

在美以伊战事冲击下,海合会内部出现立场分化

## 海湾格局重新“洗牌”

本报记者 梁凡

近日,高度敏感的海湾地区局势再次遭受冲击。在美伊两国签署谅解备忘录不到一周后,双方围绕霍尔木兹海峡通行问题再度爆发军事冲突,而海湾地区多个国家也被卷入其中。事实上,自今年美以伊战事开打以来,海湾地区国家普遍遭受巨大冲击,该地区原有地缘政治格局也拉开了新一轮颠覆与重整的大幕。

### 对伊关系趋于紧张

对霍尔木兹海峡通行控制权与管理权的要求,是伊朗始终坚持的立场。然而,美国与海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)6月25日发表的一则联合声明,直接对此提出了挑战。

这份美国国务卿鲁比奥与海合会成员国国外长共同发表的联合声明称,霍尔木兹海峡“自由、无条件和不受限制”的航行,包括国际法保障的过境通行权,对地区和全球安全仍然至关重要;声明反对任何在霍尔木兹海峡征收通行费或试图对该海峡实施控制的行为。

对于该声明,伊朗马上作出了强硬反击。伊朗外交部次日发表声明,谴责美国与海合会的联合声明具有“干涉、挑衅和不负责任”的性质,并警告有关方面停止干涉地区事务。

此外,伊朗伊斯兰革命卫队海军6月25日警告称,通过霍尔木兹海峡仅可由伊朗所公布的航线,禁止任何船舶在这些航线以外航行,违规船舶“将受到处置”。

6月26日,美国指责伊朗袭击了一艘悬挂新加坡国旗、沿阿曼海岸驶离霍尔木兹海峡的货轮,随后对伊朗军事设施发动袭击,美伊两国就此开始了新一轮“你来我往”的军事打击。6月27日,设有美军基地的海湾国家巴林、科威特表示,本国遭到了伊朗的军事袭击,谴责伊朗“公然侵犯主权”。

事实上,自美以伊战事2月28日爆发以

来,这种“美伊斗法,伤及海湾国家”的场景反复出现。在伊朗看来,海湾多国将本国领土开放给美国用以军事用途,在美伊处于战时的背景下,对海湾国家的美军驻地加以军事打击理所当然。但是,在海湾国家看来,伊朗对本国领土的军事袭击就是侵犯主权,哪怕其袭击的目标是本土上的美军基地。

其实,相较于直接的军事打击,伊朗和海湾国家间更大的利益矛盾,还是霍尔木兹海峡的通行问题。

在美伊签署谅解备忘录之前,海峡处于被封锁状态,已经严重影响了多个海湾国家的能源与物资贸易;而在美伊双方同意开放海峡之后,伊朗对于海峡控制权与管理权的一系列要求,如警告通行船只必须走伊朗沿海的北侧航道,不能走南侧的阿曼航线,以及坚持未来要向通航船只收取费用等,均难免对海湾国家的利益造成影响。因此,有分析人士认为,在此次美以伊战事中已严重受损的伊朗与海湾国家关系,在未来相当长一段时间里可能仍将持续承压。

### 对美依赖发生动摇

在海湾国家与伊朗的关系再度趋于紧张的同时,美国与海湾国家的关系,也在发生一些微妙而重要的变化。

6月23日至25日,鲁比奥先后访问了阿联酋、科威特和巴林。有分析指出,鲁比奥此次访问的三国,在此前美国与伊朗的战事中受波及尤为严重——例如,阿联酋环状铝业及巴林铝业核心厂区曾在3月遭到伊朗导弹与无人机袭击,6月初科威特国际机场T1航站楼等民用设施被伊朗的弹道导弹和无人机击中中等。

访问阿联酋期间,鲁比奥在与阿联酋总统穆罕默德的会谈中重申美国“维护阿联酋安全”的承诺;在科威特,鲁比奥表示美国在处理涉伊朗问题时“不会损害海湾地区盟友的安全”;在出席海合会和美国部长级会议

后,他称美国将建立沟通机制向海湾国家通报与伊朗谈判的所有进展。

对此,有分析人士认为,鲁比奥此行除了拉拢海湾国家一同向伊朗施压外,还有着安抚海湾盟国的目的。

据统计,美国在中东至少19处地点设有军事基地,其中8处为永久性基地。长期以来,一些海湾国家把美军基地视为自身安全保障体系的一部分。然而,此次美以伊战争的突然爆发以及伊朗对海湾国家美军设施的大规模袭击,使得这把“保护伞”更像是“危险源”。

在战争期间,本来被海湾国家寄望于为本国提供保护的美国军事基地,也显得自顾不暇。美国《华尔街日报》6月25日援引消息人士爆料称,鉴于伊朗袭击对美军基地造成严重损害,五角大楼正计划转移美军在科威特和沙特阿拉伯的军事存在,以防止再次受到伊朗打击。

据新华社此前报道,卡塔尔半岛电视台研究中心高级研究员利卡·马基认为,海湾国家是“被迫卷入战争”,这使其有必要重新审视与美国的战略合作关系。埃及金字塔政治与战略研究中心顾问阿马尼·塔维勒说,这次冲突再次打破“美西方军事基地能提供稳定可靠保护”的幻象。

### 地区内部出现分化

一方面是更加切实地感受到安全压力剧增,另一方面是以美国为安全保障的传统安全架构出现松动,面临安全困境的海湾国家纷纷开始努力加强自身安全韧性,而这也使得该地区的安全协调机制、传统伙伴关系等地缘政治格局出现新的动向。

海合会是海湾地区较为重要的地区性国际组织。成立于1981年的海合会,将沙特阿拉伯、阿联酋、卡塔尔、科威特、阿曼、巴林等6个地理位置相近、国家战略和文化背景相似的国家联系在一起。不过,《海合会宪章》仅仅将其定义为成员国之间的协调平台,

旨在加强区域内经济和政治领域合作,而未将其视作军事和防务安全联盟。

长期以来,海合会内部存在的政治裂痕和利益竞争,使其难以克服集体行动的障碍。此次美以伊战争期间,尽管海合会多次发出共同的外交声音,但在最关键的集体防御方面并无作为,依然是由各成员国各自承担防御任务。

有不少分析人士认为,在此背景下,海湾地区国家正在逐渐形成新的安全格局:一方是建立在以色列与阿联酋和解基础上,由美国主导、阿以组成的“亚伯拉罕联盟”;另一方则是由沙特、巴基斯坦、土耳其、埃及等国形成的战略自主集团,被称作“逊尼钻石”。

2020年,阿联酋、巴林和摩洛哥一起签署由美国斡旋的《亚伯拉罕协议》,实现了与以色列关系的正常化。自协议签署以来,以色列和阿联酋迅速扩大了军事和情报合作,以色列武器制造商埃尔比特系统公司已在阿联酋设立子公司,以色列还在此次战争期间在阿联酋部署“铁穹”等防空系统,帮助其拦截伊朗导弹。

在阿联酋加强与域外国家合作的同时,2025年9月,沙特与巴基斯坦签署共同战略防御协议,标志着“沙巴联盟”正式建立。2026年初,土耳其积极寻求加入,埃及等国亦表示有意加入。有分析认为,若四方达成协议,将形成一个横跨中东与南亚,集沙特资金、巴基斯坦核威慑与常规军力、土耳其军事技术于一体的多边安全组合。

对此,有分析人士指出,此次美以伊战争凸显海合会等传统区域机制应对危机乏力,同时沙特、阿联酋、卡塔尔等地区国家间的矛盾、竞争近年来也更加激烈,海湾地区或许正在步入一个碎片化、阵营化且充满不确定性的新周期。然而,从长远来看,引入更多域外国家因素,对实现海湾地区的互信与稳定恐怕并无好处,只有建立由地区国家主导、符合地区实际的安全安排,才能实现真正的安全与稳定。



### 一堂年长者的AI课

近日,针对年长者的数码课在新加坡中部居民区的一间教室里进行,16位年长者在课上学习生成式人工智能。这类免费课堂由新加坡资讯通讯媒体发展局2020年成立的数码转型办事处与社会组织联合举办,是新加坡鼓励老年人学习数字技能计划的一部分。图为近日,年长者在课堂上学习生成式人工智能。

新华社记者 舒畅 摄

## 数字服务税成欧美过不去的坎儿

毕振山

7月4日欧美贸易协议落实期限到来之际,数字服务税成为双方争执焦点。

美国总统特朗普近日在社交媒体上表示,很多欧洲国家在讨论对美国企业征收数字服务税,一些国家可能很快征税。他说,任何对美国企业征收数字服务税的国家,都将遭到美国对其所有输美产品征收100%关税的回应。这一关税将取代美国与相关国家之间的贸易协议,无论这些协议是否签署和实施。

特朗普的表态意味着,欧美贸易协议即使生效,也可能因为数字服务税问题而沦为一张废纸。

对于美国的威胁,欧盟委员会发言人表示,“针对此类合法政策的单边措施是不合理的”,如果美国征税,“欧盟将迅速、果断回应,捍卫自身权利和监管自主权”。

而在6月举行的七国集团峰会上,特朗普就曾和法国总统马克龙因为数字服务税问题产生矛盾。特朗普威胁对法国葡萄酒和香槟征收100%关税,马克龙则表示不会“屈从美国威胁”。马克龙还说,数字税是欧洲法律体系的一部分,美国无权替欧洲人或法国人制定法律。

实际上,数字服务税问题自特朗普第一任期起就是欧美博弈的一部分。

2019年7月,法国国民议会和参议院通过法案,要求对数字业务年营业收入超过7.5亿欧元、在法国境内年营业收入超过2500万欧元的企业,征收3%的数字服务税。根据该法案,美国的谷歌、亚马逊和脸书等企业都在征税范围内。时任美国总统特朗普对此不满,威胁对法国葡萄酒征税。法国当时回应,数字服务税并不针对美国企业。

在法国之后,英国、意大利、西班牙、奥地利等国也开始征收数字服务税。其中,英国的数字服务税税率是2%,据英国媒体报道,英国财政部数据显示,2024~2025财年英国征收的数字服务税超过8亿英镑。

特朗普第二次入主白宫后,美国对多国发出关税威胁。加拿大迫于美国压力,于去年6月底宣布取消数字服务税,以便推进与美国的贸易谈判。在欧美贸易谈判中,数字监管也成为议题之一,不过欧盟并不愿向美国让步。

为加强数字市场监管,欧盟分别出台了《数字服务法案》和《数字市场法案》。去年4月,欧盟依据《数字市场法案》,向苹果公司和元宇宙平台公司分别开出5亿欧元和2亿欧元的罚单。去年12月,欧盟以违反《数字服务法案》为由,宣布对美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X罚款1.2亿欧元。

也是在去年11月,法国宣布将对数字服务税进行调整,将征税门槛从年营业收入7.5亿欧元提高至20亿欧元,税率则提高到6%。法国的这一举措,被外界认为是在为欧美博弈增加筹码。

有分析认为,欧洲国家征收数字服务税,一是为了增加财政收入,二是对美国企业长期利用规则漏洞避税有关。而包括数字服务税在内的一些举措,其实是欧盟加强对数字服务市场监管的一部分。在欧盟战略自主概念中,数字领域的主权是很重要的一个方面,由于美国企业在数字领域相比欧洲企业有优势,美国企业就成为欧盟监管的重点对象。美国则认为欧盟此举对美国企业不公平,是为了削弱美国在数字领域的地位。

从目前情况来看,欧美在数字服务税问题上的争端如何发展,一定程度上取决于欧盟能否采取集体行动。虽然欧盟表示将采取行动捍卫权利,但欧盟内部在数字服务税问题上的立场并不统一,德国等国至今尚未开征数字服务税。这些国家是否会因为数字服务税问题而“牺牲”欧美贸易协议,还存在较大疑问。

实际上,欧美此前曾同意在经合组织框架内解决数字服务税问题,并取得了一定进展。经合组织为此推出了名为“双支柱”的国际税收改革方案,旨在使对跨国数字企业的征税问题更合理。然而由于美国退出国际税收改革谈判等原因,经合组织的这一改革陷入停滞。如今美国再次单方面施压,欧盟又不愿让步,回归经合组织的谈判或许是较现实的一种妥协方案,只不过,这一谈判很可能会旷日持久。



### 塞舌尔的蓝色经济

塞舌尔是坐落于印度洋上的群岛国家,由115个岛屿组成。近年来,塞舌尔围绕旅游业和渔业两大经济支柱着力发展蓝色经济。2025年,塞舌尔游客到访量达到近40万人次,创下近年来的新高。同时,塞舌尔渔业资源丰富,水产品是该国最重要的出口商品之一。图为近日,人们在塞舌尔马埃岛的一处鱼市购买水产。

新华社记者 谢剑飞 摄

## 一周数读

### 40.4摄氏度

据白俄罗斯国家通讯社6月29日援引该国气象部门数据介绍,白俄罗斯当天记录的最高气温达40.4摄氏度,于午后出现在布列斯特州平斯克市,创下该国有关气象数据以来的最高纪录。此前该国最高气温纪录于2010年8月8日在戈梅利州首府梅利市创下,为38.9摄氏度。近期白俄罗斯出现异常高温天气,气象部门已发布高温红色预警。

### 1461万亿韩元

韩国总统李在明6月29日在总统府青瓦台主持召开会议,公布总额超万亿韩元的半导体、物理人工智能(AI)和AI数据中心的政府投资计划及支持方案。根据该计划,韩国政府在AI、半导体等尖端技术领域的投资总额将达1461万亿韩元(折合人民币6.41万亿元),其中800万亿韩元用于投资韩国西南地区的半导体生产基地,81万亿韩元投资忠清地区高带宽存储芯片(HBM)封装基地,550万亿韩元投资AI数据中心,30万亿韩元投资下一代半导体研发。

### 161.97日元

6月29日,纽约外汇市场日元对美元汇率一度跌至161.97日元兑换1美元,跌破了2024年7月触及的161.96日元兑换1美元的纪录,创1986年12月以来新低。由于美国经济数据强化市场对高利率将长期持续的预期,市场抛售日元操作增多,加上市场担忧高市政府政策将加剧财政恶化,日元持续承压。日元贬值将进一步推高日本食品和能源进口成本,加重家庭负担。(莫养菲 辑)

本报记者 莫养菲

近日,委内瑞拉地震救援工作不断传来最新消息,委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯6月29日最新通报称,该国日前发生的两次强震已造成1719人死亡、5034人受伤,超过2.2万人在医疗机构和野战医院接受救治。委全国倒塌或受损的建筑物数量达855栋。随着救援持续,美国地质调查局专家预计死亡人数还将进一步攀升,并指出此次地震导致超过1万人死亡的概率为42%。

委内瑞拉此次地震为何造成如此严重的破坏?它会有哪些后续影响?这些问题成为国际社会关注的焦点。

据美国地质调查局地震信息网消息,当地时间6月24日18时04分,委内瑞拉首都加拉加斯以西地区发生7.2级地震。短短39秒后,又发生7.5级地震,这是委内瑞拉自1900年以来经历的最强地震。两次地震震源深度均为10公里,属于浅源地震,更多地震能量在地表释放,因而破坏力更强,远至巴西北部 and 哥伦比亚首都波哥大都有震感。

这两次地震在时间和空间上十分接近、且震级相近,构成典型的“双震”事件。“双震”现象此前在世界多个地区均有记录,其物理机制即单一断层出现断裂释放出的应力,可能会沿多个断层段或断层不同区域实现级联传播。然而不少专家认为,两



### 澳大利亚的侨批故事

近日,中国电影《给阿嬷的情书》正在澳大利亚热映,侨批成为当地华人社区热议的话题。在澳大利亚出生、从小接受西式教育的华人马国栋直到最近才知道,当年老字号永生公司从悉尼禧市唐人街搬往新址时,自己从一大堆要被扔掉的老物件里抢救下来的旧信件,就是侨批。“保存好这些书信对我们的后代很重要。”马国栋说,“他们能从这些留下的记录知道自己的根在哪里。”图为近日,在澳大利亚悉尼的澳洲华人博物馆,马国栋展示他保存的旧信件。

新华社记者 龚兵 摄

伤亡人数攀升,经济损失惨重,重建成本高昂

## 委内瑞拉地震为何破坏严重

次地震间隔不到1分钟的情况极为罕见,这样的“双震”连续冲击以及余震频发,导致委内瑞拉次生灾害风险增高,加剧了整体破坏程度。

历史上,委内瑞拉曾遭受多次地震重创。1812年,一场强震曾重创委内瑞拉西部的梅里达市与加拉加斯两城,造成约3万人死亡,几乎将加拉加斯被殖民时期建筑夷为平地。1967年,另一场地震再度袭击加拉加斯,多栋高层建筑倒塌,造成240人遇难。

委内瑞拉地震频发的根本原因,在于其地处加勒比板块与南美板块的交界带。加勒比板块南部与南美板块的边界呈东西走向,横穿特立尼达岛和委内瑞拉西部,板块相对运动速度约为每年20毫米。该边界发育多条大型转换断层,导致该区域浅源地震活动频发。

此外,加利福尼亚大学圣地亚哥分校地球物理学家瓦尚·赖特还表示,加拉加斯坐落在一个深厚的沉积盆地中,这种地质结构会

显著放大地震产生的长周期地震波,从而加剧城市高层建筑的震动强度。

本次地震受灾严重的另一个原因,是许多建筑并非按照抗震标准设计,且大量建在不稳固的地基之上。有研究估计,加拉加斯近500万居民中,约40%至50%居住于非正规住房,尤其在人口密集的贫民窟,房屋多为自建,普遍采用煤渣砖或普通砖块砌筑,通常没有正规地基或钢筋加固,大多分布在首都周围的山坡上,极易在地震中发生整体性破坏。

不少分析人士还指出,将地震活动纳入考量的合理城市规划和建筑规范需要大量资金,而委内瑞拉长期以来受到美国和其他西方国家的制裁,基础设施陈旧,应对自然灾害的能力因而受限。

日前,委内瑞拉代总统罗德里格斯表示,已成立负责防震后住房和基础设施进行安全评估的总统委员会,并称相关部门已着手制定重建方案,计划在较短时间内启动新住房建设,帮助受灾群众尽快恢复正常生活。

美国地质调查局预计,地震带来的经济损失将占委内瑞拉国内生产总值的1%至7%。而灾害对社会经济的影响可能会持续更长时间。本次强震已对灾区燃气管道、供水供电系统、通信基础设施和道路交通造成严重破坏,尚未倒塌的建筑也普遍存在结构安全隐患,需要大规模修缮。分析人士指出,重建过程可能漫长且成本高昂,总花费或达数十亿美元。

另一关键问题在于地震对委内瑞拉石油基础设施的影响。震中靠近重要的石油出口港卡贝略港,该港口一旦受损,委内瑞拉将失去为数不多的稳定收入来源,无疑将使整个重建进程更加复杂艰难。

接下来,委内瑞拉发生余震的可能性依然很高。自两次强震发生以来,委境内发生了约430次轻微至中等强度的余震。专家提醒,这些余震还将在未来几个月内持续,这可能会加重受损建筑的坍塌风险,干扰后续救援与重建安排。