

长江2号洪峰安全过境重庆主城

本报讯 (记者 周松 实习生 张天杰)7月18日,长江2号洪峰安全过境重庆主城,记者在沿江各地看到,相关部门及时应对,洪峰未造成重大损失。

从17日上午开始,长江水位持续上升,地势低洼的南岸海棠溪码头和南岸CBD滨江公园被洪水淹没。18日中午记者在海棠溪码头看到,码头店铺一大半都被淹没于洪水中,南滨路管委会和码头所属的重庆公路运输集团南岸分公司工作人员在现场拉起警戒线,维持秩序,商铺内的座椅板凳等财物都堆放在地势较高的位置。

重庆公路运输集团南岸分公司工作人员告诉记者,17日接到洪峰过境的消息后,立马组织码头商铺搬运财物,搬完财物没多久,水就涨上码头淹没了店铺。直到昨日上午10点过,水位才逐渐下降。“还好搬运及时,不然损失就大了。”

在南岸CBD滨江公园,记者看到,公

园部分滨江步道被淹没,水深达到人的小腿位置。正值周末,不少市民在滨江公园观看洪水过境。为确保市民安全,现场工作人员拉起警戒线,提醒市民不要下河玩耍。

为保障航运安全,重庆海事局提前发布航行警告,从17日10时30分起,禁止载运危险货物船舶、集装箱船、干散货

船、船队以及600总吨以下船舶上行通过观音滩;20时起,禁止载运危险货物船舶、集装箱船、干散货船、船队以及600总吨以下船舶下行通过铜锣峡水域,禁止载运危险货物船舶、集装箱船、干散货船、船队以及600总吨以下船舶通过黄草峡。

同时,海事部门组织、协调29艘大马

力拖轮防洪护港,加强对中窑、果园港、走马溪等重点停泊区的巡航检查和警示宣传,防止锚泊船舶断链走锚。

昨日中午,水位退去了一大截,朝天门码头临江大梯步上,留下不少淤泥,有市民前来打听轮渡消息。洪水到来前,朝天门往来大竹林和弹子石的轮渡都停止了运营,尚未恢复。

暴雨洪涝造成我市逾63万人受灾

本报讯 (记者 崔曜 李珩 实习生 王玉英)重庆日报记者从市应急管理局获悉,截至7月18日16时,本轮强降雨导致的洪涝、地质灾害,已造成万州、涪陵、沙坪坝、北碚、渝北、黔江、巴南、长寿、江津、合川、永川、南川、綦江、

潼南、铜梁、大足、荣昌、璧山、梁平、城口、丰都、垫江、武隆、忠县、开州、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱、酉阳、彭水等32区县516乡镇(街道)633150人受灾,因灾死亡13人。

据了解,各区县紧急转移安置23833

人,需紧急生活救助10374人;农作物受灾面积2.67万公顷,其中绝收5682公顷;倒塌房屋1475间,不同程度损坏4523间;直接经济损失10.2亿元。

7月18日,据市气象台预计,18日夜间到20日白天,雨水仅在部分地区出没,雨势逐渐减弱。虽然雨势减弱,但由于前期降雨持续时间长,加之地质灾害有一定滞后性,所以目前仍需防范山体滑坡等次生灾害。



珊瑚坝没顶

▲7月18日,从南滨路上空俯瞰,珊瑚坝已被洪水淹没,只能看见部分树顶冒在江面。 记者 郑宇 摄影/视觉重庆



磁器口涨水

▲7月18日上午,入汛以来最大洪峰通过磁器口古镇,由于防汛措施到位,没有经营户商品受损失。 特约摄影 钟志兵/视觉重庆



快递员正忙

▲7月18日,菜园坝竹木交易市场,一名快递员正脚踏洪水为客户送货。 记者 郑宇 摄影/视觉重庆

白天黑夜坚守 1300余袋沙袋修筑防洪墙 为了86户村民的安全

□本报记者 张国勇 陈维灯

7月16日,时间已过17时,雨却丝毫没有停歇的迹象。

开州区临江镇三星村莲花居民点外,青竹溪畔,驻村第一书记张莉已经坚守了近10个小时,就连午饭,都是蹲在屋檐下简单刨几口,眼睛时刻盯着波涛汹涌的青竹溪。

连日暴雨,平日缓缓流淌、水深齐膝的青竹溪,水位从7月15日夜开始不断上涨,至7月16日清晨,涨幅接近7米。

洪水咆哮着席卷两岸的树木、庄稼,给沿岸居民生命财产安全造成巨大威胁。

“莲花居民点外沿河堡坎已经出现了40余米的垮塌,如果水位持续上涨,我们将组织居民点86户、300多名村民全部撤离。”张莉介绍,凌晨5时左右,在洪水的持续浸泡和冲刷下,堡坎开始出现垮塌,“村民第一时间就发现险情,并立即向我们反映了情况。”

发现情况的胡魁强是三星村卫生室的一名医生,听着雨声无法入睡,他就打着伞,拿着手电沿河查看,“水太大了,发现堡坎垮了,我遭吓惨了。”由于近期暴雨频频,三星村又是洪涝灾害多发地,临

江镇于6月份在莲花居民点举行了防汛疏散应急演练。通过应急演练,让三星村村民提高了防汛防涝意识,遇到暴雨天气都会主动沿河巡查。

接到胡魁强反映的情况后,镇村干部立即到现场查看,并制定应对方案。

“镇村两级10余名工作人员两班倒,24小时值守。”张莉告诉重庆日报记者,镇村两级工作人员沿青竹溪河岸间隔5至6米一字排开,24小时监视水情变化,时刻关注堡坎垮塌程度。“我们还配置了响锣和手摇报警器,并挨家挨户通知,听到锣响、听到警报声,就全部撤离。”

7月17日10时,镇村两级干部已在莲花居民点外沿堡坎坚守超过24小时。

“水位退了一两米。”张莉介绍,经现场勘查,堡坎外地基较为坚固,继续垮塌的可能性较小,“但也不能大意,要最大限度保障居民的生命和财产安全。”

为防止河水再次上涨造成险情,临江镇组织了镇村干部、民兵等60余人,沿莲花居民点垮塌堡坎处修筑防洪墙。

7月18日17时左右,在堡坎垮塌约60小时后,一道长约40米、高约4米,使用了1300余袋沙袋的防洪墙终于修筑完成。

紧急抢险 万州机场公路恢复通行

本报讯 (记者 杨永芹 通讯员 陈洪胜)7月18日,重庆日报记者从中交一公局万州环线项目部获悉,经过紧急抢险,7月18日13:30,因大暴雨中断的万州主城区至五桥机场公路恢复通车。

7月16日,万州区遭遇大暴雨袭击,连接万州主城区至五桥机场长约8公里公路,多处遭遇泥石流导致塌方,交通中断。其中距离机场不到3.5公里的道路,形成一处近10米高、长约200多米、6000多立方米的堆积物,为灾情最严重的路段。

中交一公局万州环线项目部抢险人员

沿着塌方体快速踏勘,无人机空中辅助侦察,制定抢险方案。17日中午开始,项目部紧急调集党员干部、地质土木工程师47人,组成两支突击队,携带挖掘机装载机、冲击锤运输车等专业装备15台(套),冒雨挺进塌方区。

为确保抢险安全,抢险人员在山体制高点设观察哨,用望远镜密切监视对面山体情况;在地面设平行警戒线,用对讲机通报监测过往机动车安全通行情况。

7月18日13:30,道路抢修完毕,恢复通车。



巫山抢通保畅

7月18日,巫山县公路事务中心工作人员在S102渝建(湖北建始)路巫山至官渡段清理边坡塌方。由于受降雨影响,巫山县境内多条国道干线公路出现边坡塌方、泥石流淤积等。 通讯员 王忠虎 摄/视觉重庆



7月18日,三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪。 新华社发

有了三峡工程,为什么今年长江防汛还这么紧张?

——长江汛情焦点问题扫描

□新华社记者 李鹏翔 李思远

“长江2020年第2号洪水”持续发展,18日8时,三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水,本就紧张的长江防汛形势更加严峻。

目前长江汛情到底怎么样?为什么有了三峡工程,今年的长江防汛还这么紧张?未来长江面临什么样的防汛形势?记者专访水利部长江水利委员会副总工程师陈桂亚,就长江防汛的焦点问题进行解析。

目前汛情如何?接下来的水雨情又会怎么样?

受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,7月17日10时达到5万立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定,此次来水达到洪水编号标准,至此“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。

陈桂亚说,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成后迅速发展,到18日8时,其流量已增长到6.1万立方米/秒。此次洪水过程“较胖”,截至18时,仍然维持在峰值,但即将转退。

防汛形势持续趋紧。来自长江水利委员会的数据显示,截至18日8时,长江流域有5站超历史最高水位,18站超保证水位,73站超警戒水位。目前,长江中下游各控制站水位仍普遍超警,超警幅度在1.06米至2.18米。南京站潮位18日7时50分涨至10.26米,超历史0.04米。

据水气预报,长江流域未来仍有强降雨过程。18日至20日,强降雨区缓慢东移南压,长江中下游干流附近、洞庭湖水系西北部有大到暴雨;21日至24日,雨带北抬至嘉陵江水系、汉江上游,强度为中到大雨为主。总体看,长江流域防汛形势依然严峻。

有了三峡工程,为什么今年长江防汛还这么紧张?

针对近日关于三峡工程防洪能力的质疑,陈桂亚说,三峡工程是长江防汛体系中的骨干工程,地位重要、效益巨大,但三峡工程并不能“包打天下”。

陈桂亚说,今年长江防汛紧张主要是长江流域尤其是中下游降水多导致的。今年以来,长江流域平均降水量750毫米,较常年偏多近两成。特别是进入主汛期以来,长江流域共发生9次明显降雨过程,基本无间歇,流域降雨量较常年偏多四成,长江中下游较常年偏多六成,排名1961年以来第1位。

“长江2020年第1号洪水”发生发展期间,三峡水库连“踩”5次“刹车”,下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒,有效避免了城陵矶站超保证水位。陈桂亚说,6月以来,三峡水库等控制性工程已经为减轻中下游防洪压力发挥了巨大作用。即使按静态分析,也就是水库水位超过汛限水位的量计算,截至18日18时三峡水库已拦蓄洪水近100亿立方米,相当于700多个西湖的水量。

陈桂亚说,有了三峡工程并不意味着长江中下游防汛就可以高枕无忧。三峡工程本身有明确的防洪任务,主要是为了将荆江河段的防洪标准由堤防本身的10到20年一遇提升到100年一遇,提高城陵矶附近地区的防洪能力,减少分蓄洪量。三峡工程拦蓄洪水的能力并不是无限大,其本身防洪库容为221.5亿立方米,而汛期长江上游来水多年平均有3000亿立方米,拦蓄洪水的同时,需要择机下泄腾库。七八月份,三峡水库要留出充足的防洪库容来应对上游可能发生的更大洪水。

未来长江面临什么样的防汛形势?需要如何准备?

陈桂亚说,长江流域即将进入“七下八上”的防汛关键期。流域降雨仍在继续,初步预计此轮洪水缓退后,三峡水库又会迎来新一轮来水。

据介绍,长江委已下发调令将三峡水库的下泄流量由3.3万立方米/秒提升到3.7万立方米/秒,控制库水位上涨幅度,以迎战上游可能发生的洪水。长江中下游干流汉口以上江段、洞庭湖出口附近水位已经开始波动转涨。

此外,据中长期水文气象预测分析,7月下旬,长江上游、中下游干流附近降雨仍将偏多。

陈桂亚说,当务之急,仍是要做好巡堤查险工作。目前,长江中下游堤防经过长时间的洪水浸泡,一般险情有可能增加,亟须压紧压实责任,全方位动员力量,进一步充实提高巡堤查险力量,加强重点水库、堤防等巡查防守频次,做到险情早发现、早处置,保障防洪安全。同时,要防范强降雨引发的局地洪涝灾害。

(新华社武汉7月18日电)

乌鲁木齐将分阶段在全市开展核酸检测

据新华社乌鲁木齐7月18日电(记者 李志浩 杭芮)新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室18日下午召开新闻发布会,介绍乌鲁木齐市新冠肺炎疫情和防控工作。乌鲁木齐市卫健委主任张卫表示,为做到精准防控,将分阶段在全市开展核酸检测。

此次疫情发生以来,乌鲁木齐迅速启动应急响应预案,严格落实各项防控措施,全面开展流行病学调查。自治区卫健委最新通报显示,自7月15日0时至7月18日12时,新疆维吾尔自治区(含新疆生产建设兵团)确诊病例17例、无症状感染者23例,均为乌鲁木齐市病例。