

# 卡塔尔首相在安理会批以色列

## 阿拉伯多国划安全“红线”

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼11日在联合国安理会谴责以色列日前对卡塔尔发动的袭击,同时表示卡塔尔将继续为加沙停火斡旋。

沙特阿拉伯、阿联酋和科威特等阿拉伯国家也谴责以色列的袭击,强调安全问题是“红线”。

### 卡塔尔痛批以色列

在11日举行的联合国安理会中东局势紧急公开会上,卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德说,以色列在加沙地带实施“种族灭绝”行径并引发人道主义灾难,又将“破坏之手”伸向主权国家,破坏中东地区稳定。

据卡塔尔通讯社报道,穆罕默德在会上说,以方在加沙地带停火斡旋之际对卡塔尔发动袭击,“清楚暴露了以方蓄意破坏一切和平努力、延长巴勒斯坦人民苦难的预谋”,说明“目前执政的以色列极端主义者”对该国被扣押人员的生命及其获释漠不关心。

穆罕默德重申,卡塔尔相信,通过调解与和平手段可解决冲突,卡塔尔将继续在为人道援助和外交斡旋方面发挥作用,但不会容忍任何侵犯其主权和安全的行径,并保留根据国际法作出回应的合法权利。

安理会当天发表媒体声明,谴责对卡塔尔的空袭,声援卡塔尔并强调支持其主权和领土完整。这份声明由包括美国在内的安理会成员协商一致通过,但没有点名以色列。

以色列9日宣布对身处卡塔尔首都多哈的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导层进行了“精准打击”。哈马斯说,空袭发生时,哈马斯谈判代表团正在讨论一份由美国提出的最新停火方案。

美国一些专家警告,总统特朗普的铁杆盟友、保守派代表人物查理·柯克遭枪杀,这可能在当前政治极化严重的环境下引发更多类似事件,形成“恶性循环”。

### “非常危险节点”

“我认为我们正处于一个非常非常危险的节点。”美国马里兰大学专家迈克·詹森告诉路透社记者,“这可能很容易升级为范围更大的动乱,成为更多类似事件的导火索。”

詹森说,马里兰大学追踪类似暴力事件的数据库显示,今年前6个月,美国就发生大约150起带有政治动机的袭击事件,几乎是去年同期的两倍。

“有人喜欢这届政府,有人则憎恨它。恨它的人开始付诸行动,喜欢它的人则会行动起来对付恨它的人。这就变成恶性循环,可能使我们陷入非常非常糟糕的局面。”

美国乔治·华盛顿大学研究极端主义的乔恩·刘易斯认为:“极端政治暴力越来越成为我们国家的常态。”



这是9月11日在位于纽约的联合国总部拍摄的安理会中东局势紧急公开会现场。 新华社记者 谢锴 摄

6名遇难者中包括哈马斯首席谈判代表哈利勒·哈亚的儿子、哈亚的办公室主任和三名保镖,以方暗杀哈马斯高层的图谋“未能得逞”。

以色列常驻联合国代表丹尼·达农11日在安理会辩称,以色列对多哈的袭击针对的是哈马斯领导层,他们“不是合法政治家、外交官或代表”。

### 阿拉伯国家同声谴责

沙特、阿联酋、科威特等阿拉伯国家纷纷谴责以色列针对卡塔尔的袭击。

科威特常驻联合国代表巴奈依11

日在安理会代表海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)发言,反对任何侵犯卡塔尔主权的行径,强调海合会成员国的安全是“红线”,要求“以色列对这次令人发指的袭击承担全部责任”。

阿联酋代表在会上谴责以色列的袭击是“对卡塔尔主权和海湾国家安全的公然侵犯”。

另外,袭击发生后,沙特王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼同卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆通电话,谴责以色列的袭击是“犯罪行为”,是对国际法和国际准则的公然违反。埃及总统府发表声明说,以

色列此举公然违反国际法,侵犯了卡塔尔国家领土和主权,是“危险的先例”。

美联社评述,就在几个月前,沙特、阿联酋和卡塔尔迎接以色列的亲善盟友、美国总统特朗普访问中东地区。眼下,这些国家团结一致反对以方行径。美国长期在安理会袒护以色列,否决谴责以色列或对以色列不利的决议草案。有媒体认为,美国罕见同意通过安理会11日的声明,反映出特朗普对以色列总理内塔尼亚胡下令在美国盟友卡塔尔境内发动袭击的不满。

刘曦(新华社专特稿)

# 美保守派“网红”遭枪杀

## 专家忧虑“恶性循环”

柯克10日在犹他州一所大学遇袭身亡后,两名男子一度被警方作为嫌疑人拘留,但最终洗清嫌疑并获释。

柯克是美国保守派组织“美国转折点”创始人之一,也是特朗普“让美国再次伟大(MAGA)”支持者阵营最具影响力的“网红”之一。

特朗普11日呼吁支持者不要诉诸暴力报复,但他前一天指责美国“激进左派”对柯克的言语攻击导致这起枪击事件。

柯克死后,特朗普给予他高规格待遇,下令全国降半旗志哀。

### “国家已经破裂”

据路透社统计,2021年1月“国会山骚乱”事件至2024年11月美国总统选举期间,美国发生至少300起政治暴力事

件,数量和持续时间都创20世纪70年代以来之最。

去年以来,美国针对政要的暴力事件频发:2024年7月和9月,特朗普两度遭遇未遂暗杀;同年9月,时任副总统、民主党总统候选人哈里斯竞选办公室遭枪击;今年4月,宾夕法尼亚州民主党籍州长夏皮罗的官邸被纵火;6月,明尼苏达州两名民主党籍州议员在各自住所遭枪击,一人死亡、一人受伤。

据路透社报道,国会共和党籍众议员迈克尔·麦考尔透露,众议院议长迈克·约翰逊11日提醒将要返回各自选区的议员,今后发表政治言论时要注意自己人身安全。麦考尔本人就曾收到过死亡威胁。

路透社报道说,美国暴力活动增加,与政治言论中日趋激烈的煽动有

关。政策分歧演变为针对某一个体的仇恨,这种仇恨受社交媒体、阴谋论等推动而加深。

柯克遇刺后,保守派媒体福克斯新闻网主持人杰西·沃特斯称:“他们向我们开战了。”

在政治光谱另一端,一个在社交平台X上拥有众多“粉丝”的“网红”说:“查理·柯克并非什么烈士,只是他自己煽动起来的暴力的牺牲品。”柯克的许多言论在美国颇具争议,他曾声称,“为捍卫持枪权而造成的死亡是值得的”。

“我们的国家已经破裂。”犹他州共和党籍州长潘塞·考克斯在柯克遇袭身亡后说。“无论我说什么,都无法使我们的国家团结起来;无论我现在说什么,都无法弥补缺陷。”

惠晓霜(新华社专特稿)

# 波兰关闭所有通往白俄罗斯的边境口岸

新华社华沙9月12日电(记者崔力)波兰政府12日宣布,因俄罗斯与白俄罗斯当天开始举行“西方-2025”大规模联合军演,波兰即日起关闭所有通往白俄罗斯的边境口岸。

波兰内政部在声明中说,自12日0时起,出于国家安全考虑,波兰

已关闭通往白俄罗斯的所有公路和铁路口岸。波兰内政部长马尔钦·凯尔温斯基说,只有在政府确信“波兰公民的安全得到充分保障”时才会重开口岸。

塔斯社此前报道,演习将持续至16日。

# 超90亿美元! 丹麦宣布史上最大单笔军购计划

新华社哥本哈根9月12日电(记者张玉亮)丹麦政府12日宣布,将从多家欧洲制造商采购中远程陆基防空系统,总额约580亿丹麦克朗(约合91.2亿美元)。这是丹麦历史上金额最大的单笔军购计划。

丹麦国防大臣特勒尔·伦·波尔森当天在哥本哈根举行的新闻发布会上说,将从法国、意大利、德国和挪威等

国制造商采购8套中远程陆基防空系统,首批系统预计于2025年投入使用。丹麦国防部表示,丹麦和欧洲的安全形势正面临挑战,丹麦需要新的陆基防空系统来加强作战能力。这一采购将使丹麦的防御能力实现“飞跃”。

今年6月,丹麦已宣布采购由德国、法国和挪威供应的近程防空系统,总额超过60亿丹麦克朗(约合9.4亿美元)。

# 日本自民党新总裁之争: “五人战”格局初显

据新华社电 日本执政党自由民主党总裁选举将于下月初举行,截至12日已有5人表明参选意向,竞争格局初显。按媒体说法,选举目前处于“混战”阶段,各参选人所获“地方票”的数量将成为胜败关键。

日本首相、自民党总裁石破茂7日宣布辞职后,自民党宣布将于9月22日发布党总裁选举公告,于10月4日进行投票。

连日来,自民党已有5人表态将加

入新总裁角逐。其中,自民党前干事长茂木敏充已于8日正式宣布参选。现任内阁官房长官林芳正、农林水产大臣小泉进次郎、曾任经济安全保障担当大臣的高市早苗和小林鹰之均已确定参选意向,定于下周举行记者会正式宣布参选。

这5人都曾参加去年9月的自民党总裁选举,最终败给石破茂。在野党阵营因而嘲讽新一届党总裁选举是“一年前败者的复活战”。

# 巴西前总统博索纳罗策划政变罪名成立 获刑27年零3个月



9月11日,在巴西首都巴西利亚,巴西联邦最高法院对前总统博索纳罗策划政变案审理。

巴西联邦最高法院11日宣布,巴西前总统博索纳罗策划政变罪名成立,获刑27年零3个月。博索纳罗成为巴西历史上首位因策划政变而被定罪的前总统。

新华社发

# 细胞可通过“呕吐”加速修复 但也可能助长癌症

新华社北京9月12日电 美国研究人员发现了一种此前未知的细胞修复机制:受损细胞通过“呕吐”出内部“垃圾”迅速缩小体积,以更快地回到类似干细胞的状态,从而加速组织修复。但这一过程可能助长炎症,甚至可能推动癌症的发生。

圣路易斯华盛顿大学医学院和贝勒医学院的研究人员在美国《细胞报告》杂志上发表论文说,他们把细胞受损碎片像“呕吐”一样排除出去的过程称为“清除式排泄”,它能帮助细胞更快地清空内部杂物,专注于再生健康组织,而不必完全依赖于缓慢、可控的降解机制。研究人员利用小鼠胃损伤模型发现,细胞将受损碎片“呕吐”出去的情况在所有胃细胞中几乎都有发生。

论文说,虽然细胞受伤后的首要任务是修复损伤,但细胞内负责修复的成熟细胞器有时反而会妨碍这一过程。于是,细胞索性清除掉这些障碍,迅速转变为小而原始的细胞,具备增殖能力,从而促进修复。

但研究还发现,虽然这种机制帮助受损细胞完成修复,但代价是产生了额外废物。这些废物可能引发炎症,使慢性损伤更难痊愈,并增加癌症风险。

研究人员指出,胃细胞寿命较长,在衰老过程中往往会积累突变。如果这些老化且带突变的细胞为修复损伤而尝试回到类似干细胞状态,同时损伤又常常伴随着炎症,那么就更容易扩增有害突变,继而导致癌症。

# “龙宫”小行星母天体上存在冰的时间超过10亿年

新华社东京9月12日电(记者钱铮梁晨)日本东京大学、海洋研究开发机构等11日联合发布新闻公报说,对来自“龙宫”小行星的岩石样本进行分析后发现,“龙宫”母天体上曾有以冰的形式存在的水,并且冰存在的时间超过10亿年。

这为研究碳质小行星化学组成的变化、轨道的变迁、地球水的起源等提供了重要线索。相关论文已发表在新一期英国《自然》杂志上。

学界有观点认为,由冰、有机物和矿

物尘埃聚集形成的原始碳质小行星在约45.6亿年前诞生于太阳系外侧,其中的一部分后来移动到太阳系内侧,给地球带来水和碳等物质。碳质小行星的碎片现在还会以陨石的形式掉落到地球上。

东京大学领衔的国际团队开展了这项研究。据公报介绍,日本“隼鸟2”号探测器探测并采集的“龙宫”是一颗直径约1千米的碳质小行星,是其母天体被别的天体撞击解体、碎片聚集在一起形成的。母天体就是个头更大的碳

质小行星。

此前研究发现,碳质小行星诞生后数百万年间,上面的冰融化形成的水和岩石发生反应,形成含水矿物。像现在“龙宫”的样本中所含水几乎全部是以含水矿物的羟基的形式存在。那么,含水矿物以外的水在碳质小行星上存在多久,这些水此后又是如何消失的呢?

本项研究中,研究团队借助铝和铝的同位素来探索碳质小行星上水的去向。团队基于对“龙宫”样本以及6块碳

质陨石的分析,认为在这颗碳质小行星的母天体上,冰存在了10亿年以上,天体撞击发生时,冰融化成水流出。

这项研究的结果表明,除了含水矿物,碳质小行星也可能以冰的形式给地球带来水。这种情况下,碳质小行星保有水的总量达到自身质量的20%至30%,相当于此前推测的2至3倍。不过,围绕碳质小行星的水还有很多疑问,未来还需要研究人员进一步分析来解答。

## 资讯广场

快捷、方便的服务  
0898-66829818

各行各业信息 总有一种帮到您

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

### 小广告 大商机

企业注销公告: 320元/家  
 拍卖、通知等信息: 60元/15字  
 遗失声明: 150元/件; 购置证350元/件

### 公告

公告

米小粒生态农业科技发展有限公司:  
本委受理申请人赵允转与你单位劳动争议案(海安人仲案字(2025)第783号),现依法向你公司公告送达应诉通知书、开庭通知书、劳动仲裁申请书及证据副本等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(海口市西沙路4号,联系电话:0898-66523285),逾期视为送达。并定于公告期满后的2025年10月30日下午两点三十分在本委仲裁庭审理,如不到庭将依法缺席裁决。  
海口市劳动人事争议仲裁委员会  
2025年9月13日

### 声明

遗失声明

●海南恒海知识产权代理有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5U1E7P6X)遗失公章一枚,声明作废。

### 遗失声明

●海口秀英区何桂选粉条摊(个体工商户)不慎遗失食品经营许可证正、副本,许可证编号:JY14601053013543,声明作废。

●京尚道餐饮连锁(海南)有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TY06737)不慎遗失公章,声明作废。

### 遗失声明

●海南四合吉科技有限责任公司(统一社会信用代码:91460000MACWP3FQ0J)不慎遗失公章,声明作废。

●海南凌志实业有限公司(统一社会信用代码:91460000620318087N)遗失公章一枚,声明作废。

### 遗失声明

●海口龙华沐颜沁皮肤管理中心(个体工商户)遗失公共场所卫生许可证,声明作废。

●海口美兰君牛庄三号火锅店(个体工商户)不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601083089257,声明作废。

### 声明

遗失声明

●海口江龙区块链技术有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5T4EC411)遗失公章一枚,声明作废。