

2014.11.28 星期五

责编:刘方 创意:陈艳 质检:陈亚莉  
E-mail:xywbnews@126.com

# “归化”洪水 淮河安澜梦正圆

大别苍苍,淮水茫茫。如果说大别山培养了信阳儿女果敢坚毅的性格,那么淮河则赋予了我们温文睿智的内涵。是的,淮河孕育了丰富的历史和灿烂的文化,她像一位母亲,滋润着沿途的万千人民,但有时又像个失去理智的蛮人,用滚滚洪流摧毁着她所孕育的一切。有谁能来“归化”淮河,让她不再肆虐?出山店水库的兴建承载着几代信阳儿女的梦和愿,她虽未有“截断巫山云雨,高峡出平湖”的磅礴气势,但终将会给淮河儿女带来福祉。

本报记者 杨长喜

## 65年间发生大洪灾 18次 “害河”亟待被“归化”

历史上,淮河孕育了我国丰富的历史和灿烂的文化。同时,在很长一段时间内,它又被沿岸人民称为“害河”。

据历史记载,裹挟着大量泥沙的黄河,从汉代就开始“侵入”淮河。1194年,黄河在阳武(今河南原阳县)决口,占据那里的金统治者希望以水代兵,借黄河的洪水侵扰南宋,致使暴虐的黄河在无遮无挡的淮北大平原一泻千里,抢去淮河入海的水道,自此,黄河开始了七百多年的夺淮历史。挟带一万多亿吨泥沙的黄河水,使鲁南的沂、沐、泗河不能入淮;苏北淮阴以下入海河道被夷为平地,逼淮从洪泽湖南决入江;无数支流和湖泊被淤浅或被荒废,整个淮河水系遭到彻底破坏,淮河成为举世闻名的“害河”。

新中国成立后,淮河依然没有停止她的危害。市水利局的统计显示,新中国成立65年来,淮河在我市共造成大的洪涝灾患18次,平均3年一次,其中,1968年7月12日至17日,淮河息县以上流域6天平均降雨560mm,7月16日息县最大流量15000 m<sup>3</sup>/s,淮滨最大流量16600 m<sup>3</sup>/s,流

量为新中国成立以来最大;1982年7月8月平均降雨895mm,洪水次数多、峰量大、持续时间长,滞留28天;2003年6月1日至7月21日,全市平均降雨635mm,最大3天平均降雨量149mm,史灌河蒋集站最大流量3890 m<sup>3</sup>/s,最高水位33.39m,实测水位为新中国成立以来第一位……

这频繁的洪涝灾患给我市带来了巨大的生命财产损失。1954年沿淮地区淹地105.45万亩,倒塌房屋5.2万多间,受灾人口近36万人;1968年干支流堤防普遍漫决,淮滨县城进洪,沿淮地区被淹殆尽,倒塌房屋51万间,全区受灾群众198万人,受灾面积192.15万亩;1991年成灾面积263.4万亩,倒塌房屋107626间,死亡40人,直接经济损失11.11亿元;2003年全市有106个乡镇(镇)受灾,受灾人口131.41万人,倒塌民房39584间,直接经济损失5.98亿元;2005年全市143个乡镇受灾,受灾人口118.9万人,直接经济损失11.448亿元;2007年全市受灾162个乡镇,受灾人口达128.3591万人,倒塌房屋10696间,直接经济损失16.3076亿元。



2003年7月9日,被洪水围困的淮滨县北庙乡胡埭村村民在堤坝搭建了临时棚。(资料图)



淮河洪灾,解放军和武警官兵奋战在抗洪抢险第一线。(资料图)



2003年7月9日,淮滨县北庙乡一名学生在被洪水围困的家中。(资料图)

## 出山店水库再“出山” 淮河安澜梦正圆

即将修建在淮河干流上的出山店水库最大的功能就是防洪。历史上那些触目惊心的数字也将因出山店水库的修建而变化。出山店水库的修建,对于减轻整条淮河的防洪压力都有帮助。

《出山店水库项目实施可行性报告书》指出,淮河干流上游山区是淮河暴雨的发源地,由于降雨集中,洪水来势迅猛,致使息县到王家坝地区经常发生不同程度的洪涝灾害。出山店水库控制淮河干流上游的山区洪水,防洪保护区主要在淮河干流及支流下游的息县、淮滨、潢川、固始等县的沿淮洼地和安徽省的砀洼蓄洪区。保护区土地面积约220万亩,人口约170万人,保护区内土地资源丰富的,是重要的商品粮基地。保护区交通发达,京广铁路、京九铁路、京珠高速公路纵贯南北,宁西铁路、大广高速公路、沪陕高速公路,还有在建的信南高速公路横穿东西,纵横交错的公路干线有106、107、312等国道及11条省道和250余条县乡公路。息县、淮滨两县城是淮河干流重要的防洪城市,水库建成后可有效减轻保护区的洪涝灾害。

在淮干上修建出山店水库,是历次淮河流域规划所采取的治淮工程措施之一。目前淮滨以上

河道的安全泄量为7000m<sup>3</sup>/s,淮河干流上游现状的防洪标准不足10年一遇。通过建设出山店水库,再配合淮南支流上的其他工程,可以进一步使王家坝以上沿淮圩区防洪标准提高到20年一遇以上。

在对淮河中下游的保护上,出山店水库的修建不仅能提高淮河上游地区的防洪标准,而且对淮河中游王家坝以下也有一定的削峰作用,可以减少淮河干流王家坝以下部分行蓄洪区的启用概率,减轻中游的防洪压力。

减轻淮河中下游的防洪压力与出山店的地理位置有关。出山店水库位居淮干首部,是治淮初期确定的大型水库,是淮干上待建的唯一一座大型控制性水库,总库容12.37亿m<sup>3</sup>,防洪库容6.60亿m<sup>3</sup>。水库具有防洪库容大、控制洪水效果较好、运用灵活等特点。修建出山店水库是实现淮河中游河道整治目标的重要条件。淮河干流王家坝以下河道的设计流量为9000m<sup>3</sup>/s~9400m<sup>3</sup>/s,正阳关以下为10000m<sup>3</sup>/s,蚌埠以下为13000m<sup>3</sup>/s。这些整治目标的确定都是以淮滨下泄7000m<sup>3</sup>/s作为前提。而淮滨20年一遇控制下泄7000m<sup>3</sup>/s,必须有赖于出山店水库的兴建。