

# 环境质量亮成绩单！淮南空气水质实现“双提升”

本报讯(记者 苏国义) 6月5日是世界环境日。6月4日,市政府新闻办召开新闻发布会,公布2024年我市生态环境质量状况情况。数据显示,我市空气、水环境质量整体呈现明显改善趋势,生态环境保护各项工作取得新成效。

2024年,我市环境空气质量综合指数为3.87,并列皖北第一。其中,PM<sub>2.5</sub>年均浓度40.0微克/立方米,较2020年下降了16.7%;PM<sub>10</sub>年均浓度65.0微克/立方米,较2020年下降了14.5%;优良天数比例77.3%,较2020年增长了4.6个百分点。2024年,我市首次全面完成省下达的三项大气约束性指标。据悉,这些指标全省仅有4

个市完成。PM<sub>10</sub>、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧五项指标连续三年稳定达到国家二级标准。

水环境方面,全市8个国家考核地表水断面水质连续三年全部达标,11个省级考核地表水断面水质连续两年全部达标。5个在用县级及以上集中式饮用水水源地、39个万人千吨乡镇级饮用水水源地水质达标率稳定在100%。从地表水环境评价结果来看,2024年,全市Ⅰ~Ⅲ类(优良级别)水质河长占比91.7%,与2020年相比,我市Ⅰ~Ⅲ类水质河长比例增加了15.5个百分点。

这些成效的取得,与我市采取的一系列精准措施密不可分。比如我市对标长三角先进市,制定了建设工程扬尘污染防治“十达标”措施,有效减少了扬尘污染。水污染防治方面,我市对淮河干流及13个主要支流河湖展开全面排查,为1401个人河排污口建立“一口一档”,形成权责清晰、监控到位、管理规范的监管体系,严格管控入河排污行为。对破坏生态环境的行为,我市相关部门坚决进行查处,去年相关部门开展专项执法行动20余次,办理环境行政处罚案件225件,处罚款1210.65万元。

## 从“逢雨易涝”到“水停路干” 龙王归渠处 淮南沐新澜



6月4日,龙湖公园内施工场景。



青年路路段施工基本结束,恢复通行。

本报讯(记者 张明星 摄影报道) 龙王沟中下游雨洪分流及配套设施提升工程自去年年底开工建设以来,在各方高度关注和努力下,整个工程已接近尾声,目前正进行最后阶段的冲刺。

6月4日下午,记者在龙王沟中下游雨洪分流及配套设施提升工程青年路段看到,该路段已完成沥青铺设并恢复通车,各类车辆和行人有序通行。据建发市政公司现场负责人介绍,施工团队于5月底完成箱涵铺设后,为确保中高考期间道路畅通,加班加点推进工程进度,最终在6月3日晚完成主路面施工。

据了解,为有效削减城市内涝风险,市住建局结合区域实际,统筹实施城市更新行动,开展“淮南市老城区龙王沟中下游雨洪分流及配套设施提升工程”,推进排水防涝补短板项目建设,系统提升城区排水防涝综合能力。

据工程项目负责人介绍,该工程实施可用“中顺下疏”来概括。“中顺”即捋顺朝阳路U型弯段,沿淮耕路(朝阳路-纺织厂路)新建4×3米雨水箱涵300米,承接龙王沟上游雨水,下游排入张大桥处龙王沟明渠。“下疏”即沿淮舜路(兴华大楼)一青年路一龙湖公园开辟排涝第二通道,新建6×3米雨水箱涵1.2公里,接入龙湖公园内龙王沟11.8×3米箱涵,最终通过龙湖泵站排入淮河。

由于排水箱涵开挖范围位于城市主干道,周围商铺及居民集中,流量大,交通繁忙,施工环境复杂。特别是朝阳路与淮耕路路口路段、人民路与青年路路口路段:前者是山北城区东西向主要交通要道,周边住宅小区人口密集;后者临近市第一人民医院、淮南三中等企事业单位及老旧小区。此外,施工路段地下管线分布密集,特别是道路交叉口过路纵、横向管线错综复杂,给施工带来了很大困难。

为最大限度减少施工对市民生活的影响,市住建局和建发市政公司施工前多次与交警、城管等职能部门对接,确定施工导行方案,在重要路口及路段进行小范围分阶段实施,边施工边恢复,并保证临时便道通行。此举措虽大幅增加了施工组织难度,但保障了周边居民的正常出行。同时,施工单位积极对接管线产权单位,制定专项保护方案,确保地下管线施工期间安全运行。