



# 新一轮暴雨来袭，应急响应升至Ⅲ级

## 防汛Ⅳ级应急响应同日紧急启动 10日前后，湘水资水沅水可能发生洪水过程

本报6月8日讯 随着高考结束的铃声响起，暴雨开始吹响了“集结号”——湖南省气象台今天16时发布暴雨橙色预警：预计8日20时至9日20时，长沙、株洲北部、湘潭、邵阳、岳阳、常德南部、益阳、怀化、娄底、湘西州南部部分地区将出现暴雨，局部大暴雨，并伴有雷暴、雷雨大风等强对流天气。

### 启动暴雨Ⅲ级应急响应

今天上午10时，省气象局提升气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应为Ⅲ级应急响应，提醒相关部门加强防范。

气象专家分析，“端午水”的成因与南海夏季风的交替密切相关。南海夏季风一般于5月中旬

爆发，季风爆发后推进影响到湖南并产生季风对流降水；同时，北方冷空气对湖南“依依不舍”，冷暖空气交汇造成锋面降水。在季风降水和锋面降水的共同影响下，端午前后湖南往往会出现大而集中的降水，亦即“端午水”。

### 雨势将进一步加大

实况监测显示，7日08时至8日08时，湘中一带出现了中雨，部分地区大雨，局地暴雨，其中71个乡镇出现暴雨，5个乡镇出现大暴雨，最大降水量在衡阳县山峙门水库，为138.8毫米，最大小时雨为64.4毫米。

湖南自北向南雨势将进一步加大。8日下午6时22分长沙市气象台、浏阳市气象台发布暴雨红色预警信号，过去3小时两地降雨量已达100毫米以上且强降雨仍将持续，请加强防

范。具体而言，9日白天：湘西州、怀化、娄底、长沙、湘潭、益阳、岳阳及常德南部、株洲北部阴天有中到大雨，部分暴雨，局地大暴雨，其他地区阴天有小到中等阵雨或雷阵雨。9日晚到10日白天：湘中偏南阴天有中到大雨，局地暴雨到大暴雨，湘西北阴天转多云，其他地区阵雨或雷阵雨转多云。10日晚到11日白天：湘南阴天有小到中等阵雨或雷阵雨，其他地区多云。

### 主要江河暂无超警站点

今天下午4时许，湖南防汛会商及调度视频会议在省应急管理厅召开，全省14个州市应急管理部门通过视频参加会议。会议决定，从8日18时起，湖南紧急启动防汛Ⅳ级应急响应。

会议要求包括张家界、常德、怀化、湘西自治州、娄底、益阳、长沙、岳阳8个强降雨市州，重点注意降雨区域内中小河流可能出现较大涨幅洪水过程，需防范局部强降雨可能诱发的山洪、地质灾害。

省水文局预报：10日前

后，资水干流可能发生涨幅3米至4米的洪水过程，沅水干流可能发生涨幅3米至5米的洪水过程；10日到11日，湘江干流中下游可能发生涨幅2米至4米的洪水过程。9日晚前后，资水柘溪水库可能出现5000立方米每秒的入库洪水过程，沅水五强溪水库可能出现1万立方米每秒的入库洪水过程；11日前后，湘江双牌水库可能出现1500立方米每秒的入库洪水过程。

■记者 李成辉 丁鹏志

### 链接

## 我省地质灾害气象风险拉响黄警

本报6月8日讯 受降雨影响，省地质灾害应急中心与省气象台联合发布地质灾害气象风险黄色预警：自6月8日20:00至9日20:00，湘东北、湘中、湘西部分地区发生突发性地质灾害风险较大(黄色预警)，其中湘西部分地区发生突发性地质灾害风险大(橙色预警)。

橙色预警区域：益阳市安化县西南部、娄底市新化县北部、怀化市溆浦县北部、辰溪县中部等局部区域。黄色预警区域：长沙市望城区东北部、长沙县北

部、浏阳市、宁乡市西部，株洲市渌口区东部、攸县东部、茶陵县、醴陵市，湘潭市湘乡市、韶山市西部，衡阳市南岳区、衡阳县、衡南县西部、衡山县，邵阳市新邵县、隆回县，岳阳市岳阳县东部、湘阴县东部、平江县、汨罗市、临湘市南部，益阳市安化县，怀化市中方县东部、沅陵县南部、辰溪县、溆浦县，娄底市双峰县、新化县、冷水江市南部、涟源市，湘西土家族苗族自治州泸溪县东部等。

■记者 李成辉



6月8日，长沙市开福区芙蓉中路，市民在暴雨中出行。记者 李健 摄



### 连线

## 区域性较大洪水将袭长江流域

鉴于当前流域防洪形势严峻，水利部长江水利委员会6月8日11时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，并向相关省市下发《关于进一步做好强降雨防范和洪涝灾害防御工作的紧急通知》，防范应对长江流域出现的持续强降雨过程，这也是长江流域今年首个水旱灾害防御应急响应。

当前，鄱阳湖水系信江等支流发生超警洪水，长江中下游干流和两湖底水较历史同期和1998年同期均明显偏高，洪涝灾害防御形势严峻。

长江委强调，鉴于此次强降雨过程持续时间长、强度大、雨带相对稳定，重庆、湖北、湖南、江西、贵州等相关省(市)要高度重视、落实责任，密切关注水雨情变化，进一步强化应急值守，加密会商研判，提前预报预警，科学调度水工程，强化超警河流堤防巡查防守，有针对性做好洪涝灾害防御工作。尤其要突出加强山洪灾害防御和中小河流洪水防范工作，及时组织危险区人员转移避险，最大限度减少人员伤亡，最大程度减轻灾害损失，保障流域人民生命财产安全。

6月1日，长江流域进入主汛期。如果类似1998年大洪水再现，长江能否安澜？

“据预测，今年主汛期内长江流域降水量较30年均值偏多。其中，长江中下游降水偏多，中下游干流附近偏多二成以上，可能发生区域性较大洪水。”长江水利委员会副主任金兴平说。

早在今年南方部分地区进入汛期的3月上旬，中国气象局局长刘雅鸣即指出，今年以来，受厄尔尼诺影响，我国南方大部分地区降雨偏多，降雨的时间、降雨量打破了1961年以来的历史纪录。今年长江流域中下游有可能会发生严重的洪涝灾害。 ■据新华社

## 端午遇高考

### 部分景区游客量有所下降

本报6月8日讯 今年端午假期恰逢高考，这与部分市民的出行计划产生了“冲突”。今年端午节首日，受高考和天气原因的影响，部分景区的游客量出现下降。自驾游、周边游、乡村游、休闲游仍是本次小长假的特色。

记者获悉，6月7日端午假期首日，张家界市旅游总人数34.96万人次，同比下降35.47%，旅游总收入1.68亿元，同比下降27.72%。其中，武陵源核心景区接待一次进山游客10136人，同比下降27.18%，天门山景区接待

游客14391人，同比下降27.63%，大峡谷接待游客9155人，同比下降51.08%。

鉴于端午假期时间较短，大部分游客选择周边中短途旅游，使得中短途旅行升温，各景区民俗活动丰富多彩。红色旅游、乡村旅游接待量增长。

端午假期第一天，以珠三角、长株潭以及江西、广西等周边省市为主的自驾旅游车队蜂拥郴州，东江湖、莽山、仰天湖、福泉山庄等景区的自驾游游客超过了80%。

■记者 丁鹏志



### 链接

## 端午赛龙舟，两起安全事故敲警钟

本报6月8日讯 赛龙舟是端午节的传统节目，全省不少地区开始准备赛龙舟等民俗活动，吸引游客。6月7日，我省龙山县、新化县因划龙舟赛引发两起意外事故。

6月7日上午11点20分，在龙山县洗车河镇举办的龙舟赛过程中，河面临时搭建的起点台被一艘龙舟尾部碰撞，导致人员落水。截至6月7日21时，已打捞出2名遇难者遗体。目前，后续搜救工作和相关善后工作正在有序进行。

同样也是在7日当天，在新化县洋溪镇赛龙舟现

场，两条龙舟突然失控发生相撞，其中一条龙舟在受到剧烈的冲击下，龙船头瞬间断裂。据了解，此次事故有2人受伤。

“这次龙山龙舟事件发生后，我们也召开了紧急会议进行了部署。要求各代表队，在明天的比赛中必须要服从组委会的安排，航道在划行的时候，各参赛队伍必须在水域内保持一定的距离，绕行的时候必须要同方向进行。”汨罗市教育体育局体育中心主任、第十五届汨罗龙舟赛组委会相关负责人郑建煌说。 ■记者 丁鹏志