

累计输水 361.22 亿立方米 南水北调工程持续润泽京津冀

2021 年 03 月 20 日 05:26 来源：经济日报



近日，记者从南水北调中线建管局获悉，南水北调中线工程累计输水 361.22 亿立方米，其中向河北省供水突破 100 亿立方米，向天津供水 60.06 亿立方米，向北京供水 62.13 亿立方米，向河南供水 123.28 亿立方米，

工程综合效益远远超过预期。

自 2014 年京津冀协同发展上升为国家战略以来，中线工程源源不断输送的南来之水，为京津冀协同发展描绘出了一幅山清水秀的新画卷。

在河北，受水区曾经吃水难、用水难。南水北调中线总干渠与配套工程构筑起安全供水网络体系。通过 40 余座分水口、128 座地表水厂，将优质的南水送达石家庄、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸、定州、辛集以及雄安新区。

南水北调中线建管局副局长、河北分局党委书记、局长田勇说，南水北调中线工程通水以来，供水水质稳定达到 II 类标准及以上，明显改善了受水区水质。以石家庄市为例，自来水硬度由过去的 330-350 毫克/升降至 150-170 毫克/升，居民饮水品质得到较大提升，河北省黑龙港流域 500 多万人彻底告别了祖祖辈辈饮用苦咸水、高氟水的历史。

在天津，全市南水北调供水总量由 2014 年的 24.1 亿立方米增至 2020 年的 27.82 亿立方米，城市供水“依赖性、单一性、脆弱性”的矛盾得到有效化解。南水北调中线建管局天津分局党委书记、局长胡金洲表示，天津市建设集中供水厂，延伸自来水管网，逐步用南水北调水代替地下水源，提升了 2817 个村、286.8 万农村居民的饮水质量，基本实现城乡供水一体化，为建设高质量小康社会提供了重要基础保障。

在北京，62.13 亿立方米南水增加了北京市水资源总量，提高了城市居民用水条件，直接受益人口超过 1300 万人。

南水的到来，在显著改变首都水资源保障格局和供水格局的同时，为北京赢得了宝贵的水资源涵养期，改善了城市生态环境。南水北调大宁调蓄库、团城湖

调节池、亦庄调节池实现蓄水，增加水面面积 550 公顷；通过向十三陵、怀柔、密云等水库存水，扩大了水域，密云水库增加水面超过 5000 公顷；向城市河湖补水以及回补地下水，地下水水位较 2015 年底 25.75 米回升了 3.26 米，连续 5 年回升。

南水北调中线工程贯穿京津冀，形成了京津冀三地水系互联、互通、共济的供水新格局，对实现水资源的统一调度、疏解北京非首都功能，推动京津冀协同发展，推动河北雄安新区和北京城市副中心建设，有效治理“大城市病”提供了强有力的水资源保证。

nánshuǐběidiào
单词：南 水 北 调

fú
氟

shānqīngshuǐxiù
山 清 水 秀

hányǎng
涵 养

hándān
邯 郸

xùshuǐ
蓄 水

- 讨论：1. 您知道“南水北调工程”的跨越范围是从什么地方开始，到什么地方结束吗？
2. 请谈谈“南水北调工程”有何重大意义？

源新闻：<https://www.chinanews.com/gn/2021/03-20/9436527.shtml>

音声 URL：<http://tten.co.jp/sound/text/2278n846.m4a>