

首尔踩踏事故何以发生？

10月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,截至10月31日上午,事故已造成154人死亡、33人重伤、116人轻伤,死者中将近2/3为女性。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。

事故调查正在继续

现场视频显示,踩踏事故发生

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。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。

韩国有舆论批评指出,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

据韩联社披露,梨泰院洞所处

龙山区10月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

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。

在踩踏事故发生前一天晚上,梨泰院洞一带也曾聚集大量人群。有人10月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。

目前,韩国警方已就踩踏事故成立专门调查组,寻求全面调查事故原因。

就舆论指责警方和地方政府安全措施欠妥而酿成惨剧,总统办公室官员10月31日说,眼下善后

处置仍是第一要务。

举国哀悼持续一周

踩踏事故遇难者中,154人身份已确认。33人眼下伤情严重,死亡人数可能继续增加。遇难者中98人为女性。韩联社援引一些专家的话报道,这主要是因为女性体型相对娇小、抗压肌肉少所致。

10月31日上午,韩国总统尹锡悦和妻子金建希手持菊花,走进设在首尔广场首尔图书馆正门前的集体焚香所,为遇难者献花默哀,其间未作任何发言。

踩踏事故发生后,不少民众在现场附近摆上花束,悼念遇难者。韩国政府把10月30日至11月5日定为全国哀悼期。韩国歌坛取消多场演出和庆典活动。一些商界巨头也取消或暂停万圣节庆祝、促销活动。

(据新华社报道)

美新型核弹将入欧 俄批降低“核门槛”

新华社消息 俄罗斯外交部副部长亚历山大·格鲁什科10月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》10月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10月29日接受俄罗斯媒体采访时说,美国提升B61型核弹精准度,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10月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。

(包雪琳)

◎国际速读

●索马里总统哈桑·谢赫·马哈茂德10月30日表示,10月29日发生在索首都摩加迪沙的两起汽车爆炸袭击已造成至少100人死亡、300多人受伤。索马里“青年党”声称对此次袭击负责。



涉水前行

10月30日,一名女子抱着孩子在菲律宾甲米地省被洪水淹没的街道上前行。受热带风暴“尼格”影响,菲律宾多地遭遇暴雨,引发洪水和山体滑坡,部分城市积水严重,已造成98人死亡,另有48人受伤、63人失踪。

(据新华社报道)

印度桥梁断裂 至少132人死亡

新华社消息 印度西部古吉拉特邦一座拉索桥10月30日突然断裂,目前已导致至少132人死亡。救援行动仍在继续,印度政府说,已成立一个5人小组对事故展开调查。

印度报业托拉斯援引当地官员的话报道,事发当地时间18时30分许。这座桥位于莫比地区默丘河上,当时有近500人在桥上及桥周围庆祝传统节日“排灯节”,支撑桥梁的钢缆突然断裂,多人落水。

莫比警方官员德卡瓦迪亚10月31日告诉法新社记者,有130余人获救。一名目击者告诉当地媒体记者,死者包括不少妇女和儿童。另一名目击者说,“桥因超出承载能力而坍塌”。

幸存者普拉蒂克·瓦萨瓦说,桥在短短几秒钟内坍塌,他落水后游上河岸,本想拉上一些孩子,却发现“他们已经溺水或被冲走了”。

据媒体报道,这座拉索桥长233米,宽1.5米,建于1880年。经过数月维修,于10月26日重新对公众开放。

(刘曦)