



2024年10月31日 星期四 首席编辑 / 小勇 校对 / 江华 组版 / 陈晨 联系电话 / 65233675

相关部门介绍洛阳推动黄河流域生态保护和高质量发展成效并回应社会关切

# 我市饮用水源地水质全部达标

□洛报融媒首席记者 白云飞 记者 戚帅华 郭学锋 魏巍

昨日下午,河南省人民政府新闻办公室举办“黄河流域生态保护和高质量发展”系列主题新闻发布会洛阳专场。洛阳市发改委、生态环境局、水利局、文广旅局和豫西河务局等部门主要负责同志有针对性地回应社会关切,介绍洛阳推动黄河流域生态保护和高质量发展的创新举措、成效经验。

## 01 抢占风口加快重塑产业格局

●洛阳连续4年入选国家工业稳增长和转型升级成效明显市。

●累计建成创新平台**3724**个,全市研发投入占地区生产总值的比重达到**3.47%**。

●洛阳聚焦新能源、新材料、新IT、新文旅、智能装备等重点领域,谋划确定重点发展的17条优势产业链。

●全市已经形成装备制造和新材料2个千亿级产业集群、10条百亿元级重点产业链。

●今年前三季度,全市高技术制造业增加值增长**49.5%**,创新型产业增势良好。

●今年前三季度,全市工业技改投资、高技术产业投资分别增长**30.7%**和**35.8%**。

●全市建成省级以上智能工厂104家、绿色工厂87家,1.8万家企业“上云”,全市数字化转型指数达29.44。

## 02 饮用水源地水质全部达标

●2023年,我市PM10、PM2.5和优良天数实现“两降一升”,其中优良天数为**246**天,较2019年增加**69**天。

●我市13个省控地表水监控断面水质达标率为**100%**,优良水体比例达**92.3%**,地表水环境质量连续多年位居全省前列,饮用水源地水质达标率为**100%**。

●我市农用地和建设用地安全利用率**100%**。

●我市已创建栾川县、洛宁县、嵩县3个国家生态文明建设示范区,栾川县、宜阳县2个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,7个省级生态县(栾川县、洛宁县、嵩县、宜阳县、新安县、汝阳县、孟津区)。

●我市已成功入选国家减污降碳协同创新试点城市、区域再生水循环利用试点城市。

●2023年,我市伊洛河(洛阳段)入选全国第二批美丽河湖优秀案例,是全省唯一入选案例。

●黄河(孟津段)荣获“河南省2023年度省级美丽幸福黄河”称号。

●我市目前拥有野生陆栖脊椎动物**565**种、高等植物**2308**种,其中包含黑鹳、大鸨等121种国家重点保护野生动物,以及银杏、红豆杉等62种国家重点保护野生植物。

●在黄河湿地发现了国家一级重点保护动物卷羽鹈鹕、彩鹮,国家二级重点保护动物中华斑羚和貉等。

## 03 水土流失面积和强度实现“双下降”

●黄河战略实施5年来,我市先后实施小流域、坡耕地等水土流失综合治理项目**148**个,总投资**7.1**亿元,新增水土流失防治面积**1337.04**平方公里,重点治理区水土流失面积和强度实现“双下降”。

●至2023年年底全市水土保持率达**70.76%**,成功创建全国首个水土保持生态文明城市。

●建成了一批防控体系完善、人居环境优美、运行管理规范、防治效益突出的水土保持示范工程,流域生态环境和农村人居环境明显改善。

## 04 以新文旅理念讲好“黄河故事”

●积极融入“中华文明探源工程”等重大课题。

●五大都城遗址博物馆群建设有力推进。

●**定鼎门、应天门、天堂明堂、九洲池**等成为“文化新地标”。

●大遗址保护建设的“洛阳实践”逐渐成为讲述华夏历史、传播中华文明的重要窗口。

●我市以“盛世隋唐”为主线,着力打造以隋唐洛阳城宫城区、洛南里坊区、老城古城片区为核心,以龙门石窟、白马寺、关林片区为重要支撑的高品质古都文化体验区。

●《唐宫乐宴》《寻迹洛神赋》《知道老君山》等沉浸式演艺打破传统的观演模式,让游客感受“一朝步入画卷,一日梦回千年”的独特魅力。

●打造黄河文化精品旅游带,287公里的黄河古都一号旅游公路全线贯通并投入运行,串联起生态康养、红色文化、农俗体验等文旅业态。

●隋唐大运河国家文化公园、在河之洲水上体验中心开放运营,形成多层次旅游体系。

## 05 加快构建雨水情监测预警“三道防线”

●全面完善黄河流域防洪工程体系,加快构建雨水情监测预警“三道防线”,着力提升流域水旱灾害防御应急能力。

●完善洛阳黄河流域防洪工程体系,统筹实施防洪能力提升工程,建设了较为完备的“水库+堤防”流域防洪工程体系,进一步提升河道整体行洪能力。

●全市建设气象站点**298**个,实现流域全覆盖,构建实时超精细化监测和短临暴雨预报“第一道防线”。

●建设**523**个雨水情测站和**41**个水文测站,精准监测“落地雨”,构建动态分析洪水演进过程“第二道防线”。

●依托坝岸坍塌自动感知报警、山洪灾害监测预警及水库、淤地坝自动化雨水情测报等系统,构建预报预警“第三道防线”。



黄河湿地国家级自然保护区孟津会盟台荫湿地恢复区草绿、水清、鸟鸣、景美 洛报融媒记者 梅占国 摄