

云南昭通市镇雄县发生山体滑坡

多方力量赶赴现场参与救援



1月22日在镇雄县塘房镇凉水村拍摄的山体滑坡灾害现场(无人机照片)

搜救难点

低温、降雪！云南昭通山体滑坡搜救两大难点

1月22日5时51分，云南省昭通市镇雄县塘房镇凉水村发生山体滑坡，经初步核实，造成18户47人被埋压。记者获悉，应急管理部已启动地质灾害三级应急响应，国家防灾减灾救灾委员会办公室启动国家四级救灾应急响应。

降雪仍在持续 救援难度大

据云南省镇雄县塘房镇居民介绍，昨夜当地遭遇较大降雪，目前降雪有所减小但仍持续，最高温仅0℃左右。发生山体滑坡的凉水村合兴、和平两个村民小组农户民房依山腰至山脚分散修建，海拔落差较大，山高坡陡。目前，大量救援力量还在集结奔赴灾害现场。

截至22日10时30分，紧急转移群众500余人，组织救援力量300余人，调集各类救援设备50余台(辆)投入救援。当日11时06分，一名男子被消防人员救出。一名当地村民向记者表示，她的姨妈家在滑坡中被掩埋，目前还联系不上姨妈，“我的表哥表姐在外面打工，日前收到消息已经往回赶。姨妈家是前些年新建的二层小楼，家里应该有我姨父姨妈和我的小外甥、小甥女，目前下落不明。我姨父姨妈都60多岁了，平时主要种些土豆为生。”

“像地震一样，担心二次垮塌”

“当时我们都睡着了，凌晨的时候，天还

没亮，山体滑坡了，声音很大，还晃了一下，感觉就像是大地震一样。”有村民称，等她起来后，才得知是不远的村组发生了山体滑坡，有很多户人家被埋。“昨晚开始下雪了，很冷。逃出来的村民都在路边，不知道会不会有二次垮塌。”该村民称，事发后，其他村民组的村民都跑过去帮忙。垮塌现场有消防救援人员搜救，这些村民就在外面帮忙烧水，给现场的村民取暖。该村民还给记者发来山体垮塌时，她堂哥用手机录的声音，只听见哗啦啦的响声。“有点心惊胆战，真的很难过，我也要到现场帮忙了。”该村民称。凉水村村委负责人向记者介绍，目前救援还在进行中。

多方驰援

应急管理部启动地质灾害三级应急响应

记者22日从应急管理部获悉，针对云南昭通市镇雄县发生的山体滑坡，应急管理部启动地质灾害三级应急响应，国家防灾减灾救灾委员会办公室启动国家四级救灾应急响应。1月22日5时51分，云南省昭通市镇雄县塘房镇凉水村发生山体滑坡，经初步核实，造成18户房屋被掩埋、47人失联。接报后，应急管理部部长王祥喜立即作出部署，要求科学高效开展救援，做好安全监测，防止发生次生灾害，并紧急赶赴现场指导救援处置工作。目前，搜救工作正在进行中，现场33台工程机械开展救援作业。国家综合性消防救援力量174车812人、国家安全生产专业救援队伍102人、中国安能33人赶赴现场参与救援。

两部门预拨5000万元支持云南做好地质灾害救灾工作

记者22日从应急管理部获悉，财政部、应急管理部当日紧急预拨5000万元中央自然灾害救灾资金，支持云南省做好昭通市镇雄县山体滑坡救灾，统筹用于抢险救援和受灾群众救助工作，重点做好人员搜救、转移安置、排危除险等应急处置，以及次生灾害隐患排查和倒损民房修复等工作。

本组文图综合新华社、央视新闻客户端、央视网

1月22日6时许，云南昭通市镇雄县塘房镇凉水村发生山体滑坡，造成18户房屋被掩埋、47人失联。解放军和武警部队官兵、民兵闻令而动，迅速投入抢险救援，全力保护人民群众生命财产安全。截至当天19时，已搜救出8名被困者，均已无生命体征。

云南省昭通军分区启动灾害事故应急响应机制，镇雄县人武部组织104名民兵携带无人机、生命探测仪等抢险救援装备，于当日9时30分到达灾害现场，配合地方应急力量迅速展开抢险救援工作。

武警云南总队昭通支队派出两个梯队官兵，迅速赶赴现场参与抢险救援工作。官兵配合地方救援力量，尽最大努力搜救被困人员，并派出观察警戒组负责勘察地形、疏散群众，防止次生灾害危及人民群众生命财产安全。

受冷空气影响，当地气温骤降，现场救援人员克服雨雪冰冻、道路受阻等困难，利用铲车、挖掘机、铁锹等，采取由上至下、层层削减的方式，对失踪人员被埋区域实施快速挖掘。同时，利用人工手刨的方法，对核心区实施安全保护式清理。

目前，军地双方已紧急转移500余名受灾群众，并提供食物、水、衣物、被褥等物资。截至发稿时，救援工作仍在紧张有序进行。



救援现场

新闻多看点

为什么冬季会出现滑坡？

我国滑坡灾害多伴随着地震，或出现在夏季和秋季的雨季，而冬季也可能出现滑坡。尤其在滑坡的高易发地区，具备滑坡易发的条件，地层上部是坚硬的灰岩等，下部以较软的泥岩、煤系地层等为主，具备上硬下软的滑坡易发地层条件，触发因素以局部的降雨为主。所以冬季的局部降雨或融雪入渗也可能在一些滑坡高风险区形成滑坡灾害。

遇到山体滑坡如何自救？

遇到山体滑坡，逃离时，不要选择滑坡的上坡或下坡，应向滑坡前进的两侧方向跑。当来不及逃离时，可躲避在结实的障碍物下，也可迅速抱紧身边的树木等固定物体，在确保自身安全的条件下，等待救援人员的到来。

发生滑坡后需防范哪些次生灾害？

专家介绍，滑坡发生后还可能发生二次滑坡或崩塌灾害，在滑坡源区的后壁和两侧往往有临空面，是发生二次滑坡的高风险部位。滑坡发生后还会形成大量松散的堆积物，在强降雨的条件下，可能会形成泥石流灾害。滑坡如果堵塞了河流而形成堰塞湖，会导致淹没灾害。防范次生灾害，需要做好滑坡体后缘和两侧可能不稳定山体的变形的专业监测、做好区域降雨监测，一旦发现降雨超过阈值或者形变加速和异常，及时做好人员疏散。

“统计造假”被纳入党纪处分范畴

国家统计局有关负责人就有关情况答记者问

新修订的《中国共产党纪律处分条例》将“统计造假”纳入违反党的工作纪律有关条款。日前，国家统计局有关负责人就有关情况回答了记者的提问。

问：为何将“统计造假”纳入《中国共产党纪律处分条例》处分范畴？

答：统计是经济社会发展重要基础性工作，统计数据是国家宏观决策的重要依据。党的十八大以来，统计造假态势得到有效遏制，统计监督职能作用更加有效发挥。但也要看到，一些地方领导干部正确政绩观树立得还不牢固，个别地区党政领导干部违法干预统计工作问题仍有发生。新修订的《中国共产党纪律处分条例》，在第十章“对违反工作纪律行为的处分”中的第一百三十九条专门就统计造假应当受到的处分作出明确规定，极大强化了防治统计造假的制度刚性和纪律约束，为防范统计造假问题提供了坚强纪律保障。

问：“统计造假”被纳入《中国共产党纪律处分条例》处分范畴有何重

要意义？

答：统计造假是统计领域最大的腐败，严重违反统计法，严重影响统计数据质量，干扰甚至误导宏观决策，违背党的实事求是思想路线和求真务实工作作风，损害党和政府公信力。“统计造假”被纳入《中国共产党纪律处分条例》处分范畴，对直接责任者和领导责任者将依据情节严重程度给予警告直至开除党籍的处分。这对于防治统计造假、提高统计数据质量、端正党风政风、促进统计事业高质量发展都具有重大而深远的意义。

问：在实际工作中，“统计造假”违纪行为主要有哪些表现？

答：根据统计法和统计法实施条例，进行统计造假的行为表现主要有：自行修改统计机构和统计人员依法搜集、整理的统计资料；要求统计机构、统计人员及其他机构、人员伪造、篡改统计资料；对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的统计人员打击报复；非法干预统计调查对象提供统计资料等。

对统计造假失察的行为表现主要有：本地方、本部门、本单位大面积发生或者连续发生统计造假、弄虚作假；本地方、本部门、本单位统计数据严重失实，应当发现而未发现；发现本地方、本部门、本单位统计数据严重失实不予纠正等。

问：对“统计造假”违纪行为的处分措施有哪些？

答：从纪律责任来看，进行统计造假和对统计造假失察，根据情节轻重以及造成后果，相关责任人将受到警告直至开除党籍的处分。两类违纪行为不同情节对应的处分档次有所不同：进行统计造假，对直接责任者和领导责任者，情节较轻的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分。对统计造假失察，造成严重后果的，对直接责任者和领导责任者，给予警告或者严重警告处分；情节严重的，给予撤销党内职务、留党察看或者开除党籍处分。据新华社

龙泉驿区综合行政执法局于细微处绣出城市发展的亮丽图景

智慧公厕方便市民、垃圾分类持续见效、“美丽街区”成功获评……过去一年，随着龙泉驿区综合行政执法和城市管理各项工作的开展，市民在家门口、于细微处感受着这座城市的温度，幸福指数不断攀升。城市管理于细微处见功夫、见态度、见精神。一间厕所、一盏路灯、一条道路……龙泉驿区综合行政执法局从群众关切的事做起，在细节上花“绣花”心思、做细处下“绣花”功夫，“绣”出的不仅是城市发展的亮丽图景，也是群众期待的美好未来。



龙泉驿区已建成智慧城市管理平台

维护管养夯实城市安全基础 不断提升市政设施养护精细化水平

一辆高空作业车伸出长长的“手臂”，施工人员正在作业上进行紧张有序的工作，将旧灯具拆除，安装新的LED灯具。这是龙泉驿区从2023年12月8日开始实施的路灯更换工程场景之一，主要工作是节能增亮的LED灯更换原有照明度低、耗能高、环保性能差的高压钠灯。截至2023年底已完成长柏路、驿都东路、航天北路、航天南路等22条道路，约2700盏路灯的更换工作。节能改造后，路灯照明能耗预计节能60%以上，而城市道路照明质量将得到全面提高，更加有利于群众的安全出行和城市环境品质提升。市民纷纷称赞，“新安装的路灯光线柔和、照明度好，晚上出门散步看得更清楚也更安全了。”

2023年以来，根据成都市相关要求，龙泉驿区加快推进道路照明节能改造工作，计划2025年内更换全部存量钠灯，至2026年底实现区综合行政执法局管理的道路照明节能灯具覆盖率100%。届时，每年将节约用电约800万度，节省电费600余万元。

不断提升市政设施养护精细化水平，营造更安全舒暢、更高品质的城市环境，2023年，龙泉驿区综合行政执法局委托专业检测机构对该区酱园街、新驿南街、滨河路等21条道路开展空洞检测，检测对道路运行安全造成危害的地下空洞、脱空、土体疏松区和富水区道路结构异常形态病害。

龙泉驿区综合行政执法局相关负责人介绍，2023年共完成总长度14.6千米、面积19.93万平方米的城市道路空洞检测并及时整治发现问题，对全区74座城市桥梁进行荷载试验检测，推动城市运行基础更牢。

以“智”强“治”智慧赋能提升城市运行效率

大屏幕上，一主干道出现流动式餐车占道经营，工作人员马上将处置指令下达给所在街道综合执法中队，15分钟后执法人员现场处置完毕并拍照反馈。这是近日在龙泉驿区智慧城市管理中心发生的一幕。连山坡地铁站外，数十辆共享单车有序停放，整齐划一，成为一道独特的“风景线”。市民张先生说，“现在大家都很自觉地将共享单车停放在划定区域，整个环境变得清爽整洁了。”走进龙泉驿区龙都北路乒乓球馆的智慧公厕，LED屏幕上实时显示着温度、湿度、客流量等直观数据，屏幕中央平面图直观展示取纸机、商业区位置以及男女卫生间厕位使用情况，让人一目了然。

智慧城管是智慧城市的重要组成部分。依托数字赋能，龙泉驿区综合行政执法局将城市管理触角延伸至城市“末端神经”，以智慧赋能提升城市运行效率。“装上‘智慧大脑’，让城市管理更精细、更高效。”龙泉驿区综合行政执法局相关负责人表示，目前龙泉驿区已建成智慧城市管理平台。该平台包括调度指挥中心、智慧执法、共享单车管理、智慧环卫一体化、智慧公厕管理、智慧桥梁、智慧工地等多个应用单元，初步实现城市管理领域的全过程管理、全区域覆盖、全部门联动、全社会参与、全方位考核。

打造垃圾分类新模式 助力“最美街区”成功创建

步入龙泉驿区十陵街道天兴社区，一座新颖时尚的“小房子”格外引人注目。在这里，居民通过手机扫码、选择垃圾种类并投入相应的垃圾桶，不到半分钟，几袋垃圾就“各就其位”，等待专用回收车转运循环利用……“智能投放站不仅可以引导小区居民正确分类投放垃圾，还能根据垃圾的重量和数量计算积分，兑换相应礼品。”社区居民张女士说，参与垃圾分类既环保卫生，还能有“收益”，这样的方式很时尚！生活垃圾分类最怕“前分后混”。为此，龙泉驿区配置了“四分类”收集转运车230余辆，明确收运时间、路线等，针对厨余垃圾和其他垃圾实行“分类市场化”运作处置。在末端处置环节，龙泉驿区以“大分流、再分类”为工作方向，建成大件垃圾处置中心、可回收物二次分拣中心、园林垃圾收集处置站及有害垃圾暂存点，初步实现城市管理领域的全过程管理、全区域覆盖、全部门联动、全社会参与、全方位考核。据新华社