

“9·5”泸定地震 星夜驰援

“9·5”泸定地震已造成66人遇难 累计出动各类救援力量6650余人

华西都市报报(张莹 四川日报全媒体记者 游飞 兰珍)9月6日16时,四川省“9·5”泸定地震抗震救灾省市(州)县前线联合指挥部新闻发布会在泸定县磨西镇举行。记者从会上获悉,截至6日14时,地震已造成66人遇难(其中甘孜州38人、雅安市28人)、15人失联、253人受伤(其中危重伤5人,重伤70人)。

截至6日10时,共发生3.0级及以上余震10次,其中4.2级1次、3.0—3.9级9次。道路方面,累计核查各级公路

12031公里,目前高速公路全线通畅,农村公路阻断15条,已抢通4条。截至6日7时,通信方面已累计抢通恢复基站77个,抢通光缆29公里;电力方面已恢复21922户用户用电。目前,堰塞湖已有较大自然泄流,风险总体可控,受威胁群众已进行疏散转移。

截至6日8时,累计出动解放军和武警部队、消防救援、交通通信电力、医疗救援等各类救援力量6650余人、9架直升机,其中:泸定方向派出3850余人、4架直升机,石棉方向派出2800余人、5

架直升机。另有4架直升机待命准备。

受伤人员中,经医院救治175人。组织6支国家、省级医疗救援队开展现场医疗救援,华西医院、省医院、省骨科医院等对口参与、指导灾区医院救治伤员,并开展远程会诊。调派16名公共卫生专家指导灾区疫情防控和饮用水监测。

省财政在5日向甘孜州专调5000万元基础上,向雅安市紧急专调5000万元,向甘孜州、雅安市紧急下达地震次生地质灾害应急处置资金2000万元、省级地质灾害防治补助资金2000

万元。

泸定县共初步排查农房7000余户,石棉县共初步排查房屋建筑330栋。目前,甘孜、雅安各地生活必需品市场运行总体平稳,供应充足、秩序良好。

据统计,城乡居民住宅地震保险在甘孜州共承保72321户、保险金额16.31亿元;雅安市石棉县承保2607户、保险金额6624万元。四川银保监局已要求各保险机构立即启动理赔快速响应机制,确保应赔尽赔快赔。

超500名消防救援人员连夜向受灾严重地区进发

挺进“孤岛”王岗坪 橡皮艇夜渡大渡河



救援人员在临时休息点休整。

华西都市报-封面新闻
记者 肖洋 杜卓滨 伍勇

在“9·5”泸定地震中,雅安市石棉县受灾严重,地处大渡河峡谷的王岗坪乡等地,因道路交通中断成为“孤岛”。

9月5日晚上10点多,大渡河畔的石棉县新民乡新民码头灯火通明、人声鼎沸,一批批消防救援人员登上橡皮艇,在茫茫夜色中向着王岗坪乡等地挺进。

据介绍,从9月5日晚到9月6日凌晨,至少有超过500名消防救援人员通过这个码头,连夜向受灾严重的地区进发。

连夜挺进 大渡河上,救援船只来来往往

“放一下绳子!”夜色中,橡皮艇上的人朝码头上喊去。

绳子松开,发动机发出轰隆隆的声音,两艘分别载着5人的橡皮艇离开新民码头,驶入宽阔的大渡河。

9月5日晚,凉山州森林消防支队通过新民码头,将救援物资、设备,以及从西昌来的100名消防救援人员陆续送进受灾严重的王岗坪乡等地,同时将当地的伤员转送出来。而同样从新民码头出发的,还有多支从各地赶来的消防救援力量。

此行,凉山州森林消防支队带了两艘橡皮艇,每次出发,两艇一前一后。为了保证通信,彼此相距不会太远。

夜晚渡河,需一人在艇前打着手电筒照亮前方,一人在艇后控制方向和速度。这样算来,满载可坐6人的橡皮艇,一次最多只能运送4人。

夜色朦胧,大渡河上升起了雾气。为避免航线出错,艇后方的人不停提醒前方,以修正手电筒的照射方向。大渡

河上,还往返着其他救援船只,当在河面上相遇时,不同船上的人会彼此打个招呼。

距离新民码头10多公里外,是王岗坪乡在龙头石水电站附近设立的一个临时集结点。据当地村民介绍,这个集结点,是王岗坪乡外出的道路被阻断后,为了方便伤员外送及救援力量进入,临时调来施工机械,破开道路防护栏形成的一个“码头”。所有救援人员、物资、设备,坐着橡皮艇从新民码头出发,都会在这里被卸下。

此前,凉山州森林消防支队的前突小队7人,已乘坐橡皮艇顺利通过大渡河,在到达王岗坪乡后,又沿省道217线徒步往王岗坪乡幸福村、跃进村方向搜救。

转运伤员 快艇运送,医护人员一路跟随

10多公里的水路,大约花了40分钟的时间终于抵达。

“接一下绳子!”橡皮艇内的消防员将船头绳子扔向岸边,岸边的救援人员随即牢牢接住。

路边,一些先前赶到的救援人员正在集合整备,地方的工作人员则忙于后勤工作。此时,已是晚上11点。加上凉山州森林消防支队带过来的两艘橡皮艇,岸边已停靠了8艘赶来救援的船只。

临时集结点,救援工作有序进行,一些地震中的伤员,被小心翼翼抬上快艇。在这个时间点,负责运送伤员的是



凉山州森林消防支队救援人员乘坐橡皮艇前往王岗坪临时集结点。

一艘海事部门的快艇。一切准备就绪后,医护人员进入船舱,跟着伤员一起前往新民码头。当晚,救援人员的一个主要任务就是通过水路反复往返,把地震中的伤员往外送。

就地休整 地上睡一夜,凌晨5点半又出发

按照安排,救援人员在临时集结点短暂就地休整,于是大家提起天亮后要去救援的地方。

“说近的地方走路一个小时,远的地方可能要走三四个小时?”

“到了就知道了。”

临时集结点附近没有电,也断了网,有人说,他出发前的最后一条朋友圈是“对不起各位,又要失联几天了。”

在临时集结点,大家还进行了一次补给。有人领了口粮,有人就着盒饭简单应付一下晚饭。不一会儿,队伍再次集结,在当地向导带领下,大家坐上农村客运的面包车,前往临时休息场所。

那是龙头石水电站的室内体育馆,场地很宽敞。奔波忙碌一天,大家随便找个地方,往地上扔个垫子,裹着衣服就睡了。

时间来到9月6日凌晨2点,此起彼伏的鼾声在体育馆响起。虽然后续不断有救援队伍打着手电筒带着重重的物资进来,但鼾声丝毫没有减弱。

凌晨5点半左右,当地余震不断,在体育馆里休息的救援人员开始集结,陆续往受灾严重的地方进发。

当天凌晨,西南医科大学附属医院救援队也通过水路赶往王岗坪乡,之后,计划徒步前往草科乡爱国村进行救援,华西都市报、封面新闻记者将与救援队一同进入。

湾东河河道 已恢复过流

预计堰塞湖库容不会大幅增加

华西都市报报(记者 柴枫桔)9月5日12时52分,泸定发生6.8级地震,泸定县得妥镇湾东村出现山体垮塌,大渡河一级支流湾东河断流。9月6日下午,记者从省水利厅抗震救灾工作组了解到堰塞湖的最新情况。

通过现场巡查、卫星遥感、无人机航拍等,显示大渡河右岸一级支流湾东河干流上出现3处较大滑坡壅塞体,其中最大的一处形成了堰塞湖,规模长、宽约有330米,高约60米-70米,估算滑坡体方量约有80万立方米,威胁上下游人民群众生命财产安全。经分析,地震发生前湾东河河口流量为10.4立方米/秒,按照河道断流时间估算,预计堰塞湖滞纳水量约60万立方米。

省水利厅现场工作组表示,9月6日凌晨监测发现湾东河河道已恢复过流,预计堰塞湖库容将不会出现大幅增加。

此外,湾东河末端汇入大渡河大岗山水电站(其总库容7.77亿立方米,调节库容为1.17亿立方米)库区,目前该电站已腾出约3000万立方米库容,能够完全消纳湾东河堰塞湖滞纳水量,堰塞湖对大渡河干流及大岗山水电站下游影响不大。“湾东河堰塞湖风险总体可控。”前方工作组工作人员表示。

鉴于湾东河堰塞湖风险总体可控,考虑后续余震、强降雨等带来的次生灾害,水利厅前方工作组建议安能公司、武警部队已到达现场的抢险人员和机具设备就地待命。

“后续我们将密切关注雨情和堰塞体变化,及时研判分析,采取针对性措施,确保完全消除堰塞湖溃坝风险。”省水利厅抗震救灾工作组相关负责人表示。

据悉,湾东河又称两岔河、水草坪沟,属于大渡河右岸一级支流,发源于贡嘎山南麓,河长28千米,流域面积168平方千米。



湾东河断流。