



淮河边的王家坝闸正在开闸蓄洪

王家坝开闸放水！ 安徽蒙洼蓄洪区启用



王家坝闸

昨日上午8时32分，接国家防总命令，位于安徽省阜阳市阜南县的淮河王家坝闸开闸放水，蒙洼行蓄洪区已启用蓄洪。

受持续强降雨影响，淮河干支流水位全面上涨，位于阜阳市境内的淮河干流王家坝段于20日凌晨2时许超出保证水位，并仍保持上涨，目前，淮河王家坝段到正阳关段已全线超警，这意味着淮河汛情进入到严峻态势。

自1954年至2007年，王家坝闸累

计12个年份15次开闸蓄洪，蓄洪总量达75亿立方米，为削减淮河洪峰，确保两淮能源基地、京九和京沪交通大动脉、淮北大堤及沿淮大中城市的防洪安全立下汗马功劳。

蒙洼蓄洪区是淮河干流运用最频繁的蓄洪区之一，建于1951年，位于淮河中游北岸，南临淮河，北倚濠河分洪道，四面环水。主要蓄洪工程由王家坝进水闸、曹台孜退水闸、蒙洼圈堤组成，总面积180.4平方公里，设计蓄洪水位27.80m，相应库容7.5亿立方米。

蓄洪区辖王家坝、老观、曹集、郟台4个乡镇，1个农场，周边涉及张寨、黄岗、中岗3个乡镇。

蓄洪区建有进、退水闸各一座，分别为王家坝进洪闸和曹台孜退水闸。王家坝闸共13孔，设计流量1626m³/s；曹台孜退水闸共28孔，设计退水流量2000m³/s。此外，还建有主要桥梁2座，即蒙洼防汛交通桥和蒙洼中岗大桥；中小型节制闸3座；主要电力排灌站5座，总装机30台、11400千瓦，设计排涝流量106.8m³/s。蓄洪区圈堤全长94.1公里，区内有混凝土撤退道路16条125.5公里、堤顶防汛道路113公里。

蓄洪区自建成以来，已有1954、1956、1960、1968、1969、1971、1975、1982(两次)、1983、1991(两次)、2003(两次)、2007年共计12年15次滞蓄洪水，为削减淮干洪峰，保护上下游重要堤防安全，发挥了显著效益。

根据国家防总《淮河洪水调度方案》：当王家坝水位达到29.30m，且继续上涨，视雨情、水情和工程情况，适时启用蒙洼。

□ 记者 周诚 黄洋洋 文/图



淮河河面



涌入蒙洼行蓄洪区的凶猛洪水



早上7点钟，消防队员乘船检查王家坝闸门口。