

美伊再会谈

分歧仍无解

美国与伊朗19日结束在意大利首都罗马举行的第二轮间接会谈。伊朗外长阿拉格齐在会谈后表示，伊美双方技术团队将于23日启动专家级谈判，双方代表团将于26日在阿曼举行第三轮间接会谈。

分析人士指出，美伊迄今两轮间接会谈取得一定进展，但在伊朗核活动范围等核心议题上依然分歧明显，加之双方并未建立互信，美国现任政府政策存在较大不确定性，这些都给谈判前景增加了变数。

“气氛富有建设性”

本轮美伊间接会谈在阿曼驻意大利使馆举行，双方代表分别是美国中东问题特使威特科夫和伊朗外长阿拉格齐。与第一轮会谈相同，美伊代表在不同房间，由阿曼外交大臣巴德尔作为中间人传递信息。会谈持续了约4个小时。

阿拉格齐在会谈结束后表示，伊美双方就一些原则和目标取得共识，同意谈判进入下一阶段。双方将于23日在阿曼启动专家级谈判，深入探讨细节，为协议框架制定方案。第三轮间接会谈时，双方将评估专家工作成果。伊朗

外交部发言人巴加埃19日在社交媒体上发文说，此次“会谈气氛富有建设性”。

美方一名高级官员在会谈后接受美国媒体采访时表示，会谈取得“良好进展”，双方同意下周再次会面。

伊朗与美国于12日在阿曼首都马斯喀特进行了首轮间接会谈。伊朗外交部在会谈结束后发表声明说，双方就伊朗和平核计划及解除对伊朗非法制裁等问题交换了立场。

2018年5月，美国总统特朗普在第一任期内单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁措施。

核心议题仍存分歧

分析人士指出，美伊双方的谈判目前还停留在制定框架的初始阶段，尚未涉及具体内容。目前来看，双方在核心议题上仍存在很大分歧。

一是伊朗核活动的限制范围。伊朗始终强调，伊方有和平利用核能的权利，并不寻求发展核武器。

威特科夫14日曾公开表示，“伊朗不需要进行超过3.67%丰度的铀浓缩活动”。此话被普遍解读为美方容许伊朗进行丰度为3.67%的民用铀浓缩活

动；不过，威特科夫很快又改口说“伊朗必须停止并清除核浓缩活动”。

阿拉格奇在本轮会谈前曾表示，威特科夫的言论前后矛盾，伊方进行铀浓缩活动的权利不容谈判。

二是“非核议题”是否纳入谈判。分析人士认为，特朗普政府可能寻求将限制伊朗的弹道导弹研发和地区影响力纳入谈判。

阿拉格奇19日告诉伊朗媒体，美方在两轮间接会谈中，没有提及与核问题无关的议题。他强调，伊美谈判应当仅限于核问题，伊方认为谈判的唯一议题就是让美方建立对伊朗核项目和平性质的信任，促使美方解除对伊制裁。

上海外国语大学中东研究所副研究员赵军认为，美伊可能陷入“谁先迈出第一步”的纠结，特别是在伊朗看来，特朗普首次执政时单方面退出伊核协议在先，如今理应由美方率先放松制裁。此外，特朗普政府试图在会谈中涉及多个议题，要求过多，可能招致伊朗反对，令谈判陷入僵局。

“双方还没讨论任何细节”

美伊会谈之际，美军持续对也门胡塞武装发动空袭，以色列也仍在继续加

沙地带的军事行动。路透社20日援引以色列官员的话报道，以色列不排除在未来数月内打击伊朗核设施的可能性。

山东大学世界政党研究中心副研究员傅辰晨认为，美国一边与伊朗谈判，一边继续打击所谓的“伊朗代理人”，并在中东部署了两个航母打击群，显然是想在谈判进程中保持对伊朗的高压态势。

卡塔尔大学政治学副教授哈立德·艾哈迈德指出，尽管以色列一直希望美国对伊朗采取更加强硬手段，甚至对伊发动军事打击，但目前来看，美国本身面临严重财政压力，应不会贸然与伊朗开战，也不会任由以色列将其拖入战争。阿曼政治分析人士哈勒凡·图基认为，美伊当前有通过外交谈判达成协议的意愿。

伊朗确定国家利益委员会成员穆罕默德·萨德尔指出，考虑到美国现任政府的政策呈现出很高的不确定性，未来有可能出现美方在谈判中立场反复、前后矛盾的情况，这无疑会增加谈判变数，也会影响中东局势走向。

卡塔尔半岛电视台评论说，真正复杂的谈判尚未开始，“成功与否取决于细节，而目前双方还没讨论任何细节”。(新华社开罗4月20日电)

俄飞船载三名宇航员返回地球



4月20日，在哈萨克斯坦城市热兹卡兹甘附近，俄罗斯宇航员伊万·瓦格纳(中)出舱。

新华社莫斯科4月20日电 俄罗斯国家航天集团20日在官网发布消息说，俄“联盟MS-26”载人飞船上的宇航员当天从国际空间站返回地球。

消息说，“联盟MS-26”载人飞船返回舱于莫斯科时间20日4时20分(北京时间20日9时20分)在哈萨克斯坦城市热兹卡兹甘附近着陆，舱内搭载有俄罗斯宇航员阿列克谢·奥夫奇宁

和伊万·瓦格纳以及美国宇航员唐纳德·佩蒂特。

消息说，自2024年9月以来，该飞船搭载的宇航员进行了43项科学实验及太空行走。当年9月11日，搭载“联盟MS-26”飞船的“联盟-2.1a”火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，随后进入预定轨道并与国际空间站实现对接。

以军对哈马斯加大施压

关键被扣人员生死不明

新华社专特稿 以色列总理本雅明·内塔尼亚胡19日说，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)拒绝了以方提出的一份停火提议，他已下令军方对哈马斯施加更大军事压力。

哈马斯当天早些时候表示，看守最后一名被扣美籍人员艾丹·亚历山大的守卫的遗体已被发现，然而亚历山大本人依旧下落不明。

内塔尼亚胡19日晚发表电视讲话说，虽然战争需要付出沉重代价，但以色列别无选择，“必须为我们的生存继续战斗，直至取得胜利”。

内塔尼亚胡说，哈马斯拒绝了一项释放部分被扣押人员的提议，坚持要求以色列结束战争并从加沙地带撤军。他说，在哈马斯被消灭、所有以方被扣押人员获释、确保加沙地带不再对以色列构成威胁之前，以军不会结束在那里的军事行动。

哈马斯14日表示，其领导层正在研究一项从斡旋方收到的提议。一名哈马斯官员同日透露，该提议包括实施为期45天的停火，在此期间哈马斯释放10名还活着的被扣押以方人员。斡旋方还提议哈马斯解除武装，但哈马斯坚决反对。

哈马斯高级官员哈利勒·哈亚17日发表视频讲话说，哈马斯已准备好就一项“全面协议”立即开始谈判，通过释放所有被扣押以方人员换取以军停战并撤出加沙地带。他指责内塔尼亚胡及其政府正在利用“部分协议”为幌子，以继续进行加沙战争。

韩国总统选举最新民调显示—— 李在明继续领跑

新华社微特稿 韩国一项最新民意调查结果显示，下届总统热门人选，最大在野党共同民主党前党首李在明以46.1%的支持率继续领跑，代总统、国务总理韩德洙支持率升至第二位，成为保守阵营最具竞争力人选。

韩国第21届总统选举定于6月3日举行。韩国社会舆论研究所18日至19日就总统选举相关话题对1005名韩国成年人展开民意调查。20日发布的调查结果显示，当被问及下届总统合适人选时，李在明以46.1%的支持率排名第一，以压倒性优势继续保持领先地位。

民调结果同时显示，韩德洙以10.6%的支持率位列第二，是保守派阵

营中唯一获得10%以上支持率的人选。韩德洙尚未宣布竞选总统，但执政党国民力量党内近期要求其参选的呼声高涨。韩德洙是否会在未来数周宣布参选成为外界关注焦点。

民调显示，国民力量党参选人、前

大邱市长洪准杓以9.4%的支持率排

第三，前雇佣劳动部长金文洙和前党

首韩东勋分别以8.2%和8.1%的支

持率排名第四和第五。

现阶段，共同民主党和国民力量党

正在举行党内初选。李在明已于19日

和20日连赢两场初选，优势明显；国民

力量党党内竞争则处于“混战”阶段。

根据竞选日程安排，两党将分别于4月27日和5月3日决出最终候选人。

印违建住宅楼倒塌

已致11人丧生

新华社微特稿 印度首都新德里东北部郊区一栋住宅楼19日凌晨突然倒塌，已经导致至少11人丧生。事故发生地据信为一栋违章建筑。

据《印度快报》报道，19日凌晨，新德里东北部穆斯塔法巴德区的一栋四层住宅楼突然倒塌，导致包括3名儿童在内的11人丧生，另有至少11人被埋在废墟下，后来获救。

市政公司称，事发住宅楼为一栋大约20年前建的违章建筑。《印度快报》引述警方消息人士的话报道，事故发生前，住宅楼底层的部分商户正在进行施工改造。

印度总理纳伦德拉·莫迪在社交媒体发文，对在事故中遇难的民众表示哀悼。

住宅楼倒塌的具体原因尚不清楚。当地媒体报道，这栋建筑“像一摞纸牌一样倒塌”。

“这种非法建筑仍在到处泛滥。”当地官员卡皮尔·米什拉在社交媒体发

文，敦促严厉整顿这一现象。

按法新社报道，违章建筑倒塌事故在印度多发。在一些大城市，违章建筑尤为普遍，这些建筑通常住着外来务工人员。

特朗普上任三个月，多项政策遭反对 美多地再现“反特”抗议



新华社发



新华社发

4月19日，人们在美国纽约街头参加抗议活动。

新华社华盛顿4月19日电 美国多地19日举行抗议活动，首都华盛顿、纽约、旧金山、波士顿等城市的民众走上街头，抗议现政府大规模裁员、加征关税、驱逐移民等政策。

在华盛顿的白宫门口，抗议人群手持“停止非法驱逐”“工人而非富人拥有权力”“宪法危机已经到来”等各色标语牌表达不满。在华盛顿一家非

营利组织工作的弗兰克说，现行政策在没有进行任何审理的情况下，取消学生签证、驱逐移民，把他们赶出美国，这违反正当法律程序。

从宾夕法尼亚州布拉德福德县赶来白宫门前参加抗议的伍德夫妇说，现

任政府宣称所有被驱逐者都是罪犯，有

人仅仅因为有文身就被抓，“这是种族

主义，他们在针对有色人种”。

在美国国民服务队工作的索菲说，现行政府对联邦资金的削减让她非常担忧。索菲的同伴麦克里说，特朗普上台前曾承诺将降低物价，“但他现在干的事正好相反”。麦克里担心加征关税政策会让她的建筑公司运营成本上涨。

在科罗拉多州丹佛市、俄勒冈州波特兰市、阿拉斯加州安克雷奇市等

地，数百至上千抗议者手持各类标语，表达对政府驱逐移民、大幅裁员等政策的不满。

特朗普上任三个月以来，美国各地多次发生抗议活动。4月5日，全美各地举行超过千场抗议活动，覆盖全部50个州。在华盛顿，受到联邦政府大规模裁员等政策影响，抗议活动已

经常态化。

美国近期政策对科研人才造成冲击 高校遭遇威胁

人才大批出走

美国约翰斯·霍普金斯大学研究全球供应链和医疗保健的戴廷龙指出，特朗普的新关税政策意味着“科研成本结构的系统性变化”，而且是在科研机构已经面临巨大财务压力时实施的，“这不仅是勒紧裤腰带的问题，这可能是压倒骆驼的最后一根稻草，并有可能造成持久损害”。

特朗普政府还针对美国卫生与公共服务部开启大规模裁员计划，预计裁员总数将达1万人，涵盖公共卫生、药品审批、疫苗管理等诸多关键领域。此举引发员工“抗议潮”及公众质疑。

美国舆论认为，这将对美国公共卫生体系的稳定性和权威性、药品审批机制等造成深远影响，使民众健康安全以及美国在全球公共卫生领域的地位面临极大威胁。

其他欧洲国家的科研机构也感受到美国“人才流失潮”。西班牙巴塞罗那大学发言人向《科学》杂志透露，他们今年收到大量来自美国的申请，主要来自希望返回欧洲的科研人员。英国《金融时报》报道，剑桥大学也试图吸引来自美国的科研人员，研究领域包括生物制药、人工智能等。

澳大利亚科学院院长切纳帕蒂·贾格迪什4月17日发表声明说，正式启动一个全新的人才引进项目，吸引欲离开美国的顶尖人才来澳大利。声明说，这对澳大利亚来说是“前所未有的机遇”，有望吸引欲离开美国的顶尖人才到这里扎根，培育下一代本土科学家和创新者。

(新华社北京4月20日电)

美国《自然》杂志近期刊发多篇文章指出，特朗普开启第二个总统任期以来，美国政府已采取多项措施，“深刻改变了美国科学”，如关闭多个研究项目，解雇大量联邦机构的科研人员等。新一轮关税政策更将导致美国科研设备和用品价格上涨，对美国科研再次造成严重冲击。

数据显示，美国在全球实验室设备和试剂进出口方面占重要地位，每年进口的实验室设备和试剂价值巨大，其中许多产品来自受关税上调影响的国家和地区。

《自然》杂志3月底发布的一项调查显示，在1600多名参与调查的美国科研人员中，超过四分之三的人表示正