

谁在为鸳鸯湖的“冬日访客”悄悄加餐？

原来是这群暖心守护者

水清岸绿绘新卷

淮南2025水环境治理交出高分答卷

本报讯(记者 查嘉琪)1月22日,记者从市生态环境局获悉2025年全市水环境质量核心数据。统计显示,我市8个国考断面达标率100%、优良率87.5%,连续四年全达标;11个省考断面达标率与优良率均达100%,连续三年保持全优;5个县级以上、31个万人千吨乡镇级饮用水水源地水质达标率稳定在100%,水环境治理成效位居全省前列。

2025年,我市构建起全方位、多层次的水环境治理体系。在饮用水水源保护方面,通过“划、立、治”三措并举,完善水源地信息台账与定期调度机制,规范保护区划定与撤销程序,持续补齐地理界标、警示标志等防护设施短板。落实常态化巡查与汛期专项排查双重机制,围绕污染源、应急防护设施等重点开展全方位排查,形成问题整治闭环管理。同时强化水质监测,县级水源地实现实时监测预警,乡镇水源地每季度开展例行监测,全方位守护“大水缸”安全。

入河排污口监管领域创新推行“一口一策”“一码一档”管理模式,完成1190个排污口分类整治,对261个重点排污口每两月开展一次水质监测。投入1678万元建设淮河流域入河排污口规范化项目,运用水质在线监测、视频监控等智能化手段,搭建起污染源-排污口-国控断面联动分析体系,实现水质变化“零时差”响应,构建起住建、生态环境、农业农村等多部门协同治理格局。

针对工业园区污水治理,我市对8个省级及以上工业园区和化工园区开展专项整治,严格落实“一园一策”整改要求,通过季度调度、设施运维督查等方式,确保污水全收集、全处理。在国省控断面监管中,建立24小时数据盯控机制,运用闸坝调度等手段应对水质异常。此外,构建汛期预警调度机制,设置32个监控断面,开展多领域风险隐患排查,守住水环境质量安全底线。

跨界治理方面,我市与周边5市9县签订联防联控协议,针对淮河干流、焦岗湖等跨界水体开展联合巡查、监测与执法工作,建设18个市级地表水自动监测站,实现数据实时共享与预测预警。下一步,我市将重点推进美丽河湖建设、水源地智能化监管等工作,投资4807万元实施寿县瓦埠湖水源地整治项目,谋划建设人工湿地等生态设施,持续完善水环境治理体系,力争2026年水环境质量再上新台阶。

本报讯(记者 廖凌云 摄影报道)近日,受持续低温大雪天气影响,鸳鸯湖沿岸白雪覆盖,食物难寻,给在此越冬的鸳鸯种群带来了不小的生存挑战。面对这一情况,1月21日下午,淮南市爱鸟协会迅速行动,联合大通区农业农村水利局、民盟山南支部共同发起了一场温暖的“雪中送粮”行动。

在鸳鸯湖沿岸几处鸳鸯惯常觅食区域,爱鸟人士冒着严寒,细心投放了足量的玉米粒等食物,为这些美丽的“冬日访客”提供了及时的能量补给,全力保障它们能够安全度过冬天。

据了解,自2019年以来,每年冬季都有两三百只鸳鸯选择飞抵生态环境适宜的淮南鸳鸯湖越冬,成为当地一道灵动的生态风景线。我市爱鸟协会长期以来持续对这群特殊的“客人”开展跟踪监测与保护工作。每当遭遇极端雨雪、冰冻等恶劣天气,觅食困难成为威胁鸳鸯生存的主要问题,协会便会组织开展此类定向投食活动,用实际行动为候鸟保驾护航。

“它们选择了淮南,我们就有责任守护好它们。”市爱鸟协会秘书长孔翔说。这份年复一年的坚持与呵护,不仅体现出淮南社会各界野生动物保护意识的提



爱鸟人士把玉米粒撒在鸳鸯湖岸边

升,更彰显了城市生态文明建设的温度与担当。一次次看似简单的投食,传递的是人与自然和谐共处的深情厚谊,也为鸳鸯种群顺利越冬、年复一年如期归来,筑起了一道坚实的生命防线。

淮潘公路改造“冲刺”

农历年前基本通车,路更宽道更畅



本报讯(程亮 尹昕 摄影报道)作为连接淮南主城区与潘集区的交通主动脉,淮潘公路改造提升工程自2025年开工建设以来,各施工参建单位上足人员与机械力量,抢抓工期、加快施工进度,确保工程在农历年前基本建成通车,切实改善群众出行条件,助力区域经济发展。

“我们现在正在对非机动车道路面铺设沥青,这是整个施工过程中的重要关键节点。”中铁城建集团有限公司淮潘公路改造项目工程部部长李澳介绍,随着沥青路面铺设推进,标志着淮潘公路改造工程离基本建成、具备通车条件又近了一步。李澳表示,目前各项施工工序稳

步推进,全线水稳施工已完成,绿道沥青混凝土摊铺完成6公里,全线景观与绿化工程已完成30%。

记者了解到,淮潘公路改造提升工程总投资1.0148亿元,全长约11.5公里,设计时速60公里/小时,将对现有道路、排水、照明、绿化及两侧建筑环境进行整体提升。工程建成后,将实现双向六车道通行,同时增设隔离设施,实现机动车与非机动车分离,大幅提升出行舒适度与安全性,提高通行效率。此外,该工程还将改善区域环境质量,为区域经济发展提供支撑,为居民创造更优质的出行与生活条件。