



南水北调中线淳沱河倒虹吸和退水闸工程

本报记者 李先明 摄



引江济淮工程淮河总干渠渡槽“水上立交”鸟瞰 本报通讯员 宋波 摄



桨板爱好者在广西柳江上体验亲水乐趣

本报记者 王曼玉 摄

岁月追诗梦 江河入画图

□本报记者 李攀

时光流转,山河作证。“十四五”以来,中国水利事业在高水平安全与高质量发展的航道上奋楫前行,以一系列突破性进展与标志性成果,书写了治水兴邦的璀璨篇章。

水网骨架加速构建,发展支撑愈发坚实。纵横交织的水网,不仅显著提升了水资源统筹调配与供水保障能力,更有效激活了区域协调发展新动能,为保障粮食安全、能源安全和区域经济发展提供了澎湃的“水动力”。

防御体系迭代升级,安澜防线愈加牢固。七大江河洪水调蓄能力达2104亿立方米。“十四五”期

间科学防御4000多条河流超警以上洪水,洪涝灾害损失占GDP比例显著下降,以高水平安全有效护航经济社会高质量发展。

河湖生态持续改善,人水和谐底色愈发鲜亮。河湖生态“颜值”正加速转化为经济价值,水旅融合、绿色水经济蓬勃发展的“河安湖晏、水清岸绿”的画卷徐徐铺展。

节水优先深入人心,用水方式深刻变革。《节约用水条例》的实施筑牢了法治根基,国家用水定额体系基本建立。农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损成效显著。在粮食连年丰收、经济稳步增长的同时,全国用水总量实现零增长。

治理能力跨越提升,创新引擎动能澎湃。水利投融资改革实现重大突破,REITs、特别国债、特许经营等“两手发力”实践如火如荼,有力支撑了超5.6万亿元水利建设投资。数字孪生水利强势赋能,卫星遥感、测雨雷达、智能无人设备等先进技术广泛应用。用水权交易、水土保持碳汇等创新探索,让“绿水青山”的生态价值充分彰显。

江河奔腾不息,映照出时代的璀璨荣光。展望未来,水利系统始终坚持人民至上、生命至上,加速推动水利高质量发展,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献强大水利力量。



①2025年4月5日,水利部松辽水利委员会水文局应急监测队在西辽河干流12号坝断面开展水文应急监测

本报记者 李海川 摄

②淮河入海水道二期淮安枢纽扩建工程施工现场

本报记者 李竹音 摄

③2024年7月15日,三峡大坝开闸泄洪,腾出库容迎战洪水

本报通讯员 郑家裕 摄

④永定河畔画荷香

本报通讯员 杨红 摄

⑤京杭运河连续4年实现全线水流贯通。图为2025年7月京杭运河北京段风光。

本报通讯员 闫建庆 摄

⑥自2002年启动以来,黄河调水调沙已持续24年,开展32次。2025年8月15日,“黄河调水调沙理论与实践”入选“生态文明领域20项重大科技成果”。

本报通讯员 张迪 摄

本版责任编辑:李攀 检查校对:黄一为 照排:李攀
电话:(010)63205017 电子邮箱:xw@chinawater.com.cn