

鄱阳湖水位突破历史极值

江西防汛应急响应升至Ⅰ级 全力迎战特大洪水

19.01 米、20.73 米、21.97 米、22.53 米……
四级、三级、二级、一级！

7月12日零时，鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内，湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水位22.52M”，我国最大淡水湖水位突破有水文纪录以来的历史极值，防汛应急响应不断升级。

洪水滚滚，浊浪滔天。
面对同样甚至更加凶猛的洪水，不同的是更加坚固的堤防、更加先进的抗洪抢险设施设备、更加科学的调度应对；相同的是人民至上、生命至上的使命担当，不畏艰险、迎洪而上的英勇姿态，众志成城、合力抗洪的磅礴伟力！



Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级！短短三天，江西省防汛应急响应级别一再提升，多条河流及鄱阳湖沿岸地区防汛压力持续增大。在政府的组织号召下，党员干部、武警官兵及其他社会力量积极投入到防汛抗洪工作中。在江西省鄱阳县鄱阳镇江家岭村，还有一支防汛队伍——由中老年妇女组成的“阿姨团”。图为在鄱阳镇江家岭村，“阿姨团”成员江云凤（前）和余凤英在圩堤施工现场挪动沙袋。

新华

抢险

深夜，江西鄱阳县防汛抗旱指挥部，灯火通明。

连日来，鄱阳县遭受持续强降雨袭击，境内河流水位快速上涨。

59岁的县防指专家组成员程建议和同事围在一起，会商应对险情。指挥部内的气氛，让他想起1998年的大洪水。

曾担任县防汛抗旱指挥部技术咨询组组长的他回忆说：“那时，县里86条圩堤到处是险情，指挥部的报险电话根本接不过来。”

如今，面对同样的洪水，江西坚持科学抗洪抢险，有效控制了险情。

8日20时35分，鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤发生漫决。险情就是命令，时间就是生命。

险情发生后，中国安能第二工程局迅速从江西南昌、江苏常州、福建厦门调集400余名抢险人员、52台套装备星夜驰援，加上陆续赶来增援的火箭军、武警和预备役部队，一场防汛抢险阻击战全面打响。

10日中午，第一车石料投入决口处，问桂道圩堤决口封堵战正式打响。

封堵现场，挖掘机、推土机轰鸣，满载土石的翻斗卡车来回穿梭；利用GPS测量仪、雷达流速仪掌握水位、流速变化；采用“堤头裹头保护、石渣锁堤进占、水上分层碾压、黏土抛填闭气”战法，进行封堵作业……

120米、110米、100米、70米……缺口不断缩小，预计13日将完成封堵。

类似的场景在一个个抢险现场发生。截至7月11日，江西已累计投入抗洪抢险人力16.1万人次，投

入机械设备3771台套，土石方20余万方，全省发生的131处险情已完成处置94处。

转移

“铛……铛……铛……快走喽，洪水就快来喽，大家快转移！”

8日晚，一阵急促的铜锣声打破了鄱阳镇桂湖村的宁静。接到转移群众指令后，村党支部副书记黄国林一边敲锣，一边挨家挨户通知大家撤离。

与此同时，圩内其他村庄也行动起来。一个小时内，受洪水威胁的9000余名群众全部被安全转移。一个半小时后，洪水涌进圩内……

洪水来临前，提前转移群众是确保群众生命安全的关键所在。

从7月3日开始，江西省防汛抗旱指挥部启动并不断升级防汛应急响应，全省防汛工作进入战时状态。江西省委、省政府要求，关键时刻，全省各地要坚持人民至上、生命至上，全力以赴做好防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾工作，科学有力防汛救灾，确保人民群众生命安全。

九江市江新洲渡口，56岁的江洲村村民刘硕林正赶回老家。

“我前几天就接到村干部通知，今天回村里，明天一早就把家里老人转移出来。”经历过1998年洪灾的刘硕林说，与过去相比，现在政府预警更加及时，转移更加有序。

截至11日17时，江西已紧急转移43万余人。

转移及时，还要妥善安置。

从桂湖村转移出来的村民被集中安置在鄱阳县县城的五一中心小学。洪水来临前，这所已经放假的学校被当地政府设为应急安置点。安置点配备了方便面、矿泉水、防潮

垫、凉席、洗漱用品和药品。工作人员还临时搭建了一间开水房，村民们每天能吃上荤素搭配的饭菜。

巡守

11日晚，九江市柴桑区江洲镇，洪水已与堤坝基本持平。

“相比1998年大洪水，这次汛情虽然来得急，但大家并不慌张，该转移的转移，该守堤的守堤。”江洲镇蔡洲村三组组长左自强说。

井然有序，源自更加坚固的堤防。左自强说，当地政府对大坝内侧筑起一道宽约40米、高度与堤坝齐平的“衬台”，相当于多了一道坝。

再坚固的堤，也不能放松值守。在鄱阳湖流域一座座堤坝上，各地干部群众纷纷投入防汛抢险，保卫自己的家园。

雨夜，乐平市乐港镇中洲圩堤上漆黑一片，邵湾村村支书邵志如和村民们拿着手电筒，走在长满杂草的斜坡上，查找险情。汛情发生后，他和村民们已经在这里值守了7天7夜。“圩堤那边就是我们的家，守堤就是守家。”他说。

越来越多的人加入抗洪巡守的队伍，凝聚起万众一心抗击“洪魔”的力量。

“江洲儿郎，汛情紧急，家乡盼你回家支援。”

7月10日，江洲镇通过网络平台发出一封动员村民回乡支援抗洪抢险的“家书”后，数千名在外的江洲人纷纷响应，返乡抗洪。在九江经商的江洲镇团洲村村民方大贵说：“为家乡抗洪尽一份力，是我们义不容辞的责任。”

降雨仍将持续，洪水仍在上涨，他们仍将继续坚守、战斗！

新华社记者郭强 吴锺昊 范帆

唐山古冶发生5.1级地震 无人员伤亡报告

新华社石家庄电 据中国地震台网测定：7月12日6时38分在河北省唐山市古冶区发生5.1级地震，7时02分、7时26分分别发生2.2级、2.0级余震。震中位于古冶区，距唐山市区28公里，距天津市区132公里，距北京市区180公里，距石家庄市391公里。

据唐山市应急管理局官方消息，震中无人员伤亡，个别老旧房屋有开裂情况。记者从河北省唐山市消防救援支队获悉，支队指挥中心未接到相关报警，电力设施正常，交通道路情况良好。古

冶区消防救援大队和京华道消防救援站、林西道消防救援站多路消防指战员已经抵达唐山5.1级地震震中古冶区。唐山消防救援支队重型、轻型地震队伍迅速集结。

国网唐山供电公司输电运检中心震后迅速启动应急预案，组织安排人员在震中地区巡查，目前唐山电网输电线路安全可靠运行。

据北京铁路局官方微博消息，为确保旅客列车运行安全，铁路部门立即启动应急预案，扣停途经该地区旅客列车，正在组织对铁路设施设备设施进行全面检查。

杨帆 李继伟

木星7月14日“冲日” 我国公众几乎整夜可观测

据新华社天津电 天文专家介绍，7月14日，太阳系的“大块头”木星将上演“冲日”好戏。届时，如果天气晴好，“冲日”前后几天，我国公众几乎整夜可观测这颗“超级”行星。

按由近及远的次序，木星是第五颗围绕太阳运动的行星。就质量和直径而言，木星是太阳系中最大的行星，同时还是太阳系中自转最快的行星。我国古代称它为“岁星”。

当地球、木星绕日公转运行到

太阳同一侧并在一条直线上时，也就是木星与太阳黄经相差180度时，天文学上称为“冲日”。木星每过1年零一个多月就会有一次“冲日”。

“‘冲日’是观测木星的最佳时机。”天津市天文学会副秘书长许文说，7月14日，太阳落山后，木星将从东南方地平线上升起，亮度约-2.8等。到子夜时分，木星运行到南天，处在人马座内，容易观测。“即使在灯光污染比较严重的城市里，只要避开强烈的灯光，同样能够看到。”

周润健



高考阅卷有序进行

7月12日，评卷老师在西南大学评卷场内阅卷。
当日，重庆市教育考试院组织开展“走进2020年普通高考评卷场”活动，邀请媒体探访评卷现场。

新华

长江中下游各江段 未来几日将相继出现洪峰

新华社武汉电 12日14时，长江干流莲花塘站水位达到34.34米并趋于平稳，长江中下游洪水洪峰正在通过城陵矶江段。据长江水利委员会预测，未来2到3天，洪峰将相继通过中下游干流各个江段，汉口、九江、大通等主要控制站的洪峰水位均将位居历史前列。

受持续强降雨影响，11日8时至12日8时，长江流域内有13站超历史最高水位（其中12站位于鄱阳湖湖区及尾间）、11站超保证水位、88

站超警戒水位，主要分布在长江中下游干流、鄂东北水系、洞庭湖、鄱阳湖湖区及水系、雅砻江上游、大渡河上游、下游支流水阳江、巢湖等。

目前，莲花塘水位平稳波动，汉口以下江段水位继续上涨。根据长江委水文局实时水情监视及预报分析，预计莲花塘站洪峰水位最高达到34.35米左右，排历史最高水位第5位；汉口站14日洪峰水位29米左右，排历史最高水位第3位；九江站13日洪峰水位23米左右，排历

史最高水位第2位；大通站14日洪峰水位16.3米左右，排历史最高水位第3位。长江委水文局维持鄱阳湖湖口附近江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警，提请相关单位和公众务必注意防范。

气象预报显示，12日、13日，长江流域的降雨略有减弱；14日至16日，受冷空气影响，降雨将再度加强，乌江、三峡区间、洞庭湖水系西北部、汉江中游、长江中下游干流附近有大到暴雨。

李思远

警方通报贵州公交坠湖事故：司机蓄意报复社会

晚报综合消息 7月7日，贵州安顺市一辆车牌号为贵G02086D的2路公交车坠入湖中，经全力搜救，共搜救出37人，其中16人受伤，包括司机在内的21人死亡。贵州安顺市公安局12日通过官方微信通报案件详情。通报提及，公交车司机张某钢对申请公租房未获得且所承租

公房被拆除不满，曾流露出厌世情绪，喝酒后驾驶公交车冲入水库。经侦查查明，张某钢以危险方法危害公共安全的行为涉嫌严重刑事犯罪。关于网传张某钢女儿因高考失利投湖自杀的调查情况。经查，张某钢无女儿，仅与前妻育有一子，今年25岁。网传内容为谣言，公安机关已立案调查。

中新