运中心全面实现实体化运行。将 12345 更好融入城市大脑，让群众所急第一时间有应答、有解决。加强智能场景建设运营，建立健全数字化场景接入城运中心的管理机制。将更多 AI 应用代入解决方案，新建“太湖之鹰”低空警务政务、低收入人口数智救助等更具智能的数字化场景。〔责任单位：数字治理工作组，牵头部门：市城运中心，市公安局、市生态环境局、市行政审批局等场景建设牵头单位〕

11. 推进政务办公“一网协同”。做优做强“锡心办”一体化协同办公平台，依托统一身份认证和 workflow 标准化，实行政府内部办事清单化管理，开发重大任务、跨部门跨系统、全业务协同应用“一指办理”功能模块，为建立数字化决策、执行、监督、评价的闭环管理执行链提供有效支撑。〔责任单位：数字治理工作组，牵头部门：市城运中心〕

12. 推进数字底座“一体赋能”。建设集约高效、标准统一的数字底座，构建并持续输出更多的数据、技术和业务能力，加快形成政务应用共享、共建、共治的健康机制和良好生态运营体系。加快建设统一共享的城市信息模型（CIM）基础平台，打造 CIM 典型业务场景应用。加快数字孪生城市建设，以梁溪科技城、蠡湖未来城为范例，开展全域高精度三维城市建模。探索建立 BIM

施工图智能审查系统，推动工程建设项目施工图设计审查从二维审查向二三维联动审查转变。在无锡地铁第三轮建设中全面推广BIM技术应用。研发推进“太湖链”等一批区块链管理、标准化服务和关键技术产业化平台，打造一批应用场景。〔责任单位：数字治理工作组、数字基础设施工作组，牵头部门：市自然资源规划局、市住房城乡建设局、市大数据管理局、市城运中心、市委网信办、梁溪科技城、蠡湖未来城、市地铁集团、市大数据集团〕

（三）加快数字社会建设步伐

13. 聚焦“游购娱”提升生活品质。探索数字化提升无锡“太湖购物节”、“乐游无锡”等活动，运用虚拟现实、5G、人工智能等现代技术，打造丰富多彩的沉浸式娱乐体验，推广运用智能购物、无感支付等功能，评选数字商圈商街示范单位，支持电商平台和本市重点商户开展合作，提升实体商业线上化、生活服务数字化、物流配送即时化、零售终端智慧化水平，争创第二批省级文化和旅游装备技术研发中心。建设智慧化管理与服务、数字化营销、虚拟现实交互的数字景区，营造从入住到离店全流程数字化赋能的酒店服务新体验，推动博物馆、美术馆、图书馆、档案馆、音乐厅、剧院剧场等文化旅游场所的数字化改造和提升。〔责任单位：数字生活工作组，牵头部门：市商务局、市文广旅游局、市邮政管理局、市档案史志馆、市文旅集团〕

14. 聚焦“医养教”推动普惠服务。推进互联网医院实质化运营，形成涵盖诊前、诊中、诊后全流程的数字化医疗新流程，推

动影像云服务在全市二级以上公立医院全覆盖，加快影像检查结果共享调用，提高患者就医便利度。运用数字化手段加快城市停车场库资源的全面整合，进一步推广“先离场后付费”“停车就诊联动”场景。丰富“锡心养”一张图，提升银发关爱服务，面向80周岁及以上高龄空巢独居老年人，结合适老化改造等工作，优先配置居家健康监测、安全防护及紧急呼叫系统，推动养老机构、社区等主体提升数字化运营能力，着力缩小“数字鸿沟”。深化智慧教育平台建设，升级打造线上线下融合教学、智慧课堂、科学实验、考核评价、家校互动等场景，鼓励教师、社会力量众创共享优质数字教育资源。完善全民健身地图，以数字化构建线上线下联动的运动服务闭环。推动智慧社区标准体系建设，扩大试点社区。〔责任单位：数字生活工作组，牵头部门：市卫生健康委、市城管局、市民政局、市教育局、市体育局、市大数据管理局〕

15. 聚焦“急难愁”保障民生福祉。推广应用“锡心助”救助政策智能助手，推进求助信息一键易达、救助申请掌上易办，提高社会救助的及时性、便捷性、协同性。加强特殊困难群体的动态监测和关爱帮扶，建立基于大数据分析的监测预警、风险筛查、精准画像、主动发现，实现即时干预、精准救助、综合帮扶。探索大数据在妇女儿童统计监测、婚姻家庭和0-3岁婴幼儿心理哺育中的应用。深化无锡“善捐”平台建设，汇聚企业、社会组织、互联网平台等多方力量，探索行走捐、积分捐等创新场景，让“数字善”更好解决“群众愁”。〔责任单位：数字生活工作组，牵头部

门：市民政局、市人力资源和社会保障局、市统计局、市妇联、市城运中心〕

16. 实行 2023 年“灵锡”全面提升计划。以“灵锡”APP 为媒介，拓宽“一码通城”适用场景，构建线上线下有机联动的数字孪生生活空间，以提高用户体验感和应用活跃度为重点，推进信息惠民。完善 15 分钟便民生活圈动态地图，打造商业数字地图，点亮行政单位等公共服务点位，集约建设便民惠民智慧服务圈，提供线上线下相融合的社区生活服务、社区治理及公共服务、智能小区等服务。持续聚合各市（县）区和市级各部门单位的民生服务应用入口，推出“一件事”专区服务。上线数字人民币支付功能，探索“社区商业+数字人民币”融合模式，打造灵锡数字人民币消费地图。〔责任单位：数字生活工作组，牵头部门：市大数据管理局、市大数据集团〕

（四）营造良好数字生态

17. 推动人才培育和数字技术创新。加快实施全民数字素养与技能提升行动，健全完善实训基地和服务平台各项功能，鼓励支持各级党政机关、企事业单位和培训机构针对不同对象开展相关培训活动，举办各类技能大赛。实施数字经济工程师培育计划，大力建设首席数据官（CDO）、首席网络安全官（CNSO）队伍。深化“太湖人才计划”的“数字版”，加大战略科学家、数字规划师、高技能人才和创新团队的“引育用留”力度。推进数字经济工程专业中级职称评审，加快培育数字技能类行业组织、用人单位备案

成为职业技能等级认定机构。争取数字技术领域国家重大科技计划项目布局，建立健全数字技术产学研协同攻关机制，统筹推进关键核心技术研发和重大科技成果转化项目，加快推动与首批未来技术学院合作事项落实。〔责任单位：数字生态工作组，牵头部门：市委组织部、市委网信办、市委党校、市科技局、市人力资源和社会保障局、市大数据管理局〕

18. 筑牢可信可控数字安全屏障。强化数字安全技术措施的同步规划、同步建设、同步使用，优化“锡盾”网络安全综合管理平台，建设“城市大脑”网络安全运管中心，实施网络安全“加固工程”，推进“网络安全综合防控体系”和“网络空间地理图谱”试点，提高重点部门、重要行业的网络安全监测预警和态势感知能力，加大数据安全防护、个人信息保护和网络安全保障力度，提升网络安全、数据安全应急保障能力，开展涉及居民个人隐私数据销毁工作。落实政务信息化项目等级保护制度和密码应用安全性评估要求。推动网络安全产业集聚发展和信息技术应用创新。〔责任单位：数字生态工作组，牵头部门：市委网信办、市大数据管理局、市公安局、市委机要保密局、市工业和信息化局〕

19. 推动政策制度创新研发。以落实国家关于构建数据基础制度的意见要求为引领，研究出台全市数据基础制度规范。完善数字领域法规体系，加强《无锡市数字化转型促进条例》《无锡市车联网发展促进条例》宣贯，启动《无锡市数据条例》立法调研。构建技术标准体系，探索编制数字化标准工作指南，加快推

动公共数据质量管控标准规范建设，探索建立公共数据资源异议与处理机制，持续完善“一数一源、规范有序”的公共数据资源标准体系，建设无锡数字标准馆。〔责任单位：数字生态工作组，牵头部门：市大数据管理局、市工业和信息化局、市市场监管局〕

20. 推动数字协作提势扩容。实施数字开放合作工程，打造长三角世界级数字城市群的重要中心城市。加强市区联动协作，加快“数字县区”建设，探索建设一批跨地区跨部门跨层级的高质量数据主题库和专题库，推动市级部门业务系统与县区业务系统实现双向共享。加强区域一体协作，深度参与“东数西算”工程，高质量推进“数字长三角”建设，不断探索数字交通、数字港口、数字文旅新模式，推出“苏锡常畅游卡”等新应用，促进区域间服务资源便捷共享、一键易享。加强国际交流协作，抢抓“数字丝绸之路”建设机遇，组织办好世界物联网博览会等国际展会，争创中日韩数字经济合作引领区，建设高水平数字经济对外开放平台。对标数字经济伙伴关系协定（DEPA）等国际数字贸易规则，找准无锡切入的突破口，加强政策研发、人才储备，探索场景牵引下数字贸易接轨国际的开放路径，推动产业、企业转型。〔责任单位：数字生态工作组，牵头部门：市大数据管理局、市工业和信息化局、市商务局，各市（县）区人民政府〕

三、保障措施

（一）强化“全市一体”统筹协调机制。建立健全市各部委办局数字化转型工作推进机制，推动出台行动计划，推进数据共享

和开发应用等场景建设。进一步健全完善“一办六组”工作会议、专题调研等制度，及时研究解决数字化发展中出现的问题，推动跨部门协同和上下联动，抓好重大任务和重点场景的督促落实，加强市、市（县）区两级数字化转型政策体系的协同。〔责任单位：领导小组办公室，各工作组，各成员单位〕

（二）健全“两报一评”运行监测机制。完善工作评价细则，量化目标、明确要求、跑表计时、到点验收，于年中开展数字经济发展和场景建设的情况通报，于年底开展综合工作评价并作为全市高质量发展考核的重要依据。〔责任单位：领导小组办公室，各工作组，各成员单位〕

（三）建立“一本账”场景全流程管理机制。加强对数字化场景谋划、建设、迭代的全生命周期管理，开展年度星级评定，积极推动建设各级场景储备库。策划开展多形式的场景体验活动，推动各市（县）区现场观摩、交流学习，促进地区特色场景开发。〔责任单位：领导小组办公室，各工作组，各市（县）区人民政府、无锡经开区管委会〕

（四）宣传打造无锡数字城市形象 IP。组织实施数字经济提速和数字化转型专题新闻宣传，讲好无锡数字化转型故事，展现“数字无锡”品牌魅力。主动参与各类国际性、全国性数字经济和智慧城市相关评比活动，汲取先进经验，扩大无锡影响。积极对上沟通争取，力争在国家级、省级部署工作中加深“无锡元素”。〔责任单位：领导小组办公室，市委宣传部、市委网信办，各成

员单位]

附件：2023 年度无锡数字经济发展综合评价指标

附件

2023 年度无锡数字经济发展综合评价指标

序号	类别	指标	单位	2022年完成值	2023年目标值	责任部门
1	数字基础能力建设	千兆宽带用户数（累计）	万户	99.76	120	无锡通管办
2		5G用户普及率	%	48.85	50	无锡通管办
3		物联网连接数（累计）	亿个	0.19	0.2	无锡通管办
4		5G基站数（累计）	万座	1.92	2.22	无锡通管办
5		10G PON端口数（累计）	万个	13.74	14.54	无锡通管办
6	数字产业化	数字经济核心产业增加值占GDP比重	%	11.7	12	市工业和信息化局
7		信息通信业电信业务收入	亿元	134.2	150	无锡通管办
8		信息通信业电信业务总量	亿元	142.43	160	无锡通管办
9		电子信息制造业业务收入	亿元	6436	6800	市工业和信息化局
10		软件和信息技术服务业规模	亿元	1857.98	2000	市工业和信息化局
11	产业数字化	新建省级数字农业基地	个	1	2	市农业农村局
12		省级数字商务企业数（累计）	个	14	15	市商务局
13		省级智能制造示范工厂建设数（新增）	个	11	14	市工业和信息化局
14		省级智能制造示范车间数（累计）	个	268	300	市工业和信息化局
15		两化融合发展水平	—	72.2	74左右	市工业和信息化局
16		省重点工业互联网标杆工厂和平台数（累计）	个	51	55	市工业和信息化局
17		新增星级上云企业数	个	952	700	市工业和信息化局
18	数字治理	公共数据按需共享率	%	92	95	市大数据管理局
19		江苏政务服务移动端标准应用接入率	%	96.05	98	市行政审批局

序号	类别	指标	单位	2022年完成值	2023年目标值	责任部门
20		应开放公共数据开放率	%	92	95	市大数据管理局
21		“公共文化云”城乡覆盖率	%	100	100	市文广旅游局
22		省级数字乡村试点示范数（新增）	个	0	2	市委网信办
23	数字生态体系建设	数字经济产业有效发明专利占比	%	37.6	38	市市场监管局
24		数字安全防护指数	%	93.1	93.7	市委网信办
25		IPv6活跃用户数	亿	0.0417	0.05	市委网信办
26		备案网站数	万个	4.34	4.33	无锡通管办
27		区块链信息服务备案项目数（新增）	个	25	20	市委网信办
28		DCMM贯标企业数（新增）	个	6	10	市工业和信息化局

2023 年度无锡市数字政府建设工作要点

为全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署，根据《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》（国发〔2022〕14号）《省政府关于加快统筹推进数字政府高质量建设的实施意见》（苏政发〔2022〕44号）和《无锡市推动数字经济提速和数字化转型的实施意见》（锡委发〔2022〕22号）文件要求，坚持以人民为中心的发展思想，突出政府各部门间的业务重组和协同，以数字化重构政府履职能力体系，以“四敢”担当作为，充分发挥数字政府建设对数字经济、数字社会、数字生态的引领作用，特编制 2023 年度数字政府工作要点。

一、推动数字底座“一体赋能”

1. 升级城市信息网络。推进 5G 深度覆盖，年内新建 5G 基站 3000 个、累计建成不少于 22000 个，5G 用户普及率达到 50%。落实“双千兆”网络协同发展行动计划，新增 10G-PON 端口 8000 个、累计达到 145000 个，千兆宽带用户数达到 120 万户。开展 FTTR 试点建设，推动全光网络向用户末端延伸。优化 IPv6 网络性能和服务能力，IPv6 活跃用户数达到 500 万。〔责任单位：无锡通管办、市委网信办、市工业和信息化局〕

2. 优化智能融合电子政务外网。推动政务网络转型升级。探索电子政务网络向更安全、更高效、更可靠方面转型升级，加强

非涉密业务专网整合，围绕一网双平面、5G 固移融合、可信+安全体系、统一运维管理平台等方向，筹划推进政务外网三期建设。完成市级党政机关网站群及应用的 IPv6 升级改造。〔责任单位：市城运中心、市大数据管理局〕

3. 加强政务云统一管理。对接江苏省政务“一朵云”建设，加快市、区云资源的统一管理和分级运维，年内存量、增量非涉密业务应用系统上云率分别达到 80%和 100%，修订完成《无锡市政务云平台管理办法》，丰富政务云平台服务内容，强化对云服务商的绩效评估，优化云资源份额分配模型。〔责任单位：市大数据管理局、各市（县）区人民政府、无锡经开区管委会〕

4. 探索“数字孪生城市”。搭建城市信息模型（CIM）基础平台，建立城市设计管控要素体系和城市设计规则库，完成“CIM+城市设计三维可视化管控”场景建设，为城市设计精细化管控和调整优化提供有效技术支撑，推动城市设计在控规中的落实。探索建立城市建筑信息模型（BIM）施工图智能审查系统，推动工程建设项目施工图设计审查从二维审查向二三维联动审查转变。开展包括数字孪生大运河试点在内的无锡水利数字孪生项目建设。〔责任单位：市自然资源和规划局、市住房城乡建设局、市水利局、市大数据管理局、市城运中心〕

5. 完成国家区块链创新应用试点。发布《无锡市政务区块链应用指南》，发布和推进 30 个以上市级重点场景，新增区块链信息服务备案项目 20 个。研发推进“太湖链”等一批区块链管理、标

准化服务和关键技术产业化平台，实现全市政务区块链的统一纳管，为全市政务系统提供“区块链”+应用服务。〔责任单位：市委网信办〕

6. 建强高效赋能公共平台枢纽。建设完善数据中台和能力中台，推动全市城运条线公共技术能力共建共享，支持各市（县）区开展创新试点，对试点效果较好的地区予以重点支持，并向全市推广。推动市级底座能力在全市政务信息化项目建设中充分复用，减少重复建设。〔责任单位：市城运中心〕

二、推动政务服务“一网通办”

7. 深化“一件事一次办”改革。围绕企业经营发展全链条和个人生活服务全体系，推进关联事项业务整合和流程再造，持续推进依申请办理的政务服务事项网上办理，年内新增发布“一件事”导办清单 100 个、“一件事”落地运行 10 个。〔责任单位：市行政审批局、市大数据管理局〕

8. 加快推进跨区域通办。优化跨区域涉企服务、便民服务场景，年内“省内通办”、“跨省通办”、“长三角‘一网通办’”事项分别达到 200 项、162 项和 150 项，推动高频政务服务事项无差别受理、同标准办理、全流程网办。〔责任单位：市行政审批局、市大数据管理局〕

9. 提升服务便利化水平。持续更新“政务服务地图”，提升“就近办”服务质效。扩大电子证照、电子印章和电子档案应用，公布第二批“免证办”事项清单，“免证办”事项累计达到 200 个以上，

进一步拓展“智能导办”、“秒批秒办”、“无感智办”等应用场景。

〔责任单位：市行政审批局、市大数据管理局、市城运中心〕

10. 拓展“惠企通”平台功能。聚焦“政策精准推送、扶持‘免申即享’、政企随时互动”三大目标，全面提升“惠企通”平台综合服务能力。依托“灵锡”APP打造“免申即享”专区，通过用户画像，实现全市重点领域惠民政策精准直享。年内“惠企通”注册总数不少于30万。〔责任单位：市行政审批局、市大数据管理局、市城运中心〕

11. 聚焦服务重大项目审批。深化“三提三即”改革，聚力打通重大项目落地投产过程中的堵点和难点问题，构建“拿地即开工”、“拿地快开工”数字化场景，进一步提升工程建设项目全程网上办理深度，优化线上审批流程，更好支撑审批部门业务需求和工作特点，持续增强企业在项目申报审批过程中的便捷性和获得感。〔责任单位：市行政审批局，市发展改革委等项目审批职能部门〕

三、推动市域治理“一网统管”

12. 健全城市运行管理体系。推进市、市（县）区城运平台的联勤联动、共建共享，各市（县）区城运中心全面实现实体化运行。城市生命体征系统投入使用，新增专题6个以上。“城市之眼”升级优化，事件协同处置系统贯通2个以上委办局的实际业务。完善场景运营体系，建立健全数字化场景接入城运中心的管理机制。推进市域社会治理现代化指挥中心系统建设，提升平战

结合应急调度能力。〔责任单位：市城运中心、市委政法委、市应急管理局〕

13. 推动便民服务热线整合。加快推进除 110、119、120、122 等紧急热线外的“政务服务便民热线”归并至 12345，建立诉求人、成员单位、群众诉求、企业诉求等数据库，建立典型事件数据应用模型等主题库，围绕服务、评价、监督等应用场景，开展智能化诉求分析，提升群众诉求互动响应效率。〔责任单位：市行政审批局〕

14. 构建智慧社区服务体系。统一智慧社区建设技术标准，按“市级统筹、区县共建、社区共享”思路，全市各级部门单位下放社区使用的各类信息系统整合接入智慧社区综合服务管理平台，实现人、地、事等数据下沉社区。推进多网融合、多格合一，完善综合式、集成式、共享式智慧社区数据功能模块，拓展居民在线申报、政务数据联通、智能设备识别等数据采集途径，实现“一次录入、多方共享”。〔责任单位：市委政法委、市大数据管理局、市民政局〕

15. 推进重点领域智慧监管。聚焦“监管效能最大化、监管成本最小化、监管对象感受最优化”，加强全市监管事项清单数字化管理，加快构建以远程监管、移动监管、预警防控为特征的市场监管数字化体系，提升“互联网+监管”工作效能。加强信用监管数据互联互通，开展信用应用场景分析构建，探索守信联合激励和失信联合惩戒机制。建立一体化生态环境智能感知、生态质量监

测体系，实现生态环境数据资源整合呈现、动态实时监测监管、治理决策精准联动。启动市级城市生命线监管平台，开展燃气爆炸、轨道交通安全等“7+3”风险场景建设。强化智慧交通监管，建强交通信号控制中心，在高浪路、锡澄路、大成路、312国道等新改扩建道路中开展数字化交通基础设施建设。〔责任单位：市市场监管局、市行政审批局、市发展改革委、市生态环境局、市市政园林局、市公安局、市建管中心、市交通集团〕

16. 打造实战管用的“多跨”数字化场景。围绕低收入人口动态监测和精准帮扶“3610行动”，打造全市低收入人口动态监测和精准救助综合服务平台，构建“动态摸排、主动发现、协同联动、及时纾困”的精准救助服务网络。完成“太湖之鹰”低空警务政务飞控平台初步建设，实现重点区域、重点线路无人机常态巡航和应急飞行，在警航勤务带动政务应用方面形成示范。推进灾害事故“慧救援”，打造 AIOT 边云协同智能接处警系统、消防员科学训练及安全管控平台、被困人员定位及生命体征监测、数字作战指挥效能等多系统板块，新建三维数字化预案不少于30个。完成“超限超载无遁形”、“数字食安无忧保”建设任务。推动各（市）县区在经营性资产管理、房屋安全监管、农田林地智慧防火等领域开展特色场景建设。〔责任单位：市民政局、市人力资源和社会保障局、市公安局、市交通运输局、市市场监管局、市消防支队，各（市）县区人民政府〕

四、推动政务办公“一网协同”

17. 完善一体化协同办公平台。推动各级各部门数据资源应接尽接、办公应用应上尽上，加强政府办公业务流程再造，实现机关内部业务无缝对接、线上集成化办理的数字化政务工作体系。以数字化手段推进党政机关主要领域、核心业务全方位数字化重塑，开发重大任务、跨部门跨系统、全业务协同应用“一指办理”功能模块，为建立数字化决策、执行、监督、评价的闭环管理执行链提供有效支撑。〔责任单位：市城运中心〕

18. 推动政府机关全面数字化运行。以共享协同、流程优化、闭环管理为目标，以数字化手段推进政府机关主要领域、核心业务全方位数字化重塑，推动“数字财政”“数字审计”“数字法治”“数字信访”“数字机关事务”等建设。〔责任单位：市财政局、市审计局、市司法局、市信访局、市机关事务管理局等〕

五、推动产业发展“一网兴业”

19. 构建城市经济运行大脑。聚焦提升经济社会发展的数字化监测能力和智能化决策辅助能力，构建宏观经济预警预测数字化模型，加快实现经济运行数据集约化、数字化、可视化展示和融合应用。推进锡山区产业大脑二期、滨湖区经济运行云监管、高新区（新吴区）“双碳”数字化管理等先行先试场景建设。〔责任单位：市发展改革委、市统计局、锡山区人民政府、滨湖区人民政府、新吴区人民政府〕

20. 提高企业数字化服务能力。强化“智改数转”公共服务，完成 3000 家企业数字化诊断，推进 1000 家企业升级改造，建设

包括工业 SaaS 超市、智能制造诊断评测、产业全景洞察、企业动态画像等模块于一体的公共服务平台。通过跨部门大数据协同、人工智能筛查建模等技术，推动科技企业智能化评价及全周期孵化。打造“锡引智投”智慧招商平台，全景式展现无锡投资环境，并对投资项目实现从咨询、跟进、部门流转到最终落户的全过程智能管理。创新企业风险监测预警方式，利用大数据分析及数据建模，实时监测全市企业经营风险，对潜在高危风险企业及经济犯罪提前进行分级预警。〔责任单位：市工业和信息化局、市科技局、市商务局、市公安局、无锡物联网创新促进中心〕

21. 完善农业农村大数据平台。构建“应用全打通、业务全融合、资源全调度”的“一云统揽”总体架构，实现乡村规划、产业、经营、资源、管理、服务“一图感知”。年内新增创建省级数字乡村试点示范、省级数字农业农村基地各 2 个。〔责任单位：市委网信办、市农业农村局〕

22. 推动数字商贸加快发展。支持数字流通配送和商圈智能零售等数字消费场景应用，创新打造“跨境电商+直播电商”业态融合发展新模式。以无锡广电运营的苏南（惠山）数字文化中心为线下基地，搭建以直播代运营、跨境贸易、供应链甄选等为特色的线上平台，融合主流媒体在技术、营销、公信力等方面的优势，推动网络直播、短视频、虚拟主播、元宇宙等数字化传播手段在商贸领域的转化应用。〔责任单位：市商务局、市广电集团〕

23. 推广数字人民币应用。安全改造升级数字人民币软硬件

系统，有序实现数字人民币在批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共服务等重点领域的初始应用、增量扩面，拓展数字人民币业务受理市场。〔责任单位：人民银行无锡市中心支行、市地方金融监管局〕

24. 推动国有企业数字化转型。推动国有企业开展数字化产品和服务创新、生产运营智能化、数字化营销服务、数字新基建投资建设等工作，谋深抓实示范性项目建设。打造“数字国联”业务、管理、监督三大平台，实现集团与子企业业务流程上下贯通，OA 审批、报表统计、财务报销效率加倍提升。推动市大数据集团建立完善运营体系，加快打造具有全国竞争力的数字城市建设标杆型国企。〔责任单位：市国资委、市国联集团、市大数据集团〕

六、推动民生服务“一站办好”

25. 加快互联网医院建设。夯实提升医疗救治和分级诊疗能力，对互联网医疗“诊前—诊中—诊后”各链条节点进行“强链补链”，实现全链条线上化、一站式服务。完成 10 家互联网医院纳入医保结算，为群众提供线上诊疗、线上处方、线上结算、药品配送等远程医疗服务。升级市级医疗信息共享平台，依托“灵锡”APP 等多种渠道，向群众提供本人健康档案、诊疗信息、体检报告查询等服务。推动影像云服务在全市二级以上公立医院全覆盖。〔责任单位：市卫生健康委、市医保局〕

26. 打造“锡学通”入学服务。聚焦教育民生，以入学问题为

切入点，打通多部门数据壁垒，建设中小学及幼儿园入学政策、学区查询、入学预警、学校信息、入学报名、录取查询、学费缴纳、中考中招等功能，在市区学校全面推广应用，实现“入学一件事”全流程信息化管理和服务。〔责任单位：市教育局〕

27. 升级“智慧停车”平台。拓展停车无感支付等支付渠道，升级“智慧停车”平台，形成全城停车场“一张网”。推广医院“停车预约就诊联动”，解决市人民医院、市二院、市中医院出入口交通拥堵问题；完成市区 100 个公共停车场库“先离场后付费”场景建设。〔责任单位：市城市管理局、市城建集团〕

28. 推动文旅消费服务数字化平台化。探索数字化提升无锡“太湖购物节”、“乐游无锡”等活动，创新“云直播”、“云演出”、“在线游览”、“智慧书店”等数字化的应用场景。依托数字载体，建设虚拟游园、电子导览、云观赏、咨询攻略等在线畅游服务。集聚热点景区、文博场馆、名人故居、剧场演出、夜游线路、休闲美食、精品住宿等智能服务，推出更多旅游消费场景和新业态。通过大数据“精准推送”，将合适的商品或服务在合适的旅游场景推荐给游客，满足游客多样化的服务需求。建设数字景区和智能酒店，推动博物馆、美术馆、图书馆、档案馆、音乐厅、剧院剧场等文化旅游场所的数字化改造和提升。〔责任单位：市文广旅游局、市文旅集团〕

29. 实行 2023 年“灵锡”全面提升计划。以“灵锡”APP 为媒介，拓宽“一码通城”适用场景，构建线上线下有机联动的数字孪生生

活空间，以提高用户体验感和应用活跃度为重点，推进信息惠民。完善15分钟便民生活圈动态地图，打造商业数字地图，点亮行政单位等公共服务点位，集约建设便民惠民智慧服务圈，提供线上线下相融合的社区生活服务、社区治理及公共服务、智能小区等服务。持续聚合各市（县）区和市级各部门单位的民生服务应用入口，推出“一件事”专区服务。上线数字人民币支付功能，探索“社区商业+数字人民币”融合模式，打造灵锡数字人民币消费地图。

〔责任单位：市大数据管理局、市大数据集团〕

七、推动数据资源“一网共享”

30. 加强数据资源统筹管理。研究出台相关数据基础制度规范，建立数据资源“1+8+N”工作协同体系。按照目录应编尽编、数据按需汇聚的原则，推动全市公共数据管理、数据服务、共享交换、数据开放、安全保障等一体化工作落实，探索社会数据采购和使用的统筹管理模式。健全全市一体化数据监管体系，开展数据资产备案核查、数据汇聚提升专项行动。推动数据“回家”，实现数据回流基层、服务基层。〔责任单位：市大数据管理局、市城运中心〕

31. 加快数据质量管控标准规范建设。探索编制数字化标准工作指南，建立公共数据资源异议与处理机制，开展数据质量多源校核和绩效评价，持续完善“一数一源、规范有序”的公共数据资源标准体系。建设无锡数字标准馆，打造集基础管理平台、数据库管理系统、应用软件系统、微信端于一体的无锡市标准信息

公共服务平台，为企业和群众提供标准查询、下载、动态跟踪、标准化资讯、业务咨询等服务。〔责任单位：市大数据管理局、市市场监管局、市城运中心〕

32. 持续建强基础和专题数据库。发挥市基础数据库建设管理联席会议制度作用，推动城市大数据中心五大基础数据库建强建实。年内综合人口库维度不少于40个，综合法人库维度不少于100个，电子证照归集数量增长10%。建设完善婚姻库、死亡库、医疗健康库、社会保障库、应急管理库、政务诚信库、金融服务库、生态环保库等专题库，深化“一人（企）一码一档”协同共建。〔责任单位：市大数据管理局、市公安局、市行政审批局、市市场监管局、市城运中心〕

33. 加大数据开放力度。优化提升市公共数据开放平台功能，对高频应用需求加大数据开放力度，全市开放数据集、API服务接口增长不低于5%，累计不少于2240个，数据应用增长20%，累计不少于120个，推动我市数据开放水平保持全国前列。全年发布专题数据分析报告不少于12份。〔责任单位：市大数据管理局〕

34. 推动数据资源开发利用。围绕数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等方面，构建数据要素基础制度体系，积极申报江苏省数据要素市场培育有关试点，完善数据运营准入机制，全年入驻数商累计不少于110家。完成无锡市大数据集团组建运营，开拓数据资产开发、数字基础设施承建、数字政府服务、数

字产业投资、数字生态集聚等业务。引导各高校、企业、社会组织等主体参与公共数据的利用和价值挖掘，办好第四届江苏大数据开发与应用大赛。〔责任单位：市地方金融监管局、市大数据管理局、市国联集团〕

八、推动网络安全“一体防护”

35. 提升网络安全保障能力。优化提升“锡盾”网络安全综合管理平台，推动向各市（县）区延伸覆盖。推进“城市大脑”网络安全运管中心建设，健全重点部门、重要行业网络安全监测预警和态势感知能力。推进“网络安全综合防控体系”和“网络空间地理图谱”试点。遴选全市网络安全技术支撑服务机构，开展“网安2023”无锡行动，举办全市和重点行业领域网络安全事件应急实战演练不少于10次。〔责任单位：市委网信办〕

36. 推进数据安全和个人信息保护。开展大型互联网平台个人信息安全风险排查，针对APP违法违规收集使用个人信息、人脸识别技术应用开展专项治理，组织数据库攻击事件专项整治、数据出境安全监测和评估专项检查、汽车数据安全专项检查，开展涉疫数据集中销毁清除专项活动。编制《无锡市网络数据安全事件应急处置工作规范》，举行数据安全应急演练不少于2次。年内数字安全防护指数达到93.7%。〔责任单位：市委网信办、市公安局、市大数据管理局、无锡通管办〕

37. 提高自主可控水平。推动网络安全产业集聚发展，新培育省级工业信息安全防护星级达标或提升企业20家以上。加大省

级信创先导区建设力度,加快构建以申威芯片为核心的产业生态,推动形成“国产 CPU+整机+操作系统+应用软件+安全软件”信创产业链。推动鸿蒙、欧拉等开源平台在锡发展,支持骨干企业部署一批基础性、前瞻性开源项目。推进党政机关、重要行业领域信创设备和应用延伸覆盖。〔责任单位:市工业和信息化局、市委机要保密局〕

九、推动制度规则“一体建设”

38. 建立推动数字政府建设工作机制。在市数字经济提速和数字化转型工作领导小组框架下,制定相应的工作规则和工作要点,突出各市(县)区、各有关部门的业务协同联动,加强重点任务综合协调和工作推进情况动态监测。开展数字政府发展水平评估,重点分析和考评统筹管理、项目建设、数据共享开放、安全保障、应用成效等方面情况。〔责任单位:市大数据管理局〕

39. 健全政务信息化项目全流程管理机制。推进“一部门一系统”工程,谋划实施牵一发动全身、具有乘数效应的重大应用项目。优化升级政务信息化项目全流程管理系统,并推广覆盖各市(县)区。对不少于6个市级部门80个项目开展绩效评价,探索形成绩效评价与投资管理相互约束的联动机制。落实政务信息化项目等级保护制度和密码应用安全性评估要求。加强对政务信息系统建设的审计监督。〔责任单位:市大数据管理局、市财政局、市委机要保密局、市公安局、市审计局〕

40. 完善数字人才管理培养机制。加快实施提升全民数字素

养与技能行动，健全完善实训基地和服务平台各项功能。提高党政领导干部数字意识和数字素养，加强党政机关首席数据官（CDO）培养，采用集中培训和分散培训相结合、定期培训与不定期培训相结合的方式开展培训。将数字政府建设列入各级领导干部和公职人员学习培训内容，全年至少举办1次党政机关首席数据官（CDO）培训，在各级党校（行政学院）开展数字素养与技能培训超过1000人次。全年新增数字经济专业技术人员8000人，数字技能人才10300人。探索数字人才资源共享，加快建立合理流动机制，畅通政府机关、事业单位和国有企业之间人才流动渠道。打造具有针对性、目标性、全面性的“全民数字素养与技能提升服务”，为推动全民数字素养与技能提升、企业数字化转型升级贡献智慧和力量。〔责任单位：市委组织部、市委网信办、市人力资源社会保障局、市委党校、市大数据管理局〕

2023 年度数字化转型重点场景清单

序号	场景名称	场景赛道	场景描述	责任单位
1	碳达峰碳中和数字化管理试点	数字经济	碳达峰碳中和数字化管理以高新区（新吴区）为试点，复制推广星洲工业园区碳管理平台，逐步建立区级碳管理平台，鼓励引导区内企业积极接入平台，对接入企业能耗和碳排放的全流程进行分析和调控。	市发展改革委
2	无锡市“智改数转”公共服务 1.0	数字经济	无锡市“智改数转”公共服务平台主要包括工业互联网、工业 SaaS 超市、智能制造诊断评测、产业全景洞察、产业地图、企业动态画像、产业链图谱、产业精准招商、产业链配套协同、产业竞争力分析等模块，为制造业企业快速上云、产业集群高质量发展、产业园区百花齐放和政务服务高效快捷提供支撑。	市工业和信息化局
3	科技企业智能化评价及全周期孵化	数字经济	解决科技企业源头培育面临的部门协同性不强、企业筛查智能化不高、目标企业评价画像不准、孵化载体支撑不力等问题，通过跨部门大数据协同、人工智能筛查建模等技术，实现全市科技企业智能化评价及全周期孵化。	市科技局
4	“锡引智投”智慧招商	数字经济	“锡引智投”智慧招商主要建设对外云招商、对内项目管理 2 个平台。“锡引智投”小程序集中展示产业规划、载体情况、惠企政策及优质配套等信息，全景式展现无锡投资环境，打造一站式直达的投资“云路径”；“无锡市招商项目管理云平台”对投资项目实现从咨询、跟进、部门流转到最后落户的全过程智能管理。	市商务局
5	数字商贸一站式服务	数字经济	以无锡广电运营的苏南（惠山）数字文化中心为线下基地，搭建以直播代运营、跨境贸易、供应链甄选等为特色的线上平台，融合主流媒体在技术、营销、公信力等方面的优势，推动网络直播、短视频、虚拟主播、元宇宙等数字化传播手段在商贸领域的转化应用。	市广电集团

6	数字国联	数字经济	建成“数字国联”业务、管理、监督三大平台，构筑形成横纵向贯通能力，覆盖国联集团各层级全链条管理节点，有效支撑企业管控体系转型变革。打造数字赋能基座，实现一套用户体系，一个公共服务平台，一套技术标准，支撑集团及子企业各类信息化系统串联，实现跨部门、跨业务的流程贯通。实现集团与子企业业务流程上下贯通，OA 审批效率提升 4 倍，集团人员报表统计效率提升 5 倍，财务报销流程提升 6 倍。打造一批市属国企第一：市属国企首个专属私有云，开创国内国资信创云先河，部署效率提升 15 倍以上；市属国企首个集团统一审计管理信息化系统；市纪委监委指导下的全市首个国有企业出国（境）人员监督管理系统；全市首个交易数据全程监管、智能预警在线督办采购管理平台，实现端到端、可追溯的阳光采购。	市国联集团
7	丁蜀镇农业物联网小镇	数字经济	通过整合小镇农业生产企业，为涉农管理部门提供全程、实时的动态数据，实现集中决策与管理，形成统一规划、数据互通、共建共享的数据平台网络，实现基于一张图的业务管理与决策支持的数据应用，提供农业农村一张图数据成果，实现以图管地、以图管农、以图指挥，提高农业生产与农业监管效率。	宜兴市人民政府
8	卓易紫砂街	数字经济	卓易紫砂街是紫砂行业线上虚拟社区，是链接产地、匠人、产品商家、用户的产业路由器。年内聚合本地紫砂产品和人的资源，建设线上线下一体化云仓；制定标准和体系，培育发展各级互联网经销商，实现区域内建设 1000 家门店；基于版权建设 IP 资源库，打造元宇宙紫砂文化街。	宜兴市人民政府

9	“感知数据银行”	数字经济	运用区块链、隐私计算等技术，通过构建数据要素“收、存、治、用、易”的全生命周期管理机制，打造“数据服务、数据应用、数据交易”三大模块为一体的综合性数据交易平台，引导区域数据要素市场依法依规开展数据交易，释放数据要素价值。年内入驻数据产品类型不少于15类，上线数据产品数不少于80个。	梁溪区人民政府
10	普惠金融“融资难 融资贵”数智化解决方案	数字经济	打通江苏省综合金融服务平台与江苏政务服务网，通过程序分析政务平台拿地信息、项目扩产等信息感知企业融资需求，筛选金融服务产品推送至相关企业，精准提供定制化融资解决方案。	惠山区人民政府
11	锡山区产业大脑二期	数字经济	重点关注企业数字底座构建、政策精准匹配、智能服务打造等功能，强化数据深度挖掘、智能分析建模、流程个性化定制等技术应用，使产业大脑系统逐渐形成“采、算、管、用”体系，具备对全区工业企业一体化、一站式服务功能。	锡山区人民政府
12	滨湖区经济运行云监管	数字经济	全面监测全区经济运行情况，主要呈现宏观经济指标、第一二三产业、新兴产业及财税运行动态等，全面监测全区经济运行、生产消费等方面情况，为产业扶持政策决策、重点优势和重点产业链分析、产业转型升级动态分析以及经济运行调度提供支持。	滨湖区人民政府
13	蠡园开发区智慧园区	数字经济	通过统一的平台架构进行数据全面接入，展示开发区内各家企业的物联数据和产业信息，并结合园区3D地图可视化系统，实现园区的设备运行保障及运营态势综合化、可视化管理。	滨湖区人民政府
14	新吴区 B2B 城市智能配送	数字经济	在无锡综保区内开展 B2B 城市配送智能网联车创新示范应用，实现智能驾驶安全运输，提升物流行车安全性、降低车辆能耗排放、推进自动驾驶商业化运营。	新吴区人民政府

15	"太湖之鹰"低空警务政务一体化应用	数字治理	在实现无人机常态巡航和应急飞行基础上,用警航勤务带动政务应用,实现低空全域全天候的“多维感知、快速响应”,同步赋能警务实战和城市社会治理。年内完成“太湖之鹰”飞控平台初步建设,实现重点区域、重点线路常态巡航和应急飞行,在警航勤务带动政务应用方面形成示范。	市公安局、市城运中心
16	数字食安无忧保(2022年度延续项目)	数字治理	建设食品安全大数据中心,提升食品安全全流程追溯能力,建设一体化食安监管平台,全域集成食品生产、流通、销售、小作坊等监管事项,基于食品安全的信用体系,打造“跨部门”双随机协同监管体系,落实企业主体责任,推动社会共治。接入电子营业执照,向食品市场主体开放本单位的全量信息,食品安全信用信息等企业自身数据资产,形成企业的“食安全景画像”。	市市场监督管理局
17	超限超载无遁形(2022年度延续项目)	数字治理	汇聚各市(县)区已建设的动态称重设备对路面货运车辆各项信息实现动态采集检测,健全“企、车、人”源头治超信息数据库,全天候、准确、快速地识别超限超载嫌疑车辆,实现对超限超载车辆的“精准打击”;通过可视化技术,实现治超“一张图”,动态分析展示趋势、业务、案件、报警处置、车辆点位、稽查执法布控等信息;直观体现行业监控大脑中枢作用,便于指挥管理工作,结合车辆北斗定位数据,分析车辆动态运行趋势,实现重点货物装载源头,站点管理分析,进一步优化称重检测设备部署网格及动态抽查布控网格管理,使监控网络更趋智能化。	市交通运输局
18	低收入人口数智救助	数字治理	以“动态摸排、主动发现、协同联动、及时纾困”精准救助服务网络为目标,谋划构建市低收入人口动态监测和精准救助综合服务平台。一期逐步汇集全市低收入人口信息、救助帮扶数据及服务保障资源,推进全市大救助数据底座建设,展示我市社会救助相关信息。	市民政局

19	灾害事故“慧救援”	数字治理	通过汇聚现有系统视频、数据资源，打造 AIOT 边云协同智能接处警系统、消防员科学训练及安全管控平台、被困人员定位及生命体征监测、数字作战指挥效能等多系统板块，预期达到消防救援队伍接处警时间比同期缩短 5%、消防员科学训练及安全管控平台使用率大于 30%、新建三维数字化预案不少于 30 个。	市消防救援支队
20	智慧周庄数据中台	数字治理	将周庄镇各条线部门所涉系统、资源整合到一张网一个平台，以一张 GIS 图不同图层进行展示。建立周庄数字中台，汇总展示一企一档、一户一档信息，综合收集整理各项信息，以供决策分析。探索“一网统管”与“一网协同”的两网融合，打造基层高效治理样板。	江阴市人民政府
21	“江阴之声”社情民意一网感知	数字治理	通过对江阴市 12345 热线、网格化和其他社会治理事件的汇聚和分析，实现对群发多发问题、民生热点问题的提前发现、部署和控制，化事后被动应对为事前主动预防，进一步降低城市治理成本，提高城市运行效率，提升企业和群众的满意度和幸福感。	江阴市人民政府
22	农田林地智慧防火	数字治理	实现区域全过程智慧防火，包括前期火情预警、中期应急指挥、灾后评估分析。汇聚多部门监控数据资源，整合市应急局和市自然资源规划局相关森林防火系统平台，加载烟火识别智能算法，实时预警森林灾情，快速联动相关消防大队等相关单位，达到“早发现、准预警、快处置”的联动应急处置效果。	宜兴市人民政府
23	无锡市经营性资产智慧监管	数字治理	加强全市国有资产领域权力运行监督工作，系统创新运用电子印章、区块链存证、数据建模、阳光运行、自动报警等手段，压紧职能部门单位主体责任，落实纪委监委监督责任，强化资产管理直接责任，形成全市资产清理、登记、调配、交易、租赁、核销的全生命周期管理，打造资产领域运营监管管理、风险排除、监督问责、绩效评价的全过程监督保障。依据国有和集体资产管理主管部门和区纪委监委的监管要求，建立监管规则和统一监管手段，及时、准确地发现资产管理过程中存在的风险。年内实现系统上线，并进行推广。	梁溪区人民政府

24	无锡(锡山)自动驾驶环卫清扫	数字治理	直击人力成本高、老龄化严重、环卫工人作业环境差、人工作业效率低等传统环卫行业痛点,形成自动驾驶环卫整体解决方案并落地应用,打造AI+环卫应用高地。	锡山区人民政府
25	惠山区房屋安全数字化监管	数字治理	构建一库、一底座、一张图、N应用的房屋安全数字化监管体系,整合现有信息数据,充分利用灾普、自建房排查等成果,形成覆盖全区的房屋基础数据库。整合房屋管理业务,以信息化手段驱动数据共享应用,实现房屋管理的数字化、可视化、流程化和规范化,突出危房数字化监管,叠加排查、鉴定和整治信息,实现危房动态监管。	惠山区人民政府
26	“工程建设项目审批提速”拿地即开工、拿地快开工	数字政务	聚焦重大产业项目、政府投资重点项目,将“前期策划生成+联合审查+联合审图”等关键业务优化前置,将“容缺受理+流程模拟”等特殊线下流程线上固化,将“并联审批+告知承诺”等必须审批环节简化,引导项目建设单位自愿把“方案定在土地出让前”,促使审批部门主动把“服务做在正式审批前”,开发重大产业项目“拿地即开工”、政府投资重点项目“拿地快开工”场景,形成该两类项目的审批绿色通道。	市行政审批局
27	惠企服务直通车(2022年度延续项目)	数字政务	聚焦“政策精准推送、扶持‘免申即享’、政企随时互动”三大目标,全面提升“惠企通”平台综合服务能力,构建组织有力、协调顺畅、联动高效的惠企服务组织体系。	市行政审批局

28	江阴契约城市平台	数字政务	通过可信计算技术加司法证明服务为政府各委办局以及企业提供可靠、合规、便捷的服务，为社会数字化转型提供切实有效的法律合规、风控解决方案。	江阴市人民政府
29	“锡学通”入学服务一件事	数字生活	聚焦教育民生，以入学问题为切入点，打通多部门数据壁垒，建设中小学、幼儿园入学政策、学区查询、入学预警、学校信息、入学报名、录取查询、学费缴纳、中考中招等功能，在市区学校全面推广应用，实现“入学一件事”全流程信息化管理和服务。	市教育局
30	智慧停车（2022年度项目升级）	数字生活	整合全市停车资源，升级“智慧停车”平台，形成全城停车场“一张网”。推广医院“停车预约就诊联动”，解决市人民医院、市二院、市中医院出入口交通拥堵问题；升级智慧停车平台，完成市区 100 个公共停车场库“先离场后付费”场景建设。	市城管局
31	无锡市商业数字地图	数字生活	将我市商业网点分布、重点单位情况、商业发展历史、地方美食文化、特色促销活动等内容集中在一张电子地图上，向广大市民进行展示，并支持一键拨号、地理导航等服务，为市民消费提供便利。	市商务局
32	“乐游无锡”一站式服务	数字生活	依托数字载体平台，联合梁溪区古运河度假区以建设虚拟游园、电子导览、云观赏、咨询攻略等在线畅游服务为目标；一期集聚热点景区、文博场馆、名人故居、剧场演出、夜游线路、休闲美食、精品住宿等智能服务，通过大数据“精准推送”，将合适的商品或服务在合适的旅游场景推荐给游客，满足游客多样化的服务需求。	市文广旅游局
33	掌上就医（2022年度项目升级）	数字生活	加快推进互联网医院建设，完成 10 家互联网医院纳入医保结算，为群众提供互联网医院线上诊疗、线上处方、线上结算、药品配送等远程医疗服务。完成全民健康信息化平台升级，依托“灵锡”APP 等多种渠道，向群众提供本人健康档案查询、基本信息修改申请、诊疗信息、健康体检报告查询等服务。	市卫生健康委

34	退役军人优待数字化服务	数字生活	将优待证实体卡绑入线上程序，实现全体退役军人和优抚对象公交地铁刷码上车，游园和日常消费采取手机亮证，同时避免假证和盗用借用带来的财政损失。	市退役军人局
35	荡口古镇智慧化景区	数字生活	荡口古镇全域建成智慧化景区，优化游客体验，为游客提供全程式的游览服务、丰富的旅游体验、互动的游览方式和拓展的消费形式；强化景区管理，将一切可利用的信息技术与古镇的保护、管理、服务、发展等结合，实现运营有效管理和严密监控的全程智慧化管理。	锡山区人民政府
36	“太湖链”管理服务平台	数字生态	“太湖链”管理服务平台包含“多链纳管”管理服务平台、“链即服务”Baas 服务平台、底链适配平台、运行数据可视化系统，整合 3 条政务区块链服务能力，为全面推广政务区块链场景应用提供存储、传输、计算、开发、测试等区块链底层技术支持和服务，平台将为《无锡市推进国家区块链创新应用试点行动方案》中明确的各项试点创新应用场景和任务提供技术支撑，年内建成并支撑服务 30 个以上政务应用场景。	市委网信办
37	无锡市标准信息公共服务平台（无锡数字标准馆）	数字生态	整合标准相关数据资源，建立包含基础管理平台、数据库管理系统、应用软件系统、微信端于一体的无锡市标准信息公共服务平台，为公众提供标准查询、下载、动态跟踪、标准化资讯、业务咨询等功能的标准数字化平台，为服务标准化管理精准决策提供技术支撑。	市市场监督管理局

38	无锡市 CIM+城市设计 三维可视化管控	数字基础设施	搭建完成城市信息模型（CIM）基础平台，建立城市设计管控要素体系和城市设计规则库，完成“CIM+城市设计三维可视化管控”场景建设，为城市设计精细化管控和调整优化提供技术支撑，推动城市设计在控规中的落实。	市自然资源规划局
39	无锡太湖湾信息技术产 业园下一代通信技术 RIS 示范项目	数字基础设施	对太湖湾信息技术产业园园区的网络环境实施智能超表面（RIS）部署改造，改善园区内网络环境，增强园区内部各空间的网络通信信号和数据传输速度及能力，有效覆盖如地下车库等信号盲区。该项目将成为全球第一例 RIS 实际部署示范场景。	无锡经开区管委会
40	算力赋能制造业转型升 级	数字基础设施	依托“一镇五园”产业布局，运用雪浪算力中心的基础设施、数字底座，为 7 家企业提供算力支撑，赋能工业互联、协同制造、数字孪生等场景，加速推动制造业企业数字化转型。	无锡经开区管委会

