

哈马斯代表团前往埃及 磋商加沙停火

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)官员11月29日说,哈马斯代表团定于30日抵达埃及首都开罗,与埃及官员商讨加沙地带停火事宜。

一名不愿公开姓名的哈马斯官员告诉法新社记者,哈马斯代表团将就加沙地带停火与释放被扣押人员事宜与埃及官员举行多次会晤。

哈马斯高级官员巴塞姆·纳伊姆告诉路透社记者,哈马斯代表团定于30日抵达开罗。

埃及方面尚未就上述消息置评。不过,美国《华尔街日报》先前报道,埃及官员已与美国当选总统唐纳德·特朗普的团队接洽,就以色列与哈马斯可能达成停火协议展开磋商。

本周早些时候,以色列与黎巴嫩真主党的停火协议开始生效。美国总统约瑟夫·拜登26日发表讲话确认黎以两国政府接受停火协议,表示将继续推动以色列和哈马斯达成停火协议。

分析人士认为,自本轮巴以冲突去年10月爆发以来,美国多次就以色列与哈马斯达成停火协议展开斡旋,但成果寥寥。眼下,拜登急于在明年1月离任前留下所谓“政治遗产”。被他称为“胜利”的黎以停火协议能否带来持久和平,这份协议能否催生加沙地带达成停火,仍需进一步观察。

同在29日,以色列国防军对加沙地带中部努赛赖特难民营、北部拜特拉希耶等多地展开空袭,导致重大人员伤亡。巴勒斯坦民事应急部门、哈马斯和巴勒斯坦通讯社29日发布的数据显示,以军过去24小时内对拜特拉希耶的两次空袭导致70人死亡。

路透社29日援引以军消息报道,以军自10月5日以来持续在拜特拉希耶、拜特哈嫩、杰巴利耶等加沙北部多地持续展开军事行动,旨在防止哈马斯武装人员在当地重新集结。

按照上述地区居民的说法,以军在当地开展的军事行动导致人员伤亡,大量民众外逃。巴勒斯坦总统马哈茂德·阿巴斯指责以军“把饥饿作为武器”,强迫加沙地带北部民众离开家园。他呼吁加沙地带立即停火。

联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克10月警告,加沙地带北部正因以军行动而遭遇“至暗时刻”。图尔克当时说,以军不停轰炸,命令数十万人撤离,同时称无法保证他们今后能重返家园,显示以方正冒险在加沙地带北部“搞清场”。

新华社专特稿

“声援巴勒斯坦人民国际日” 停火止战 呼声不止

11月29日是“声援巴勒斯坦人民国际日”。过去数月里,巴以停火谈判时断时续,未见突破。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门27日发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过4.4万巴勒斯坦人死亡、近10.5万人受伤。

一年多来,国际社会和各国民众多次呼吁以色列立即停火止战,避免加剧平民死伤、人道主义危机进一步恶化。



▲2024年1月13日,人们在印度尼西亚雅加达参加声援巴勒斯坦的集会(无人机照片)。
新华社发



▲2024年10月7日,在加拿大温哥华,支持巴勒斯坦的民众走上街头参加游行。
新华社发



▲2023年11月11日,巴勒斯坦支持者在英国首都伦敦参加游行集会,呼吁在加沙地带尽快实现停火。
新华社发

美国纽约州降雪或影响民众出行和赛事

美国纽约州部分地区11月29日迎来降雪,威胁伊利湖和安大略湖周边城镇,导致部分道路关闭,或影响民众假期出行和赛事举办。

据美联社报道,由于受到“湖泊效应”影响,吹过温暖湖水的冷空气形成降雪,伊利湖和布法罗市南部地区目前的降雪达到600至900毫米。天气预报员警告说,到12月2日,沃特敦市和安大略湖以东其他地区的降雪量可能达到1200至1800毫米。

29日迅速恶化的天气导致纽约州部分州际公路关闭。此次降雪正值美国感恩节假期和“黑色星期五”购物日。纽约州州长凯茜·霍楚尔宣布受灾县进入灾难紧急状态,允许州政府相关机构调动资源。

伊利县官员格雷戈里·布彻在新闻发布会上说,全县各地都部署了应急车辆,以便在必要时帮助急救人员。

按美联社说法,降雪或影响定于12月1日晚举办的一场美式橄榄球比

赛,赛事举办地的降雪可能会超过600毫米。

“湖泊效应”导致的降雪同样覆盖密歇根州上半岛部分地区,截至11月29日下午,一些地区降雪已经超过300毫米,预计降雪将持续整个周末,部分地区降雪量将达到900毫米,大风还将影响出行能见度。美国国家气象局盖洛德分局气象学家乔·德利齐奥说,到目前为止,尚未收到重大事故报告,“但显然出行相当困难”。
新华社微特稿

巴西发射一枚 自主研发火箭

新华社里约热内卢11月29日电 巴西空军11月29日宣布,当天从北里奥格兰德州帕纳米林火箭发射基地发射了一枚完全自主研发的VS30亚轨道探空火箭。

巴西空军在公报中说,火箭进入了预定轨道,所有遥测和雷达响应系统都运行良好,火箭在太空停留了2分50秒,总任务完成用时5分50秒。此次火箭发射的目的是训练团队,以及测试和验证发射活动中所涉及的设备和程序。

巴西航空航天科学与技术部负责人梅代罗斯表示,此次发射是一次探求该国自主发射火箭能力的行动。“我们正在为未来创造新的可能性,我们拥有一个太空试验综合体,随着这枚火箭的发射,我们证明了帕纳米林发射中心完全有能力进行此类活动。”

VS30火箭由巴西航空航天研究所和相关企业共同研制。亚轨道探空火箭无法长期停留在太空轨道,但可达大气层之上,主要用于科学实验。

尼日利亚沉船事故 已致27人死亡

尼日利亚官员11月29日说,一艘搭载大约200人的渡轮当天在尼日尔河倾覆,至少27人被确认遇难,另外100多人下落不明。

尼日尔州应急管理部门发言人易卜拉欣·奥杜告诉美联社,这艘渡轮从科吉州前往尼日尔州途中出事。乘客大部分是前往当地市场赶集的商贩和顾客,多数为妇女。

科吉州应急部门官员桑德拉·穆萨说,截至29日晚,救援人员已经打捞起27具遗体,没有发现幸存者,其余人仍处于失踪状态。随着救援进行,遇难人数很可能进一步攀升。

穆萨说,沉船的具体原因暂不清楚,可能是渡轮遇到激流或撞上障碍物,“渡轮的船龄可能也有影响,一般这种船的使用期限在5到10年之间,但这里很多船都用到20年”。

另据当地媒体报道,涉事渡轮是一艘木质船,沉船原因可能是超载。

据报道,船上船员和乘客都没有穿救生衣,救援人员定位沉船地点时遭遇困难,事发几小时后才找到具体位置。

由于超载、恶劣天气及安全措施不到位,沉船事故在尼日利亚时有发生。

新华社微特稿

乌干达开展灾后搜救



▲11月29日,在乌干达东部布兰布利地区,救援人员和民众在泥石流灾害现场搜救。

乌干达警方29日发布消息说,该国东部布兰布利地区27日晚遭遇的泥石流灾害目前已造成20人死亡。新华社发