

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

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

南水北调中线干渠水质保持稳定

根据污染物达标排放要

全市水环境国、省控断面

求,新、改、扩建项目主要污染

物排放要求满足当地总量减

水质达到国家、省考核目标要

求,稳定劣 V 类水体消除成

果,县级以上建成区黑臭水体

全面消除,县级以上集中式饮

用水水源水质100%达到或优

排要求。

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,

于Ⅲ类,南水北调中线干渠水

质保持稳定,地下水国考点位

水质稳定达标。全市空气质

量持续改善,PM2.5年均浓度

等指标完成国家、省考核目标

再生水利用设施建设和提升,

推进污水处理设施差别化精

准提标,加大再生水利用,加

加快城镇污水处理设施、

要求。

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。

快推进城镇污水处理厂污泥 无害化处理处置和资源化利 用。各类污水均需稳定达到 相关排放限值要求。

完善园区污水、垃圾收集 和集中处理设施,确保园区污 水应收尽收,严控工业废水未 经处理或未有效处理直接排 入城镇污水处理系统,提升工 业废水资源化利用效率。

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 用途径,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

航拍黄河落目。风光如画。气势雄浑 责编:赵璇 美编:宋笑娟 校对:姜军