

[部长之声](#) [单位简介](#) [现任领导](#) [机构设置](#) [发展中心学术委员会](#) [发展中心特约研究员](#) [内部主页](#) [水利文献信息系统](#)

您现在的位置：[首页](#) > [水利信息](#) > [国内](#)

河南：357亿建十大水利工程破解“水难题”

2020-01-06 11:35

记者从河南省政府新闻发布会获悉，河南总投资357亿元的十大水利工程中，引江济淮（河南段）、小浪底北岸灌区等7项工程已相继开工，其他3项正加紧推进。

据了解，为破解河南面临的缺水、排涝等“水难题”，2018年年底，河南决定实施总投资357亿元的十项重大水利工程，推动“四水共治”，保障水安全，优质水资源，健康水生态，宜居水环境。

目前，引江济淮（河南段）、小浪底北岸灌区、赵口引黄灌区二期、小浪底南岸灌区、宿鸭湖水库清淤扩容、卫河共产主义渠治理、大别山革命老区引淮供水灌溉7项工程已相继开工，2019年累计完成投资37.75亿元。西霞院水利枢纽输水及灌区工程、洪汝河治理工程正在加快推进，计划2020年3月开工建设。黄河下游贯孟堤扩建工程正加紧准备。

河南省政府副秘书长、办公厅主任王作成介绍，十大水利工程竣工后，河南每年将新增供水能力17.81亿立方米，新增灌溉面积338.7万亩，新增补源灌溉面积402万亩。其中，引江济淮（河南段）工程能为严重缺水的商丘市、周口市等地开辟战略水源，年调长江水6.34亿立方米。

同时，十大水利工程将构建覆盖12个省辖市和5个省直管县（市）的豫北、豫中、豫东骨干水网；工程将向卫河、蟒河、惠济河等流域生态建设试点河流进行生态补水，具备年补水17.66亿立方米的能力，将有效改善4480平方公里区域水生态；工程可加大驻马店市、新蔡县等“洪水招待所”的洪水出省下泄流量260立方米/秒，可提高卫河共产主义渠洪水下泄能力，保障流域内人民群众生命财产安全。

来源：新华社

友情链接：[水利部](#) | [国务院发展研究中心](#) | [中国水利](#) | [中国智库网](#) | [中国水利经济研究会](#) | [水效标识网](#) | [更多](#)

