

互相“叫板”更趋白热化 动作“生猛”对峙又升级

俄美关系再起波澜

本报记者 严瑜

环
球
热
点

近来，美俄关系再次趋向白热化，互相威胁的声调不断提高。日前，美国方面正式指责俄罗斯政府曾授权并帮助黑客入侵美国网络，意图以此影响美国总统大选。对此，俄罗斯迅速回应，称这是“胡说”。真相究竟如何，不得而知。但如路透社所言，毋庸置疑，这番公开叫板只会让本已紧张的美俄双边关系滑向新低。

剧情反转

近日，就在外界以为美俄两国关系出现缓和迹象之际，剧情出现反转。

起源还在叙利亚问题。9月10日，美俄外长在瑞士日内瓦宣布达成叙利亚停火协议，并称将合力打击叙境内恐怖主义组织。但没过多久，这一停火协议就沦为一张废纸。9月22日，叙利亚政府军对反对派武装分子重新展开军事行动。美俄双方随之陷入一场“口水仗”，相互指责对方导致叙战事升级。

10月3日，美国国务院发言人柯比发表声明称，美国已暂停与俄罗斯为维护叙利亚停火协议而进行的双边沟通。同一天，俄罗斯总统普京下令终止此前俄与美达成的一项核协定，作为对美方不切实履行协定及一系列“敌对行动”的回应。

此后，对峙继续升级。俄军方一名官员日前告诫美国，若对叙利亚政府军发动空袭，俄军将以导弹还击。而此前一天，俄罗斯卫星新闻网还报道称，俄国防部副部长尼古拉·潘科夫表示，俄国防部正考虑恢复在古巴和越南的军事基地。对此，美国方面也不甘示弱。国务卿克里7日表示要对俄罗斯和叙利亚进行战争罪调查。同时，美国国土安全部指控俄官方用黑客行动干预美国大选。

对抗不只停留在口头。双方近期还多次上演针锋相对的大规模军演，动作“生猛”。

美俄全面对抗加剧，也让外界对骤然升高的冲突风险充满担忧。美联社此前就指出，美方暂停与俄就结束叙利亚战争进行外交接触以及俄方暂停一项核协议，都凸显出这对前冷战敌人之间深深的不信任和越来越紧张的关系。

“新仇旧恨”

事实上，在缓和与争斗之间反复，这已成为美俄关系的一种常态。这一次，美俄为何陷入紧张？

直接的分歧仍在叙利亚战场上。“美俄都有意愿通过政治解决的方式实现叙利亚的和平，但是如何达成理想的结果，双方存在本质上的分歧。”中国社科院美国研究所研究



资料图片

员袁征在接受本报记者采访时指出，美俄在叙利亚巴沙尔政权是否下台的问题上始终无法达成一致，而双方关于上月联合国人道主义救援车队在叙遭到空袭的相互指责，更让关系进一步恶化。

中国国际问题研究院欧亚研究所研究员陈玉荣也认为，美俄在中东地区尤其是叙利亚都有各自的战略利益，战场的变化反映的正是大国利益无法实现平衡的事实。

原本可能为美俄关系突破提供契机的叙利亚问题，反而又一次成为激化双方矛盾的导火索。而在中国社科院俄罗斯东欧中亚研究所研究员姜毅看来，此番俄罗斯在对美政策上表现颇为主动，或与美国临近总统大选的特殊时期不无关系。“换届在即，美国在对俄政策上实际没有太多选择，俄罗斯正是利用这一时机，通过一些高调举动对美施压，迫使美国意识到俄罗斯的重要性。”

当然，这些都不是美俄之间的根本性矛盾。反复的根源还在于美国在欧洲地区对俄罗斯长期进行的战略挤压。这在乌克兰危机之后早已暴露无遗。

“如果美国能在俄罗斯关心的重大利益上有所收敛，那么俄罗斯现在也不至于在叙利亚问题上表现得如此激烈。”姜毅指出，俄罗斯此次在已经达成的核协定上违约，正是

借此表达对美国没有合作诚意的不满。

袁征则将此次美俄关系恶化视为“新仇旧恨”的叠加。“普京上台之后，美国一直多有不满和指责，以美国为首的北约又在欧洲对俄罗斯步步紧逼进行围堵，加上乌克兰危机及其引发的相互制裁，如今又出现叙利亚问题，这都让美俄博弈呈现一种加剧态势。”

仍然可控

大国之间的关系趋紧总会挑动外界敏感的神经。此次美俄相互叫板，也让人们再一次担忧，这种箭在弦上的架势是否可能真的引爆冲突？

英国《每日星报》日前就猜测，两个大国全面对抗的冷战年代是否又回来了。德国、法国等国的外长也在接受媒体采访时，毫不掩饰对于美俄在叙利亚问题上难启谈判的悲观。

不过，专家普遍分析认为，虽然近来美俄确实呈现出更为明显的分歧和矛盾，但双方关系仍处在可控的正常范围之内。

“目前美俄的举动表现出彼此缺乏基本的信任，是双方根本性矛盾在其他问题上的一种展现，未来它们还可能继续有新的争吵，但是最为紧张的情况差不多就是像现在这种程度，双方都没有能力也没有意愿真的展开一场像冷战那样的全面较量。”姜毅说。

袁征认为，即将揭晓的美国大选结果可能会带来美俄关系的变化。“如果希拉里上台，其对俄政策应该会与奥巴马政府一脉相承，不会有根本性变化，因此美俄关系可能还会陷入僵局。如果特朗普上台，根据其此前的表态，可能会在对俄政策上做出一些调整，不过共和党阵营里要求对俄强硬的也大有人在。”袁征指出，事实上，只要普京还在任内，美国方面大幅调整对俄政策的可能性较小，短期内美俄关系改善的难度依然较大。

在可预见的未来一段时间内，忽而缓和、忽而紧张的起伏还将继续成为美俄关系的主调。“这是由双方在根本利益上的冲突决定的。”陈玉荣说，但总体而言，局势不会走向失控，至少在解决地区问题上，对话与合作还是这两个大国的首选。

韩美举行大规模海上联合军演

韩国海军10日宣布，韩美2016年度“不屈意志”联合军事演习当天上午在韩国海域正式启动，演习将持续至本月15日。

韩联社当天援引韩国军方消息说，此次演习，美军将派出包括“里根”号航空母舰在内的共7艘舰艇，韩国海军则派出包括“世宗大王”号驱逐舰在内的40多艘舰艇。两国还将出动海上巡逻机、战斗机及直升机参演。

据悉，韩美海军将在朝鲜半岛西部、南部海域展开以“里根”号航空母舰为主力的演习，在东部及西部海域进行反特种部队作战训练。此外，韩美海军还将进行精准打击陆上核心设施的训练。

2010年7月，韩美在韩东部海域也曾举行“不屈意志”联合军事演习。

埃塞进入半年国家紧急状态

埃塞俄比亚国家通讯社9日援引总理海尔马里亚姆的话说，为应对奥罗米亚地区民众示威引发的紧张局势，埃塞进入为期6个月的国家紧急状态。

海尔马里亚姆说，埃塞内阁8日就国内形势举行了紧急会议，并做出从当天开始在全国实施紧急状态的决定。他说，此举旨在维护国家稳定，保证人民安全。

最近，埃塞奥罗米亚地区民众因征地拆迁等问题与政府意见不一，进而引发大规模群众示威，并与军警发生冲突。冲突造成了多人伤亡，局势持续紧张。

根据埃塞宪法，在遇到外部势力入侵、社会秩序严重混乱或遭遇大规模自然灾害等状况下，内阁会议有权宣布国家进入紧急状态。

(均据新华社电)



一辆汽车能有多小?

陈正煜

一辆小汽车能有多小?获得今年诺贝尔化学奖的三位化学家为我们揭晓了答案:比头发丝还要细1000倍。据《科学美国人》月刊网站10月5日报道,2016年诺贝尔化学奖被授予费利加·弗雷泽·斯托达特和让·皮埃尔·绍瓦热,以表彰他们开发了直径只有人类发丝1/1000的分子机器。在“马达”的驱动下,这辆“汽车”能够缓缓地定向运动。

与日常所见汽车不同,分子汽车没有杠杆、齿轮和轴承等装置。它的工作原理也不同于我们日常所知的开关和马达。驱动分子汽车运动的能量可以是各种化学能,也可以是光能或是电能等能量。通过这些能量的刺激,分子汽车可以执行类似汽车的物理移动。

诺贝尔化学奖委员会主席萨拉·林瑟在新闻发布会上表示,“半个多世纪以来,将机器缩小到纳米尺度是科学家的梦想”。如今,上述三位获奖科学家以及世界上这一领域的众多科研人员正在实现这一梦想。他们开拓的“分子机器”研究,涉及有机合成、超分子化学、分析化学等学科,已经形成了一个很大的领域。“分子汽车”的家族正在逐渐扩大,甚至还能开展比赛。

据科学时报网站10月8日报道,法国将于10月14日至15日举办首届分子车大赛。比赛的主办方是法国国家科学研究中心,赛场位于法国图卢兹的材料和结构研究中心。来自世界9个国家的实验室组成了6支队伍,他们利用自己设计的分子车,在一个纯金的跑道上竞赛,在规定时间内谁开得最远,谁就获胜。分子车大赛无法通过肉眼来观看,只能通过显微镜来关注赛况。据法国国家科学研究中心官方网站消息,这一赛事将会在全球范围内进行传播。

“这赛事充满挑战性,首先我们必须设计一辆可以在特定表面上操纵的分子汽车”,来自莱斯大学的实验化学家詹姆斯·图尔表示,“然后我们必须弄清楚适合那辆车的驾驶技术”。

英国《卫报》形容这一赛事的难度就像“戴着拳击手套在一片黑暗中拼装乐高玩具”。事实上,这次比赛挑战的主要是能够合成精密结构的分子,还能对它进行操控。这是分子机器的一大步。将来更复杂的分子机器,也将建立在这些技术基础之上。

三位诺贝尔奖得主的分子机器研究自1983年以来已经取得了巨大的成就,获奖者之一费林加说,“可以想象,医生能将这些微型机器人注入你的血管,然后寻找癌细胞释放药物。”更重要的是,对分子运动本身的控制,为未来设计新的智能分子材料及分子计算机等都提供了新的原理和策略。

压题图:法国分子车大赛的“赛车”。

来源:果壳网

德国柏林举办灯光节

德国柏林灯光节是柏林市入秋的经典观光项目。今年的柏林灯光节从10月7日持续到16日。期间,多个柏林地标性建筑将被绚丽的灯光点亮。

大图:柏林大教堂被灯光点亮。

小图:一辆用彩灯装饰的三轮车停在被灯光点亮的洪堡大学法学院前。

新华社记者 单宇琦 摄



石油减产油价涨?未必!

刘林卿

据新加坡《联合早报》报道,阿尔及利亚石油部长包特法表示,石油输出国组织(OPEC)11月底将在维也纳召开会议,如果产油国认为有必要,减产的幅度可能比在阿尔及利亚首都阿尔及尔达成的协议规模高出1%。在此之前,油盟及非油盟国家还将在10月8日至13日于伊斯坦布尔召开非正式会议,讨论如何执行阿尔及利亚协议。

油盟转变石油战略

全球原油市场供大于求的矛盾状态一直在持续。为缓解此状态,OPEC于9月28日在阿尔及尔举行的非正式会议上宣布,希望将石油日产量减少到3250万至3300万桶,这是继2008年金融危机后八年来首次同意削减产量,原油行情出现暴涨。

据英国《金融时报》报道,此举也标志着OPEC改变策略,不再通过竭尽全力采油的方式,维持市场份额并对美国页岩油开采商等高成本石油生产商施加压力。

不过伊斯坦布尔会议上究竟能否达成协议尚属未知。据《日本经济新闻》报道,OPEC9月28日提出的14个成员国的产量目标不具备约束力。OPEC此前即使确定产量目标,也会忽视目标持续增产。在伊斯坦布尔会议上,如果无法确定各国

的产量上限,仅通过大体框架设定产量目标,能否得到遵守将充满疑问。

协定或许难以敲定

“该协议不会顺利敲定,其中利益争端是最重要的因素。例如,俄罗斯的石油资源很丰富,但削减石油产量,政府的政绩也就无法保证。”青岛互联网金融研究院院长易宽容在接受本报采访时说。

据路透社报道,上周五公布的一项调查显示,围绕石油减产决定可行性的疑虑高涨,油市分析师并不信服OPEC的减产方案能抬

高油价。易宽容也表示,“石油产量降低,石油价格是不一定会下降的,不确定因素很多,因此有比较大的风险担当。”

据英国《金融时报》消息,该协议能否成功缓解供应过剩状况,取决于市场中减少的石油流入量。对外经济贸易大学国际经济贸易学院教授蒋先玲表示,“世界经济结构正在调整,也包括石油产品结构的调整,新能源替代传统能源,对石油本身的需求逐渐减少,因此,降低油价并不能从根本上解决石油市场的供求问题。”

石油价格不仅受世界经济的影响,还在很大程度上



来源:俄罗斯卫星网