

捆绑推销“亚伯拉罕协议”？

特朗普作何盘算

提议遇冷

“亚伯拉罕协议”，是特朗普在第一个总统任期“撮合”阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥等国与以色列实现关系正常化而签署的协议。特朗普一直将此视为其重要“外交成就”。

特朗普25日在社交媒体上发文称，他与沙特、阿联酋、卡塔尔、土耳其、埃及、约旦、巴林、巴基斯坦等国领导人通电话讨论伊朗问题，并“强制要求”这些国家签署“亚伯拉罕协议”。

美国媒体援引美方官员的消息透露，特朗普出人意料地提出这一要求后，电话那头一片沉默。为化解尴尬，特朗普还开玩笑地说：“喂喂，你们还在吗？”

在上述国家中，土耳其于1949年成为首个承认以色列的伊斯兰国家；埃及和约旦分别于1980年和1994年同以色列建交；阿联酋和巴林在特朗普首个总统任期内签署“亚伯拉罕协议”，实现与以色列双边关系正常化；沙特、卡塔尔和巴基斯坦则没有加入该协议。

巴勒斯坦问题是许多伊斯兰国家与以色列建交的主要障碍，“亚伯拉罕协议”因回避巴勒斯坦建国等问题而备受质疑。阿联酋《海湾新闻报》文章说，“亚伯拉罕协议”在阿拉伯世界大部分地区“仍然极不受欢迎”，美国低估了中东地区民意。

巴勒斯坦官方已明确表示不会加入“亚伯拉罕协议”。卡塔尔匿名官员对媒体表示，该国暂无加入该协议的打算，卡方与以色列的任何接触都将聚焦巴勒斯坦问题。沙特阿拉比亚电视台25日援引消息人士的话报道，沙特的相关立场没有变，即只要巴勒斯坦无法建国，沙特

国际观察

巴基斯坦国防部长赫瓦贾·阿西夫26日明确表示，巴方不会加入旨在推进以色列与阿拉伯国家关系正常化的“亚伯拉罕协议”。

此前，美国总统特朗普在与沙特、卡塔尔、巴基斯坦等国领导人通话时提出，将正在谈判中的美伊协议与所谓“亚伯拉罕协议”捆绑，敦促这些国家与以色列实现关系正常化。

分析人士认为，特朗普政府此举有意布局有利于美以的中东地缘架构，同时还想打造“外交政绩”、缓解国内批评。然而，大多数伊斯兰国家因巴勒斯坦问题对此提议保持警惕，特朗普这一盘算恐难如愿。

就不会与以色列实现关系正常化。

内外考量

分析人士指出，特朗普政府在美伊停火协议尚未落地之际，又要求多国与以色列实现关系正常化，主要有以下三重考量。

一是缓解党内批评。连日来，媒体披露的美伊停火协议内容令共和党“对伊鹰派”颇为不满。参议员格雷厄姆、参议院军事委员会主席罗杰·威克等人公开批评有望达成的停火协议是对伊朗的妥协。

美国《华尔街日报》报道指出，特朗普通过拓展外交目标，可将有限的停火协议“塑造为更宏大的胜利叙事”，以摆脱部分共和党人对他“软弱退让”的批评。

二是提振共和党选情。美国中期选举临近，伊朗战事的外溢影响正削弱共和党民意基础。若特朗普此时能“撮合”伊斯兰国家与以色列建交，或许能提升低迷的支持率，尤其争取和巩固国内犹太裔及基督教福音派的选票。

以色列区域外交政策研究所首席

研究员罗埃·基布里克表示，特朗普此举更多是出于国内政治考量，他想包装出“外交成果”，向选民展示其在“推动中东和平进程”。

三是布局有利于美以的中东地缘架构。不难看出，特朗普希望通过此举来提升以色列的合法性与影响力，壮大“亲美以阵营”，确保美国继续掌握地区秩序主导权。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为，在美方看来，美伊局势降温能缓解部分地区国家的安全顾虑，一定程度上能推动其与以色列关系正常化创造条件。但这两个议题并无关联，伊朗问题聚焦地区安全层面，而“亚伯拉罕协议”则牵扯更多国内政治、地区秩序以及巴勒斯坦问题等复杂因素。

恐难如愿

不少中东问题专家分析认为，在当前地区局势背景下，特朗普将美伊协议与“亚伯拉罕协议”打包兜售的提议恐难得到响应。

一方面，在巴勒斯坦问题悬而未

决、以色列又“四处出击”的背景下，阿拉伯国家与以色列实现关系正常化将面临不小的道义和政治压力。

据报道，沙特王储穆罕默德去年11月到访白宫期间，特朗普“强烈要求”沙特加入“亚伯拉罕协议”，但遭拒绝。沙特王储直言，加沙战事导致沙特反以情绪高涨，沙特国内目前不会接受与以色列实现关系正常化。

美国智库卡内基国际和平研究院高级研究员阿伦·戴维·米勒说，以色列接连在加沙地带、约旦河西岸及黎巴嫩实施大规模军事行动后，海湾国家若继续向以方靠近，必将招致国内民众反对。

另一方面，美以伊战事波及地区多国，部分海湾国家损失严重，这促使他们更加重视自主决策，维护本国利益。

埃及法拉比政治战略研究中心秘书长穆赫塔尔·戈巴希指出，特朗普政府在伊朗战事中未占得便宜，反而想地区国家牺牲自己的政治声誉和国内稳定为其制造“胜利成果”，地区国家不会唯命是从。

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，特朗普对伊朗动武的“鲁莽决定”令海湾国家遭受“前所未有的”安全威胁，而他竟然还希望“这些国家感谢他”，并与以色列实现关系正常化，这“没有可能”。

从强迫伊朗屈服，到虚构一份脆弱协议，“不过是从一个幻想转向了另一个幻想”，国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹说。

（新华社开罗5月27日电 记者 吴宝澍 马倩 参与记者徐皓夫 王卓伦 罗晨）

日媒曝高市团队“抹黑门”新料

日本首相高市早苗的团队被曝雇人制作视频抹黑竞选对手后，高市在国会面对盘问，坚称自己和团队与此事无关。然而，日本媒体27日再度曝出“抹黑门”新料，说视频制作者用手机注册大量社交媒体账号，通过人工智能软件“海量”制作并传播视频。

据《周刊文春》网络版报道，“抹黑门”事件主要人物之一、视频制作者松井健透露，他在高市的秘书木下刚志授意下，制作并散布大量抹黑高市党内竞争对手和在野党候选人的视频。松井健和视频团队准备了约20部智能手机，在每部手机上创建3个谷歌邮箱账号，随后在各大社交媒体和视频平台散布抹黑视频。

松井健说，这些视频由人工智能软件生成，每天可制作一两百条。去年自民党总裁选举期间，视频制作团队将主要“火力”用于攻击高市的主要

竞争对手小泉进次郎，将其描绘为“无能傀儡”。

面对“抹黑门”持续发酵，高市22日在国会接受质询时极力撇清，称自己和团队“完全没做过此事”。但《周刊文春》随后曝出，已掌握木下刚志和松井健就“抹黑门”联系的67份相关证据，包括短信、网络聊天记录等。

在26日举行的国会参议院会议上，高市再次接受在野党质询。当立宪民主党议员杉尾秀哉多次追问其秘书是否与抹黑视频制作者有过联系时，高市闪烁其词，没有直接回答，只称“没有相关记录”。杉尾秀哉说，如果“抹黑门”事件坐实，将是关系到高市能否继续担任首相甚至国会议员的“重大问题”。

日本媒体说，高市内阁近期应对物价上涨不力，加上“抹黑门”发酵，其支持率呈下降趋势，“高市泡沫”正在破裂。

张旌（新华社微博稿）

国际刑事法院确定 杜特尔特案正式开庭日期

新华社海牙5月27日电（记者邵海军）位于荷兰海牙的国际刑事法院27日宣布，将从今年11月30日起正式开庭审理菲律宾前总统杜特尔特案。

当日，国际刑事法院审判庭就杜特尔特案举行案件进展会议，检方、杜特尔特辩护律师及其他相关法律代表进行了陈述。杜特尔特本人未出席。

法院随后发表的一份声明说，审判庭综合考虑各方提交的意见，以及披露证据和其他材料所需的时间，最终作出这一决定。在审理前，法庭将处理所有待决事项，并采取必要程序以促进审判。

此前，杜特尔特之女、菲律宾副总统莎拉·杜特尔特曾就国际刑事法院审理杜特尔特案表示，“必须对法律武器

化和试图绕过菲律宾法院的外国势力违宪干预保持警惕”。

今年4月23日，国际刑事法院声明，将以3项所谓“反人类罪”罪名对菲律宾前总统杜特尔特进行审判。

杜特尔特在担任菲律宾达沃市市长和菲总统期间发起反毒行动。2018年2月，国际刑事法院通知菲律宾政府，将对杜特尔特领导的打击毒品犯罪行动是否有违反人权的情况展开“初步调查”。菲律宾2019年正式退出国际刑事法院。2025年3月11日，杜特尔特从境外返回抵达马尼拉国际机场后被警方拘留，有关方面向其出示了国际刑事法院的逮捕令。载有杜特尔特的飞机次日抵达海牙。

热点问答

美国为何加速推进月球基地建设

美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图，进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的目标和实施路径。根据规划，美国将分三个阶段推进月球基地建设，通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式，推动实现人类在月球长期驻留，并为未来火星探测任务奠定基础。

美国为何推进月球基地建设？计划将如何实施？背后有何深层目的？

为何要建月球基地

月球基地是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要组成部分。相比上世纪以短期登月活动为主的“阿波罗”登月计划，“阿耳忒弥斯”计划强调在月球建立可持续运行能力，发展居住支持、能源供应、通信网络、月面运输和资源利用等关键基础设施，以实现长期月球探测。

美航空航天局表示，建设月球基地计划有助于巩固美国在太空领域的“领先地位”，实现人类在月球表面的长期驻留，开展科学研究、资源利用和技术验证，以积累未来载人火星任务所需经验。月球环境可用于验证生命保障系统、能源系统和长期驻留等关键技术，为未来更远距离的深空载人任务提供支持。

美航空航天局认为南极地区是“月球上最具战略和科学价值的地区之一”，因此月球基地“选址”月球南极附近。美航空航天局表示，与月球其他地区处于长时间日照和黑夜交替不同，南极部分区域可获得稳定的长时间日照，有利于太阳能发电与长期任务运行。南极地区也存在大量永久阴影区，被认为可能保存有丰富的水冰，一方面能够在月球长期驻留提供资源，另一方面有助于科学家通过研究样本进一步了解月球、地球形成历史及生命演化过程。

除科学探索外，美航空航天局局长艾萨克曼表示，希望通过月球基地带来经济和技术层面的收益。

基地建设如何推进

根据规划，美航空航天局将采取“机器人先行、逐步驻留”的路径，分阶段推进月球基地建设，先通过大量无人任务验证技术、积累运行数据，再逐步部署基础设施并开展长期驻留活动。

第一阶段从现在持续至2029年，重点开展机器人探测与关键技术验证。美航空航天局计划实施多达25次月球任务，其中包括21次着陆任务；部署载人及自动月球车、无人机和通信中继卫星；测试电力、导航和通信等设备和技

术，以确保其能应对月球环境。

根据美航空航天局26日公布的首批月球基地建设任务，“月球基地1号”任务计划不早于今年秋季实施，将使用美国蓝色起源公司着陆器向月球南极地区运送科学设备，验证未来载人着陆所需关键技术。2号和3号任务也计划于今年实施，包括向月球运送月球车和科学载荷，开展月球地形勘测和环境研究等。

第二阶段为2029年至2032年，计划部署早期驻留设施以及能源和通信等基础设施，包括扩建太阳能供电设施，部署首批核能供电设施、升级版月球车以及覆盖月球南极地区的通信网络等。

第三阶段为2032年至以后，目标是实现人类在月球长期驻留，并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。该阶段计划包括建设更大规模的居住舱、可支持长期运行的核裂变发电系统、加压月球车以及覆盖全基地的物流体系，并逐步开展月球资源利用。

背后有何深层目的

分析人士认为，月球正成为全球航天活动的新前沿。围绕基础设施建设、技术标准制定和资源开发规则的竞争与合作，将深刻影响未来深空探

索格局。

美国多家媒体和研究机构认为，对美国而言，“阿耳忒弥斯”计划已不仅是一项航天工程。美国希望通过实现长期驻月获得竞争优势，在未来月球活动规则、技术标准和基础设施体系建设中保持主导地位。

美国《航天评论》杂志刊文称，“阿耳忒弥斯”计划的目的在于让美国宇航员重返月球，更在于建立一套能够支撑长期月球活动的运行机制，并试图以此构建一个由美国主导的月球探索体系，将载人探索、传统航天基础设施以及商业航天力量相结合。

但正如“阿耳忒弥斯”计划实施以来载人绕月等相关任务多次出现延迟，美国建设月球基地的设想面临不少障碍。有分析指出，相比登月任务，在月球长期驻留需要能源供应、运输体系、通信网络、资源利用和后勤保障等完整基础设施支撑，其技术复杂度更高。例如，月球基地建设面临复杂的环境与技术挑战。除了需要克服月球南极严酷的环境，在轨推进剂转移、月面资源利用以及长期辐射防护等关键技术仍在持续研发与验证过程中。

（新华社洛杉矶5月26日电 记者 谭晶晶）



5月26日，在黎巴嫩南部提尔市，民众查看受以军空袭被毁的汽车。据黎巴嫩卫生部和国家通讯社26日消息，以色列当天对黎南部和东部多地发动空袭，造成至少32人死亡、140人受伤。新华社发

以军空袭黎巴嫩南部

便捷交通 成熟地段

楼层出租

金美大厦4楼整层出租，位于市区成熟地段，靠近主要交通干线秀英大道、快速路、南海大道，交通便捷，环境优美，周边配套齐全，价格实惠，适合生产经营、办公、仓储等。租金面议，欢迎垂询及实地考察。

【地址】海口市秀英区海玻路

【面积】2,266.91平方米/层

【规格】墙面涂料粉刷，无吊顶，地面铺瓷砖，层高4米，安装有厢式电梯

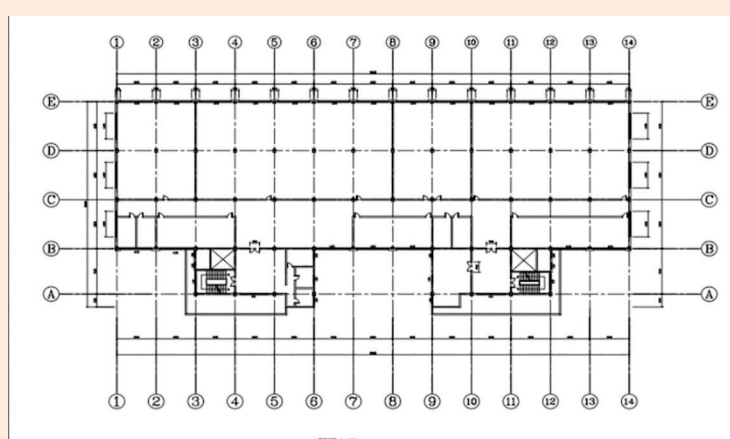
【建筑结构及层数】框架，总层数7层

【产权所有】海南省信通通信服务有限公司

【联系热线】0898-31908885

【联系地点】海口市秀英区长滨西三街1号移动指挥中心

附：金美大厦外图与楼层平面图



广告