

灾害因何发生 救援进展如何

——直击西藏吉隆泥石流灾害四大关切

关切一：抢险救灾 最新进展如何

8月26日10时30分许，因尼泊尔一侧发生泥石流灾害，造成西藏日喀则市吉隆县吉隆口岸重大人员伤亡、失联。

据初步统计，截至8月27日上午8时，灾害已造成3人遇难、558人失联。灾情牵动人心。已赶赴现场的“新华视点”记者，就公众关切问题进行了采访。

吉隆镇位于喜马拉雅山脉南麓，地势陡峭，与尼泊尔接壤。27日一早，记者赶赴灾害现场，沿途都是崇山峻岭，道路弯曲颠簸。抵达观测点后，一河之隔便是尼泊尔境内的泥石流灾害源头，附近山石不时滚落。救援人员介绍，核心灾区淤泥达1.5米以上，人很容易陷入，加之地基可能存在塌陷，人员和设备推进极其缓慢，难度加大。

记者深入现场看到，倾泻而下的泥石流已冲毁河谷地带。河谷远处有烟雾弥漫，似仍有小型滑坡。当地公安人员提醒，临近中午气温升高，地质灾害风险提升，人员需尽快离开。

灾害发生后，多方力量驰援一线，与时间赛跑、与险情较量。

应急管理部立即调派应急救援力量赶赴西藏抢险救援。截至8月27日8时许，第一批救援力量141人已抵吉隆口岸，调派的高原型米-171直升机抵达灾区。

西藏军区、武警、消防、中国救援队、中国安能等多支隊伍奔赴一线。

“同志们，我们现在已经接近事发区域，希望每名同志在任务中发挥一不怕苦、二不怕死精神，同志们有没有信心？”“有！”

日喀则市启动日喀则市自然灾害救助一级应急响应，统筹各方救援力量，全力开展人员搜救。

西藏吉隆泥石流灾害救援指挥部第一指挥长、日喀则市委副书记、代理市长罗布次仁说，据初步统计，至8月27日上午8时，搜救出热索村村民2人。

关切二：突如其来 灾害因何发生

记者在现场看到，灾害发生的两国交界处，从灾害发源地到谷底，垂直高度达数千米。

自然资源部有关专家表示，此次灾害由尼泊尔境内高位冰川崩塌引发。专家解释说，冰崩落体高速下泄，沿沟道裹挟冰碛物演变为碎屑流，进而汇入东林藏布形成泥石流，冲击吉隆口岸并顺着峡谷向下游继续运动。

“这次灾害的成因是冰崩引发的碎屑流。具体来说，高位冰崩从山坡上垮落下来，高速运动过程中铲刮了沟道里的冰碛物，形成高速碎屑流，沿沟道运动并演变为泥石流，冲击了口岸设施和境外区域。”中国自然资源航空物探遥感中心地质灾害调查监测中心主任郭兆成说，这就是基本的灾害链过程。

这种情况在青藏高原地区过去曾经发生，其冲击力比冰湖溃决更大，影响距离更远。据测算，造成吉隆泥石流的冰崩碎屑流运动速度约为每秒50米，速度极快，快到让人几乎没有反应时间，影响距离也达20多公里。

第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋表示，此类冰川灾害的发生频次增多，影响范围扩大、破坏程度加剧。这也是全球气候变暖背景下，青藏高原及其周边地区



8月27日，救援车辆在为通往灾区的道路清淤。吉隆泥石流灾害发生后，西藏自治区交通运输厅及时启动交通运输行业一级应急响应，迅速组织力量对通往吉隆口岸的G216线受灾路段开展抢险保通作业。截至8月27日18时，受灾路段已抢通800米左右。

冰冻圈灾害呈现的全新显著特征。本次区域灾害的核心诱因是冰崩灾害。从科学机理来看，这场灾害呈现典型的灾害级联效应：冰崩发生后，灾害能量顺山谷河道向下传导、逐级放大，越往下游区域，灾害破坏威力越强、次生风险越突出。

救援人员对记者说，泥石流高速下泄，沿途没有缓冲消化动能的条件，冲击到吉隆口岸时破坏力强大。灾害源地处尼泊尔高海拔复杂山区，难以开展源头巡查，捕捉前兆信号。

记者了解到，吉隆口岸是中尼边境贸易的重要通道，属国家一类陆路口岸，商贸集中，人员及建筑设施多。参与救援的人员说，灾害发生在白天工作时段，口岸相关人员聚集，进一步增加人员避险风险。

关切三：驰援一线 面临哪些考验

高山峡谷之中，救援充满艰难险阻。记者采访的多名现场救援人员表示，搜救作业条件复杂艰难，救援难度极大。事发区域仍存次生灾害风险。

据气象部门预测，26日傍晚至30日吉隆县大部有小到中雨或雷阵雨，南部部分低海拔乡镇有大雨，局地易出现山洪、泥石流、滑坡等次生灾害，可能影响救援工作开展。

吉隆县相关部门表示，口岸上游因冰崩形成堰塞湖，地质不稳定，对下游救援造成威胁。一名参与救援的工作人员告诉记者，朗当雪山附近仍不时出现滑坡现象，加上河水湍急，只能用无人机对堰塞湖现状进行拍摄。

路基冲毁也致救援难度增加。

记者从吉隆县相关部门了解到，距离口岸第一现场约3公里外道路损坏。

26日，由于道路受阻，公安、消防等部门先头部队10余人通过3辆大型机械，向前仅推进约600米。由于现场开始下雨，天色渐黑、河水较深，救援难度不断增大。多名当地干部及前方救援人员说，至27日早上，路基遭受严重破坏，河流水深湍急，也增加了救援难度。

此外，灾害发生后，受灾区域通信、电力等均处于中断状态。

自治区通信管理局工作人员表示，吉隆县吉隆镇至边境口岸沿途共5个通信基站被洪水冲毁，口岸区域通信

号处于中断状态，导致核心受灾区域具体情况不明。

27日16时许，距离吉隆口岸方向3公里处的热索村已恢复通信信号，抢险通信保障工作取得阶段性进展。

关切四：妥善安置 受灾点情况怎样

从千方百计搜救到尽快妥善安置，每一步进展都牵动人心。

灾情发生后，两部门启动国家二级救灾应急响应，财政部、应急管理部紧急预拨1.2亿元中央自然灾害救灾资金。西藏各级政府、有关部门及时组织防灾避险，妥善转移安置受威胁群众。救援警力转移吉隆群众300多人。

日喀则市统筹市县两级救援物资储备，紧急拨付15000余件帐篷、毛毯、防寒服、折叠床等救援物资及各类生活物资，搭建临时帐篷62顶，重点保障群众临时安置和基本生活需求，后续将根据实际需求补充调拨救援物资。

在一处距吉隆口岸约20公里的临时安置点，数十顶帐篷内，都配备有4个床位及被褥、枕头。电力保障设备、应急照明灯已启用，也可使用充电设施。

国家卫生健康委尽全力保证一线伤员转运、救治及心理干预需要。西藏自治区开通心理援助热线，24小时值班值守。安排有关医院随时做好伤员救治准备，血液保障同步到位，另有多支国家紧急医学救援队随时增援，并做好会诊准备。

中央气象台27日预计，吉隆县未来数日雨水频繁，昼夜温差较大。四级气象部门正积极强化联动，综合运用高分卫星遥感与气象监测数据，排查泥石流影响区域周边次生灾害风险隐患，滚动更新气象预报，全力服务抢险救援。

记者从水利部水文水资源监测预报中心了解到，预计8月27至29日，吉隆口岸周边将有小到中雨，累计降水量10至30毫米。

专家提示，强降雨时段，不宜贸然进入山谷河道、低洼地带、临崖边坡逗留、通行、作业。降雨结束72小时内，次生塌方、泥石流风险极高。当地群众收到预警信息、遇到路段封控和隐患区域管控，要立即配合转移避让。

新华社“新华视点”记者（新华社西藏吉隆8月27日电）

规模超1.8万亿元

我国数字出版产业借“数”生长



一本书，可以变成电子书、有声书，也可以是一段数字资源；一部文学作品，可以化作影视、动漫、游戏，成为炙手可热的IP……数字出版，正在点亮文化内容的更多可能。

2025年，我国数字出版产业整体规模达18799.33亿元，同比增长7.51%；五年实现两位数累计增幅，出版新动能持续释放文化发展活力……

8月27日，在第十六届中国国际数字出版博览会上，由中国新闻出版研究院发布的《2025~2026中国数字出版产业年度报告》，勾勒出“十四五”规划收官之年产业提质升级的鲜活图景。

更聪明，出版产品演进为智能化知识载体——看创作，AI辅助选题策划、多语种互译等技术大幅提升生产效率；看审核，智能审校系统显著提高内容质量管理水平；看营销，智能推荐、精准分发、数据分析重塑用户运营模式……

同时，AI技术推动出版专业知识服务水平升级。相

2027年秋季学期，北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学和中国地质大学(北京)4所首批疏解高校雄安校区将正式迎来开门办学。

4所高校雄安校区建设情况如何？如何稳妥推进办学各项准备工作？日前，教育部在河北雄安新区召开首批疏解高校雄安校区开门办学倒计时1周年攻坚推进会，并组织实地走访，介绍相关情况。

疏解安排和校园建设进展情况如何

在疏解安排上，4所高校并非“整体搬迁”，而是采用“一校两区、协同发展”。

例如，中国地质大学(北京)将整建制疏解海洋学院等9个学院，重新组建疏解生态环境学院等5个学院。北京科技大学雄安校区将在明年秋季学期，迎来8个学院和2个研究生培养单位的本硕新生。

建设进展方面，各校雄安校区教学楼、宿舍楼、图书馆等建筑正陆续封顶竣工。

其中，北京交通大学雄安校区首期开工的单体建筑启承楼已于2025年5月正式投用，实现先期落地。北京林业大学雄安校区开门办学所需的一期58栋单体建筑已全部封顶。

记者从教育部了解到，截至目前，首批疏解高校雄安校区开门办学所需的164栋建筑，已竣工4栋、主体结构封顶156栋，全部开门办学所需建筑将于2027年5月底前完成竣工验收。

“我们全力做好配套服务保障，四所高校周边配套路网已基本建成，公交线路已开通，水电气暖信具备接入条件，基础教学已能满足。”雄安新区党工委副书记吴波介绍。

4所高校雄安校区有哪些特点

据悉，在设计和建设过程中，相关高校注重学校文化传承、关注师生教学生活体验，各校雄安校区建设呈现诸多亮点。

“北京科技大学雄安校区主楼和图书馆整体风貌，均参照北京校区主楼和图书馆进行设计，折射两个校区间文化一脉相承。同时，学校紧密对接雄安新区产业需求，打造北科雄安融合创新港，落地建设雄安高等研究院。”北京科技大学雄安校区建设项目指挥部党委书记苏栋说。

北京林业大学在雄安校区规划中，注重发挥风景园林相关专业力量。“我们把校园设计和学科专业相结合，计划在雄安校区种植1500种植物，努力为学校师生打造一个无界植物园。”北京林业大学党委副书记黄武南介绍，国家林草种质资源库主库也在建设在北林雄安校区，将于2027年试运行，并有科研团队进驻。

北京交通大学副校长施先亮介绍，学校雄安校区重点在产教融合上下功夫，将紧扣雄安未来产业布局，重点建设智慧交通、数字基建、绿色低碳交通等优势特色学科专业，推动科研成果就地攻关、就地转化，实现高教赋能城市、产业反哺育人。

“我们计划把北京校区建设成为地学高层次拔尖创新人才培养基地和国际地学交流合作中心，而雄安校区则将更加注重地球系统科学及新兴交叉学科融合创新人才培养。”中国地质大学(北京)校长赵志丹说。

怎样稳妥有序推进明年开门办学

再过一年，4所高校雄安校区将正式打开校门，迎接师生。记者了解到，4所高校和相关部门正多措并举，稳妥有序推进开门办学工作。

北京交通大学、中国地质大学(北京)的负责人介绍，学校在倒排工期，高质高效推进工程建设的同时，也重点推进搬迁安置、办学衔接、消防安防、市政接驳等相关工作，力争在明年秋季学期给师生提供全方位服务保障。

北京科技大学副校长盛佳伟介绍，学校围绕雄安校区启用所需的全要素进行系统设计，梳理构建了包括20项重点工作在内的任务框架，并进一步细化分解50余项落实方案，全力确保“疏得出、稳得住、发展好”。

针对师生家长普遍关注的教室、宿舍空气质量问题，北京林业大学雄安校区规划建设指挥部常务副指挥长李亚军介绍，在桌椅、家具等物品采购阶段，学校严把原材料质量关，开学前还将对教室、宿舍环境进行严格检测，确保空气质量符合标准。

“下一步，我们将持续对接高校，深入及时掌握师生需求，适时推动周边基础商业开放运营，持续优化周边交通组织和治安管理，有效满足教职工多元化生活需求。”吴波说。

新华社记者 王鹏 刘桃熊（新华社石家庄8月27日电）



8月24日，北京科技大学雄安校区最大单体建筑图书馆主体结构封顶。

摒弃『天价彩礼』，让乡风更文明

高彩礼礼，是一些农村家庭的挂心事。

日前，在江西赣州召开的部分省份农村高彩礼礼问题综合整治经验交流会上，一组数据引人关注：经过持续整治，农村高彩礼礼水平呈现持续下降趋势，婚嫁铺张浪费得到有效纠治。农村移风易俗村级跟踪观察点监测数据显示，彩礼金额在5万元以下的“低彩礼”家庭占比由2022年的16%上升至2025年的27.6%。

把农村“天价彩礼”降下来，为何如此重要？算经济账。结婚本是大喜事，但畸高的婚嫁成本已成为一些农村家庭的揪心事。有的反映，房、车、彩礼等动辄几十万、上百万元，娶个媳妇要掏空农村家庭多年积蓄。

算风气账。高彩礼礼扭曲社会价值取向，破坏乡村文明根基，助长拜金主义、奢靡风气。算人心账。高彩礼礼背后增加社会焦虑，会消磨年轻人对婚姻的期待和家庭幸福感。

整治高彩礼礼，就是要理顺婚姻关系和代际关系，帮助群众减轻婚嫁负担。近年来，广袤的乡村大地，文明新风正悄然拂过——

从国家层面系统施策到地方实践探索，法律约束、政策引导、多部门联动的高彩礼礼治理体系正在形成。

中央一号文件连续多年就农村移风易俗工作作出部署，点名整治高彩礼礼问题。今年的中央一号文件提出，“持续整治农村高彩礼礼，加强省际毗邻地区联动治理”“引导树立正确的婚恋观、生育观、家庭观，培育简约文明的婚俗文化”。

民法典明令禁止借婚姻索取财物；最高人民法院发布涉彩礼纠纷典型案例，为司法实践提供明确指引。

民政部、农业农村部、共青团中央、全国妇联等部门协同发力，通过婚俗改革试点建设、基层乡风整治、公益婚恋服务下沉等举措，凝聚治理合力。

各地结合实际制定务实管用的“低彩礼”“零彩礼”家庭礼遇措施，让新婚夫妻既有“面子”也有“里子”。

农村高彩礼礼蔓延势头已得到遏制，下一步如何继续办好这件民生实事？

实践表明，彩礼涨上来容易、降下去很难，如果不持续用力整治，后续问题会表现得更加尖锐，治理成本与难度也将大幅增加。“农村高彩礼礼涉及一些深层次社会经济问题，要深化规律性认识，做好长期整治的思想准备。”中央农村工作领导小组办公室有关负责人说，必须有效应对新情况新问题，不断巩固拓展治理成效，促进文明婚俗从外力推动一步步转为群众自觉。

新华社记者（据新华社南昌8月27日电）