

聚焦巴以冲突

# 哈马斯释放两名被扣押以色列人 美国称现在“不是停火的时候”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅23日晚宣布释放两名女性被扣押人员。以色列方面随后证实,这两名老年女性均为以色列公民。

同日,以军继续空袭加沙地带,哈马斯称在加沙地带南部“击退”以军部队。美国方面声称,现在“不是停火的时候”,哈马斯必须首先释放所有被扣押人员。



▲在加沙地带南部城市拉法,人们将伤者送往医院。

▶人们在废墟中搜寻幸存者。



## 美国“拱火”

卡桑旅23日晚说,释放这两名被扣押人员是出于人道主义考虑。

据以色列总统办公室通报,这两名获释女性分别为79岁和85岁,本月7日遭哈马斯扣押,她们的丈夫目前仍被扣押。

以色列军方23日说,哈马斯扣押至少222人,包括多名外国公民。这一数字较以方和美方先前公布的数字有所上升。

哈马斯7日自加沙地带对以色列境内军民目标发

起突袭并扣押大量人员。以军随后对加沙地带展开多轮空袭,切断该地区水电、燃料等供应。经卡塔尔方面斡旋,哈马斯出于人道主义考虑于20日释放两名被扣押的美国公民。

路透社援引消息人士的话报道,美国政府当前首要目标是通过谈判促成更多被扣押人员释放。美国总统约瑟夫·拜登23日被记者问及是否支持“以释放人员换取停火”时表示:“我们必须在那些人员都被释放后,才能开始谈(停火)。”

## 冲突延续

综合多家媒体报道,以军23日对加沙地带数百个目标实施空袭,并出动地面部队在加沙地带与哈马斯武装人员交战。

按照以军通报说法,以军在24小时内对加沙地带逾320个目标发动打击。以军发言人丹尼尔·哈加里说,以军连夜空袭加沙地带在一定程度上是为了收集情报,因为被扣押人员至今下落不明,同时也是为下一步军事行动作准备。

卡桑旅23日则说,该组织人员与一支潜入加沙地带南部的以军部队交战,逼退对方并摧毁坦克等装备。卡桑旅还称向以色列南部一些城镇发射了多枚火箭弹。对于卡桑旅上述说法,以色列军方暂未回应。

哈马斯控制的加沙地带卫生部23日通报称,以军对加沙地带的空袭已造成5087人死亡、15273人受伤。以色列卫生部的数据显示,本轮冲突已导致1400多名以色列人死亡、逾5400名伤者送医。

## 民众受苦

联合国人道主义事务协调厅说,加沙地带230万人口中的大约140万人已经流离失所,大量民众在避难所中寻求庇护。

23日,20辆载有人道主义救援物资的卡车通过拉法口岸进入加沙地带。这是21日以来第三批自拉法口岸埃及一侧运抵加沙地带的救援物资。然而,联合国方面多次警告,目前获准进入加沙地带的救援物资远不能满足加沙地带民众需求。

美国总统拜登拉克·奥巴马23日警告,以方切断加沙地带水电和食物供应等举动可能“使未来几代巴勒

坦人的态度更加强硬”,并削弱国际社会对以色列的支持。奥巴马同时谴责哈马斯,强调以色列拥有自卫权。

以色列军方13日要求加沙地带北部所有居民撤往南部地区,称这一要求是出于“人道主义”原因。不过,近几日来,以军对加沙地带南部汗尤尼斯和拉法等也地也发起了空袭。

18岁的迪玛在全家逃往南部避难后失去了父母和七个兄弟姐妹,她告诉路透社记者:“他们让我们离开住所,去汗尤尼斯,因为那里安全……他们骗了我们,然后轰炸我们。”



在加沙地带南部联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处一所附属学校内拍摄的流离失所的儿童。

# 美国向以色列派遣军事顾问

据美联社23日报道,美国国防部表示已向以色列派遣了军事顾问,其中包括一名精通城市战的海军陆战队将军,以帮助以军制定计划。此外,美国正在加速向中东地区运送多套先进防空系统。

美国国家安全委员会发言人约翰·柯比当地时间23日表示,这些向以色列提供建议的军官们“拥有适合以色列正在进行的各类行动的经验”。一位未透露姓名的美国官员表示,这些顾问不会参与战斗。

综合新华社、人民网、央视网

## 环球时讯

### 瑞典“入约”迎来新进展

据新华社电 瑞典加入北大西洋公约组织进程23日迎来新进展。土耳其总统府23日通过社交媒体发布消息,称埃尔多安当天签署瑞典加入北约议定书,并交由议会审议。

瑞典首相乌尔夫·克里斯特松随后在社交媒体发文对土方此举表示欢迎。

只是,按路透社说法,土耳其方面暂未就批准瑞典入约议定书设定时间表。议定书将首先交由土耳其议会外交事务委员会审议,通过后再诉诸议会全会表决。目前全会表决时间未定。

如果瑞典入约议定书在土耳其议会批准,瑞典“入约”之路将仅剩匈牙利一关。

就匈牙利批准瑞典“入约”前景,匈牙利总理欧尔班·维克托9月25日在匈牙利议会说:“我不清楚有什么紧急情况迫使我们批准瑞典加入北约。我看不到任何这种情况。”他认为,瑞典安全并未受到威胁。

为准备“入约”,瑞典国防大臣波尔·荣松9月11日表示,计划在2024年增加军费开支,较2023年大涨28%即24亿美元,达到107亿美元,与2020年相比几乎翻倍。

### 月岩显示 月球或形成于44.6亿年前

据新华社电 美国宇航员1972年12月执行登月任务时,把110多公斤重的月壤和月岩样本带回地球。如今,50多年过去后,研究人员利用新技术分析其中一块月岩中的锆石晶体,发现月球或形成于约44.6亿年前,比先前研究结果早4000万年。研究报告23日由《地球化学展望通讯》杂志刊载。

研究报告主要作者、芝加哥大学教授菲利普·赫克在当天发布的一份声明中说,这些晶体是导致月球形成的天体大碰撞以来已知的最古老的固体,在月球年代学上具有重要意义。

目前关于月球起源普遍接受的一种猜想认为,一个火星大小的天体40多亿年前撞击了地球,碰撞中飞溅的岩浆在太空中围绕地球运行,最终形成月球。

赫克说,只有当月球表面的岩浆冷却固化后,才有可能形成矿物质结晶。科学家因此通常通过分析月岩本来确定月球年龄。然而,由于使用的分析方法不同,估算的结果差异较大。德国航空航天中心研究人员2020年发布的计算结果显示,月球形成于约44.25亿年前,误差为正负2500万年。

研究人员这次以采用月球的一块苏长岩碎片中的锆石晶体为样本,首次使用原子探针层析成像技术从纳米级层面分析月球年龄,最终通过样本中放射性铀衰变为铅的情况计算月龄,算出这些晶体形成于44.6亿年前。

研究报告另一主要作者、英国格拉斯哥大学研究员珍妮·格里尔说,这足以证明,这块月岩是目前已发现的月球上最古老的“一块”。

赫克说,虽然宇航员在51年前采集月岩样本并将它们送回地球,但当时尚无原子探针层析成像技术,科学家无从展开如今这样的研究。



在加沙地带南部拉法地区的废墟中,一名儿童在断壁残垣中搜寻可用的物品。



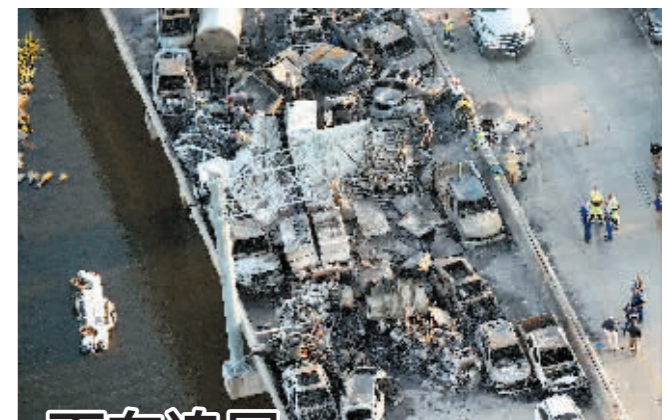
### 火车相撞

10月23日,人们聚集在孟加拉国吉绍雷甘杰地区火车相撞事故现场。孟加拉国警方23日确认,吉绍雷甘杰地区当天发生一起两列火车相撞事故,已造成至少16人死亡、100余人受伤。

新华社发



10月23日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,工作人员搬运救援物资。



### 百车追尾

受浓重大雾影响,美国路易斯安那州一条高速公路10月23日上午发生追尾事故,涉及158辆汽车,包括一辆载有危险液体的液罐车。事故已造成至少7人死亡、25人受伤,有人伤势严重。

新华社发

相关新闻

Real estate advertisements including listings for '门市出租', '写字楼出租', '厂房出租', '冷库出租', and '综合信息分类专栏' with various contact details and prices.