

# 新华村的“大转移”

## ——武警四川总队雅安支队官兵参与雅安汉源山洪灾害救援速写

“踏实，踏实了。”7月21日晚上，在四川省雅安市汉源县马烈乡新华小学安置点，新华村7组70多岁的村民王兴华眼含热泪地说。他刚刚被武警四川总队雅安支队汉源中队的官兵们转移至此。

7月20日凌晨的一场山洪吞噬了王兴华的家园。当晚，暴雨倾盆、山路湿滑，他与同村的40多名老人、孩子无法第一时间转移，只能等待进一步救援。

20日下午，武警四川总队雅安支队汉源中队谭峰带领8人小分队挺进新华村7组。

经过2个多小时的跋涉，官兵们抵达新华村6组时夜色已深，而距离7组还有很长一段山路要走。

行进中，有些官兵因视野受限而跌倒、有的手掌磨出血泡、有的被枯枝碎石划伤，但他们没有放慢脚步。雨势依然很大，次生灾害随时可能发生，谭峰当即组织官兵收拢就近避险的群众，选择安全的宿营点过夜。

21日7时30分许，天气好转。随着增援官兵的到达，谭峰和战友们开始进村入户，他们的主要任务是将新华村7组和8组临时就近避险的群众转移到新华小学集中安置点。

9时40分左右，官兵们成功到达两个临时避险点。避险点都是行动不便的老人和孩子，如何转移成了难题。官兵们就地取材，将山上的木头和竹子搭成横梁，与雨衣、防汛服固定在一起，制



7月21日，在四川省雅安市汉源县马烈乡新华村，武警四川总队雅安支队官兵搭建简易桥梁转移群众。新华社发

作出了一批简易担架。

“大爷，会有点晃动，不过您放心啊，有啥不舒服的您说就行。”一路上，官兵5到6人护送一位老人，而很多老人年事已高，他们一边行进、一边安抚老人的情绪。

转移路上，在通过水流较急的路段时，官兵搭设安全绳，在转移路线两侧

设置“人墙”，确保安全通过。

“我下来走吧。你们太辛苦了。”连续的山路跋涉，官兵的肩膀被粗糙的树枝磨破，担架上的王兴华看在眼里疼在心上，怎么也不愿被官兵扛在肩上。

“那我们‘抱’您下山！”一旁护送转移的战士魏德俊见状，对情况作了分析，眼下一些陡坡和悬崖堆满了烂泥，

十分湿滑，担架不再方便使用。就这样，他与战友们采取接力的方式，通过背、抱轮流将老人转移到了山脚。

经过十余个小时鏖战，官兵们成功将42名老人和孩子全部转移到了新华小学安置点。短暂休整后，他们又继续投入到人员搜救和群众安置工作中。

据新华社

# 新华村救援 挖掘机搭起过河“生命通道”

7月20日凌晨2时30分许，雅安市汉源县马烈乡新华村因突发山洪泥石流灾害，有人员被困，急需救援！

记者了解到，四川省应急管理厅立即启动二级应急响应，调动协调525人、130车(台)、9犬前往雅安市汉源县参与救援行动，其中消防救援队伍239人68车9犬、森林消防总队222人42车、安能三局专业应急力量50人16台(套)装备、省生产安全应急救援信息中心14人4车；协调应急管理部翼龙-II大型无人机在灾区上空开展灾情侦查和通信保障，协调国家减灾中心3人4架无人机、应急部大数据中心2人1架无人机开展灾害现场图像采集和人员搜寻任务。

### 坐挖斗过河

雅安市中医医院主管护师肖袁英是众多救援力量中的一员。7月20日上午，肖袁英和同事张亮杰接到救援指令后，立即坐救护车从雅安市区出发，行至距离汉源县马烈乡新华村附近，距离灾害现场还有约2公里时接到消息，“伤者在河对面的山上，道路、桥梁已经冲毁，我们过不去。”

肖袁英和张亮杰带上急救包，下车徒步出发，一条五六米宽的湍急河流阻断了两人的脚步。“快上来！”河中的一台挖掘机伸出挖斗，两人迅速蹲到挖斗里，一阵轰鸣声中，挖掘机将两人运到河对岸。“当时，不断有救援人员进出，都是靠这台挖掘机过河，这也成了救援的‘生命通道’。”

没有路上山，脚下是滑坡体，当地参与救援的一位村民看到肖袁英二人穿着白大褂，马上当起向导：“上面有受伤的人，要翻过这座山，跟我走。”带路村民一路用砍刀披荆斩棘，开出一条路。



在汉源县新华村，群众坐挖掘机的挖斗过河。四川省应急管理厅供图

### 无人机航拍

道路受阻，也拦住了前往开展应急救援技术支持的四川省安全科学技术研究院工作人员唐梓洋。

“下车，我们走过去。”为了尽快进入灾区开展工作，唐梓洋和3名同事决定背负无人机、测量传感器、卫星电话等近10台(套)技术装备徒步进入新华村。

到达新华村后，他们立即前往前方指挥部了解相关信息，紧接着对多个灾害点位展开了无人机航拍作业。尽管天空飘着雨，给无人机的起飞带来了一定挑战，机翼上甚至沾满了泥点，但仍在不同点位上起飞、降落……最终，制作出了详尽的全景影像分析专题图。

这些图像以最直观的方式展示了山洪泥石流淤积的实际情况，包括泥沙和植被的淤积情况、人员失联的位置以及房屋的受损程度等。后方技术小组通过协调历史存档和未来过境遥感数据，按规范编制遥感分析专题图，全面展示受灾区域概况、房屋倒塌区域以及山洪形成方向，为掌握灾情信息、搜救人员提供决策参考。

### 多方式救援

救援力量仍在持续增加。7月21日早上7时50分许，四川省消防救援总队115人整装待发，他们携带了雷达生命探测仪、音视频生命探测仪、搜救犬、通信便携站、救生担架和简易破拆装备，兵分五路进入新华村救援。

在受灾较重的新华村3组、4组救援时，石棉县消防救援大队副大队长孙华伟发现有20余人被困在河对岸，于是和队员紧急搭建起绳桥，找到水流较小的地方，蹚河到对岸，将群众一一安全转移。

20日的救援中，因为雨水连绵不断，地面湿滑，河水水位不稳定，原有的疏散路线不时会被淹没冲毁。翻山过河中，如何确定更优的转移路线？消防员高国伟放出了无人机和搜救犬，通过无人机航拍确认交通情况，并派出搜救犬在未淹没区搜救。

“向导员开道，消防员搀扶一把，老人在队伍中间，再由其他队员在队尾护送。”孙华伟说，通过这样的方法，队员搜索摸排了7户51间房，一共转移了23名群众。

华西都市报·封面新闻记者 陈彦霏

## 汉源县马烈乡“7·20”山洪泥石流灾害已致14人死亡

新华社成都7月22日电 7月22日，记者从四川省雅安市汉源县马烈乡“7·20”山洪泥石流灾害抢险救援指挥部获悉，截至22日14时30分，本次灾害已致14人死亡，仍有25人失联。

目前失联人员搜救工作仍在紧张进行，消防、公安等救援力量利用生命探测仪、搜救犬、无人机等对村民住宅区域、沿河下游段开展搜救。

据了解，本次灾害收治的15名伤员中，6人经治疗后已经离院，目前在院治疗9人，无生命危险。灾区正加大对群众安置点、救灾现场等场所的卫生消杀力度，并调集省级、市级心理专家，全面开展灾后心理干预。

灾区现已恢复5条10千伏线路，5052户群众用电。受灾区域除部分偏远村组通信信号正在抢通外，已基本恢复通信。被冲毁的进入新华村的大沟桥、Y104峨边至富林公路豆腐石桥已抢通。

当地正组织气象、水利、自然资源等部门滚动发布暴雨、山洪、地灾预警，并组织专家组和乡村干部对灾害威胁范围反复进行排查，对不能及时排除危险的路段和区域设置安全哨，实时监测滑坡点变化及周边情况，严防次生灾害。

下一步，将继续全力搜救失联人员，做好伤员救治、心理疏导、善后安抚工作，抓紧抢修受损基础设施，及早恢复灾区正常生产生活秩序。