

# 从踩踏事故到吊桥悲剧 狂欢式聚集风险需警惕

## 印度桥梁断裂 致死上百人

据新华社电 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,已召集数十名军人参与寻找失踪人员。

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。据有关部门介绍,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”,支撑桥梁的钢索突然断裂,多人落水。

美联社援引古吉拉特邦内政部长哈什·桑格哈维的说法报道,事故目前已导致132人死亡,许多人被送至医院,情况危急。一些官员担心,死亡人数会进一步上升。

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,本想拉上一些孩子一起,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。

印度总理纳伦德拉·莫迪说,他对这场悲剧“深感悲痛”。莫迪的办公室要求加快救援,并表示将赔偿死者家属。

印度政府在一份声明中说,50名海军士兵和30名空军士兵将与印度国家灾难管理部门一起寻找失踪人员,已成立一个五人小组对事故展开调查。

按法新社说法,在印度,桥梁等老旧或维护不善的基础设施发生事故并不罕见。2016年,印度东部城市加尔各答一座在建立交桥倒塌,造成至少26人死亡、上百人受伤。



## 观察

10月31日,韩国总统尹锡悦(前右)到首尔市中心吊唁踩踏事故遇难者。  
新华社/法新

## 韩国哀悼踩踏事故遇难者 商界取消万圣节促销

百货店、现代百货商场也取消所有万圣节庆祝活动,并撤掉活动装饰。

乐天世界冒险、爱宝乐园等主题公园30日上午起暂停所有万圣节活动;韩国境内星巴克连锁店说,已结束万圣节饮品促销活动。

三星电子有限公司30日宣布取消在首尔举办万圣节促销活动的计划,并暂停发布品牌广告;LG电子公司也撤下全国各地门店的相关海报和装饰。韩国互联网巨头Kakao旗下主要聊天软件KakaoTalk关闭在聊天应用程序上的折扣活动。

### 【遇难者多为女性】

梨泰院踩踏事故遇难者中,154人身份已确认。伤亡人员以20多岁的年轻人居多,33人眼下伤情严重,死亡人数可能继续增加。

踩踏事故遇难者中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。

据目击者描述,29日晚,大约10万人在梨泰院一带参加万圣节派对。事故发生在某酒店旁宽3.2米的一条下行巷子内,现场人山人海、摩肩接踵。前方有人跌倒后,后方人流跟进,导致严重踩踏。

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。

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31日说,眼下善后处置仍是第一要务。

行政安全部官员金星锡说,韩国政府当天决定在每人1500万韩元(约合1万美元)范围内补助遇难者治疗费用。  
据新华社电

## 刚果(金)发生踩踏事故致11人死亡

据新华社电 刚果(金)内政部长10月30日说,首都金沙萨前一天举办的一场演唱会现场发生踩踏事故,造成9名观众和两名警察死亡。

刚果(金)内政部长达尼埃尔·阿塞洛·奥基托告诉当地媒体记者,演唱会29日晚在金沙萨最大体育

场举办,这座体育场最多可容纳8万人,但实际观众数量超过上限。

他说,事故造成包括两名警察在内共11人死亡,演唱会举办方应为此“受到惩罚”。

据刚果通讯社报道,演唱会现场挤满了人,为确保安全,维持秩序的警方先前封锁了三个区域,但

“在人群的压力下,警方没能坚持多久”。

按照一名目击者的说法,“甚至走廊里”都是人。

一名目睹事发现场的警察向当地媒体证实,造成人员死亡的原因是“踩踏事故”,“这些音乐爱好者窒息而死”。

## 巴西当选总统卢拉 呼吁团结一致共建未来

新华社圣保罗10月30日电 巴西当选总统卢拉30日晚在胜选讲话中表示,巴西社会各派应该放下对彼此的敌意,重新携手开始巴西经济、社会和制度建设。

卢拉说,新政府的首要任务将是解决巴西民众的饥饿问题,为国内贫困人口提供更多财政支持。他将引导巴西社会各派重新“和谐共存”。“现在是重归和好的时候了,我将要领导的是所有巴西人民,其中也包括在此次选举中没有支持我的人。”

在外交方面,卢拉表示,巴

西将“重归世界舞台”,构建一个“可信的、有规划的、稳定的巴西”,让国际投资者重拾信心。巴西愿意与国际社会合作,继续强化对亚马孙雨林的“保护”。“我们希望与自然和谐相处,而不是与自然为敌。”

巴西高等选举法院30日晚公布的统计结果显示,在当天举行的巴西大选第二轮投票中,劳工党候选人、前总统卢拉战胜自由党候选人、现任总统博索纳罗,当选新一任巴西总统。卢拉将于2023年1月1日正式就任巴西总统,任期四年。



10月30日,巴西当选总统卢拉(前)在圣保罗发表胜选演讲。  
新华社/法新

## 新闻人物

### 巴西当选总统 路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦

根据巴西高等选举法院10月30日公布的统计结果,劳工党候选人、前总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦在巴西总统选举第二轮投票中战胜自由党候选人、现任总统博索纳罗,当选新一任巴西总统。卢拉将于2023年1月1日正式就职,任期四年。

卢拉1945年10月出生于巴西东北部伯南布哥州一个贫苦的农民家庭,早年曾领导工会运动。1980年2月,卢拉参与创建巴西劳工党。

2002年10月,卢拉作为劳工党总统候选人,在巴西总统选举中获胜,2003年1月就任总统,成为巴西历史上第一位工人出身的总统。他执政

期间,巴西经济年均增长4.3%,重返世界经济十强行列。卢拉还推行“零饥饿”和“家庭补助金”等民生计划,使巴西贫困人口大幅减少。2006年10月,卢拉在巴西总统选举第二轮投票中获胜,获得连任,2011年1月卸任。

2014年,巴西司法机关启动了“洗车行动”大规模反腐调查。卢拉此后受到调查并被捕入狱。2021年3月,巴西联邦最高法院裁定,卢拉此前因涉嫌贪腐所获的所有判决“均无效”。

卢拉曾于2004年、2009年两次对中国进行国事访问。  
新华社巴西利亚10月31日电

## 日本新研究助力光量子计算机开发

新华社东京10月31日电 日本东大、日本电信电话公司等机构参与的一个研究团队日前发布联合公报说,他们利用量子纠缠,找到了能够自由控制量子光脉冲波形的技术,这有助于光量子计算机等量子技术的开发。

据公报介绍,优秀光源的开发具有重要意义,激光的发明大大促进了科技发展。能以任意脉冲波形输出激光的任意波形发生器是目前通用性最高的光源之一,但将这种任意波形发生器用于量子技术开发则存在局限性。在光量子计算机、量子网络、量子测量等量子技术中,需要能够输出多种量子光的光源。

本项研究中,研究人员提出了“量子任意波形发生器”的概念,并利用量子纠缠这种神奇的量子力学现象,开发出了自由控制量子光脉冲波形的技术,即量子任意波形发生器的核心技术。

研究团队称,他们利用这种方法,已成功生成了大规模光量子计算机运行所需的具有特殊脉冲波形的量子光。如果随着技术不断完善能够开发出通用性高的“量子任意波形发生器”,将有助促进光量子计算机等多种量子技术的开发。

该研究已发表在美国《科学进展》杂志上。

## 联合国、土、乌推动黑海港口粮食海运继续

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,负责协调和监督协议执行的联合国协调中心10月30日深夜说,除俄罗斯外的协议其余三方,即联合国、土耳其和乌克兰已同意31日依据协议安排16艘船只进出黑海运粮走廊,包括12艘出港船和4艘进港船。

设在土耳其伊斯坦布尔市的联合国协调中心发表声明,为继续履行黑海港口农产品外运协议,“已提议由土耳其与联合国代表团31日派遣10个检查小组,对40艘待出港船只做检查。乌克兰代表团已接受这一检查方

案。俄罗斯代表团已获告知。”

联合国代表30日早些时候召集俄、乌、土代表在联合国协调中心开会,其间“俄方代表告知,尽管俄方无限期暂停参与执行协议所涉行动,俄方将继续就紧迫议题与联合国及土耳其代表团保持对话”。

俄罗斯卫星通讯社报道,一名俄方消息人士30日透露,其他三方对船只进出的安排“无需俄方做任何事”。

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

“虚假借口”封锁黑海粮食走廊。

根据联合国协调中心声明,29日共有5艘船只经协议规划的“海上人道主义通道”安全出港,另有4艘安全进港。30日没有安排船只进出港。现有97艘已装货货物的出港船只以及15艘待进港船只正等候联合国协调中心检查。另有89艘船申请加入协议,等待获批。

今年7月,俄罗斯、乌克兰、联合国和土耳其同意在伊斯坦布尔设立联合国协调中心,为乌克兰谷物等农产品经黑海出口运输提供安全保障。俄乌双方同意任何一方都不攻击运送农产品的船只,协议也将保障俄罗斯

粮食与化肥进入国际市场。

路透社报道,自协议签署以来,已有超过950万吨谷物等农产品经黑海运粮走廊出口。协议有效期为120天,将于11月19日到期,但约定如无任何一方反对,将自动延期。

俄方近来多次就协议涉俄部分内容落实状况表达不满,指出俄方谷物和化肥出口仍因西方制裁遭遇阻碍。

31日在美国芝加哥期货交易所,截至北京时间12时55分,交投最活跃的小麦合约价格上涨5.4%,每蒲式耳8.73美元。玉米和大豆价格也呈不同程度上涨。



# 阅读是人生最美的姿态

镇江市全民阅读活动领导小组办公室 镇江日报社 宣

每天阅读  
1小时