



一网揽全局：数据联通提效能

时值盛夏，华灯初上的郑州车水马龙，二七区五里堡街道棉纺东路社区一角，一场因私家车占用消防通道的停车纠纷，已在微网格长的“前哨”预警中消弭于无形。

今年是河南实施“新高考”第一年，为保障高考安全、平稳、有序进行，郑州市依托党建引领网格化治理体系，提前启动高考重大任务模式，全力做好高考服务保障，护航考生逐梦之路。

在数字浪潮奔涌的新时代，郑州用一张大网织密百姓生活的方方面面，就像给城市装上了动态心电图，任何细微“心律脉搏”都能随时感知。

织密大网激活基层末梢神经

今年4月中旬，棉纺东路社区微网格长发现，小区内车辆停放秩序日渐混乱，不少私家车随意占用消防通道，埋下重大消防安全隐患。

微网格长上报事件后，棉纺东路社区书记随即带队走访郑州市就业创业服务中心等共建单位，双方以党建联建为纽带，启动“红色议事会”，搭建起政府、社区、单位多方参与的协商议事平台。

72小时后，依托于郑州市就业创业服务中心停车场，夜间闲置资源的13个错时共享车位应运而生。“夜晚免费停、白天灵活用”的共享模式、智能道闸系统和清晰的交通标线，让车辆停放变得井然有序。

今年高考期间，郑州市各级智慧城市运行中心配合公安、交通、城管等部门，利用视

频巡查系统，对全市各考点人口、周边主要路段、考生集中区域、试卷押运路线、考生食宿点等重点场所进行高频次、全覆盖轮巡。

同时，依托网格化平台，针对高考期间平台流转的考生求助、交通异常、噪声干扰等事件，郑州市城运系统做到实时接收、精准分派、快速核查和高效处置，全力护航高考平稳有序运行。

这种“民有所呼、我有所应”的治理智慧，已沉淀为三级城运中心的标准化流程。

从居民生活到企业运营，从楼宇分布到社会组织，织密组织网络的“红色引擎”激活了基层末梢神经。郑州市新型智慧城市运行中心以三级城运体系和基层网格体系建设为载体，为城市治理注入了“智”与“情”的双重脉动。

从一网统管到及时解决

城市治理，最怕的是盲点、堵点。

目前，全市共设置网格19208个、专属网格4707个，绘制全市统一、多方共享、动态更新、精准识别的二维高清网格电子地图，实现政法综治、城管、信访、市场监管等各类网格多格合一，形成了“全覆盖、无缝隙”的网格体系。

居民发现单元楼门口出现明显地面积水，立即拍照上传渗漏点坐标定位、积水影像等关键信息，郑东新区新型智慧城市运行中心迅速立案，并通过区、乡（镇）办事处的快速批转，同步启动“社区—物业—供水公司”三方联动应急机制。

今年“三夏”时节，郑州市充分发挥党建引领网格化治理“市域一体、直达网格”优势，网格“布阵”、部门联动、多措并举，依托“党建+网格+大数据”模式持续释放治理效能，以高效能治理保证高水平安全、促进高质量发展，确保大国粮仓“郑州份额”颗粒归仓。

黄河金水段专属网格的“智能石头”，能感知水位高低、流量多少、堤防安全；管城经开区新型智慧城市运行中心利用先进技术建模，实现10961家市场主体、122家“四上”企业、14个重点项目“一屏全观、一看到底”……这种跨界融合的“数智生态”，正在郑州开启多点开花的城市智能体建设新局面。

去年以来，郑州以数字化平台为基座，统筹数字政府、数字经济、数字社会建设，积极推进12345热线、文明创建、110报警服务台、数字城管等多平台合一、多业务融入，推动队伍、业务、数据全面融入网格化治理体系，打造“大综合一体化”的城市运行和治理智能中枢，着力实现重点领域“一网统管”。

成千上万的网格员，宛如穿梭在大街小巷的“流动哨兵”，小小网格承载的不仅是责任，更搭载着即时上报的社情民意。一网统管是责任，及时解决是民心。本报记者 袁帅

保护水环境，郑州发布多项新规

黄河干流和伊洛河大堤外1000米内有序退出污染企业

为科学守护天蓝地绿水清的生态环境，7月21日，郑州市生态环境局网站发布了《郑州市生态环境分区管控方案（2025年修订版）》，作为“1+120”生态环境准入清单管控体系中的“1”，郑州市生态环境总体准入要求（修订版）从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效率要求等方面作了规定，其中多条涉及水环境保护。

饮用水水源一级保护区内禁设排污口

根据空间布局约束要求，禁止在黄河干支流岸线管控范围内新建、扩建化工园区和化工项目，禁止在黄河干流岸线和重要支流岸线的管控范围内新建、改建、扩建尾矿库；推进沿黄重点地区拟建工业项目按要求进入合规工业园区，严控高污染、高耗能、高耗水项目，属于落后产能的项目坚决淘汰；不符合产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评以及能耗、水耗等有关要求的工业项目一律不得批准或备案。

黄河干流和伊洛河大堤

外1000米范围内有序退出污染企业，严禁新增化工园区和重金属排放企业等对环境有较大污染的产业；大堤外5000米严格控制新增对环境有较大污染的产业。

饮用水水源一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，禁止设置排污口，已设置的排污口必须拆除，禁止从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓或者其他可能污染饮用水水体的活动。饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，

禁止设置排污口。南水北调饮用水水源保护范围内应严格执行《河南省南水北调饮用水水源保护条例》。

新建露天矿山必须符合矿产资源规划和国家、部、省出台的管理政策。

加强对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，防止新、改、扩建项目实施过程中造成地下水污染隐患。地下水高脆弱区内不宜布局石化、煤化工、危险废物处置、有色金属冶炼、制浆造纸等对水体污染严重的建设项目。

提高水环境风险防控和应急处置能力

按照环境风险防控要求，加强重点饮用水水源地河流、重要跨界河流、黄河干流支流以及其他敏感水体风险防控，建立水污染防治联动协作机制和水污染事件应急处置联动机制，完善“一河一策一图”应急预案，加强环境监测能力建设，提高水环境风险防控和应急处置能力。

实施建设用地风险管控和治理修复，依法开展土壤污染状况调查和风险评估，从严管控农药、化工等重点行业污

染环境风险防控地块环境监管，防止违规开发利用。

强化“一废一库一品一重”环境风险防控，提升危险废物收集与利用处置能力，加强尾矿库、废弃危险化学品等环境管理，推动涉重金属企业绿色发展，有效防范化解重大生态环境风险。

地下水高脆弱区应进行区域地下水水质监测，地下水重点污染源应按照相关要求做好自行监测、隐患排查、地下水调查评估等工作。

持续推进农业工业城镇等重点领域节水

根据资源利用效率要求，发展低碳产业，优化能源结构，提高清洁能源利用效率。

持续推进农业、工业、城镇等重点领域节水，实施最严格的水资源管理和取水许可制度，优化水资源配置格局，提升配置效率；拓宽再生水使用用途，将再生水纳入水资源配置体系。

遏制“两高一低”项目盲目发展，新建、扩建“两高”项

目应采用先进的工艺技术和装备，单位产品能耗、物耗、水耗和污染物排放强度达到清洁生产先进水平。

巩固提升农用地分类管理和安全利用，确保优先保护类农用地面积不减少、土壤环境质量不下降，确保严格管控类耕地得到安全利用，重点建设用地安全利用实现有效保障。

本报记者 裴其娟/文 李新华/图