

# 特朗普搭售所谓“亚伯拉罕协议”

## 中东多国反应冷淡 美国盘算可能落空

美国总统特朗普日前与沙特、卡塔尔等国领导人通话时，把正在谈判的美伊协议与所谓“亚伯拉罕协议”挂钩，敦促这些国家与以色列实现关系正常化。

多家媒体和政治分析师认为，特朗普把所谓“亚伯拉罕协议”与美伊协议“捆绑”，意在借机向相关中东国家施压，为以色列谋求利益，同时遏制伊朗未来发展。但沙特等国本就反对所谓“亚伯拉罕协议”，近来又因美国对伊朗动武而遭受巨大损失，对于特朗普此举普遍反应冷淡。

### 试图强行“挂钩”

特朗普25日在社交媒体上发帖称，他23日与沙特、阿联酋、卡塔尔、土耳其、埃及、约旦、巴林等国领导人以及巴基斯坦陆军参谋长穆尼尔通电话，讨论伊朗问题，并“强烈要求”这些国家“立即”签署“亚伯拉罕协议”。他敦促沙特和卡塔尔“带头”，否则上述国家都不应参与美伊协议斡旋。特朗普称，可能会有一两个国家拒绝，但“大多数国家”应该都愿意加入，甚至包括伊朗。

“亚伯拉罕协议”是以色列政府同阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥等阿拉伯国家签署的、意在快速推进以色列与阿拉伯国家关系正常化的协议。

在23日的通话名单中，土耳其于1949年成为首个承认以色列的伊斯兰国家；埃及和约旦于20世纪后期分别同以色列建交；阿联酋、巴林于特朗普首个总统任期内与以色列签署所谓“亚伯拉罕协议”，实现双边关系正常化。沙特、卡塔尔和巴基斯坦则没有签署所谓“亚伯拉罕协议”。

法新社等多家媒体报道，所谓“亚伯拉罕协议”因回避巴勒斯坦建国、巴以冲突等问题而深受部分中东国家质疑，其中沙特、卡塔尔明确拒绝与以色列实现关系正常化，除非巴勒斯坦独立建国。

沙特消息人士25日对沙特阿拉伯电视台说，沙特在巴勒斯坦问题上的立场没有改变，需要一条“不可逆转的巴勒斯坦建国路径”。巴基斯坦消息人士表示，特朗普的提议表明美方希望利用与伊朗的谈判，“广泛推销”所谓“亚伯拉罕协议”，但这两个议题“互不关联，不能‘挂钩’”。该消息人士强调，巴方没有义务接受“类似提议”。

此外，德新社认为，伊朗长期视以色列为敌对势力，认为其会签署所谓“亚伯拉罕协议”的想法“完全不切实际”。

### 策略难以见效

德新社等媒体认为，特朗普试图将美伊协议与所谓“亚伯拉罕协议”“捆绑兜售”，以期在中东地区强化以色列与其“盟友”的势力，对伊朗进行“极限施压”，遏制其长期发展。

但美国华盛顿海湾阿拉伯国家研究所海湾地区专家安娜·雅各布斯表示，对海湾国家而言，其国家安全因美国对伊朗实施军事行动而遭受“前所未有的威胁”，而特朗普竟然还希望“这些国家感谢他”，并与以色列实现关系正常化。这反映出特朗普政府对中东问题“知之甚少”。

比利时国际危机研究组织伊朗项目主管阿里·瓦埃兹表示，特朗普“捆绑兜售”策略不过是“用一个幻想取代另一个幻想，即从迫使伊朗屈服，到假装一份脆弱的协议能奠定新的中东秩序”。

(新华社专特稿)

「韬定律」引全球关注

## 中国企业勇探半导体发展新路径

中国华为公司25日正式发表“韬(τ)定律”，提出以“时间缩微”替代“几何缩微”作为半导体与电子系统演进的新指导原则，引发全球关注。国际媒体和业界专家认为，中国企业此次提出的半导体领域发展规律，意味着半导体产业演进不再仅仅依赖晶体管尺寸缩小，而是可以通过系统级的优化实现能效提升，这为产业发展与跃升提供了新思路与重要突破方向。

### 从摩尔定律中突围

过去数十年，摩尔定律被认为是指引全球半导体产业演进的核心规律，即单位面积集成电路上可以容纳的晶体管数量每18至24个月翻一番，芯片性能随之提升。但随着晶体管尺寸接近物理极限，这种传统“几何缩微”驱动的发展模式面临瓶颈。

华为公司董事、半导体业务部总裁何庭波25日在2026国际电路与系统研讨会的主旨演讲中说，为了应对摩尔定律面临的困境，华为创新性提出逻辑折叠等新技术，构建了贯穿器件、电路、芯片到系统层面的多层次协同优化体系。该体系以系统性降低时间常数τ为目标，以驱动各层级性能、能效、晶体管密度的持续提升。

### “另一个DeepSeek时刻”

分析人士认为，华为发表“韬定律”是中国半导体产业在建立自主产业生态系统方面迈出的重要一步，展现了中国企业为建立独立自主的芯片创新体系所作的努力。

美国市场观察网站援引伯恩斯坦公司一份分析报告报道，华为发表“韬定律”可能是“另一个DeepSeek(深度求索)时刻”，即像一年多前DeepSeek横空出世那样，给整个行业发展带来巨大而广泛的影响，进而激发各方对投资建设本土产业生态的信心。

何庭波介绍，过去六年，华为基于“韬定律”已成功设计和量产381款芯片，广泛覆盖千行百业数字化转型需求。其中，计划于2026年秋季推出的麒麟芯片，率先采用逻辑折叠技术，性能大幅提升。预计到2031年，基于“韬定律”的高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平。

### 照亮产业发展新途

在“后摩尔定律时代”，全球半导体产业演进面临复杂的技术现实。

全球计算联盟秘书处首席技术官苗福友认为，“韬定律”突破传统体系局限，综合架构创新、芯粒、先进堆叠等多项前沿技术，从通信时延这一维度重构计算性能评价标准，为行业发展提供了全新思路与重要突破方向。

在专业研究机构国际数据公司中国区总裁霍锦浩看来，“韬定律”由一家企业提出，将全球半导体产业的趋势与观点整合成连贯理论，在半导体发展史上也是不多见的。

展望未来，开放合作对于推动半导体产业发展至关重要。何庭波认为，在半导体演进的路径上，没有一家企业可以独立完成所有答案。在“韬定律”路径下，华为期待与全球科学家、工程师和产业伙伴紧密合作，共同推动半导体与电子产业持续发展。

新华社记者(据新华社北京5月26日电)



### 微特稿

## 公园小巴撞上大象 3名乘客死亡

乌干达警方25日说，一辆汽车行驶中撞上一头野象，导致至少3人死亡。

乌干达警方在社交媒体平台X上发帖说，24日晚，在该国西北部默奇森瀑布国家公园中行驶的一辆小巴撞上一头过路大象，车辆随即失控，导致车上3名乘客当场死亡，含司机在内4人受伤。

乌干达保护野生动物管理局提醒机动车驾驶员，在自然保护区内驾车要格外谨慎，因为野生动物经常穿行道路。

该管理局估计，2024年全年，默奇森瀑布国家公园日均约有3只动物遭遇“车祸”。至于最新这起事故中被撞大象情况如何，目前尚不清楚。

## 列车撞死89只绵羊 牧羊人被索赔

葡萄牙两名牧羊人的89只绵羊误入铁路轨道后遭列车撞死，铁路部门向这两名牧羊人提出索赔。

据德新社25日报道，去年12月28日黎明时分，在葡萄牙里斯本以北约200公里的旧蒙特莫尔，一列列车驶出弯道时，司机突然发现轨道上有羊群，随即紧急制动，但列车仍撞上羊群，并在又滑行了约500米后才停下。

这一事故造成分属两名牧羊人的65只羊和24只羊死亡。铁路运营受到影响，数趟车次取消，另有36趟车次延误，延误时长共计达580分钟。

## 海兽“闹场”冲浪赛 摄影师被咬伤

一名澳大利亚摄影师25日在新西兰拍摄世界冲浪联盟一场比赛时被海洋生物咬伤左脚，赛事被迫中断。有人怀疑是鲨鱼袭击，不过医生推断海狮的可能性更大。

世界冲浪联盟职业赛男子半决赛25日在新西兰北岛冲浪胜地拉格伦举行，澳大利亚摄影师埃德·斯隆当天上午拍摄比赛时发生意外，左脚遭动物咬伤，被送医治疗。据世界冲浪联盟通报，斯隆目前状况良好。

世界冲浪联盟负责人雷纳托·希克尔说，现场医生倾向于认为斯隆被海狮而非鲨鱼咬伤。“不管怎样，这很吓人。”

(均据新华社社)

## 美军对伊发动“自卫性”空袭

据新华社华盛顿5月25日电(记者 黄强、徐剑梅)美军中央司令部发言人25日说，美军当天对伊朗南部的导弹发射阵地和布雷艇发动“自卫性”空袭。据伊朗媒体报道，阿巴斯港传出爆炸声，目前局势平静。

中央司令部发言人蒂姆·霍金斯在一份声明中说，美军打击目标包括伊朗导弹发射阵地和试图布设水雷的船只，旨在保护美军部队“免受伊朗军队构成的威胁”。

霍金斯声称，在持续停火期间，美军继续“自卫”，并“保持克制”。

伊朗法尔斯通讯社报道这一消息时，称“美军承认违反停火协议”。

## 美“悄悄”协助船只通过霍尔木兹海峡

据新华社华盛顿5月26日电(记者 黄强、徐剑梅)据美国《华尔街日报》26日以一些美军官员为消息源报道，美国海军正“悄悄”协助船只通过霍尔木兹海峡。

报道说，一艘满载200万桶原油的希腊油轮沿阿曼海岸通过霍尔木兹海峡时，得到美国海军引导。这艘油轮自3月初以来一直滞留在霍尔木兹海峡以西的波斯湾，目前正驶往印度卸货。

美军官员还说，美海军计划在接下来几天协助包括油轮和集装箱船在内的十余艘船只通过霍尔木兹海峡。

不过，美军中央司令部一名发言人表示，美方并未恢复此前宣布暂停的、旨在疏导霍尔木兹海峡被困船只的“自由计划”，关于该计划已重新启动的报道并不准确。

## 谈判期间破坏停火 伊朗对美极不信任

新华社德黑兰5月26日电 伊朗外交部26日发表声明，强烈谴责美国在与伊朗停火后继续采取“非法和挑衅性行动”。

声明说，自伊美4月8日宣布停火以来，尤其是在本声明发出前48小时内，美方多次对伊朗商船实施“海上骚扰”，构成对停火的破坏。

声明说，上述行动发生在双方通过巴基斯坦推动外交进程时，显示出美国对伊朗、地区国家及国际社会缺乏诚信。基于对美国“敌对与侵略本性”的认知，伊朗在军事、外交等各层面对美国都极度不信任。

声明强调，这些行为明显违反联合国宪章及相关停火安排，由此造成的一切后果应由美国承担。

声明同时表示，伊朗“绝不会对任何侵略置之不理”，并在保卫人民方面“不会有丝毫迟疑”。

## 伊方寻求解冻240亿美元资金

新华社德黑兰5月26日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社26日报道，伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫在访问卡塔尔期间推动解冻伊朗240亿美元资金。伊方要求其中一半资金必须在伊朗和美国谅解备忘录发布后立即解冻，剩余部分在60天内解冻。

“卡利巴夫此次访问卡塔尔的目的之一是落实伊朗(解冻资金)的要求，商讨如何清除相关障碍以立刻解冻120亿美元资金。”报道援引一名接近谈判团队的消息人士的话说，“此次行程取得了成果”。

该消息人士说：“在卡塔尔的谈判总体进展顺利，推动了(伊美)整体谈判的进展。但与此同时，因美国曾屡次违约，伊朗在处理相关问题时需格外谨慎。”

由卡利巴夫率领的伊朗代表团25日前往卡塔尔首都多哈，与卡高级官员就结束战事的相关议题进行磋商。

据卡塔尔半岛电视台25日报道，一名了解伊朗高级代表团在多哈会谈情况的消息人士表示，在卡塔尔斡旋下，美国与伊朗已就伊朗被冻结金融资产问题达成一项谅解，双方“很有可能”于26日宣布达成协议。

据伊朗法尔斯通讯社26日报道，一名接近伊朗谈判团队的消息人士表示，目前伊美谈判的主要分歧之一，是伊朗海外资金解冻问题。

这名消息人士称，美国一度在履行相关承诺问题上“后退”，但伊方坚持，在约定资金到账之前，“任何协议都不可能达成”。



五月二十四日，在斯里兰卡首都科伦坡，一名选手在第十九届「汉语桥」世界中学生中文比赛斯里兰卡赛区颁奖典礼上表演中国舞蹈。新华社记者 吴子钰 摄

## 多国举行“汉语桥”比赛

# 中文成为沟通和友谊纽带

据新华社北京5月26日电 综合新华社驻外记者报道：“汉语桥”中文比赛近日在斯里兰卡、越南、菲律宾、卢旺达、苏丹等国举行，中文成为沟通和友谊的纽带。

24日，第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛斯里兰卡赛区决赛在斯里兰卡首都科伦坡举行。本届“汉语桥”斯里兰卡赛区比赛共有来自全国各地的157名选手参与角逐，是该国举办这一比赛以来参赛人数最多的一届。来自加勒南方中学的戴美妮·鲁万雅·卡兰苏里亚(中文名王天雅)获得冠军，并获得赴华参赛资格。

斯里兰卡总理秘书普拉迪普·萨普坦特里在致辞中说，十分高兴看到越来越多斯里兰卡年轻学子主动学习中文、了解中国文化。他鼓励学生们继续保持学习中文的热情，成为延续斯中两国友谊的使者，为促进斯中两国民心相通与互利合作贡献力量。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛越南北部及中部赛区决赛、第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛越南全国总决赛分别于23日和24日在越南首都河内落幕。来自河内国家大学下属外国语大学的黎文大和来自谅山省朱文安重点高中的杜慧英分别获得大学生组和中学生组一等奖。两位选手将赴中国参加全球总决赛。

承办两场赛事的河内大学校长阮文朝、副校长阮进勇在致辞中感谢两国各界对赛事的支持，鼓励选手们以比赛为契机，深耕中文、传递友谊。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛菲律宾赛区

决赛21日在菲北部邦板牙省举行，共有18名菲籍青年在决赛中展开角逐。最终，来自红溪礼示大学的赵海妍获得本次比赛的冠军。

中国驻菲律宾大使馆教育参赞熊胜表示，“汉语桥”走过25年，就像一座实实在在的桥，连接着中国与世界，也帮助海外青年实现学好中文、了解中国的梦想。

24日，2026“汉语桥”卢旺达赛区大学生、中学生组决赛在卢旺达首都基加利落下帷幕，来自卢旺达大学的恩库伦齐扎·塔西塞(中文名王一飞)和来自圣母女子中学的萨布丽娜(中文名桑彬)分别获得大学生组和中学生组第一名。

卢旺达教育部部长代表、基加利教育协调员尼永加博表示，教育和文化交流是卢中合作的重要支柱。通过“汉语桥”比赛、奖学金项目、学术伙伴关系以及院校间合作等，卢旺达学生得以开拓国际视野。

24日，第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛苏丹赛区决赛在苏丹东部城市苏丹港举行。受苏丹武装冲突影响，该项赛事此前已停办三年。来自喀土穆大学、卡拉里大学以及苏丹阿特巴拉中文组的12名学生同台竞技。经过多轮比拼，喀土穆大学中文系四年级学生穆阿扎·塔里克·哈桑夺得冠军。

中国驻苏丹使馆临时代办许剑说，“汉语桥”是联通中苏的沟通之桥、文化之桥、友谊之桥，期待更多苏丹青年以语言为桥，传承两国深厚情谊，成为中苏友好的见证者、参与者和建设者。

### 逃离屏幕焦虑

## 韩国兴起数字断舍离

数字断舍离，又称数字排毒，指人主动长时间远离电子设备，如今逐渐在韩国流行，成为人们摆脱无意义刷手机行为的良方。五花八门的数字排毒场所兴起，从别具格调的咖啡馆到聚会场所，应有尽有。

走进韩国的咖啡馆，常见的一幕是人们一边喝咖啡，一边对着笔记本电脑敲键盘或者滑动手机屏幕。就算暂时不看屏幕，也多半在拍照或录视频。

在首尔站附近的库咖啡咖啡馆，五月的一天，却看不到有人使用电脑或手机。原因在于，店主金俊伍(音译)几年前开店时，立下了店内禁用电子设备的规定。

“有很多方式可以让人远离屏幕，摆脱多巴胺刺激。”他说，“我想把喝咖啡变成人们暂时逃离电子设备的一种方式。”

在他看来，“许多人光顾咖啡馆，关注点并非咖啡本身，而是‘打卡探店’”。他直言各种社交平台让人上瘾，“内容碎片化，人们沉迷其中，失去自我，更没有留给自己思考的时间”，而他希望大家回归本质，做到数字断舍离。

据韩国《中央日报》25日报道，越来越多的韩国年轻人深受屏幕使用时间过长的困扰，而这与短视频平台及算法的精准推送脱不了干系。专家警告，过度使用电子设备会带来诸多负面影响，比如压力增大、睡眠紊乱，这也正是数字排毒需求日益增长的原因之一。

今年3月发布的一项研究显示，韩国12岁至18岁青少年中，57%每天使用智能手机超过4小时，并且使用时长越长，产生孤独感、抑郁情绪和心理压力的概率越高。

(新华社专特稿)