

# 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”,哈马斯必须先释放所有被扣押人员。

### 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)。”



10月23日,在加沙地带南部城市拉法,人们将伤者送往医院。

新华社发

### 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火。

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火,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门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辆运载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。

美国前总统贝拉克·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“使未来几代巴勒斯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。”

(新华社北京10月24日电)



### 美国百车追尾

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国绕地球运行,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。

研究人员这次以来自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卡·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”。

行洪安全与绿色生态的兼顾,让整治后的北支江不仅大大提高了防洪标准,也成为当地经济社会高质量发展和当地百姓高品质生活的重要依托——江北岸,以“生态、自然、梦幻”为主题,打造长度为7.5公里的滨水文化景观带,江岸露营等时尚业态入驻其间;江南岸则点缀着体育公园、亚运场馆,以“活力、运动、趣味”为夜游主题,打造“乐跑富阳”等9个节点,人们可沉浸式感受如水灵动的现代版富春山居图。

咬定安全不放松,匠心独运惠民生,一幅内涵更丰富的现代版富春山居图画卷新篇已在北支江畔徐徐展开。

为了重现北支江“水清、岸绿、景美”的生态景观,建桥拆坝势在必行。2017年,富阳启动北支江综合整治工程,集拆坝建闸、清淤防洪、生态修复、滨水景观带为一体,以富春江文化、山水文化与亚运文化为基底,画下浓墨重彩的水韵神来之笔。

“拆除坝坝后,北支江变‘死水’为‘活水’。我们在上下游修建水闸、船闸,提升河道的自洁与畅通能力……今天的北支江,既有河水的柔美,兼具湖塘的宁静,成为众多杭州亚运场馆中的

亮点。”杭州市富阳区农业农村局相关负责人说。

纪70年代,为方便出行,岛上居民在北支江上下游分别修建堵坝,江水被围成内湖用来养殖水产,岛上随之建起水果、茶园、蚕桑等基地。

之后,随着各类交通设施的日益完善,北支江多年前建造的堵坝早已不是进出岛的交通要道,但其带来的副作用却逐渐显现:堵坝截断了北支江的过水能力,如遇洪水,富春江江水只能从东洲岛南侧江面通过。由此也埋下生态隐患,堵坝封堵加上潮汐作用,河道末端河床淤积,水环境持续恶化。

赛场上激流勇进,赛场下的保障工作同样扣人心弦。杭州亚运会期间,我省仍在汛期,又逢钱塘江天文大潮,保障比赛的水位安全成为一大挑战。水利部门科学调度水利工程,不仅使北支江保持着良好的河湖生态面貌,还成功克服钱塘江天文大潮倒灌、上游洪水等不利影响,保障北支江上闸外的水位稳定在水上运动正常比赛的区间。

看着眼前满目的精彩,有谁能想到这里曾经经历的非凡蝶变之路。上世纪70年代,为方便出行,岛上居民在北支江上下游分别修建堵坝,江水被围成内湖用来养殖水产,岛上随之建起水果、茶园、蚕桑等基地。

之后,随着各类交通设施的日益完善,北支江多年前建造的堵坝早已不是进出岛的交通要道,但其带来的副作用却逐渐显现:堵坝截断了北支江的过水能力,如遇洪水,富春江江水只能从东洲岛南侧江面通过。由此也埋下生态隐患,堵坝封堵加上潮汐作用,河道末端河床淤积,水环境持续恶化。

# 瑞典“入约”迎来新进展

## 计划在2024年增加军费开支

瑞典加入北大西洋公约组织进程23日迎来新进展。土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安当天签署瑞典加入北约议定书,并以法案形式交由土耳其大国民议会审议。如果议定书在土耳其议会获批,瑞典“入约”之路就将仅剩匈牙利一关。

### 交予议会

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耳其此举表示欢迎。

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。

埃尔多安领导的正义与发展党目前和政治盟友一起控制议会600个议席中的322个议席。而主要反对党共和人民党此前也已经表态支持瑞典加入北约。

### 外交僵持

乌克兰危机2022年2月全面升级后,瑞典、芬兰同时申请加入北约。同年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于今年4月4日正式获批加入北约,但土耳其和匈牙利至今未正式批准瑞典加入。

据路透社报道,埃尔多安7月在出席北

约峰会时承诺,一旦土耳其议会10月1日复会,便向议会提交瑞典“入约”法案。然而土耳其政府官员10月以来多次强调瑞典应采取更具具体行动打击被土方视作恐怖组织的库尔德工人党,随后土方才能批准瑞典“入约”。

按法新社说法,土瑞两国就“入约”事宜的外交僵持已持续大约17个月。除库尔德工人党问题外,埃尔多安还希望美国国会批准对总价200亿美元的F-16战机及现代化配套设备军售。埃尔多安9月26日重申,土耳其是否批准瑞典“入约”取决于美国是否按承诺向土方出售F-16战机。

土耳其此前从俄罗斯购买S-400防空导弹系统,引起美国及北约方面不满。美方把土方“踢出”F-35战机合作项目,拒绝向土方出售这一型号战机。埃尔多安2021年

10月说,美方提议土方采购美国F-16战机,以抵用土方已为F-35项目支付的资金。

### 还有阻滞?

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需要批准瑞典加入北约。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。

(新华社电)

### ·资讯·



翻开浙江地图,富春江流经杭州市富阳主城区后在东洲岛一分为二向东流去,北边的河道被当地百姓称为北支江。“长忆孤洲二三月,春山偏爱富春多”,便是唐代诗人皎然赞美此处佳境的山水诗句。

“大家知道黄公望的《富春山居图》吧?其卷首描绘的就是这一带的山容水貌。”曾经负责北支江整治工作的许满山介绍道。水韵如歌,如今这里已经蝶变为长12500米、宽300米的亚运赛

艇、皮划艇等水上运动项目的竞技舞台,在刚刚闭幕的杭州亚运会上,这里还诞生了亚运首金。

独特而优越的山水河湖环境、创意别具的场馆造型,让这里一下子火出了圈。依北支江而建的亚运场馆杭州富阳水上运动中心,外观设计取意富春山水形态——周边建筑以“山”为形,体现黄公望画卷“山”的元素;景观以“水”为韵,通过流畅的铺装线条体现“水”的灵秀,成为流淌亚运荣光的“神来之笔”。

# 水韵如歌 点染富春卷首

周静

赛场上激流勇进,赛场下的保障工作同样扣人心弦。杭州亚运会期间,我省仍在汛期,又逢钱塘江天文大潮,保障比赛的水位安全成为一大挑战。水利部门科学调度水利工程,不仅使北支江保持着良好的河湖生态面貌,还成功克服钱塘江天文大潮倒灌、上游洪水等不利影响,保障北支江上闸外的水位稳定在水上运动正常比赛的区间。

看着眼前满目的精彩,有谁能想到这里曾经经历的非凡蝶变之路。上世

纪70年代,为方便出行,岛上居民在北支江上下游分别修建堵坝,江水被围成内湖用来养殖水产,岛上随之建起水果、茶园、蚕桑等基地。

之后,随着各类交通设施的日益完善,北支江多年前建造的堵坝早已不是进出岛的交通要道,但其带来的副作用却逐渐显现:堵坝截断了北支江的过水能力,如遇洪水,富春江江水只能从东洲岛南侧江面通过。由此也埋下生态隐患,堵坝封堵加上潮汐作用,河道末端河床淤积,水环境持续恶化。

# 五国外长在伊朗会谈纳卡问题

## 俄外长:“主要争论”已解决

新华社电 亚美尼亚、阿塞拜疆、俄罗斯、土耳其和伊朗五国外交部长23日在伊朗首都德黑兰举行会谈,讨论纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)问题。俄外长谢尔盖·拉夫罗夫会后说,“主要争论”已经得到解决。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。虽然两国1994年达成全面停火协议,但一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。

纳卡局势上个月再度升级,阿塞拜疆发起军事行动,控制这一地区。按照路透社说法,23日的会议是亚阿双方在这最新形势下的首次会谈。

五国外长23日发表联合声明,重申尊重主权领土完整和政治独立、和平解决争端、不干涉别国内政等原则。

拉夫罗夫说,纳卡冲突“总体上”尘埃落定,主要争论已经得到解决,亚阿双方均承认纳卡地区属于阿塞拜疆。

他说,两国要实现关系完全正常化,需要采取具体措施,“尤其是筹备和平条约和建立畅通无阻的经济交通连接”。

亚美尼亚总理尼科尔·帕什尼扬今年5月表示,亚美尼亚承认包含纳卡地区在内的阿塞拜疆领土完整。阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫表示,阿方对亚美尼亚没有领土要求;考虑到亚美尼亚正式承认纳卡地区是阿塞拜疆的一部分,亚阿之间有可能达成和平协议。

伊朗外交部部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬说,23日的会谈是亚阿两国的“历史性机遇”,“南高加索地区的战争已经结束,是时候重拾和平与合作了”。

阿卜杜拉希扬指出,外来势力的介入无益于解决地区争端,反而会使问题更复杂。他没有指明具体是哪些国家干涉纳卡局势,拉夫罗夫则公开指责欧洲联盟和美国干涉南高加索事务。

据法新社报道,俄罗斯2020年斡旋亚阿达成停火协议后,欧盟和美国也在推动他们各自的调解方案。

拉夫罗夫23日说,纳卡问题相关方定于明年上半年在土耳其举行新一轮会谈,届时欢迎缺席本次会议的格鲁吉亚参加。按照俄方最初设想,纳卡问题会谈将采取包括与亚美尼亚、阿塞拜疆接壤的格鲁吉亚在内的“3+3”六方协商方式,但格鲁吉亚没有参加本次会议。

# 阿根廷将扩大出口激励计划

据新华社电 阿根廷23日宣布,从次日起将出口刺激计划范围扩大并延长一个月。根据阿根廷当天公布的总统选举初步计票,现任经济部长塞尔希奥·马萨得票率领先,进入第二轮投票。

路透社报道,上述计划先前只针对大豆及其衍生品的出口商,现在将向所有出口部门开放。马萨在与外国记者举行的新闻发布会上说,这项措施于24日生效,阿根廷农产品出口公司将能够在外币兑换上享受优惠政策。

马萨还说,他将推动2024年预算改革,实现基本财政盈余占国内生产总值(GDP)1%,而根据先前的预测,阿根廷赤字将占GDP的0.9%。按他的说法,财政盈余将来自国会批准的削减预算和税收优惠政策。

按路透社说法,马萨一年多前就任经济部长,经历了阿根廷20年来最严重的经济危机。阿根廷国家统计局与人口普查研究所12日发布报告说,阿根廷9月通货膨胀率为12.7%,为1991年2月以来单月最高水平,过去12个月累计通胀率达138.3%,今年以来累计通胀率为103.2%。阿央行9月发布的市场预期调查报告预计,2023年该国通货膨胀率将达169.3%。

# 月球或形成于44.6亿年前

比先前研究结果早4000万年

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国绕地球运行,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。

研究人员这次以来自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卡·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”。