

美国重拾制裁“大棒” 伊朗如何应对时艰

美国国务卿蓬佩奥说，美将于6日重启针对伊朗的非能源领域制裁。伊朗方面则于5日宣布在波斯湾开展军事演习。伊朗总统鲁哈尼此前暗示，如果原油出口被封杀，可能封锁霍尔木兹海峡。分析人士认为，美伊在海湾发生对峙的可能性不大。面对制裁，伊朗可能将采取措施改善经济状况，应对艰难局面。

【新闻事实】

美国国务卿蓬佩奥5日在乘飞机从亚洲回国途中告诉媒体，美将于6日重启对伊制裁，直到伊朗政府对其行为作出“重大改变”。

根据相关计划，美方将于6日对伊朗重启金融、汽车、金属、矿产等一系列非能源领域的制裁，并于11月4日重启针对伊朗能源业和石油交易、央行交易等的制裁，在年底前将各国对伊朗石油购买量降为零。

对美即将重启制裁，不少欧洲国家感到担忧。美国媒体援引欧洲外交人员的话说，美方的动作恐将加剧地区不稳定。

伊朗官方媒体5日援引伊朗伊斯兰革命卫队发言人的话，证实革命卫队海军近期在波斯湾进行了军事演习。

按照这名发言人的说法，此次军演是革命卫队例行军演，旨在确保国际海上航线安全。不过他没有透露演习的具体时间和规模等更多详细信息。伊朗总统鲁哈尼日前曾暗示，如果伊朗原油出口被封杀，伊朗有可能封锁霍尔木兹海峡。

【深度分析】

中国社科院伊朗问题专家陆瑾认为，尽管伊朗在美国重启制裁前夕举行军演，但海湾出现美伊对峙的紧张局势可能性不大。她说：“伊朗国内主流民意不支持激化外部矛盾，国内舆论对近期的军演宣传保持低调。”

相比之下，即将重启的美国制裁对伊朗政府和民众来说，是更紧迫、更现实的挑战。陆瑾指出，美国这次制裁的影响主要在金融方面，将严重影响贸易结算。但由于市场和民众对制裁有一定的预期，部分风险提前释放。

陆瑾认为，当前，伊朗经济面临一些困难，不仅需要政府提出好的应对之策，也需要广大民众的支持和配合。为改善经济状况，伊朗政府采取了多项改革措施，以期充分利用本国资源，调动社会私人资本参与生产，实现经济自力更生、自给自足。

而欧洲国家对美国重启制裁的担心在于，一旦制裁导致伊朗或地区局势不稳，引发冲突和难民潮，将使地区危机外溢，直接冲击欧洲。

【第一评论】

美国恢复单边制裁，破坏伊核协议，阻碍国际社会为解决伊核问题所做的努力，使得解决伊核问题的目标越来越远。尽管如此，在欧盟各国、俄罗斯、中国等各方的支持下，伊核协议为解决伊核问题绘制的路线图依然有效，和平解决伊核问题的希望犹存。

国务委员兼外交部长王毅日前表示，中方愿同包括伊方在内的各方加强沟通协作，尽一切努力使伊核协议继续生效，共同维护好地区及世界的和平稳定。

【背景链接】

2015年7月，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）达成伊核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，但享有和平利用核能的权利，国际社会也将解除对伊朗实施的制裁。

今年5月8日，美国总统特朗普宣布，美国退出伊核协议，并重启对伊制裁。目前，伊朗仍留在伊核协议中。但伊朗官方表示，若伊朗方面在协议中的利益得不到维护将退出协议。

据新华社

印尼强震暂无中国公民伤亡报告

地震目前已造成91人死亡

新华社电 中国驻印度尼西亚亚登巴萨总领馆6日发布消息说，印尼西努沙登加拉省龙目岛5日发生地震后，总领馆已与37名被困中国公民（包括8名香港居民）取得联系，还有部分中国游客信息有待进一步核实，目前没有收到中国游客伤亡的报告。

公告说，目前已经联系上的中国游客安全且情况稳定。部分人员已登船平安撤离，受困者将很快全部撤到安全地带。

公告说，总领馆将与巴厘岛、龙目岛等地领事馆和印尼

相关部门保持密切联系，继续关注潜在风险和受灾情况，及时发布相关提醒，并督促印尼方加紧救援，全力保障中国公民安全。

印尼抗灾署发言人苏托波6日上午发布的一份媒体声明说，龙目岛5日发生的7.0级地震目前已造成91人死亡，209人受伤，数千座建筑物损坏，数千名当地百姓被紧急撤离。

据悉，地震造成龙目岛西北部个别岛屿上1000多名游客受困。印尼官方正派搜救船前往组织撤离。

白宫官员否认美参与刺杀马杜罗

新华社电 美国总统国家安全事务助理博尔顿5日表示，美国政府并未参与日前针对委内瑞拉总统马杜罗的刺杀事件。

博尔顿当天接受福克斯电视台采访时说，他不久前刚与美国驻委大使馆代办通过电话，美使馆人员在刺杀事件发生后一直忙于确认美国在委公民的人身安全，使馆将继续对委当前事态进行评估，美国政府绝对没有参与针对马杜罗的袭击事件。

他说，如果委内瑞拉政府愿意向美国提供有美方人员参与此事的确凿证据，美国将对此进行

严肃调查。

4日下午，委内瑞拉国民警卫队在首都加拉加斯的玻利瓦尔大道举行成立81周年庆祝活动，马杜罗在活动中发表讲话。其间，几架携带爆炸物的无人机试图对马杜罗发起袭击，但最终被挫败。马杜罗安然无恙，但袭击造成7名国民警卫队成员受伤。

马杜罗当天晚些时候发表电视讲话说，无人机袭击的目标是他本人。初步调查显示，此次袭击与委内瑞拉及哥伦比亚境内的极右翼分子有关。

俄开始对从美进口部分商品加征关税

新华社电 根据俄罗斯总理梅德韦杰夫此前签署的命令，自5日零时起俄正式对从美国进口的部分商品加征25%至40%的关税，作为对美加征铝钢关税的反制措施。

该项命令指出，根据世界贸易组织相关规定，俄罗斯有权对美国加征钢铝关税采取应对措施，因此决定对从美国进口的筑路机械、石油天然气设施、金属加工和凿岩设备、光纤产品等加征25%至40%的关税。

据当地媒体报道，俄罗斯平均每年从美国进口上述商品的价

值约为31.6亿美元。

7月6日，梅德韦杰夫签署了从对美国进口部分商品加征关税的相关命令。按照俄罗斯法律规定，该命令将在总理签署后30天生效。俄经济发展部长奥列什金此前表示，美国加征钢铝关税将使俄方损失约5.376亿美元。

此前，美国政府对进口钢铁和铝产品启动“232调查”，并最终导致对上述产品分别加征25%和10%的关税。此举遭到美国国内以及国际社会广泛反对，多个经济体都宣布了针对美国钢铝关税的反制措施。

“刷脸”究竟有多靠谱

2009年，多名美国亚裔消费者投诉，尼康相机的“眨眼提醒”功能总是错误地提示他们拍照时眨眼了；2015年，美国谷歌公司基于面部识别技术开发的一种图片应用，将一位用户的黑人朋友标记为“猩猩”。面部识别技术越来越先进，并不断渗透我们的日常生活。一些人乐观地认为，“刷脸”时代正在向我们走来。可是，“刷脸”真的靠谱吗？至少从目前看，还得打上一个问号。

准确度欠缺

最近一段时间，“刷脸”接二连三地出糗。

在美国，有机构使用亚马逊公司的面部识别系统扫描了535名国会议员的面部照片，并与相关数据库中的2.5万张罪犯照片比对，结果28名议员被系统识别为罪犯。

英国多个城市的警方开始试用面部识别技术。但最近公布的有关数据显示，伦敦警方使用的面部识别系统错误率高达98%，被批评为“几乎完全不准确”。伦敦警察局局长克雷茜达·迪克对此辩护说，她不认为这项技术会带来大量逮捕行动，但公众“期待”执法机构测试使用面部识别技术。

英国警方曾将面部识别技术应用在音乐会、节日庆典或足球赛等场合。据英国媒体报道，在威尔士加的夫举行的2017年欧洲冠军联赛决赛中，警方使用的面部识别系统产生2400多次匹配，其中2200多次是“假阳性”匹配，即把普通人错认为犯罪嫌疑人。

美国麻省理工学院“媒体实

验室”研究人员测试了微软、IBM（国际商用机器）和中国旷视科技3家公司的面部识别系统，让3个系统判断1270张图片中人物的性别。结果显示，3个系统对肤色较浅男性的判断错误率都低于1%，识别效果较好；但对肤色较深女性的判断错误率从21%到35%不等，识别效果差。

训练数据不理想

对于“媒体实验室”的研究，IBM公司沃森和云平台业务首席架构师鲁奇尔·普里说，人工智能系统深度学习的有效性有赖于训练的基础数据。即使人工智能模型本身设计优异，不理想的训练数据只能导致高错误率及带有偏见的判断。曾有研究显示，在美国广泛使用的一套面部识别系统训练数据中，超过75%的图像为男性，超过80%的人为白人。

英国《自然》杂志在近期一篇评论文章中也指出，无论在学术界还是产业界，开发出复杂算法会广受赞誉，但相对而言，很少有人关注数据如何收集、处理和归类。导致人工智能产生偏见的一个主要因素，就是训练所使用的数据质量不佳。

麻省理工学院人工智能研究人员乔纳森·弗兰克尔认为，很多用于面部识别的图片质量不佳，尤其是那些街头监控摄像头拍下的图片，也是导致面部识别技术在实际应用上经常出错的一个重要原因。

忧心隐私安全

除本身存在技术问题，面部识别大量使用还引发了对个人隐私的担忧。美国乔治敦大学法律中心一份关于技术与隐私的报告显示，美国目前有16个州允许美国联邦调查局使用面部识别技术，将犯罪嫌疑人照片与相关数据库中的驾照照片进行比对。

美国数字化权利保护组织电子前沿基金会的詹妮弗·林奇说，很多人并不同意警方在寻找罪犯时比对自己的照片，他们并不知道州政府有这种政策。

出于对隐私和安全的担忧，一些人甚至研制推出了反监测装备。德国人亚当·哈维曾在德国混沌通信大会上介绍了自己研制的“假面”产品，比如在衣服上绘制起迷惑效果的图案，让面部识别系统难以识别真实的脸。

据新华社



爱尔兰山火“烧出”一处历史遗迹

爱尔兰警方8月4日宣布，当天从空中巡视东海岸一处因高温而引发山火的区域时，意外发现了一个二战时期的历史遗迹。这是首次在东海岸发现这类遗迹。警方提供的照片显示，在一个呈倒三角形延伸到大海的山坡上，清晰可见4个巨大的白色字母“EIRE”（意为“爱尔兰”），字母的右下方还依稀可见数字“8”的字样。据历史学家介绍，这些字母和数字由石头镶嵌在地面组成，建于1942年至1943年，其用途一是为了导航，二是为了提示。图为8月5日在爱尔兰首都柏林以南约40公里的布雷小镇拍摄的一处二战遗迹（航拍照片）。

新华社发