

# 洪水来袭 奋起抗灾

## 八百里洞庭战 悬湖

新华社记者 苏晓洲 史卫燕

受长江 顶托 、来水 彪悍 、暴雨 瓢泼 等影响，中国第二大淡水湖 洞庭湖连日来持续出现超警戒甚至超保证水位。记者顶着疾风骤雨奔赴洞庭湖大堤抗洪一线采访，目睹洪水将八百里洞庭变成 悬湖 ，也见证湖区干部群众在党和政府带领下，与洪水奋勇抗争的生动场景。

### 八百里洞庭 悬 头顶

沅江市南嘴镇，位于洞庭湖深处。7日晚，记者登上南嘴镇目平湖大堤，在密不透风的雨点中借助探照灯光，看到堤内村庄二层楼房屋顶，与堤外风急浪涌的洞庭湖面高度几乎持平， 悬湖 之势令人触目惊心。洞庭湖区是著名 鱼米之乡 ，数以百万计人口和重要基础设施靠堤防护，堤坝失守、洪水肆虐后果不堪设想。有近30年防汛经验的沅江市水利局总工程师潘群芳告诉记者，当下洞庭湖区防汛形势严峻，长江高水位对洞庭湖水形成 顶托 ，来自大湘西的澧水、沅江今年格外 彪悍 。7日下午6点，澧水入湖流量超过每秒1万立方米，这是1996年大洪水以来的新

高，沅江市300多公里堤坝洪水水位超警戒。现在汛情还在升级，今年抗洪要打大硬仗！

沅江市的汛情，是洞庭湖区防汛紧张局势的缩影。南县水利部门提供的信息显示，截至7日20时，地处西洞庭 洪水走廊 的武圣宫站等，洪水持续超过保证水位，险情一触即发。连日来，记者在洞庭湖区到处遭遇瓢泼大雨。岳阳市水利局副局长长刘国华介绍，8日凌晨，岳阳市中心城区24小时最大累计雨量达到261.4毫米，6小时累计雨量达到167毫米，两组数据均刷新了当地1952年有气象记录以来的极值！

### 湖区总动员 挺 大堤

面对洞庭湖区严峻的防汛形势，湖南省防汛抗旱指挥部5日12时起将全省防汛应急响应由四级提升到三级。洞庭湖区以实战状态，全力迎战来势汹汹的洪水。

我们没有退路！ 沅江市水利局局长吴亦虎说，当地投入人力4万多人次和大量的装备、物资，掀起了 保垸大战 ：每1公里大堤，有一个9人

巡逻组日夜巡护；9万多吨防汛物资，运上了大堤

益阳市大通湖区副区长周军说，已启用信息化防汛指挥系统抗洪，堤内两个大型泵站正以每秒240立方米的快速排水抗击内涝；运载1.8万吨砂石的抢险船已就位，可短时间内赶到出险点，自动装卸、远距投放，抢险效率超过人工千百倍

益阳市、岳阳市很多参加防汛的干部群众说，近年投入大幅增加、科技和装备水平显著提升强化了防汛 硬实力，从卫星、无人机到抢险车、抢险船，抗洪神器 让人更有 底气 ！

### 党群齐上阵 斗 洪魔

记者在西洞庭湖畔的南县武圣宫镇看到，大堤上防汛经验丰富的老党员、老同志，传帮带年轻党员、群众清基扫障、开挖浸沟、查险找险。武圣宫镇党委书记吴昊说，有19个防汛中队临时党支部带领523名党员干部群众奋战一线。

在东洞庭湖边的岳阳城区，面对 豪雨 引发的内涝，岳阳交警铁骑出动，冒雨接送考生；民警黄鹏在雨中

奔跑3公里开道，护送试卷押运车；岳阳楼消防救援站20余名消防员驾着三艘冲锋舟，救出30多位被积水围困的市民；岳阳市十五中考点，社区党员志愿者们光着脚丫将考生一个个背出积水地段

在目平湖大堤上，虽然风雨骤骤的天空漆黑一团，但在大堤防汛灯照耀下，戴着红袖章的巡逻队员们有的用强光手电寻找蚁穴、鼠洞、渗漏等险情，有的敲打竹 梆子 报平安；大堤内外，抢险队员随身携带的对讲机通话声此起彼伏。

每个巡逻组分三班24小时不间断巡护。 沅江市南嘴镇党委书记祝国光说， 防汛棚里只有硬板凳，我们值班谁都不许睡觉。

在防汛棚，记者偶遇南嘴镇目南村村民李红跟同村的陈林洲交接班。连日熬夜脸上已有些浮肿的李红坦言，参加防汛劳动强度大，还要忍受蚊虫叮咬和湿热困扰，的确很辛苦累。 我们参加防汛是自愿的。市里领导、干部都日夜守在堤上，我们保卫本乡本土当然应该出力！

新华社长沙7月9日电

## 暴雨橙色预警持续 需继续做好江河湖库防汛

新华社北京7月8日电（记者高敏）中央气象台8日继续发布暴雨橙色预警。预计7月8日至10日贵州至江南等地有强降雨，需继续做好江河湖库防汛，以及山洪地质灾害和城乡积涝的防御工作。

记者从中央气象台获悉，今年6月1日至7月7日，长江中下游地区出现了6次强降雨过程，长江流域平均降水量346.9毫米，为1961年以来同期第二位（第一位是2016年376.3毫米，第三位是1998年331.9毫米）。

其中，7月4日至7日，长江中下游干流沿线持续出现暴雨到大暴雨，累计雨量有100至250毫米，湖南西北部、湖北东南部、安徽南部、江西北部等地部分地区300至500毫米，湖北黄冈局地超过800毫米。江西鄱阳县莲花山乡日最大降雨量达538毫米（7日08时至8日08时）。湖北浠水和黄梅、江西九江和新建等4个国家气象观测站日降雨量突破历史极值，11个国家气象观测站突破7月极值。

近期，长江中下游地区强降雨频发。8日上午，位于浙江建德的新安江水库建成61年来首次正式9孔全开泄洪。安徽歙县的高考也受到强降雨影响。

中央气象台正研级高工包红军介绍，今年新安江流域的降水比往年同期偏多。自5月29日到7月8日，该流域的总降水量达到986毫米，是多年均值的2.64倍。

中央气象台首席预报员陈涛表示，未来三天新安江流域仍会有较强降雨，累计降水量预计在100至150毫米。11日之后，这一地区的降雨将会有明显减弱。近期需要特别防范区域内中小河流洪水、山洪等地质灾害。

气象专家提醒，7月8日夜间至10日，贵州至长江中下游地区有强降雨天气，需防范降雨叠加效应可能引发的城乡积涝、山洪地质灾害、中小河流洪水等。7月11日起，主雨带将北抬至四川盆地、黄淮、江淮等地。

## 新安江水库史上首次正式9孔全开泄洪

新华社杭州7月8日电（记者黄筱 许舜达）7月8日9时起，位于浙江建德的新安江水库开启9孔泄洪闸，据水库相关负责人介绍，此次泄洪是新安江水库建成61年来首次正式9孔全开泄洪，水库的水位也达到历史最高值108.45米，而此前水库最高水位为1999年6月的108.37米。

7日10时，新安江水库开启3孔泄洪闸泄洪，由于降雨量及上游来水量大，入库流量依然大于出库流量，新安江水库水位继续快速上涨。浙江省防指在7日12时、16时连续两次调整泄洪道数量，16时加大至7孔泄洪。

根据气象预报，建德市及新安江上游地区未来天气仍以阴雨天为主，防汛形势依然复杂严峻，新安江水库需进一步增大下泄流量，在沿江各地区紧急转移人员做好应对准备工作后，于8日9时9孔全开泄

洪。

据浙江省水利厅相关负责人介绍，开启9孔泄洪闸泄洪后，泄洪闸泄洪流量达到6600立方米每秒，发电流量1200立方米每秒，总出库流量7800立方米每秒。截至10时，入库流量6390立方米每秒，出库流量7602立方米每秒，缓解了上游防汛压力。

杭州市防指发出提醒，新安江、富春江、钱塘江沿江区县市民应增强安全意识，做好应急准备，尽量减少外出，切勿在江边逗留观看，严禁捕鱼、捞鱼、近水游玩等。

浙江省气象局介绍，据目前资料分析，受副热带高压南落影响，梅雨带有所南压，预计未来三天浙南部和浙中地区将持续大雨暴雨。同时，预计未来三天浙江省中北部地区仍有较强降雨，发生小流域山洪、城乡积涝、山体滑坡等次生灾害风险极高，建议加强防范。



## 抗洪抢险，子弟兵从不缺席

7月8日，在湖南津市沱湾农场沿岸，救援人员在装填石袋。受连日强降雨和上游来水影响，7月8日16时，澧水津市站水位达到42.03米，超警戒水位1.03米，澧水支流沱水水位超警戒水位1.98米。武警湖南省总队常德支队紧急出动官兵，装填石袋，加固河堤，处理渗水点，忙碌在抗洪抢险一线。

新华社发（陈思汗 摄）

## 江西等多地提升应急响应等级

### 安徽长江干流及沿江支流超警戒水位

新华社北京7月8日电 受连日来强降雨影响，安徽省长江干流及水阳江、巢湖等沿江支流、湖泊超警戒水位，部分超保证水位。此外，鉴于洪涝灾情和灾害发展趋势，安徽、江西等地将救灾应急响应等级由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部获悉，8日15时，长江大通站水位15.04米，超警戒水位0.64米；巢湖忠庙站水位10.76米，超警戒水位0.26米；水阳江新河庄站水位13.54米，超保证水位0.54米。安徽省救灾应急响应等级已于7日由Ⅳ级提升至Ⅲ级，全省受灾人口累计超过百万。

8日16时，江西省减灾委、省应急管理厅将救灾应急响应提升至Ⅲ

级。据气象和水文部门监测，6日8时至8日8时，江西共有41县的1575个站点降雨超过100毫米。全省河流超警戒站点数23个，景德镇市浮梁县浮梁镇樟树坑超警戒水位5.96米，景德镇市昌江区新枫街道渡峰坑超警戒水位4.54米。

8日9时起，湖南省岳阳启动城市防汛Ⅰ级响应。8日下午，岳阳市水利局办公楼五楼，副局长刘国华再次对防汛工作进行动员部署。岳阳面临的防汛形势严峻复杂，城市、山区区域性强降雨时有发生，外江外河一线防洪大堤全面超过警戒水位，还将持续上涨。 刘国华说。

据气象和水文部门统计，从6月28日开始，湘中以北发生了一次较强

降雨过程，降雨主要集中在张家界、常德、岳阳、湘西土家族苗族自治州等地。尤其是7日至8日，岳阳市城区的24小时最大点降雨量(261.4毫米)和6小时最大点降雨量(167.0毫米)均突破了岳阳市自1952年有气象记录以来的最高值。

7日以来，浙江省防指连续视频调度淳安、建德、桐庐、富阳、萧山等地，全力做好沿线地区人员转移和应急物资保障工作。浙江省防汛防台抗旱指挥部8日发布通报，浙江密切关注新安江水库泄洪和流域性洪水情况，截至8日7时，各地已转移安置43885人。（记者程士华、吴鍾昊、周楠、方列、马剑、史卫燕、蔡潇潇、王昕怡、张格）

修管理。针对今年财政极端困难局面，严守 六条红线、落实 四个机制，贯彻落实政府工作报告过 紧日子 要求，在全县范围内做到上联动、共同努力，腾出财力优先 三保，从进一步提高资金使用效益，做到每笔资金花在 紧要处。

（本报记者 宋世秀 通讯员 周天宇）

低于50万元。 国网慈利县供电公司原扶贫办主任、关岩村第一书记张铨昀扎根关岩村扶贫已有4个年头了，他说，茶叶产业扶贫只是他们帮助关岩村摆脱贫困的一个方法。下一步，他们将扶持关岩村打造集生态体验、户外拓展、乡村美食、观光娱乐等为一体的茶文化休闲旅游项目，让茶叶变金叶，让青山变 金山。

（紧接1版③）该村建档立卡贫困户夏昌红的丈夫前几年因病去世了，家里两位老人需要赡养，儿子还在上学，生活一度陷入困境。茶叶加工厂建成后，夏昌红来到加工厂上班，每年有2万元的工资收入。今年，她还将自家的鲜叶送到加工厂，制成成品后自己销售，仅春茶一季，她就销售了1万元的茶叶。

走上正轨后，茶厂每年利润不会

（上接1版①）

刘革安指出，入汛以来，全市上下牢固树立 雨情就是命令，防汛就是责任 的意识，严格按照 五个到位 三个一律 的工作要求，全面压实责任，奋力实现 不因灾死亡一人 的工作目标，目前取得了阶段性胜利。

刘革安强调，全市上下要按照省委、省政府、省防指的统一部署，按照此次视频调度会议精神，坚决克服疲劳情绪、厌倦情绪、松懈情绪，继续发扬长期防汛抗灾斗争中形成的优良传统，咬定 确保全市不因灾死亡一人 总目标，抓实抓细监测预警、险情处置、救灾安置等工作，科学调度，全力以赴，严防死守，切实做好防汛抗灾各项工作，确保人民群众生命安全，确保全市安全度汛。

（本报记者 王姣 虞兴亮）

（上接1版②）

严纪律过紧日子，促运转规范高效。根据相关财经法律法规，拉紧疫情防控纪律 高压电线，督促干部职工落实防治形式主义官僚主义 十不得 和 四个严禁 纪律红线；出台专门管理办法严控会议、培训、差旅费，降低公务出行标准和减少公务活动工作人员，严格办公用房建设和维

## 张家界市国有建设用地使用权 网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字[2020]19号

经桑植县人民政府批准，受桑植县自然资源局委托，张家界市公共资源交易中心将通过湖南省国土资源网上交易系统（[www.hnztjy.org](http://www.hnztjy.org)），以网上交易方式组织实施下列1宗地块的国有建设用地使用权公开挂牌出让工作，现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	预付款/其中竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
GTJY 2020-40	桑植县官地坪镇杜家坪居委会	24159.11	住宅用地	≤2.2	≤50%	≥8%	商业40住宅70	1100	20	810.71/800

备注：1、2020-40号地块可兼容商业用地，兼容比例不大于28%；  
2、挂牌起始价不含契税、交易服务费，交易服务费从预付款中扣除（按成交价计算多退少补），契税由竞得人另行缴纳。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的企业法人、自然人和其他组织（法律及竞买须知另有规定的除外）均可申请参加竞买，申请人可以单独申请，也可以联合申请。联合申请的，还应提交《联合竞买协议》，协议应当规定联合各方的出资比例、权利、义务，并明确签订《国有建设用地使用权出让合同》时的受让人。

三、确定竞得人办法

本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人（低于起始价的除外）。

四、出让时间安排

- 1.公告时间：2020年7月10日至2020年7月30日；
- 2.挂牌时间：挂牌起始时间为2020年7月30日上午8时，截止时间为2020年8月10日上午9时（挂牌截止时间最终以网上交易系统公布时间为准）；
- 3.网上报名截止时间为2020年8月7日16时整（预付款须在2020年8月7日16时前缴纳到账）。
- 5.申请报名竞买办法
- 1.有意竞买者须在我中心现场办理数字证书ukey（竞买人参加网上挂牌竞买的唯一标识，已在本省内办理且仍在有效期内的除外），登陆湖南省国土资源网上交易系统（[www.hnztjy.org](http://www.hnztjy.org)），点击 张家界市 按钮，浏览、查阅和下载有关地块出让文件，对意向地块点击 我要申购 按钮，网上填报《竞买申请书》，点击银行获取我中心在该银行开设账户的随机子账号，再到该银行缴纳预付款（含竞买保证金），获得相应地块竞买资格；
- 2.竞买人在竞价前应认真阅读《张家界市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》和张家界市国有建设用地使用权[桑植县2019-15号地块（GTJY 2020-40号）]网上挂牌出让竞买须知等文件并依照执行；
- 3.竞买人必须保证所提供的报名文件和身份信息真实、合法、有效。

六、其它事项

- 1.以上标的按现状条件出让，竞买人自行踏勘现场、审阅出让文件，一经报名、报价，视为对该地块出让无异议；
- 2.竞得人须在土地出让成交结果公示期满之日起30日内缴清全部土地成交价款，并与桑植县自然资源局签订《国有建设用地使用权出让合同》，竞得人未按规定时间缴纳土地成交价款及签订《国有建设用地使用权出让合同》的，或成交后未落实 注意事项 内容的，均视为违约，出让人有权利取消竞得人资格，竞买保证金不予退还，竞得人须承担该地块成交的交易服务费、土地契税及有关费用。

七、联系方式

联系单位：张家界市公共资源交易中心  
联系地址：张家界市子午路220号  
联系电话：0744-8833293  
联系人：黄元章 杨颖仲

张家界市公共资源交易中心  
2020年7月9日