

全力以赴抢险

——四川康定山洪泥石流灾害救援进行时

“新华视点”记者叶含勇 谢佼 胡旭

“赶快叫人，赶紧撤离！”8月3日凌晨3时许，四川省甘孜藏族自治州康定市姑咱镇日地村暴雨如注。当地干部密切关注雨情，发现沟水愈发浑浊、山体轻微震动，立即发出警讯，并组织群众转移。

3时30分左右，日地村突发特大山洪泥石流灾害，附近的雅康高速公路隧道间桥梁被冲垮、有车辆坠落，国道318线断道，日地村有房屋被毁，有人员失联……接报后，当地紧急行动，生命救援由此展开。

警讯：紧急转移群众

巨大的山洪泥石流在日地沟上游形成，沿着沟道直泄而下，首当其冲的是雅康高速公路康定至泸定段日地1号隧道至2号隧道间的桥梁。

目击者看到，随着泥石流猛烈撞击，隧道间腾起烟雾，桥梁垮塌，有车辆坠落。后方司机赶紧刹车掉头，逆行停车示警，拦住后续来车。凌晨4时左右，高速公路关闭，疏散和救援行动火速进行。

泥石流加速向沟底的日地村冲去。65岁的村民李成福被咆哮声惊醒，到窗口一看，裹挟着巨石的泥石流正朝这边奔涌。“快出来，跟我们转移到安全地方！”这时，村干部在大声疾呼。

据了解，日地沟属于地质灾害风险区，近期持续降雨，当地干部保持高度警惕。3日凌晨发现情况不妙，他们立即组织群众转移。

“我活了79岁，这么大的泥石流从来没见过！”村民钟木林想起当时情景还后怕不已。58岁村民谢继才说，多亏村干部“搞得快”，逐个打电话、挨家挨户拍门让大家转移，才让更多的人得以逃生。

截至4日14时30分，四川康定山洪泥石流灾害已造成姑咱镇日地村6人遇难、11人失联；隧间桥梁垮塌4辆车共11人坠落，其中1人获救送医，2人遇难、8人失联。

为何这起山洪泥石流灾害来势如此凶猛？

“本次灾害是因持续降雨叠加冰雪融化引发的特大型沟谷山洪泥石流自然灾害。”在现场踏勘的成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室教授王运生说。

王运生介绍，日地沟沟域临近鲜水河断裂带，强震多次叠加致使山体震裂，同时其高差达到约4000米，且呈树叶状易于汇水。本次山洪泥石流冲出固体物源约58万立方米，所携砾石直径最大达6米，流速估计大于8米每秒，流通区冲击力可达百吨以上，破坏力巨大。

近期当地气温偏高，山上冰雪消融加快，加之持续降雨，导致沟道堵塞引发山洪泥石流。由于上游属于无人区，没有有效的监测手段，也不排除沟道上游因高程效应引起的局地强降雨影响。

搜救：抢抓黄金救援期

灾害发生后，应急管理部启动国家地质灾害三级应急响应，工作组



8月4日，救援人员涉水进入四川甘孜州康定市姑咱镇日地村受灾区域。

新华社记者刘坤摄

紧急赶赴现场指导救援处置；四川省立即启动应急救援机制，四川省委、省政府主要领导赶赴灾区一线指挥部署。

截至目前，当地已累计出动各类抢险救援人员1554人，搜救犬8只，车辆及工程装备311台套，通信设备68台套、救援器材1500余件，轻型直升机1架、大型无人机1架，深入现场开展人员搜救和各类保障工作。

“抢抓黄金救援期，充分利用人、犬、专业装备、信息技术，不放过任何一个细节，尽最大努力搜救人员。”甘孜州应急管理局局长康斌说，已成立10支搜救小分队，开展拉网式排查搜救；已救出16人并及时转运救治，其中4人已出院，其他救治人员没有生命危险。

3日上午，记者从成都赶赴救援现场时，通向灾区的道路已采取分类管制措施，救援车辆通行顺畅。据了解，四川交通部门灾后立即在177个收费站开通312条应急救援绿色通道，并通过公路可变情报板提示信息，引导救援车辆顺利通行。

记者3日下午在救援现场看到，途经日地村的国道318线路面上水流湍急，淹没到人的小腿，消防、电力、安能集团等抢险救援队伍趟水进村搜救，几辆挖掘机正在将堆积于路面的石头推到路边，溅起很大的水花。

4日上午，记者再次进入搜救现场，大石头随处可见，挖掘机、破碎机等大型机械正有序作业，覆盖很深的泥石流堆积体被一铲铲挖开，冰冷的沟水不断从石头缝里涌出，

通道逐渐显露出来。一組组救援人员成队出动，各司其职，仔细寻找失联人员线索。

记者跟随一支消防队伍徒步突进日地村深处，看到许多房屋已被堆积物掩埋或被巨石冲毁。队员们手持专业设备，深一脚浅一脚地进入掩埋区域搜寻。“时间不等人，趁着没下雨，今天天一亮我们就进场了。”一名消防战士说，要抓紧白天和好天气的“窗口期”加紧搜寻。

为强化救援保障，5名省级专家已赶到灾区开展医疗救治。甘孜州还设置202处咨询服务点，已为6400余名游客提供咨询和引导服务。

安置：保障供水、供电、住宿、吃饭

据介绍，灾害发生时，日地村党支部、村委会按照“喊醒叫应”机制，及时转移灾害直接威胁区域内308人。

随后，乡镇干部、派出所、消防等救援力量突破几处山洪断道，在天亮前陆续赶到村里参与救援和疏散。据了解，截至3日23时，当地已累计转移灾害发生地及周边群众939人，并通过入住集中安置点、投亲靠友等方式妥善安置。

记者3日晚间在日地村18公里外的郎鼓村安置点看到，经过紧急抢通电源，16顶应急救灾帐篷里已接通了明亮的电灯。折叠床上铺着整齐的被褥，一些老人在床头盘腿而坐，当地干部和志愿者在有序开展各

种服务。

“早上我被救援人员送到安全地带时，包子、牛奶就递到我手里了。”李成福说，到郎鼓村安置点时，帐篷已经搭好，厨厨支起锅灶正在炒菜。

据了解，各集中安置点均设队长负责群众工作，供水、供电、住宿、吃饭等服务都有保障。过渡期间，当地将按照国家标准对受灾群众给予生活救助。

由于此次山洪泥石流坡度陡、来势猛，已导致国道318线和雅康高速公路这两条进出甘孜州的主要通道中断，目前仅有省道434线榆磨路经海螺沟至泸定一条通道可通行。气象部门预计，受灾区域近期仍有暴雨预警，多种因素叠加给搜救和道路抢通等工作带来很大困难。

目前，当地自然资源部门已调集力量携带专业设备进入现场作业，通过激光雷达、正射相机、五拼相机等航摄装备开展应急测绘，为受灾区域的地质安全提供科学评估依据。

同时，指挥部已在各救援队设立安全员15人、观察哨17人，采取分区责任、预警联动等方式，落实安全主体责任。并前置通信保障车，通过无人机等排查险情，确保不因次生灾害造成人员伤亡。

“道路抢通方面主要围绕3个点位开展：一是大河沟点位已抢通便道500米，二是宋家沟点位清障100米已保通，三是国道318线二道水点位双向掘进230米。”康斌表示，将尽快安全抢通受损道路。

(新华社四川康定8月4日电)

我国降雨将呈现“面弱点强”特征

新华社北京8月4日电(记者周圆 王聿昊)记者4日从应急管理部获悉，根据多方会商研判，未来三天，我国降雨总体呈现“面弱点强”特征，东北地区、黄淮及云南等地仍有明显降雨过程，辽河、松花江吉林段等仍维持超警，防汛形势不容乐观。

国家防总办公室、应急管理部4日继续组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商，视频调度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、四川等重点省份，研判雨情汛情发展态势，研究部署重点地区防汛工作。

应急管理部有关负责人在会商中指出，要继续压紧压实各部门各行业防汛责任，确保责任领域全覆盖。要克服疲劳厌战情绪继续做好超警

堤段巡查防守工作，特别要加强夜间和退水期巡查防守。要高度警惕暴雨洪涝引发的次生灾害，充分汲取局地公路塌方、桥梁垮塌造成群死群伤的教训，加强涉水景区、临坡、临崖交通要道的安全管理。要加强排涝清淤和防疫工作，加快灾后恢复重建。

此外，国家防总办公室、应急管理部当日会同工业和信息化部紧急调派1架翼龙无人机在四川康定受灾区域执行灾情侦察和通信保障任务，前期派出的工作组继续在辽宁、吉林、湖南协助指导防汛抗洪抢险救灾工作。2日15时至3日15时，国家综合性消防救援队伍共参与抗洪抢险39起，出动消防救援人员2722人次，营救疏散转移729人。

福州：链式发展 激活新兴产业聚变效应

新华社记者董建国 黄景鸿

身处产业链各环节的企业，其生存发展离不开上下游间的协同。记者近日在福州走访发现，目前一批高新技术企业通过畅通产业链、抱团发展，顽强打开一个个市场空间，不断释放发展新动能。

位于福州(长乐)国际航空城的福米恒美产业园里的恒美偏光片智造工厂内，一片片薄如蝉翼的偏光片从流水线上生产出来，即将包装成箱送往全国各地。

“今年上半年，公司销售业绩逆势增长，销售量同比增长47%，营业额也大幅增长。”福州恒美光电材料有限公司制造中心总监李曜任介绍说。

偏光片被誉为光学“芯片”，是显示产业中具有高附加值的上游环节。近年来，以恒美光电为代表的本土企业通过加强自主专利技术研发，实现了偏光片技术自主化、产品国产化。

记者看到，在偏光片生产车间中，两条生产线正在有序运转，车间内鲜有工人。中控室的电脑屏幕上显示着温度多少、湿度多少、产品是否合格等数据，生产线上的各环节都由智能机器操控，实时数据、运转情况尽在“智慧大脑”掌控中。

“偏光片上不能出现任何一个异物和亮点，因此篇幅越大，生产难度越高。”李曜任说，通过自主研发，公司生产的篇幅为2600毫米的偏光片最大可供应116英寸显示屏使用，达到8K超高清效果。

凭借稳定的产品质量，恒美光电已经成为一些显示头部企业的上游供应商，补上了当地新型显示产业链条

的一块重要拼图，完善了产业供应链。

“通过引进一个龙头企业，带动一条产业链发展。”福州(长乐)国际航空城管委会主任陈禹说，在产业园内，已经就地整合偏光片原材料、偏光片贴合、显示模组、显示终端等领域的20多个上下游企业落地，延伸出一条完备的新型显示产业链。

目前，为更好发展产业链、打造集群优势，福州坚持实施产业链“链长制”，聚焦战略性新兴产业的细分领域，重点建设新型显示、光电信息、生物医药、绿色冶金新材料、现代海洋工程装备等12条制造业产业链。

产业链的畅通，让大中小企业实现了“手牵手”。在福清市的福建三峡海上风电国际产业园，金风科技股份有限公司的智能制造车间内，一些员工正在组装公司自主研发制造的大容量风电机组。

“在三峡集团的带动下，上游的金风科技、东方风电、中国电建等企业纷纷入驻。”福建三峡海上风电国际产业园运营有限公司副总经理盛雷说，目前园区已涵盖电机、叶片、整机封装、海上吊装等全产业链各环节，进一步推进产业集聚。

作为产业园负责人，盛雷最能感受到完整产业链的优势。“各个公司均处于产业链中的一环，能够互相沟通，省时又方便。”他说，这也可以带动各个公司更好地进行产品创新、降低成本，让企业更具有市场优势。

龙头企业引领，链式发展助力构建产业新生态。数据显示，目前福州战略性新兴产业增加值占规上工业增加值比重超过40%，一幅量质并举的产业蓝图正在展开。

(新华社福州8月4日电)

第37届大众电影百花奖颁奖典礼在成都举行

新华社成都8月4日电 第37届大众电影百花奖颁奖典礼4日晚在四川成都举行。全国人大常委会副委员长、中国文联主席铁凝出席颁奖典礼，并为最佳影片奖获奖代表颁奖。

颁奖典礼以“与时代同行 为人民绽放”为主题，弘扬中国电影的人事情怀，深入挖掘四川的文化特色，融合歌舞表演、影人讲述、创意互动等形式，展现中国电影繁荣发

展的新成就。除最佳影片奖外，优秀影片奖、最佳导演奖、最佳女主角奖、最佳男主角奖、最佳编剧奖、最佳新人奖、最佳女配角奖、最佳男配角奖等奖项也在颁奖典礼上揭晓。

第37届大众电影百花奖系列活动由中国文联、中国电影家协会、中共四川省委宣传部、成都市人民政府联合主办，于8月2日至4日举行。

为群众撑起“安全伞”

——党员干部防汛救灾一线见闻

新华社记者薛钦峰 郎兵兵 周义

7月下旬以来，暴雨、台风等极端天气持续影响多个省份，多地出现洪涝灾害。转移群众、抢险救灾……哪里有灾情，哪里就有党员干部坚守的身影，他们冲锋在前，为人民群众撑起“安全伞”。

这两天，鸭绿江吉林段水位逐渐回落，临江市城区已基本完成排水和清淤，转移群众陆续安全返回家中。临江市建国街道台兴社区党委书记孙爱武回想起几天前的情况，仍心有余悸。

大雨下了一夜，7月27日天刚亮，孙爱武已撑着伞在社区居民楼旁的一处山体下排查是否有滑坡隐患。只见一处挡墙有些变形，孙爱武上前查看，“不好，挡墙渗水了”。孙爱武马上向相关部门报告。27日晚，经过专家持续现场研判，山体存在滑坡隐患。“所有党员和工作人员马上到岗，准备疏散群众。”孙爱武拿起电话打给同事。

社区党委9名党员带着十几名工作人员，在靠近山体的居民楼中挨家挨户通知立刻转移。快到半夜了，居民们基本都已入睡。社区工作人员王文娟是一名年轻党员，为了尽快叫醒

大家，她跑步上楼，一边用力敲门一边大喊，“快醒醒，有滑坡危险，赶快转移”。居民王宪怀腿脚不便，孙爱武派专人用担架将其运送上车。

28日凌晨两点，靠近山体的小区居民已安全转移。但隐患还没有排除，孙爱武来不及休息，马上安排几名党员留下，交代任务。“你们两个去小区门口把守，我们几个再去居民家排查一遍。”她说。

28日下午，鸭绿江洪峰过境临江段。社区内三楼及以下居民全部安全转移。在临时安置点帮忙安顿好居民后，为了防止有人偷偷返回家中遇到危险，孙爱武又返回社区和党员们一起坚守岗位。“只要有我们在，就一定让每一户居民都安全。”她说。

洪水过境期间，临江市3000余名机关干部下沉到镇村、社区一线，划分子责任片区131个，为群众撑起防汛“安全伞”。

进入汛期以来，持续强降雨引发我国多地地质灾害。8月3日3时30分左右，四川省甘孜藏族自治州康定市姑咱镇日地村突发山洪泥石流，而在3时左右，日地村党支部书记张建萍就察觉到沟水变浑浊，山体轻微震动，便立即向全村和上级发出警讯，组织村里党员干部挨家挨户叫醒村

民撤离，在泥石流袭来之前，组织全村300多名群众得以逃生。

“河有河长，我就是这条山沟的沟长，必须负起值守责任。”张建萍说。

各单位党员们纷纷加入到这场泥石流遭遇战里。携带56台专业救援装备前来的中国安能救援队，党员比例超过80%，他们冒着巨大风险，冲在挖掘开路最前头；甘孜供电公司组织党员服务队，抓紧抢通线路，所有安置点刚入夜就点亮了电灯……

7月22日至24日，泥石流、滑坡等灾害突袭甘肃省陇南市。

“大雨如注，山洪裹挟着巨石泥沙在山谷中横冲直撞，发出比打雷还大的声响。”7月23日晚，陇南市武都区黄坪镇发生山洪时，正在医院照看孩子的黄坪镇党委书记王翔不时盯着手机上的“黄坪镇干部工作群”。他通过镇村干部发到群里的现场视频，实时关注着山洪动态。

24日清晨，安顿好家人后，王翔立即乘车往黄坪方向疾驰。此时，一个重大险情传来。分布在“两山夹一河”峡谷地带的老黄坪片区7个村，因道路中断、通信中断、电力中断，5000多人情况不明。

形势严峻，王翔紧急召开党委

会，组建党员突击队挺进老黄坪片区。黄坪镇干部赵春亮一行5人身背卫星电话，脚踩雨鞋徒步向老黄坪片区成坝村挺进，打通抗洪救灾信息通道。

雨过天晴后，在各方救援力量以及黄坪镇干部群众齐心协力下，一处处断路陆续被打通，电力、通信逐渐恢复。

远在数千里之外的福建，台风“格美”于7月25日晚登陆。25日19时17分起，福州市调整城区排水防涝Ⅲ级应急响应为Ⅱ级。福州市城区水系联防联控中心调派12支党员突击队严防死守易涝点和重要交通线，一场排水防涝攻坚战在榕城大地打响。

福州市晋安区湖东下穿隧道是福州23处下穿隧道的最长通道，单洞长达1.6公里。现场十多名身穿荧光绿防水服的党员突击队队员在隧道口值守。“通宵值班，一直待命到台风结束，只要有我们突击队在，一定确保隧道安全。”湖东下穿隧道党员突击队第一责任人张国辉说。

险情不断，责任如山！在汛情面前，各地基层党组织在防汛抗洪一线发挥战斗堡垒作用，广大党员干部风雨同舟，共同构筑起守护家园的坚固防线。(新华社北京8月4日电)



杭州：博物馆观展 享清凉长见识

8月4日，游客在浙江省博物馆孤山馆区主楼观看“匠心神工——浙江省近现代工艺美术精品展”。

近期，杭州持续高温，不少游客走进浙江省博物馆孤山馆区、西湖博览会博物馆等观展，乐享清凉的同时增长见识。

新华社记者韩传号摄