

伊核谈判:

# 伊朗有意愿 美国仍消极

伊朗外交部发言人卡纳尼26日说,对伊朗来说,恢复履行伊朗核问题全面协议的“对话窗口”仍然敞开。如果伊核谈判的西方相关方表现出必要的决心,“协议是可以达成的”。

分析人士指出,伊朗核问题全面协议恢复履约谈判自9月起陷入沉寂。尽管近期伊朗方面多次展现出积极意愿,但作为伊核困局始作俑者的美国回应消极,恢复履约谈判前景不明。

## 伊朗愿意谈

卡纳尼说,日前举行的第二届巴格达合作与伙伴关系会议为伊朗和欧盟就伊核谈判举行会谈“创造了良好机会”。双方在会上讨论了伊核谈判的有关问题,结论是应该继续努力,直到达到最后步骤。

伊朗外长阿卜杜拉希扬与欧盟外交与安全政策高级代表博雷利20日在约旦首都安曼参加第二届巴格达合作与伙伴关系会议期间举行会见。据伊朗外交部网站消息,阿卜杜拉希扬在会见时说,伊朗愿意根据此前达成的成果草案完成伊朗核问题全面协议恢复履约谈判。阿卜杜拉希扬同时表示,为达成协议,相关方要避免将问题政治化,应采取务实态度,作出必要决策。

欧盟方面也对恢复履行伊核协议持积极态度。博雷利在社交媒体上说,双方“同意必须保持沟通畅通,并在维也纳谈判的基础上恢复履行伊核协议”。

欧洲理事会12月12日曾发布文件说,欧盟仍致力于恢复伊核协议的完整、有效执行。同日,博雷利接受采访时表示,就阻止伊朗发展核武器而言,没有比全面协议更好的选择。

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。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。今年8月初,欧盟向谈判参与方提交了一份关于恢复履行伊核协议的“最终文本”。伊朗和美国随后针对这一文本互相交换书面意见,但谈判自9月起未取得明显进展。

## 美国态度消极

卡纳尼26日表示,美国政府的做法混乱且矛盾,立场消极,美方行为导致了达成协议的拖延。“球在美方的球场上”,伊朗正在等待各方,特别是美方的实际行动。

针对20日的伊欧会见,美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示,美方欢迎欧盟与伊朗进行沟通,但恢复履行伊核协议不是美国当前关注焦点。

分析人士指出,这一表态与美国在伊核谈判问题上的消极态度一脉相承。如果美方对于伊朗

方面26日的表态依然反应冷淡,那么恢复履约谈判前景难言乐观。

卡纳尼指出,谈判此前没有取得成果是因为美国以举行国会中期选举为借口浪费了达成协议的机会。美国民主和共和两党在伊核问题上分歧严重,造成了当前困局。

美国《纽约时报》指出,共和党人将伊核协议视为对付总统拜登和国会民主党人的政治大棒。

有分析认为,除了党争之外,美国就人权、俄乌局势等问题持续向伊朗施压,试图将这些问题与伊核谈判问题混在一起,这是导致谈判难以取得进展的重要原因。伊朗议员贾利勒·拉希米·贾哈纳巴迪表示,西方国家一直试图把自己的要求强加给伊朗,这将破坏伊核谈判。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题专家刘岚认为,谈判前景难以预料,但关于谈判的积极预期依然存在。伊朗当前经济形势不乐观、汇率大幅贬值,伊朗政府需要借助谈判提振民众信心、稳定社会情绪。西方国家也需要借助继续谈判来保证伊朗不走极端。

据新华社



## 孟加拉国首条轻轨正式开通

孟加拉国首条轻轨12月28日在首都达卡正式开通,孟加拉国总理哈西娜参加了开通仪式。该项目由中国水电建设集团国际工程有限公司和泰国意大利泰公司组成的联营体参与建设。图为孟加拉国总理哈西娜(右二)出席该国首条轻轨开通仪式。

新华社发

## 俄方说乌成为西方对俄网络攻击桥头堡 乌总统说2023年是关键性的一年

新华社电 俄罗斯外交部副部长瑟罗莫洛托夫日前接受采访时表示,乌克兰已成为西方测试网络攻击技术和发动对俄网络攻击的桥头堡。乌克兰总统泽连斯基27日表示,2023年将是关键性的一年。

——据今日俄罗斯通讯社28日报道,瑟罗莫洛托夫日前接受该社采访时指出,绝大多数针对俄罗斯的网络攻击从北约、欧盟成员国以及乌克兰境内发起。在乌克兰事实上失去数字主权的情况下,西方跨国IT公司正为乌在信息空间的恶意行为提供支持,乌“网军”被用来攻击俄政府、企业、金融和教育机构以及运输和物流基础设施。

——据乌克兰总统网站27日报道,泽连斯基当天在视频讲话中表示,2023年将是关键性的一年。乌方将继续夺回被占领土,重建国家,解救被俘人员,在国际上开辟新机遇。他将就上述任务落实情况及乌克兰内外形势向乌最高拉达(议会)作报告。泽连斯基还说,乌方将充分考虑今冬和明年春季面临风险,继续强化国防与安全部门准备工作。

——据塔斯社报道,俄外长拉夫罗夫27日接受采访时表示

示,乌克兰正试图把美国和北约其他成员国更深地拖入俄乌冲突的漩涡,进而引发北约和俄罗斯之间的正面冲突。俄罗斯一直警告西方存在局势失控升级的危险,重要的是要防止灾难发生。

——据乌克兰媒体报道,乌外长库列巴26日接受采访时表示,乌方期待在2023年2月底前能够举行一次关于俄乌冲突和平方案的峰会。联合国是举行这一峰会的最好平台,希望联合国秘书长古特雷斯能够担任调解人。

——据乌克兰总统网站报道,泽连斯基26日在视频讲话中说,他当天召开会议讨论尽快落实其访美成果和有关协议。泽连斯基还表示,当前乌克兰仍面临电力短缺问题,当天他还召开特别会议,讨论2023年乌能源和基础设施面临的威胁和应对措施。

——法国舆论研究所26日发表一份关于法国人对俄乌冲突看法的民调。民调显示,70%的受访者希望法国和欧盟为谈判解决俄乌冲突而努力,同时继续向乌克兰提供军事援助;83%的受访者依然对乌克兰的现状感到担忧;对冲突未来走向,受访者普遍对短期内结束冲突表示悲观。

## 美国霸权之路越走越窄

临近年底,美国信心满满地把50位非洲领导人请到华盛顿召开“美非峰会”,以展现美国对非洲“不变的承诺”。然而,与今年以来美国在国际舞台上诸多遭遇类似,白宫并没有看到预期中的“一呼百应”,收获的反而是日趋增多的质疑与批评。

美国媒体“政客”网站评论说,美国总统拜登试图说服非洲领导人相信美国想与非洲在多个领域展开合作,但“很多非洲领导人感觉他们已经被糊弄过一回——在2014年首届美非峰会上,时任美国总统奥巴马对非洲做出大量承诺,但随后却削减了对非洲对抗艾滋病的资助和其他援助。”在非洲电信业有着大量投资的英国企业家莫·易卜拉欣近日在接受美国有线电视新闻网采访时直言,美国在对非合作中只说漂亮话,实际行动完全不是那么回事。

非洲的反应不难理解,美国正为其在世界上的霸权任性做派付出代价。美国对其他主权国家进行频繁而肆无忌惮的欺凌,在双边和多边外交场合频频失信,其不择手段、损人利己、甚至不择己也要损人的真面目越来越暴露无遗。面对日益觉醒的世界,美国的霸权之路越走越窄。

多年来,美国打着各种幌子公然入侵许多国家,对这些国家造成持久灾难。西方学者在《美

国侵略:我们是如何入侵或军事干预地球上几乎每一个国家的》一书中指出,在联合国承认的190余个国家中,只有3个国家没有与美国打过仗或受其军事干预。他们称,这3个国家能够“幸免于难”只是因为美国没有在地图上发现它们。

除了侵略行为,美国在其他方面的霸凌行径继续变本加厉,包括胁迫他国选边站队,对不顺从的国家实施单边制裁,在多个地区挑起冲突趁乱牟利,对国际规则合则用、不合则弃等等。许多受害国敢怒不敢言,但对美国的“号召”消极对待和不合作趋势越来越明显。

美国自诩“民主灯塔”,频频以“民主”“人权”为幌子干涉他国内政或胁迫他国选边站队,这种虚伪做派已经少有人买账。在今年6月举行的美洲峰会上,白宫以意识形态划线将古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉领导人排除在外,遭到拉美多国领导人抵制。参加美非峰会的卢旺达总统保罗·卡加梅对美国媒体说:“我不认为我们需要被强迫选边站队。”南非前外交官齐纳特·亚当一针见血地指出,“美国在人们心目中仍是新殖民主义强权,没有多少国家相信美国是民主与人权的卫士”。

在拉拢东盟国家时,美国同样以居高临下的姿态玩弄胁迫

队、挑动矛盾、开空头支票等老招数,却处处碰上“软钉子”。对美国别有用心推出的所谓“印太战略”,绝大多数地区国家疑虑重重。

霸权心态使美国政客毫不掩饰其在国际舞台上肆无忌惮的行事风格。美国前国务卿蓬佩奥曾公开宣称,“我们撒谎,我们欺骗,我们偷窃”。这种“坦诚”的背后是“能拿我怎么样”的无赖逻辑,也让更多国家彻底看清:与美国交往,难言平等,遑论相互尊重与互惠互利。

美国一贯从自身利益出发肆意破坏和践踏国际规则和秩序。例如,美国长期阻挠世界贸易组织上诉机构法官的遴选,致其多年来一直处于瘫痪状态。据英国《卫报》报道,多达127个世贸组织成员近日联合提案,抗议美国这一霸道做法。这已是关于这一问题的第61次提案,代表了国际社会主流声音,但遭到美国第61次蔑视回应。

尽管美国政府四处拉拢他国,但其对霸权的追求并不能赢得真正的朋友。正如哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯近日所说,美国试图保持其世界霸权的地位,但所作所为源自危险的、虚幻的、过时的理念,美国最需要的是国内的社会凝聚力和与世界上其他国家负责任的合作,而不是对霸权的幻想。

据新华社

## 研究人员使用3D打印和干细胞制造眼组织

新华社电 近日,美国国家卫生研究院下属国家眼科研究所的研究团队利用患者干细胞和3D生物打印技术制造出了可支持视网膜感光的眼组织。这一技术为研究老年性黄斑变性等退行性眼病的发病机制提供了模型,将促进人们对致盲疾病机制的理解。

该研究所的卡皮尔·巴尔蒂博士说:“我们知道老年性黄斑变性始于血——视网膜外屏障。然而由于缺乏生理相关的人体模型,对老年性黄斑变性发病和进展到晚期阶段的机制知之甚少。”

血——视网膜外屏障由视网膜色素上皮组成,它是视网膜和脉络膜的界面,包括布鲁赫膜和脉络膜毛细血管。在老

年性黄斑变性中,脂蛋白沉积物在布鲁赫膜外形成,阻碍其功能。随着时间的推移,视网膜色素上皮分解,导致光感受器退化和视力丧失。老年性黄斑变性是60岁及以上人群视力丧失的主要原因。

研究人员表示,组织分析、遗传和功能测试表明,这种3D打印组织的外观和行为都类似于天然的血——视网膜外屏障。在诱导刺激下,打印组织显示出早期老年性黄斑变性的模式,并进展到晚期阶段。

相关论文发表在新一期英国《自然·方法学》杂志上。研究人员正在试验在打印过程中添加额外的细胞类型,如免疫细胞,以更好地再现原生组织。