

# 普京要查恐袭幕后主使

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京25日表示,俄方已经知道首都莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击的直接实施者是激进伊斯兰分子,但俄方更关心谁是幕后主使。

按照普京先前说法,恐袭牵连乌克兰。不过,欧洲联盟和美国、法国等多个西方国家25日否认乌克兰牵涉其中。

## 【俄方“瞄准”乌克兰】

普京当晚在一场会商针对此次恐袭所采取措施的会议上说,虽然俄方目前已查明恐袭的直接实施者,但恐怖分子犯罪后为何逃往乌克兰,又是谁在那里等待他们等问题仍有待查明,俄方更关心幕后主使是谁。

普京说,俄方需要查明袭击决定是否确实由激进伊斯兰分子作出。此次恐

袭意在恐吓,问题是谁能从中获益,这可能只是自2014年以来与俄罗斯作战的人通过乌克兰当局之手实施的一系列企图中的一个环节。

普京指出,随着俄军在俄乌冲突中不断推进,乌当局或意在借此恐袭“向乌国内民众展示乌政府并未战败”。此前,普京在一次电视讲话中说,初步信息显示,乌方为逃跑的恐袭实施者准备了越境“窗口”。

普京在25日的会议上指示,相关调查必须以最专业、客观、没有任何政治偏见的方式进行。

莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市一家音乐厅22日晚发生严重恐袭事件。俄侦查委员会最新通报显示,袭击已造成139人遇难、182人受伤。直接实施恐袭的4人全部认罪,都已还押候

# 西方多国为乌“撇清关系”

审。另有3名涉嫌协助恐袭的人员被拘捕,他们被指控为袭击者提供住所、车辆和盘缠等。

“伊斯兰国”宣称发动这起袭击,但这一说法没有得到俄方确认。

## 【西方矛头指向“伊斯兰国”】

乌克兰方面否认关联这起袭击。乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基23日在社交媒体上发布视频,否认乌方与袭击有关,认为俄方正试图“把责任推给别人”。

此外,欧盟和西方多个国家也为乌克兰“站台”。欧盟委员会外交事务发言人彼得·斯塔诺25日表示,“没有迹象显示或证明乌克兰牵涉这起恐袭。”

美国国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森24日发表声明说,“伊斯兰国”是这起事件的“唯一”责任方,乌

克兰没有卷入。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙25日接受记者采访时表示,目前所获信息显示此次恐袭的确由“伊斯兰国”分支组织实施。英国国防大臣格兰特·沙普斯当天在英国议会下院发表讲话时暗示恐袭幕后主使是“伊斯兰国”,声称英方并未发现乌克兰牵涉其中。

不过,俄罗斯侦查委员会消息显示,恐袭枪手与乌方“有联系”。委员会没有透露更多细节。俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫24日表示,俄方正在调查,不急于下结论。

按照普京说法,西方帮乌克兰“撇清关系”,是因为作为乌克兰的盟友,它们“不想成为恐袭同谋者或恐怖主义资助者”。“(袭击)的确存在许多疑问。”

(新华社专稿 王逸君)

# 纽约一法院下调 特朗普欺诈案保证金数额

新华社纽约3月25日电(记者刘亚南)美国纽约市一家上诉法院25日作出裁决,将美国前总统特朗普及其他相关被告在财务欺诈案中的保证金金额从逾4亿美元大幅下调至1.75亿美元,并要求在10天内交齐保证金。

特朗普当天向媒体表示尊重法院这一决定,并将很快缴纳保证金。

25日原为特朗普及其他相关被告缴纳全额保证金的最后期限,而特朗普的代理律师此前已表示无法缴纳,作为原告的纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆士预计随后会查封特朗普的资产。美国媒体说,借助上诉法院当天的最新裁决,特朗普有望渡过此次保证金危机。

此外,纽约市另一法官当天决定,将于4月15日开始审理特朗普涉嫌在2016年总统选举前向女演员支付“封口费”的刑事案件。

特朗普是美国历史上首位受到刑事起诉的前总统,除涉及多个民事案件外,还身陷4起刑事诉讼。利蒂希娅·詹姆士2022年提起民事诉讼,指认特朗普多年来为生意之便在提供给银行和保险公司的财务报表中夸大自身财富,构成欺诈。纽约州最高法院法官上月宣判,特朗普因财务欺诈等罪名应缴纳近3.55亿美元罚款以及近1亿美元利息,且利息按每天逾11万美元的速度不断累积。

# 俄“联盟MS-25”载人飞船 与国际空间站对接

新华社莫斯科3月26日电(记者江宥林)俄罗斯国家航天集团25日在官网发布消息说,俄“联盟MS-25”载人飞船当天与国际空间站的俄罗斯舱段“码头”号实现对接。

搭乘“联盟MS-25”飞船抵达国际空间站的有,俄罗斯宇航员奥列格·诺维茨基、白俄罗斯宇航员玛丽娜·华西列夫斯卡娅以及美国宇航员格雷西·戴森。

据介绍,诺维茨基和华西列夫斯卡

娅将于4月6日和美国宇航员劳拉·奥哈拉同乘俄“联盟MS-24”载人飞船返回地球,而戴森预计于9月与俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科和尼古拉·丘布同乘“联盟MS-25”飞船返回地球。奥哈拉、科诺年科和丘布于去年9月搭乘“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站。3月23日,“联盟MS-25”载人飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空。

# 以色列决定取消访美代表团

“明显背离”了在联合国安理会的一贯立场。

声明说,以总理内塔尼亚胡已在24日明确表示,如果美国背离其原则政策,不对停火决议行使否决权,他将取消以色列代表团的访美计划。

据以色列媒体报道,访美代表团原计划与美国总统拜登讨论以方在加沙地带南部城市拉法开展军事行动的替代方案。

内塔尼亚胡近日反复强调,以军将对拉法展开地面进攻。目前有超过150万巴勒斯坦平民在拉法避难。国际社会担忧,一旦以军对拉法发动地面攻势,将造成更多平民伤亡。

加沙停火决议通过后,正在美国访问的以色列国防部长加兰特发表声明说,以军会继续在各地与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)作战。在所有被扣押在加沙地带的人员获释之前,以方不

会停止军事行动。

联合国安理会25日通过第2728号决议,要求斋月期间在加沙地带立即停火,以实现长期、可持续的停火。决议还要求立即无条件释放所有被扣押人员。这是自去年10月7日巴以冲突升级以来安理会首次通过要求加沙地带立即停火的决议。14个安理会成员在当天的投票中对决议草案投了赞成票,美国投了弃权票。

# 古特雷斯再次呼吁在加沙 “立即实现”人道主义停火

3月25日,在约旦首都安曼,联合国秘书长古特雷斯在与约旦外交大臣萨法迪举行的联合新闻发布会上讲话。

联合国秘书长古特雷斯25日在约旦首都安曼再次呼吁在加沙地带“立即实现”人道主义停火。古特雷斯当天与约旦外交大臣萨法迪举行的联合新闻发布会上表示,要向加沙地带有效运送人道主义援助,需要“立即实现”人道主义停火。联合国将继续努力消除向加沙地带运送救援物资的一切障碍,并寻找更多可以向加沙地带运送援助物资的入境点。

新华社 穆罕默德·阿布·古什 摄



# 中方强调安理会加沙停火决议必须得到落实

新华社联合国3月25日电 中国常驻联合国代表张军25日在安理会表决通过加沙停火问题决议后作解释性发言,强调决议必须得到落实。

张军说,加沙冲突爆发近6个月,3.2万多无辜平民被夺去生命。对于已经逝去的生命,安理会今天的决议来得太迟了。但对于上百万仍深陷前所未有的灾难的加沙民众来说,这项决议如果能得到全面、有效落实,还是可以带来期待已久的希望。安理会决议是有约束力的,中方要求当事方履行《联合国宪章》规定的义务,根据决议要求采取应有行动。中方期待有重要影响的国

家对当事方发挥积极作用,包括采取一切有效手段支持决议的实施。

张军说,斋月停火只是第一步,必须以此为基础迈向持久停战。同时,必须立即解除对加沙地带的封锁和对人道物资准入的人为障碍,保障人道物资充足、快速进入加沙地带,安全、及时送到有需要的民众手中。

张军说,安理会要继续密切关注加沙局势,为采取进一步必要行动做好准备,确保决议得到及时、充分执行。中方将继续同各方一道,为早日平息加沙战火、缓解人道灾难、落实“两国方案”作出不懈努力。

张军说,中方对25日的决议草案投了赞成票。22日,中方同阿尔及利亚、俄罗斯一道对美国提出的一份决议草案投了反对票。对比两项草案,可以看出区别所在。当前的草案态度鲜明,要求立即停火,前一份草案却拐弯抹角、含糊其辞。当前的草案要求无条件停火,前一份草案却为停火设置前提。当前的草案反映了国际社会普遍期待,得到阿拉伯国家集体支持,前一份草案却遭到阿拉伯国家的共同反对。两份草案分歧点,归根结底是要不要立即无条件停火,能不能允许对加沙民众的集体惩罚继续下去。在这个问题上,中方同国

际社会大多数成员一样,从一开始态度就是非常明确的。无论是22日投反对票,还是今天投赞成票,都是基于中方一以贯之的立场和主张。

张军说,美国在多次否决安理会行动之后,终于决定不再阻挠安理会要求立即停火的努力。尽管如此,美方仍然寻找种种借口,对中国进行指责。国际社会的眼睛是雪亮的,美方的指责完全站不住脚。恰恰相反,正是中国和有关国家坚持原则、主持正义,才迫使美国认识到美国不能也无法再继续阻挠安理会朝着正确方向迈出关键步伐。正义终将胜利。

## 【美以矛盾公开化】

对于这份决议,以色列常驻联合国代表吉拉德·埃丹公开指责,强调“是哈马斯的屠杀导致了这场战争”,“以色列没有挑起战争,也不想要战争”。

以色列总理办公室25日则在一份声明中批评说,美方投下弃权票是对其先前立场的“明显背离”。声明还宣布,本周即将访问美国的一个以方高级别代表团取消行程。

前一天,以总理本雅明·内塔尼亚胡警告说,如果美国不对停火决议行使否决权,他将取消以色列代表团的访美计划。多家媒体报道,这一代表团成员原本将与美方官员磋商以方拟对加沙地带南部城市拉法展开地面行动相关事宜,讨论以方对拉法开展军事行动的替代方案。

美国总统约瑟夫·拜登先前警告以军不要攻打拉法,否则将践踏“红线”。内塔尼亚胡22日对到访的美国国务卿

安托尼·布林肯说,即便没有美国支持,以色列也要对拉法发起地面进攻。

目前,以色列国防部长约亚夫·加兰特仍在美国访问,他的访美行程没有取消。

对于以方取消代表团访美,美国国务院发言人马修·米勒25日说,美方对以方决定感到“惊讶”。一名不愿公开姓名的美方官员告诉路透社记者,美方认为以方决定是一种过度反应。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比则在表决后告诉媒体记者:“我重申,我们的投票不代表我们政策的转变。”

据路透社等媒体报道,美国民主党政府眼下正内外承压,来自国际社会甚至美国盟友的停火呼声越来越大,国内民主党人也对以色列政府的政策越来越不满。美国国会参议院民主党领袖查克·舒默14日痛斥内塔尼亚胡是“和平的主要障碍”,呼吁以色列政府换人。

(新华社专稿 邢昊宁)

# 小林制药说一名服用 其红曲保健品消费者因肾病死亡

新华社东京3月26日电(记者钱铮)日本小林制药公司26日说,一名服用该公司含红曲成分保健品的消费者因肾脏疾病死亡,目前正在调查其死亡与服用上述保健品之间是否存在因果关系。

小林制药26日更新了请消费者停止使用该公司含红曲成分相关产品和自主召回的通知。该通知说,这名消费者生前服用了该公司含红曲成分的保健品红曲胆固醇颗粒。小林制药在通知中没有公布这名消费者的相关信息和死亡时间。

通知说,已确认这名消费者在2021年4月至2024年2月期间持续购买红曲胆固醇颗粒。目前公司正在调查这名消费者死亡与服用上述保健品之间是否存在因果关系。公司22日公布了一批可能存在此前“意想不到”成分的红曲相关产品生产编号,这名消费者购买的产品位列其中。

小林制药22日说,因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题,决定紧急召回该公司所有3款含红曲成分保健品。

该公司25日通报说,截至24日已确认26人服用相关产品后出现肾脏疾病而住院。

另据共同社26日报道,小林制药新收到了约50人服用含红曲成分保健品后住院的报告,预计这一数字还将进一步上升。小林制药2023年生产的18.5吨红曲原料中,除自家生产保健品外,有约16吨出售给其他公司,用于酿酒及食品制造等。目前,小林制药已通过旗下销售公司向所有52家采购其红曲原料的企业发出召回请求。

受此影响,一些使用小林制药红曲原料的食品、酿酒等企业也已宣布召回相关产品。

# 尼泊尔要求珠峰攀登者 自带排泄物下山

氧气、冰爪、登山杖……登山者开始攀登珠穆朗玛峰之前,行李单上恐怕还得添上拾便袋。根据尼泊尔地方政府的最新要求,从今年开始,从尼泊尔一侧攀登珠穆朗玛峰的登山者,必须携带自己登山期间排泄的粪便返回。

## 【每人两个拾便袋】

美国有线电视新闻网25日援引尼泊尔登山协会消息报道,珠峰所属行政区域昆布巴桑拉穆当局今年登山季将发放8000个拾便袋,供登山者及其向导收集登山期间排泄的粪便。这些拾便袋内有特别的化学物质,会令大便硬化并消除其臭味。

尼泊尔登山协会一位负责人吉内什·辛杜拉克尔说,一个人平均每天排泄250克粪便,登山者挑战登顶珠峰要在较高海拔营地停留2周。

昆布巴桑拉穆地方官员明格玛·谢尔帕说,登山者从海拔5364米的珠峰大本营出发前需购买拾便袋,在登顶珠峰期间使用,下山返回到大本营时还要接受检查。由于每个拾便袋可重复使用6次,每名登山者只需购买两个即可。

攀登珠峰前,登山者通常要在珠峰大本营停留,以适应高海拔环境,营地设有专门的厕所供登山者使用。登山者离开大本营前往更高营地沿途没有厕

所可用。这期间,登山者若要大便,通常会在雪地上挖坑解决。很少有登山者将自己的排泄物带下山。

## 【珠峰“开始发臭”】

先前已有登山者投诉,通往珠峰的路上常看到大便。明格玛说,由于登山者不能妥善处理排泄物,珠峰已经“开始发臭”。

由于常年低温,登山者遗留在珠峰登山路上的排泄物不能充分降解。随着攀登珠峰的人越来越多,登山者遗留的排泄物对珠峰环境构成威胁。珠峰附近究竟有多少排泄物遗留,目前尚无官方数据。

非政府组织“萨迦玛塔污染治理委员会”首席执行官奇林·谢尔帕估计,从海拔6000多米的1号营地到距离峰顶最近的4号营地,大概遗留有3吨人类排泄物,其中半数位于4号营地所在的珠峰南坳。登山向导斯蒂芬·凯克说,由于珠峰南坳几乎没有冰雪覆盖,到处可见人类粪便。

日益增多的登山者给珠峰带来越来越大的安全和环境威胁。去年春季登山季,尼泊尔发放了478份登山许可证,数量创历史新高。尼泊尔登山协会估计,今年春季,将有包括向导和登山者在内的1200多人尝试从尼泊尔一侧登顶珠峰。(新华社专稿 袁原)

# 新研究揭示肿瘤中 T 细胞失去能量的原因

新华社北京3月26日电 T细胞通常被称为“杀手细胞”,能够在全身捕获细菌、病毒以及癌细胞,然而在实体肿瘤环境中T细胞难以获得能量来源。一项新研究揭示了这种现象产生的原因,有望为肿瘤治疗提供新思路。

这项新近发表在美国《细胞代谢》月刊上的论文显示,美国北卡罗来纳大学等机构的研究人员组成的团队发现,一种名为乙酰辅酶A羧化酶(ACC)的代谢酶导致T细胞进入肿瘤后囤积脂质而不是消耗脂质。

研究人员说,他们抑制了肿瘤模型

小鼠体内ACC的表达以后,发现T细胞在肿瘤里能生存得更好。他们判断,ACC是不少代谢通路中的关键分子,作用是阻止细胞分解脂质产生能量,因此ACC的表达可能抑制肿瘤中T细胞产生三磷酸腺苷(ATP),而ATP是细胞能量的来源。

研究人员用CRISPR/Cas9基因编辑技术敲除小鼠体内ACC以后,发现肿瘤中T细胞的脂质存储量急剧下降,脂质在细胞线粒体中转化成ATP。研究人员认为,这一发现有助优化肿瘤的T细胞疗法。