

提升城市“颜值” 消除安全隐患

户外广告整治让“头顶更清爽”



本报记者 朱秋霞
本报通讯员 王欣

近日,不少市民开车路过宜城大道与346国道交叉处时都发现,这里的景致与以往相比似乎有点不一样,原先矗立在此处的一块锈迹斑斑的大型广告牌不见了踪影,视野更加开阔,城市天际线更加美丽。

为进一步提升城市“颜值”,消除高空安全隐患,2023年市城管局依照相关法规,紧扣重点、主攻难点、把握关键点,围绕保障群众“头顶上的安全”、守卫城市“蓝色天际线”、畅通消防“生命通道”,深入开展户外广告安全整治,全力完成各项任务,全年共拆除违规户外广告468处,共20154.6平方米,交出了户外广告三年专项整治行动开局“成绩单”。

2023年初,市城管局紧扣重点,制定了户外广告三年专项整治行动方案,坚持“拆除、改造、规范、提升”的原则,指导属地城管部门出重拳、下狠招、严执法。

围绕城市安全、颜值“双提升”,市城管局联合属地多次上门与广告主进行沟通,耐心讲解违规楼顶广告存在的安全隐患,力争减少违规楼顶户外广告设施存量,达到“整齐规范、安全美观、美化亮化”的效果。2023年共拆除楼顶户外广告设施53处、7403.5平方米。

346国道镇江城区段以及九华山路和太古山路一线落地式户外广告设施成为全年“主攻方向”。为配合346国道镇江城区段城市化改造工程,实现路况优良、路域环境优美,根据市政府关于346国道沿线广告牌拆除整治的相关要求,2023年以来,市城管局牵头开展346国道镇江城区段沿

线户外广告设施整治行动,联合街道执法力量和产权单位制定拆除方案。

宜城大道与346国道交叉处的这处户外大型广告牌长18米,宽6米,高21米,已经存在了10余年时间。由于年久失修,部分焊点锈损较多,与346国道周边环境不相协调,同时也存在着较大的安全隐患。

丹徒区城管局工作人员多次现场查勘,联系广告经营商沟通商谈,并邀请第三方公司进行评估。多轮沟通后终于与广告经营商达成共识。2023年11月中旬,在做好前期安全准备工作后,施工人员系上安全绳,利用吊车对该处大型高炮广告进行了拆除。

这样的户外广告设施346国道沿线共有18块需要拆除,其中大型立柱广告牌12处,其余各类广告设施6块,共4944平方米。经过分区域、分时间作业,截至2023年11月底,完成全部拆除任务,有效提升了346国道镇江城区段市容市貌。

九华山路和太古山路一线落地式户外广告设施数量较多,对城市的景观影响较大,是2023年户外广告整治工作的另一个“主攻方向”。在市区域管部门以及街道执法力量和产权单位的共同努力下,九华山路沿线共拆除落地式户外广告设施6处、1008平方米;太古山路沿线共拆除落地式户外广告8处、900平方米,有效改善了城市面貌。

在保障群众“头顶上的安全”,守卫城市“蓝色天际线”的同时,城管部门还围绕畅通消防“生命通道”,配合燃气、消防等部门完成相关任务。配合住建燃气办成立工作专班,统筹推进全市燃气安全专项整治工作,高质量完成专项整治中涉及城管部分工作,通过逐片区、逐条路做工作,由易到难稳步推进,因地制宜,全市共拆除影响逃生和灭火救援的广告牌、店招招牌等障碍物91处。

镇江水文分局及早开展年度水文资料整编审查

本报讯(谢运山 栾继业)根据省水文局关于2023年度水文资料整编成果复审工作安排,镇江水文分局及早部署资料整编成果审查工作,于近期开展了地表水、地下水、径流小区等资料审查工作。

一年一度的水文资料整编审查工作,镇江水文分局高度重视、

统筹安排、合理分工,结合地表水、地下水、巡测、径流小区等资料整编审查工作内容,并综合考虑1月份的工作安排等情况,按照水利部、流域机构和省水文局关于水文资料整编审查的有关要求,抓好2023年度水文资料整编成果质量,做好水文资料整编审查工作。

数字赋能让污染无处遁逃

“智慧大脑”,助力天蓝、水绿、山青

本报记者 单彬
本报通讯员 李媛 王育春

“水质自动监测站的投入使用,不仅有效解决了人工监测耗时长、效率低且无法对河流水质进行联动监控和分析等诸多弊端,还能厘清各相关部门水环境监管责任,加强部门联动应急响应速度,促进水环境综合整治和水环境质量持续改善。”随着运粮河、古运河两座监测站的新建,水质自动监测站基本覆盖了润州区重要河道流域,这让润州区生态环境局水科科长杨宵很是感慨。

2023年,润州生态环境局聚焦民生福祉,投入334万元,精心打造水环境质量和大气环境质量保障数字化监测网络项目。数字赋能,为治污攻坚工作加上了“智慧大脑”,助力营造“天蓝、水绿、山青”的生态格局。

和杨宵一样对新一年的治污工作满怀信心的,还有润州生态环境局大气科科员黄韬。润州区在市疾控中心周边新建了20套PM2.5微型监测设备,实现区域内监测数据多点支撑,远程监控,实时上传、统计分析和应用,为大气污染防治、环境执法等工作提供准确、及时的数据支撑。

黄韬指着数据平台介绍:“20套PM2.5微型监测设备的增

加,是对润州区空气质量监测能力的有效补充,能够精准定位监控区域内的污染源,实现网格化联防联控,进行大气污染源溯源量解析。同时对数据进行演算,预测空气质量变化趋势,进行污染源成因分析,为大气污染治理提供技术支持。”

润州区着力打造的智能“防护网”,以空气微站和水质自动监测站为基点,建立健全数字化信息共享机制,强化部门联动,充分发挥各自优势。接到预警后,各部门“指哪打哪”,快速反应,排查污染源,切实解决问题。

这张“网”是我市智慧赋能环境监测工作的一个缩影。

“跃进路路段颗粒物含量超标,记录一下。”去年8月,随着我市首台“VOCs+无机多参数”走航车投入使用,我市大气监测与执法装备能力现代化建设迈入新阶段。有了这个“黑科技”装备,大气污染物将被精准识别和定位,大气污染防治的精准性、有效性将进一步提升。

走航工程师王凯介绍:“车载设备启动运行后,驾驶走航车到重点监测企业或者路段附近,车内屏幕将对污染物种类和数据进行实时显示。”大气污染物种类和浓度有了精确显示,为后续整改工作指明了方向。

市生态环境局相关工作人

员表示,该走航车的投用,有效改变了我市环境执法监测溯源技术装备落后,耗时耗人耗力却效率不高的局面,加强了大气环境溯源应急装备能力建设。

东吴路上,在建的市生态环境监测站可以说是一座“智慧”集合体。实验室里,150余台(套)实验仪器涵盖了水、气、土、噪声、辐射等五大类140余项监测能力,填补镇江城区范围内环境监测事权空白,为镇江深入打好污染防治攻坚战提供科学准确的数据支撑和技术保障。

低碳城市建设的过程中,同样离不开数字赋能。我市在全省探索开展“污染源在线监测远程质控系统”建设,先期实施了“废气重点排污企业自动监控远程质控设施”建设工程。工程选取16家废气排放大户的35个点位安装远程质控系统,这些大户涵盖了大型火力发电厂、生物质电厂、化工厂、钢铁厂、水泥厂等重点烟气排污企业。

市生态环境局相关工作人员介绍说,有了该项目的助力,生态环境管理部门远程监管排污企业和第三方运维机构的同时,也能对排污企业和第三方机构进行持续有效帮扶,帮助企业发现自身在线监控基础设施的问题,帮助第三方运维机构提高服务的规范性。



1月9日,京口区城管局、健康路街道在京口大润发开展“源头减量‘碳’新路 逐绿前行向未来”垃圾分类宣传,向居民普及垃圾分类知识,提高垃圾分类的知晓率、参与率。

王呈 沈涛
摄影报道

方便快捷天天有 几十元投入 几十万人关注

分类信息 小投入 大回报 生活助手 包罗万象 85010256

家电维修 视、洗衣机、空调等制冷设备,含厂企设备

●镇江市家电维修专家,电 18905282938

婚姻中介 米76大专公司;女93年1米64硕士医生;女69岁1米63事业;男91年

本科事业1米82;男60年1米76事业独居,会员资源丰富 13275110270

福彩中奖号码

福彩“双色球”(第24004期)
中奖号码:9 13 17 18 21 27+4
福彩“3D游戏”(第24009期)
中奖号码:2 6 5
福彩“15选5”(第24009期)
中奖号码:1 2 9 12 13

体彩中奖号码

体彩“七位数”(第24005期)
中奖号码:9 9 6 5 1 7 6
体彩“排列3”(第24009期)
中奖号码:8 1 5
体彩“排列5”(第24009期)
中奖号码:8 1 5 0 3