

美伊针锋相对 僵局能否破解 伊核协议重启谈判希望在哪?

伊朗最高领袖哈梅内伊7日表示,只有当美国切实取消对伊制裁并经伊方核实确认后,伊方才能重新遵守伊核问题全面协议。美国媒体同日播出美国总统拜登受访视频,拜登称美国不会为了与伊朗谈判而先解除对伊制裁。

分析人士指出,两国领导人的最新表态延续了双方此前立场,可谓针锋相对,伊核协议前景短期看不容乐观。但双方对伊核协议各有需求,而且其他相关方都在努力促谈,因此就伊核问题重启谈判仍有希望。

美国2月21日前不解除制裁,伊朗将根据相关法案驱逐国际原子能机构核查员。

此外,伊朗总统选举定于今年6月举行,此前美国单方面退约和重启制裁已经让伊朗强硬派在国内势头上升,如果新任的拜登政府维持对伊制裁,伊朗选情将更加有利于强硬派。伊朗外长扎里夫日前在接受本国媒体采访时警告,鉴于伊朗议会通过法案和伊朗新年(3月21日)之后的选举氛围,“留给美国人的时间不多了”。

底刚刚任命罗伯特·马利为伊朗问题特使,而布林肯要求马利的团队在成形后才能制定和出台具体策略。

其次,国内政治需要强硬姿态。帕尔西指出,由于共和党方面对马利的任命以及拜登政府重回伊核协议的立场持反对态度,因此要求伊朗迈出第一步或许能让来自民主党的拜登在国内显得更为强势。

再次,美方认为其强硬姿态迫使伊方与其签署内容更广泛的新协议。美国智库卡内基国际和平研究院核问题专家詹姆斯·阿克顿指出,新协议的支持者认为伊朗会在美国制裁加码中妥协。

委员会5日就伊核问题进行讨论,消息人士称,其中一个议题是美方是否应在今年6月伊朗总统选举前重回伊核协议。

阿克顿认为,伊朗对危机升级的承受力强于美国,美国以施压迫使伊朗接受更多条件的目的不易达到。如果拜登政府不尽快回到伊核协议,伊朗将进一步升级其核活动以获得更多谈判筹码。届时美方即使能与伊方达成新协议,其对伊朗的制约恐怕只会比原来的协议更有限。

此外,伊核协议并不只是美伊两国间的协议,其他签字方也希望伊核协议存续下去,各方之间近来互动频繁。德法英三国外长5日与美国国务卿布林肯就伊核问题举行了视频会议。伊朗议长卡利巴夫7日起对俄罗斯进行为期3天的访问,其间将与俄总统普京见面并转达伊朗最高领袖哈梅内伊的口信。

陆瑾指出,维护伊核协议是俄罗斯和欧洲国家的共识,如果伊朗继续提升核能力,一些地区国家可能会有所动作,引发地区核军备竞赛。俄欧都将致力于解决伊核协议当前困境,让各方履行协议。

伊朗有底气

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,哈梅内伊当天表示,伊方只认可美方取消制裁的切实行动,而非“语言和纸面上”的内容,这是伊方明确政策,不会改变。

分析人士指出,哈梅内伊的最新表态展示了伊朗一贯的强硬立场,即伊朗不会在伊核协议问题上首先让步,而伊朗能够坚持这一立场也有其自身的“底气”。

在绝不让步的同时,伊朗还在对美国施压。伊朗议会主席团成员法拉哈尼今年1月9日明确指出,如果

美国不松口

拜登在竞选期间曾承诺,胜选后将重新就伊核协议条件谈判并让美国重返协议,这曾使伊方对拜登政府抱有希望。然而拜登的最新表态显示,只有伊方首先重新遵守伊核协议,美方才可能解除制裁。

分析人士认为,目前美方坚持应由伊方迈出“第一步”有多方面原因。

首先,拜登政府的伊核问题谈判团队尚未成形。美国智库昆西责任治国研究会执行副总裁、伊朗问题专家特里塔·帕尔西说,拜登政府上月

谈判仍有望

陆瑾认为,美伊双方最近表态都很强硬,都在试探对方底线,不会轻易妥协,因此伊核问题短期内很难有实质性进展。

不过分析人士认为,美伊重启相关谈判仍有一些有利条件。美伊双方都有谈判意愿,美国不愿伊朗进一步推进核活动,伊朗希望美国早日解除制裁,因此重启谈判仍是双方最佳选项。

据美国媒体报道,白宫国家安全

委员会5日就伊核问题进行讨论

消息人士称,其中一个议题是美方是否应在今年6月伊朗总统选举前重回伊核协议。

阿克顿认为,伊朗对危机升级的承受力强于美国,美国以施压迫使伊朗接受更多条件的目的不易达到。如果拜登政府不尽快回到伊核协议,伊朗将进一步升级其核活动以获得更多谈判筹码。届时美方即使能与伊方达成新协议,其对伊朗的制约恐怕只会比原来的协议更有限。

此外,伊核协议并不只是美伊两国间的协议,其他签字方也希望伊核协议存续下去,各方之间近来互动频繁。德法英三国外长5日与美国国务卿布林肯就伊核问题举行了视频会议。伊朗议长卡利巴夫7日起对俄罗斯进行为期3天的访问,其间将与俄总统普京见面并转达伊朗最高领袖哈梅内伊的口信。

陆瑾指出,维护伊核协议是俄罗斯和欧洲国家的共识,如果伊朗继续提升核能力,一些地区国家可能会有所动作,引发地区核军备竞赛。俄欧都将致力于解决伊核协议当前困境,让各方履行协议。

新华社记者
(新华社北京2月8日电)

“飞燕”冰上翱翔

冰友们在滑冰前加油(1月31日摄)。

新疆阿勒泰是冰雪运动的沃土,这里有一座上世纪70年代建成的老冰场,见证了几代滑冰人的成长。目前活跃在阿勒泰市委滑冰场的“冰上飞燕”共有100多人,他们大多60岁以上,自幼喜爱滑冰,有些人“滑龄”已达四五十年。每年冰雪季,“飞燕”们就会聚集在这里,享受滑冰带来的乐趣。

新华社记者 沙达提 摄



国家电网:春节期间电力供需总体平衡

新华社北京2月8日电(记者刘羊咏)记者8日从国家电网获悉,春节期间,预计用电量保持平稳增长,华东等地用电负荷增速较高,国家电网经营区电力供需总体平衡。

国家电网有关负责人表示,用电量方面,综合考虑今年过年较晚、气温偏高、就地过年等因素,预计春节期间全国日均发电量约为161亿千瓦时,同比增长7.4%。用电负荷方面,华东等地负荷增速较高,预计华东电网最高负荷同比增长约18%,西北、西南电网最高负荷同比增长约10%、江苏、浙江最高负荷增速超20%。

国家电网设备部副主任吕军表

示,国家电网高度重视春节供电保障工作,超前谋划、精心组织、多措并举,全力做好春节期间电网安全稳定运行和电力优质可靠供应。加强全网统一调度,滚动做好负荷预测,科学安排电网运行方式。根据用电负荷变化、人员流动等情况,提前开展重要时段负荷预测分析,做好配电变压器调配、增容准备工作。

吕军说,春节期间,国家电网将安排应急抢修队伍2.1万支、抢修人员17.7万人、抢修车辆2.5万辆,24小时在岗待命,严格兑现各项服务承诺,及时响应客户诉求,快速抢修恢复供电,让广大人民群众“用好电”。

阿斯利康疫苗对南非变异新冠病毒效果有限

新华社伦敦2月7日电(记者 张家伟)英国牛津大学网站7日发布一项研究的初步结果称,该校与阿斯利康制药公司合作开发的新冠疫苗,对于南非报告的变异新冠病毒所导致的轻度至中度感染,仅能起到“极小”的预防作用。

研究人员招募了约2000名平均年龄为31岁的志愿者,初步试验结果显示,在变异新冠病毒上观察到的突变能够让病毒在接种了疫苗的人群中继续传播。不过,由于此次研究选取的目标人群平均年龄较为年轻,他们本身感染目前的变异病毒后出现重症、住院甚至死亡的风险就相对较低,因此研究团队此次未能针对重度感染等评估阿斯利康疫苗的有效性。

另据南非金山大学疫苗学教授沙比尔·马迪介绍,当前在南非传播的主要就是这种变异新冠病毒。一些接受了两剂阿斯利康疫苗注射的志愿者依然出现了轻度到中度的感染症状。而去年10月前临床试验中这一疫苗的有效性非常高,即使只接种一剂,保护率也可以达到75%,但随着变异病毒的传播,该疫苗有效性减弱了。

据牛津大学官网介绍,这一初步研究成果的同行评议程序目前尚未完成。

牛津大学新冠疫苗团队领袖科学家之一萨拉·吉尔伯特教授说,目前研究人员正在开发新一代疫苗,即便是对新出现的变异新冠病毒,也可以有针对性起到保护作用;团队将持续监测相关情况以便及时调整疫苗开发策略。

我国将向埃及和阿盟秘书处提供新冠疫苗援助

新华社开罗2月7日电(记者李碧念)中国驻埃及大使馆7日举行记者会,中国驻埃及大使廖力强介绍,中国将向埃及和阿盟秘书处提供新冠疫苗援助。

廖力强在记者会上说,中方近日决定向埃及提供一批新冠疫苗援助,并愿为埃采购中国企业生产的疫苗提供便利。此举体现了中埃两国元首间的深厚情谊和中国人民对埃及人民的真挚感情,将帮助埃及早日战胜疫情。中国还将向阿盟秘书处援助一定数量的新冠疫苗。

廖力强表示,病毒没有国界,团结合作是战胜疫情最有力的武器,疫苗不应是少数国家享有的“奢侈品”。中方正在向14个发展中国家提

供疫苗援助,并将向其他38个有需要的发展中国家援助疫苗;中方已正式加入“新冠肺炎疫苗实施计划”,决定向“实施计划”提供1000万剂疫苗,主要用于发展中国家急需;中方支持国内企业同国外的合作伙伴开展疫苗联合研发和合作生产;中国支持有关企业向急需获取疫苗、认可中国疫苗、已授权在本国紧急使用中国疫苗的国家出口疫苗。

廖力强说,中方将继续在力所能及和范围内,及时向有关国家特别是发展中国家提供疫苗,为构建人类卫生健康共同体作出贡献。中方也期待国际社会共同努力,各方拿出实际行动,促进疫苗在全球的公平分配和使用,为国际社会早日战胜疫情作出积极贡献。

(上接第一版)

两年来,全市检察机关公益诉讼工作聚焦生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让、未成年人保护、英雄烈士名誉权保护等六个重点领域,以及公共卫生、安全生产、个人信息保护等等外领域共立案1000件,办理了一批有影响力的案件,积极推动解决群众反映强烈、社会影响较大的损害公益突出问题。

的趋势。

两年来,技术支撑从无到有,制度创新也是层出不穷。

最典型的就是“林长+检察长”协作机制,强化检察机关对林长履职、对林业主管部门及其他涉林行政机关、对涉林行政机关工作人员的检察监督。目前,该项机制已经实现市县全覆盖。“林长+检察长”协作机制建立以来,立案57件,同比上升111%,发出诉前检察建议43件,同比上升258%,提起公益诉讼9件。国家林业和草原局对安庆市“林长+检察长”协作机制的做法予以肯定,并向全国推介。

“林长+检察长”机制开路,检察机关又紧抓长江大保护司法责任落实,建立“河(湖)长+检察长”新机制,为十年禁渔、江豚保护等积极贡献检察力量。

“我们还以专项行动为抓手,开展了6个专项行动。”市检察院副检察长李大伟介绍,专项行动由市检察院统筹,服务长江经济带、长江十年禁渔、大别山保护等,形成办理一案、治理一片、警示社会面的效果。

还有,我市在全省率先开展食品药品安全10倍惩罚性赔偿,在全省率先探索侵犯个人信息案件办理等,正在走一条有安庆特色的公益诉讼之路。

“制度创新的前提是理念引领。”李大伟介绍,公益诉讼以维护公共利益为核心,只要事关公益都值得去探索。在他看来,公益诉讼正在推动检察机关从完成任务向更加注重解决问题转变,从被动办案向更加注重社会治理转变,从被动办案向更加注重积极履职转变。“公益诉讼已经成为检察机关参与社会治理的重要方式,在推动难点、堵点问题解决上发挥检察机关职能作用。”李大伟说。

“一把手”+“大合唱”连续两年在全省名列前茅

建立检察机关提起公益诉讼制度是党中央作出的重大决策部署。2015年公益诉讼在全国试点,安庆不在安徽省8个试点市之列。2017年,安庆检察机关开始触及公益诉讼业务;2019年3月,安庆市检察机关公益诉讼部门才正式成立。

起步晚,却跑得快!从办案效果来看,2019年当年,我市检察机关公益诉讼检察业务在全省业务考评中位列第一;2020年,我市公益诉讼受理案件数、向法院提起案件数均居全省第一。从办案规模来看,已经超出武汉、深圳、杭州、长春等副省级市。

究其原因,市检察院检察长顾帆说,这得益于安庆构建了一个市委领导、政府支持、人大政协全面推进、各行政执法机关全面配合、人民群众全面呼应、检察机关积极作为的具有安庆特色的公益诉讼工作新格局。“这种格局反映了‘为人民司法’的新境界,是习近平法治思想和习近平生态文明思想在安庆的生动实践。”顾帆说。

在安庆,公益诉讼是“一把手”工程。市委书记魏晓明从一开始就谋划、部署、推动,多次就公益诉讼工作作出批示,市委常委会专题听取公益诉讼工作……

在安庆,公益诉讼也不是检察机关的“独角戏”,而是联动协作的“大合唱”。

我市成立了公益诉讼工作领导小组,市政府每年设立100万公益诉讼基金,这在全省都是独此一家;市人大常委会在全省率先出台支持检察机关公益诉讼工作的决定;市政协连续两年将公益诉讼检察工作作为监督工作重点。

“这种合唱,还体现在检察机关

与行政机关的良性互动上。”李大伟介绍,检察机关分别与相关部门建立了林长+检察长、河(湖)长+检察长等协作机制,对信息共享、联合开展专项巡查行动等作出规定,形成公益诉讼保护合力,共同破解社会治理难题。比如,在“林长制+检察长”制度中,每周有2名检察官在林长办驻点办公,第一时间掌握案件线索。

在公益诉讼中,检察机关不以完成办案任务为目的,而是以解决问题为导向。良好的协作机制,让通过诉前程序实现维护公益目的的司法状态得以实现。2019年1月至2020年12月,全市检察机关共就生态环境与资源保护、食品药品安全、人防易地建设、税收征缴、国有土地使用权出让、公共安全等问题向相关职能部门发出检察建议666件,95%以上案件均在诉前程序予以解决。

这种“合唱”,还体现在社会力量的参与上。市检察院充分借助外脑,在与市人大、市政协、行政机关、高校等沟通联系后,成立安庆市公益诉讼执法监督专家组,聘请涵盖医药、食品、土壤污染、生态防治等专业领域的32位专家参与公益诉讼工作。

“成效非常明显。”邵伟介绍,现在凭借相关行政机关出具的行政意见和专家组的意见书,合力进行环境损害鉴定,实现了先鉴定后付费,破解了以前公益诉讼案件办理中生态环境修复问题的瓶颈。

“更重要的是,人民群众的参与度也高了。”邵伟介绍,目前怀宁县、潜山市检察院已经在各个村设立了公益诉讼联络员,对于损害公共利益的问题,老百姓积极举报。“下一步,我们将把这种制度在全市推广,把公益诉讼真正做到老百姓的心坎上。”邵伟说。

全媒体记者 江月
通讯员 林美琳 詹青琳

美国前国务卿舒尔茨去世

新华社华盛顿2月7日电(记者刘品然)美国斯坦福大学胡佛研究所7日发表声明说,美国前国务卿乔治·舒尔茨6日在他位于加利福尼亚州斯坦福大学的家中去世,享年100岁。

胡佛研究所所长、美国前国务卿康多莉扎·赖斯在声明中说,舒尔茨是一位伟大的政治家和爱国者,他将被历史铭记。

舒尔茨曾在尼克松政府中先后担

任劳工部长、财政部长等,在里根政府中担任国务卿,在冷战末期的美国外交决策尤其是美苏关系中发挥重要作用。

舒尔茨1920年12月出生于美国纽约市,曾就读于普林斯顿大学并在麻省理工学院获得博士学位,第二次世界大战期间曾在美国海军陆战队中服役。舒尔茨生前在胡佛研究所担任杰出研究员多年。



2月7日,在德国首都柏林,一名行人经过德国总理府。当日,德国北部及中部多地迎来强降雪,造成部分公共交通停止运营。
新华社记者 单宇琦 摄