

不遗余力抢救生命

——雅安汉源县山洪泥石流灾害救援现场直击

7月20日凌晨2时30分许，哗哗的雨中，一阵急促的警铃声在四川省雅安市汉源县消防救援大队响起：马烈乡发生山洪泥石流灾害，有人员被困，急需救援！8名消防员组成的突击小队紧急出动。

30余人失联，1524名群众受灾，40余处房屋、60余公里道路受损。一场抢救生命的紧急救援迅速展开。

各方救援队伍向灾区集结

灾情发生后，应急管理部作出部署，要求全力搜救失联人员，科学妥善处置，做好隐患排查，避免发生次生灾害。雅安市迅速启动自然灾害一级救助应急响应、一级防汛应急响应、地质灾害二级应急响应，成立汉源县马烈乡“7·20”山洪暴雨灾害抢险救援应急指挥部，下设人员搜救、人员核查、群众安置等10个工作组，全力开展搜救工作。

20日下午，国家防汛抗旱总指挥部派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防灾减灾救灾委员会启动国家三级救灾应急响应。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期向四川调拨1万件中央救灾物资基础上，再次紧急调拨折叠床、棉褥、夏凉被、毛巾被等安置类中央救灾物资4万件。应急管理部调派中国安能三局29人、13台装备赶赴现场，调派翼龙无人机执行现场应急指挥通信保障任务。

据统计，救灾首日共投入23支队伍，1000多名救援人员，协调1500余台（套）设备赶赴现场，全力开展失联人员搜救、重点区域人员核查、受灾群众转移等工作。

截至21日0时，已搜救送治伤员12名（其中中度、轻度各6名），安全转移群众412人。

由于本次灾害发生地处于海拔1700余米的高山地区，从汉源县城出发需花费近一个小时攀上高山，沟深坡陡、地势落差大、道路狭窄，路上时有落石，救援车辆、机具、物资等进入困难，救援难度较大。

记者20日傍晚从汉源县城前往马烈乡新华村，傍晚的细雨中，公安民警沿途指挥、疏导交通，道路虽然偶有拥堵，但救援车辆顺利通行。



▲7月21日，在雅安市汉源县马烈乡新华村，救援人员在转移受灾群众。新华社发

▲7月21日，在雅安市汉源县马烈乡新华村，救援人员操作机械设备开展抢险作业。新华社发

与此同时，四川省交通运输部门全力以赴加快推进灾区道路抢通保通工作。截至目前，通往灾区的国、省、县道均已抢通。尚未抢通的2条乡道和2条村道中，乡道Y104线路取得关键性进展，两座受损桥梁之一的大沟桥实现抢通。

受灾群众得到妥善安置

灾情发生后，雅安市紧急调拨500顶帐篷、3500床棉被、3500张折叠床、40个应急灯和10个场地照明灯用于受灾群众生活保障。

7月20日夜晚，记者在设立于马烈乡新华小学的灾害抢险救援应急指挥部看到，学校教室被改成了一间间临时宿舍用于安置受灾群众。

新华村六组村民魏天香告诉记者，她前几日外出，20日凌晨不在家中，丈夫在附近的轿顶山打工，避过一劫，但家中房屋在灾害中受到损坏，屋后的玉米地也被冲毁。她家的房子是“5·12”地震后重建的，“当年要不是有国家的支持，我们不可能盖得起新房子。这次又遭了灾，我们相信有党和政府在，能重新站起来。”她说。

新华村四组65岁的村民刘淑秀说起山洪仍心有余悸：“我在这里生活一辈子，从来没有见过河里发这么大的水！”此次突发山洪泥石流灾害造成了她4位亲人失联。

气象信息显示，7月19日8时至20日8时，新华村烂泥三湾站点24小时累计雨

量为131.6毫米，24小时累计雨量居该片区历史同期第一。

抢抓黄金72小时全力搜救

无人机通信保障、生命探测仪……记者在救灾现场看到，各种高科技设备助力救援人员搜救生命。20日下午，有令人欣慰的消息传来：找回4名失联人员！没有生命危险！

“只要一有希望，我们都决不放弃！”救援现场，从消防到公安，从武警到民兵，都不约而同这样说。

为了迅速转移群众，救援队伍在灾区搭起便桥，小伙子们还将行动不便的老人直接背在背上。

雅安市公安局特警支队副支队长董礼告诉记者，20日凌晨4点多他就随雅安市公安局的救援力量抵达新华村开展搜救和群众转移工作，第一时间联合当地乡、村组干部用挖掘机当起“摆渡车”紧急转移群众60余人。

21日凌晨，负责新华村七、八两个组的2支搜救分队因为道路中断，天色已晚且持续降雨，不具备转移条件，就地与被困群众一起宿营。

21日清晨7点半，天气放晴，救援队伍准时出动，赶赴新华村五、六、七、八组转移群众。21日中午，记者在现场看到又有50多名被困群众被成功转移。

记者从新华小学步行前往受灾地点途中，一位带着专业设备搜救的救援人员手指着一座石桥说，事发当晚山洪携带石块泥沙冲到下游，将石桥桥洞堵住，洪水因此翻涌上岸，冲毁了民房。目前，3台挖掘机正在对被冲毁的石桥进行作业。

虽然上午阳光普照，但河道流水仍旧湍急，河滩上有大量碎石，站在河边能听见水流裹挟石块发出的轰隆隆的声音，沿河有不少被冲毁的房屋。一些受损的民房边散落着体积较大的石块。

记者从指挥部获悉，截至目前，灾害已确认造成8人死亡，目前仍有30余名群众失联。

马烈乡预计7月21日至24日有小到中雨，仍存在山洪灾害风险。当前正全面开展第二轮人员搜救，同时将继续妥善安置转移人员和受灾群众，全面强化秩序管控，妥善做好遇难人员和失联人员亲属安抚工作。

（新华社四川汉源7月21日电）

凉山州冕宁县遭遇强降雨 有序转移超万人

华西都市报（记者 罗石羊）7月21日，记者从凉山州冕宁县获悉，7月19日20时以来，冕宁县遭遇一轮强降雨天气过程，全县普降中到大雨，其中，惠安镇沙坝村降大暴雨。19日20时至20日22时，冕宁县15个乡镇启动转移避让措施，按照应转尽转要求，地灾和山洪隐患点、危险点受威胁群众3621户10804人全部有序转移。

惠安镇一名村民表示，从19日晚开始断断续续下雨，20日晚下起了暴雨。由于当地及时发布暴雨预警，村里从当天晚上6时就开始转移村民。

20日22时32分，冕宁县气象台更新暴雨橙色预警信号为暴雨红色预警信号：冕宁县惠安镇3小时降雨量将达100毫米以上（或降雨强度将达50毫米/小时以上）；或者3小时降雨量已达100毫米以上（或降雨强度已达50毫米/小时以上），且降雨（20毫米/小时以上）可能持续。

强降雨天气造成冕宁县境内各大小河流流量大涨、水位持续升高，造成部分道路基础设施、农业基础设施、房屋、农作物受损。

接到冕宁县气象局发布的暴雨预警信号后，冕宁县立即启动应急响应，县、乡镇（街道）迅速成立应急抢险指挥部，由三名县级领导带队至雨情最重的三个预警片区，第一时间组织群众转移避险、开展应急抢险，实施道路交通临时管制。

灾情发生后，冕宁县应急管理、交通运输、自然资源等部门组织抢险救援力量和设备赶赴现场开展抢险作业，启动应急避险转移安置点85个，妥善安置群众。

【同步播报】

甘洛发生泥石流灾害 340人紧急撤离成功避险

华西都市报（记者 罗石羊）7月20日凌晨2时24分，凉山州甘洛县苏雄镇

发生短临强降雨，引发该镇阿兹觉村依吉组觉米沟（非隐患点、非危险区）发生泥石流灾害，冲毁房屋13间，危及9户11名群众，并造成尼日河段出现堰塞堵塞，影响下游109户329名群众。

“按照县上要求，我们对所有的点位落实‘三长两员’，汛期镇级、村级值班值守24小时严格在岗在位。防汛预警至关重要，提前预警给我们争取了很多人员转移和撤离的时间，避免了人员伤亡的发生。”苏雄镇党委书记阿呷医生说。

据了解，在应对此次灾情中，甘洛县通过提前会商研判调度，压实“三长两员”责任，坚持雨前雨中雨后排查，及时排查发现险情，并严格落实喊醒叫应机制，第一时间紧急转移撤离群众118户340人，直接避免9户11人因灾伤亡，实现成功避险。目前，尼日河堰塞堵塞情况已疏通，转移群众已妥善安置。

八大流域防汛抗洪 水利部作出部署

21日10时，水利部针对广东、广西、海南、云南等四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前，水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、四川、云南、陕西、甘肃13省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，共有4个工作组在山东、四川、陕西、广西等地协助指导洪水防御工作。同时，水利部对未来一周八大流域洪水防御工作作出部署。

水利部20日和21日连续召开开商会会议，研究部署陕西柞水水桥梁垮塌、四川汉源县暴雨泥石流灾害抢险救援支持和灾害复盘分析工作，重点针对重庆、四川、陕西、甘肃、云南、贵州、青海等地山洪灾害防御工作作出安排。

21日10时，水利部向四川、云南、陕西、甘肃等10个省份发出“一省一单”，提醒做好暴雨防范及山洪灾害防御工作。据新华社