

## 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，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保护，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刘固华介绍，8日凌晨，岳阳中心城区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赤虎说，当地投入人力4万多人次和大量的装备、物资，掀起了保境大战：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，堤内两个大型泵站以每秒240立方米的速度快速排水抗击内涝；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、开挖漫沟、查找险情。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，虽然风急雨骤的天空漆黑一团，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蚊穴、鼠洞、渗漏等险情，有的敲打竹梯子报平安；大堤内外，抢险队员随身携带的对讲机通话此起彼伏。

每个巡逻组分三班24小时不间断巡逻。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侵扰，的确吃苦受累。

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工出力！

新华社长沙7月9日电

## 安徽两河流发生超历史最高水位大洪水 全省22条(座)河湖超警

新华社合肥7月9日电 (记者程士华) 截至9日6时，安徽省22条(座)河流湖泊出现超警戒水位。东至县尧渡河、龙泉河发生超保证水位，超历史最高水位大洪水。全省超警戒水位的河流湖泊将较长时间高于警戒水位。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室获悉，8日，安徽省江淮南部及长江以南普降大到暴雨，其中东至县中南部及休宁县南部降大暴雨。受强降雨影响，东至县尧渡河、龙泉河发生超保证水位超历史最高水位大洪水。8日20时10分，尧渡河出现洪峰水位21.96米，超警戒水位2.96米、超保证水位0.56米、超历史最高水位0.53米，随后水位回落，9日5时48分落至警戒水位以下。龙泉河8日14时出现洪峰水位30.58米，超警戒水位3.08米、超保证水位2.08米、超历史最高水位0.23米，8日下午至晚间，水位平稳缓落，9日6时水位30.21米，仍超保证水位1.71米。

截至9日6时，安徽省有22条(座)河流湖泊(含长江干流)超警戒水位，其中龙泉河、水阳江、白荡湖超保证水位。安徽省长江干流主要控制站超警戒水位幅度为0.54米至0.87米。受长江上中游来水影响，安徽省长江干流仍将持续上涨，预计未来5天各控制站水位上涨幅度在0.5米到1.2米。



抗洪抢险，子弟兵从不缺席

7月8日，在湖南省澧县涔天河水库沿岸，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，澧水澧阳站水位达到42.03米，超警戒水位1.03米，澧水支流澧水水位超警戒水位1.98米。武警湖南省总队常德市支队紧急出动官兵，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，景德镇市昌江区新风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，副局长刘固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。刘固华说。

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

(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。

(本报记者王效 贾兴亮)

(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

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下联动、共同努力，腾出财力优先“三保”，从而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)

(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

低于50万元。国网慈利县供电公司原扶贫办主任、关岩村第一书记张铖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。

## 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 (记者高敬)

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，累计降水量有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个国家级气象观测站日降雨量突破历史极值，11个国家级气象观测站突破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水天气，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，泄洪流量达到6000立方米每秒，发电流量1200立方米每秒，总入库流量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，预计未来三天浙江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。

## 张家界市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

张交易土挂告字[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.hngtjy.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	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	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)。

## 五、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.hngtjy.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合同》，有建设用地使用权规则和张家界市国有建设用地使用权出让合同[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；