



“有人在狭窄的下坡路跌倒，但后面的人潮依旧向前移动” 当事者回忆韩国首尔踩踏事故

10月30日，人们在韩国首尔踩踏事件现场附近悼念。 新华社发

10月29日晚，韩国首尔市龙山区梨泰院洞一带发生踩踏事故。目前已造成154人死亡、132人受伤，伤亡人员多为年轻人。据当事者回忆，当晚22时22分许，梨泰院汉密尔顿酒店旁边一条宽约4米的狭窄坡路上突然传来尖叫声，随后呼救声和哀嚎声此起彼伏，现场陷入一片混乱。

当晚，首尔约10万人聚集在梨泰院一带，他们身着角色扮演服装参加万圣节狂欢派对。以往，遇万圣节的周末在梨泰院一带举行狂欢派对已成惯例。这次万圣节派对是韩国政府不再强制要求户外佩戴口罩后举办的一场大型狂欢活动，因此吸引了很多年轻人参加，人流密度超出预期。

事发时，密集人流涌入这条狭窄的街道沿斜坡往下走，前方突然有人不慎跌倒，后面避闪不及的人群跟着倒下，一层一层压下去，造成严重踩踏。

“在这条狭窄的下坡路上，事故刚发生时，坡路下面一段有人跌倒，但后面的人全然不知，依然推着前面的人往前走……”一名亲历者在社交平台上这样描述当晚踩踏事故现场的情形。

29日晚在梨泰院与家人相伴逛街的韩国人黄先生目睹了事故经过。他说，当天20时许，梨泰院一带人已经非常多，他和家人22时许来到汉密尔顿酒店后方的街上，“人群越来越拥挤，连站脚的地方都没有，只能被人潮推着向前移动”。

就在沿这条坡路向下走时，黄先生突然听到有人喊“向后退，向后退”，呼喊声、呼救声交织在一起，后面的人纷纷找地方躲避。“这时我隐约觉得可能遇到踩踏，不禁感到恐惧，自己及时躲进路边一家服装店才躲过一劫。”混乱中，黄先生与家人走散。由于短时间内人流大量聚集，手机通信中断，半个多小时后黄先生才找到家人。

“事发时我就在梨泰院一家酒吧，距事故现场不远。我一直在室内，当29日24时离开酒吧时现场已被警方封锁。”30日一早，在韩国留学的中国人小李心有余悸地告诉新华社记者。

据韩国媒体报道，29日22时24分，当地消防部门接到首个报警电话。据当地媒体和现场目击者描述，消防部门接报警后，位于首尔龙山区的消防署立即出动人员和车辆赶赴现场，但由于现场道路狭窄且人流密集，急救人员接警后40分钟才抵达事故现场。事故发生后，消防部门向事故现场派出140余辆急救车，韩国保健福祉部向现场派出15支救援队。

中国驻韩国大使馆30日向记者确认，已有4名中国公民在踩踏事故中死亡，另有2人受伤。使馆方面表示，已要求韩方做好相关善后工作。

(综合新华社消息)



10月30日，警察在韩国首尔踩踏事故现场警戒。 新华社发

记者手记

事故何以发生

29日晚，韩国首尔市中心龙山区梨泰院洞一带，参加节日派对的人群中发生严重踩踏事故，目前已造成至少154人死亡和132人受伤。当地媒体称，这是韩国继2014年“世越”号客轮沉没以来遇难者人数最多的一次事故。

狭窄不平的小巷，超预期的密集人流，震耳的音乐，难以抵达现场的救援人员，应急预案的缺失……种种因素叠加，使一场狂欢变成噩梦。

29日晚，梨泰院洞一带商圈热闹非凡。近十万狂欢人群涌来这里庆祝即将到来的万圣节，人流密集程度超出预期。

现场视频显示，踩踏事故发生在梨泰院洞中心汉密尔顿酒店旁一条狭窄的小巷内。小巷长约40米、宽约3米，不仅狭窄有坡度，地面还凹凸不平，容易绊倒行人。当自上而下的人流遭遇下方地铁站出口横向穿行的人群时，行进速度更加缓慢，进一步增加了拥挤踩踏的风险。

此外，事发在夜间，街边夜店放着震耳欲聋的音乐，参加狂欢的人们不少都喝了酒，无法及时觉察到周围情况的变化。

据目击者回忆，事故发生前，人们曾自发靠右通行，但小巷内渐渐聚集了超出可容纳程度的人群，秩序逐渐混乱。几位事故亲历者说，当时被人潮裹挟，动弹不得，无法自主行走。当晚10时多，小巷前方斜坡下突然有人跌倒，但后方人流依然向前涌，最终酿成惨剧。密集人群拥堵在狭窄小巷，致使救援队伍无法第一时间进入现场施救，多名目击者都证实了这一点。

韩国舆论批评指出，地方政府没有就活动提前制定安全措施，现场安全管理方案的缺失也是事故发生的原因之一。

据韩联社披露，梨泰院洞所处龙山区27日举行了“万圣节应对紧急对策会议”，主要发布了防疫、消毒和主要设施安全检查的相关宣传资料，并

未包含针对大规模人群聚集的安全管理对策。

韩国崇实网络大学消防防灾系教授朴载晟分析说，此次狂欢属于市民自发举行的庆典活动，没有主办方，安全事宜未能在开始前得到充分讨论，导致准备不足。

在踩踏事故发生的前一天晚上，梨泰院洞一带也曾聚集大量人群。有人28日晚在社交媒体平台上发帖说，当天目睹有人被推倒，所幸人群停止移动，未造成伤亡。但这未能引起有关方面重视。

韩国庆熙大学消防防灾系教授李勇认为，开展大型活动前，主办方部署安全人员、警力和消防人员非常重要，在制定措施时需综合考虑活动性质、时长、出入路线和参加者年龄等多种因素。

目前，韩国警方已就踩踏事故成立专门调查组，正全面调查事故的原委。

(新华社首尔10月30日电)

美在欧加速部署新型核弹 俄批美降低“核门槛”

新华社北京10月30日电 俄罗斯外交部副部长亚历山大·格鲁什科29日说，俄方注意到美国加速在欧洲部署新型战术核武器的报道，美方做法降低“核门槛”。俄罗斯在军事部署时会考虑上述动向，将采取一切必要举措确保安全。

美国《政治报》26日报道，美国政府官员10月在比利时首都布鲁塞尔举行的一场闭门会议期间告诉北大西洋公约组织盟友，美国将加速向欧洲多座北约基地部署“升级版”核弹B61-12。这种战术核弹原定明年春季交付，将在今年12月提前运抵。

据美国国家核安全管理局去年发布的一份简报，B61-12将替代核武库里另外3种B61型核弹。

B61核弹在古巴导弹危机不久后在美国内华达州首次试射，“升级版”B61-12在贝拉克·奥巴马担任美国总统期间获批研发。美国科学家联合会2014年发表的研究结果显示，相比B61的一些早期升级版本，B61-12携带当量较小的核弹头，但精度更高，可以穿透地表。

针对美方这一动向，格鲁什科29日接受俄罗斯媒体采访时说，美国提升B61型核弹精度，降低其核弹头当量，相当于降低了使用核武器的门槛。

格鲁什科说，俄方“无法忽视”美方核武器升级换代的计划，那些核弹就在欧洲。

美国国防部一名发言人29日晚些时候告诉路透社记者，美国B61型核弹升级换代已经进行多年，以升级版B61-12替换老旧武器的计划是美国武器定期升级换代长期规划的一部分。这名发言人声称，这与当前乌克兰局势无关。

格鲁什科说，俄方制定军事计划时会把B61-12的部署纳入考量。美国“正迫使”盟友购买F-35型战机并采取其他举措提升盟友作战能力，这也是俄方在政治和军事层面必须考虑的现实。

他补充说，北约“已经决定强化军事计划中的核要素”，并且不会拒绝执行违反《不扩散核武器条约》的联合核任务。综合考虑这些因素，俄方会采取一切必要措施保障俄罗斯的安全和防务。

称船只遭遇乌克兰袭击 俄暂停黑海粮食外运协议

据新华社莫斯科10月29日电(记者 赵冰) 俄罗斯29日指责乌克兰袭击参与保障海上粮食走廊安全的俄船只，并宣布暂停参与执行黑海港口农产品外运协议。乌克兰方面回应，俄试图利用“虚借借口”封锁黑海粮食走廊。联合国方面表示正与俄方联系。

俄国防部29日发表声明说，乌克兰当天使用无人机在黑海港口塞瓦斯托波尔对俄海舰队船只和民用船只实施“恐怖袭击”，俄方掌握的信息显示袭击在英国海军人员指导下进行。声明还称英军参与策划实施针对“北溪”天然气管道的破坏活动。

今年7月，俄罗斯、乌克兰就恢复黑海港口农产品外运问题分别与联合

国、土耳其签署协议。协议有效期为120天，将于11月19日到期。俄罗斯常驻联合国代表涅边贾日前表示，鉴于涉及俄罗斯的协议内容未得到有效落实，俄方不排除拒绝协议延期。

据新华社电 俄罗斯宣布暂停执行黑海港口农产品外运协议后，乌克兰经海路的粮食出口30日陷入停滞。俄政府官员说，俄罗斯粮食今年获得丰收，已准备好在国际市场取代乌克兰供货。

作为协议签署方之一，土耳其被曝正与俄罗斯展开“电话外交”。俄卫星通讯社30日援引土耳其消息人士的报道说，土方与俄方在各层面就协议展开沟通，但因形势复杂，无法公开相关细节。

刚果(金)驱逐卢旺达大使 指认其支持反政府武装

据新华社电 刚果(金)政府29日宣布驱逐卢旺达驻该国大使，指责卢旺达支持刚果(金)反政府武装“M23运动”。有媒体报道，这一武装团伙当天夺取刚果(金)东北部北基伍省一个战略重镇。

刚果(金)政府发言人帕特里克·穆比亚说，大批支援“M23运动”的卢旺达物资近日抵达刚果(金)，鉴于卢旺达持续支持该武装团伙，刚果(金)要求卢旺达大使文森特·卡伦加48小时内离境。

卢旺达一直否认支持“M23运动”，先前谴责刚果(金)政府军在跨境炮击导致卢旺达多名平民受伤。政治分析师认为，刚果(金)驱逐卢旺达大

使可能进一步加剧两国紧张关系。

反政府武装“M23运动”2012年4月起在刚果(金)东部发动袭击，导致大量平民伤亡、数以万计居民流离失所。2013年12月，刚果(金)政府与“M23运动”在肯尼亚首都内罗毕签署和平协议，但近期该武装成员在北基伍省多个地区再次与政府军交火。

卢旺达和刚果(金)长期不睦。卢旺达指责刚果(金)军方与卢旺达反政府势力“卢旺达解放民主力量”结盟，后者涉嫌参与1994年卢旺达种族大屠杀。

费利克斯·齐塞克迪2019年就任刚果(金)总统后，两国关系一度出现改善迹象，但“M23运动”卷土重来令两国关系再度紧张。

索马里首都发生爆炸袭击



10月29日，人们在索马里摩加迪沙的袭击现场查看受损的建筑。10月29日，索马里摩加迪沙遭遇汽车炸弹袭击，造成至少100人死亡，超过300人受伤。 新华社发

·资讯·

诸暨市陶朱街道积极推进土地二次开发

马维星 左苏阳

日前，位于绍兴诸暨市陶朱街道的瀚鑫新能源科技有限公司2万多平方米新厂房内，百余名工人正在总装、调试换电站……4个月前，这里还是一处闲置厂房。经过政府牵线搭桥，由瀚鑫新能源长期租赁，成为诸暨市构建移动能源生态体系的第一站。

“换电站主要是替代之前的充电桩，(电动汽车)充电桩正常充电时间是4—8小时，我们换电站正常换电只要3分钟就行了。”诸暨市瀚鑫新能源科技

有限公司生产部经理朱留红说。

据介绍，该企业计划明年6月前达到满产，届时，换电站年产能将突破500套，年产值可达10亿元。这是陶朱街道“腾笼换鸟”推进土地二次开发的典型案例之一。通过积极有为项目无土地、有土地暂时空置的企业牵线搭桥，并给予交易税费奖励等专项政策，有效提升了闲置土地资源利用率。

此外，陶朱街道还通过“扩笼健鸟”，加快提升容积率。在浙江错美科

智能刺绣设备有限公司的新厂房里，60多台加工设备正不间断运转着。而此前，这块空地原来规划建设的是企业的2号职工宿舍。

“企业这五年发展非常快，去年我们的产值已经排名国内刺绣机行业第三名，产值也超过5亿元。为了继续扩展企业的发展空间，企业决定把这块地改为二号厂房。”浙江错美科智能刺绣设备有限公司人资行政中心总监袁华云说。

得知这一情况后，陶朱街道经济发展办的干部立即会同开发委协助企业调整规划，最终顺利改建成厂房。新增的2万多平方米建筑面积，主要用于总投资1.5亿元的刺绣机用精工部件项目。项目全部达产后，预计新增年产值1亿元，将更好地支撑企业进一步发展壮大。

土地是工业发展的基本要素，进行土地二次开发，盘活存量土地，是破解土地资源瓶颈、促进转型发展的必然选择。去年9月以来，陶朱街道根据省、绍

兴市关于推进新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动要求，以及工业全域治理工作决策部署，以“腾换发展空间、强化产业基础”为导向，探索“筑笼引鸟”“扩笼健鸟”“收笼优鸟”“一笼多鸟”“腾笼换鸟”五种提效扩容路径，撬动工业用地“二次开发”，让“寸土生寸金”。

据了解，截至目前，陶朱街道共盘活土地4579亩，其中收储土地1029亩，通过“二次开发”招引智能视觉、集成电路、商业航天航空等新兴产业项目

73个，投资总额超290亿元。2021年全域亩均税收增长38.22%。

“接下来，我们将紧扣绍兴市4151行动目标，以土地二次利用作为支点，对亩均低效难处理、闲置土地盘活等问题进行系统的研究，并且精准发力，利用这些低效土地，全力招引智能视觉、航空航天等项目，持续推动存量土地的提质增效，全力打好‘腾笼换鸟、凤凰涅槃’攻坚战。”陶朱街道办事处副主任楼海军说。