

围绕伊核协议存废 各方加紧博弈

伊朗驻英国大使哈米德·巴埃迪内贾德2日接受美国媒体采访时警告说，如果美国总统特朗普决定退出伊朗核协议，该协议将不复存在。

随着特朗普设定的修改伊核协议最后期限临近，各方围绕该协议存废的博弈逐渐白热化。专家普遍表示，伊核协议对维护国际核不扩散体系至关重要。

美以一唱一和

自伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）2015年达成伊核协议以来，作为伊朗主要敌对国家之一的以色列一直极力反对该协议。特朗普对伊核协议的强烈不满让以色列总理内塔尼亚胡看到了终止该协议的希望。

内塔尼亚胡4月30日晚召开新闻发布会，展示据称是以情报机构从伊朗秘密设施获取的文件，以此为依据指责伊

朗没有按伊核协议要求放弃核武计划。

但专家普遍认为以方的证据没有说服力。美国外交学会国家安全研究高级研究员马克斯·布特指出，伊核协议自实施以来一直在有效限制伊朗核力量的发展。

曾任美国前总统奥巴马防止核扩散事务特别顾问的沃尔夫斯塔表示，以方选在特朗普即将决定是否退出伊核协议时

发起此轮“公关攻势”，显然是想通过舆论造势来确保特朗普退出该协议。

美国白宫发言人桑德斯5月1日说，以方公布这批文件前与白宫及特朗普本人“通过气”，美国支持以方近日在伊核问题上的表态和行动。

桑德斯还称，伊核协议建立在“伪装”和“不准确的事实”基础上，奥巴马政府一开始就不该签署该协议。

各方齐力维护

针对以方指控，伊朗回应的说，内塔尼亚胡的说法荒唐幼稚。他只是在老调重弹，玩毫无根据的把戏，意在影响特朗普对伊核协议的决策。

面对围绕伊核协议存废日益加剧的紧张气氛，有关各方近来纷纷表示，维护伊核协议的立场没有改变。

中国外交部发言人华春莹近日表示，伊核协议是多边协议，并经过联合国安理会第2231号决议核可。中方愿继续本着客观、公正和负责任态度，继续致力于

维护和执行全面协议。

俄罗斯政府发表声明说，俄总统普京近日与内塔尼亚胡通电话时强调，伊核协议对维护国际稳定与安全具有重要意义，有关各方应严格遵守该协议。

法、德、英三方在阐明坚决维护伊核协议立场的同时，试图劝说特朗普保留伊核协议。但目前来看收效甚微，美国无明显让步迹象。

法国总统马克龙和德国总理默克尔日前相继访美，就伊核等问题与特朗普会谈。马克龙说，

他与特朗普讨论了未来可能针对伊朗制定的一项“新协议”，其中除保留现有伊核协议内容外，还将确保伊朗在2025年后也不进行核发展，并阻止伊朗继续研发弹道导弹技术和在中东地区扩大影响力。

分析人士指出，欧洲国家目前的思路是用升级版“新协议”安抚住美国，说服特朗普暂时不要退出伊核协议，以争取更多时间来修改伊核协议内容。但从目前来看，这个目标并不容易实现。

退出影响巨大

今年1月，特朗普在延长美国对伊核问题的制裁豁免期时，将5月12日定为修改伊核协议的最后期限，并扬言如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出伊核协议。

美国圣安塞尔姆学院助理教授克里斯托弗·加尔迪耶里告诉新华社记者，特朗普的惯用手法是在诸多问题上先发出信号，直到最后一刻再公布最终决定。目

前外界普遍认为特朗普会退出伊核协议，但在他宣布决定前，外界无从得知他的选择。

分析人士指出，美国退出伊核协议将激化地区局势，引发新的军备竞赛，破坏国际社会防止核扩散的努力。

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所研究员塔里娅·克龙贝里表示，伊核协议是一项运转良好的多边军控协议，对于防止核

扩散和维护地区稳定至关重要，绝不能被废弃，也不应该重新谈判。

英国伦敦大学国王学院战略和安全问题研究员迪娜·埃斯凡迪亚里指出，伊核协议能够达到遏制伊朗核计划的目标，废除该协议只会让国际社会多年来的核不扩散努力重新回到原点。

据新华社

特朗普换律师应对米勒“通俄门”调查

新华社电 美国白宫新闻秘书桑德斯2日证实，总统特朗普的律师泰·科布将于5月底退休，曾帮助前总统克林顿应对弹劾程序的律师埃米特·弗勒德将代表特朗普及其政府应对司法部特别检察官米勒主持的“通俄门”调查。

桑德斯当天在一份声明中说，科布是“总统的朋友”，考虑退休已有数周时间，并于上周将退休决定通知了白宫办公厅主任凯利。桑德斯同时再度指责米勒调查是“猎巫”行为。

美媒援引匿名消息源报道说，科布是特朗普律师团队核心成员，他离去的的一个原因是不满

特朗普在社交媒体频频发文抨击米勒调查，并认为自己的建议遭到忽视。据披露，目前，白宫律师团队对特朗普是否应接受米勒约谈意见不一，科布倾向于与米勒调查团队合作，上周还在一次访谈中表示，白宫仍在考虑特朗普接受米勒约谈事宜。

据美国媒体报道，弗勒德常年在华盛顿工作，在应对复杂的司法调查方面有丰富经验。上世纪90年代末，他曾加入时任民主党总统克林顿的法律团队，帮助他应对弹劾程序，但不是团队中的主导角色。共和党总统小布什执政时期，他曾在白宫顾问办公室工作两年。

今年以来记者遇害人数大幅增长

新华社电 总部设在日内瓦的“新闻标志运动”2日发布报告说，在2018年前4个月里已经有44名记者在18个国家遇难，这一数字比去年同期增长57%。

报告说，在今年前4个月里，对记者来说最危险的三个国家依次为阿富汗、墨西哥和叙利亚，其中在阿富汗有11名记者死亡，在墨西哥和叙利亚则分别有4名记者死亡。

今年4月以来，阿富汗发生多起针对媒体记者的袭击事件。4月25日，喀布尔新闻电视台一

名记者在阿南部坎大哈省首府坎大哈市遭不明武装分子枪杀。4月30日，极端组织“伊斯兰国”在首都喀布尔制造连环爆炸袭击，造成包括多名记者在内的21人死亡。同日，一名供职于英国广播公司的阿富汗记者在阿东部霍斯特省遭不明武装分子枪杀。

“新闻标志运动”成立于2004年，是一家非营利全球媒体观察机构，旨在通过动员公众、媒体和其他团体，共同呼吁保护新闻从业人员的人身安全。

伦敦北部发生爆炸近30人受伤

新华社电 英国伦敦救援人员3日说，伦敦北部地区于当地时间2日晚发生一起爆炸事件，造成近30人受伤。

爆炸发生在伦敦北部斯坦福德山地区一处犹太人节日庆典现场。现场录像显示，在篝火即将被点燃时，许多人聚集在离篝火几米远的地方观看，背景声中还

有人们的歌声，突然一个巨大的火球从火堆上兴起，将正在看热闹的人们吞没。

目前尚不清楚爆炸原因，但据现场目击者称，爆炸或许由一部被扔进篝火的手机引起。

据救援人员说，大多数受伤者的面部受到灼伤，其中约10人已被送到医院治疗。

美向伊拉克归还数千件走私文物

新华社电 在美国首都华盛顿特区伊拉克驻美大使官邸外，美伊官员2日举行了一个特殊的签字仪式；美国向伊拉克政府正式归还大约3800件走私文物。

这些文物中，有公元前2100年的苏美尔人楔形文字泥板，有公元前2世纪晚期的黏土印玺，还有一对上饗皇家铭文的黏土印章可追溯到公元前3000年中期。据美国媒体报道，这些文物将最终由位于伊拉克首都巴格达的伊拉克国家博物馆收藏、研究和展示。

美国司法部网站公布的法庭文件显示，美国艺术品和工艺品

连锁商店好必来公司2010年斥资160万美元在中东地区收购大批伊拉克文物。尽管许多迹象显示这些文物可能劫掠自伊拉克考古遗址，但好必来公司在收购过程中刻意忽视了这些“警示信号”。许多伊拉克文物打包装船后，被贴上“瓷砖样本”的标签通过海运进入美国。

2017年7月，好必来公司同意上缴非法收购的伊拉克文物，并支付300万美元民事诉讼费用，还同意今后收到任何遗留文物，或知悉这些文物的去向，将通知美国联邦政府。

墨西哥少女摘除15公斤罕见肿瘤

新华社电 墨西哥社会保障局2日说，墨西哥医生不久前为当地一名17岁少女摘除了重达15公斤的卵巢肿瘤。

社会保障局当天发表公告说，这位名叫布兰卡·弗洛尔·罗德里格斯的女孩居住在韦拉克鲁斯州农村，去年8月开始出现腹部不适等症状，到了10月肚子一天天变大，并疼痛难忍，生活受到严重影响。

4月23日，经过近一个半小时

的手术，医生从罗德里格斯的卵巢中取出了重达15公斤的巨大肿瘤。手术医生说，该肿瘤如果不及早摘除，罗德里格斯除了将面临腹膜炎风险外，生殖系统、肠道和胃部也可能受损。术后罗德里格斯的生活将完全恢复正常，她将来想当母亲也没有任何问题。

墨西哥肿瘤专家说，卵巢肿瘤含有异常细胞，很容易发展成卵巢癌，这是墨西哥女性面临的死亡率最高的疾病之一。

霍金生前最后研究发表 否认宇宙永恒膨胀

新华社电 英国剑桥大学2日说，已故知名物理学家斯蒂芬·霍金生前有关宇宙的最后研究当天发表在《高能物理学学报》上，霍金等人认为宇宙并非永恒膨胀，并且比当前许多学说描绘得更简单。

这一论文由霍金和比利时鲁汶大学的托马斯·赫尔托赫教授合著。相关理论最早在去年7月剑桥大学一个会议上首次公开。论文显示的最后修改时间是2018年3月4日。10天后，霍金逝世。

根据宇宙大爆炸理论，宇宙是在100多亿年前一次大爆炸后膨胀形成。一些科学家基于“永恒膨胀”的概念，提出了多重宇宙的理论。从整体上看，宇宙在大爆炸后的膨胀是永恒的，只是在一小部分区域停止或减速，形

成无限多的分形结构，好像一个个口袋。也就是说人类能观察到的宇宙是一个口袋宇宙，这片宇宙区域中膨胀已结束，恒星和星系已形成，而不同口袋宇宙之间由还在继续膨胀的区域隔开。

在这篇霍金生前最后的论文中，他和赫尔托赫并不认同这种观点。他们认为，宇宙总体上相对平整并且是“有限的”，并非所谓的分形结构。

赫尔托赫说，有关永恒膨胀的一个问题是，它假设了一个根据爱因斯坦广义相对论不断进化的背景宇宙，并且把量子效应当成这其中的微小波动，但有关永恒膨胀的理论会消除经典物理学和量子物理学的差异，爱因斯坦的理论在这种状况下就会瓦解。

霍金和赫尔托赫用弦理论统一相对论和量子力学，重新计算永恒膨胀的问题。研究发现，永恒膨胀在某个节点会达到一个“门槛”，人类熟知的概念过了这个门槛就会失去意义。赫尔托赫说：“我们没有减少到一个唯一的宇宙，但我们的结果还是大大简化了多重宇宙，可能存在的宇宙范围要小得多。”

霍金和赫尔托赫的论述如能被证实，将对当前的多重宇宙理论架构产生很大影响。赫尔托赫计划通过寻找引力波来测试这一理论，这些引力波不能被第一次探测到引力波的激光干涉引力波天文台(LIGO)探测到，计划于2034年建成的激光干涉空间天文台(LISA)理论上具备探测到这种引力波的能力。