



分洪！为巢湖“解压”

合肥又启用一处3万亩大圩分洪

为尽快有效降低巢湖超历史高水位，7月27日，合肥市启用一个3万亩大圩为巢湖分洪。13时45分，随着一声令下，在庐江县白湖镇裴岗联圩裴河段，4台挖掘机同时作业，当日下午5点，圩堤被挖出一道缺口，洪水顺着缺口流向圩区分洪。现场开挖出一条120米宽的泄洪通道，另打开兆河沿线4道涵闸，分洪总流量将达150立方米每秒。

7月26日18时，庐江县白湖镇防汛抗旱指挥部发布群众有序转移的公告，要求军二路以南、裴河以南裴岗联圩范围内的所有群众于7月27日早晨8点前必须全部转移到安全地带。群众撤离后，由该镇安排公安民警、镇村(社区)干部进行巡逻和值守，保障广大居民群众的家庭财产安全。截至7月27日中午12点，裴岗联圩范围内的8426名受影响群众已安全转移。

裴岗联圩内有2个行政村和4个社区，圩内耕地面积约2.3万亩。分洪前，兆河闸上水位为12.05米，兆河闸下水位为13.15米，落差1.1米。分洪后，裴岗联圩水位将抬升3.5米达到12米，水面从现有0.2万亩扩大到2.5万亩左右，蓄洪水量达4800万立方米。

□ 星级记者 黄洋洋



分洪瞬间



相关部门抢险人员在现场配合分洪工作



武警部队抵达现场



空中俯瞰分洪后

争取用一个月时间，将巢湖降到“平和水位”

星报讯(黄紫瑶 记者 沈娟娟) 7月22日10时48分巢湖中庙站水位达13.43米，超出保证水位0.93米，已超过巢湖百年水位。7月27日，巢湖研究院院长朱青表示，此次洪水已基本可以定义为“流域性的特大洪水”，水位超过百年水位，“巢湖防洪形势到了最吃紧、最关键、最危险的时候，争取用一个月左右的时间，将巢湖降到平和水位。”

“从6月10日入梅以来，合肥梅雨期超过47天，是常年梅雨期的一倍以上，梅雨滞留时间异常，再加上此次降水面广量大，巢湖流域东西南北各个方向都下大暴雨，发生了流域性大洪水。”朱青介绍，入梅以来，巢湖流域平均

降雨量829毫米，是常年梅雨量的3倍以上。

据分析，除了降雨原因外，巢湖三面环山或环分水岭，中间低洼，大水来临时三面水进入巢湖，巢湖长期面临山洪冲击，“今年巢湖内外洪水遭遇恶劣，泄洪唯一通道中断，巢湖被迫囤积了大量的洪水。”

朱青分析，今年内部河湖水位并涨，蓄洪空间不足，防洪抢险和调度压力巨大，大量洪水只能在巢湖里，“每一场蓄洪的安排极为困难和纠结。”

朱青说，从目前情况看，应对此次特大洪水，巢湖“上拦”控制水库泄洪，充分利用董铺水库和大房郢水库等在保证自身安全情况下，多蓄洪水。同时，采取“下泄”的方

争取巢湖闸、裕溪闸的泄洪通道，并在巢湖边上分洪。

“合肥城区不断扩大，从高地走向洼地，防洪范围不断扩大，防洪战线不断拉长，洪水风险不断增加，这次洪水暴露出我们存在着泄洪通道不畅、防洪标准不高等问题。”朱青预计，争取用一个月左右时间，将巢湖水位降到让大家都觉得“放心”和“快乐”的平和水位，“这是多种因素叠加基础上的乐观估计，如果某个条件不具备，时间可能更长。”

朱青提醒，环巢湖大堤挡进水可以，但防风浪的“本领”还不行，需要进一步强化、加固，“8月台风多发，下一阶段重点防治台风。”