

“只要有一点点希望就决不放弃！”

——四川筠连山体滑坡救援直击

新华社记者 涂铭 谢佼 李力可

2月8日11时50分许，四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村发生山体滑坡，造成民房被掩埋、人员受伤失联。灾害发生后，习近平总书记高度重视并作出重要指示指出，要千方百计搜救失联人员，最大限度减少人员伤亡，并妥善做好善后等工作。

灾情就是命令。搜救失联人员、排查隐患、转移安置受威胁群众……各方力量迅速汇聚金坪村，与时间展开赛跑，开启了一场争分夺秒、绝不言弃的救援。

“半壁山的石头像瀑布一样倾泻而下”

事发地金坪村位于宜宾市筠连县南部，距离成都340多公里，村子到县城约1小时车程。金坪村地处山区，几个村民小组沿着山沟分布，不少村民的房屋都建在半山腰上。

8日傍晚，记者赶到滑坡现场附近，看到对面山峰刚被利刃竖着削过，形成L形的巨大滑坡带，滑坡带宽约100米，垂直落差400多米，从山顶到滑坡末端，曲折绵延1.2公里。

放眼望去，整个滑坡带铺满大小不一的深褐色山石，中间夹杂着被冲断的粗大树干，受滑坡冲击的房子已被掩埋不见踪迹，半山腰上隐约可见被滚石裹挟带出的建筑物残骸，足见滑坡产生的巨大破坏力。

9日上午，记者在救援现场遇到目睹灾难发生的村民周明勇，他家住金坪村7组。他告诉记者，8日中午他正在附近耕田，忽然听到对面山上发出轰隆隆的巨响，扭头一看，半壁山的石头像瀑布一样倾泻而下，疾速坠到山底。一部分泥土则冲到他所在的山坡，拐弯后沿着山沟席卷而下，整个过程大约持续3分钟。他赶紧拨通村干部电话，报告了险情。

根据抢险救援指挥部最新通报，截至2月9日11时，初步核定已造成10户民房、1户生产用房被掩埋，1人遇难，28人失联，1人轻伤、1人重伤，伤者均无生命危险。

9日凌晨，记者从筠连县举行的新闻发布会上获悉，经初步研判，这起灾害因近期持续降雨及地质条件影响，造成高位山体滑坡转化为碎屑流，滑坡体厚约10米到20米，滑坡方量达到10余万立方米。



2月9日，救援人员在搜救。(新华社记者 江宏景 摄)

救援难度巨大 绝不轻言放弃

灾害发生后，四川省启动地质灾害一级应急响应、自然灾害救助二级响应，省委省政府主要负责同志第一时间对救援工作作出安排，并迅速赶赴现场指挥处置救援。省市成立联合抢险救灾指挥部。

据抢险救援指挥部介绍，目前共组织应急救援、武警、消防、公安、交通、医疗、通信、电力等各类综合救援力量949人。调集各类车辆和抢险救援装备、物资，全力开展救援评估、人员搜救、应急调查、监测预警、隐患排查等工作。

9日6时30分许，天还没亮，救援人员已经集结待命。四川省消防救援总队作战训练处副处长张山虎为参与救援的消防队员作行前动员，在反复讲解安全须知后，他郑重地对大家说：“只要有一点点希望就决不放弃！”

9时，记者来到滑坡救援现场，山区雨雾蒙蒙，十分阴冷。在滑坡带底部，已有多台挖掘机在作业，巨大的轰鸣声响彻山谷。现场被划分为十个搜救网格，救援人员全力开展搜寻。

在现场指挥救援的四川省宜宾市消防救援支队支队长李卓告诉记者，救援还存在三个方面的难题：一是天气湿冷，二是道路狭窄湿滑，三是现场有二次垮塌的风险。

记者注意到，滑坡带里的石头大的直径有一两米，小的如水桶大小，因为下着小雨，石头非常湿滑、棱角锋利，踩上去不但打滑，还容易卡脚。旁边新铲出的施工便道十分泥泞，行走不便。据了解，滑坡区总面积约17万平方米，搜寻工作量极其庞大。

尽管困难重重，在场的救援人员一刻也不耽误。他们领着探测犬，手持生命探测仪，排成一列推进，不时俯下身子用手勾着石头缝隙仔细查看，左右交叉搜索。

记者看到，滑坡带不时有落石滚下，为了防止二次垮塌造成伤害，现场还设立了瞭望哨和信息员，及时通过对讲机或哨声，警告救援人员暂停作业，躲避飞石。

防止次生灾害 有序转移安置

记者在救援现场看到，一些新式装备投入到救援应用。中国电建集团成都勘测设计研究院带来了国内最新的边坡雷达，可“透视”2公里雨雾，克服过去雨雾天不能监视山体位移的短板。四川省地质调查研究院抢险队携带无人机、倾斜摄影仪等测绘工具，为安全救援提供科技支撑。

为了防止次生灾害，确保人员安全，事发当天，当地对危险区域的群众疏散

撤离，转移安置到安全地带。目前，受灾区域群众已全部转移完毕，有关部门为他们提供了各类生活保障物资。

“老乡，看看被子够不够厚，不厚可以跟我们说，我们帮着去领。”“大娘，我把饭给你打好了，今天有肉、有菜又有蛋。”现场志愿者对村民说。

9日，位于沐爱镇筠连县第二中学的受灾群众临时安置点忙碌而有序。这里集中安置了山体滑坡灾害发生后转移疏散的43户167名群众。

得知灾害发生后群众转移到临时安置点，沐爱镇荷花社区党总支书记贾芹迅速带领社区党员干部跑步来到安置点投入群众安置工作。

“灾后，我们迅速成立了由各级党员干部组成的群众工作组，进驻安置点开展工作，实行每层楼、每间房都有党员干部、志愿者陪护，确保群众需求得到及时回应。”宜宾市“2·8”筠连县地质灾害抢险救灾指挥部镇级负责人、筠连县市场监管局局长邓国金说。

筠连县连日阴雨，夜间温度不足5摄氏度，许多受灾群众在转移到临时安置点时没有带足御寒衣物，群众取暖需求急迫。指挥部在临时安置点设立应急用餐点，并调配30台应急发电机和100顶棉帐篷、400张救灾床、1100床棉被和棉衣棉鞋等物资。

“我们为受灾群众准备了足够的棉衣、棉鞋，确保群众不受寒、不受冻。”宜宾市红十字会党组书记、常务副会长高建忠说。

灾后，两名受伤群众正在接受救治。前来支援的四川省人民医院ICU重症医学副主任医师黎嘉说：“我们对受伤群众的伤情进行了评估，目前受伤群众伤情稳定。”

宜宾市自然资源和规划局局长刘征宇介绍，宜宾市已启动全域地质灾害复查工作，组织发动基层干部群众和专业技术支持单位开展全域地质灾害隐患排查，着重核查全市范围内类似斜坡，并针对地质灾害隐患点周边区域继续开展多轮次巡查。

“对排查发现的安全隐患，逐一登记造册，立即明确责任单位、责任人，落实综合防治措施。做到早发现、早预警、早处置，最大程度保障山区群众的生命财产安全。”刘征宇说。

(新华社成都2月9日电)

推动新能源上网电量全面进入电力市场

两部门发文

新华社北京2月9日电(记者 严赋憬 魏玉坤)国家发展改革委9日发布消息，国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》，推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入电力市场。

通知提出，按照价格市场形成、责任公平承担、区分存量增量、政策统筹协调的总体思路，深化新能源上网电价市场化改革，推动新能源上网电量全面进入电力市场，上网电价通过市场交易形成；同步建立支持新能源可持续发展的价格结算机制，区分存量和增量项目分类施策，促进行业高质量发展。

通知明确，创新建立新能源可持续发展价格结算机制，对存量项目，纳入机制的电量、电价等与现行政策妥善衔接；对增量项目，纳入机制的电量规模由各地按国家要求合理确定，机制电价通过市场化竞价方式确定。通过建立可持续发展价格结算机制，既妥善衔接新老政策，又稳定行业发展预期，有利于促进新能源可持续发展，助力经济社会绿色低碳转型。

通知要求，各地要强化组织落实，周密部署安排，主动协调解决改革实施过程中遇到的问题；加强政策宣传解读，及时回应社会关切；加强政策和工作协同，强化价格改革与规划目标、绿证政策、市场建设、优化环境等协同，确保改革平稳推进。

1月份我国CPI同比上涨0.5%

新华社北京2月9日电(记者 潘洁)国家统计局9日发布数据显示，1月份，受春节因素影响，全国居民消费价格指数(CPI)涨幅扩大，同比涨幅由上月的0.1%扩大至0.5%，环比由上月持平转为上涨0.7%。

“从同比看，服务、食品价格受春节错月影响涨幅较大，加之汽油价格回升，共同影响CPI同比涨幅扩大。”国家统计局城市司首席统计师董利娟说。

统计数据显示，1月份，服务价格同比上涨1.1%，涨幅比上月扩大0.6个百分点，影响CPI同比上涨约0.42个百分点，高于上月0.22个百分点。服务中，飞机票和旅游价格分别上涨8.9%和7.0%；电影及演出票、家政服务和美发价格分别上涨11.0%、6.9%和5.8%。

1月份，食品价格同比上涨0.4%，影响CPI同比上涨约0.07个百分点，上月为影响CPI下降约0.09个百分点。食品中，猪肉和鲜菜价格分别上涨13.8%和2.4%；牛肉、羊肉、食用油和粮食价格分别下降13.1%、5.6%、2.5%和1.4%。此外，汽油价格降幅由上月的4.0%收窄为0.6%，对CPI的下拉影响比上月减小0.12个百分点。

据测算，在1月份0.5%的CPI同比变动中，翘尾影响约为-0.2个百分点，今年价格变动的新的影响约为0.7个百分点。

全国手机等数码产品购新补贴 申请人数突破2000万

新华社北京2月9日电(记者 谢希瑶)记者9日从商务部获悉，商务部国家家电以旧换新及手机等数码产品购新数据平台显示，1月20日0时至2月8日24时，有2009.2万名消费者申请了2541.4万件手机等数码产品购新补贴。

1月15日，商务部会同相关部门发布《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》。1月20日，全国28个省份及时启动补贴政策，其他地区也相继落地实施。据中国银联监测数据，全国超6000家商户通过银联参与手机等数码产品购新补贴活动，产生补贴交易626.84万笔，销售金额约205.8亿元。

第三方市场调查机构数据显示，购新补贴政策带动手机市场量额齐增。节前一周，手机销售量、销售额环比分别上涨74%和65%，同比分别上涨30%和34%；春节期间，2000元以下、2000至4000元、4000至6000元价位手机销售量与上年春节假期相比同比分别增长10%、52%、108%。

据介绍，商务部高度重视补贴政策风险防范工作，全国商务系统通过多维度搭建信息数据库，对购买人身份信息与补贴交易真实性进行实时校验，全流程监控资金使用风险，保证每笔交易真实、闭环、可溯。手机生产、销售企业积极响应，履行风险防控直接责任，广泛应用动态口令签收、物流轨迹校验等技术，加强风控判断，防范虚假交易。

下一步，商务部将持续加强工作指导，督促各地进一步优化申领流程，扩大参与主体，强化风险防范，确保手机等数码产品购新补贴政策平稳、顺畅实施。



人勤春早

立春过后，各地农民积极开展农业生产，田间地头呈现一派人勤春早的农忙景象。这是2月4日，山东省临沂市平邑县地方镇农民驾驶农机在翻耕农田(无人机照片)。(新华社发 武纪全 摄)

“血压不降、麻药不睡、泻药不泻”？

医保、药监这样回应

新华社记者

今年1月，有专家在上海市两会期间反映某些集采药品可能存在质量风险，有关部门派员赴上海市调研了解情况。

网传集采药“血压不降、麻药不睡、泻药不泻”是否属实？集采药品质量是否有保障？记者采访了参与调研的医保、药监部门有关负责人。

一问：集采药品是否存在网传的质量问题？

对于“降压药血压不降”的说法，记者从国家医保局了解到，上海交通大学医学院附属瑞金医院提供了该院参与的茶碱氨氯地平集采中选仿制药与原研药对比的临床真实世界研究成果，显示“针对原发性高血压患者，采用原研及仿制氨氯地平治疗均能获得较好效果，可有效降低血压水平，且安全性相当”。这一研究成果已经公开发表。

对于“麻醉药不睡”的说法，瑞金医院在当面交流后，对第九批集采麻醉药“丙泊酚乳状注射液”的使用记录进行回顾性比较，纳入了2023年12月和2024年12月在肝胆外科病区接受全身麻醉的腹腔镜胆囊切除术患者。从麻醉全过程看，原研药与集采仿制药平均麻醉药用量无统计学差异。单独看其中的麻醉诱导期(麻醉全过程的起始阶段)，集采仿制药平均用量157mg，原研药平均用量146mg(集采药品和原研药品每支含量均为200mg)。

相关部门表示，在未发现“麻醉药不睡”、人均丙泊酚总用量无差异的情况下，麻醉诱导期仿制药人均用量略有增加，需收集更多数据分析研判。

对于“内镜检查肠道准备的泻药在临床使用中经常有反映疗效不佳”的说

法，国家医保局有关负责人表示，经了解，用于肠道准备的泻药主要是复方聚乙二醇电解质散剂，此药是第十批集采新纳入的品种，2024年12月30日刚刚公布中选结果，目前尚处于落地执行前的准备阶段，也就是说相关医院和医护人员尚未使用“集采后的泻药”。

二问：一致性评价能否保障药品质量？

国家药监局有关负责人回应称，我国的一致性评价方法采用了国际公认的严格标准，技术要求已与国际接轨。

该负责人表示，一致性评价是一整套质量评价和监管体系，药监部门不仅在上市审评审批时坚持严格标准，在药品过评上市后仍然坚持严格监管，要求企业严格按照申请一致性评价时的工艺生产，重大变更须重新审批。

据了解，药监部门每年对国家集采药品实行中选企业检查和中选品种抽检两个“全覆盖”，目前覆盖了已使用的国家集采所有品种和涉及的600多家药品生产企业。过去几年，共有9个药品因质量风险被取消中选资格，其中6个是进口药(含3个原研药)、3个是国产药，相关企业均受到严肃处理。

对于仿制药“首仿以原研药为参照、后续仿制药再以首仿为参照导致仿制标准下降”的担心，该负责人介绍，一致性评价会严格遴选参比制剂，一般选择原研药品作为参比制剂，对照药品是唯一的，所有仿制药都以参比制剂作为对照，因此不存在这一问题。

三问：为何部分患者和专家会感到集采仿制药疗效不佳？

国家医保局有关负责人表示，对药物疗效进行科学公正准确地评价需要系统严谨的方法和过程。

以降糖药盐酸二甲双胍片为例，根据已经公开发表的真实世界研究结果，糖化血红蛋白(<7%)的达标率，原研组78.9%、集采仿制组83.4%；空腹血糖(<8mmol/L)的达标率，原研组87.6%、集采仿制组83.8%。这两个达标率指标值互有高下，根据规范的统计学方法分析，两个达标率仿制药组与原研药组无差异。

该负责人表示，不论使用原研药还是仿制药盐酸二甲双胍片，均有20%左右的患者疗效不佳，患者需采用其他治疗手段或其他作用机制的药物。从20%的疗效不佳患者中选取出案来“证明”仿制药疗效不佳或原研药疗效不佳，都是不准确不科学的。

四问：集采是否会导致原研药品全面退出中国？

国家医保局有关负责人表示，中国是全世界最重要的原研药市场之一。2018年以来的国家医保目录谈判中，进口药品有212个谈判成功，占谈判西药的近50%。即使在竞争激烈的药品集中带量采购中，经过与仿制药同台竞争，也有30多种原研药中标。

该负责人表示，集采药品的协议采购量为医疗机构报告需求量的60%至80%，医院实际采购量达到相应规模即为完成采购协议，协议之外的部分，由医疗机构自主选择品牌，可以选择采购非中选原研药。

瑞金医院向国家医保局提供的数据显示，该院在引入24种集采降压药的同时，保留相对应的18个原研品种降压药；

(新华社北京2月9日电)