

国际观察

伊核谈判“临门一脚”能否实现突破

伊朗核问题全面协议相关方8日在奥地利首都维也纳重启关于美伊恢复履约问题的第八轮谈判。本轮谈判2021年12月27日开始,今年1月底暂停。

分析人士指出,从各方表态看,恢复履约谈判已进入最后冲刺的关键阶段。谈判有取得突破的可能,但依然面临困难,尤其需要造成当前僵局的始作俑者美国拿出更多实际行动。



2月8日,在奥地利维也纳,伊朗副外长巴盖里准备进入谈判会场。

冲刺阶段

最近,有关伊核协议谈判进入最后阶段的言论不绝于耳,尽快就恢复履约达成协议已成为多方共识。美国有线电视新闻网9日援引多名美政府官员的话说,美政府认为必须在2月底前“挽救”伊核协议。其中一名美政府高官称:“我们真的已处在最后阶段。”

伊朗外长阿卜杜拉希扬8日与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话时说,伊朗坚决寻求并准备尽快在其利益和权利框架内达成一份“好的协议”。

俄罗斯谈判代表、俄常驻维也纳联合国代表乌里扬诺夫日前接受俄《生意人报》采访时说,尽管还有几处需要磋商,但最终文件已在起草,“我们距离终点只有五分钟路程”。

欧盟对外行动署副秘书长莫拉在社交媒体上说,为重回伊核协议,各方应展现妥协精神,争取迅速结束谈判。德国总理朔尔茨日前接受美国媒体采访时也表示,现在已到“决定性时刻”。

积极信号

在谈判“最后阶段”来临之时,美方也释放了积极信号。本月4日,美国政府宣布恢复对部分伊朗民用核项目的制裁豁免,称此举有助于推动伊核谈判。这一举动得到伊方肯定。

此外,在美方同意下,韩国政府于1月用韩方因美国制裁而冻结的伊朗资金缴纳了伊朗的联合国会费1800万美元。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题专家刘岚

雨认为,这些举措可以被视为美方的诚意表达。目前关于谈判的正面表态已经增多,透露出积极信号,而实际举措也在推动谈判朝良性方向进行。

上海外国语大学中东研究所教授范鸿达也表示,现在谈判已进入最后也是最困难的阶段。结合各方公开表态来看,尽管还面临困难,但整体谈判前景“比较乐观”,美伊都展现出积极态度。

阻力仍存

按照美国有线电视新闻网的报道,美方希望尽快达成协议,主要是因为担心伊朗核计划在短期内实现突破,想通过达成协议限制伊朗发展核能力。

然而,由于美国之前单方面退出伊核协议,美方即便释放了积极信号也很难换取伊朗的完全信任。阿卜杜拉希扬在肯定美方上述举动的同时认为这还“不够”,并指出如果西方没有实际举措,谈判就不会取得快速进展。伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼在社交媒体上直言,对伊朗来说,真实、有效、可验证的经济利益是达成协议的必要条件,如果美方仅做出解除制裁的“姿态”,伊方认为这种举动不具“建设性”。

伊朗塔斯尼姆通讯社7日援引熟悉谈判的消息人士的话说,伊朗已就伊核谈判做出政治决策,“主要

障碍是美国缺乏政治决策”。

范鸿达指出,虽然美国政府在解除对伊制裁方面采取了一些积极姿态,但一些国会议员要求与伊朗达成的协议必须经过国会审查,否则将阻止新协议实施。他们甚至威胁,一旦拜登总统任期结束,美国将再次退出伊核协议。

对于美国国内在推进伊核谈判上的立场不一,沙姆哈尼9日在社交媒体上表示,美国政府不能通过侵犯伊朗的合法权利为其内部纠纷买单。

分析人士认为,美方如真心希望早日达成协议,就需要采取切实行动把解除制裁落到实处,取信于伊朗和国际社会。但鉴于当前美国国内政治极化严重,拜登政府能否做出这样的政治决断仍是个问题。

相关新闻

伊朗发布新导弹

伊朗9日发布一款新型远程弹道导弹。伊朗官方媒体说,这款战略武器由伊朗自主研发,可以精确命中1450公里范围内目标。

据伊朗媒体报道,这款导弹由固体燃料推进,“在着陆阶段高度灵活”,能够“穿透”导弹防御系统。此外,经升级设计,这款导弹重量比同类导弹轻三分之一,发射准备时间是常规导弹的六分之一。

伊斯兰革命卫队空天部队司令阿米尔·阿里·哈吉扎德说,这款新型导弹极大增强了伊朗空天部队的实力。伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·巴盖里说,伊朗武装部队必须不断增强威慑力,为此正持续在质量和数量两方面提升导弹能力,以对抗“侵略者、压迫者”和“犹太复国主义者”。

“犹太复国主义者”是伊朗政府对以色列的称呼。以色列与伊朗相距约1000公里。以色列政府声称伊朗秘密研制核武器,视伊朗为以色列国家安全主要威胁。

伊朗新闻电视台评述,尽管长期遭受美国制裁,伊朗在导弹研发方面取得巨大进展。

这款新型导弹在伊朗与美国就伊核问题全面协议间接谈判之际发布。



(据新华社电)

环球时讯

加拿大抗议活动持续 特鲁多称不会妥协



加拿大抗议者聚集在大使桥,阻塞交通。

据新华社电 加拿大首都渥太华抗议示威活动持续外溢。加拿大总理贾斯廷·特鲁多批评抗议活动“不可接受”并坚持反对放宽加拿大新冠防疫限制措施。

据美联社报道,截至9日,举行抗议活动的卡车司机已经连续三天阻断加拿大安大略省温莎市与美国密歇根州底特律市之间的大使桥。这座悬索桥是加美之间最大陆路贸易通道。大桥往美国方向的车道8日恢复通行,入境加拿大的车道仍然关闭。

美国福特汽车公司说,运输中断导致零部件短缺,这家企业被迫关闭设在温莎市的发动机工厂。丰田汽车北美公司发言人说,由于零部件短缺,该公司设在加拿大的三间工厂无法开展任何生产活动。

据美联社报道,鉴于变异新冠病毒奥密克戎毒株蔓延趋于平缓,加拿大越来越多的省份已经着手取消一些防疫措施,但总理特鲁多坚持反对放松联邦政府出台的措施。

“封锁、非法示威不可接受,正在对企业和制造商产生负面影响。”特鲁多9日在下议院发表讲话时说,“我们必须尽一切努力来结束它们。”

他告诉示威者,结束疫情需要通过公共卫生措施等科学手段,而非示威抗议,加拿大较高的新冠疫苗接种率确保该国免受疫情严重打击。

西班牙国王 新冠检测呈阳性

据新华社电 西班牙王室9日发表新闻公报说,西班牙国王费利佩六世当天新冠病毒检测结果呈阳性。

公报说,费利佩六世8日晚出现轻微症状,9日进行新冠病毒检测,结果呈阳性,目前状态良好。根据相关规定,费利佩六世将居家隔离7天。公报还说,西班牙王后莱蒂西亚和公主索非亚没有出现任何症状,目前健康状况良好。据报道,费利佩六世曾于去年5月接种新冠疫苗。



空袭过后

叙利亚军方9日说,以色列当天凌晨对叙首都大马士革周边地区发动导弹袭击,叙防空系统拦截并击落部分导弹。图为在叙利亚大马士革郊区拍摄的在空袭中受损的建筑。

新华社发



柠檬艺术

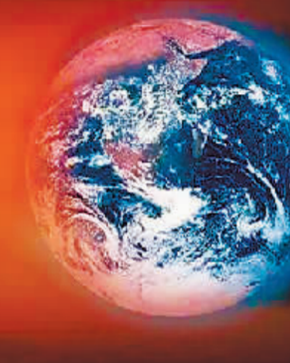
2月9日,工作人员在法国南部小城芒通装饰柠檬节艺术装置。

2022年度芒通柠檬节将于2月12日至27日在芒通举行,今年的主题是“戏剧和舞蹈”。

新华社发

遇地磁暴 “星链”损失40星

美国太空探索技术公司表示,由于遭遇地磁暴,该公司本月3日发射的49颗“星链”卫星中有多达40颗于次日损毁。据信这是单次地磁暴对卫星造成的最大规模破坏。



挽救未果

星造成严重影响,使卫星所在区域的大气变暖,密度增加,大气阻力比以往发射时的水平增加高达50%。

“星链”团队随后控制卫星进入安全飞行模式,让卫星“侧身”飞

行,以降低大气阻力。不过,大部分卫星进入安全模式后一直无法恢复到正常模式,因此“多达40颗卫星将重新进入或已经重新进入地球大气层”。

太空探索技术公司说,脱轨卫星与其他卫星相撞的风险为“零”,重新进入大气层后会燃烧殆尽,不会有碎片留在太空或有残骸落到地面。

忽视警告?

暴这次对卫星造成的破坏是单次最大规模破坏,也是首次因大气密度增加对卫星造成大规模破坏。他说,从太空探索技术公司的表述看,他们没有预计到必须应对这样的大气阻力,“仿佛没有关注太空天气预报”。

此次事件造成的经济损失尚不清楚。太空探索技术公司没有披露

过“星链”卫星造价。据美国有线电视新闻网报道,公司总裁格温·肖特维尔2019年曾说,每颗卫星造价远低于100万美元。

星链”卫星到达预定轨道前要在较低高度的轨道接受初步检测,如果暴露问题,会在地面控制人员操作下重新进入地球大气层并在这个过程中燃烧殆尽,以免干扰其他卫星。太空探索技术公司说,很少发生卫星到这个阶段才暴露出问题,安排这一步骤的目的是以防万一。



太空探索技术公司的卫星。



“猎鹰9”火箭发射,送“星链”卫星上天。

(据新华社电)

太空探索技术公司官方网站8日发布更新消息说,该公司3日按惯例把49颗“星链”卫星发射到比预定轨道高度低一些的轨道,准备对这些卫星做初步检测后,将它们送入位于地面上方210公里的预定轨道。

“不幸的是”,太空探索技术公司说,4日发生的一场地磁暴对这些卫

据路透社报道,这批“星链”卫星发射前,美国太空天气预报中心曾预测可能发生地磁暴。

耀斑是太阳大气局部区域突然变亮的活动现象,会伴随产生剧烈增强的电磁辐射、太阳质子事件(大量高能带电粒子流)和日冕物质抛射。这些活动喷射的物质和能量到达近地空间后,会强烈扰动地球磁层、电离层和高层大气,引发地磁暴。

哈佛—史密森天体物理学中心专家乔纳森·麦克道尔认为,地磁

Advertisement for various services including moving, real estate, and rental. Includes contact numbers and addresses for 'Xinfu' and other agencies.