

伊核问题为何不再那么热?

本报记者 张红

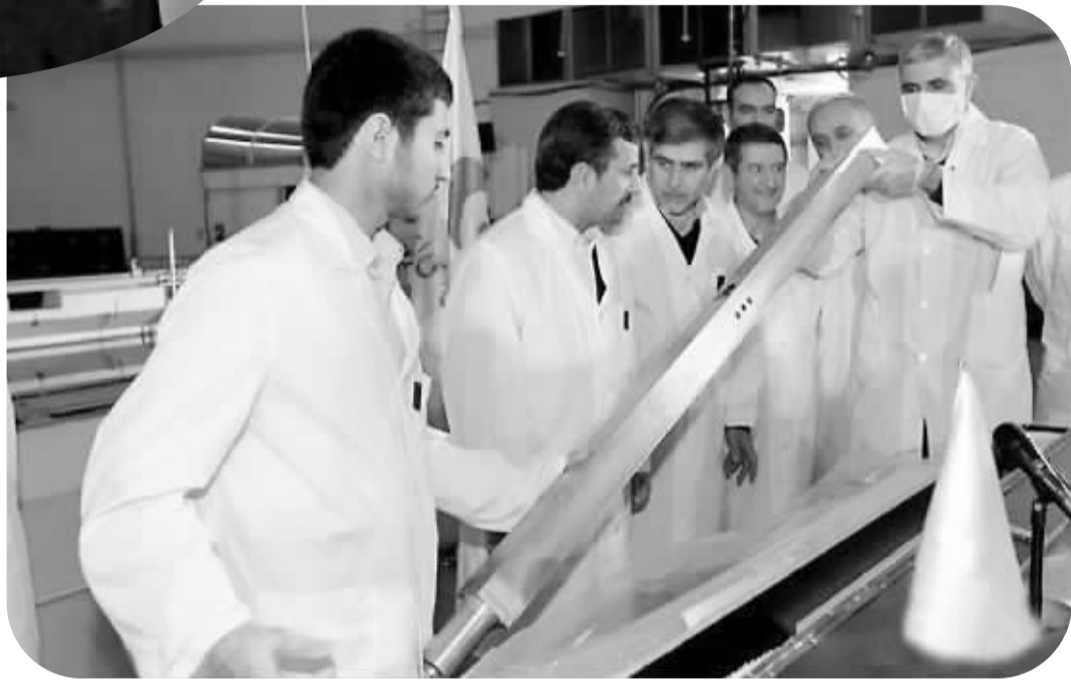
热?



▲伊朗最高领袖哈梅内伊7日拒绝了美国提出的就伊朗核问题进行双边直接会谈的建议，表示只要美国继续对伊朗施加制裁，就不可能有直接对话。

▶2012年2月15日，伊朗专家将首批国产核燃料棒装入德黑兰研究用反应堆。在发布仪式上，内贾德亲自操作，将第一个伊朗国产的20%的核燃料棒填入德黑兰研究性核反应堆。

(资料图片)



期待：难以有突破

26日，伊朗核问题六国与伊朗在哈萨克斯坦阿拉木图举行新一轮对话。这是2013年伊朗核问题六国与伊朗的首次对话。双方去年在莫斯科举行的会谈未取得重要成果。今年，伊朗与国际原子能机构进行的两轮谈判也没有取得进展。各方对此次对话的期望并不高。几乎所有分析都认为，此次对话难以有实质性突破。

以美国为首的西方各国最担心的是伊朗研发核武器，因此要求伊朗停止目前进行的20%铀浓缩项目，并将这些铀浓缩储备转移到第三国进行保存，同时关闭地下核设施工厂。而伊朗则坚持自己和平利用核能的权利，强调自己的和平核活动是在国际法规的框架内进行。

虽然双方都希望达成一致，但是谁都无法接受对方的

条件。停止铀浓缩？伊朗不会答应，因为和平利用核能是正当权利。不取消制裁就要求伊朗大幅度让步？伊朗也不会答应。

“中东在线”新闻网站评论称，新一轮伊核问题谈判或将和此前进行的多轮谈判一样，难以达成实质性进展。英国《独立报》社论也直白地指出，各方对于哈萨克斯坦的会谈前景不敢报大高期望，最近的事态发展更让大家心态消极。

生了一定效果：伊朗石油收入大幅下降，其他贸易也中断；货币疲软令一些进口产品价格飙升，一些使用进口原料的工厂关门，就业受到打击。路透社报道称，伊朗的石油和天然气出口此前占总出口的3/4，去年因制裁大幅下滑。国际能源署预计，1月伊朗石油出口或已降至100万桶以下，比2011年底时的石油出口220万桶大幅萎缩，导致伊朗去年损失400亿美元收入。

专家指出，受到打击的经济让伊朗当局感受到明显的压力，而将于今年6月举行的总统选举将牵制伊朗当局，使其很难采取更加强硬的姿态。在此背景下，伊朗最近安装离心机和发现新铀矿的消息更像是为了增加自身筹码。

对话：可控制危险

有的专家指出，伊核问题中，以色列是个值得注意的变量。内塔尼亚胡曾划出“红线”：声称一旦伊朗生产纯度超过20%的浓缩铀，就会采取军事打击。而一旦以色列动武，美国就没办法袖手旁观。

不过，可以确定的是，无论对哪一方而言，战争都不是理想的选项。无论是动荡的油价还是整个中东地区的混乱，战争对全球经济和地区安全带来的负面影响是谁都不愿看到的。通过外交途径解决争端依然是各方对伊核问题的理性展望。正如《独立报》社论指出的，即便出现了一些新动向，伊朗的核研发能力依然在可控范围内，以色列也暂时地保持了安静。目前仍有通过外交努力解决冲突的时间。

此外，美国对伊朗的严厉制裁持续的时间已经不长，但是分析认为，目前制裁已经“见底”，却远未达到美国预料的效果。伊朗的经济容量够大而且足够多元化，能够消化制裁。

更糟糕的是，专家指出，制裁非但未能迫使伊朗在谈判中妥协，反而加深了伊朗的不信任，认为美欧不过是以核武器为借口试图颠覆伊朗政权。

据西方媒体透露，此次对话中，西方国家或将放松对伊朗的制裁，包括放开黄金和贵金属贸易等。伊朗也反复表示，希望西方国家能在哈萨克斯坦会谈中带来“可信”的提议，并表示，如果和平利用核能的权利能够得到承认，伊朗愿意与国际原子能机构合作，平息对伊朗核计划的担忧。

事实不断证明，对话才是把危险置于可控范围之内最佳选项。

伊朗：很难更强硬

虽然对于伊核问题的谈判前景各方媒体都不乐观，但是分析也普遍认为，伊核问题应该不会继续激化，位于核心的伊朗应该不会更加强硬。

最近，伊朗对自己将部分20%浓缩铀转化为核燃料的行为做出了解释，称伊朗曾要求国际原子能机构提供核燃料，以满足医学研究和生产放疗药物的需要，但未收到任何回应。因此，伊朗自行将部分20%浓缩铀转化为核燃料，并就此事向国际原子能机构提交了完整的报告。此外，对于国际原子能机构官员多次表示希望进入伊朗帕尔坎军事基地内检查，伊朗也表示，如果能与国际原子能机构达成全面协议，将考虑这一要求。

伊朗态度的软化有多方面原因。美国一年多的制裁产



图为哥斯达黎加街头手艺人

愿做中国进入拉美的『桥头堡』

叮咚文/图

“哥斯达黎加可以充当中国企业投资进入美洲，尤其是拉美的‘桥头堡’。”最近访问中国的哥斯达黎加贸易部长冈萨雷斯在接受笔者采访时如此表示。

哥斯达黎加享有“中美洲花园”的美誉。自2007年中哥建交以来，两国之间贸易往来迅速增加。2010年，中哥签署自由贸易协定，这是中国和中美洲国家签署的第一个一揽子自贸协定，也是两国关系发展史上的一个里程碑。自贸协定签署以来，中国已成为哥斯达黎加的第二大贸易伙伴。

“我们两国之间的贸易关系非常好。2003年，我们的双边贸易总额约为6.5亿美元。到2012年，该数字为60亿。而且，2012年的贸易额比上年增长30%。”冈萨雷斯说：“这是一种非常健康的关系，有很大的发展空间。目前，我们两国正商讨在哥斯达黎加建立一个中国特别经济区的可行性。这在拉美地区还是非常创意的做法。”

凭借自身的地理优势以及在美洲参与的众多多边与双边贸易协定，哥斯达黎加成为中国企业和投资进入拉美的理想门户。“中国公司可以到哥斯达黎加来进行投资，在这里组装和加工产品，并以这里为起点，将产品卖到美洲的其他地方。哥斯达黎加和其他很多国家都有贸易协定，可以为中国公司提供很好的平台。”

不过，中哥两国的商人之间还很陌生。“我们正在熟悉和了解彼此的过程中。”冈萨雷斯说：“这就是为什么中哥企业峰会这样的活动如此重要的原因。”

今年，中国—拉美商务峰会将在哥斯达黎加举办。“这是峰会第一次在中美洲举办。我们非常激动。这将是一个深化中国与拉美国家，尤其是中美洲国家，相互了解的极好机会。”冈萨雷斯说：“我们会努力确认与会者的意愿，做好‘媒人’。这也是一次让中国商人更加了解哥斯达黎加的机会。我们一定确保峰会的成功。”

中国的发展让西方一些别有用心的人炮制出“中国威胁论”、“新殖民主义”等说法。针对这些说法，冈萨雷斯一笑而过：“中国是世界贸易的重要参与者。我们很欢迎中国到哥斯达黎加投资。”中哥两国的贸易往来给哥斯达黎加带来了实实在在的好处。

冈萨雷斯此次来华，除了继续推动中哥两国贸易和投资关系，还有一个目的就是为其竞选世贸组织总干事一职造势。在9位候选人中，冈萨雷斯是热门候选人之一。

“如果我有幸成为世贸组织总干事，我会重点推进两个事情。一是努力让世贸组织成为更有活力的谈判平台。希望今年年底的巴厘岛世贸组织部长级会议能达成一致，另外，我也会努力推动多哈回合成果。我希望做的是让所有国家关切的问题都进入谈判的议程。”冈萨雷斯说：“另一个事情是推动更加全面的贸易发展，推动不发达国家融入世贸组织这个体系。”

自全球爆发金融危机以来，贸易保护主义出现抬头趋势，贸易摩擦不断。“世贸组织应该发挥作用，防止贸易保护主义横行，有序处理贸易摩擦。”冈萨雷斯说：“这是世贸组织应该扮演的重要角色。”

耶路撒冷庆祝普林节

2月25日，犹太教徒在耶路撒冷的一间犹太教堂内庆祝普林节。普林节又被称作犹太狂欢节，在犹太历的每年12月14日举行。按照传统，耶路撒冷等带有城墙的城市要比世界其他地方晚一天庆祝普林节。

新华社记者 尹栋逊摄

茶香里话元宵

雷蕾 马红红

近日，北京市政府新闻办组织的驻京境外记者元宵节招待会在老舍茶馆喜庆上演。此次元宵招待会以“一元复始迎新，大地回春庆元宵”为主题，吸引了150余位外国驻华使馆新闻官、常驻京媒体负责人、境外记者及其家属参加，大家欢聚一堂，猜灯谜、摇元宵，尽情体验了一把老北京传统元宵文化。

“冰糖葫芦！冰糖葫芦！”洪亮的叫卖声吸引了大家的注意，店小二穿梭在客人中间“兜售”着冰糖葫芦，将人们的记忆一下子拉回到了大碗茶时代的老北京。

茶馆里满是颇具老北京特色的各式展厅。在展厅中央，继承了百年民俗手艺的老北京艺人师傅向观众们展示着他们的绝活儿：糖画、空竹、铁艺、面人、皮影。外国记者朋友们看得眼花缭乱。

一名法国记者在艺人师傅的鼓励下，忍不住拿起皮影一展身手。另一位外国记者也禁不住提起毛笔，学着书法家的样子有模有样地写了一个大大的“福”字。他兴奋地说，这是他写的第一个汉字。

一位西日本新闻社的记者特地带着儿子来感受中国元宵节，小朋友在老北京糖画艺人的摊位前流连忘返，糖画师傅随后送给他一个甜甜的蛇糖画。这位日本记者笑称，虽然这是他第一次在中国过元宵节，但元宵的美味和冰糖葫芦甜而不腻的味道已经成功地征服了他们全家人。

热闹的元宵节目也让来自西班牙埃菲通讯社北京分社的社长李兰芳惊喜不已。她说，很高兴能够参加此次节日聚会，中国节日红火热闹的氛围让她体会到了中西文化的不同。

中共北京市委副书记、宣传部副部长严力强在致辞中说，北京政府非常愿意以这种形式和各国媒体记者交流。

此次元宵节招待会是系列活动之一。北京市将先后在端午节、中秋节等中国传统佳节举办境外记者联欢活动，借助传统节日的喜庆氛围和独特民俗，增进驻京境外媒体记者对中国的了解，弘扬和传播中华文化。



“一箭七星”装载印度航天梦

邢若宸

印度空间研究组织于25日宣布，印度利用一枚极地卫星运载火箭在该国南部成功发射了七颗卫星。这是印度自2009年9月以来再次成功进行“一箭七星”发射。

“一箭七星”再获成功

据悉，七颗卫星中有一颗名叫“萨拉尔”（“SARAL”），是由印度空间研究组织和法国航天局国家空间研究中心共同研制的，重约410公斤，其中装载有两个法国研制的专门用于分析海洋现状及海平面高度的监测设备。

一同发射的还有两颗加拿大卫星，包括加拿大航天局设计的“近地物体监视”卫星和麦克唐纳·迪特维利联合有限公司建造的“蓝宝石”卫星。其余卫星分别来自奥地利、英国和丹麦。

据加拿大航天局称，“近地物体监视”卫星是世界上第一个空间望远镜。它的环绕地球运行周期为100分钟，用于探测和跟踪小行星，并扫描太阳附近空间以准确搜寻其他几

乎所有可见小行星。“蓝宝石”军事卫星将寻找并监视运行于6000公里至4万公里轨道范围内的功能卫星和空间碎片。

英国广播公司有报道称，这是印度第23次发射“极轨卫星运载火箭”。另外，印度计划在明年发起10次空间任务，并宣布将向火星发射一艘无人驾驶飞船。

研发历史崎岖坎坷

印度运载火箭的研制道路崎岖而坎坷。早在1963年，印度开始进行航天试验时，所用的火箭大多由美国提供；1967年，印度开始从苏联引进自制气象火箭和高空探测火箭的设备；与此同时，印度还和法国进行空间合作，并建立了一座大型火箭工厂。可以说，美、苏、法为印度实现太空梦都曾助过一臂之力。

经过不懈的研发，在1975年，印度终于成功发射了第一颗人造卫星“阿里巴哈塔号”，1980年其首次成功发射本国生产的火箭搭载同样是本国生产的“罗西尼号”人造卫星。

随着印度在“一箭多星”技术上的不断开拓，其在航天领域的实力越发凸显。2007年1月10日，印度第一次成功发射返回式太空舱，在太空航行11天后安全返回地球。2008年印度以成功发射“一箭十星”而轰动了整个国际社会，它标志着印度卫星分离技术取得重大突破，并成为世界上少数几个能够实施“一箭十星”发射的国家之一。2009年，印度又成功发射了“一箭七星”，巩固了该国在世界商业卫星发射市场中的一席之地。

技术发展意义重大

现如今，印度是继美国、俄罗斯、欧洲航天局和中国之后第五个掌握“一箭多星”发射技术的国家。

有分析指出，印度对航天事业的大力发展具有重要的战略价值。首先是应对未来的战争做准备。为提高印度军队的作战能力，有必要全面推进空间能力建设。

其次是显示大国的实力。为实现世界大国



2008年印度成功发射“一箭十星” (资料图片)