

说数

提供更加有力的水安全保障

吉蕾蕾

治水兴水,关乎国计民生。2025年,各级水利部门在攻坚克难中交出了一份亮眼答卷,为“十四五”水利发展画上圆满句号,也为国民经济和社会区域均衡发展提供了有力的水安全保障。

2025年,水利基础设施建设持续高水平推进,完成投资超万亿元。真金白银的投入,加速了水利基础设施建设,也增强了我国水资源优化配置能力。“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网正在神州大地越织越密。

供水安全事关民生福祉。广西黑水河

大型灌区开工建设,宁夏青铜峡灌区现代化改造整装推进……随着大中型灌区建设改造稳步推进,数亿亩农田从“靠天吃饭”变成“旱涝保收”,将彻底改变过去灌排能力严重不足、粮食生产能力低下的状况,为端牢“中国饭碗”夯实基础。

迈向“十五五”,推动水利高质量发展、保障我国水安全面临的形势更趋复杂,需要应对的风险和破解的矛盾更加严峻。经济社会高质量发展、人民群众对美好生活的向往,更是对水安全保障提出了更高要求。必须统筹水灾害、水资源、水生态、水环境治理,为接续推进中国式现代化注入强劲水利动能。

构建现代化水旱灾害防御体系。全面

推动流域防洪工程体系建设。要强化流域观念,用系统思维统筹水的全过程治理管理。要加密建设一批雨量站和水文站,加快洪水演进水动力学模型研发,推进雨情监测预报体系提档升级。

加快建设现代化水网。国家水网是保障国家水安全的重要基础和支撑。近年来,南水北调东中线一期工程、引江济淮、大藤峡水利枢纽等一批国家水网重大工程相继建成,引江补汉、淮河入海水道二期等论证多年的战略性工程进展顺利。要继续推进一批控制性调蓄工程和重点水源工程建设,做好各层级水网的合理衔接,促进水资源在时间层

现跨期调节、以丰补枯,在空间层面实现南北调配、东西互济。

推进河湖生态保护治理。保护江河湖泊,事关人民群众福祉。要严格河湖库水域岸线空间管控,纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化。巩固提升已复苏河流和西北地区内陆河生态治理成效,开展新一轮母亲河复苏行动,让越来越多的河流水量丰起来、水质好起来、风光美起来。启动新一轮重点区域地下水超采综合治理,促进河湖生态环境持续改善,人民群众的获得感、幸福感与日俱增。

1 水旱灾害防御能力显著提升

“十四五”期间

- 实施病险水库除险加固 17998 座,系统治理中小河流 3741 条
- 建成水利测雨雷达 212 部,新增雨量站、水文(位)站 1.3 万处

2 水资源优化配置能力显著提升

“十四五”期间

- 精细调度大中型水库 26833 座(次),累计拦蓄洪水 5591 亿立方米,减淹减损 7854 座(次)、耕地 8191 万亩
- 完成水利建设投资 5.68 万亿元,是“十三五”的 1.6 倍,开工建设重大水利工程 181 项
- 南水北调后续工程高质量发展全面推进,东、中线一期工程累计调水超 850 亿立方米

3 水资源节约集约利用能力显著提升

“十四五”期间

- 在我国经济总量连跨大台阶、粮食产量连年丰收的情况下,用水总量实现“零增长”
- 万元国内生产总值用水量 较“十三五”末下降 20%
- 万元工业增加值用水量 较“十三五”末下降 25%

4 江河湖泊生态保护治理能力显著提升

“十四五”期间

- 88 条(个)母亲河(湖)复苏目标任务 全面完成
- 断流 27 年的西辽河实现 全线贯通
- 枯竭 60 年的保定一亩泉 实现复涌
- 新增水土流失治理面积超 34 万平方公里,水土保持率超 73%
- 严格河湖库水域岸线管控和采砂管理,清理整治“四乱”问题 14.9 万个,拆除违建 1.1 亿平方米
- 华北地下水超采治理区浅层地下水 较“十三五”末回升 3.76 米
- 华北地下水超采治理区深层地下水 较“十三五”末回升 7.65 米

5 水利现代化治理管理能力显著提升

“十四五”期间

- 水利科技创新体系进一步健全,实施重点水利科研项目 576 个
- 科技创新平台布局优化,发布水利技术标准 182 项
- “十四五”水利建设投资中的非财政资金 20559 亿元 是“十三五”的 2.4 倍
- 构建财政资金、金融信贷、社会资本共同发力的水利投融资新格局

洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由“十三五”的0.28%下降至0.17%

农村自来水普及率 96%
农村供水县域统管比例 72%
规模化供水工程覆盖农村人口比例 71%

国家水网覆盖率 80.3%
新增灌区面积超 5300 万亩

2025年
完成水利建设投资 1.28 万亿元
连续 4 年超万亿元

新增水利工程供水能力 318 亿立方米

实施各类水利项目 47563 个
淮河干流浮山以下段行洪区调整和建设、四川引大济岷等重大工程开工建设 27 项

2025年
中国水权交易所全年交易 1.4 万单
交易水量 16.1 亿立方米
创历史新高



更多内容 扫码观看

插画由AI辅助制作