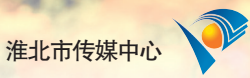




庆祝淮
建市60周年
特刊



HTTP://WWW.HBNEWS.NET



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月通过市政府组织的竣工验收。

“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 and 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、基础性和战略性意义的浩翰工程,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的意义不言而喻。

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县级配水工程建设。

本着“统筹规划、远近结合、分期分步实施”的原则,我市市县级配水工程在规划和建设中坚持近期避污、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,减少地下水使用,另一方面

兼顾城市生态用水。市县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处理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。市水务局等相关单位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”。各县区和沿线群众顾

全大局、全力支持,为工程建设创造了良好施工环境。

保障调水水质,是影响调水线路及输水方式选择的关键因素,我市实行严格的水资源管理制度,全面加强需水、取水管理,构建“集中治污、沿河截污、闸坝控污、管涵避污、河沟导污、生态降污”的防污综合体系,不断加强输水沿线和采煤沉陷区水质保护。同时,我市还构建了水环境监测网络,制定详细的监测方案,明确各断面、各水源地的监测主体、监测频次和监测项目,全面反映全市河流水质状况,分析河流污染成因。

一水引来百业兴。据了解,仅市县级配水工程中的烈山水厂,日供水量即可达30万立方米,供水范围基本覆盖市内各重点用水企业。淮水北调从根本上改变了淮北的水资源配置格局,也使我市的水资源环境有了明显改善。通过这一工程,淮河与淮北,一条古老而伟大的河流,一座年轻而充满希望的城市,紧紧地联系在一起,交汇成动人的绿色发展乐章、造福民生乐章。



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