



www.idm.cn

| 首页

| 研究所概况

| 研究工作

| 人才培养

| 合作与交流

| 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人：郭亚曦 魏文寿



| 研究动态>>

国家防总：淮河12年最大洪水 安徽启用4行蓄洪区

2003-7-6

中新社北京七月五日电六月下旬以来，位于中国南北方过渡带的淮河流域普降大到暴雨，部分地区降大暴雨，上中游干支流水位普遍上涨，发生了从一九九一年以来的最大洪水。今天，中国国家防汛抗旱总指挥部办公室副主任程殿龙在接受此间媒体采访时，详细介绍了当前淮河的防汛形势。

程殿龙介绍，从四日到五日，江苏、安徽、河南中部东部降了小到中雨，其中安徽中部、江苏中部、湖北东部降了大到暴雨。位于淮河流域的安徽金寨、定远等地降雨量接近二百毫米。四日淮河流域降雨特点是北部小、南部大。五日和六日，淮河流域南部仍将维持较强降雨。

到目前为止，淮河干流尚没有发生重大险情，五日怀洪新河分洪道尹口闸发生一处险情，目前已得到有效控制。五日十时，淮河干流自王家坝至吴家渡的蚌埠段超过警戒水位。其中，主要控制站王家坝水文站水位二十八点九米，超过警戒水位二点四米，然后水位缓慢回落。五日六时三十分，王家坝分洪闸关闭，蒙洼蓄洪区共蓄洪二亿立方米；此外，润河集、正阳关、吴家渡等水文站水位也都超过了警戒线。

程殿龙说，根据中央领导的指示，国家防总和淮河防总精心指挥，采取了一系列有效措施。四日二十三时，根据淮河防总调度命令，江苏省开启入海水道，加大洪泽湖下泄流量，提前降低洪泽湖水位，腾空库容，为迎战洪水做准备。这是淮河入海水道竣工以来首次运用。另外，根据国家防总下达的调度令，安徽蒙洼蓄洪区也已于三日凌晨开闸泄洪。

程殿龙说，安徽省根据防洪预案，有计划、有步骤地先后启用了蒙洼、洛河洼和上、下六方堤等四个行蓄洪区，有效地减轻了淮河干流防守压力；根据防洪法的有关规定，安徽省还于七月四日宣布进入紧急防汛期，以更好地调集各方面力量，全力投入防汛抗洪工作。

共有232位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号