

扎实有效做好防汛救灾工作

全市防汛救灾工作 视频调度会议要求

四级领导分片包干 监测预报通知到人

本报讯 (记者 崔曜 龙丹梅) 7月25日8时至26日8时,重庆33个区县出现暴雨,其中16个区县出现大暴雨。万州区于7月26日9时启动防汛IV级应急响应,武隆区发布了“暴雨黄色预警”,整个重庆境内71条次中小河流出现涨水。此外,为应对本轮强降雨过程和“7·27”长江、嘉陵江洪水过境,市防汛抗旱指挥部决定于7月26日13时发布江河洪水III级预警信息,并启动防汛IV级应急响应。7月26日,全市召开防汛救灾工作视频调度会议。会议强调,要坚决

贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示,认真落实市委、市政府安排部署,扎实做好防汛救灾各项工作。为此,会议提出了六点要求。首先,落实四级领导分片包干责任制。目前,已经建立了市领导联系区县防汛救灾工作机制,尽快建立区县负责同志包乡镇(街道),乡镇(街道)负责同志包村(社区),村(社区)干部包组的责任体系。对灾害风险较大地区,干部要联系到户。其次,监测预报要传递到户,通知到人。有关单位运用短信、微信等现代化的传播手段,以及广播、敲锣打

鼓等传统方式,提高预警信息传递的时效性、精准度和覆盖面,第一时间把预警信息传递到千家万户。在发布天气预报的同时,预报灾害,提高群众的警惕性。第三,到点到位排查治理风险隐患。要全面排查可能存在的风险隐患,当期可治理的要落实整改措施,明确期限,限时整改。对因各种客观因素,短期内无法完成治理的要有关处置预案,确保万无一失。第四,及时科学组织抢险救灾。一旦发生险情,当地政府要及时启动应急响应,果断转移受灾群众,加强转

移后的警戒,防止发生次生灾害。第五,有效开展生产生活恢复。各区县要及时组织灾后重建,特别是水利、电力、燃气、交通等基础设施恢复重建,组织带领受灾群众尽快恢复生产生活。要及时解决因灾造成的“两不愁三保障”问题,坚决防止受灾群众因灾返贫,因灾致贫。第六,统筹好防汛与抗旱。据预测,7月27日至8月下旬,全市将进入晴热少雨天气,预计有20到30天左右的轻中度干旱天气过程。全市各区县要在确保防汛安全的前提下做好保水和蓄水工作。

联防 “四重”网格体系 压实防灾责任

□本报记者 梁国园 通讯员 郭克兰

今年6月26日以来,武隆区已发生大小地质灾害116起,其中情况严重的有8起。虽然如此,但通过严格压实“四重”网格责任,将人防与技防相结合,该区安全撤离危险区群众312户944人,并未导致一起人员伤亡事故发生。这归功于该区在全市率先建成地质灾害防治“四重”网格体系。

该体系具体由群测群防员、片区负责人、驻守地质队员、地质环境监测站人员等“四重”网格员组成,现已达到328人。武隆区规划和自然资源局地质环境监测站站长陈江涛介绍,其中,群测群防员负责地灾隐患点巡查排查及监测巡视,遇险第一时间组织撤离;片区负责人负责指导、管理本辖区地灾防治工作,组织做好地灾三查、宣传、培训和避险演练等工作;驻守地质队员负责配合开展地灾隐患排查、巡查和核查工作,对乡镇(街

道)群测群防工作进行技术指导,为应急处置与救援提供技术支持和服务;地环站人员负责组织、指导、协调、监督做好全区地灾防治工作。

近期,受降雨影响,地灾防治压力加大,该区的328名“四重”网格员全员上岗,加强了对地灾隐患点的巡查频次和密度。

就在7月6日下午5点左右,白马镇鱼光村群测群防员任大平就在巡防过程中发现一户村民房屋外墙以及附近路面出现裂缝。随后他及时将情况上报,成功预警了牛儿湾滑坡灾害,当地23户85人得以陆续安全撤离。

陈江涛说,“四重”网格责任人、定点、定责抓防治措施落实,今年以来,9名地环站工作人员和20名驻守地质队员24小时待命,接报第一时间赶赴灾情现场,目前已在乡镇、街道开展巡查排查500余次,处置各类险情300余次,有效保障了人民群众安全。

排查 暴雨来袭驻守地质员 争分夺秒排隐患

□本报记者 颜安 通讯员 李诗韵

7月26日凌晨3点,重庆市气象台发布中心城区“暴雨橙色预警信号”,预计26日3点到6点,沙坪坝、渝北、南岸等地雨量将达到50毫米以上,局地可达100毫米,并伴有雷电、阵性大风等强对流天气。

汛情紧急,时间就是生命。当日清晨不到6点,记者跟随驻守在南岸区的地质队员陈良斌赶赴迎龙镇大山坝滑坡地质灾害隐患点开展巡查工作。

迎龙镇大山坝的一民房靠山一边,有一块大石头。“这块石头是之前山体滑坡下来的,好在当时屋里没人。”陈良斌说,由于该民房属拆迁房屋,属地镇街想拆迁时一起再清理环境。“所以,每一次下暴雨,我都会到这里来看一看,一是怕空房又住了人,二是看山体是不是又有滑坡的迹象。”

陈良斌用尺子测量滑下来的坠石,再仔细观察周边山体的土质结构。“你看,这是当初坠石滑坡的痕迹,如今已长满青苔,说明这里

好长时间未曾出现滑坡了,尚属安全。”

冒着倾盆大雨,陈良斌到达大山坝的顶部。他拿出地质锤向山体裸露的石头敲打,用耳朵倾听岩石回应的“声音”。“若回弹声音强硬,就说明这片区域的地质健康。”

在返程的路上,陈良斌看到主干道旁有山体滑坡的迹象,他立即下车,在边坡拉起了警戒线。为何不封路,而是只在边坡处拉上警戒线?陈良斌说,待道路清理后便能通车,不至于封路。“警戒线很重要,目的是为了提醒过往司机,要警惕该处有滑坡可能。”

随即,陈良斌将此情况通过群测群防工作群,告知了附近的群测群防员和片区负责人。南岸区的地质灾害隐患点共有75处。汛期以来,陈良斌及其他驻守地质队员,每周都对辖区内的地质灾害隐患点进行安全巡查,尤其是在发布暴雨橙色预警信号后,第一时间赶赴现场,最大限度地减轻地质灾害造成的损失,切实维护群众的生命财产安全。



7月26日,南岸区地质队员陈良斌在该区迎龙镇大山坝滑坡地质灾害隐患点开展巡查工作。 特约摄影 郭旭 摄/视觉重庆

万州 紧急救援 受阻旅客

7月26日清晨,万州机场路出现塌方险情,塌方地段不断滚落泥石,党员先锋队从旁边的杂草中开辟了一条泥泞小道,武警官兵在悬崖一侧排成人墙,有的搀扶旅客,有的搬运行李,有的帮旅客抱孩子,安全转移受阻旅客。

特约摄影 冉孟军 摄/视觉重庆



回访 生命至上! 严防滑坡点再发险情

□重报集团三峡分社记者 杨圣泉

7月26日一早,万州再一次发布红色预警,一些地方很快暴雨成灾。大碛坡滑坡点是否能够安然无恙?7月26日上午,记者冒雨再次前往大碛坡查看险情。

在7月16日万州遭遇暴雨袭击时,万州区高粱镇大碛村大碛坡出现重大滑坡险情,记者随后在现场发现了在安全处置等方面存在的一些疏漏,并将情况向万州有关部门及时进行了反映。

26日,记者开车行至大碛村5社红坪煤场岔路口时,离滑坡核心区还有一段距离,便被一堆路障挡住了去路。一名戴着标识的巡逻员告知记者前面发生了滑坡险情,不能通行。高粱镇政府特地安排了6名安全疏导员上路值守,劝导过往车辆改道行驶。

在大碛村5社,上午11时许,村民万启正在测量自己厨房门口的裂缝是否增大。他告诉记者,他是受灾户,也是镇里安排的灾情监测员,他的厨房门口从7月16日开始出现裂缝,接着不断增大,现在裂缝为0.48米,但近

3天已没有出现增大情况。他每天要到监测点测量8次以上,并记录上报村、镇。

在场值守的村干部何正田告诉记者,灾情发生后,一些村民不顾危险返回住所抢运家具、粮食、肥料的现象现在已得到禁止。村、镇在3个进出危险居住区的必经之路设立了24小时值守点,劝阻受灾村民回房取运东西。上一次记者来到现场,发现仍有村民居住在滑坡可能涉及的区域。巨大的山体一旦下滑冲出,极可能涉及到下面的四社等一些仍有人员居住区

(上接1版) 险情发生后,市、区两级政府高度重视,组织应急、水利、规资、气象等部门专家进一步会商研判险情,对抢险工作作出安排部署,研究完善险情处置方案,并成立了“土地乡中堡滑坡灾害应急处置现场指挥部”,全力开展应急处置工作。

武隆中堡滑坡形成堰塞湖

根据部署,武隆区紧急撤离危险区群众,对可能威胁到的土地乡中堡组40户82人、沧沟乡沿河村108户410

人连夜撤出,加上此前撤离的14户28人,目前危险区内162户520人已安全转移,并未出现人员伤亡。经专家会商,研判险情总体可控,

属于中风险,目前应急措施得当。接下来,武隆区将积极做好应急抢险力量和物资准备,加强滑坡体和堰塞体的实时监测、气象预警,待两岸滑坡稳定后,及时整治;做好受灾群众安置工作,确保生活得到有效保障;举一反三,在全区开展地质灾害隐患排查。

据了解,7月25日下午至26日12时,万州区35个乡镇降雨超过50毫米。多个乡镇发生道路中断、地灾滑坡、房屋损坏等情况,共有5200余名群众受灾,转移群众1万余名,紧急安置1300余人,共造成直接经济损失超过1亿元。

渝州安全

重庆市应急管理局 重庆日报 联合主办

万州 扎实做好企业灾后生产恢复

7月16日,万州区遭遇今年以来最强暴雨袭击,五桥河沿岸低洼处工贸企业厂房、设备设施、电力线路、氨贮罐、压力容器被淹,企业被迫停产,给企业造成了严重经济损失。

灾情发生后,万州区应急局迅速做出反应,积极帮助企业应对灾情,做好企业灾后恢复生产的技术指导工作。一是及时调度企业情况,要求有高温熔融、涉氨制冷、有限空间等安全风险较高的工贸企业停止生产作业,立即撤出作业人员,责成行业管理部门及时跟踪督促落实,统计受灾企业数量和情况。二是派出人员迅速赶往受灾较为严重的重庆市蓝希洛食品有限公司、重庆啤酒股份有

限公司万州分公司、卢家坝家具城查看企业灾情,与企业一起采取应对灾情措施,确保企业生产一线人员生命安全。三是洪水退后聘请专家深入一线指导受灾企业开展救灾、隐患排查治理、恢复生产等相关工作。四是帮助企业解决遇到的困难和难题,促成企业达成起临时帮扶结对,有条件而未受灾企业向受灾企业派出支持小组。

灾情发生后,万州区应急局连续派出监管执法人员19人次、聘请专家5人到受灾企业指导救灾和恢复生产工作,帮助2家涉氨制冷企业处置停机、抽液液氨、排放二氧化碳、转运物品等紧急情况,督促江东机械制造有限公司向亚军包装有限公司派出3名电工帮助企业修

信、燃气管道等基础设施恢复重建;统筹协调帮助受灾企业做好生产自救;配合受灾企业相关部门全力帮助受灾群众恢复正常生产生活,并组织带领受灾群众恢复生产、重建家园。

区县动态

江津 切实抓好灾后恢复重建

入汛以来,江津区受强降雨天气影响,导致全区局部地区遭受洪涝灾害。截至7月20日,双福、支坪、圣泉、广兴、四面山等24个镇街受灾。据统计,受灾14060人,因灾死亡1人,紧急转移安置789人,需紧急生活救助91人,农作物受灾近327.98公顷。灾情发生后,江津区应急局积极应对,采取多项措施,帮助和指导农民开展灾后生产自救工作,降低受灾农户经济损失。一是立即启动应急值班,及时收

集汇总上报灾情;二是分管领导带队深入灾区查灾核灾,协调部门有效施救;三是协助镇街转移受灾群众,搜救受灾人员,预防次生灾害的发生;四是做好物资调运准备,随时保障受灾群众基本生活;五是组织灾后重建各项工作,妥善安置受灾群众,抓紧修复损毁基础设施,尽快恢复正常生产生活秩序。

永川 助力受灾企业复工复产

汛期以来,截至7月21日,永川区遭受风雹及洪涝等8次自然灾害。造成全区23个镇街132168人受灾,无死亡和失踪人员,紧急转移安置1158人,严重损坏房屋1336间,农作物、工矿企业、基础设施等都有不同程度的损失。

张、应急灯425个、雨衣100件、雨靴100双、彩条布3000平方米等,用于转移安置各地受灾群众。

苏崇生

灾情发生后,永川区应急局积极对接乡镇、街道、社区服务中心工作人员,加强灾情信息报送和救灾救助政策衔接。帮助企业 and 居民开展生产自救,协调相关部门抓紧修复农业设施,及时补种速生蔬菜,尽量挽回受灾损失。同时,加大了走访服务力度,“一企一策”帮助受灾农户和企业开展清淤整治、设备抢修等具体工作,全力支持受灾的各类生产企业尽快复工复产。

严正驰 王秀 康忠明

防大汛、抢大险、抗大灾 切实保障人民群众生命财产安全