

# 伊朗“抗美”步步为营 欧洲“惧美”左右为难

伊朗原子能组织主席萨利希8日批评欧洲国家未能履行伊核协议承诺，称伊朗选择进一步中止履行协议实属无奈。法国外长勒德里昂同一天则表示，法国仍将致力于推动伊朗履行伊核协议。

伊朗此前一日宣布，作为第三阶段中止履行伊核协议的措施，已经启动“先进离心机”，以增加浓缩铀储量。分析人士认为，夹在美国与伊朗的深刻对立中，伊朗的最新举措令欧洲处境越发尴尬，欧洲挽救伊核协议的决心和能力再受质疑。

## 伊朗：步步为营 可进可退

萨利希8日表示，伊朗一直遵守伊核协议，是美欧破坏了协议，“欧盟本该（在美国单方面退出协议后）替代美国（履行责任），但不幸的是，它并没有履行承诺”。

美国去年5月单方面宣布退出伊核协议并恢复对伊制裁后，伊朗希望协议其他各方能够坚持履行协议，提供协议承诺的部分经济红利。

但随着美国对伊朗极限施压不断升级，欧洲国家却在推进履约上举步维艰，这使得经济制裁遭受重创的伊朗日益不满。

萨利希说，伊核协议本应是双向的，现在却变成了“单行线”，伊朗自然会像之前中止履行部分协议条款一样“在合适的时机做出正确的选择”。

中国社科院西亚非洲研究所

研究员余国庆说，虽然伊朗接连宣布中止履行核协议的措施，在言语和行动上都毫不妥协，但始终强调这一过程“可逆”和留在伊核协议框架内的意愿，主要意图还是敦促欧洲采取切实行动维护伊核协议。

## 欧洲：苦思对策 左右为难

欧洲各国对伊朗中止履行伊核协议的新措施表示担忧，一方面敦促伊方继续遵守约定，一方面希望美方“松绑”制裁，为协议留下转圜空间。

法国总统马克龙8日与俄罗斯总统普京通话讨论伊核问题。双方均表示赞同联合各方力量维护并充分遵守伊核协议。

法国外长勒德里昂8日称，法国仍将致力于推动伊朗履行伊核协议。他称伊朗此次采取的“消极行动”只能导致紧张局势升级。他稍早前透露，法国和伊朗围绕伊核协议的相关磋商重点是保障伊朗石油收入的信贷额度问题，但该问题最终取决于美国是否重新给予部分国家和地区进口伊朗石油的制裁豁免。

余国庆认为，受制于美国强压，欧盟眼下有心无力，对伊朗更多只是口头安抚，而缺乏有效支持手段。欧洲各方近期在七国集团峰会等场合进行的各种斡旋也未能奏效，美伊双方目前看不出妥协迹象。

德国电视一台8日评论说，自美国退出伊核协议以来，欧盟竭力维护该协议不彻底破裂，以

免在中东地区引发核军备竞赛。但由于美国对伊朗制裁力度很大，欧盟难以保证伊朗因遵守协议获益。仅靠“模糊承诺”和“伪善呼吁”，缓解局势几乎是“不可能完成的任务”。

## 美国：极限施压 逼其就范

美国舆论认为，伊朗启动“先进离心机”将令已经高度紧张的美伊争端进一步升级。美国近期加大对伊朗的制裁力度，可见其依然期望通过“极限施压”逼伊朗就范。

美财政部副部长曼德尔克8日说，美国将继续对所有购买伊朗石油及与伊朗伊斯兰革命卫队进行交易的有关方面实施制裁，而且不会给予任何豁免。

在持续制裁施压的同时，美方也强调，不希望以武力解决伊核问题。美国国务卿蓬佩奥8日表示，美国不寻求与伊朗开战。他还提到，美国总统特朗普曾公开表示愿意在不设条件的情况下与伊朗总统鲁哈尼会晤。本月早些时候，曾有美国政府人士向媒体透露，美方已向伊方提议，希望促成特朗普和鲁哈尼9月下旬在联合国大会期间会面。

美国哥伦比亚大学学者、伊核协议美方谈判专家理查德·奈菲尤告诉新华社记者，美国对伊朗的“封杀”政策不能解决问题，外交途径才是缓解当前紧张局势的唯一正确方式。美伊应停止互相敌视态度，认真重启对话。

据新华社

俄罗斯政府机构：

## 谷歌等涉嫌干涉俄主权事务

新华社电 俄罗斯联邦电信、信息技术和大众传媒监管局8日说，该机构当天在监督俄地方选举投票时，发现谷歌、脸书和优兔所掌握的网络资源散布与此次选举有关的政治广告，此举涉嫌干涉俄主权事务。

该局官网发布新闻公报说，根据俄相关法律，在俄地方选举投票当天和此前一天，不得出现与该选举相关的广告和宣传，但谷歌检索系统、脸书社交网络、优兔视频分享网站在俄地方选举投票当天，散布与此次选举有关

的政治广告。这“可被视为干涉俄主权事务、阻碍俄进行选举”，“俄罗斯不允许外国企业从事这些活动”。

该局新闻秘书安佩隆斯基说，该局将把上述企业涉嫌违法行为呈报给负责调查外国干涉的俄议会下属相关委员会。如果俄方最终确认这三家企业没有采取详尽措施阻止散布涉及俄此次选举的政治广告，俄联邦可认定这种“广告散布”干涉俄主权事务，甚至是阻碍俄罗斯举行选举。俄方将保留采取适当反应措施的权利。

## 法国今夏高温导致约1500人死亡

新华社电 法国政府卫生部8日发表声明说，今年夏季的高温天气导致全法国约1500人死亡。

声明说，法国在6月24日至7月7日以及7月21日至27日两次经历热浪。酷暑致死人群中，半数以上是75岁以上老人，还有10人是在工作场所死亡。

不过，法国卫生部表示，由于完善了高温预警和应急处理机

制，今年法国的情况已经比2003年致命热浪席卷欧洲时有了很大改善。2003年热浪导致法国约1.5万人死亡。

法国自2003年后引入了新高温预警系统，这一系统在今夏两次热浪期间分别向4个省份和20个省份发布了红色预警。6月28日，法国南部埃罗省韦拉尔格的最高气温为46摄氏度，创下法国最高气温纪录。

## 冰川融化使挪威又添新岛屿

新华社电 据挪威广播公司日前报道，由于北极冰川融化加剧，挪威北部的斯瓦尔巴群岛新增一个面积约10平方千米的新岛屿。

报道说，这个新增岛屿在过去数十年中长期是斯瓦尔巴群岛中的一处半岛。挪威极地研究所的地形测量师安德斯·斯科格隆最新发现，在一些冰川融化后，原来将这个半岛与其他陆地相连的地方已被海水覆盖，从而使这处半岛变成了岛屿。

斯科格隆就职的极地研究所位于挪威北部城市特罗姆瑟，该机构正在收集斯瓦尔巴群岛地区的地图数据。斯瓦尔巴群岛位于北极圈内，这里是受全球变暖影响较大的地方。

研究所另一名冰川研究人员吉尔·莫霍尔特说，近年来斯瓦尔巴群岛的冰川消融加剧，将来可能会出现一些新的小岛，但那或许是“十年或可能一百年后的事了”。

## 苏丹过渡政府内阁18名成员宣誓就职

新华社电 苏丹过渡政府18名内阁成员8日在首都喀土穆宣誓就职。

当天，这18名内阁成员在苏丹联合主权委员会主席阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉面前举行了宪法宣誓仪式，苏丹过渡政府总理阿卜杜拉·哈姆杜克一同参加了此次宣誓就职仪式。仪式后，内阁与联合主权委员会成员举行了联合会议。

苏丹过渡政府总理哈姆杜克5日在喀土穆宣布组建过渡政府内阁，其中包括4名女性部长。

哈姆杜克表示，新政府的首要任务是实现和平，结束战争，进行经济改革，制定符合苏丹利益的外交政策。

今年4月，苏丹巴希尔政权在一次军方发动的政变中被推翻，过渡军事委员会执掌国家事务。7月17日，苏丹过渡政府军事委员会与“自由与变革联盟”签署关于组建国家过渡时期治理机构的协议。根据协议，双方将在国家过渡期内共同组建政府相关机构，包括成立由11名成员组成的联合主权委员会，并组建部长委员会。

## 强台风“法茜”登陆日本

强台风“法茜”9日凌晨在日本千叶县登陆。截至当地时间9日8时（北京时间7时），“法茜”已造成千叶县至少10人受伤，多处建筑被毁，千叶县、神奈川县约92万户居民停电。受台风影响，9日清晨日本首都圈内的电车、地铁纷纷停运，市民生活受到很大影响。图为9月9日在日本东京拍摄的倒在街道上的树。

新华社发



## 美国务卿说希望与塔利班重启谈判

新华社电 美国国务卿蓬佩奥8日说，美方与阿富汗塔利班的谈判“从目前来看”已经停止，希望未来可以重启。

蓬佩奥当天在接受福克斯新闻频道采访时做出上述表示。他说，美方已召回美政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德，以便制定下一步行动安排。

当被问及双方谈判是否将无限期停止时，蓬佩奥说，希望未来可以重启谈判，这最终取决于塔利班。塔利班需要向美方证明可以做到谈判中美方提出的要求。

美国总统特朗普7日晚在社交媒体上说，由于塔利班在喀布尔制造袭击，造成包括1名美军士兵在内的12人死亡，他取消了原定于8日与塔利班领导人和阿富汗总统的秘密会晤并叫停了美方与塔利班的谈判。

塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德8日在社交媒体推特上发表声明说，取消谈判的决定使美国的可信度受损，“美国人会为取消对话比其他任何人遭受更多损失”，但塔利班相信美国最终会回到谈判桌前。

阿富汗总统府8日发表声明说，如果没有阿政府代表团的参

与，任何和谈都不会取得预期的结果。只有塔利班接受停火并与阿政府直接对话，和平才能实现。

2001年，美国遭受“9·11”恐怖袭击后发动阿富汗战争，推翻被美方认定庇护“基地”组织的塔利班政权。战后阿富汗局势持续动荡。随着塔利班近年来在阿富汗势力不断壮大，美国政府不得不选择与其进行谈判。自2018年10月起，美国政府开始与塔利班在卡塔尔首都多哈举行和平谈判。谈判已进行9轮，最新一轮谈判于本月1日结束，双方达成协议草案。

## 人工智能可助识别分析野生黑猩猩

新华社电 日本京都大学一个研究小组最近利用人工智能技术，成功从野生黑猩猩群体的视频中识别出个体面部特征。这一研究有助于认识和分析野生黑猩猩群体的社会网络及其变化。

研究小组以西非几内亚的野生黑猩猩视频录像为研究对象，利用英国牛津大学研发的一种名为“CNN”的面部识别深度学习技术，对几内亚森林中23只野生黑猩猩个体共约1000万张面部图像进行解析。

研究结果显示，人工智能技

术对野生黑猩猩面部识别成功率达到92.5%，性别识别成功率达到96.2%。研究小组以此为基础，成功解释了长达14年的野生黑猩猩社会结构变化等，也分析了野生黑猩猩群体的社会网络，诸如个体之间的亲疏远近关系。

研究小组称，这次研究提供了一种新的（野生动物）野外研究分析方法，同时对野生黑猩猩的社会变化有了多角度的新认识。研究成果已发表在美国《科学进展》杂志网络版上。