



# 圆梦淮北

YUANMENGHUAIBEI

E01

2020年4月6日 星期一 编辑/版式 付秀莲/孙利 校对 王娟



绿金湖环境治理,打造城市中央公园。



四铺翻水站建成亮相。



淮水北调市级配水工程加紧建设中。



烈山水厂

## 人水和谐促发展 ——淮水北调破解淮北发展“缺水瓶颈”

■记者 商祥荣

“一带双城三青山、六湖九河十八湾”，碧波荡漾的绿金湖、南湖、碳谷湖等湖泊，犹如镶嵌在淮北大地上的翡翠，让这座绿金美城呈现出“一半山水，一半城”的如画新貌。同时，这些湖泊也承担着淮水北调的蓄水重任。泱泱淮水“济”皖北，淮水北调工程分配给我市的水量为每年1.2亿立方米。源源不断的淮河水，经过长途跋涉，汇入到淮北发展“脉搏”之中，为这座正处在转型崛起关键时期的的城市注入源源不断的生机与活力。

淮水北调工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一，是安徽省“三横三纵”水资源配置体系的跨区域骨干调水工程，是支撑和保障皖北地区加快发展的重大基础设施，也是国家南水北调东线配水工程和安徽省引江济淮工程的延伸工程。淮水北调工程具有工业供水、灌溉补水和减少地下水开采、生态保护等显著综合效益，调水线路全长268公里，跨蚌埠、宿州、淮北三市七县

(区)，批复总投资13.66亿元。工程于2012年11月开工，2017年1月通过投入使用验收，2017年底全面建成。淮水北调淮北市配水工程于2015年11月开工建设，2018年12月通过市组织的竣工验收。

“问渠那得清如许，为有源头活水来。”水是生命之源、生产之要、生态之基。然而，长期以来，受到降水、调蓄能力、用水规模等影响，我市城市水资源供需矛盾十分突出，且随着城镇化、工业化、农业现代化进程加快，工业和生活需水量迅速增加，缺水形势更加严峻，已成为制约我市经济社会发展和生态环境改善的重要因素。

为抑制和减少中深层地下水超采，促进皖北地区经济社会可持续发展，2012年，安徽省淮水北调工程正式动工，省委、省政府在江淮大地上落下了浓墨重彩的一笔。

淮水北调工程的近期任务是以替代水源方式，置换和减轻淮北等市及地区现状工业及新增工业对地下水的超采，减轻经济社会发展对中深层地下水开采

的压力，同时兼顾输水沿线城镇及生态用水。远期依托引江济淮工程，进一步增加供水规模和调水量，形成水源稳定的调水工程，实现中深层地下水全面禁采。这是一项具有公益性、基础性和战略性的浩瀚工程，淮水“北上”，对于缓解皖北各市缺水压力，保障城市供水安全，促进当地绿色协调发展具有重要意义。

在省委、省政府的高度重视下，淮水北调工程快速推进。为了让淮北的发展早日突破“缺水瓶颈”，让淮北人民早日实现淮水北调梦，市委、市政府迅速行动，全力推进淮水北调市级配水工程建设。

本着“统筹规划、远近结合、分期分步实施”的原则，我市市级配水工程在规划和建设中坚持近期治污、远期治污，突出截污治污和水质保护，建设内容包括蓄水、输水、供水和截污治污等。

通过疏扩库容、河湖沟通、设闸建站等措施，挖掘河湖和采煤沉陷区调蓄库容，增加供水安全保障能力。工程建成后，一方面置换企业生产取用的地下水，有力地推进施工进入“加速度”。各县区和沿线群众顾

兼顾城市生态用水。市级配水工程中的输水与连通工程，主要是将淮水北调水源输送到绿金湖等蓄水湖泊，沿途设置控制闸、输水箱涵、倒虹吸等，发挥沉陷区调蓄功能。供水工程包括新建烈山水厂和濉溪水厂及供水管网。截污工程主要是将王引河污水截流至县开发区污水处理厂处理，同时将县开发区污水厂尾水截流至萧濉新河黄桥闸下，以保障淮水北调水源入境后水质安全。

工程建设期间，市委、市政府主要领导靠前指挥，多次对工程建设情况进行实地调研，并召开会议，调度工程推进工作。市水务局等相关部门严格按照规划设计和实施方案确定的目标任务，倒排工期、明确责任、及时协调，加快推进工程建设进度。定期深入项目建设现场指导施工，对进度、安全、质量等进行督促和监督，确保工程安全顺利进行。各参建单位牢固树立质量第一意识，科学组织施工，采取加班加点、交叉作业、倒排工期等办法，有力地推进施工进入“加速度”。



美丽南湖



濉溪朱蒋沟闸



整治黑臭水，相阳沟重现美景



乾隆湖改造项目



绿金湖治理显成效