

谈判无果，伊朗局势发展有几种可能

新华社北京4月12日电 20多个小时，数轮会谈，但美国和伊朗自1979年以来最高级别“面对面”谈判，12日在巴基斯坦首都伊斯兰堡无果而终。这一结果并不出人意料，那么接下来局势将如何演变？

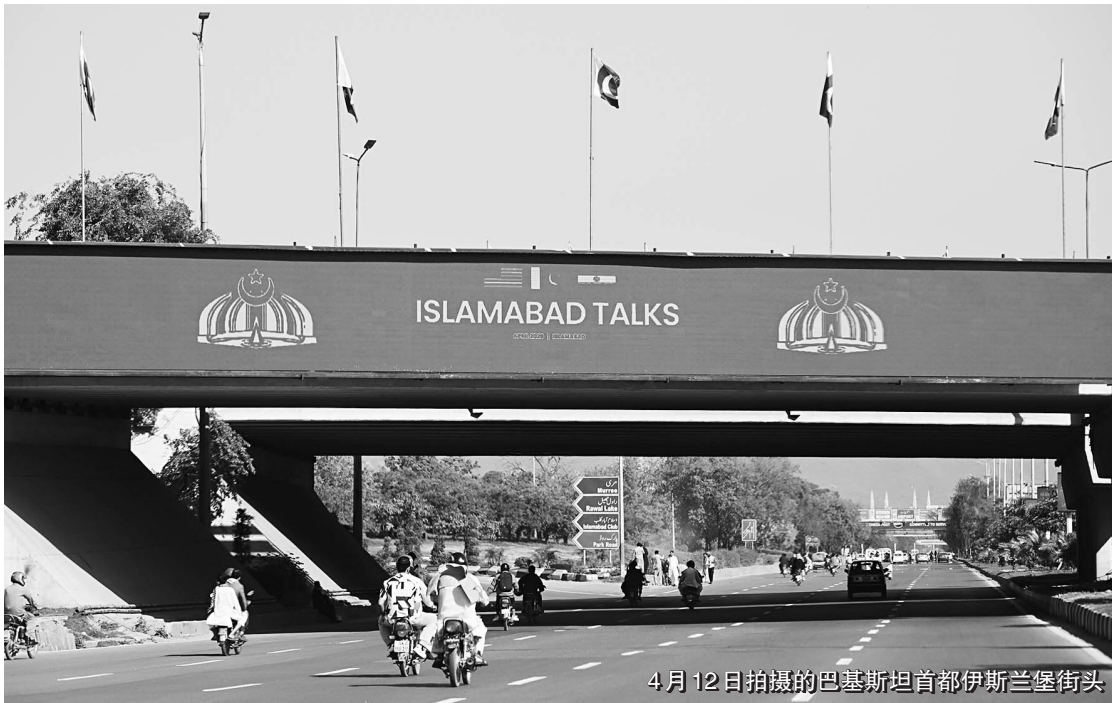
在矛盾未解决、对立未缓解的背景下，美伊战火会否重燃，甚至升级？专家认为，伊斯兰堡谈判后，伊朗局势发展有几种可能。

——维持停火和谈判窗口。伊斯兰堡谈判虽未取得突破，但并没有立即“崩盘”。多家国际媒体解读，率领美国代表团的副总统万斯在谈判后的表态暗示，美国方案依然可以成为未来谈判基础，美伊潜在谈判通道仍然敞开。伊朗外交部发言人巴加埃也表示，“外交永远不会结束”，伊朗与巴基斯坦等方的联系和磋商将继续进行。

专家认为，美伊伊斯兰堡谈判能够实现，说明双方在战场消耗和国内压力下等因素下，均有外交谈判意愿。双方达成的两周停火共识理论上尚存，这也意味着谈判窗口并未完全关闭。

以色列军事专家罗恩·本-伊沙伊认为，美伊目前都面临不小的内外压力，难以轻易放弃通过第三方斡旋或直接接触等外交途径继续试探性磋商。上海外国语大学教授王有勇认为，后续美伊可能就局部停火、冻结部分制裁等议题达成临时“小协议”，为后续谈判争取更大空间。

——双方陷入“边打边谈”。伊斯兰堡谈判再次暴露出美伊在



4月12日拍摄的巴基斯坦首都伊斯兰堡街头

众多关键议题上的巨大立场差距。专家指出，美伊难以在短期内谈出结果，但“速战速决”的可能性也不大，更有可能出现边打边谈的局面。王有勇认为，双方也有可能进入“有限升级+断续谈判”的状态，相互“要价”，不排除美方再次使用极限施压等手段。

分析人士指出，美伊之间或呈现一种“高紧张僵局”。对特朗普政府而言，当前冲突成本显著上升、美国国内压力不断增大，加之其对中东地区的增兵尚未到

位，美国发动大规模军事行动的决策空间受到限制。

有美国媒体提出了一种介于打与谈之间的可能路径：冲突不再升级，但核心问题被搁置。伊朗逐渐与周边国家协调恢复霍尔木兹海峡通行，美国则在非正式承认的情况下逐步减少军事参与。这种状态短时间内会降低冲突烈度，但无法消除冲突根源，地区将长期处于风险之中。

——伊朗战事大规模升级。有分析认为，这次谈判让美国铩

羽而归，也意味着此前军事手段无法达到令特朗普政府满意的目的，不排除美国联手以色列大规模升级冲突的可能。目前，美国正大举向中东地区增兵。

摆在特朗普政府面前的战事升级选项可能有两个。

一是大规模轰炸伊朗基础设施。特朗普此前曾威胁摧毁伊朗“每一座”桥梁和发电站。但美国学者早已警告，空袭无法摧毁伊朗政权，而大规模攻击伊朗基础设施势必引发伊朗强硬回击，将

导致局势沿着“相互毁灭的阶梯”不断升级。

二是在伊朗发动地面战争。有军事专家认为，美军正在为攻占或封锁哈尔克岛、夺取浓缩铀、突袭伊朗沿海地区等有限地面行动做准备。但无论是夺岛还是沿岸突击，美军都将遭到伊朗猛烈打击，大规模地面作战将导致美国“深陷战争泥潭”。

不过，有分析人士指出，在可预见后果过于严重时，特朗普政府很有可能临阵调整政策。

——霍尔木兹海峡困局或持续。在美以军事行动引发的地区战火中，霍尔木兹海峡成为了“风暴眼”，对其的控制权也是伊朗对抗美国的最有力手段之一。

当前，美国仍没有解决海峡通航问题的有效手段。特朗普10日称“相当快地”让霍尔木兹海峡重新开放，但他未详述具体细节，并承认这并非易事。有分析认为，未来伊朗会牢牢把海峡控制权，一旦战事大规模升级，该航道或再度成为双方炮火的中心目标。

伊朗局势充满变数。不少专家认为，显现韧性的伊朗正逐渐获得一定程度上的战略主动，特朗普政府则面临战场难获胜利、国内压力不断增大的窘境。

美国国会中期选举临近，伊朗战事导致特朗普所在共和党选情堪忧。一些美国智库认为，伊朗可能会选择“持久博弈”，把中期选举作为对美国的“施压点”。而特朗普可能会随时宣布“胜利结束对伊行动”，开启下一场“冒险”。

国内视窗 郑丽文一行圆满结束大陆参访 离京返台

新华社北京4月12日电 中国国民党主席郑丽文率国民党访问团结束为期6天的大陆参访行程，12日下午乘机离开北京返回台湾。中共中央台办主任宋涛前往首都机场送行。

当天上午，郑丽文一行参访了小米汽车工厂，实地了解大陆新能源汽车生产研发的最新进展。郑丽文还坐上汽车驾驶座，面带笑意，称赞车内智能、贴心的设计。

4月7日至12日，郑丽文率国民党访问团到访江苏、上海、北京。这是中国国民党主席时隔10年再次率团访问大陆。

中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌

4月11日，中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌仪式暨建设动员大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

内蒙古自贸试验区实施范围119.74平方公里，涵盖呼和浩特、满洲里、二连浩特3个片区，围绕7个领域提出81项改革任务和举措，已复制推广全国其他自贸试验区取得的先进经验和制度创新成果280项。

试验区以制度创新为核心，确立“5个中心、1个战略高地、1个示范区域、1个战略支点”8个方面发展定位，深度参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设。

内蒙古将力争用3至5年时间，将其建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易试验区。(新华)

200名越南青少年在华开启“红色研学之旅”

新华社北京4月12日电 记者日前从共青团中央获悉，越南青年来华“红色研学之旅”之“不忘初心”研学营4月11日至18日在北京、广州举办。200名越南各界青少年代表来华研学。

研学营以“传承红色基因，担当时代使命”为主题，在华期间，越南青少年将走进中国共产党历史展览馆、团一大纪念馆、越南青年革命同志会旧址等红色历史教学点，探寻中越友好的红色基因；深入村庄、产业园区、科技企业等，全方位感受中国式现代化发展成就；参观长城、故宫博物院等文化遗产，领略中华优秀传统文化魅力。中越青少年还将通过专题讲座、主题队日、读书分享会、青年演讲会和对话会等活动，围绕传承红色基因、理想信念教育、文化传承与创新、经济合作等主题开展专题研讨。

据悉，2025年5月至2026年3月，越南青年来华“红色研学之旅”项目已在全国10个省(区、市)举办8期主题研学营，累计1000余名越南青少年参加。

王非等九人进入中国篮球名人堂

据新华社长沙4月12日电 2025年中国篮球名人堂入堂仪式12日在贺龙元帅家乡湖南省张家界市桑植县举行，王非、孙军等九位中国篮球名宿正式进入中国篮球名人堂。

本届入堂的名宿有李少芬、周懿娴、王耀东、陆礼华、范政涛、张锡山、罗景荣、孙军和王非。其中，李少芬和周懿娴以杰出女运动员身份入堂，王耀东、陆礼华、范政涛以中国篮球先行者身份入堂，罗景荣作为杰出裁判员入堂，张锡山、孙军作为杰出男运动员入堂，王非作为杰出教练员入堂。此外，1996年奥运会中国男篮以优秀集体入堂。

中国篮球名人堂已连续四年举办入堂仪式，前三届分别在天津、延安和北京举行。目前，中国篮球名人堂已经产生了51位入堂个人和4个集体。

借还流程便捷规范 违规停放或影响使用

一企业现场负责人向记者演示了借车、还车的完整流程。借车时，市民只需打开微信或支付宝，扫描车头或车尾的二维码进行授权登录，随后阅读安全提示，确认车辆电量、头盔状态等信息，佩戴好头盔后即可免押金解锁骑行。还车时，市民需选择就近停车点位，将车身垂直停放在黄色停车框内，车头尽量靠近蓝线，放回头盔，并根据手机提示完成还车操作。现场负责人特别提醒，若未在指定停车位内还车，将无法成功还车；多次违规停放的用户，可能被纳入共享电动自行车信用管理名单，影响后续用车。这一措施旨在引导市民规范停车，维护良好的城市秩序。

部门提醒文明骑行 持续跟进确保有序

“共享电动自行车的落地，是石狮市在城市管理领域的一次创新尝试。它不仅为市民提供更加便捷、绿色的出行方式，缓解城市交通压力，还将进一步提升石狮市的城市形象和文旅吸引力。”市城市管理和综合执法局相关负责人提醒市民朋友，骑行共享电动自行车时要自觉遵守交通规则，佩戴好头盔，做到不闯红灯、不逆行、不载人，未满16周岁禁止使用。后续，相关部门还将会同运营企业持续跟进车辆投放、点位优化及停车秩序管理等工作。一方面，根据市民使用需求和实际情况，合理调整停车点位，优化车辆投放布局；另一方面，加强对停车秩序的监管，确保共享电动自行车“便民不扰民”，成为城市一道文明有序的风景区。(记者 王国良 郭雅霞)

环球点击

以军空袭黎南部 造成至少24人死亡

新华社贝鲁特4月12日电 据黎巴嫩国家通讯社12日报道，当地时间11日晚至12日凌晨，以色列对黎巴嫩南部多地发动空袭，造成至少24人死亡、多人受伤。

报道说，以军对西顿地区的空袭已造成13人死亡。在哈什纳地区加纳镇，以军袭击居民区及基础设施，造成5人死亡、多人受伤。在提尔地区迈阿鲁卜镇，以军空袭一处民宅，造成6人死亡。

俄方称将继续军事行动 至乌方愿达成和平协议

新华社莫斯科4月12日电 据塔斯社12日报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，东正教复活节停火结束后，俄罗斯将继续进行特别军事行动，直到乌克兰总统泽连斯基愿达成和平协议。

塔斯社援引佩斯科夫的话报道说，俄方希望实现持久和平，而这只有在俄罗斯维护自身利益并实现既定目标后才能实现。他说：“这完全可以‘今天’就做到。但泽连斯基必须做出那些‘众所周知’的决定。在泽连斯基鼓起勇气承担起这一责任之前，特别军事行动将在复活节停火结束后继续进行。”

俄罗斯9日宣布，鉴于东正教复活节即将到来，俄方宣布从莫斯科时间11日16时至12日24时停火，希望乌克兰跟进。泽连斯基10日凌晨在社交媒体发文，表示乌方将采取对等停火。

海地发生踩踏事件 至少30人死亡

新华社巴拿马城4月12日电 太子港消息：据海地《信使报》11日报道，该国北部一处著名景点当天发生踩踏事件，已造成至少30人死亡。

报道援引海地北部民防办公室主任的话说，大量游客11日聚集在海地北部的拉费里埃城堡参加传统庆祝活动。由于主办方仅开放了一个出入口用来管控人流，导致游客迅速拥堵。试图离场和进入的人群之间爆发冲突，演变成踩踏事件。

报道说，踩踏事件已造成至少30人死亡，另有数十人受伤并被送往医院。由于仍有不少人失踪，死亡人数恐将上升。

拉费里埃城堡于1982年被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。



东方1-1气田海上平台

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动

中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱动难采天然气采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台，实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余松说。

据了解，项目建成后 will 全面接入东方1-1气田现有生产设施，提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力，为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件，有望推动东方气田群实现长期稳产。(新华)

世界最大冰山“销号” 我国风云气象卫星监测有“绝招”

新华社北京4月12日电 近日，南极冰山A23a完成末次崩解，主体部分仅剩35.2平方公里。从1986年脱离南极菲尔希纳冰架时的4170平方公里，到如今低于国际惯用的面积20平方海里(约68.6平方公里)冰山编号标准，这座曾经的世界最大冰山走完了40年生命历程。

从2022年末A23a加速漂流开始，我国风云气象卫星对其进行持续监测。监测用了哪些“绝招”？下一座被持续监测的“巨无霸”冰山是谁？新华社记者12日采访了气象局相关专家。

记录最大冰山生命晚期

A23a冰山长期搁浅于威德尔海，直到2020年前后因冰层融化才向北缓缓移动，2022年末移动开始加速。

国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)国际用户服务中心工程师陈一晖说，从2022年末开始，风云气象卫星监测到A23a的7个明显变化时段：威德尔海加速漂移阶段(2022年末至2024年初)、卷入海洋涡旋滞留(2024年3月至12月)、南乔治亚岛

西南大陆架搁浅(2025年3月至5月)、重新漂移并大规模崩解(2025年6月至8月)、灾难性大幅解体(2025年9月)、瘦身向低纬度漂移并显著融化(2025年10月至2026年1月)、连续三次末期崩解至编号注销(2026年2月至4月)。

“目前我们正在以A23a为例，开展冰山崩解引发的海表生态变化研究。”国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)国际用户服务中心工程师陈一晖说，从2025年底起，A23a破碎冰区逐步出现“变绿”迹象，绿色羽流区不断发展变化，这与冰山融水导致海洋藻华爆发密不可分。我们正结合多源观测开展深层次的分析研究。

监测南极冰山有“绝招”

监测南极冰山会遇到哪些难题？郑照军说，首先是可用资料不足问题，夜间特别是极夜，可见光遥感不可用；云遮挡时，可见光红外遥感也可用。其次是冰山准确识别问题，薄云或碎云覆盖时，冰山外缘新生海冰、冰山与浮冰挤压在一起，或层层崩解后的碎冰与冰山本体尚未分离时，难以准确提取冰山范围，冰间湖、冰

上融池等也会干扰冰山识别。第三是冰山体积计算问题。

不过，堪称冰山监测“侦察兵”的风云气象卫星，监测冰山时有不少“绝招”。

“风云气象卫星擅长回答‘冰山在哪里、有多大、往哪走’的宏观问题，也能监测‘冰山表面是否有裂隙、哪里融化、大块裂解还是层层崩解’的中观与形态学问题。”郑照军说。

目前，风云三号D、F、H三颗卫星的250米中分辨率光谱成像仪是冰山监测主力，其多光谱观测能较好地区分显示云和冰雪，且一天至少有12次过极区观测；风云三号E星在极昼期间可提供辅助观测。风云三号风场测量雷达和微波成像仪，也能全天候、透过云层监测大型冰山。

“风云三号全球海冰、海温、洋面风以及海洋水色监测产品，有助于协同分析热力学、动力学对冰山漂移和融化崩解的影响，对冰山产生的生态环境变化也具有监测能力。”郑照军说。

下一个监测目标——A81冰山

谈及风云气象卫星持续监测