

2024.9
星期五 | 13
甲辰年八月十一合肥 / 阴
32℃~24℃ / 微风

安徽商报



扫码看电子版

全国都市报30强
安徽第一早报

安徽日报报业集团主管主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第 8484 期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日 8 版 | 1-8 版

记者从省政府新闻办 9 月 12 日举办的“全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会上获悉，党的十八大以来，全省共完成水利投资 4870 亿元，水利投资规模位居全国第一方阵。水网建设入选全国省级水网先导区，建成了以引江济淮一期工程为代表的一大批重点水利工程，全省水网主骨架和大动脉基本构建。

安徽水网建设全国“先导”

省水利厅党组书记、厅长王荣喜在发布会上介绍说，安徽水利重点工程加速推进。党的十八大以来，我省 39 个水利项目被列入国家 172 项和 150 项重大水利工程，总投资 1900 多亿元。建成了以引江济淮一期工程为代表的一大批重点水利工程，全省水网主骨架和大动脉基本构建。省委、省政府谋划实施“双十双千亿”工程，长江华阳湖蓄滞洪区、淮河流域重要行蓄洪区、新安江流域防洪治理工程等一批工程陆续开工建设。

2023 年 9 月，安徽省入选全国第二批省级水网先导区，《安徽省现代水网先导区建设实施方案（2023-2025 年）》随即印发实施，计划到 2025 年，安徽省现代水网骨干工程格局基本形成，省、市、县三级水网协同有序推进。

引江济淮调水 2.2 亿方

2024 年是引江济淮一期工程正式运行的第一年。作为跨区域、跨省的战略性水资源配置工程，为应对今年的沿淮淮东北地区干旱，省水利厅根据旱情、水情及供水情况，先后于 5 月 21 日、6 月 12 日两次启动引江济淮一期工程实施跨区域调水，累计调水约 2.2 亿立方米入淮河，有效保障了沿淮淮东北地区城乡供水安全和夏种关键期灌溉用水需求。调水期间，工程运行总体平稳。前期，为保障工程安全调度运行，主要做了以下准备工作。

据介绍，我省已开展了工程试调水。2023 年 12 月 16 日至 22 日，省水利厅牵头实施了引江济淮工程试调水，工程共运行 6 天，调江水 2300 万立方米进入淮河流域，调水期间，各新老工程调度的衔接、运行稳定性等得到了有效检验，试调水工作圆满完成，为今年正式调水奠定了坚实基础。

严控河湖岸线开发利用强度

近年来，我省持续强化河湖水域岸线管理，持续改善河湖面貌，在打造空间完整、功能完好、生态环境优美的河湖水域岸线方面，取得显著成效。目前已完成列入第一次全国水利普查名录的 901 条河流、128 个湖泊的管理范围划定，组织开展长江、巢湖自然岸线率调查复核，保障河湖自然岸线

安徽水网建设入选全国省级水网先导区 建成一大批重点水利工程
皖北居民明年饮水将全部『换新』

比例。编制完成 191 个重要河湖岸线保护与利用规划，合理划分河湖岸线保护区、保留区、控制利用区和开发利用区，严格管控河湖岸线开发利用强度。印发《安徽省河道管理范围内建设项目管理办法》，严格遵循确有必要、无法避让、确保安全的原则，依法依规审批涉河建设项目，严管各类水域岸线利用行为。

开展河湖“清四乱”和妨碍河道行洪突出问题排查整治专项行动，完成清理“四乱”问题点位 4332 个、碍洪突出问题 198 处。开展长江干流岸线利用项目清理整治行动，完成 275 个项目的拆除取缔或整改规范。

全省 5.29 万名河湖长“全覆盖”

王荣喜介绍说，全面推行河湖长制 8 年以来，目前，省、市、县、乡、村 5 级 5.29 万名河湖长规范履职，织牢覆盖江河湖泊的责任网。省河长办每年组织河湖长制检查暗访，2019 年以来，共办整治问题 727 个。有关部门协调联动，水岸同治推动河湖生态环境显著提升，我省长江、淮河、新安江出境水质达到 II 类。

我省加强长江、淮河、新安江、巢湖等大江大河大湖系统治理，构建河湖治理保护新格局。强化精准施策，全省滚动实施 2 轮“一河（湖）一策”，其中县级以上 2800 个。我省实施省级幸福河湖建设三年行动计划，建成省级幸福河湖 305 条、流域级幸福河湖 16 条，滁州明湖、蚌埠龙子湖建成国家级幸福河湖。

皖北群众明年饮水“换新”

我省不断优化全省地下水监测站网布局，在全省先后建成 451 眼地下水自动监测站，地下水超采区水位监测实现全覆盖。经初步评估，我省地下水超采区面积明显减少，地下水开采量从 2015 年的 32.49 亿立方米下降至 2023 年的 22.17 亿立方米，下降幅度达 31%。

我省依托引江济淮等跨区域调水工程，加快实施皖北地区群众喝上引调水工程，同步推进受水区地下水水源置换。计划到 2025 年，完成皖北 28 个县区的地下水水源置换，实现皖北地区群众基本不喝地下水的目标，皖北 6 市 28 县（市、区）约 3000 万城乡居民将全部喝上地表水。

预计到 2025 年底，全省农村自来水普及率达到 99%，规模化供水工程覆盖农村人口受益比例达到 95%。到 2025 年底前，有农村供水任务的 98 个县（市、区）基本实现县域统管，农村饮水长效管理运行机制基本建立。

安徽商报融媒体记者 武鹏

安徽商报融媒体 时刻与您在一起

中秋假期，安徽商报纸质版于 9 月 15 日至 17 日休刊三天，9 月 18 日恢复出版。报纸休刊，报道不止，安徽商报融媒体各平台：微信号、微博号、抖音号等移动端，合肥网 PC 端以及橙视新闻 APP 等，全天候持续为您服务。 安徽商报社



距 2024 世界制造业大会开幕还有 7 天