

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。

新华社

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“堤头裹保护、石碴戗堤进占、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,洪水就快来了,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,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……

洪水来临时,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,关键时候,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。洪水来临时,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,当地政府在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,邵湾村村支书邵忠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

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闾)、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将达到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

李思远

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,距石家庄市区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

治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。

新华社

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