

中东涌动“和解潮”的背后

新华社记者 简妍 辛俊强

·述评·

随着中国成功促成沙特、伊朗在北京举行对话并恢复外交关系，中东地区正掀起一轮“和解潮”，“停火”“复交”“和解”“发展”在这个地区成为热词。中东是全球地缘政治最复杂的区域之一，“和解潮”背后反映出中东地区正在发生的一系列积极变化，也让国际社会对中东地区的未来更加充满期待。

近年来，中东地区不少国家关系出现向和向暖趋势，沙伊关系改善更为地区国家通过对话协商化解矛盾提供重要示范。多个阿拉伯国家开会讨论叙利亚回归阿盟，卡塔尔和巴林决定恢复外交关系，土耳其和埃及改善双边关系，也门和平进程出现积极进展……一系列变化振奋人心。中国社会科学院西亚非洲

所政治研究室主任唐志超认为，沙伊和解不仅推动也门问题的缓和，还将对伊拉克、黎巴嫩、叙利亚等问题的化解带来连锁反应。“阿拉伯之春”十余年之后出现的这一“阶段性调整”，将对中东地区形势带来深远影响。中国太和智库高级研究员吴毅宏说，沙伊握手言和带来多层次、多方位的影响：既在伊斯兰世界内部不同派别间化解了干戈，也推动阿盟和非阿盟成员之间和解与团结。

“和解潮”背后是多方摆脱美国中东政策影响的强烈愿望。美国插手中东事务多年，鲜少功和促谈，为了一己地缘政治或经济私利“拉一派、打一派”是其常规操作。近年来，美国霸权之手四面出击、企图掌控整个世界的局面日益难以维系，美国近几任总统都延续了在中东地区战略

收缩的政策。美国在该地区的一些传统盟友也逐渐看清，美国一直以来的中东政策没有给地区国家带来真正的利益，只有战争和冲突。中国国际问题研究院研究员董漫远指出，美国这几年给中东盟友频频“上课”：从特朗普要求地区国家为“美国更伟大”出血出力，到拜登不断开出“空头支票”，再到美国军事干预阿富汗、伊拉克等国陷入持续动荡不安，都让人们更加看清美国的霸权自私本质。

“和解潮”反映的是中东国家战略自主意愿上升、地区格局重塑。中东地区舆论普遍认为，美国独霸世界时代已经结束，地区各国外交自主性不断加强，寻求新的外交平衡，试图塑造地区新格局。自主选择符合本国切身利益的发展道路的意愿不断坚定，为地区多国相互之间由隔阂

转向接触提供了条件。中国中东问题前特使吴思科指出，俄乌冲突影响不断外溢，中东国家以此为契机，不愿成为美西方国家进行大国角力的棋子，也不希望中东成为大国角力的舞台。

“和解潮”也反映了中东地区人民期待在和平环境下致力于实现国家更好发展。长期以来，中东地区是受到外国势力干预最严重的区域之一，不少国家长期陷于战乱和动荡，无法在稳定的环境下实现国家发展。当前，随着地区局势不断缓和，地区许多国家也正积极寻求新的身份和定位，把经济和民生发展置于优先位置：沙特外交调整和“2030愿景”吸引世界注意，阿联酋着力发展经济……西方媒体说，在现代中东史上，经济首次取代政治和安全成为国家首要目标。

中国为中东国家维护地区和平、消弭冲突根源、实现长治久安提供了中国方案，得到中东国家广泛赞赏。一直以来，中国面对中东复杂、多变且动荡的地区形势，坚持以劝和促谈斡旋地区冲突、以和平发展促进地区稳定作为中东政策的重点。中国提出的全球发展倡议和全球安全倡议与中东国家需求不谋而合，得到中东国家积极认同和响应。中国成功斡旋沙伊和解，带动海湾和中东地区国家关系不断缓和，正在改变长期以来冲突对抗为特征的地区政治格局。

中东出现的“和解潮”必将成为该地区迈向和平与发展新的开始。正如中国国务委员兼外长秦刚在见证沙伊签署和解协议时所说，“沙伊握手言和的一小步，也是人类跨越冲突、实现和解的一大步”。

（新华社北京4月25日电）

拜登正式宣布竞选连任美国总统

新华社华盛顿4月25日电（记者 孙丁）美国总统、民主党人拜登25日正式宣布竞选连任美国总统。

拜登当天发布视频正式宣布竞

选连任美国总统的决定，并把矛头指向所谓共和党政端势力，称美国仍处在“为国家灵魂而战”的斗争中，他需要更多时间“完成这项工作”。

拜登现年80岁。2020年美国总统选举中，他击败时任美国总统、共和党人特朗普，并于2021年1月开始担任美国总统。

特朗普现年76岁，2022年11月，他宣布再次竞选美国总统，目前在民调中领跑其他共和党人。特朗普24日晚发表声明“炮轰”拜登，称拜登执政是灾难性且失败的。

美国2024年总统选举将于当年11月举行。美国全国广播公司新闻台最新一项全国民调显示，美国民众对拜登和特朗普再次对垒的兴致不高。

美国业内人士警告 《通胀削减法案》恐难削减通胀

美国业内人士警告

美国多名经济学家和投资人日前警告说，总统约瑟夫·拜登力推的《通胀削减法案》可能难以遏制美国通货膨胀水平。

据英国《金融时报》24日报道，这一判断的主要依据在于，《通胀削减法案》批准的巨额补贴虽然会带来投资热潮，但市场对技术工人等劳动力需求大增等因素，可能令美国联邦储备委员会“给经济降温”的努力效果大打折扣。

《通胀削减法案》去年8月经拜登签署成法，允许发放约3690亿美元补贴，以刺激美国国内清洁能源制造和部署。几乎同期成法的《芯片和科学法案》也计划约500亿美元，刺激美国国内半导体生产。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员加里·赫夫鲍尔认为：“我们正倾注大量资金让企业来美国、在美国扩产，然而并没有相应的工人，这跟你从麦当劳拉人可不是一回事儿。”

赫夫鲍尔预估，紧张的劳动力市场和采购需求将使项目成本增加10%。

据美国“联合建筑商和承包商”商会统计，为满足《通胀削减法案》等所带动的需求增长，美国需要增雇546万名建筑工人。

麦肯锡咨询公司也警告，推动美国半导体行业发展恶化工程师和技师人数不足的现状，预计各行

各业企业2030年前需要增雇30万名工程师和9万名技师。

全球规模最大资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克警告，拜登政府拨巨资补贴国内制造业，将使相关产品价格保持在高位。

芬克本月在哥伦比亚大学一场能源会议上说：“你现在再也听不到‘全球化’这个词了……我们正在美国建造新芯片厂，代价是什么？”

芬克判断，拜登政府重振制造业的举措意味着美国通胀水平短期内不大可能降至4%以下。

布鲁金斯学会近期一份报告预估，假定美国改良繁琐的许可程序、缓解供应链紧张情况，《通胀削减法案》的清洁能源补贴有望在2030年前把通胀水平微弱压低0.03个百分点至0.06个百分点。然而《金融时报》判断，克服这两大困难难度不小。（新华社专特稿）

美国第一共和银行业绩显著恶化 存款流失千亿美元



这是4月24日在美国加利福尼亚州米尔布雷市拍摄的第一共和银行营业部门外景。

新华社发（李建国 摄）

新华社纽约4月24日电（记者 刘亚南）总部位于美国旧金山的第一共和银行24日公布业绩报告称，受3月份美国区域性银行关闭冲击影响，该行在今年一季度业绩整体显著恶化。受业绩利空打压，第一共和银行股价在24日盘后交易中跌幅超过20%。

数据显示，由于净利息收入减少，第一共和银行一季度营业收入为12亿美元，环比和同比降幅分别为15.9%和13.4%；其一季度净利润为2.69亿美元，环比和同比降幅分别为30.3%和32.9%。

值得注意的是，截至一季度末，第一共和银行存款总额为1045亿美元，环比和同比分别减少了719.6亿美元和575.9亿美元，降幅分别为40.8%

和35.5%。如果将美国11家大型银行近期提供的300亿美元存款排除在外，第一共和银行在银行业危机后流失的存款超过1000亿美元。

第一共和银行表示，该行正在采取包括增加已保险存款、减少从美联储借款和降低贷款余额等措施增强业务和重组资产负债表。与此同时，该行还在采取显著减少高管薪酬、压缩办公用房、减少非必须项目和活动等措施减少支出，并预计在二季度裁员20%至25%。

在3月份硅谷银行和签名银行相继关闭危机冲击下，第一共和银行一度面临挤兑风险。得益于多家银行和美国监管部门提供流动性支持，该行业务暂时企稳。

巴基斯坦西北部一警察局遭爆炸袭击至少10人死亡

据新华社伊斯兰堡4月24日电（记者 蒋超）巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省斯瓦特地区一个警察局24日晚遭遇爆炸袭击，造成至少10人死亡、55人受伤。

斯瓦特地区警察局长沙菲乌拉·甘达普尔当天在接受新华社记者采访时说，该地区卡巴尔镇一个负责反恐事务的警察局当晚发生两起爆炸，造成警察局所在建筑倒塌，包括至少8名警察在内10人

死亡，另有55人受伤。初步调查显示，这是一起自杀式爆炸袭击，有关部门正在现场展开调查。目前救援人员仍在搜救被困在倒塌建筑下的人员，伤亡人数可能进一步上升。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当晚发表声明强烈谴责此次爆炸袭击事件，并指示有关部门尽全力救治伤者。

目前，尚无任何组织或个人宣称制造了此次袭击。



联合国预估印度4月份将成为世界人口最多的国家

4月24日，人们聚集在印度孟买的一处市场。联合国经济和社会事务部24日发布新闻稿说，根据联合国世界人口预估，印度4月份将成为世界人口最多的国家。

新华社/美联

中国大使馆协助中国公民撤离苏丹、入境埃及

新华社开罗4月24日电（记者 姚兵）中国驻埃及大使馆24日发布消息说，近日，苏丹安全形势急剧恶化。中国驻苏丹、埃及使馆密切关注当地形势，加强个人安全防范，在安全有保障的情况下，谨慎决定撤离路线；出发前向驻苏丹、埃及使馆报备个人信息及出行路线。鉴于中国驻埃及使馆已派工作组前往苏丹、埃及，建议计划撤离至埃及的中国公民从该口岸入境，以便使馆协助安排后续行程。

太阳风暴猛 全球极光绚烂



这是4月24日在美国华盛顿州沃什塔克纳附近拍摄的北极光。近日，受太阳风暴影响，北极光可见区域南移。

新华社/美联

受猛烈的太阳风暴影响，亚洲、欧洲、北美洲和大洋洲的多地夜空23日和24日出现绚烂极光。相比往常仅在北极和南极等高纬度地区可见，这次极光还出现在较低纬度地区夜空中，包括英国东南部和美国加利福尼亚州等地。

低纬度可见

美国多家媒体报道，美国加州、亚利桑那州、新墨西哥州、科罗拉多州、阿肯色州和弗吉尼亚州等纬度较低地区23日夜晚出现极光。在南半球，新西兰和澳大利亚夜空中也出现了极光。据美国有线电视新闻网报道，极光出现时，一些飞行员甚至开飞机绕圈飞行，方便乘客欣赏极光。

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心项目协调员比尔·墨塔说，没想到这么靠南的地区也会出现极光。该中心位于佛罗里达州博尔德。他预测，只要夜空足够暗，南达科他州和艾奥瓦州24日夜后至25日凌晨仍有可能出现极光，但效果会略逊于先前。

太阳风暴猛

这场大型“极光秀”据信由周末发生的猛烈太阳风暴带来。太阳风暴指太阳的剧烈爆发活动，主要表现为日珥爆发、耀斑和日冕物质抛射等3种紧密联系的爆发活动。其中，日冕物质抛射会向太空释放大量带电粒子和辐射。这些带电粒子与地球南北极附近的磁场相撞，进入地球大气层，并与大气中的各种气体相互作用产生不同颜色的极光。

美国国家航空航天局的“太阳动力学天文台”观测卫星记录显示，美国东部时间21日下午太阳耀斑爆发，强度为M2级。太阳耀斑爆发强度从低到高为A、B、C、M和X。太阳耀斑爆发后发生日冕物质抛射，大量太阳等离子体和带电粒子以每小时200多万公里的速度奔向地球。美国东部时间23日下午（北京时间24日凌晨），这股星际冲击波与地球磁场相撞，色彩斑斓的极光随之现身夜空。

日冕物质抛射还扰动地球磁场，引发强烈地磁暴。美国国家海洋和大气管理局预报人员提醒，这可能会对电厂和航天器运行造成干扰，操作人员应予以注意。

更多极光在路上

由于极光与太阳活动密切相关，而目前正处于太阳活动活跃期，未来一段时间地球多地仍有可能出现极光。

美国国家海洋和大气管理局研究显示，自2019年以来，太阳活动进入本轮活跃期，预计持续11年。该机构预计，太阳活动将在2024年达到本轮周期的最活跃状态。

今年3月，美国航天局“太阳动力学天文台”卫星研究人员探测到两次M级别的太阳耀斑，后均发生日冕物质抛射，引发地球强烈的地磁暴和美丽的极光。

（新华社专特稿）

三亚市环境空气质量日报

（4月24日16:00至4月25日16:00）

三亚市环境监测站发布 hbj.sanya.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)	AQI级别
河东	13	56	一级,优
河西	12	53	一级,优
海棠湾	9	60	一级,优
鹿回头	10	56	一级,优
亚龙湾	10	66	一级,优
创意新城	10	45	一级,优
君悦子站	12	56	一级,优
天涯区抱龙小学	9	49	一级,优
西岛子站	10	52	一级,优
城东小学	8	56	一级,优
南山子站	9	53	一级,优

今日空气质量预报：一级（优）。