



▲南水北调中线工程核心水源涵养地之一湖北十堰鄢阳湖国家湿地公园。  
吴君 兰昌林摄影报道(人民视觉)

习近平总书记指出：“推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去”“加快全面推进水资源配置工程建设”“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册”。

各地区各部门深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，优化水资源配置体系、完善流域防洪减灾体系，全面提升水安全保障能力。

2023年，全国水利建设投资和规模创新高，国家水网主骨架和大动脉加快构建，省级水网先导区建设持续推进，市县水网先导区接续启动。全年完成水利建设投资11996亿元，较2022年增长10.1%；水利建设吸纳就业273.9万人，较2022年增长8.9%。水利建设高质量发展为稳投资、惠民生、促就业，推动经济回升向好作出了积极贡献。

筑牢主骨架、打通大动脉，建灌区、畅渠系，筑堤坝、建水库，水利建设持续推进。今年，相关部门将以联网、补网、强链为重点，加快建设国家水网，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实支撑。

新时代画卷

水利工程建设扎实推进



▲位于安徽的引江济淮工程枞阳小港及菜子湖线航道2023年9月开启试运行。图为货船驶过菜子湖线枞阳船闸。  
王世保摄(人民视觉)



▲黄河小浪底北岸灌区工程是国家节水供水重大水利工程，也是河南构建黄河流域“一轴两翼三水”现代水网的重要组成部分。图为竣工投用的小浪底北岸灌区及配套工程河南孟州片区赵和镇西冶村段。  
白水平摄(影像中国)



▲南水北调北京段重要配套工程——亦庄调节池二期项目投用以来，亦庄调节池水面面积在原有12.4公顷的基础上再增加42公顷，不仅大大提升南水北调供水保障率，也进一步擦亮城市生态底色。图为亦庄调节池。  
本报记者 贺勇摄



▲国家节水供水重大水利工程——引汉济渭工程于2023年7月实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水，穿过近百公里的秦岭输水隧洞后，最终补给黄河最大支流渭河。图为位于陕西汉中的引汉济渭工程主水源地黄金峡水利枢纽。  
刘正根摄(影像中国)



▲大藤峡水利枢纽位于广西桂平的黔江河段，于2014年开工建设，枢纽主体工程于2023年9月正式完工。该枢纽是国家节水供水重大水利工程，也是珠江流域关键控制性工程。  
李昆峰摄(人民视觉)



▲全长113.2公里的珠三角水资源配置工程2024年1月30日正式通水，标志着工程进入初期运行阶段。该工程每年可供水17.08亿立方米，惠及约3200万人，进一步保障粤港澳大湾区供水安全、生态安全。图为工程输水管道安装时，工人在进行施工作业。  
贺林平 张佰承摄影报道(人民视觉)

2023年

完成水利建设投资

11996亿元

较2022年增长10.1%

水利建设吸纳就业

273.9万人

较2022年增长8.9%

农村自来水普及率达

90%



▲河北深州王店子镇的喷灌设备正在进行洒水作业。近年来，深州加强灌渠等水利设施建设，铺设高效节水设备，推进农业现代化和乡村全面振兴。  
新华社记者 杨世尧摄

▲浙江温州的海岛乡鹿西乡接入陆地水网，村民用上了稳定的自来水。温州近年来不断推进引水管线跨海铺设，提升海岛农村人口供水保障水平。  
苏巧将摄(影像中国)



本版责编：赵政 栾心怡  
徐雷鹏 曹雪盟  
版式设计：张芳曼 沈亦伶  
数据来源：水利部