

既要又要还要

特朗普陷入“不可能三角”

国际观察

美国国家反恐中心主任乔·肯特17日宣布辞职,并在一封致美国总统特朗普的公开信中说,伊朗并未对美国构成“迫在眉睫的威胁”,战争是在以色列“施压”下发动,他无法“昧着良心支持战争”。这是美国政府首位由特朗普任命、因反对军事打击伊朗而辞职的高级官员,暴露出特朗普政府内部在对伊战争决策上的分歧。

近来,特朗普多次在对伊军事行动目标、规模和时长等问题上表态矛盾,反映出他既要迎合主战“鹰派”,又要安抚止战派,还要兼顾其选民基本盘“让美国再次伟大”(MAGA)阵营的诉求。然而,正是因为难以兼顾各方诉求,让他陷入类似金融政策中的“不可能三角”的困境。



3月7日,人们在美国纽约参加集会游行,抗议美国和以色列对伊朗发动军事打击。 新华社记者 张凤国 摄

说辞“反复横跳”

回顾特朗普连日来关于对伊军事行动前景的表态,其说辞在“胜”与“未胜”、“停战”与“续战”之间“反复横跳”。15日,他称美国“已基本击败伊朗”,军事层面“战果惊人”,但却否认已准备好宣布胜利。16日,他说“战事不会在本周结束”,“但肯定用不了多久”。17日,他又说,美国目前还不准备离开伊朗,但“会在不久的将来撤军”,他担心伊朗成为“另一个越南”。

一方面高调宣称“基本击败”伊朗,一方面又无法宣布战争取得胜利;一边暗示战事不会立即终结,一边又承诺很快会结束。分析人士指出,特朗普这般首尾矛盾的表态并非偶然。

澳大利亚智库美国研究中心分析师戴维·史密斯表示,特朗普这些言论不是对战争现状的准确描述,而是出于政治动机的表态。

美国马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐指出,这些前后不一的表态实际上针对不同群体。面对主战“鹰派”,特朗普称美国不会立即结束军事行动;对担忧经济走势与中期选举的政商界,他宣称

冲突不会持续很久,霍尔木兹海峡将很快开放;而面对MAGA阵营,他直接声称美国已经“赢了”。

“不可能三角”

拉姆齐提到的这三类群体,正是影响白宫决策的三股关键力量,他们都希望美国对伊朗军事行动的时长与规模能够按照自身诉求推进。

在美国媒体和分析人士看来,目前主战“鹰派”的代表人物有共和党籍参议员林赛·格雷厄姆和汤姆·科顿等人。他们支持美国与以色列一同发起对伊朗的军事行动,主张坚决阻止伊朗获得核武器,要求特朗普彻底摧毁伊朗军事能力甚至颠覆伊朗政权。此外,美国国内的以色列游说集团以及军工复合体也是主战“鹰派”的力量之一。

不少白宫高级官员和工商界人士组成止战派,希望结束战事。这股力量的代表有来自美国财政部和国家经济委员会的高级官员和顾问、白宫办公厅主任苏茜·怀尔斯等。据路透社报道,这些人警告特朗普,战事导致的油价飙升将引发不利于共和党选情的政治后果。穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪等经济学家则指出,受战事影响,美国经济陷入

衰退的可能性正在增加。此外,目前民调显示,大部分MAGA阵营选民支持特朗普对伊朗的军事行动,但也不希望看到美国派出地面部队,长期深陷中东战争泥潭。他们更希望看到美国做到所谓的“以实力求和平”,在“速胜”后“体面地退出”。

特朗普此前的矛盾表态意在同时“安抚”这三方势力。路透社援引一名白宫官员的话说,总统试图“让‘鹰派’相信军事行动仍在继续,让市场相信战争或将很快结束,让他的基本盘相信局势只会在可控幅度内升级”。但分析人士指出,特朗普事实上无法同时顾及三方感受,这让他陷入“不可能三角”的困境。

MAGA阵营的“奇特分裂”

美国媒体近期公布的民调显示,目前仍有较大比例的MAGA阵营选民支持特朗普对伊朗的军事行动。但同时有多位MAGA阵营的核心意见领袖公开表示反对,包括特朗普前首席战略师史蒂夫·班农、美国保守派政治新闻评论员塔克·卡尔森、保守派媒体人梅金·凯利等。MAGA阵营呈现“意见领袖倒戈、基层选民支持”的“奇特分裂”。

卡尔森称,特朗普政府对伊朗动武是以色列长期策划的结果。凯利说,与伊朗开战不符合美国利益,“没有一个美国人应该为另一个国家去赴死”。

此外,MAGA阵营内的“政治接班人”似乎也在与主战派进行“政治切割”。美国副总统万斯拒绝就是否参与了打击伊朗军事行动决策置评;共和党籍前联邦众议员玛乔丽·泰勒·格林公开批评特朗普“不再对外战争、不再寻求颠覆政权”的承诺是“谎言”。美媒称,两人都有意参加2028年总统选举,因此与主战派保持距离。

分析人士认为,目前MAGA阵营内普通选民对打击伊朗的支持建立在在特朗普个人的“追随”以及美国能“速战速决”的预期之上。若战事久拖不决导致经济成本上升,MAGA阵营内部的反战情绪将迅速反弹。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特表示,特朗普违背了对MAGA阵营的竞选承诺,且始终未能给出前后一致的开战理由,给自己制造了巨大的政治难题。“战争持续得越久,对他来说就越困难。”

(新华社华盛顿3月18日电 记者熊茂伶 徐剑梅 黄强)

联合国机构报告:

全球5岁以下儿童死亡人数降速大幅减缓

新华社日内瓦3月18日电(记者王露)根据联合国机构18日发布的最新报告,估计2024年全球有490万名儿童在5岁前死亡,其中包括230万名新生儿。2015年以来,5岁以下儿童死亡人数下降的速度大幅减缓。

这份由联合国儿童基金会和世界卫生组织等机构联合撰写的《儿童死亡率水平与趋势》报告指出,估计2024年全球有490万名儿童在5岁前死亡,其中58%发生在撒哈拉以南非洲地区,25%发生在南亚。虽然2024年5岁以下儿童死亡人数较2000年下降超过一半,但从2015年开始,全球5岁以

下儿童死亡人数的降速减缓了60%以上。今年的报告首次全面评估了5岁以下儿童死亡的主要原因,发现2024年有超过10万名1至59个月的儿童直接因严重急性营养不良而死亡。如果考虑到间接影响,因此而死亡的儿童人数将更多,因为营养不良会削弱儿童的免疫力,增加他们死于常见儿童疾病的风险。

报告称,对儿童健康的投资仍然是最具成本效益的发展措施之一。经过验证的低成本干预措施,如接种疫苗、严重急性营养不良治疗和熟练的出生护理,可以在全球健康领域带来最高的回报。

泰国宪法法院宣布受理关于泰国下议院选举无效的请愿

新华社曼谷3月18日电(记者赵彩琳)泰国宪法法院18日发布公告,宣布受理由泰国监察专员提交的关于泰国国会下议院选举无效的请愿。选举委员会应在15天内提交答辩书。

公告说,监察专员提请宪法法院根据宪法第213条作出审理裁决,原因是选举相关部门在组织2026年2月8日举行的国会

下议院选举过程中,设计并印制了带有条形码和二维码的选票。此举可能导致选民身份及投票结果被追踪核查,致使选举不符合匿名投票的规定。

泰国宪法法院经投票表决,以6比3的计票结果决定受理该请愿。依据规定,相关方应在15日之内提交答辩书及相关证据。

三星电子或发生大规模罢工 恐波及全球半导体供应链

新华社首尔3月18日电(记者张黎 孙一然)据韩联社18日报道,由超过6.6万名韩国三星电子工会成员参与的投票结果显示,93.1%的工会成员赞成罢工。若无重大变化,三星电子工会成员将于5月21日至6月7日全面罢工。

据韩联社报道,三星电子作为全球重要的存储芯片制造商,一旦发生罢工,可能进一步加剧由全球人工智能数据中心建设

持续升温带来的全球半导体供应趋紧局面,其影响或波及汽车、计算机及智能手机等多个行业。

三星电子劳资双方此前就2026年薪资问题进行了多轮谈判,但双方就部分议题的分歧持续扩大,谈判最终破裂。

三星电子曾在2024年发生公司成立以来首次无限期总罢工,罢工持续近一个月。

一块7吨重陨石在美东部上空解体

一块重达7吨的陨石17日上午划过美国东部多地上空,随后在空中解体并发生巨响,把当地居民吓了一跳,以为发生了爆炸。

尽管当时是白天,仍有不少目击者看到这颗明亮的“火球”和它留下的白色尾迹。美国国家气象局专家比尔·莫泽莱夫斯基告诉路透社,有居民在惊恐之下拨打了报警电话,地方应急部门官员也来电询问。

美国国家航空航天局随后证实,所谓“火球”是一块直径约1.83米、重约7吨的陨石。该机构下属流星体环境办公室负责人比尔·库克介绍说,陨石最初在美国与加拿大交界处的伊利湖上空约80公里处被观测到,随后以每小时约7.24万公里的速度向东

南方向移动。在飞行约55公里后,陨石最终在俄亥俄州瓦利城上空解体。陨石解体时释放出的能量相当于250吨TNT炸药,这正是巨响的来源。

美国流星协会执行主任卡尔·赫根勒特尔告诉美联社,大多数时候,人们观测到的是卫星重返大气层时的景象,通常空中不会特别明亮。“这次看起来的确像是一个火球,这就意味着这是一块陨石或者是一颗小型行星。”

美国国家气象局专家布赖恩·米切尔说,陨石解体后可能会留下一些细碎碎片,不过大多数陨石碎片会在大气中燃烧殆尽。 王一帆(新华社社特稿)

中东战火延烧 生态和动物也遭殃

美以伊战事延宕,除造成人员伤亡外,还污染环境,殃及生活在这一地区的野生动物。从海龟到鸟类,再到海洋哺乳动物,波斯湾脆弱的海洋生态系统正面临战火燃烧的威胁。

据法新社17日报道,早在2月28日美以对伊朗发动军事打击之前,该地区的生态系统就因气候变化和海上交通承压。英国冲突与环境观察组织10日发布的一份报告说,2月28日以来,已在该地区记录到超过300起涉环境风险的事件,包括油轮遇袭。

作为一片半封闭浅海,波斯湾的水体更新较为缓慢,平均每两到五年更新一次,这限制了石油等污染物的扩散。

法新社数据显示,在温暖的波斯湾水域,已记录到的海洋物种总数超过2000种,包括逾500种鱼类和5种海龟,其中玳瑁海龟被世界自然保护

联盟列为“极危”物种。此外,该地区还生活着十余种海洋哺乳动物,拥有全球第二大儒艮种群,其数量估计在5000至7500头之间。

这片水域还生长着约100种珊瑚,它们与红树林和海草床共同构成了鱼类和甲壳类动物的繁育场所。炸弹也对该地区的鸟类构成威胁。由于阿拉伯半岛位于连接欧洲、非洲、中亚和南亚的鸟类主要迁徙路线的交汇处,爆炸声和有毒烟雾可能会扰乱鸟类迁徙。

“水雷和其他爆炸装置会造成声学干扰,影响海洋哺乳动物及其他动物,并会对珊瑚礁等天然海底结构造成破坏。”冲突与环境观察组织负责人道格·韦尔说。

纽约大学阿布扎比分校生物学教授约翰·伯特认为,尽管漏油事件对珊瑚礁的影响不大,但对潮间带生态系统的影响不容忽视;海鸟面临的风险尤为严重,因为石油会破坏其羽

毛防水层,导致它们体温过低并溺水死亡。

随着战火延烧,油轮遇袭事件时有发生。英国海上贸易行动办公室公布的数据显示,自3月以来,该办公室已收到9起涉油轮遇袭的报告。

在陆地上,以色列7日袭击伊朗4处储油设施及一个石油产品转运中心,爆炸产生大量浓烟,第二天更降下含石油的“黑雨”。伊朗外交部称阿拉格齐说,这次袭击构成“生态灭绝”。

韦尔说:“20世纪80年代和90

年代的(地区)战争表明,波斯湾的生态系统极易受到冲突造成的污染影响,无论是来自陆上或海上石油设施的损毁,还是因船舶遭袭导致的漏油事故。”

在1991年1月海湾战争期间,伊拉克军队撤出科威特前点燃料科威特境内油井,多达100万吨石油泄漏,污染沙特阿拉伯西北部沿海500公里区域,成为武装冲突引发的全球最严重漏油事件之一。有研究显示,那次事件导致超过3万只海鸟死亡。当地环境恢复耗时数十年。

乔颖(新华社社特稿)

迁坟通告

海口江东新区潭莲站至高校站及桂林洋站电力配套设施工程项目建设用地位于海口市美兰区演丰镇范围内,项目集体土地面积为6787.32平方米(约合10.18亩)。项目涉及演丰镇村庄村委会上陈、中陈、下陈、茂山村村民小组。该项目近期内将开发建设,

凡在该项目用地范围内的坟主,自通告之日起十五日内,到各所属镇政府办理迁坟登记手续,逾期按无主坟处理。 详情咨询海口市美兰区土地征收服务中心:65369101。 海口市美兰区土地征收服务中心 2026年3月19日

迁坟通告

海口市临空产业园(空港综合保税区)项目、临空产业园演丰镇村庄安置地项目位于海口市美兰区演丰镇范围内,项目用地总面积为5850153.33平方米(约合8775.23亩)。项目涉及演丰镇美兰村委会内仔村、村尾村、导户村、美兰上村、美兰圩村、美兰下村、三角村、塘内北村、塘内南村、英豪村、永红村、北坡村、松柏内村、松柏外村、永录南村民小组、昌城村委会博罗村、下塘村、新东村、新中村民小组、群庄村委会连科村、大顶村、东排村、多侃村、茂山

村、下园村、后坡村民小组,演东村委会门桥村、桥头村、后山村、塘内村、瑶城村民小组,演西村委会岐山六队村、岐山五队村、云内村、发来村、山豆村、北排村、西排村、博度三村民小组。项目近期内将开发建设,凡在该项目用地范围内的坟主,自通告之日起十五日内,到各所属镇政府办理迁坟登记手续,逾期按无主坟处理。 详情咨询海口市美兰区土地征收服务中心:65369101。 海口市美兰区土地征收服务中心 2026年3月19日

伊朗导弹袭击以色列致2人死亡

3月18日,在以色列中部城市拉马特干,应急响应人员在一处导弹袭击波及地点开展工作。

以色列多地18日凌晨在伊朗导弹来袭后冒出浓烟。以色列急救组织通报称,此次导弹袭击已致2人死亡,多栋建筑受损。 新华社发



简单力量测试 或可提示多种慢性病风险



可提示风险线索 新华社发 王鹏作

新华社赫尔辛基3月17日电(记者朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典卡罗琳医学院参与的一项国际研究显示,一些简单的肌肉力量测试,如握力测试和椅子起立测试,或可为识别成年人未来罹患多种慢性病的风险提供早期线索。

卡罗琳医学院日前发布新闻公报说,研究团队对155项队列研究进行了评估和分析,研究对象均为18岁以上成年人,旨在考察简单力量测试表现与未来慢性疾病发生之间的关系。结果显示,在握力测试或椅子起立测试中表现较好的成年人,今后罹患多种慢性病的风险相对较低。

研究发现,握力测试表现较好的人群罹患心血管疾病、2型糖尿病、肌肉骨骼疾病、痴呆症和帕金森病等疾病的风险较低。研究还显示,握力每增加5公斤,多数

相关疾病的风险会进一步下降。

椅子起立测试同样显示出一定关联。测试表现较好的人群患2型糖尿病、肌肉骨骼疾病、失能、抑郁症和痴呆症的风险相对较低。其中,完成测试所需时间每缩短1秒,肌肉骨骼疾病发生的可能性也会进一步下降。

研究人员表示,测试结果表明,简单的肌肉测试可以为评估成年人未来健康状况提供重要信息。这类测试可在基层医疗中开展,有望为识别一些疾病高风险人群的有用工具。

研究人员同时强调,上述发现主要可作为风险提示和研究线索,尚不能替代临床诊断和系统医学评估,相关结果仍需谨慎解读。该研究成果近期发表于《英国运动医学杂志》。