

# 伊核谈判能否重启面临挑战

伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米12日在首都德黑兰与到访的国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西举行会谈后表示,会谈具有“建设性”。分析人士指出,此次伊朗与国际原子能机构的会谈释放出一些积极信号。但由于美国和伊朗在一些问题上分歧严重,维也纳会谈能否重启仍面临较多不确定性。

## 释放积极信号

伊斯拉米在与格罗西会谈后表示,会谈的目的是在国际原子能机构的规则框架内为扩大互动与合作创造机会。伊朗与国际原子能机构之间所有问题都是技术问题,“政治问题在双方关系中没有立足之地”。格罗西表示,双方讨论了技术层面的问题,国际原子能机构与伊朗必须一起努力,拓展合作。

格罗西于11日深夜抵达德黑兰,在国际原子能机构理事会即将于下周召开会议前与伊朗方面进行沟通。伊斯拉米表示,伊朗将参加此次会议。

根据会谈后发表的共同声明,双方强调合作和互信的重要性,以及在建设性和纯技术氛围下解决问题的必要性。国际原子能机构专家将到伊朗更换该机构在伊朗核设施中安装的监控设备的存储卡,并为这些设备采取必要的技术维护措施。存储卡将按照惯例在伊朗封存。

今年2月,伊朗与国际原子能机构达成临时技术协议。该协议5月22日到期,伊方5月24日决定将协议延期一个月。根据该协议,国际原子能机构在伊朗核设施内安装监控摄像头,继续其必要的核查和监督活动,伊朗将保存一些核设施的视频监控资料。如果美国解除对伊制裁,伊朗将把这些监控资料交给国际原子能机构。

伊朗国际问题专家莫礼萨·马利基表示,如果国际原子能机构与伊朗达成谅解,将在很大程度上为重启伊核谈判铺平道路,有利于改变目前谈判陷入停滞的现状。

在德黑兰大学亚洲研究中心主任哈米德·瓦法埃看来,国际原子能机构总干事到访德黑兰,并取得建设性的会谈成果,这释放出了积极信号,为可

## 外交部：欢迎国际原子能机构与伊朗对话合作

新华社北京电 外交部发言人赵立坚13日在例行记者会上说,中方欢迎伊朗与国际原子能机构对话合作,希望双方妥善解决相关未决问题,呼吁有关各方为此发挥建设性作用。

有记者问:伊朗副总统兼伊朗原子能组织主席伊斯拉米12日与到访的国际原子能机构总干事格罗西举行会谈,并就机构对伊核计划监督检查问题发表联合声明。总干事格罗西还就此提交了报告。中方对此有何评论?

赵立坚说,中方欢迎伊朗与国际

能启动的下一步会谈创造了有利氛围。

### 伊核谈判挑战依旧

在格罗西此次到访德黑兰之前,伊朗方面曾多次释放愿意继续会谈的信号。与此同时,伊朗也明确表示将继续坚守立场。

伊朗总统莱希5日在与法国总统马克龙通电话时强调,伊朗支持“有益”的伊核谈判,谈判的方案和结果都应该旨在解除对伊朗的制裁,“为了谈判而谈判是没有用的”。伊朗外交部发言人哈提卜扎德6日重申,伊核谈判“原则上”将继续进行,以确保美国全面履行其在伊朗核问题全面协议框架下的承诺。如果伊朗的利益在伊核协议框架内以可验证的方式得到精确维护,伊朗将坚定恢复履行其在协议下的承诺。

美国国务卿布林肯8日表示,伊朗重返伊核协议的时间正在耗尽。此前他还曾表示,即便伊朗重新履行伊朗核问题全面协议,美国仍将继续维持与伊核协议无关的“数百项”对伊制裁。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。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措施,此举遭到伊核问题其他相关方反对。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”。

有分析指出,目前美国和伊朗立场差距较大。伊朗认为美国所有对伊制裁都应取消,其中包括美国2018年退出伊核协议后附加的制裁,而这些都是美国不愿意在谈判中讨论的。同时,对美国提出的进一步限制伊朗导弹计划和在中东地区影响力的要求,伊朗也是无法接受的。

新华社记者王守宝 高文成

原子能机构通过对话合作,就伊核计划保障监督问题达成共识,希望双方能够延续良好沟通势头,妥善解决相关未决问题。中方也呼吁有关各方为此发挥建设性作用。

他说,中方始终认为,维护和执行伊核全面协议是化解伊核危机的唯一正确有效途径。有关各方,特别是美方,应尽快做出政治决断,采取实际行动,推动全面协议恢复履约谈判重启并取得进展。

“我们希望有关各方均能坚持正确方向,为外交努力创造有利的条件和气氛。”赵立坚说。

许可 王宾

## 国台办：坚决反对中国台湾地区同我建交国发展官方关系

新华社北京电 有媒体报道,美国正考虑允许民进党当局推动驻美机构更名。国台办发言人朱凤莲13日应询表示,我相关部门已就此表明了我们的立场和态度。台湾是中国的一部

分,我们坚决反对中国台湾地区同我建交国发展任何形式的官方关系或互设官方机构。

她还表示,民进党当局无论怎样玩弄花招搞“台独”,都注定失败。

## 台湾南投发生5.6级地震

新华社台北电 台湾气象部门报告,13日18时41分27秒发生5.6级地震,震中位于北纬24.12度、东经121.02度,即在南投县仁爱乡境内。

据悉,这起地震震源深度46.9公里。记者所在台北市震感明显。目

前,各地暂无灾情报告传出。

另据中国地震台网正式测定,13日18时41分在台湾南投县(北纬24.13度、东经121.09度)发生4.6级地震,震源深度35千米。

陈键兴 姜婷婷



全力防控 同心『战疫』

9月13日,莆田仙游县群众在仙游县南桥社区核酸检测点进行核酸采样。截至9月13日16时,福建莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例、无症状感染者28例。

新华

## 澳研究发现 考拉逆转录病毒的传播特点

据新华社悉尼电 澳大利亚昆士兰大学的研究人员日前在美国《国家科学院学报》上发表论文说,雌性考拉更容易将考拉逆转录病毒传染给幼崽。这一发现为今后改进考拉种群保护措施提供了思路。据研究人员介

绍,考拉逆转录病毒会破坏考拉的免疫系统,增加其感染病原体的风险,而且随着免疫力下降,考拉也更难应对气候变化、栖息地丧失等问题,种群生存受到严重威胁。但是,这种病毒的传播途径一直没有明确。

郝亚琳

## 福特将关闭印度工厂

据新华社北京电 《参考消息》13日刊登《华尔街日报》网站题为《福特将关闭印度工厂》的报道。报道摘要如下:

美国福特汽车公司决定停止在印度生产汽车。福特9日表示,将关闭位于印度西部古吉拉特邦萨南德和南部城市金奈的制造业务,这些业务过去10年累计亏损逾20亿美元。

印度乘用车市场由日本铃木汽车

和韩国现代汽车印度子公司生产的价格亲民的小型乘用车主导。这两家公司在印度新车销量中总共占据60%的份额。

尽管福特进入印度市场已有近30年,但根据印度汽车经销商协会联合会的数据,福特8月所占市场份额为1.4%。其竞争对手法国雷诺、日本本田和日产的情况也好不了多少,各自的市场份额都不到3%。