

当地时间27日4时生效

黎以停火协议能否带来地区和平

以色列安全内阁26日举行会议,以10比1的投票结果批准了与黎巴嫩真主党的停火协议。协议定于当地时间27日凌晨4时生效。

分析人士指出,停火协议此时出台,符合以色列、真主党、美国等各方利益。虽然协议能为黎以双方带来暂时和平,但如何落实面临许多不确定性,地区局势能否真正恢复稳定、加沙地区能否实现停火都充满挑战。

多方欢迎停火协议

据媒体报道,美国总统拜登26日发表讲话表示,他已与以总理内塔尼亚胡和黎巴嫩总理米卡提通电话,确认以黎两国政府已接受停火协议。

根据媒体披露的停火协议内容,真主党及所有黎武装团体承诺不对以色列发动任何攻击,以停止对黎境内的军事打击,但黎以两国均保有自卫权;黎军队和国内安全部队将是被授权在黎南部携带武器或部署部队的实体;以方将在60天内逐步撤出黎巴嫩南部,并就边界问题展开间接谈判,力求达成国际公认的边界划定。黎以双方还将建立一个委员会,并与联合国驻黎巴嫩临时部队合作,监督协议执行情况。

据黎巴嫩国家通讯社报道,米卡提欢迎以色列与真主党实现停火。他表示,黎巴嫩军队将在南部地区加强存在,与联合国驻黎巴嫩临时部队紧密合作。他呼吁国际社会督促以色列遵守停火协议,撤出其占领的所有地区。

黎巴嫩真主党政治委员会副主席马哈茂德·卡迈提在接受半岛电视台采访时说,他们将审查协议以评估其内容

是否与黎巴嫩政府的谈判立场一致。卡迈提说:“我们当然希望结束(以色列)侵略,但不能以牺牲黎巴嫩国家主权为代价。”

内塔尼亚胡发表视频声明说,如果真主党有任何违反停火协议的行为,以色列都将以武力回应。“停火期限取决于真主党。”

在停火协议达成后,联合国秘书长古特雷斯和多位领导人都表示欢迎,同时敦促各方全面遵守并履行承诺。

各方利益有“交集”

此次黎以冲突是新一轮巴以冲突爆发后的地区外溢效应。去年10月7日以来,黎巴嫩真主党隔着黎以边界与以军交火,策应在加沙地带与以军作战的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),以色列则还以空袭和炮击。今年9月以来,黎以冲突骤然升级,双方交火愈演愈烈,造成大量人员、尤其是黎方人员伤亡。

分析人士指出,此时黎以停火协议达成,是各方出于自身利益考量的结果。

在以色列方面,内塔尼亚胡面临日益增加的国内压力。以色列巴伊兰大学贝京-萨达特战略研究中心主任埃坦·沙米尔对新华社记者说,以色列在经过数周的北部战事后,逐渐意识到继续行动的收益已递减。尽管以军对黎巴嫩真主党进行了打击,但全面摧毁真主党并非其目标,停火被视为最佳选择。

对于黎巴嫩真主党来说,停火能够更好地保持其自身实力。卡内基中东中心主任玛哈·叶海亚认为,黎巴嫩真主党在同以色列作战的过程中指挥体系、战斗

人员和武器装备受到沉重打击,将很难在未来几年内重建军事力量。另外,真主党与以色列作战持续时间越长,其面临的来自黎巴嫩国内选民的巨大压力。

而对于美国而言,拜登急于在明年1月离任前留下所谓“政治遗产”。美国《纽约时报》评论指出,此时达成停火协议对于拜登及其外交团队来说是“一次胜利”,但文章对停火能否持久画下问号,认为将是一个严峻考验。

和平依然脆弱

停火协议正式生效前,黎巴嫩首都贝鲁特南部仍在遭到以军袭击。分析人士指出,虽然停火协议对缓解黎以紧张局势起到一定作用,但巴勒斯坦问题是中东问题的核心,黎以停火并不意味着能复制到加沙地区,本轮巴以冲突能否平息、中东地区能否恢复和平稳定依然面临重重困难。

以色列特拉维夫大学中东问题专

相关新闻

哈马斯表示愿意停火

黎巴嫩真主党与以色列的停火协议27日生效后,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)官员告诉媒体,哈马斯愿意停火,但阻碍在以色列一方。

哈马斯官员萨米·阿布·祖赫里告诉路透社记者:“哈马斯理解黎巴嫩和真主党为保护黎巴嫩人民达成协议的权利。我们希望这一协议为达成一份结束对加沙人民大屠杀的协议铺平道路。”

家埃亚勒·齐塞尔在接受新华社记者采访时对于黎以和平的持久性表示怀疑。他说,根据2006年黎以冲突的经验,双方曾经经历一段时间的相对平静,但并不意味着冲突彻底解决。

黎以停火协议达成后,以反对派领导人亚伊尔·冈兰在接受以媒体采访时质疑内塔尼亚胡政府为何没有达成加沙停火协议。他说:“最重要的是结束加沙作战。”

美国《纽约时报》分析文章指出,内塔尼亚胡政府目前意图不明,似乎无意终止加沙民众遭受的灾难,战后计划也是未知数,这使人们对黎以停火协议能否最终结束加沙战事持怀疑态度。

据媒体报道,巴勒斯坦国总统阿巴斯26日在一份通过巴勒斯坦常驻联合国观察员曼苏尔宣读的讲话中表示:“阻止我们在该地区目睹的危险升级,维护地区和国际稳定、安全与和平的唯一途径是解决巴勒斯坦问题。”

(新华社贝鲁特耶路撒冷11月26日电)



首尔雪量刷新纪录

韩国首都首尔27日迎来今冬首场降雪,早上积雪深度已超过16厘米,刷新自1907年10月开始现代气象观测以来的同月最高纪录。全市早高峰交通和部分航班受到影响,政府紧急启动除雪作业。图为11月27日仁川国际机场的停机坪被积雪覆盖。新华社发

中性利率水平难定 美联储倾向逐步降息

新华社专稿 美国联邦储备委员会26日公布本月初的货币政策会议纪要,显示美联储官员对降息预期迅速转变。因对中性利率水平定在何处存在分歧,美联储现倾向于“逐步”降息。

美联储11月7日结束11月货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点到4.5%至4.75%之间。26日公布的本次会议纪要显示,美联储官员判断,如果数据显示通货膨胀水平朝既定的2%政策目标下降,同时劳动力市场保持强劲,“可能逐步转向更中性政策立场是合适的”。

美联储9月18日宣布将联邦基金利率目标区间下调50个基点到4.75%至5%之间。这是美联储自2020年3月以来首次降息。据美联社报道,美联储9月预期明年应降息四次,多于今年的三次,主要原因是通胀降温而劳动力市场增长乏力,但眼下这一预期已迅速转变。多项经济指标意外强劲等因素促使美联储采取更谨慎态度,这可能意味着降息次数减少,且利率高于预期。

美联储主席杰罗姆·鲍威尔上周明确表示,美联储并不倾向于每隔六周举行一次货币政策会议后就推出降息举措。“经济并未发出任何信号显示我们需要抓紧降息。”

美联社称,鲍威尔这一表态被普遍视作美联储明年可能减少降息次数的信号。华尔街交易员和部分经济学家预估,明年美联储仅降息两次而非四次。美联储下月17日至18日将举行今年最后一次货币政策会议。眼下交易员预估,届时美联储降息与维持利率不变的可能性几近持平。英国《金融时报》称,从期货市场推断,交易员略微倾向于12月降息25个基点。

美联社称,美联储官员目前遭遇的一大困难是,他们不知道在达到既不刺

激也不抑制经济的中性利率水平前,可进一步降息多少。制定货币政策的联邦公开市场委员会19名成员目前就中性利率水平的位置存在“异常大的分歧”。9月时,他们普遍预估中性利率水平在2.4%至3.8%之间。眼下有人认为,中性利率水平可能仅比联邦基金利率略低。这可能意味着几乎无需额外降息。也有人认为,中性利率水平远低于美联储现行利率。这可能意味着应更多降息。

另据报道,如果美联储减少降息次数,美国消费者和企业恐继续承受高企的房贷、车贷利息等借贷成本。

近年来,韩吴镇以“浙里昌硕”国际文化品牌为引领,聚焦文化艺术赛道精准发力,助力青年齐聚韩吴。“三创”大赛是韩吴镇吸引青年入乡的桥梁。截至目前,韩吴镇已促成了5支高校创业团队注册公司,开发特色艺术研学路线2条,面向社会开展研学活动4场次。

与此同时,以入选“三创”大赛赛点村为契机,韩吴镇还积极扩大艺术高校“朋友圈”,主动向中央美术学院、中国美术学院等10余所艺术院校抛出“橄榄枝”,以15万元的项目资金保障和优质的配套服务邀请艺术青年共话韩吴发展。目前累计吸引了

250批次大学生团队赴韩吴调研。这些调研活动不仅为大学生搭建了实践的舞台,也为韩吴镇的乡村振兴贡献了独特的见解与策略。

“韩吴镇将以深厚的文化底蕴和开放包容的姿态,欢迎每一位有梦想、有才华的青年。在这里,他们可以尽情地发挥自己的创意,实现自己的价值,与这片土地共同成长!”韩吴镇相关负责人表示,下一步他们将紧紧抓住“三创”大赛重大契机,吸引更多的青年人才与韩吴镇结成奋斗共同体,在这片富有浓郁人文气息的沃土展示才华抱负,贡献智慧力量,成就人生梦想。

欧洲议会通过新一届欧委会名单

新华社法国斯特拉斯堡11月27日电 欧洲议会27日在法国斯特拉斯堡表决通过了以冯德莱恩为主席的新一届欧盟委员会(欧委会)委员名单。

欧洲议会当天以370票赞成、282票反对、36票弃权的表决结果通过了这一名单。如果一切顺利,新一届欧委会将于12月1日就职,任期5年。

冯德莱恩在欧洲议会发表讲话谈及下一步工作时表示,会将欧洲安全作为欧委会的优先事项。新一届欧委会首个重大倡议聚焦竞争力,还将制定脱碳与提高竞争力联合计划,并致力于增强安全性和减少依赖性。

依据欧盟规定,包括欧委会主席在内,欧委会成员共27人,分别来自各欧盟成员国,负责不同领域事务。今年7月18日,冯德莱恩经欧洲议会投票再次当选欧委会主席。之后,她着手组建新一届欧委会。9月17日,冯德莱恩公布了新一届欧委会执行副主席和委员提名名单。

欧委会是欧盟的行政机构,也是欧盟各机构里唯一有权提出法律草案的机构。欧委会主席相当于欧盟的“政府首脑”,对欧盟决策有重要影响。

乌使用美制导弹袭击俄领土

俄罗斯国防部26日说,正在准备对乌克兰军队使用美制陆军战术导弹系统袭击俄罗斯库尔斯克地区设施作出回应。

俄罗斯国防部当天发布消息说,乌军23日使用5枚美制导弹袭击库尔斯克州一个防空导弹阵地,其中2枚击中目标,造成雷达站受损和人员伤亡;25日向库尔斯克机场发射8枚美制导弹,其中1枚击中目标,2名士兵受伤、机场基础设施轻微受损。俄罗斯国防部正在监测局势发展并准备对这些袭击作出回应。

俄罗斯总统普京21日发表电视讲话,谴责乌克兰近期使用美制陆军战术导弹系统和英国“风暴之影”巡航导弹等西方远程武器袭击俄领土。他说,俄方正在实战条件下测试“榛树”新型中程高超音速弹道导弹,如果北约国家行动升级,俄方将以对等方式果断回应。

墨总统发布致特朗普公开信:威胁与关税解决不了移民问题

新华社墨西哥城11月26日电 墨西哥总统辛鲍姆26日表示,美国仅靠威胁和施加关税无法有效解决移民问题,也无法缓解美国国内毒品消费危机。

辛鲍姆当天在首都墨西哥城举行的新闻发布会上发布了一封致美国当选总统特朗普的公开信,以回应特朗普日前关于移民、毒品和关税问题的表态。她指出,从美国流入墨西哥的非法武器交易问题仍然十分严重。墨西哥执法部门查获的犯罪分子非法持有武器中,有70%源于美国。她表示,墨西哥既不是这些武器的生产地,也不是合

成毒品的主要消费地,但因这些问题引发的暴力活动和人员伤亡等后果却由墨西哥承受。

谈到关税问题,辛鲍姆表示,如果美国对墨西哥征收关税,墨西哥也将被迫采取对等措施,这可能导致两国企业运营风险上升,同时加剧通货膨胀和失业问题。她呼吁通过对话实现理解、和平与共同繁荣。

特朗普25日在社交媒体上表示,自他上任首日起,美国将对来自墨西哥和加拿大的所有产品征收25%的关税,直至毒品与非法移民问题得到有效解决。

以水为主要成分 日本研发出新型蓄热材料

据新华社东京11月27日电 日本研究人员利用以水为主要成分的热敏性高分子凝胶研发出一种新型蓄热材料。利用这种材料储能60摄氏度以下的低温热量,其蓄热密度可高达每升562千焦。

三菱电机公司和东京科学大学日前联合发布公报介绍,工厂、汽车、办公楼等排放的低温废热值得有效利用,但通常蓄热温度越低,蓄热密度也越低,迄今鲜有可以高密度存储低温热量的蓄热材料问世。

本项研究中,研究人员模仿主要成分为水的生命体细胞质内的大分子拥挤环境,开发出新型蓄热材料,其原料是以水为主要成分的热敏性高分子凝胶。以往研究显示,在大分子拥挤环境下,水分子会被封闭在大分子之间的狭

窄空间内,其排列就会被打乱,而水分子的特性是排列越乱,能量越高。研究人员因此推测,如果可以控制大分子拥挤环境,就有可能控制水分子能量的高低,从而提高其蓄热密度。

借助三菱电机自主研发的分子模拟技术,研发团队设计并成功研发了大分子浓度高、拥挤环境可通过温度控制的热敏性高分子凝胶。这种凝胶在加热时呈现亲水性,水分子排列在高分子凝胶内部。一旦加热这种凝胶,它就会变成疏水性,高分子链收缩,内部形成拥挤环境,水分子排列结构就会被打乱,能量得以提高。

公报说,这种新型材料蓄热密度的蓄热密度可达到现有材料的两倍以上,将有助于实现低温废热的回收再利用,应用于节能和脱碳社会建设。

世界最长寿男性去世 享年112岁

据新华社专稿 吉尼斯世界纪录相关机构26日说,享有世界在世最长寿男性头衔的英国老翁约翰·艾尔弗雷德·延尼斯伍德25日在英国离世,享年112岁。

据吉尼斯世界纪录网站报道,延尼斯伍德将近100岁时住进英格兰西北部滨海小镇绍斯波特的一家养老院,直至去世。

延尼斯伍德1912年8月26日出生于英格兰西北部港口城市利物浦,经

历过两次世界大战,参加过军,退伍后曾在壳牌石油公司和英国石油公司从事会计工作,于1972年退休。

养老院经理凯蒂·霍华德说,延尼斯伍德是个“神奇的人,有很多故事”,喜欢看报纸、听广播。

对于自己的长寿,延尼斯伍德认为是“运气好”。不过,他还是建议人们做事情要适度,“不管你是喝得太多还是吃得太多,或者是走路太多,最终都要受苦”。

·资讯·

安吉县韩吴镇:青春激荡乡村梦 创意描绘振兴图

章 婧 马乐早

近日,在湖州市安吉县韩吴镇,一场关于乡村振兴的创新创业大赛——第二届“两山杯”全国大学生乡村振兴创新创业大赛创业赛道决赛,圆满落幕。13支大学生团队在这场激烈的角逐中脱颖而出,他们带着对乡村振兴的无限热情和创新思维,为这个小镇注入了新的活力。

其中,浙江大学团队的“上治传拓——非遗点亮历史建筑 文化赋能乡村振兴”项目、中国科学技术大学团队的“莉拉实验室 儿童科学艺术商店”项目荣获一等奖,北京大学团队的“昌硕故里·艺术生长计划”、上

海师范大学团队的“艾稞EICC——美育振兴乡村践行者”荣获三等奖,另有9支大学生团队获得优秀奖。韩吴镇新时代文明实践所及韩吴镇文体站工作人员在决赛现场为大学生提供系列志愿服务,确保比赛顺利进行。

据了解,“两山杯”全国大学生乡村振兴创新创业大赛(简称“三创”大赛)旨在打造大学生乡村创新创业优质平台。“三创”大赛不仅营造了大学生乡村创新创业的优越环境,还进行了大学生乡村创新创业的精准政策的前瞻性探索,在实现青年与乡村的双向奔赴中发挥了纽带的作用。

近年来,韩吴镇以“浙里昌硕”国际文化品牌为引领,聚焦文化艺术赛道精准发力,助力青年齐聚韩吴。“三创”大赛是韩吴镇吸引青年入乡的桥梁。截至目前,韩吴镇已促成了5支高校创业团队注册公司,开发特色艺术研学路线2条,面向社会开展研学活动4场次。

与此同时,以入选“三创”大赛赛点村为契机,韩吴镇还积极扩大艺术高校“朋友圈”,主动向中央美术学院、中国美术学院等10余所艺术院校抛出“橄榄枝”,以15万元的项目资金保障和优质的配套服务邀请艺术青年共话韩吴发展。目前累计吸引了

250批次大学生团队赴韩吴调研。这些调研活动不仅为大学生搭建了实践的舞台,也为韩吴镇的乡村振兴贡献了独特的见解与策略。

“韩吴镇将以深厚的文化底蕴和开放包容的姿态,欢迎每一位有梦想、有才华的青年。在这里,他们可以尽情地发挥自己的创意,实现自己的价值,与这片土地共同成长!”韩吴镇相关负责人表示,下一步他们将紧紧抓住“三创”大赛重大契机,吸引更多的青年人才与韩吴镇结成奋斗共同体,在这片富有浓郁人文气息的沃土展示才华抱负,贡献智慧力量,成就人生梦想。



浙江大学团队在韩吴镇设计并搭建艺术装置 朱远瞻 摄