

第八轮伊核谈判能否破局

气氛好转分歧仍存

第八轮伊朗核问题全面协议相关方谈判16日继续在奥地利首都维也纳进行。伊朗和三个欧洲国家的首席谈判代表此前已于14日暂时离开,16日举行的是制裁解除等工作组会议。

分析人士指出,首席谈判代表返回并不意味着第八轮谈判结束,工作组层面的会议仍在进行。尽管相关方面近期释放出一些积极信息,但美国和伊朗仍在不少方面存在分歧,达成协议需要双方特别是美方展现更多灵活性。

积极信息

伊核协议相关方2021年4月开始在维也纳举行谈判,讨论美伊两国恢复履约问题,美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。最近一段时间,伊朗、欧盟、俄罗斯等方面释放出积极信号。

伊朗外长阿卜杜拉希扬日前在社交媒体上说:“维也纳的会谈正朝着正确的方向前进,伊朗的倡议使会谈在建设性气氛中重回正轨。现在该由西方国家表现出诚意和承诺以达成协议。”

伊朗伊斯兰共和国通讯社15日援引

消息人士的话说:“分歧问题的数量已经减少,各代表团正忙于讨论实施任何潜在协议的方式。”

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利14日表示,自圣诞节以来,伊核谈判气氛有所好转。“圣诞节前,我非常悲观,但现在我相信达成协议是可能的”,“在接下来的几周内,我希望我们能够通知你们最终的结果”。

欧盟对外行动署副秘书长莫拉16日在社交媒体上说,虽然会谈能否成功仍不确定,但他作为协调员“不得不赞扬各代表团对成功的承诺”。

俄罗斯外长拉夫罗夫14日在年度记者会上说:“会谈的确有进展。主要是伊朗和美国的有意愿去理解具体的关切和如何在一揽子方案中考虑这些关切。”

关键阶段

尽管多方发出积极信息,但综合现有情况来看,谈判要达成协议仍面临不少问题。

路透社14日援引了解谈判的消息人士的话说,一系列领域的许多问题仍未解决,未完成文件的每个部分都有问题仍在考虑中。尽管谈判正朝着正确方向前进,但“没有太多时间”。

隶属伊朗最高国家安全委员会的光明

通讯社16日报道,对目前谈判进程的分析表明,在不太复杂的争端问题上,进展已经加速,但仍存在更困难的分歧领域,各方必须以更大的“主动性和权威性”来谈判。

伊朗迈赫赫尔通讯社16日援引匿名知情人士的话报道,谈判正在讨论棘手问题,并考虑如何就已商定的原则准备草案。这名知情人士称,关于取消制裁和核问题,许多争议已经解决,谈判代表正在越来越多地研究如何执行可能达成的协议。他指出,这一阶段谈判是“谈判中最乏味、最耗时、最困难的部分之一,但对于实现目标必不可少”。

据报道,除制裁解除和核问题外,伊朗代表团一直专注于美国下一步行动的保证和核实,以“达成一项良好和可接受的协议,从而保障伊朗的权利和利益”。

需要灵活

美国《纽约时报》日前评论,美伊都有达成协议的动力,但随着谈判进入关键阶段,任何一方“都不想显得过于急于妥协”。双方最近的一些表态似乎印证了这一说法。

美方仍在对伊方施压。美国国务卿布林肯13日说,决定美伊能否恢复履约“仅剩数周”,一旦谈判失败,美方将同盟

友一道审视其他方案。

伊方则多次表示,不会迫于压力仓促让步。光明通讯社16日说,如果西方国家尤其是美国,更愿意采取明智的决策,而不是政治活动和虚张声势,那么就没有必要重复“时间限制”这个关键词和徒劳无益的媒体游戏。

一些媒体和专家指出,美伊双方如果要达成协议,就需要展现一定程度的灵活性,尤其是美国方面。

伊朗《德黑兰时报》评论说,为了推进谈判,美国可以同意解冻伊朗海外资产,作为为达成持久协议铺平道路的善意姿态,而不是提出伊朗不太可能接受的协议。

总部设在比利时布鲁塞尔的智库国际危机组织伊朗问题专家阿里·瓦埃兹指出,考虑到美国前总统特朗普单方面退出伊核协议的“原罪”,美国应首先采取行动,在伊朗可核实的领域解除制裁,包括针对伊朗石油出口及相关服务的制裁等。他提出,美国和欧洲国家应保证,如果伊朗兑现核问题相关承诺,至少能够在美国现任总统拜登或民主党执政期间获得协议带来的好处。对于伊朗,他建议,在美国采取相关措施的同时,伊朗应冻结其核计划,以便为核实美国解除制裁的效果留出时间和空间。

新华社德黑兰1月17日电

意大利

新冠疫苗接种开放日

1月16日,工作人员扮成小丑在意大利博洛尼亚一处新冠疫苗接种中心与儿童互动。

当日,此新冠疫苗接种中心举行开放日活动,民众无需预约即可前往该机构接种新冠疫苗。

新华社发



俄研究称

奥密克戎毒株在陶瓷表面存活时间最短

新华社莫斯科1月17日电(记者耿鹏宇)俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心17日发布消息称,变异新冠病毒奥密克戎毒株在陶瓷表面存活时间最短,病毒的传染性在24小时内即消失。

为评估奥密克戎毒株的传染性,该机构研究人员在同等空气相对湿度(30%至40%)和温度(26至28摄氏度)条件下,在金属、塑料、陶瓷板上和蒸馏水中对奥密克戎毒株存活性进行对比实验。结果表明,奥密克戎毒株在陶瓷表面失去活性的速度最快,不到24小时就已检测不到。

该机构称,奥密克戎毒株活性下降的动态变化总体上与此前发现的其他变异新冠病毒毒株并无不同,因此使用消毒剂依然是预防感染的有效方法。

据俄罗斯塔斯社报道,1月10日至16日,全俄新增新冠确诊病例超过15万例,较此前一周增加35.3%,新增病例主要集中在莫斯科市、圣彼得堡市和莫斯科州。俄政府认为,新增确诊病例数大幅增加主要与奥密克戎毒株传播有关。

染疫免隔离?

英国或放宽防疫措施

英国媒体16日报道,英国政府打算取消对新冠确诊病例强制隔离的规定,不愿隔离的人无需承担法律责任。

《每日电讯报》报道,由于英国确诊病例数持续下降,首相鲍里斯·约翰逊打算彻底停止实施疫情相关紧急法令。虽然政府仍会发布隔离建议,但是民众不遵守的话也不会受到罚款或法律制裁。报道说,预计英国政府最早今年春季宣布上述计划。

英国卫生部数据显示,英国4日报告新增确诊病例超过20万例,为疫情暴发以来最高,随后持续下降,16日新增确诊7万余例。

《每日电讯报》说,约翰逊还打算取消其他防疫措施,包括居家办公、在公共场所戴口罩和进入部分场所时出示疫苗接种证明。

《泰晤士报》16日报道,英国交通大臣格兰特·沙普斯有意对全程接种了新冠疫苗的民众放宽限制,1月底后上述民众入境英国时不再需要强制接受病毒检测。这项新政策定于26日公布。

据新华社电

带病返岗

染疫医护人员致住院感染数飙升

美国媒体16日披露,自美国疾病控制和预防中心上月缩短确诊染疫医护人员的隔离期以后,在医院内感染新冠病毒的病人短时间内显著增加。

美国疾控中心去年12月23日发布新防疫指南,建议医护人员确诊后如果无症状或症状轻微且持续改善,可在隔离7天后返岗,并在返岗48小时内提供新的检测阴性证明;如果医院人手短缺,隔离时间甚至可以缩短为5天,且返岗后无需接受检测。

商业内幕网站16日援引美国卫

生与公众服务部的数据报道,疾控中心发布新指南以后一周,全美在医院住院两周后确诊感染新冠病毒的患者人数猛增80%,从大约1200人增至2200人。

罗得岛州卫生部门依据疾控中心新指南于去年12月31日更新其医护人员隔离规定后,住院期间感染新冠的患者人数同样飙升。

非营利机构“防治新冠先行者”研究员乔治·卡巴莱罗说,许多病人“原本因为其他病住院,却在(住院期间)发现新冠检测结果呈阳性”,“他们唯一可能感染新冠病毒的地方就是医院”。

卫生与公众服务部最新数据显示,全美近四分之一医院报告人手严重短缺。马萨诸塞州波士顿市布里格姆和妇科医院急诊医师杰雷米·福斯特说,许多医院甚至在人手出现严重短缺前就在实施疾控中心缩短隔离期的建议。

福斯特认为,“不到万不得已”,不应缩短医护人员的隔离期以缓解人手短缺,“因为人们提前回来工作增大传播风险。我们必须确定这样做是否值得。而在很多情况下,这不值得”。

据新华社电

病例激增

日本首都圈进入疫情紧急状态

日本媒体17日报道,东京都及其周边三县新冠病例激增,政府可能宣布在这些地区实施疫情准紧急状态。

东京16日报告单日新增新冠确诊病例超过4000例,新冠患者病床使用率达19.3%。据共同社报道,病床使用率一旦达到20%,东京都政府将要求中央政府宣布东京实施疫情准紧急状态。

东京周边的埼玉县、千叶县和神奈川县近期新增染疫人数同样攀升。

据路透社报道,东京已分配大约6900张病床用于收治新冠患者,加上周边三县,整个首都圈共分配12.8万张新冠病床。

日本首相岸田文雄17日在执政党一场会议上说,如果现有防疫措施无法遏制病毒扩散,政府“有必要限制民众活动”。

应冲绳、山口和广岛知事请求,岸田7日宣布三县实施新冠疫情准紧急状态,从9日持续至31日。这是日本去年9月解除大部分地区疫情

紧急状态后,首次采取这类防疫限制措施。三县知事把近期病例激增归咎于新冠病毒变异株奥密克戎在驻日美军基地传播引发疫情扩散。

疫情准紧急状态下,县知事可以自行采取缩短餐馆营业时间、限制大型活动人数等防疫强化措施并决定其适用范围。

按照政府消息人士的说法,政府打算31日重启东京一处大型疫苗接种中心,以应对疫情反弹。

据新华社电