

“引江补汉工程增加的南水北调中线北调水量,会优先服务京津冀协同发展,有力支撑我国华北经济结构和空间结构调整,扩大北方的区域环境容量和生态空间。那么,引江补汉工程实施后,将会给十堰的经济社会发展带来哪些利好?”

■文/记者 朱江 图/记者 张建波

优先保障 中央预算内投资需求

“在有关各方面共同努力下,目前引江补汉工程可研报告已正式批复,年度投资计划已经下达,征地拆迁工作有序进行,开工准备各项工作全部就绪,具备开工条件!”在7月7日开工动员大会现场,中国南水北调集团董事长蒋旭光如是说。

据蒋旭光介绍,中国南水北调集团将充分发挥社会主义制度集中力量办大事的显著优势,在推进后续工程高质量发展领导小组的统一领导下,着力把引江补汉工程建设成为安全工程、绿色工程、精品工程和廉洁工程。

记者了解到,该集团正围绕南水北调工程和国家水网建设,积极拓展涉水主业布局,注册成立水务、新能源等子公司,积极筹备智慧水网、生态环保、文化旅游等业务板块。

国家发展改革委副主任赵辰昕在开工动员大会现场上说,国家发展改革委将以引江补汉工程开工建设为标志性节点,与相关部门和地方一道,扎实有序推进南水北调后续工程建设。引江补汉工程增加的南水北调中线可调水量,可优先服务京津冀协同发展,助力河湖生态加快复苏,有力支撑经济结构和空间结构调整,扩大区域环境容量,生态空间。

赵辰昕表示,国家发展改革委正加快推进引江补汉工程等一批水利、交通、能源重大项目落地,加快形成实物工作量,努力保持经济运行在合理区间。“全力支持引江补汉工程建设,优先保障中央预算内投资需求,与有关部门和地方密切配合,推进工程顺利建设和早日发挥效益。”

有效缓解 汉江流域生态环境压力

那么,引江补汉工程实施后,将会给十堰的经济社会发展带来哪些利好?

“引江补汉作为南水北调中线后续工程首个开工项目,是南水北调中线工程的后续水源工程。十堰境内引江补汉工程主要涉及输水总干线工程出口段5公里和汉江影响河段5公里综合整治两部分。”7日下午,十堰市南水北调水源区保护中心党组成员、副主任李文财接受记者采访时表示,实施引江补汉工程,从长江三峡库区引水注入汉江,将连通三峡水库这一“大水缸”和丹江口水库这一“大水盆”,在南水北调工程总体规划提出的“四横三纵”水资源配置格局基础上进一步完善水网;能够提高汉江流域的水资源调配能力,增加中线工程北调水量和汉江中下游水量,使多年平均调水量由原来的95亿立方米增加至117亿立方米,提升中线工程供水保障能力。

李文财欣喜地告诉记者,引江补汉工程不仅有利于进一步发挥南水北调中线工程的效益,增加北调水量;更有利于提升汉江水资源调配能力,有效缓解汉江流域生态环境压力,改善汉江中下游水生态环境问题,保障汉江生态安全。

引江补汉工程将给 十堰带来哪些利好 一张『智慧水网』,让汉江『幸福河』越来越美

总体布局 汉江“幸福河”越来越美

“引江补汉工程完工后,可使丹江口库区维持高水位、大水面运行,水量较为稳定。同时,可增加十堰地区空气湿度,对调节十堰地区气候有一定作用。”十堰市首席治水专家、市环境科学研究所所长畅军庆对记者说。

十堰市林业局生态修复科科长袁晓秋也有同样的感受。袁晓秋告诉记者:“引江补汉工程实施后,将极大改善十堰生态环境,有利于环丹江口库区、沿重要江河生态景观屏障形成;全市重要区位森林生态功能将得到增强,有利于森林提质增效,林相季相将更加丰富多彩。”

中国科学院院士、清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室主任王光谦表示,引江补汉工程充分体现跨流域、跨区域配置水资源的战略措施,从生态系统整体性和流域系统性出发来研究湖北省用水需求和总体配置布局,提出汉江的“幸福河”量化指标,使汉江成为水清岸绿、生态优美、人民幸福的美好江河。“引江补汉工程是利国利民的国家工程,对保障湖北省特别是汉江中下游水安全具有不可替代的作用。”

有引江补汉工程做保障,丹江口水库更成为名副其实的“小太平洋”,蕴含着无限美好的发展机遇;有引江补汉工程为依托,通过向工程输水沿线地区补水,提升输水沿线城乡供水保障能力。

引江补汉工程沿线地形地质条件复杂,工程规模大,施工难度高,建设周期长,是极具挑战性的项目。我们翘首期盼,这张“智慧水网”早日建设起来。

延伸阅读>>>

南水北调中线工程大事记

1952年10月30日,毛泽东主席在视察黄河时说:“南方水多,北方水少,如有可能,借点水来也是可以的。”“南水北调”宏伟构想就此提出,南水北调分为东中西线。

1953年2月,毛泽东乘“长江”舰视察长江,与时任长江委主任林一山讨论了南水北调问题。为贯彻毛泽东关于南水北调工作的指示,水利部与长江委经反复比选,最终确定了丹江口枢纽分期开发方案及中线近期从汉江丹江口水库取水、远期根据黄淮海平原的需水情况从长江三峡库区调水至汉江的水源方案。

1958年9月1日,丹江口水利枢纽正式开工建设,至1974年2月,枢纽初期工程建成。

2002年12月23日,国务院正式批复《南水北调总体规划》。2003年12月30日,南水北调中线一期工程开工建设;2014年12月,一期工程正式建成通水。至2022年4月,已累计向北方调水518亿立方米,7900多万人受益,经济社会生态效益显著。

2021年5月14日,习近平总书记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,要求扎实推进南水北调后续工程高质量发展,加快构建国家水网。

2022年7月7日,南水北调后续工程中线引江补汉工程开工动员大会以视频连线方式在北京和湖北举行。中共中央政治局常委、国务院副总理、推进南水北调后续工程高质量发展领导小组组长韩正出席大会,并宣布工程开工。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华主持大会。



南水北调后续工程中线引江补汉工程开工现场。



引江补汉工程出水口在丹江口大坝下游的汉江右岸安乐河口。

