



“代理人混战”暂时熄火 叙利亚距和平还有多远？

杨宁 谷璇

5年战火今朝暂停

喧嚣多年的叙利亚有望迎来化解危机的一线曙光。据俄罗斯卫星网报道，叙利亚人权监事会称，于当地时间2月27日凌晨开始生效的叙利亚停火协议总体上被各方所遵守。监事会代表指出，“在大马士革及其郊区基本保持宁静在今年尚属首次”。

2月22日，美国与俄罗斯达成一致，共同促成了叙利亚内部冲突各方的停火。已有至少97个叙利亚反对派履行了该停火协议，且接受停火协议的反对派数量仍在增加。

以美俄两国为联合主席的叙利亚停火工作正在对停火进行监督和协调，就目前来看，叙利亚各方暂时都能够遵守该协议。美俄这次一改往日的各行其是，统一立场，目的就是抓住叙利亚战与和的关键点，用政治手段化解危机。

据美国合众国际社网站26日报道，联合国叙利亚问题特使斯塔凡·德米斯图拉26日宣布，新一轮叙利亚和谈将于3月7日在日内瓦举行，届时将通过谈判达成一个全面的政治解决方案。这标志着2月初暂时中断的叙利亚和谈将重新恢复，也表明国际社会为政治解决叙利亚问题所做出的努力取得了一定成效。

然而从上一次互相指责，不欢而散的谈判结果可以看出，“纷繁复杂的叙利亚局势想要迎来和解并非那么容易。”中国现代国际关系研究院反恐研究中心主任李伟在接受本报采访时表示，临时停火协议虽暂被执行，但依然脆弱。和谈能否取得成效变数还很大。

但我们可以肯定的是“要从根本上解决叙利亚问题，首先要解决的两大问题是‘恐怖分子与叙利亚反对派的界定问题’和‘巴沙尔政权的去留问题’。”宁夏大学中国阿拉伯研究院院长李绍先在接受本报采访时表

示。这两大问题涉及到停火能否长期实现，反恐进程能否顺利进行，以及“代理人混战”下叙利亚局势的未来走向。

协议背后的“代理人混战”

持续5年之久的叙利亚危机早已不是简单的一国之乱，它的影响已经辐射到地区甚至全球。

李绍先说：“目前，已经有至少7个国家在叙利亚有自己明确的代理人，他们大体上可分为美、俄两大对立阵营”。所以，乱局能否解开与各利益相关方尤其是美、俄的态度息息相关。

然而，尽管为了处理僵化的局势，把握住“可能媾和的最后机会”，美俄携手促成了本次停火，但对于巴沙尔的去留问题，美俄的较量仍在继续。

据《卫报》早前报道，美国正在讨论在停火努力失败情况下启用的备用计划。“可能如今年初美国副总统拜登和国防部长卡特公开表示的那样，美国将向叙利亚派遣地面部队，用军事手段解决叙利亚危机。”李绍先说。

据BBC 2月26日报道，美国总统奥巴马再次重申，巴沙尔必须下台，否则抵抗其多年的反对派不会停止战斗。此前，奥巴马也再次重申，如果巴沙尔不下台，国际社会就不可能展开反恐行动。从奥巴马的言论可以看出，美国并非对和平谈判解决叙利亚问题有十足的把握，并将试图以“反恐”为筹码推翻巴沙尔政权。这为叙利亚和谈能否取得成果打下了一个大大的问号。

而另一方面，据俄罗斯卫星网26日报道，俄罗斯外长拉夫罗夫表示，美方日前发表的“叙利亚现总统不下台，国际社会无法展开反恐”的声明是在“利用反恐问题进行投机”。俄罗斯一直坚持巴沙尔下台不是政治解决叙利亚问题的前提，因为保护巴沙尔政权就是保护俄罗斯在中东地区的利益支点。

目前，从军事上看，俄罗斯阵营在叙利亚的博弈

★全球热点

据英国BBC报道，叙利亚冲突临时停火协议于当地时间2月27日零点生效，这是叙利亚5年来首次实现停火。联合国叙利亚问题特使斯塔凡·德米斯图拉26日宣布，新一轮叙利亚和谈将于3月7日在日内瓦举行。

叙利亚危机能否用和平谈判方式解决？反恐进程是否会受到“代理人混战”的影响？叙利亚将会走向何方？这些问题值得人们关注。

数字天下

◆82人

2月28日，伊拉克内政部官员称，首都巴格达东部一市场当天发生爆炸袭击，造成至少23人死亡、59人受伤。

一位不愿透露姓名的伊拉克官员表示，巴格达东部什叶派聚居区萨德尔城的一处人流密集的市场当天先后发生两次爆炸袭击。“袭击者首先引爆了一辆装有炸药并且事先停放在市场附近的摩托车，在安全部队士兵和民众聚集到爆炸地点后，一名袭击者在人群中又引爆了身上的炸药。”

极端组织“伊斯兰国”已发表声明，宣布制造了此次袭击事件。

这是今年以来巴格达市区内发生的第三次爆炸袭击事件。此前，由“伊斯兰国”实施的两次袭击共造成14人死亡、30余人受伤。

◆46人

阿富汗国防部2月28日发表声明说，27日发生在喀布尔市区针对国防部的自杀式炸弹袭击事件造成的死亡人数升至15人，另有31人受伤。声明说，死者中包括4名路人和11名国防部军事人员及其他员工。

27日下午，一名袭击者在阿富汗国防部的一辆巴士驶出办公区时引爆了炸弹。阿富汗塔利班武装随后宣布制造了此次袭击。喀布尔警察局局长拉希米说，这是一起专门针对阿富汗国防部工作人员的自杀式炸弹袭击。

2月23日，阿富汗、巴基斯坦、中国、美国阿富汗问题四方机制第四轮对话在喀布尔举行。四方宣布，阿富汗政府与阿境内的塔利班等组织有望于今年3月初在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行直接对话。

◆38人

2月27日，据也门官方人士消息，沙特领导的多国联军战机27日轰炸也门首都萨那一集市，造成38人死亡、30多人受伤。

一位不愿透露姓名的也门官员称，包括5名孩子在内，全部38名在空袭中遇难人员都是附近居民。有现场照片显示，人员以及牛羊等家畜的尸体以及烧焦的肢体散落在市场内。

据当地医院确认，死亡人数为38人，另有30余名人员受伤。一名医护人员告诉记者，医疗队和救护车对伤者进行了救助。

2014年9月，也门胡塞武装夺取首都萨那，后又占领该国南部地区，迫使总统哈迪前往沙特阿拉伯避难。今年1月底，也门总理巴哈和数名内阁成员结束在沙特数月的流亡，返回也门临时首都亚丁。

(均据新华社电)

法国国际农业博览会举行



图片来自环球网

2月27日至3月6日，第53届法国国际农业博览会在巴黎举行。本届展会以《农业和国民食品》为主题，主要展出内容包括种植业和蔬菜、畜牧及家禽养殖、农业服务业、动物饲养等。开幕式在凡尔赛门展览中心举行。图为博览会开幕式上展出的牛。

新华社/法新

关闭关塔那摩监狱说易行难

袁璐

据美国CNN报道，美国总统奥巴马近日向美国国会正式递交关闭关塔那摩监狱提案。这是奥巴马在3月访问古巴之前，再次传出的新动作，美古关系再次成为国际关注焦点。

奥巴马缘何在就任第七年才提出此提案？这一提案又将美古两国邦交带来何种影响？分析人士认为，奥巴马此举意在留下政治遗产，而关闭关塔那摩监狱将促使美古关系往积极的方向发展，有益于两国关系正常化。

关闭监狱引发热议

据《美国日报》报道，奥巴马称：“继续保留美国在古巴的关塔那摩监狱有违美国的价值观”，将考虑尽快转移这批在古巴的恐怖主义者，关闭该监狱。基于这些考虑，奥巴马向美国国会正式递交关闭关塔那摩监狱提案。

这项提案包括四方面内容：将通过审查的囚犯安全转移到国外；加快审查剩余囚犯有无资格转移；对一些囚犯进行军事审判；与国会合作在美国本土挑选新的关押地点。

提案一公布，立刻遭到各方反对。美国众议院议长保罗·瑞安认为，该方案并未提供关键细节，包括花

费成本及转移囚犯的精确地点等，国会通过绝无可能。“奥巴马提议将关塔那摩的外国恐怖分子转移进入美国是非法的。”参议院多数党领袖米奇·麦康奈尔则表示，这项提案与美国国会此前通过的禁止转移外国恐怖分子进入本土法案相冲突。

福克斯新闻网报道称，绝大部分美国民众出于安全考虑，强烈反对转移这些恐怖分子到美国本土。“这些被羁押者只是嫌疑罪犯，他们完全可能被军事法庭无罪释放，引发滞留问题或二次犯罪。”复旦大学国际问题研究院副院长沈丁立在接受本报采访时分析道。

提案出台意欲何为

按惯例，国会在大选年一般都会避开争议性立法，寻求平稳过渡。那为何奥巴马会在这样一个节点上提出这项议案呢？CNN报道称，关闭关塔那摩监狱可以大幅缩减开支，节约财政。奥巴马自己则表示：“恐怖分子利用关塔那摩进行宣传招募，保留它会危害美国的安全。”

中国社会科学院美国研究所外交研究室主任袁征在接受本报采访时谈到，奥巴马选择在此时关闭关塔那摩监狱有三个方面的考量：兑现选举承诺；迎合国内左翼人士；为民主党选举造势。

“在这项提案里，国防部没有具体的计划，连监狱迁往何处等细节也没有，这显然只是个姿态性的举动。”袁征表示，奥巴马明知国会不可能通过提案而执意为之，就是为了将责任推给共和党人。

沈丁立也认为，“美国签署反对酷刑的法案仅在本土适用，虐囚问题并不违反国际法”，但关掉关塔那摩监狱也能平息掉这一被国际人权组织视为“牛皮癣”的丑闻，有利于美国自身形象的塑造。

美古关系走向和缓

“关塔那摩海湾问题”一直都是美古关系的热点，此前美国《反击》杂志称，关闭关塔那摩监狱这一问题的意义，甚至比奥巴马3月下旬访问古巴更重要。

此前，古巴曾一再要求美国归还作为美军海军基地的关塔那摩海湾。而共和党总统候选人卢比奥和克鲁兹则在不同的场合，多次明确反对对关闭关塔那摩监狱同归还关塔那摩海湾联系起来。

“尽管不牵扯到归还问题，两国关系的的确因此有所和缓。”中国国际问题研究基金会拉美研究中心研究员、前驻古巴大使刘玉琴接受本报采访时表示，尽管奥巴马在解除封锁古巴等问题上影响有限，但他目前所做的努力，仍可以推动美古关系的发展。

“拉美各国无论左翼还是右翼执政，古巴问题都是美国同拉美关系最重要的问题之一。”刘玉琴表示，如果关闭关塔那摩监狱提案得以通过，关闭关塔那摩监狱所释放的信号，不仅能影响古巴，更能推动到美国同整个拉美取得一些难得的成果。

生物塑料有奇效

邵琳琳

塑料，在生产、生活中必不可少，用途广泛。传统塑料虽然功能齐全，但因其可降解性差也带来了不少麻烦。随着科学技术日新月异的发展，新型生物塑料走出实验室，给人们带来许多新体验。

日前，欧洲一研发团队在探索微生物降解塑料技术的可行性方面取得进展。研究表明，利用有机垃圾堆肥结合微生物降解塑料技术，可大大提高微生物降解效率，而地理环境条件也能明显影响降解效率。

凭借降解技术上的突破，事实上，新型生物塑料已经存在了一段时间了。此前，美国一所大学研究人员研发出一种新型生物塑料。它不以石油为原料，只需在220℃~300℃的环境下加热1小时，就满足降解条件，并且能在-40℃左右的环境下再次聚合，完全可回收、可再利用、可被生物分解。该材料研究人员表示，这种新型生物塑料具有更廉价、更容易制造的优点。

无独有偶。据悉，美国一公司研发出全球首款认证的生物可降解淡水鱼饵。以往的塑料人造鱼饵会污染水底和沿岸长达数十年，新产品在外形上看与传统产品差异不大，却内有乾坤。

主体材料由玉米糖浆、白明胶、鲤科小鱼和其他秘密成分加工而成，所有的成分都是可以食用的。鱼饵比较黏，散发出大蒜和小龙虾的味道，这强烈的味道就是鱼饵成功的关键。公司人员介绍，如果鱼饵投放到水里，却没有被微生物或鱼吞食，鱼饵在3个星期之内就可以完全溶入水中，不会对环境造成任何污染。以生物降解塑料形式生产这些流行的鱼饵将有助于减少渔业的塑料污染。

除可降解之外，生物塑料还具有其他优点，并被用于多种生产领域。英国一铸工厂商生产的一款生物塑料，具有可塑、无毒的特点。这款材料采用天然的材料万寿菊，可以用于修补或者直接制作物件，比如断了把手的螺丝刀、掉了的纽扣等。虽然其形态与橡皮泥类似，但其强度很大，可用时间比较长。而日本一公司生产的生物基工程塑料则被用于智能手机的屏幕，这款产品是用植物衍生的硝酸异山梨酯制成的，与传统工程塑料相比，它具有优异的耐冲击、耐热和耐候性，此外还具有良好的透明度和低光学畸变。

对生物塑料的研究和使用将有助于塑料垃圾问题的解决，让地球更健康。



图为用可塑生物塑料修复的螺丝刀 来源：慧聪塑料网