

坚持数智赋能 绘就数字滁州发展新图景

——滁州市数据资源工作纪实

高涵 王雅运 吴娟 马大伟

数智赋能促发展，奋楫笃行启新程。2025年，市数据资源管理局深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，紧紧围绕市委、市政府中心工作，以深化数据要素市场化配置改革为抓手，统筹推进数字滁州建设，数据场景百花齐放，数据价值活力迸发，数据基建底座坚实，为城市高质量发展注入强劲“数智”动能。滁州市连续6年登榜“中国数字经济百强市名单”、5次跻身“数字化转型百强城市名单”，2025年度分别位列全国第79位、第81位。

加“数”前行 拓宽转型实践路径

强化顶层设计，完善制度体系。召开市委网信工作会议（数字滁州领导小组会议），健全数字滁州建设推进机制，高位推进年度目标任务。制定《2025年数字滁州建设工作要点》，涵盖数字政府、数字经济、数字社会、数字基础设施等23项内容。推动“十五五”数字滁州建设规划编制，赴县（市、区）园区开展调研座谈，形成规划初步框架和内容。联合南京信息工程大学举办“数字滁州”建设暨首席数据官专题培训班，打造高素质、专业化、创新型首席数据官队伍。主动融入合肥都市圈，携手推进数据要素市场化改革，让城市全域数字化转型之路走得更稳、更远。



强化AI赋能，布局前沿技术。聚力推动人工智能产业加速发展，初步构建我市“数据+算力+算法”三位一体系统格局。百度智能云长三角首个人工智能数据标注基地正式落地中新苏滁高新区，为产业发展筑牢数据基础；我市首个综合智能算力设施——联通长三角智算中心成功完成备案，规划建设智能算力规模达500P，为产业发展注入强劲算力支撑；明晟智能公司依托自主研发的AI识别算法，为5家工业企业赋能增效。在政务服务领域，AI更是成为便民“好帮手”——医保语音咨询系统识别准确率超高，AI服务量占平台呼入量的98.3%；Deep-Seek智能问答平台24小时在线，不动产登记、公积金等业务咨询随时响应，让群众办事少跑腿、多省心。

强化科学治理，提升政府效能。深化滁州市网格化服务管理平台推广应用，构建全域协同治理格局，联合市城管局在4个县区开展城市管理领域“一网统管”试点应用，新增“重点企业走访”“智慧守土”“基层矛盾调解”“矿山盗采”等特色场景，形成社会治理“滁州样板”。2025年，平台累计处置各类事件3.25万件，处置率高达99.7%。以数据赋能工伤保险科学认定，梳理工伤参保登记、基金征缴等5个业务流程节点，开发32类数据接口，实时共享25.6亿条政务数据，完成数据比对超1000万条，筛查违规待遇发放、重复参保等线索6622条，精准拦截1500多次违规申领，让基金安全更有保障。



乘“数”而上 助力经济社会发展

挖掘数据价值，激活要素市场。出台《滁州市公共数据资源授权运营实施方案》，与市数据公司签订公共数据资源授权运营协议，推进数据要素流通交易。指导多地开展数据资产化实践，全椒县水务有限公司完成企业及居民用水数据资产确权登记，市扬子江投城泊车辆行为分析、凤阳县小岗村农业双碳大数据集2项数据资产在省数据交易所挂牌登记，来安智慧充电桩数据完成全市首笔300万元数据资产质押融资，让“无形数据”变“有形资产”，实现数据价值化零突破。开展数据要素市场化配置专项调研，指导全柴动力成功获批数字经济专项资金1200万元。



拓展数据场景，推进融合应用。积极承接国家数据要素综合试验区试点，高水平完成“医保反欺诈大模型建设”“公共就业服务数据化数据应用”“智慧养老数据应用”3项试点任务。汇聚全市60家部门260亿条数据，共享视频资源12万路，为全市46家部门80个应用场景提供数据支撑。“数据赋能社会治理一网统管”等3个案例在全省推广，小岗村农村改革数据应用成为省级“公共数据跑起来”示范，明光数字乡村应用场景获《人民日报》点赞。数据赋能信用金融服务平台，全年为市场主体授信3580笔，授信金额445亿元，为中小微企业发展注入金融活水。

激发数据活力，培育产业生态。省内率先举办滁州市首届数据标注大赛，吸引长三角地区1030名选手参与活

动，现场评选出个人奖项20个、优秀组织奖5个、特别贡献奖2个。承办国家“数据要素×”大赛安徽分赛城市治理赛道，指导优秀企业参加比赛，我市交通运输综合行政执法智慧链等5个参赛项目斩获佳绩。数字产业集聚效应日益凸显，11家企业获评2025年度安徽省数据企业，3家企业入驻省数据交易所数商，滁州经济技术开发区成功获批全市首家省级大数据产业园。



以“数”强基 筑牢数据流通底座

优化云网布局，提升承载能力。持续优化“1+8”市县一体化政务云信创服务体系，采用“企业投资建设、政府按需购买”模式，让85.2%的政府非涉密系统实现上云，同比提升9.1%。强化云资源精细化管理，建立资源动态核减机制，回收40个闲置资源，节省资金167万元。全省率先建成市县两级电子政务外网“一网双平面”架构，新增67个系统完成IPv6适配，59个系统接入政务外网新域名，接入单位超2265家，市级互联网统一出口带宽达33Gbps，为数据流通应用搭建起高速通道。



建强平台底座，提升运营质效。深入实施数据工程，面向全市35家部门71个信息化系统开展数据架构梳理，发布数据架构1627个。依托公共数据开放平台，累计开放数据集2758个，开放数据总量741万条，让公共数据资源共享共用。一体化数据基础平台实现云网、数据、算法等资源“一站式”调度，为21家单位32个项目提供场景开发和数据治理支撑，资源关联率、组件复用率、数据架构物化率等多项指标均达100%。在全省一体化数据基础平台推广应用优秀案例评选中，我市7个案例入选，获奖数量居全省第二，其中“打造数字化支撑平台，构建政务信息化建设新范式”荣获全省“一等奖”，并同步获评安徽省信息化优秀项目。



构筑防护屏障，守牢安全底线。持续迭代升级安全运营（监测）平台功能，引入安全大模型技术，全年累计闭环处置安全隐患504件，拦截各类网络攻击64.4万次。开展安全评估，修复各类漏洞隐患2678个，云安全防护有效性提升至90%。相关案例荣获省数据资源局全省一体化数据基础平台推广应用优秀案例、省委网信办2025年安徽省网络数据安全优秀案例。持续提升网络安全防御体系实战化水平，在全省数据资源系统网络安全攻防演练比赛中，我市以总分第一的优异成绩蝉联全省唯一一等奖。



展望“十五五”，滁州市数据资源管理局将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院关于数字中国建设的决策部署，锚定“建设全域数字化转型城市”一个目标，围绕“数智赋能经济社会发展”一条主线，夯实“完善数字基础设施、健全数据赋能体系、优化数字发展环境”三大基础，聚焦“高效协同的数字政务、数实融合的数字经济、普惠便捷的数字社会”三大领域，谋深抓实一批重大项目和改革关键举措。坚持数智赋能创新立市、产业强市、生态兴市，在数据要素改革上勇担当，在培育产业生态上再发力，在项目谋划上提质效，在“AI+政务”上求创新，在对标先进上见实效，为我市加快打造双圈科创联动之城、智能制造集聚之城、改革开放先行之城、绿色转型样板之城、宜居宜业乐享之城贡献数字力量。