



现在的汉江郟阳段,水位变高,江面变宽,景色优美。

# 大坝加高,山水之城美如画

『影像回眸·我们这十年』系列报道⑤

■文/记者 罗毅 图/记者 张建波

今年国庆假期,风景旖旎的丹江口环库公路吸引了很多游客的目光。游客们或看花看水赏景,或用手机记录美好风光,尽情享受欢乐。

一座城市有了水,便增添了灵气。作为十堰享誉世界的三张名片之一,丹江口大坝的开工建设,为十堰插上了腾飞的翅膀。

1953年,毛泽东主席视察长江,将南水北调控制工程位置定在丹江口。1958年,丹江口枢纽工程开工。1967年大坝下闸蓄水。1973年底,枢纽工程全面建成,功能依次是防洪、发电、灌溉、航运、养殖,周恩来总理称其为“五利俱全”。1979年,五届全国人大《政府工作报告》提出兴建南水北调工程。1987年,长江水利委员会提出《南水北调中线工程规划报告》。2000年,中央决定分东中西三路实施南水北调,年调水448亿立方米。

丹江口水库是中线调水源头,调水分两期实施。第一期工程2002年12月开工,主要是加高丹江口水库大坝,让水流到河南、河北、北京、天津。2002年12月引水渠开工。2005

年9月26日,丹江口大坝加高开工,加高工程投资24.25亿元,为我国水利水电工程加高续建之最。2013年8月28日,大坝加高工程通过蓄水前的技术性初步验收。加高后的大坝,坝高由原来162米升至176.6米。水库正常蓄水位由157米提高到170米,库容由174.5亿立方米增加到290.5亿立方米。

大坝加高后,丹江口水利枢纽任务改为以防洪、供水为主,兼顾发电、航运、生态保护。2021年10月10日下午2时许,丹江口水库水位触摸到设计正常蓄水位,达到了170米,这也是丹江口水库自建成以来最高历史水位。新高度下的丹江口库区,库岸线变得更长了,平时显山露水的小山岭,在170米水位下,变成一座座孤岛;沿库的公路、桥梁犹如漂在水上,往日熟悉的场景变成另一番景象。空中鸟瞰,青山、岛屿、植被、江水相互环绕,湖光山色美不胜收。

可以说,同时拥有仙山和秀水,是十堰最大的优势、最大的资源、最大的福利。十堰这座在山沟中建起来的,正由山城变成山水之城。“水中有城、城中有水、山水一色”的独特风光,让十堰被越来越多的人所熟知。



2014年,丹江口大坝加高蓄水前的汉江郟阳段河道很窄,有大面积河滩。



2021年10月,历史最高水位下的丹江口大坝。



2014年3月,蓄水前的武当山太极湖码头。



2021年10月,最高水位下的武当山太极湖码头。