

江苏南水北调工程汛期发挥显著防汛排涝效益 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_8D_97_E6_c41_62321.htm 6月29日以来，江苏省苏北地区连降暴雨，受强降雨影响，江苏省里下河、白马湖和宝应湖水位迅速上涨，部分地区已超过警戒水位，造成里下河地区、白马湖和高宝湖周边地区严重受涝，中运河也出现较大洪峰流量。为确保工程安全度汛，保证涝区人民生命财产安全，江苏水源公司及现场机构急灾区群众所急，想灾区群众所想，立即启动防汛预案，在省防指的统一调度下，积极投入防汛排涝，发挥了显著效益，取得了阶段性防汛排涝胜利。今年汛前，江苏水源公司督促各参建单位对照节点工期，科学安排施工组织方案，加快年度工程建设。通过各参建单位共同努力，于5月底前分别完成蔺家坝泵站顺堤河改道工程、淮阴三站引河及挡洪闸工程、淮安四站下游引河及新河东闸工程、淮安四站输水河道镇湖闸工程、江都站改造工程东西闸之间河道疏浚和护砌等工程的水下验收，并按计划在汛前及时拆除全部施工围堰，恢复原河道及建筑物的引排功能。同时，组织做好宝应站工程运行准备工作。根据江苏省防指指令，新建成的宝应站于7月1日15时开机抽排涝水。由于里下河地区涝情压力加大，7月3日下午，根据省政府副省长黄莉新指示，宝应站备用机组启用，所有机组全部投入运行，最高排涝流量达到160m³/s。截至7月7日下午17时，宝应站累计抽排里下河涝水近7000万立方米，为里下河地区排涝减灾发挥了显著作用。7月1日以来，白马湖上游地区涝情逐步严重，为解决涝情，原计划今年8月份竣工的淮安四站

输水河道新河段洼地处理中心河二站等6座泵站工程，在淮安市淮安四站河道工程建设处、施工和监理单位的共同努力下，苦战三天两夜，冒雨进行安装调试。截至7月4日15时，已有4座泵站12台机组开机出水。另外2座泵站的5台机组也于7月5日投入运行，截止7月7日下午17时，已累计抽排涝水400万立方米，为及时减轻灾区涝情、减少受灾群众损失发挥了作用。刘山站、解台站导流工程今年受到上游来水的影响，全部投入泄洪运行，其中刘山站导流闸最大泄洪流量达到380 m³/s，解台站导流闸最大泄洪流量达到170 m³/s，目前工程运行情况正常，为工程安全施工及中运河行洪发挥了显著效益。蔺家坝站顺堤河道工程参与防汛排涝，有效减轻了南四湖湖西大堤以西近300平方公里洼地涝情。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com