



吴淞江工程建设现场

加快水利基础设施建设 夯实稳投资促增长保就业基础

水利基础设施建设是支撑国民经济发展的基础性、战略性、先导性产业，具有拉动投资大、产业链条长、创造就业机会多的显著效应。2022年，全省水利系统统筹疫情防控和经济社会发展，战疫情、抓复工、促达产，水利重点工程建设完成建设任务160亿元，占计划任务的119%，为稳定经济大盘、保障民生就业提供有力支撑和保障。



新孟河奔牛枢纽



新孟河界牌枢纽

勇挑大梁 水利建设跑出“加速度”

全省水利系统贯彻落实党中央“疫情要防住，经济要稳住，发展要安全”重大要求，紧紧围绕省委省政府决策部署，以超常规力度推动重大水利工程建设，能开则开、应开尽开、能快则快，有力发挥水利工程建设稳投资、促增长、保就业的作用。

新春伊始，坚持疫情防控和复工复产两手抓、两不误，派出工作专班，深入一线指导，强化统筹协调，吹响复工复产“冲锋号”，全力冲刺首季“开门红”。2月5日春节刚过，洪泽湖周边滞洪区建设洪汛县工程率先复工；2月15日全省87项在建水利重点工程全面复工，2月25日全部198个在建标段顺利达产，在工人数近7000人。

“围绕年度新开项目，我们全力加快前

期工作，采取集中审批、云会商等方式，加快项目初步设计咨询审查，6月底全面完成年度建设任务内项目审批，为工程顺利推进创造有利条件。”省水利工程建设局项目处负责同志介绍，按照“成熟一批、开工一批”“拿地即开工”的要求，压茬推进重大水利工程开工建设，截至8月底，我省年度新开工项目全部开工建设，比原定计划提前一个月。

5月16日，长三角一体化区域水网骨干工程吴淞江（江苏段）整治工程开工建设；7月30日，新中国成立以来我省单体投资最大的工程——淮河入海水道二期工程开工建设，两项国家水网骨干工程总投资近600亿元，为推动区域协调发展、促进经济稳增长注入了强劲动力。

省淮河入海水道二期工程建管局常务副局长何勇介绍，“截至12月上旬，淮河入海水道二期工程累计完成投资22.24亿元，占比101.1%，超额完成全年建设任务。”

针对水利建设面临着疫情影响大、建设任务重、开工项目多等诸多压力，全省水利建设系统协同发力，细化分解工程建设任务，逐项制定实施方案，落实时间节点目标，建立“分片联系、挂牌督办、驻点服务、跟踪督导”的工作机制，指导工程建设管理、征地拆迁、前置要件办理等工作，全力推动新开项目达产、在建项目早见效。截至11月底，即超额完成全年建设任务达146亿元，完成比例108.3%。

系统治理 打造现代水利工程体系“安全网”

今夏以来，针对淮河流域发生较严重的气象干旱，及时调度河道、湖泊、水库、闸站等工程设施，累计引江调水107亿立方

米，保证了全省生活生产生态及航运等用水，为夺取秋粮丰收提供水源保障。这是江苏水旱灾害防御能力提升的缩影，依托不断完善水利工程体系，成功战胜大江大河大湖洪涝灾害，保障大旱之年基本供水无虞。

按照“确有需要、生态安全、可以持续”的要求，全力实施国家骨干水网、堤防能力提升、闸站加固改造、中小河流治理、沿海水利、河湖生态修复、城市防洪、数字赋能“八大工程”，积极构建“系统完备、功能齐全、安全可靠、调控自如”的水利工程体系，为支撑经济社会高质量发展打下坚实基础。

围绕国家重大战略实施，全力推动淮河入海水道二期、洪泽湖周边滞洪区、淮河流域重点平原洼地、新孟河延伸拓浚、吴淞江（江苏段）整治、环太湖大堤剩余工程等重大项目建设，大力推进主要江河堤防巩固提升工程建设，全年完成加固堤防105.6千米，显著提升防洪标准，进一步筑牢防洪屏障，为长三角一体化、淮河生态经济带的发展提供水安全保障。

念兹在兹，心系民生。中小河流一头连着大江大河，一头通到沟塘河渠，是保障和改善民生的有力抓手。据统计，全省全年累计治理中小河流37条，治理河长450千米，新增、改善灌溉面积92万亩，新增粮食生产能力893万公斤，改善农村桥梁37座，为保障粮食安全、改善群众生活、推动乡村振兴奠定坚实的物质基础。

深入打好碧水保卫战，围绕太湖、洪泽湖、高邮湖等湖泊生态修复，统筹推进工程建设和退圩还湖综合治理，累计清淤1200万立方米，恢复自由水面面积32平方千米，增加库容6200万立方米，对于改善河湖水质、保护生物多样性、美化沿湖环境产生积极影响。

面对今年较为严重气象干旱，加固改造后的闸站充分发挥抗旱保水等综合效益，实现了大旱之年无灾情。全年除险加固改造闸站共33座，改善灌溉能力11700立方米每秒，新增、改善排涝面积550万亩，新增、改善灌溉面积398万亩，新增粮食生产能力1564万公斤，为粮食丰产、农民增收创造了有利条件。

奋楫争先 水利建设管理取得“新质效”

一年来，围绕水利重点工程建设，全省上下攻坚克难，守正创新，协同发力，抓牢建设进度，严格质量安全，强化绩效管理，水利建设管理质效取得新突破。

我省水利建设投资落实情况好，中央投资完成率高，获国务院真抓实干激励奖励；中央财政水利发展资金绩效评价“六连优”；扬州瓜洲泵站工程获中国建设工程鲁班奖，中国水利工程优质（大禹）奖数量全国第一；新沟河工程获得国家水土保持示范工程。

百年大计，质量为本。水利工程建设质量考核蝉联全国优秀。在淮河流域平原洼地近期治理、洪泽湖周边滞洪区近期建设等工程开展质量检测机制改革，推行项目法人和施工单位联合组织委托检测单位承担施工自检任务，强化合同履约管理，工程质量优良率得到了有效提升。石港泵站更新改造工程等3项工程获得2021年度

江苏省优质工程奖“扬子杯”。16项工程荣获“2022年度江苏省水利优质工程”。

坚持创新突破，科技引领，以建设数字孪生工程为牵引，持续提升水利治理管理能力水平。在洪泽湖周边滞洪区近期建设工程中开展数字孪生工地建设，实现对工程建设全天候全覆盖实时监控，提升了建设管理信息化水平。开发具有“收、存、管、用”功能的江苏省水利工程建设数字档案管理系统，先行应用于治太工程档案数字化成果接收工作，填补行业空白，实现了档案信息资源的共享利用。

应对大规模水利建设需求、解决基层建管力量不足问题，积极推动各地组建建设专职机构，承担辖区内政府出资的水利工程建设。截至目前，全省13个设区市实现了水利建设项目法人专职机构全覆盖，76个涉农县中有31个县（区）成立了专职机构，锻造了一批敢打硬仗、善打硬仗、能打硬仗的水利建设队伍。

奋进新征程，全省水利系统将深入贯彻党的二十大精神，贯彻落实新发展理念，统筹山水林田湖草沙系统治理，全力加快水利基础设施建设，进一步完善现代水利工程体系，为区域协调发展、乡村全面振兴、人民幸福安康奠定更坚实的物质基础，确保在新的赶考之路上交出人民满意的答卷。



淮河入海水道二期工程施工现场



洪泽湖



鲁班奖工程——扬州瓜洲泵站

