

“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 俊
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，看到对面山峰像刚被利刀竖着削过，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，一部分泥石则冲至他所在的山坡，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，滑坡体厚度约10米到20米，滑坡方量达到10余万立方米。

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、自然灾害救助三级响应，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，及时通过对讲机或响哨，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、倾斜航摄仪等测绘工具，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撑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)

新华简讯

中国队获自由式滑雪空中技巧混合团体金牌

新华社哈尔滨2月10日电 在10日结束的第九届亚冬会自由式滑雪空中技巧混合团体决赛中，由徐梦桃、李心鹏、齐广璞、陈梅婷、杨龙啸组成的中国队以305.64分的总成绩获得金牌。

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。

最新研究有望让菜籽油更有“营养”

新华社武汉2月9日电 据中国农业科学院油料作物研究所消息，该所油菜遗传育种团队在油菜籽品质改良研究中取得新进展，揭示了正向调控油菜籽维生素E和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制，发掘出优异等位基因，为油菜籽品质改良提供了基因资源和技术支撑。相关研究成果近日发表在国际权威学术期刊《植物生物技术杂志》上。

一中国货船因遇强风暴在俄萨哈林岛附近海域搁浅

新华社符拉迪沃斯托克2月10日电 据中国驻符拉迪沃斯托克总领事馆10日消息，中国货船“安洋2”号9日凌晨遭遇强风暴后在俄罗斯萨哈林岛涅韦尔斯克港附近海域搁浅。目前，船员身体无碍，搁浅海域也未发现燃油泄漏迹象。搁浅货船所属船务公司正在与俄方相关部门协调安排救援工作。

春节期间重点领域消费品以旧换新销量显著增长

新华社北京2月10日电

(记者 魏玉坤)记者10日从国家发展改革委获悉，春节期间(1月28日至2月4日)，全国消费品以旧换新活动火热开展，汽车、家居、手机等数码产品等以旧换新销售量达到860万台(套)、销售额超过310亿元，家电、手机销售收入同比大幅增长约16.6%、18.2%，消费市场活力有效提升。

在“两新”加力扩围的带动下，消费者参与更新换新热情高涨。初步梳理，春节期间，全国汽车、家居、手机等数码产品以旧换新销售量达到860万台(套)，销售额分别约66亿元、105亿元、141亿元；北京、江苏、浙江、河南、湖北、广东等地以旧换新销售额均超过15亿元，位居全国前列。

税务总局数据显示，春节期间，全国家电、手机销售收入同比增长166%、182%，其中电视机销售收入同比增长227%。主要电商平台春节期间消费品以旧换新推广活动，加强政策宣传解读，引导各美主体积极参与活动，共同营造春节消费良好氛围。

以上。

手机等数码产品消费引领形成“新年货潮”。新增实施手机等数码产品购新补贴，是今年“两新”政策加力扩围的一大亮点。春节期间，消费者“辞旧机、迎新机”的热情被点燃，手机成为今年春节换新潮中的主力。初步梳理，春节期间，全国手机等数码产品销售量突破450万台，销售额占消费品以旧换新总销售额的45%。

有关电商平台数据显示，在春节期间参与以旧换新补贴的家电和手机等数码产品中，手机销售额占比70%。

据悉，春节期间，全国31个省、自治区、直辖市即全面启动消费品以旧换新，实现政策衔接和资金接续。春节期间，各地区、各有关平台认真落实国家政策要求，简化操作流程，统筹线上平台和线下渠道，为消费者提供更加便捷的消费服务。各地区积极举办消费品以旧换新推广活动，加强政策宣传解读，引导各美主体积极参与活动，共同营造春节消费良好氛围。

问：对电力行业有什么影响？

答：此项改革标志着以市场化方式建设新型电力系统迈出关键步伐，将对电力行业带来深远影响。

一是有利于推动新能源行业高质量发展。新能源上网电价全面由市场形成，存量增量项目分类实施支持措施，有利于形成真实的市场价格，促进电力资源高效配置，引导新能源行业健康有序发展。二是有利于促进新型电力系统建设。新能源入市交易后，将公平承担电力系统调节成本，各类电源在电力系统中的价值将得到更充分体现，更好引导新能源与调节电源、电网协调发展，助力构建更加高效协同的新型电力系统。三是有利于加快建设全国统一电力市场。改革后，新能源与煤电等一样进入电力市场、上网电价均由市场形成，电力市场化交易进一步扩围，同时各地电力市场规则将按照国家要求相应完善，能够极大促进全国统一电力市场建设。

问：将如何做好组织实施？

答：国家发展改革委、国家能源局将同有关方面组织好实施。一是允许地方因地制宜确定实施时间。考虑到不同地方新能源发展状况不一、电力市场情况不同，由各地按照国家政策制定具体方案，自行确定实施时间，但最迟不晚于2025年底。二是强化政策协同。三是做好跟踪评估。

(新华社北京2月9日电)



2月10日无人机拍摄的南京北站枢纽工程施工现场。

新春伊始，南京北站枢纽工程施工现场热火朝天。据介绍，南京北站是集高铁、城际、普铁、地铁等于一体的综合交通枢纽，项目建成后将融入国家“八纵八横”高铁网，与南京站、南京南站形成“三站联动”格局。

新华社记者 李博 摄

新华社记者 严赋憬 魏玉坤

深化新能源上网电价市场化改革

——国家发展改革委、国家能源局负责人就相关文件答记者问

答：改革总体思路是，坚持市场化方向，推动新能源上网电量全面进入市场、上网电价由市场形成，配套建立可持续发展价格结算机制，区分存量和增量分类施策，促进行业持续健康发展。

改革主要内容有三方面。一是推动新能源上网电价全面由市场形成。新能源项目上网电量原则上全部进入电力市场，上网电价通过市场化交易形成。

二是建立支持新能源可持续发展的价格结算机制。新能源参与市场竞争后，在结算环节建立可持续发展价格结算机制，对纳入机制的电量，按机制电价结算。

三是区分存量和增量项目分类施策。存量项目的机制电价与现行政策妥善衔接，增量项目的机制电价通过市场化竞价方式确定。

问：为何要建立新能源可持续发展价格结算机制？

答：新能源发电具有随机性、波动性、间歇性，特别是光伏发电集中在午间，全面参与市场竞争后，午间电力供应大幅增加、价格明

显降低，晚高峰电价较高时段又几乎没有发电出力，新能源实际可获得收入可能大幅波动，不利于其可持续发展。

为此，经反复研究，通知提出在推动新能源全面参与市场的同时，建立新能源可持续发展价格结算机制，对纳入机制的电量，当市场价格低于机制电价时给予差价补偿，高于机制电价时扣除差价。通过“多退少补”的差价结算方式，让企业有合理稳定的预期，促进行业平稳健康发展，助力“双碳”目标实现。

从国外情况看，新能源发展较好的国家通常采取类似做法。

问：如何区分存量和增量分类施策？

答：新能源具有固定投资成本占比大、变动成本占比小的特点，随着技术进步、造价持续降低，新老项目经营成本差异较大，需要平衡好新老项目关系。在充分听取各方意见基础上，通知提出在实施新能源可持续发展价格结算机制时，区分存量和增量，分类施策。

问：改革主要内容是什么？

存量项目和增量项目以2025年6月1日为节点划分。6月1日前以投运的存量项目，通过开展差价结算，实现电价等与现行政策妥善衔接。

6月1日及以后投运的增量项目，纳入机制的电量规模根据国家明确的各地新能源发展目标完成情况等动态调整，机制电价由各地通过市场化竞价方式确定。这种老项目老办法、新项目新办法的安排，能够在保持存量项目平稳运营的同时，通过市场化方式确定增量项目的机制电价，有利于更好发挥市场作用。

问：对终端用户电价水平有何影响？

答：这项改革，对居民、农业用户电价水平没有影响，这些用户用电仍执行现行目录销售电价政策。对于工商业用户，静态估算，预计改革实施首年全国工商业用户平均电价与上年相比基本持平，电力供需宽松、新能源市场价格较低的地区可能略有下降，后续工商业用户电价将随电力供需、新能源发展等情况波动。

(新华社北京2月9日电)