

中方否决安理会涉巴以局势决议草案

指草案背离联合国相关决议精神,在停火止战这一最紧迫问题上回避闪躲

新华社联合国10月25日电(记者王建刚)中国25日在安理会上否决了一份涉巴以冲突的决议草案。中国常驻联合国代表张军在草案表决后的解释性发言中说,草案背离联合国相关决议精神。

张军说,中方对刚刚付诸表决的决议草案投了反对票。这一立场基于事实,基于法律,基于良知,基于正义,也基于来自全世界,特别是阿拉伯国家的强烈呼声。

他说,18日,一项聚焦巴以冲突人道局势、强调保护平民、得到绝大多数安理会成员支持的决议草案,由于遭到否决未能通过。美国在21日傍晚提出一项新的决议草案,这项草案抛开各成员既有共识,纳入许多尚存重大分歧、远远超出人道范畴的内容。中国、俄罗斯、阿联酋、巴西等多个成员对案文提出修改建议。但提案国无视各方重大关切,仅对决议作出象征性

改动,即将决议草案印蓝,推动安理会进行表决。

张军表示,中方绝不是反对安理会采取行动,相反一直强烈呼吁安理会发挥负责任作用。中方反对的是,决议草案在停火止战这一当前最紧迫的问题上回避闪躲,始终不能用清晰、明确的语言呼吁立即实现停火。一项在战与和、生与死的问题上含混不清的安理会决议是不负责任的,也是极端危险的,这无异于为更大规模军事行动铺路,为战争进一步升级大开绿灯。

张军强调,中方绝不是对伤害平民的行为无动于衷,相反中方在第一时间强烈谴责一切针对平民的暴力和袭击,呼吁开展外交努力,推动人质早日释放。中方反对的是,决议草案没有要求当事方停止无差别、不对称的武装行动,没有要求彻查阿

赫利医院遭受的恶性事件。这种对国际法的选择性适用与双重标准,只会让更多无辜平民推向生死边缘。

张军说,中方绝不是对加沙民众的苦难漠不关心,相反一直强烈呼吁开辟救援通道、确保人道准入、避免更大人道灾难。中方反对的是,决议草案选择性回避当前加沙人道危机的根源性问题,没有敦促以色列解除对加沙的全面封锁,撤销加沙北部疏散令。这种避重就轻、扬汤止沸的做法只会让加沙加速陷入更大人道灾难。

张军强调,中方绝不是否认以色列的安全关切,相反一直强烈主张同等重视以色列和巴勒斯坦双方的安全关切和合法权利。中方反对的是,决议草案试图建立一种关于巴以问题新的叙事,忽视巴勒斯坦领土长期被占领的事实,回避巴勒斯坦人民独立建国的根本问题。更加需要引起警觉的是,决议草

案背离联合国以往决议精神,植入文明对抗、战争武力正当化的危险逻辑,一旦得逞,将彻底葬送“两国方案”实现前景,让巴勒斯坦人民和以色列人民陷入仇恨与对抗的恶性循环。

张军表示,中国在巴勒斯坦问题上没有私利。只要有利于和平,中方都坚定支持;只要有助于巴以和解,中方都尽力而为。巴以新一轮冲突爆发以来,中方积极主张安理会尽快就巴以局势采取有意义的行动,作出有约束力的决定。中方也强调安理会的行动和决定必须尊重历史事实,必须把握正确方向,必须体现应有的责任与担当,确保经得起道义和良知的检验。中方愿继续同安理会成员和国际社会一道,为停火止战、保护平民、避免更大人道灾难和实现巴勒斯坦问题全面公正持久解决发挥负责任、建设性作用。

历时三周 美众议院终选出新议长

新华社综合新华社消息,美国国会众议院25日继续举行议长选举投票,来自路易斯安那州的共和党保守派成员约翰逊最终当选,历时三周的众议院议长争夺就此告一段落。

目前,共和党人在众议院占据221个席位,民主党占据212席,在全体议员出席的情况下,议长候选人需要获得217票才能达到简单多数当选。约翰逊当天得到众议院出席投票的全体共和党人的一致支持,获得220票。

约翰逊是共和党提名的第四名议长候选人,被《纽约时报》形容为共和党众议员中“最坚定的保守派之一”。他既赢得了批评麦卡锡的右翼保守派议员的选票,也赢得了反对强硬保守派乔丹的温和派议员的选票。

约翰逊2016年首次当选议员,跟历届众议院议长相比,资历较浅。《纽约时报》评论说,约翰逊和其政治“导师”、众议院司法委员会主席、强硬保守派议员乔丹在多个问题上持相似极端保守立场,但行事风格没有乔丹强硬,远非共和党人的第一人选,而是共和党为结束议长选举持续“难产”尴尬局面所作的“绝望”选择。

本月3日,共和党人麦卡锡因党内右翼保守派反对,成为美国历史上首名被罢免的在任众议长,众议院随之陷入瘫痪状态。

约翰逊24日艰难获得党内提名。一开始,党鞭埃默在共和党闭门投票中击败约翰逊并获得提名。然而,迫于右翼保守派的反对压力,埃默数小时后宣布退选。此后,约翰逊在当天第二次闭门投票中,历经多轮才最终锁定候选人资格。

美国媒体称,众议院共和党人推选议长陷入“近乎荒诞的政治内斗循环”,右翼保守派不接受“传统派”议长人选,较温和派又不同意“强硬保守派”人选。

《纽约时报》报道,随着众议院议长选举陷入僵局,共和党沦为全国笑柄,共和党最终在25日全院表决中达成一致,约翰逊当选。而这一事件也再次向共和党右翼保守派证明:只要无视党内规则,他们终将“获胜”。

在众议院瘫痪的三周内,美国重要立法程序无法推进,比如无法审议旨在避免联邦政府部分“关门”的拨款法案,以及批准美国对以色列和乌克兰的军事援助。这一局面令不少共和党人感到绝望。

据《华盛顿邮报》报道,约翰逊是前任总统特朗普的政治盟友,曾投票反对向乌克兰追加军事援助,反对女性堕胎权。

据美联社报道,美国2020年总统选举结果公布后,特朗普拒绝认输,反复宣称存在大规模选举舞弊,约翰逊曾向特朗普喊话“继续战斗”;他还于2021年年初美国国会大厦遭大批特朗普支持者冲击之前发声,呼吁为捍卫公正选举“战斗”。

约翰逊24日再次被媒体记者问及对2020年总统选举的看法,未作回应。

以军对加沙地带展开“有限进攻”

加沙单日死亡人数在数十年巴以冲突中前所未有,死伤者许多是儿童

本报综合新华社消息,巴以新一轮冲突26日进入第20天。巴勒斯坦方面26日表示,以色列军队当天对加沙地带进行了“数小时有限的进攻”。以军声明称,此举是为下一阶段的军事行动作准备。

据加沙地带卫生部门25日通报,过去24小时,超过750名巴勒斯坦人在空袭中丧生。在以色列和巴勒斯坦长达数十年的冲突中,这样规模的单日死亡人数前所未有。一旦以色列发起旨在摧毁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的大规模地面战,加沙地带可能出现更惨重死伤。

多国首脑呼吁国际社会采取紧急行动以实现加沙地带停火。



10月26日,流离失所的巴勒斯坦儿童在加沙地带南部城市汗尤尼斯的一处帐篷营地休息。

新华社发

埃及、约旦首脑呼吁实现加沙停火

以色列国防军26日早间发表声明称,以军在加沙地带北部开展了行动,其坦克和步兵对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的部分军事目标、基础设施和反坦克导弹发射站发动了袭击。声明称,以军士兵已离开这一地区,返回以色列领土。此举是为下一阶段的军事行动作准备。

哈马斯方面未对此作出直接回应,但其下属武装派别卡桑旅在以军“地面进攻”声明发出不久后表示,他们向以色列直升机发射了多枚火箭弹并击中目标。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门26日发表声明称,以色列军队袭击加沙地带已造成7028人死亡、18484人受伤。

叙利亚军方25日发表声明称,以色列当天凌晨对叙南部德拉省多个军事地点发动空袭,造成8名叙军事人员死亡、7人受伤,部分设施损毁。此外,以色列当天还空袭了叙北部阿勒颇国际机场。

约旦国王阿卜杜拉二世25日在首都安曼会见到访的法国总统马克龙时呼吁国际社会采取紧急行动以实现加沙地带停火。他重申约旦拒绝任何强行将巴勒斯坦人驱离巴领土或造成他们流离失所的企图,并强调应确保向加沙提供人道主义援助。

据埃及媒体报,埃及总统塞西25

日视察了驻扎在苏伊士省的第三野战军第四装甲师。塞西在视察时强调通过“两国方案”和外交手段和平解决巴以冲突。塞西表示,埃及在通过拉法口岸向加沙地带提供援助方面发挥了积极的作用,埃及正就停火问题进行斡旋,以帮助被困的加沙地带获得电力和其他公共服务。

记者医生成为以军空袭牺牲者

以色列持续空袭加沙地带造成大量人员伤亡,而这只有少量援助物资获准运入,加沙地带食品、燃油和医疗物资严重短缺,人道主义灾难日益严重。

美联社25日以加沙地带卫生官员为消息源报道,以色列战机轰炸下,加沙地带死亡人数激增。死者和伤员中,许

多是儿童。

据半岛电视台消息,这家卡塔尔媒体驻加沙地带记者瓦埃勒·达赫杜赫的至少3名亲属在25日空袭中丧生。与哈马斯关联的阿克萨电台26日在社交媒体“电报”证实,电台女记者杜阿·阿什拉夫在空袭中遇难。

据半岛电视台声明,达赫杜赫的家人按照以军要求向加沙地带南部撤离,在加沙地带中部努赛赖特的避难所遭以军轰炸,他的妻子、儿子和女儿死亡,还有其他家人被困在废墟里。直播画面显示,看到逝去的亲人躺在医院里,达赫杜赫嚎啕大哭。他抽泣着说:“他们(以方)就这样把我们的孩子当作复仇对象?”截至26日上午,以军尚未就上述事件作回应。

加沙地带人口大约230万,超过一半已

逃离家园,其中近半数人口挤在联合国救援机构搭建的避难所。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处警告,一旦燃料耗尽,加沙地带的人道主义危机或将迅速恶化。这一机构的发言人塔玛拉·里法伊说,近东救济工程处的燃料将在26日耗尽,他们正陷入如何分配有限燃料的难题。

因空袭受损以及燃料短缺,加沙地带大批医院被迫关闭,仍坚持运转的医疗机构不堪重负。世界卫生组织说,当地超过一半的初级医疗设施和接近三分之一的医院已经停止运转。加沙地带卫生部门发言人24日在一份声明中说:“加沙地带的医院完全崩溃了。”

据加沙地带卫生部门同一天发布的报告,本轮冲突爆发以来,巴方已有61名医护人员在空袭中丧生。

墨西哥:被“辣椒女神”眷顾的国家

地球村即景

■本报驻墨西哥城记者 孙华

据吉尼斯世界纪录网站近日披露,美国辣椒培育专家柯里所培育的一种名为“辣椒X”的辣椒,成为吉尼斯世界纪录认证的全球最辣辣椒。目前全世界仅有5个人吃过一整个“辣椒X”。柯里团队出于安全考虑,决定将“辣椒X”仅用于制作墨西哥菜中常用的莎莎酱、薯片的调味剂和辣酱,而不会出售整颗辣椒或种子。

将全球最辣辣椒应用于墨西哥菜中常用的辣酱,可见墨西哥人对辣椒的接受程度之高。每一个到过墨西哥的人,都会对这个国家的“嗜辣如命”留下深刻印象。用当地人的话来形容,那是一个“激情与痛苦交织的炙热世界,像墨西哥的金字塔一样古老,像过山车一样激情四射”。

辣椒被墨西哥人用于医疗甚至军事领域

考古研究发现,墨西哥种植辣椒的历史可以一直追溯到公元前400年左右,它与玉米、豆类、西红柿和南瓜一样,是前哥

伦布时代中美洲饮食的重要组成部分。在墨西哥人的信仰体系中,辣椒有自己的女神,她是“雨神”特拉洛克的妹妹,即“可敬的小辣椒女士”。数千年来,墨西哥人的祖先不仅学会了种植和食用这种原产于中南美洲的香料,还对它们的口味和辣度进行分类,使之与其他食材更完美地结合。

在散布于墨西哥城各个社区的“星期五市场”转悠,你会看到形形色色的辣椒占据了蔬菜摊的半边江山。超市货架上,任何一种色泽的酱料都可能以辣椒为主要原料。你能够想象墨西哥人会在水果杯和冰激凌球上撒辣椒面吗?亲眼所见,便不难理解西班牙殖民者巴特罗米奥·卡萨斯在1566年写下的那句名言——“没有辣椒,墨西哥人根本不相信他们在吃东西”。

然而这个国家与辣椒之间的渊源远不止于餐盘。史料记载,生活在墨西哥中部的墨西哥人不仅将辣椒作为日常饮食的重要组成部分,还在历史上将其用于医疗甚至军事目的——他们通过在上风处燃烧辣椒来制造原始的“催泪瓦斯”,以便在同敌人的对抗中占据上风。

无处不在的辣椒,构成了这个拉美文明古国别具一格的饮食文化。作为辣椒的发源地,墨西哥本地所产的辣椒多达百余

种,并且由于气候、土壤和生态环境不同呈现出不一样的颜色、大小和口感。

在这些绚丽多彩、形态各异的“小恶魔”中,哈瓦那辣椒、曼萨诺辣椒、契勒特辣辣椒、阿尔波勒辣和塞拉诺辣依次位居墨西哥“辛辣榜”的前五席。在曾经很长的一段时间内,哈瓦那辣椒都以其高达35万史高维尔的辣度(即将辣椒用35万倍的糖水稀释,才能使舌尖感受不到辣味)被吉尼斯纪录认定为世界上最辣的辣椒,直至2007年才被取代。

这种色泽游离于绿黄橙红之间,外观如迷你灯笼椒一般看似无害的哈瓦那辣椒,绝对能带给你一场痛彻心扉的体验。向来自视“吃辣不输川渝”的记者,就有过一次同哈瓦那辣椒的不期而遇。那是在初抵墨城后不久,在一家本地餐厅,记者误将哈瓦那辣椒制成的白色酱料认作沙拉酱,就着玉米饼一勺入口。顷刻间仿佛有熊熊烈火自舌尖而起,直抵天灵盖;随即汗水冲破全身每一个毛孔,浸湿衣衫。此后数月,但凡听闻“哈瓦那”三字便汗如雨下。

与辣椒数千年相爱相杀中总结出生活智慧

今天,辣椒已经成为一种风靡全球的香

料。但事实上直到1492年哥伦布踏上美洲大陆,把辣椒带到欧洲,继而传播到亚洲和非洲,这些辛辣的美食才为地球上大多数人所知。或许没有哪一种香料能像辣椒一样在短时间里席卷人类的餐桌,那是因为当辣椒素与你口中的TRPV1受体结合时会释放一系列的神经化学物质,尤其是能缓解疼痛的内啡肽,它会欺骗你的大脑,让大脑的天平在强烈的刺激下倾向于一边扭曲的快乐。

你是不是认为在一颗辣椒中,辣椒籽才是释放“热量”、催生痛觉的“罪魁祸首”?墨西哥人会告诉你,那些常常被我们忽视的白色经脉,才是产生辣椒素的魔力所在。当你的口腔受到辣椒素的攻击时,你的第一个冲动不是大口喝水?大多数墨西哥人可不会这么做!他们知道辣椒素不溶于水,大口喝水只会让“火势”蔓延,但痛感却可以在牛奶中得到缓解,因为辣椒素是脂溶性的……

凡此种种,或许是墨西哥人在与辣椒长达数千年的相爱相杀中总结出来的生活智慧。但更让人产生共鸣的是墨西哥人从“吃辣椒”中提炼而来的人生哲学——“生活中最令人兴奋的时刻,往往存在于我们的舒适区之外。”

(本报墨西哥城10月26日专电)

新研究称月球至少有44.6亿岁

比科学家此前认为的要“年长”4000万岁

新华社北京10月26日电 一个国际团队新发布的研究显示,研究人员对美国阿波罗17号飞船登月任务采集的月球样品进行分析后发现,月球年龄至少已有44.6亿岁,这比科学家此前认为的要“年长”4000万岁。

美国菲尔德自然历史博物馆日前发布公报说,新研究由该博物馆与英国格拉斯哥大学、美国西北大学等机构合作开展,使用了美国宇航员在1972年阿波罗17号登月任务期间采集的月球样品,其中所含的微小锆石晶体是迄今已知的月球诞生后形成的最古老晶体,可用于“锚定”月球年龄。

研究人员利用“原子探针断层扫描”设备分析样品,并结合放射性元素测定法,对来自月球的锆石晶体年龄进行了精确研究。

参与研究的菲尔德自然历史博物馆科学家菲利普·赫克说,放射性元素测定法工作原理类似沙漏,在已知元素衰变速率情况下,只要获知母原子数量以及它们转变成的子原子数量,就可以计算出流逝的时间。

锆石晶体中所含铅的同位素比例表明,该样本大约有44.6亿年历史,这意味着月球年龄至少有44.6亿岁。相关论文已发表在新一期《地球化学展望通讯》杂志上。