

# 百姓从“喝上水”到“喝好水”

编者按：南水北调工程是国之大事、世纪工程、民心工程。2021年5月14日，习近平总书记在河南省南阳市主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话。时隔五年，回望征程，一串串跃动的数字，展示出这条“世纪水脉”为民生改善与经济社会发展注入的强劲动能。让我们透过数据，共同见证南水北调工程五年来高质量发展的历程。

## 南来之水惠及亿万人



总长**2899**公里的南水北调东中线一期工程，跨越长江、淮河、黄河、海河四大流域，将“南水”送达北方。



南水北调东中线一期工程全面通水以来，至今已安全平稳运行**11**年，工程累计调水超**881亿**立方米，惠及沿线**48**座大中城市**1.95亿**人，有效改善了南水北调受水区缺水局面。

### 河北

截至2026年5月13日，中线工程累计向河北省供水超**251.36亿**立方米，直接受益人口超**5200万**人。雄安新区新建城区供水全部是“南水”。河北黑龙港地区近**900万**名农村群众彻底告别了饮用高氟水、苦咸水的历史。五年来，河北省围绕南水北调工程持续推进生态补水工作，累计向南运河、漳沱河、滏阳河、七里河、白洋淀等**23**条（个）河湖实施生态补水**43亿**立方米。

## 畅通南北经济循环



南水北调工程将南方地区的水资源优势转化为北方地区的经济优势，促进了受水区经济结构优化调整。



南水北调东中线一期工程提高了黄淮海平原**50**个区县农田的灌溉保证率，农作物生产效益大幅度提高。

### 丹江口水库

横跨湖北、河南两省的丹江口水库是南水北调中线工程核心水源地。2014年中线工程通水以来，丹江口水库水质总体优良，长期稳定在地表水Ⅱ类及以上标准，国省控断面水质优良率始终保持**100%**。

## 数读「南水」

### 河南

截至2026年5月13日，南水北调中线工程累计向河南省供水超**277.2亿**立方米，通过总干渠累计向河南省生态补水**34.77亿**立方米，受益人口达**3800万**人。2021—2025年，国家为安置南水北调移民的南阳、平顶山、许昌、漯河、郑州、新乡等**6**市下达移民后扶资金约**65.58亿**元。其中，移民补助资金约**23.24亿**元，项目资金约**42.34亿**元，主要用于河南省南水北调移民村完善基础设施、发展移民后扶产业等。

### 江苏

自2013年建成通水以来，江苏省累计调水出省超**94亿**立方米。目前已开启南水北调东线一期工程第**13**个调水年度，本年度计划调水出省共计**17.68亿**立方米，计划出省水量再创新高。

## 河流湖泊重现生机



南水北调工程通过水源置换、生态补水，有效保障沿线河湖生态用水，累计向北方地区**50**多条（个）河流和湖泊生态补水超**130.74亿**立方米，有力支撑华北地下水超采综合治理和生态环境复苏。

## 数字孪生南水北调 深化升级



南水北调“天河”大模型部署应用，“数字孪生中线**2.0**”完成构建，东线数字孪生水网先行先试系统、数字孪生引江补汉智能建造系统上线运行。



南水北调东线二期工程纳入国家“**十五五**”规划纲要，西线工程正在推进前期工作。



截至2026年5月13日，南水北调东线北延工程累计向天津市、河北省供水**11.69亿**立方米。



截至2026年5月13日，南水北调东线北延工程向京杭大运河补水**9.2亿**立方米，助力京杭大运河连续**5**年实现全线贯通。



中线工程实现对沿线**40**个重点断面水温和冰情的实时监测、预报、预警。近3年，工程冰期输水比计划多供水超**5亿**立方米。

推进

# 南水北调

后续工程  
高质量发展