全国防汛等级上调至二级

受持续强降雨和上游来水叠加影响,南方多省河流水位暴涨,防汛形势十分严峻。 据江西省水文局水情处消息,中国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站7月12日零 时水位达22.53米,超"1998年洪水位22.52米"0.01米,标志着鄱阳湖水位突破有水文 记录以来的历史极值。

当日,国家防总决定将防汛 Ⅲ级应急响应提升至 Ⅱ级。国家防总、应急管理部派出 由部级领导带队的工作组和专家组赶赴江西等地指导防汛救灾工作。据长江水利委员 会预测,未来2-3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。

鄱阳湖水位历史极值

7月4日以来,212条河流发生超警以上洪 水,其中72条河流超保,19条超历史纪录。太 湖持续15天超过警戒水位。水利部于7月12 日11时将水旱灾害防御 Ⅲ级应急响应提升 至Ⅱ级。

水利部有关负责人说,应急响应级别提 升后,水利部将进一步加密水情监测和滚动 预报频次,每天不定期进行会商研判,加大对 长江、太湖流域的防汛指导力度。

长江中下游省份江西遭受持续强降雨袭 击,江河水位迅速上涨,境内多条河流及鄱阳 湖先后多次发生编号洪水和超警戒洪水,多 站点水位甚至超保证、超1998年、超历史。此 外,长江干流也对鄱阳湖形成顶托倒灌,导致 水位持续抬升。

北京商报记者从江西省九江市委宣传部 了解到,长江九江段、鄱阳湖高洪水位之所 以形成,主要原因是6月底至7月上旬西南 暖湿气流强盛,副高减弱,导致暴雨在长江 中下游湖南、湖北、江西、安徽维持,并反复重 叠,出现暴雨持续时间长、雨带集中、强度大 的特征。

九江市方面在回复北京商报记者中分析 称,7月上旬,仅江西省全省平均降雨量就达 227.7毫米, 为多年同期均值的3.93倍, 其中景 德镇、九江、南昌市的平均降雨量更是多年均 值的5-6倍。

"7月10日'赣江一号洪水'赣江二号洪 水'相继形成,7月11日人湖流量达4.32万,江 水、湖水相互挤压。7月12日0点星子站水位突 破历史, 达22.53米;7月12日8时九江站水位

达22.74米、超警2.74米。"九江市方面表示, "未来几天,长江、鄱阳湖水位还将维持缓慢 上涨或波动态势,防汛形势异常严峻。"

除了江西省以外,湖北阳新富河水位也 在7月11日6时达到23.7米,超过"1998年 23.69米"的历史最高洪水位。7月11日下午, 在武汉市政府召开的现场新闻通气会上,武 汉市防办发布预测:预计16日,长江汉口站水 位将涨至29.2米,达到历史第三高位,仅次于 1954年 29.73米)和1998年 29.43米)。

与水位突破历史极值相呼应的是降雨量 破纪录。6月1日进入主汛期以来,截至7月12 日8时,湖北全省累计平均降雨量596毫米,居 历史同期第一位,6月8日入梅以来,湖北省梅 雨量超过1998年的总梅雨量。

紧急调拨物资

据公开资料,7月以来的洪水已致江西省 70个县区超500万人受灾。另据鄱阳县官方通 报,截至7月11日23时,全县受灾人口625886 人,紧急转移安置71012人;农作物受灾面积 50.2万亩;直接经济损失55242万元。

而从更大范围来看,截至7月12日12时, 今年以来洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖 南等27省区、市)3789万人次受灾,141人死 亡失踪,224.6万人次紧急转移安置,125.8万 人次需紧急生活救助;2.8万间房屋倒塌;农作 物受灾面积3532千公顷;直接经济损失822.3 亿元。

在7月8日的国务院常务会议上,李克强 总理强调: 南北方已全面进入主汛期, 防汛 将进人'七下八上'关键期。"他指出,要压实 各方责任,各级防汛责任人要下沉一线,强化



7月12日零时,鄱阳湖水位突破有水文记录以来的历史极值。武警江西总队500余名官兵坚守鄱阳县昌江圩堤坝一线处置险情

新华社/图

监测预警,加强协调调度。切实做好大江大河 流域防汛工作,加强中小河流防洪、中小水库 除险和城市防涝。

其中,要做到避"防"救"三管齐下,加 大物资和资金支持,帮助地方妥善安置受灾 群众、开展水毁工程修复和生产自救。同时, 做好部分地区抗旱工作和旱涝急转应对。

7月12日,国家防办、应急管理部会同国 家粮食和物资储备局向江西、贵州和湖南三 省调拨救灾物资。

具体而言,向江西紧急组织调拨190艘玻 璃钢冲锋舟、3000顶帐篷、1万张折叠床、1万 床毛毯和2万床毛巾被;向贵州紧急组织调拨 1000 顶帐篷、10000 床棉被、10000 床毛毯、 3000张折叠床;向湖南紧急组织调拨1000顶 帐篷、2000张折叠床和5000床毛巾被,支持 地方抗洪抢险工作。

三峡水库防汛升级

防汛形势不容乐观,长江水利委员会已

于7月11日12时继续发布长江中下游干流九 江至湖口江段、鄱阳湖湖区洪水红色预警,继 续发布长江中下游干流城陵矶至汉口江段、 洞庭湖湖区、大通以下江段、水阳江洪水橙色

据长江水利委员会消息,预计7月12日-13 日,长江干流附近有中到大雨;7月14日-17日, 乌江、三峡区间、洞庭湖水系西北部、长江中 下游干流附近有大到暴雨。受持续强降雨影 响,长江中下游干流监利以下江段、洞庭湖七 里山站、鄱阳湖湖口站水位持续上涨。

截至目前,长江中下游6省均提高了防汛 应急响应情况,江西省为I级应急响应,湖北 省、安徽省、浙江省为Ⅱ级应急响应,湖南省、 江苏省为Ⅲ级应急响应。

为进一步减轻中下游防洪压力,长江水 利委员会此前已决定减小三峡水库出库流量 至19000立方米/秒,减小丹江口水库下泄流 量至500立方米/秒。

北京商报记者联系到长江电力公司,对 方表示,从7月11日12时开始,三峡水库下泄

流量已减小至19000立方米/秒,调减工作目 前仍在继续。这是自7月6日以来,三峡水库第 5次调减下泄量,减幅近五成。

"现阶段长江流域已形成了以三峡水库 为核心,41座大型水库相协同的联合运用调 度体系,总防洪库容达598亿立方米,共同为 长江流域安全防洪度汛提供基础保障。"长江 电力方面表示。

以三峡水库为代表的水利工程一直在我 国防汛工作中扮演着重要角色。在7月8日的 国常会上,也研究了今年及后续150项重大水 利工程的建设安排。

"水利工程建设既有利于促进扩大有效 投资,帮助农民工返乡就业,同时有利于增强 防御水旱灾害能力。"李克强说。根据当天的 会议,未来我国将按照市场化、法治化原则, 深化投融资体制机制改革,落实水价标准和 收费制度,建立合理回报机制,扩大股权和债 权融资规模,以市场化改革推动加快水利工 程建设。

北京商报记者 陶凤 吕银玲

唐山地震属老震区余震 专家称:无需恐慌

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。

该地震造成北京全市有感, 其中东部的平 谷、顺义、通州等地区震感较为强烈,仪器记录 的最大地震烈度为III度, 出现在平谷区东高村 镇、马昌营镇、镇罗营镇和顺义区龙湾屯镇,未 造成明显震害和人员生命财产损失。

北京地震局专家介绍,一方面是由于直线 距离较近,另一方面这两个地方都是平原区,沉积 层比较厚,相对来说地层不是那么坚硬,再加上这 些区域有一些断裂分布,所以震感会比较强。

事实上,北京的抗震设防烈度为Ⅷ度,远高 于此次地震对北京的影响烈度, 所以本次地震 不会对北京的房屋设施造成影响。

据介绍,该地震发生在1976年唐山7.8级地 震余震区内。唐山地震余震区的地震活动非常 丰富,呈起伏衰减状态,至今仍有4、5级左右地 震的发生。如1995年10月6日河北唐山市古冶 区发生5.0级地震,2012年5月28日河北唐山市 市辖区、滦县交界4.8级,2020年7月12日又发生 5.1级地震。据专家会商分析,本次地震原震区 近几日发生5级以上地震的可能性不大。

北京地震局专家表示,本次地震震中距离 本市中心约180千米,根据历史震例和物理模 型分析,由于距离较远且震级不大,本次地震不 会对北京的地壳应力应变和地震活动产生明显 影响"5.1级地震不会对北京地区的地震活动

产生明显的影响,不会对北京的建筑产生破坏, 市民朋友们无需恐慌,维持正常工作生活秩 序。"北京地震局副局长刘桂萍说。

值得一提的是,此次地震前,部分市民通过 电视、手机等终端收到了地震预警信息。据成都 高新减灾研究所微博消息,该所与防震减灾部 门建设的大陆地震预警系统成功预警唐山5.1 级地震,并于地震发生前向开通地震预警用户 提前发出预警信息。

据专家介绍, 地震预警利用电波比地震波 快的原理,在主要地震区布设密集的烈度仪,在 破坏性地震波到达之前给目标发出警报,群众 据此及时避险可以减少伤亡。当遇到有感地震 发生时,应首先保持冷静,做好自我保护,认真 观察情况,采取有效措施,科学高效避险。

唐山市应急管理局介绍,震中无人员伤亡, 个别老旧房屋有开裂情况。河北省唐山市消防 救援支队表示,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。

北京铁路局当日早上7点22分发布消息, 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,组织对铁 路设备设施进行全面检查。当日午后,扣停旅客 北京商报综合报道 列车已逐步恢复运行。

安顺坠车事故原因公布:司机不满拆迁报复

贵州省安顺市公交坠湖事件调查结果 发布。7月12日,贵州省安顺市人民政府发 斌 关于 安顺市西秀区公交车坠湖"有关 情况的通报》(以下简称"通报")。警方认 为,公交车司机张某钢因生活不如意和对 拆除其承租公房不满,为制造影响,针对不 特定人群实施的危害公共安全个人极端犯 罪,造成多名人员伤亡并致使公共财产遭 受重大损失。

7月7日中午12时12分,一辆号牌为 "贵G02086D"的安顺市2路公交汽车,在行 驶至西秀区虹山水库大坝时, 突然转向加 速,横穿对向车道,撞毁护栏冲人水库。公 安、消防、应急、交通、武警等部门第一时间 组织开展搜救工作,共搜救出37人,其中20 人当场死亡,1人经抢救无效死亡,15人受 伤,1人未受伤。

事件发生后,公安部、应急管理部等国 家有关部门及省、市迅速成立专案组赶赴 现场开展搜救和调查。自7月7日-11日5天 时间里,中央、省、市有关部门组织交通运 输部广州打捞局、交通运输部南海救助局 等多部门以及武警、公安、民兵等2100余 人,动用水下机器人、雷达声呐定位仪、无 人侦察机等设备, 在公交车坠湖水域广泛 多次进行了拉网式深潜全面搜救,并于7月 11日12时完成搜救任务。

经现场勘查、调查走访、检验鉴定等工 作,目前案件事实已查清。犯罪嫌疑人张某 钢,男,52岁,安顺市西秀区人,离异,案发 时系安顺市公共交通总公司一车队驾驶 员,目前已在案件中身亡。2016年,张某钢 37_x

公安、消防、应急、交通、武警 等部门第一时间组织开展搜救工 作,共搜救出37人,其中20人当场 死亡,1人经抢救无效死亡,15人 受伤,1人未受伤。

与妻子离婚后,租住其姐姐女儿的房子,户 口也寄搭于其姐姐处。经走访,张某钢常感 叹家庭不幸福、生活不如意。

据了解,张某钢在西秀区柴油机厂(后 更名为西秀区酿造机械厂)工作期间,曾分 到一套40平方米自管公房,2016年该房被 列入棚户区改造范畴。根据国有土地上房 屋征收与补偿条例规定,2020年6月8日, 张某钢与西秀区住建局签订了《自管公房 搬迁补助协议》,协议补偿72542.94元,未 领取;此后,张某钢曾申请公租房,未获得。

在前述通报中,警方披露了事发当日 张某钢的行踪细节。7月7日上午8时30分 许,张某钢前往其承租的公房处,看到该公 房将被拆除并拨打政务服务热线,对其申 请公租房未获得且所承租公房被拆除表示 不满。随后,张某钢电话联系对班司机,提 出提前交接班。在其返回住处过程中,曾购 买白酒和饮料,并将白酒装入饮料瓶并携 带前往交接班。接班后,张某钢曾通过微信 语音联系其女友并流露厌世情绪。行车过 程中,其趁乘客到站上下车期间饮用白酒。 最终, 在公交车行驶至西秀区虹山水库大 坝时, 张某钢驾驶该公交车辆先是降低车 速,躲避来往车辆,后突然转向加速,横穿5 个车道,撞毁护栏冲入水库。

根据中华人民共和国刑法》第一百一 十五条之规定,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。主要理 由包括: 经对张某钢尸体解剖和物证检 验,其系溺水死亡,未发现致死性疾病,在 其胃内容物、心血、尿液等多检材中检出乙 醇。其中,在心血中检出乙醇含量为64.46毫 克/100毫升,排除安眠镇静类、抗精神失常 类、毒品等常见毒药物。从现场提取的饮料 瓶中,检验出含乙醇成分的液体200毫升。

此外,经调查,张某钢驾驶过程中,未 受到其他人员肢体和语言的干扰;同时,涉 案公交车为纯电动城市客车,2019年10月 投入使用。经鉴定,案发时该车制动系、行驶 系、转向系符合国家标准,排除机械性故障。

通报显示,关于网传张某钢女儿因高 考失利投湖自杀的消息,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。

据安顺市人民政府发文通报,事发后, 贵州省卫健委专家组赴安顺市指导救治工 作,7月8日国家卫健委委派专家一行6人赴 安顺市指导患者医治及心理干预、疏导等 工作。截至目前,伤者已被先后送往贵州医 科大学附属医院、安顺市人民医院及七十 北京商报综合报道 三医院治疗。