

维也纳会议打破僵局 美伊互开条件妥协难

伊核问题能实现“软着陆”吗?

本报记者 李嘉宝

环球热点

综合外媒报道,当地时间4月6日和9日,伊核协议相关方代表在奥地利维也纳举行会谈,讨论美伊恢复履约问题,欧盟、中国、法国、德国、俄罗斯、英国和伊朗代表出席。

值得注意的是,美国总统伊朗事务特使马利也率代表团抵达维也纳。但伊朗方面以美国已退出伊核协议为由,拒绝与美方直接

对话,美方代表并未出席会议。欧盟代表作为协调人与美国单独接触,并沟通各方立场。

专家分析指出,美伊在维也纳实现“间接谈判”,释放出双方以对话解决问题的积极意愿。但鉴于美伊在关键性议题上的巨大分歧,伊核问题在短期内取得突破性进展仍有难度。

会议“具有建设性”

据欧盟官网发布的声明,此次会议是伊核问题全面协议联合委员会政治总司级会议。与会各方讨论了如何再次确保完全并有效执行伊核协议,同时认为各项交流具有建设性,并致力于取得实际成果。会议协调人、欧盟对外行动署副秘书长莫拉表示,将在接下来的一周重启会议,以磋商美国和伊朗重返伊核协议的具体条件。

紧绷已久的伊核问题似乎出现一丝缓和。美国国务院发言人普赖斯4月6日说,尽管美方此次没有与伊方直接对话,会议仍是具有建设性的一步。伊朗外交部同日发表声明称,伊朗已准备好在核制裁解除后,立即撤销突破协议限制的举措,完整履行伊核协议。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁,其中许多制裁是以涉嫌恐怖主义等与伊核协议无关名目施加。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

“伊核协议迎来关键时期。”美国有线电视新闻网这样分析维也纳会议的重要意义。中国现代国际关系研究

院中东所所长牛新春在接受本报记者采访时指出:“尽管是‘间接谈判’,但美伊双方愿意坐下来互亮底牌,打破了伊核问题的僵局,这是一个积极信号。”

上海国际问题研究院研究员、中国中东学会副会长李伟建向本报记者指出,“美伊愿意重新履行伊核协议,是出于自身利益的考虑。对伊朗来说,美国解除制裁事关伊朗经济发展。对美国来说,尽快解决伊核问题能够使美国实现在中东地区的战略收缩,将更多资源和精力投入到大国博弈中,维护美国的全球霸权。”

谁先迈出第一步?

坐下谈判易,达成共识难。围绕“谁先迈出第一步”的问题,美伊互开条件,博弈激烈。美国要求伊朗恢复履行伊核协议;伊朗则认为美国作为退出伊核协议的过错方,应先解除对伊制裁。希望伊朗在有关两国恢复履行伊核协议的后续会谈中更具“建设性”。

据外媒报道,美国国务院近日表示,美国不会解除所有针对伊朗的制裁,希望伊朗在有关两国恢复履行伊核协议的后续会谈中更具“建设性”。美国国务院一名高官还表示,若伊朗执意要求美国解除所有制裁,将使维也纳会议陷入僵局。伊朗出席维也纳会议代表、副外长阿拉格希表示,美国解除对伊制裁是美重返伊核协议的“第一个也是最必要”的步骤。伊朗外

长扎里夫近日也在社交媒体上称,“无论美国的制裁是以何种名目,都违反了伊核协议。”

路透社此前援引消息人士的话称,美国政府曾考虑美伊“一小步换一小步”的方式重启伊核协议。伊朗外交部方面近日重申,“分步走”解除制裁的方案并不在由伊朗和相关各国专家组成的工作组的工作组中。

5月23日,伊朗与国际原子能机构签订的三个月临时技术协议将到期。若届时美国对伊制裁没有解除,伊朗将销毁核设施视频监控资料。

“美伊互不让步,一个目的是向国内展示强硬,争取政治支持,但时间再拖下去,显然对双方都是不利的。”李伟建指出,美伊均有重新履行伊核协议的意愿,接下来就要解决技术性问题的,明确实现路线图的具体步骤。

出席维也纳会议的中方代表、中国常驻维也纳联合国代表王群表示,美前政府单方面退出伊核问题全面协议并对伊朗极限施压,是造成伊核局势持续紧张的根源。美国早日重返全面协议,是破解当前伊核局势的关键。美方理应取消所有对伊非法制裁,伊方则在此基础上恢复全面履约。

谈判将艰难推进

维也纳会议新一轮会谈将在本周启动。美国国务院方面近日表态,维也纳会议讨论的主要事项将是“伊朗为重新遵守伊核协议条款需要采取的

步骤”以及“美国为重新遵守协议需要采取的解除制裁的步骤”,并表示对美伊直接对话“保持开放态度”。伊朗政府发言人则表示,对维也纳会议“既不乐观也不悲观”,但“相信我们正走在正确的轨道上”。

外交辞令之外,各方都已预料到,谈判将在曲折中艰难推进。欧盟发言人马斯拉里指出,未来将有一个“复杂的过程”,现在预测结果为时过早,还需要各方共同努力。俄罗斯常驻维也纳国际组织代表乌里扬诺夫表示,与会方达成某种协议是一回事,重新实现全面履行伊核协议又是另一回事,因为“美国解除制裁、伊朗恢复履行伊核协议全部义务都需要时间”。

分析认为,即使美国重返伊核协议问题在未来得到一定程度解决,也不意味着美伊之间对立冲突的终结。两国在制裁与反制裁、地区政策、伊朗导弹项目等问题上的争斗还将继续。李伟建指出,改善双边关系不是谈判发生的条件,更不是双方开启对话的目的。“美伊关系有可能出现缓和,但从长远看彻底改善的可能性不大。”

“美伊面临的问题远比‘谁迈第一步’要多。”牛新春指出,“美国对伊朗的遏制政策不会改变。伊核协议将于2025年到期,在美国看来,重返该协议只是一个起点。在这个起点上,美国将继续采取措施,限制伊朗的弹道导弹项目和地区军事行为。美国不大可能一次性解除对伊朗的制裁。这是伊朗所不能接受的。”

观察台

『五宗罪』戳穿美式人权的虚伪

高 乔

近日,美国恶毒炮制“中国在新疆实施‘种族灭绝’等严重侵犯人权行为”的荒谬谎言。面对美方的肆意污蔑,中国外交部发言人直指美国实行殖民主义、种族主义、输出动乱、干涉主义、双重标准的“五宗罪”,严重侵害美国人民和世界人民的人权。“五宗罪”扯下了美式人权的遮羞布。

美国的殖民主义、种族主义等社会问题已是沉痾痼疾。在建国后的近百年里,美国通过西进运动等行动,对印第安人进行系统性种族清洗和屠杀,使美国印第安人人口从15世纪末的500万骤减至20世纪初的25万,种族灭绝罪行和反人类罪罄竹难书。至今,美国土著人仍面临采掘业、农业和制造业释放或产生的有毒污染物,污染物对他们健康造成的影响远超过其他群体。有着这样“血色历史”而毫无愧疚的美国,如今却将“种族灭绝”的帽子强扣在其他国家头上,这种荒诞做法简直令人发指。

“我无法呼吸!”绝望的呐喊引燃全美怒火。非洲裔男子弗洛伊德之死,将有色人种遭遇暴力执法的社会问题,以残酷的方式暴露在世界面前。由此引发的各类抗议活动,凸显美国在卫生、教育、就业等方面的不平等和种族歧视问题。新冠肺炎疫情暴发以来,有色人种受疫情打击更大,针对有色人种的歧视和仇恨犯罪激增。数据显示,在美国,非洲裔的感染率、住院率和死亡率分别是白人的3倍、5倍和2倍,针对非洲裔的仇恨犯罪从去年3月以来增长了150%。然而,一些美国政客不正视国内的种族主义问题,反而借新冠肺炎疫情污名化亚裔群体,公然煽动、引导和纵容种族歧视,这些卑劣行径令人愤慨!

与此同时,美国在国际社会的种种霸凌行径,早已让世界怨声载道。2001年以来,美国借“反恐”之名在全球约80个国家发动战争、开展军事行动,夺去超过80万人的生命,向西亚北非多国输出动乱。多年以来,美国高举“人权高于主权”的旗号,粗暴干涉他国内政,对有关发展中国家实施单边制裁。即使在疫情期间,美国政府仍然对伊朗、古巴、委内瑞拉、叙利亚等国实施单边制裁,导致被制裁国家难以及时获得抗击疫情需要的医疗物资。美国不顾疫情传播风险,继续强制遣返移民,至少8800名无人陪伴的非法移民儿童被强制驱逐出境,深陷危险和歧视。这些沾满其他国家民众血与泪的“人权”惨剧,就是美国虚伪人权的力证!

如今,美国的双重标准仍在四处作祟。美国某些政客一边对本国全面性、系统性、持续性存在的种族歧视问题视而不见,一边在中国新疆问题上炮制“种族灭绝”“宗教歧视”的谎言,捏造事实、肆意抹黑。美国一边对国内民主失序的政治乱象和日渐激烈的社会动荡束手无策,一边对其他国家的内政问题指手画脚,说三道四。这是典型的“后脑勺挂镜子”——照得见别人,照不见自己。还请美国某些政客们,拿起镜子照照本国的历史,照照国内的溃烂疮痍,正视、检视自身存在的人权问题。这才是一个大国该有的担当。企图借“人权”维护“霸权”,美国的算计,国际社会看得清清楚楚!

广州南沙

建设大湾区综合性国家科学中心再提速

2021年4月8日,广州市南沙区召开推进大湾区综合性国家科学中心建设动员大会,号召全区起而行之、接续奋斗,奋力把南沙科学城打造成为原始创新重要策源地,将南沙打造成为粤港澳大湾区国际科技创新中心重要承载区和综合性国家科学中心主要承载区,奋力谱写南沙改革开放发展新篇章。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出,粤港澳大湾区要建设“具有全球影响力的国际科技创新中心”。综合性国家科学中心的建设是国际科技创新中心的关键、核心支撑,将助力粤港澳大湾区承担更多国家重大科技任务,集聚国内外创新资源,汇聚世界一流科学家,突破一批重大科技难题和前沿科技瓶颈。

原始创新:

南沙科学城已纳入大湾区综合性国家科学中心主要承载区

近年来,南沙区深耕科学发现,注入原始创新“源头活水”,“1+1+3+N”科创平台体系建设取得阶段性进展。其中,规划面积99平方公里的南沙科学城已纳入大湾区综合性国家科学中心主要承载区,明珠科学园启动区5个项目已于2020年11月全面开工,计划到今年年底,国科大广州学院部分多层建筑和力学所广院院总装总测实验室实现封顶,到2023年底整个启动区基本完成主体工程建设。冷泉生态系统研究装置、动态宽域高超声速风洞、极端海洋动态过程多尺度自主观测科考设施3个重大科技基础设施项目建设资金、用地、立项申报等前期工作已落实,预研项目已于2020年8月底开工,计划今年上半年完成软基处理、基坑施工等。目前,已汇聚包括17个院士团队的47个海洋领域高层次科研队伍,科研人



动员大会现场

员超过1000人,香港、深圳2个高水平实验室分部汇聚粤港澳大湾区创新资源,推动海洋科技力量实质性合作。

未来,南沙将遵循“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”全链条创新发展路径,坚持创新链、产业链、资金链、政策链融合发展、协同发力,强化系统谋划、重点攻关,积极构建形成创新资源集聚、创新主体活跃、创新机制高效的良好生态。一要打造科技创新策源功能,完善提升“1+1+3+N”科创平台体系,高标准建设明珠科学园、香港科技大学(广州),建设设施先进、学科交叉的世界级重大科技基础设施集群;二要坚持创新链产业链融合发展,强化企业创新主体作用,大力发展人工智能、生物技术、航空航天、智能网联汽车、第三代半导体等战略性新兴产业和未来产业,构建具有国际竞争力的创新型产业集群;三要强化科技成果转化,深化全省科技服务体系试点,完善科技创新孵化育成体系,打造华南科技成果转化高地;四要创建国际化人才特区,完善人才综合服务体系,强化人才“第一资源”优势;五要着力优化创新生态环境,不断完善政策支持体系,完善“创、投、贷、融”科技金融服务体系,推动科技和金融融合发展,营造有利于创新的发展环境。

强劲引擎:

担当广州科技创新主力军

在广东省紧急征集新型冠状病毒感染防治技术和产品(市级立项)后补助名单中,南沙区共5个防治技术和产品入选,总量位列广州市第一(全市共17个)。2020年,南沙新认定高新技术企业294家,同比增长53.1%;有效期内高新技术企业累计682家,同比增长16.2%,其中入选广州“高精尖”企业4家。南沙新兴产业集群快速发展,集聚300多家人工智能企业和210多家生命健康企业,落户了粤港澳大湾区精准医学产业基地、中科空天飞行科技产业化基地、吉利航天时空探索科技有限公司等一批龙头项目。

创新的种子正在生根发芽。如今,南沙孵化育成体系日趋完善,广东医谷获国家级科技企业孵化器认定,众创社区获省级众创空间认定,实现了南沙国家级孵化器和省级众创空间零的突破,累计建成11家科技企业孵化器和6家众创空间。累计建成各类创新平台335个,是2015年的3.4倍。集聚省级新型研发机构13家,占全市1/5。南沙着力技术发明,增强科技攻关,正引领产业发展,打造动能转换强劲引擎。

生态优化:

出台“科创16条”厚植创新土壤

动员大会上,南沙区科技局发布了《支持南沙科学城建设粤港澳大湾区综合性国家科学中心主要承载区若干政策措施》(以下简称“科创16条”)。



“科创16条”按照“系统性、针对性、先进性、协调性”的原则,从强化政策导向、优化政策实施效果的角度进行编制,为建设大湾区综合性国家科学中心贡献科技力量。

“科创16条”提出支持南沙科学城和明珠科学园建设,集中布局和建设一批重大科技基础设施,推动一批符合本区产业发展研究方向且具有重大科技创新支撑作用的科研平台落地,给予每个平台最高2亿元的资金支持,对经国家、省、市立项的重大科技基础设施项目,按市扶持标准给予1:1配套资金支持。

强化人才引进力度,对高层次人才落户给予最高1000万元安家补贴,对境内外高端领军人才创新创业团队给予最高2000万元资助,为区内科研院所和“四上”高新技术企业的科技人才子女提供优质教育服务,给予一定数量的广州市人才绿卡申请资格,为科技创新驱动提供智力支撑。

中科院与广州合作建设的南沙科学城,其目标是成为国际一流科学城,成为国家战略科技力量重要节点、原始创新重要策源地。南沙科学城将充分发挥创新在发展全局中的核心作用、引领作用,坚持创新链、产业链、资金链、政策链融合发展,协同发力。随着原始创新的基因注入南沙,南沙的航天产业、海洋经济等战略性新兴产业正加速集聚。

数据来源:广州南沙区委宣传部