

昨日上午,省委宣传部召开“全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化建设河南实践”系列第十一场新闻发布会,介绍和解读河南生态环境领域全面贯彻党的二十大精神进展情况和成果成效。今年,我省PM10、PM2.5、优良天数三项主要指标保持“两降一增”,改善幅度均位居全国前列。

正观新闻·郑州晚报记者 裴其娟  
见习记者 黄栖悦



扫码看更多  
我省环保成果



11月23日,蓝天下,航海体育场被一片金黄包围 正观新闻·郑州晚报记者 李新华 图

# PM10、PM2.5、优良天数保持“两降一增” 我省生态环境今年持续改善

## 全省空气质量持续改善

我省始终把打好污染防治攻坚战作为推进生态文明建设、加强生态环境保护的总抓手,推动生态环境质量持续改善向好。2022年全省PM10、PM2.5较2015年分别下降37.8%、37.7%,优良天数较2015年增加42天;国家考核河南省的160个水

质断面中,I~Ⅲ类占81.9%。今年,我省PM10、PM2.5、优良天数三项主要指标保持“两降一增”,改善幅度均位居全国前列,特别是4月至9月,连续6个月PM2.5实现环境空气质量二级达标。1月至10月,全省160个国家控断面中,I~Ⅲ类占81.1%。

## 黄河流域35个国控断面全部达标

据介绍,我省对重大国家战略落实有力。南水北调中线工程核心水源地生态涵养功能增加,区域生态环境优美,总干渠沿线两侧生态廊道成荫,丹江口水库陶岔取水口及总干渠河南出境水质持续稳定在Ⅱ类及以上标准,确保了“一泓清水永续北上”和人民群众饮水安全。黄河流域35个国控断面全部达标,出省水质稳定保持Ⅱ类。高标准建设沿黄复合型生态廊道1200多公里,流域环境质量持续改善和生态系统功能不断增强。到三门峡栖息越冬的白天鹅达

到1.5万只,三门峡成为全国首个“白天鹅之乡”。

截至目前,全省累计创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地7个、国家生态文明建设示范区19个、省级生态县45个。先后建立5类351处自然保护地,全省75%的国家一级、二级重点保护野生动植物物种和80%的典型生态系统被纳入自然保护区保护范围。豫东青头潜鸭繁衍、豫西大天鹅成景、豫南朱鹮安家、豫北金钱豹常现、豫中大鸨过冬成为人与自然和谐共生的代表。

## 推动全省生态环境质量稳定向好

我省将有力推进污染防治攻坚,扎实推进环保督察整改,推动全省生态环境质量稳定向好。具体措施包括:大力推广使用清洁能源,推进重点领域节能降碳改造;培育壮大节能环保产业,严

控“两高”项目盲目上马,构建绿色低碳循环经济体系;推进大宗货物运输“公转铁”“公转水”;倡导简约适度、绿色低碳的生活方式和消费模式,让低碳消费、绿色生活成为群众自觉行动等。

## 郑州中心城区再生水循环利用率达50.5% 赋予污水新生命 郑州东站等大型综合体“冬暖夏凉”

郁郁葱葱的行道树、碧波荡漾的景观河、温暖如春的暖气房……有不少得益于再生水的循环利用。2022年以来,郑州市扎实推进国家区域再生水循环利用试点城市建设,已建成三环、四环再生水干管及供水专线共计约370千米,中心城区再生水循环利用率达到50.5%。正观新闻·郑州晚报记者 裴其娟

### 18个再生水循环利用项目建成后 年可节约标准煤约3万吨

统计资料显示,郑州市人均水资源量98立方米,远低于人均500立方米极度缺水警戒线。2022年起,按照《郑州市区域再生水循环利用试点实施方案》,在已经将再生水用于生态补源、市政、供电厂等的基础上,逐步提高再生水利用率,拓宽使用范围,积极推动包括再生水输配管网建设,河湖生态湿地水质净化与再生水深度处理、再生水调蓄库塘建设在内的18个再生水循环利用项目建设。这些全部建成后,每年可节约标准煤约3万吨、减少二氧化碳排放约7.5万吨。

### 多个中心城市综合体 利用再生水实现“冬暖夏凉”

在郑东新区龙湖金融中心中心城市综合体,区域供冷供热工程项目采用郑州市马头岗污水处理厂再生水作为上位能源,利用再生水源热泵技术实现冬季供热、夏季供冷。目前1号能源站已投运,全部项目完工后每天可利用再生水约30万吨,满足279万平方米用能需求。

站外四季变换,站内四季

如春。郑州高铁东站站内冬暖夏凉的宜人温度,也来自于再生水利用。

此外,地铁5号线五龙口停车场、郑州市党风廉政教育基地、地铁4号线关陈停车场、郑飞集团科研楼等再生水供暖供冷项目也已建成投运。龙湖金融中心(2、3号能源站)、国际文化交流中心、地铁2号线开元路停车场、地铁4号线河西停车场、地铁12号线河西车辆段等项目正在建设。

### 2024年中心城区再生水 利用率将达到55%

据统计,截至目前,郑州市已建成三环、四环再生水干管及供水专线共计约370千米。2022年中心城区再生水循环利用率达到50.5%,打造多个再生水清洁能源利用示范典型,循环利用再生水新增供冷供热面积330万平方米,占全市实际供热面积的3.3%,折合每年可节约标准煤1.8万吨,减少碳排放4.7万吨,再生水试点循环利用工作走在全国前列。

根据建设目标,到2024年,郑州市再生水利用量将提高至6亿吨,再生水占全市总用水量比例提升至25%,中心城区再生水利用率将达到55%。

## 金水区361街坊片区改造项目 安置房选房工作通知

郑州市农业路快速通道工程金水区项目(文化路街道片区)各住宅产权调换被征收人:

兹定于2023年12月2日至12月3日,由住宅产权调换被征收人携带本人身份证原件、《金水区361街坊片区改造项目安置房选房工作通知单》、《征收住宅房屋产权调换协议》原件等有效证件及相关材料,到场完成安置房选房并办理相关手续,未在规定时间内到达现场的被征收人,按照住宅产权调换协议编号顺序自动后延,望大家相互转告周知,尽快与指挥部联系。

特此通知!

地点:橡树5季(农业路21号郑州九中西侧)联系电话:0371-86591635

金水区361街坊片区改造项目指挥部  
2023年12月1日