



青弋江分洪道工程。

六安市淠河城南段水环境综合治理工程。

我省高质量推进重点水利工程建设—— 镌刻在江淮大地的水利答卷

江淮大地五彩斑斓，天高云阔，水秀山青。在奔流的江河畔，在叠嶂的山峦间，高筑的水坝、挺立的塔吊、轰鸣的机器、忙碌的工人，构成了安徽重点水利工程高质量建设的画卷。

治水兴水，离不开重点水利工程的强力支撑。近年来，全省水利系统贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，科学防御水旱灾害，不断完善水利基础设施网络，“安徽水网”建设全面推进，水利设施服务经济社会发展效应日益凸显。2020年全省水利系统克服疫情和大汛的严峻挑战，投资计划执行好，建设规模大，重点水利工程投资额创新高。

工程加快建设，项目提质增效。今年以来，全省各级水利部门始终

将工程建设作为核心任务来抓，守住质量安全底线基础上，不断压紧责任，通过建立规章制度、完善推进机制、跟踪指导服务、及时协调调度等措施，压茬推进各项重点工作，有力有序全面加快重点工程建设，努力实现水利建设高质量发展目标。

今年全省统筹推进重点水利项目共585个，包括续建项目91个、拟新开工项目115个、扫尾验收项目379个。续建项目3月底前全面复工，如期完成汛前建设目标；拟新开工项目已开工111个，开工率96.5%；扫尾验收项目已完成竣工验收226个，验收率59.6%。截至11月底，全省重点水利工程建设共完成投资计划187.83亿元，占现有投资计划217.26亿元的86.5%。

高位推动 健全机制形成工作合力

重点水利工程具有高投资、大体量、任务重、工期长等特点，要保障项目有序安全快速实施，离不开党委政府的高度重视、科学有效的制度保障和规范安全的监管调度。

高位推动形成工作合力。省委省政府高度重视水利建设，将其作为落实“稳投资”的重点领域，建立常态化水利“稳投资”工作调度机制，省长一季一调度，常务副省长一月一调度，分管副省长根据需要即时调度，重点解决制约项目推进的资金、用地、生态红线等关键问题，实行相关职能部门当场承诺、所在市县当场表态，省政府督查室及时跟进督办，强力推动问题及时解决，为项目加快实施营造有利条件。3月份组织召开分管省领导参加的重点水利工程建设暨水毁修复调度会，9月份召开全省重点水利工程建设调度会，积极推进工程建设。经积极协调对接省自然资源厅、省林业局，并报请省政府主持召开协调推进会，影响重大工程建设的永久用地报批问题逐步解决，牛岭水库永久用地报批已完成，淮干正峡段用地指标问题已落实，淮干王临段、洪汝河治理临时用地和先行用地已批复，永久征地的用地报批工作正抓紧推进。

保障项目，制度是先行。省水利厅加强目标管理建立台账，建立了完善了工程建设推进五项工作机制，即：责任和目标机制、台账管理机制、动态调整机

制、协调调度机制和监督考核机制，紧盯工作目标，对标对表常态化跟踪调度，将开工情况、质量安全、问题整改、工程验收等作为政府目标绩效考核内容，印发《2021年水利工程建设重点工作要点》《2021年度重点水利工程验收工作计划》《2021年下半年重点项目推进工作安排情况表》，对2021年统筹推进的585个项目全面梳理，落实工程进度督促单位、质量提升工程项目抽查单位和验收项目责任单位，形成年度重点工程建设管理综合台账，明确每项工作的责任单位和责任人，确保一级抓一级，层层抓落实。

与此同时，一批规章制度得以有效完善，为项目建设提供了制度保障。省水利厅印发了《关于进一步加强中小河流治理工程建设工程管理工作的通知》，进一步明确目标，落实责任，指导有序推进工程建设；印发《关于水利工程质量检测单位乙级资质认定实行告知承诺制的通知》，持续深化“放管服”改革，优化营商环境，提升企业办事便利程度，充分激发市场活力；印发《关于进一步加强水利工程建设招标工作的通知》，提出具体指导意见，督促进一步规范和完善招标投标工作；配合省住建厅修订印发《安徽省建设工程“黄标杯”奖评选办法》，研究修订“禹王杯”评选办法，修订完善“黄山杯”奖（水利工程）现场复核标准，不断完善激励措施，引导工程创优。

保质保量 全程监管确保可靠安全

保质又保量，工程监管不放松。在水利工程建设中，省水利厅持续强化工程质量监管，统筹推进质量考核和提升行动，积极做好水利部对我省质量考核的准备工作，部署省对市的年度质量考核，布置开展重大水利工程建设质量提升专项行动。

截至目前，已完成对16个市质量管理措施和32个在建水利项目质量管理效果进行评价，做到以考核促监管，压实质量责任，推动加强质量管理；已完成全省10个重大在建项目和23个其它重点项目的排查整治，完成9个在建项目质量飞检并形成飞检报告，实现重大项目全覆盖，问题整改一本清账。

安全生产无小事。省水利厅负责同志带队赴宿州等10个市进行现场调研指导，处领导带队赴全省16个市进行督导，了解工程实际情况，分析主要存在问题，精准调度指导，加强沟通协调，采取“一对一”协商、“点对点”指导、“面对面”解决等方式，推动问题在一线发现、在一线解决，加快推进工程复工和新项目开工。积极做好为群众办实事工作，推进新建小型水库建设指导监管，分管厅领导带队赴六安市、安庆市对5座新建小型水库建设情况进行专题调研指导，安排两个专家组

对10座水库开展现场检查和技术指导，组织对2座水库进行质量巡查，督促整改发现问题。

从监管情况看，全省在建水利工程质量管理工作总体良好，项目参建各方对工程质量管理要求日趋清晰，项目质量管理程序日益规范，重点工程质量现场管理有力有序，顺利通过水利部对我省质量管理措施和2个项目质量管理效果的评价考核。

面对汛期、节假日等这些涉及工程安全的重要节点，始终强化监管，不放松、不懈怠。省水利厅积极加强在建水利工程安全巡查和度汛工作指导检查，汛前多次赴工程现场开展在建工程尤其是开口子工程度汛安全检查，督促加快完成汛前建设目标、完善度汛方案和超标洪水预案，排查施工现场安全隐患，做好安全度汛各项准备。结合安全生产隐患大起底大排查大整改，督促引江济淮、新一轮治淮、沿江排涝泵站等在建工程参建单位落实工程度汛方案和超标洪水应急预案，确保在建水利工程施工和度汛安全。7月初再次实施重点工程安全度汛回头看，督促对现场发现问题进行整改落实。抓好在建工程国庆节假日期间安全防范工作，今年以来全省重点水利工程建设安全形势平稳。

全面推进 重点水利工程小步快跑

保质保量、快马加鞭，一批重点水利工程快速推进。引江济淮工程，是国务院要求加快建设的172项重大节水供水工程之一，也是省委、省政府确定的全省基础设施建设“一号工程”。当前，这个“一号工程”正加快施工，确保早日发挥工程效益。

作为引江济淮渠首工程的枞阳引江枢纽，是双线引江菜子湖—巢湖线的起点，是引江济淮工程两大引水口门之一。枞阳引江枢纽工程总投资16.5亿元，2018年10月开工建设。

在枞阳引江枢纽工程施工现场可以看到，泵站工程、船闸工程、跨引江枢纽渠道交通桥工程等正紧张有序进行，耸立的交通桥桥墩蔚为壮观，而其中设计引江规模166立方米每秒、总装机容量17000千瓦的枞阳泵站主体结构已经完成，枞阳泵站一侧的枞阳船闸，其主体也已初现，与枞阳泵站各自屹立一方。

自开工以来，枞阳引江枢纽工程已完成投资11亿元，超总体进度的七成。其中枞阳泵站已完成主体结构建设，确保在明年9月底具备试通水条件，届时，枢纽工程的防洪排涝和引水抗旱效益将充分显现。

11月的淮河两岸，在淮河中游的董峰湖行洪区，淮干流正阳关至峡山口段行洪区调整和建设工程的施工工地上，大型挖掘机轰鸣作响，作业工人和施工车辆往来穿梭，一派热火朝天的景象。

作为38项进一步治淮工程之一的淮干流正阳关至峡山口段行洪区调整和建设工程，是国家172项节水供水重大水利工程中的子项目，于2020年4月开工建设。工程位于淮南市寿县、凤台县、毛集实验区境内，涉及寿西湖、董峰湖2个行洪区，主要建设内容包括新建董峰湖、寿西湖行洪区进、退洪闸各2座，加固堤防7.415公里，新筑堤防37.384公里，铲除堤防11.216公里，新建堤顶道路67.203公里，新建护坡89.448公里，疏浚河道24.843公里，新建或改建泵站6座、穿堤涵闸15座等。

工程建成后，将改变以往破堤行洪的方式，使董峰湖、寿西湖调整为有闸控制的行洪区，有效扩大淮河洪水通道，淮干流正阳关至峡山口段行洪能力达到10000立方米每秒，同时能够满足河道滩槽泄量8000立方米每秒的要

求，进一步提高行洪区启用标准，有效改善行洪区内人民群众生产生活条件，保障区域经济社会可持续发展。

下一步，淮干正峡段工程将倒排工期、挂图作战，以更大的力度推进征迁进度，采取增加人员和机械设备、增加工作面、延长工作时间、进行土料翻晒和摊铺碾压循环作业、雨天遮挡等有效措施，全力推进建设进度，确保工程按时完工，及早发挥工程效益。

西河干流作为巢湖流域重要泄洪入江通道，承担着巢湖流域、西河流域洪水外排和提引江水灌溉的重大任务。2016年、2020年，西河流域遭遇严重洪涝灾害，为有效增加洪水外排能力，我省规划建设凤凰颈新站工程。

工程于2020年12月16日开工建设，为大II型泵站。工程建成后，将与凤凰颈排灌站共同承担巢湖流域、西河流域洪水外排、提引江水灌溉的重大任务，防洪排涝能力有效提升，将有力保护巢湖流域、西河流域人民群众生命财产安全和工农业生产安全。

当前，我省重点水利工程建设进度怎么样？在重大工程方面，下浒山水库、淮干一般堤防加固、西淝河洼地应急治理亳州市工程、淮干蚌浮段、江巷水库、月潭水库、马鞍山河段二期整治等7项正推进扫尾验收，巢湖环湖防洪治理已完工程已通过投入使用验收，引江济淮、港口湾水库灌区、牛岭水库、怀洪新河水系洼地治理、淮干正峡段、王临段、洪汝河治理和驷马山滁河四级站干渠（一期）等8项工程正在加快实施，今年已完成投资计划102.18亿元，占现有投资计划127.09亿元的80.4%。

在主要支流治理工程中，滁河、皖河、池河、青弋江分洪道、水阳江下游当涂段等5项已经开展扫尾验收工作，青弋江、裕溪河治理等2项已基本完工，杭埠河、大沙河、皖河综合治理、滁河治理新增工程和水阳江中游治理等5个续建工程正加快实施。今年已累计完成投资计划22.47亿元，占现有投资计划29.21亿元的76.9%。

其他重点水利项目投资完成率也较高。其中，中小河流治理完成率56.0%、易涝区排涝泵站为59.8%、小型水库除险加固为100%、大中型病险水库加固为76.2%、新建小型水库为76.7%、大中型病险水闸除险加固为100%、水系连通及农村水系整治试点县为90.3%。



引江济淮蜀山泵站枢纽工程鸟瞰。



长江马鞍山河段二期整治工程。



牛岭水库施工现场。



歙县练江桥头至吴川河段治理工程。

潜山市皖水综合治理工程。