

众志成城·严阵以待

——全力以赴防洪抗灾



洪峰过境

7月5日,嘉陵江今年入汛以来最大洪峰过境北碚区段,最高水位达187.11米。
特约摄影 秦廷富/视觉重庆

责任在肩

近期,我市出现入汛以来最强降雨过程,多条中小河流出现超警戒水位或超保证水位洪水,局地发生较重汛情灾情险情。全市各级各部门坚持守土有责、守土负责、守土尽责,以“时时放心不下”的责任感和分秒必争的紧迫感,全力抓好抢险救灾各项工作。

全市各级各部门扛起主体责任开展防洪抗灾

本报讯 为贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示,全市各级各部门正积极行动起来,全力以赴开展防洪抗灾工作。

在确保安全的前提下,持续开展失联人员搜救;抓好灾后救助工作,确保受灾群众“有饭吃、有衣穿、有临时安全住处、有干净水喝、有医疗服务”;针对万州区灾害应对工作开展调查评估、问题复盘,查找风险管控和应急响应短板漏洞,提高防灾减灾能力。

398个历史易积水点责任人均已明确。在督促各区县落实属地责任的基础上,市住建委还充实全市排水防涝应急抢险队伍,现有抢险人员1953名,各种车辆、抽排设备885台,积水抽排能力达7.6万立方米/小时。

部门和公路部门迅速启动应急预案,立即安排抢险队伍开展断道抢险保通工作。

截至目前,全市公路部门累计投入抢险保通作业人员近6000人次,大型机械设备2800台次,已抢通水毁阻断139处,其余受灾线路正在抓紧恢复中。

市公路事务中心将加强与应急、气象、水文、自然资源等部门的联系,及时掌握雨情、水情、地质灾害险情等信息,加强雨情灾情预警预报,落实交通行业防汛抗旱“叫应”机制。严格落实关键岗位24小时值班、领导带班值守制度,强化应急队伍值守和装备物资储备,确保灾害发生后,相关单位能够快速反应,第一时间抢通受阻公路。

国家防总工作组赴重庆指导防汛救灾工作

国家防总工作组7月5日已赴重庆指导防汛救灾工作。受降雨影响的相关各地抢抓时间,全力抢险救灾。(据央视网)

财政部应急管理部预拨3.2亿元支持防汛救灾

5日,财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持重庆、四川等16个省(区、市)做好洪涝、地质灾害救灾工作。(新华社发)

启动Ⅲ级救灾应急响应

7月5日,市应急总指挥部办公室将Ⅳ级救灾应急响应升级为Ⅲ级救灾应急响应。市财政、应急部门已提前预拨5000万元救灾资金到受灾区县。7月5日,市应急管理局向万州区紧急调拨应急救援物资29571件。目前,全市已紧急避险转移13724人,紧急转移安置1266人。(记者 崔曜)

群众生产生活正有序恢复

万州区已先后出动村(社区)干部、民兵队伍3400余人,累计投入1400余名专业人员参与救援,紧急避险转移群众1.2万余人。目前,该区230处断道已恢复八成,通讯站点已恢复超过92%,居民生产生活秩序基本恢复。

4日下午,綦江区全面启动清淤工作,清淤总面积4.8万平方米。预计6日基本完成清淤工作。该区为居民开展灾后消杀面积7000余平方米,健康指导及宣教100余人次等。(记者 彭瑜 罗芸)

超警戒河流均已回落至警戒水位以下

截至7月5日8时,我市受降雨影响超警戒水位的11条中小河流,均已回落至警戒水位以下;当天15时,市水文监测总站解除4日发布的3条河流洪水黄色预警。

此外,预计未来1到3天,长江、乌江来水波动,嘉陵江为退水过程,均不超警戒。全市中小河流7月5日17时至6日8时水势基本平稳无明显涨水过程,7月6日至7日可能出现不同程度涨水过程,7月8日至12日水势基本平稳、无明显涨水过程。(记者 刘翰书)

市应急局

5个督查组对重点区县持续督查

近期,我市出现入汛以来最强降雨过程,局地发生较重汛情灾情险情,给安全度汛敲响了警钟。7月5日,市应急管理局表示,根据本轮强降雨气象预报和监测预警预报,我市3次召开全市视频调度会议。

暴雨发生后,相关区县指挥部及时启动应急响应,地方党委政府下沉镇村,按照“三个撤离”原则(即危险隐患点强降雨时紧急撤离、隐患点发生异常险情时紧急撤离、对隐患点险情不能准确研判时紧急撤离)落实防灾避险工作。

下一步,市应急管理局将根据气象部门预报预警,组织开展临灾会商,指导区县开展风险研判并根据实际情况启动应急响应;督促规自、水利、交通、住建、城市管理等行业落实行业应急响应;按照“一行业一措施,一乡镇一方案”要求,落实落细预警信息在本地、本行业、本领域的响应措施,及时通知到岗到户到人,极端天气条件下果断采取停课、停工、停业、停运、停游、停航等“熔断”措施。

另一方面,将在闭环管理环节落实末梢责任。区县加强值班值守,逐级叫应到乡镇街道和村社农户;对可能受到威胁的人员即刻转移安置,做到应转尽转,确保不发生人员伤亡;根据气象预报,召开全市视频调度会议部署,安排5个督查组持续针对重点区县开展工作督查。

此外,我市将持续救援并做好调查善后。

市规资局

37个工作(专家)组赴万州开展地灾应急支撑

6月28日至7月5日17时,市规划和自然资源局累计调度自然资源部、市级工作组55支,专家172人。其中,万州区地灾应急支撑共派出市级工作(专家)组37组127人。

万州区地灾应急支撑工作(专家)组中,其督导指导组4组16人,专家组30组93人,应急技术支撑组3组18人。工作组驻守当地,指导辖区地质灾害“网格员”开展监测预警、巡查排查、会商研判、群众避险等工作。

此外,国家测绘局重庆测绘院、市自然资源安全调度中心等3家市级技术支持单位共派出工作人员18人,调度卫星通信便携站、激光雷达等应急装备38台套,全力支援万州地灾应急工作。

市住建委

明确398个历史易积水点责任人

7月5日,记者从市住房和城乡建设委员会了解到,该委多管齐下加强城市排水防涝应急管理,筑牢城市排水防涝安全防线。

为全力确保城市安全平稳度汛,全市住房城乡建设系统紧盯城市排水防涝关键环节,深入排查整治易涝风险点,持续加强业务培训 and 应急演练,全力做好汛期应急响应。目前全市

市公路事务中心

严格落实关键岗位24小时值班

7月5日,来自市公路事务中心消息称,受本轮强降雨影响,我市多条普通干线公路出现水毁险情,其中G211城口段、G318万州段、S102奉节段和巫山段、S508万州段等27条普通国道发生滑坡、坍塌、路基沉降等水毁灾害、67处通行受阻,涉及城口、奉节、开州、南川、綦江、石柱、万州、巫山、巫溪、武隆、云阳、忠县12个区县(自治县)。

水毁灾情发生后,在市交通局、市公路事务中心统筹调度下,各区县(自治县)交通主管

市农业农村委

派出19个技术指导组到受灾区县蹲点指导

连日来,针对近期强降雨造成的农业受灾,市农业农村委以及部分受灾区县派出技术指导组,奔赴田间地头组织农民开展生产自救,尽可能挽回损失。

市农业农村委相关负责人说,目前全市已派出19个技术指导组到受灾区县分片开展蹲点指导,帮助农户及时抢排积水,恢复土壤透气性,养根护叶,促进受涝作物生长。

同时,受灾区县也组织农技工作人员下沉一线,指导农民开展灾后生产恢复。比如,为让水毁严重的农田尽快复耕,他们挨家挨户上门为农民宣讲农业生产的补救措施,鼓励大力发展晚秋洋芋等晚秋作物,弥补损失。此外,他们还加大灾后病虫害监测预警,组织农户及时开展应急防控,统防统治和绿色防控,尽可能降低灾害损失。(本报记者)



开闸泄洪

7月4日,酉阳县大河口水电站,汹涌的洪水从闸门泄出。受上游降雨影响,阿蓬江酉阳段水位持续上涨。为缓解防汛压力,该县大河口水电站开闸泄洪。

特约摄影 陈碧生/视觉重庆

以临战状态迎接“防汛大考”

□ 微博

19个区县310个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害,14.7万人受灾,启动Ⅲ级救灾应急响应……面对突然而至的强降雨,习近平总书记对重庆等地防汛救灾工作作出重要指示,要求切实把保障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。

防汛,是当前全市面临的一场大战大考,慢不得,等不得,拖不得!面对紧迫的防汛形势,市委主要领导前往市防汛抗旱指挥部调度防汛救灾工作,并强调要以临战状态抓实抓细防汛救灾工作,尽最大努力减少人员伤亡和财产损失。

未雨绸缪,守住防线。预报预警体系是“第一道防线”。气象部门要加强监测,精准预报,做好灾情预判,完善分层分级应急响应机制,把防汛的主动权牢牢掌握在手中。在巫山县抱龙镇,得益于准确预警、层层叫应,该镇528名居民紧急撤离,未造成人员伤亡。早发现、早报告、早处置,就能

为防汛救灾工作赢得更多主动。

靠前指挥,压实责任。面对不同类型的风险点,要建立风险台账,列出风险隐患清单。通过加强应急值守等方式,压紧压实防汛救灾责任,形成工作闭环。各级各部门党政主要负责人要切实履行“第一责任人”责任,靠前指挥、果断处置,筑牢防汛的责任堤坝。

强化联动,高效分工。充分发挥专业部门的专业优势,组建分工明确的专业队伍,确保拉得出、顶得上、打得赢。对各类汛情信息加强会商研判和共享,确保周密部署防范。当前,市应急管理局已向受灾严重的万州区紧急调拨应急帐篷、折叠床等29571件应急救援物资。

当前,防汛救灾工作形势严峻,决不能掉以轻心、麻痹大意和心存侥幸。只要我们坚持人民至上,生命至上,以“时时放心不下”的责任感和分秒必争的紧迫感,守土有责、守土负责、守土尽责,全力抓好抢险救灾各项工作,就能护江河安澜,保山城平安。