2016-03-08

GUO SHUXIAN

* **萨德（THAAD）部署**

<http://pit.ifeng.com/dacankao/zhongmeixinte/1.shtml>

# 变化莫测东北亚（上）： 中美百日博弈现三大特点 （New Features of Sino-U.S Game）

作者：马尧 2016年3月3日 凤凰网

2016开年以来，随着朝鲜第四次核试验以及“卫星”发射，中美两国的交手也进入一个全新阶段。100天过去，对东北亚的较量进行总结十分必要。

世界局势大有风云变幻之势，近期凤凰国际智库顾问小组在内部会议中，透视了中美关系几大新特点：**首先，美国的策略是，给中国制造麻烦，让中国犯错；第二，朝鲜问题，美国并不想解决；第三，中美两大国管控危机的能力都很强**。

凤凰国际智库顾问小组预测，下一步，中美双方“该斗的斗，该谈的谈”。东北亚变幻莫测的局势仍是精彩棋局的观测场。

## 美国：克隆东欧反导系统、打造东北亚小北约的企图

北京时间3月2日晚，联合国安理会15个成员国全票通过对朝鲜前所未有的严厉制裁。此时，距离朝鲜第四次核试验近百日，在此期间，中美两大国在朝鲜半岛博弈持续不断，而最大的聚焦点莫过萨德（末段高空区域防御系统 THAAD）是否部署韩国。至今，它会不会进驻韩国的疑问，仍是一盘棋中最活又最关键的一个子。

**无论中国、美国还是韩国，近来围绕萨德进行的周旋博弈举世瞩目。**

韩国《中央日报》3月2日报道称，联合国安理会上通过包含强力对朝制裁的决议案，那么预计在朝鲜半岛部署萨德的商讨将会加快步调。美国国务院发言人科比此前也在例行记者会上强调称，“部署萨德和联合国安理会的对朝制裁是两码事”。韩国媒体认为，**这否认了部分人对于美国在引导中国参与安理会对朝制裁的同时，对中国反对的萨德部署相关问题做出让步的怀疑**。

其实，在韩国部署的THAAD系统的拦截弹对中国的影响不大。THAAD拦截弹是用于在末段高空拦截导弹的，拦截高度为40-150公里。在这一高度上，中国的战略导弹尚处于发动机工作的主动段，绝大多数中国的战略导弹都在韩国THAAD拦截弹的飞行包线之外。退一万步讲，即使中国潜射导弹从黄海或渤海发射，其弹道可能在韩国THAAD拦截弹覆盖范围之内，THAAD拦截弹也不能在主动段拦截导弹。所以，THAAD拦截弹本身对中国几乎没有影响。

问题的关键在于，THAAD所采用的火控雷达TPY-2，这一探测距离达到2000公里的雷达也可以单独部署，即前沿部署X波段雷达（FBX-T）。韩国TPY-2雷达可以看到黄海和渤海发射的中国潜射导弹，探测范围覆盖导弹的部分主动段以及弹头和诱饵的释放过程（约在主动段结束后几分钟）。另外，韩国TPY-2雷达也可在和平时期监测中国于渤海、黄海进行的潜射导弹试验（落点在中国西部），为导弹防御积累目标特征数据。

一旦萨德在韩部署，中国东北、华北、华东等大片战略纵深便暴露在美军面前。

**美韩宣称，在韩部署的萨德系统X波段雷达的探测距离会进行限制，这纯粹是蒙人的鬼话。**

雷达探测距离远近的转换，在操作上只需更换插件，调高功率便可完成。一旦中美有事，驻韩美军可以迅速加大探测距离，因此**在韩国部署萨德，将大大抵消中国导弹部队的作战效能，打破地区军事平衡**。更可怕的是，萨德系统可以与日本的宙斯盾反导系统联通，这样就可以形成一堵针对中国导弹的无形的墙，并且宙斯盾系统还可以机动推进，这是中国无法忍受的。

因此，一旦萨德落户韩国，美国便在东北亚地区拥有了完整的导弹防御系统：“爱国者”为低层末端反导系统；“萨德”为高层末端反导系统；“宙斯盾”系统则为海基中段防御体系，再加上美国本土部署的中段防御系统，美国在该地区构建的两层多段弹道导弹防御体系便逐渐形成。如果在加上早先已经在日本部署的“宙斯盾”系统、“爱国者”反导系统等，美国就在东北亚地区克隆了东欧的反导系统，从此该地区的攻防战略平衡或将被彻底打破，而**美日韩也将成为东北亚的小北约**。

## 中国：竭力阻止萨德 备案工作不可缺

数日前，中国外交部长王毅访美。观察人士认为，目的很清楚，是奔着萨德去的。说明中国已经对韩国不抱有期望了，所以只能抄后路，直接跟美国谈。

**萨德如果最终进驻朝鲜半岛，将意味着中国在地缘政治上一次不小的挫败。**

届时，东北亚地区反导系统的军事竞赛不可避免，后续只要朝鲜继续我行我素，韩国加入美日反导框架的政治阻力将被排除，在宙斯盾驱逐舰上部署SM-3、甚至部署SM-3陆基站都成为可能。这些都让中国处于不利态势。

对于中国而言，首先要做的是竭力阻止萨德部署到韩国。在这方面，**除了采用外交渠道外，对韩国实施经济制裁也是一个可以运用的手段**。韩国是一个经济外向型国家，其经济腾飞很大程度上依赖于中国巨大的市场。中韩自由贸易区成立后这种依赖与日俱增。对于中国而言，韩国的产品大多可以替代，而对于韩国来说，中国的市场则不可替代。中韩贸易摩擦中的“大蒜事件”充分说明了贸易武器对于韩国的有效性。

如果萨德一旦落户韩国，中国则需要在军事领域加强应对措施。具体而言，中国可以采取两种手段应对萨德系统，**一是强化对其雷达系统打击的能力**。台湾著名军事评论员王志鹏认为，虽然台湾部署了铺路爪雷达，可以有效监控大陆目标，为其争取7到10分钟的预警时间，但是一旦台海发生战事，中国大陆的CJ-10巡航导弹、“东风”-15导弹、“东风”-21导弹、Kh-31P反辐射导弹。Kh-59T电视制导导弹，以及现今持续发展的新型武器，都有能力攻击此一雷达，使其战场生存能力相当低。既然能够攻击铺路爪雷达，那么打击萨德的TPY-2也不在话下。何况中国的军用无人机技术已经是世界领先，开发出专门进行电子战的型号也并非难事。

**二是提高导弹的突防技术**。随着弹道导弹突防技术的不断发展，多弹头、单弹头、减缩弹头的雷达反射截面积、弹载干扰机或外投干扰机、轻诱饵、再入诱饵、智能诱饵、红外头罩隐身、机动变轨突防等都是弹道导弹的重要突防技术。目前常见的弹道导弹突防手段包括：饱和攻击同时发射多枚导弹或携带多弹头，超出防御系统的拦截能力。通过使用诱饵，使防御系统难以分辨出真目标，比如使用复制诱饵（与真弹头目标特征相近似的诱饵），差异化诱饵（与真弹头之间或彼此之间的目标特征有一定差异的诱饵，从而使得防御系统无法通过寻找目标特征差异来判断真弹头）和反模拟诱饵（将真弹头伪装成诱饵）；在战斗部上使用有源/无源电子干扰装置，比如钨制重箔条，因为在大气层中雷达可以通过速度差迅速分出箔条和弹头，但在大气层外没有空气阻力，箔条只会慢慢与撒布器分离，雷达系统很难分辨出哪个是箔条哪个是弹头，阻碍其对导弹进行快速定位。

此外，还有多层隔热保护罩（将真弹头隐藏在多层隔热保护罩或者铝制冷却器中，降低表面温度），雷达隐身（包括低反射截面外形、隐身涂料等）、火箭燃料添加剂（在火箭发动机燃料中释放添加剂，改变火箭尾焰波长，阻碍预警卫星发现）、速燃火箭（加速火箭发动机燃烧，在卫星发现前结束助推段）等手段。而弹道机动弹道导弹通过某些机动方式改变飞行轨道也能躲避防御系统的探测，识别和拦截，包括跳跃弹道、大气层外机动变轨、螺旋弹道、高高空滑翔等。上面的这些突防技术和手段，通常不会全部应用在一型导弹上，具体应用会根据敌方防御系统的特点和我方的技术水平、资金条件、导弹性能和突防要求来综合考虑。

观察人士指出，之前美国的一系列动作，给人的感觉就是美国要毕其功于一役，对中国的布局招式逼人，但就目前局势发展而言，大体符合中国意愿，总体正朝着缓和方向推进，中美取得了短暂的妥协。

<http://pit.ifeng.com/dacankao/sadekanshili/1.shtml>

# 变化莫测东北亚（下）： 萨德将让中美实力显现

作者：马尧 2016年3月4日 凤凰网

3月2日至4日，仅三天时间，朝鲜半岛再现波澜不断：2日安理会通过有史以来对朝最严厉制裁，大约10个小时后朝鲜用发射导弹回应；一天后，朝中社报道，朝鲜最高领导人金正恩指示做好随时发射核弹头准备；紧接着，韩联社快讯称，韩美成立联合工作组启动萨德（THAAD，末端高空区域防御系统）部署议程。

危机面前，谁强谁弱，中美两国谁才是真正的“东方不败”，韩美萨德小组的启动将这场竞赛带入了新的阶段。

接下来，三个焦点不可错过：**一，萨德部署的契机可能会在哪里；二，中俄有能力阻止吗；三，中韩关系受冲击带来的深远影响**。

## 美韩军演是萨德现身的契机吗？

几天后，即本月7日，一年一度的韩美“关键决断”和“鹞鹰”联合军演即将在韩国来开帷幕。这是一场注定被广为关注的演习。本次军演规模居历年之首，不仅参演兵力及先进装备刷新纪录，而且军演项目也更加新颖、更加贴近实战。一个疑问是，美韩军演是否是萨德部署的契机？

**对于萨德系统是否会部署到韩国，存在三种可能性。第一是部署；第二是不会部署；第三是部署“简化”版的萨德系统。(정정: 첫 번째는 배치하지 않는다. 두 번째는 배치한다.)**

**关于第一种可能性**，此前，由于中俄两国的强烈反对，以及中国外长王毅在访美期间与美国进行了有效的沟通，美国国务卿克里曾表示如果朝鲜半岛实现无核化，萨德系统没有部署到韩国的必要。美方“不急于”也不会“寻机”在韩国部署萨德系统。这说明美韩在萨德系统的部署问题上立场已经开始松动，短期内进行部署的可能性较小。然而，朝鲜新的挑衅将这种判断再次打上问号。

**关于第二种可能性**，尽管从目前形势看不会在短期内部署，但不宜过分乐观。正如前文所述，克里的话并未说死，留有余地。正如对台售武问题一样，美国完全可以通过当时模棱两可的表态应，对中国而事后出尔反尔。而驻韩美军司令斯卡帕罗蒂的话更是耐人寻味：萨德是一个非常复杂的系统，萨德的部署地点将决定其军事效用，因此要找到合适的部署地点尚需时日，需要找到最佳部署位置，且将按照《驻韩美军地位协定》（SOFA）的相关规定推进此事。对于萨德在韩部署事宜的具体议程，他表示，相信相关程序进展顺利。现在还不宜谈及具体时间表，但相关议程将会在较短时间内公开。

**一旦朝鲜再次进行核试验或者火箭发射试验，美国完全可以再次提起萨德入韩事宜。关于这一点中国必须要提高警惕。**

**第三种可能性也同样存在**。所谓“简化版”萨德，就是将萨德系统的雷达探测距离缩减。按照韩国国防部的说法，这个距离将会是600公里，“不会影响”中国的安全。**这也是韩国为了不触怒中国采取的折中方案**。未来如果朝鲜再次进行核试验和火箭发射试验，这种方案进行实施的可能性不小。综上所述，尽管美韩近期在朝鲜半岛举行军事演习，但是双方要想通过演习进行萨德系统部署的概率不高，换言之，美韩军事演习并非是该系统落户韩国的契机。

## 中俄联手可阻挡萨德？现实是残酷的

萨德系统进驻韩国不仅威胁中国的安全，同样也威胁俄罗斯的安全——其远东地区也在该系统雷达的监控范围之内。有学者认为，中俄联手应该可以阻止萨德系统的部署。然而现实是残酷的。

原因很简单，俄罗斯由于国力孱弱且主要精力集中在欧洲及中东，给中国能够带来的帮助其实并不大。经济力量是综合国力的基础，俄罗斯偏偏在这方面出了大问题。2015年全年，国际油价的不断下跌在俄罗斯引发一系列的负面效应。政府预算紧张，物价持续上涨，通货膨胀，这些问题一次又一次冲击着政府、银行和民众的神经。俄罗斯的财政预算与油价紧密挂钩。据报道，俄政府财政预算是根据2014年初的油价制定的。但油价一路从100美元一桶降到50美元，直到30美元以下。随着油价进一步下滑，卢布对美元汇率在 2014年12月中旬已跌破70大关。据估算，俄罗斯2015年国内生产总值下降3.7%至 4%；截至2015年12月7日，全年通货膨胀率为12.3%。

作为对能源出口依赖程度较高的国家，油价不断下跌将致使俄罗斯经济下行压力进一步加大。关于2016年俄罗斯经济能否摆脱衰退并实现增长，政府和学术界持不同观点。多数俄罗斯专家认为，俄罗斯经济负增长或零增长还将持续更长的时间。更有甚至，俄罗斯2016年度的防务开支因为糟糕的经济形势减少了5%。这直接导致俄罗斯在外交领域的有心无力，战机被土耳其击落也只能忍气吞声。这样一个俄罗斯，在萨德系统入韩的问题上给中国带来的帮助并不像想象的那么大。

此外，俄罗斯的导弹主要从北极上空打击美国，因此东北亚不是其关心的方向。当然，这并不意味俄罗斯就无所作为：俄罗斯与韩国在航天领域有合作项目，且前者占据主导地位。俄罗斯大可以利用这种地位向韩国施加压力。

## 冲击中韩关系，这是美国更想看到的

要搞清楚萨德系统进驻韩国产生的影响，首先必须搞清楚该系统是什么。要回答这个问题，则先要搞明白目前陆基反导系统大致可划分的三个级别。**第一个级别以美国的“爱国者”-2、“爱国者”-3和俄罗斯的S-300、S-400为典型代表**。这类防空反导系统是传统远程防空导弹武器系统的进一步拓展，主要用来对付射程2000公里以内的战术弹道导弹。它们在来袭导弹再入大气层后在20公里到30公里的高度以下进行拦截。其中，“爱国者”-3因为采用专用的动能拦截弹，效率最高。**第二个级别的代表是美国的“萨德”反导系统**。这类陆基反导系统最大拦截高度约180公里，射程为200公里左右，既可在大气层内拦截，也可在大气层外拦截，被称为末端区域反导系统，同样用于拦截战术弹道导弹系统。以色列的“箭”-2、“箭”-3也属于这类系统。**第三个级别的代表是地基中段反导系统，典型代表为美国的陆基拦截弹**，主要用于在弹道导弹的飞行中段进行拦截，可拦截中远程弹道导弹，甚至是洲际弹道导弹。

“萨德”系统全名为“末段高空区域防御系统”（THAAD），是目前唯一能在大气层内和大气层外拦截弹道导弹的陆基高空远程反导系统，总承包商为洛克希德·马丁公司。20世纪80年代末，美国在核武器领域已经难以取得对苏优势，因此，里根在1983年提出“星球大战”计划，企图利用太空技术优势对抗苏联核武器优势。计划中提出的地基导弹拦截武器主要是“外大气层拦截弹系统”（ERIS）和“大气层内高空防御拦截弹”（HEDI），两种系统高低搭配，形成了所说的“分层拦截”。1987年，美国陆军空间与战略防御司令部提出了战区弹道导弹防御的高空防御技术开发计划。1991年，苏联解体使美国失去往日劲敌，“星球大战”计划草草收场；而同年爆发的海湾战争促使其把ERIS和HEDI合并在一起——美国人在残酷的战争中看到了低层防御的不足。

1992年，美国陆军战略防御司令部正式启动合并后的“战区高空区域防御系统”，即“萨德”。克林顿政府时期，美国开始致力于“弹道导弹防御计划”，即NMD和TMD，其中“爱国者”和“萨德”构成了美陆军的高低搭配防御体系。1994年，洛克希德公司完成了“萨德”地面测试，开始飞行试验。在试验并不顺利的情况下，美国国防部仍坚持进行了多次拦截试验。由于“萨德”之可行性遭到质疑，洛克希德公司着手对研发和试验计划进行全面调整，飞行测试一停就是4年。小布什上台后，由于朝鲜、伊朗等国的弹道导弹发展迅猛，“爱国者”等低层导弹防御系统已经不能满足保护美国盟国和海外驻军的要求。在充足经费保障下，试验计划在2004年全面恢复，并改称为“末端高空区域防御系统”。

自上世纪90年代中韩建交以来，两国关系一直发展比较顺利。建交伊始，两国的贸易额仅为64亿美元，而截至2014年底，这个数字已经达到了2354亿美元，在仅仅 20 余年里增长了30多倍；两国间的人员往来也从建交伊始的13 万人次上升至近千万人次。韩国方面甚至以归还志愿军遗骸表达善意。然而，**一旦萨德系统落户韩国，中国为此动用贸易武器，首先受到冲击的必然是双边贸易**。

**其次，代表地区经济一体化趋势的中韩自由贸易区势必发展受挫，东北亚经济一体化的进程将会被打断，而这正是美国愿意看到的——美国TPP的威力将随之上升。**

最后，由于两国之间在海洋权益方面，特别是苏岩礁及黄海及东海大陆架的划分以及渔业捕捞问题上存在分歧，一旦双边关系恶化，上述问题有在短期内集中爆发的可能性。

* **联合国制裁**

<http://news.ifeng.com/a/20160303/47675417_0.shtml#_www_dt2>

# 联合国制裁，朝鲜会服软吗

作者：邓聿文（凤凰评论特约评论员，资深记者，曾供职于中共中央党校学习时报社）

2016.03.03 [凤凰评论](http://news.ifeng.com/a/20160303/47675417_0.shtml)

平壤终于因自己试弹射星的任性举动，招来了联合国有史以来最为严厉的制裁。北京时间3月2日深夜，安理会以15票赞成，一致通过了由美国提交进一步制裁朝鲜的决议草案。决议规定，联合国成员国必须对朝鲜的全部进出口货物进行强制检查；实行[金融](http://auto.ifeng.com/news/finance/)禁令；限制朝鲜战略物资的出口；禁止向朝鲜提供航空燃料等。决议还将朝鲜16个个人、12个实体和31艘船只列为制裁对象。

这一决议，表明了国际社会反对朝鲜进一步发展核导能力、维护国际核不扩散体系的严肃态度。正如美国总统奥巴马在其发表的声明中所说，决议案向朝鲜发出简单的讯息，即朝鲜必须放弃核武等危险计划，为其人民选择一条更好的发展道路。

那么，平壤对此会有何反应，制裁决议能否达到让朝弃核目的？

毫无疑问，平壤对联合国的制裁决议会恼羞成怒，根据最新消息，平壤已在昨日退出了联合国人权理事会，并于今早在东部海域发射了数枚导弹。**不过，虽然此次制裁不可能迫使平壤放弃核武计划，但会让平壤有痛感，改变核武计划的发展方向，推迟实战化速度**。

来看联合国制裁决议的内容。此次制裁包括要求各国禁止向朝鲜运送可能用于核、导计划的物品，收紧对朝鲜的武器禁运措施，冻结可能与核、导计划有关的金融资产等。

在武器类方面，决议将以前允许向朝输出的小型武器规定为禁运对象，同时禁止成员国和朝鲜进行与导弹发射相关的所有技术合作；禁止成员国向朝鲜提供核武、导弹相关培训和训练项目，来封锁朝鲜以“和平利用太空”为目的从外国获取有形、无形技术。

在货物方面，决议规定前往朝鲜或从朝鲜出发的船舶，经联合国成员国陆路、海陆航路时，该成员国应对船上货物进行全面调查。禁止疑似装载违禁品的飞机在成员国领土起降、在成员国领空通行；禁止疑似卷入违法活动的船舶进入成员国港口，且将朝鲜船运公司“远洋海运管理有限公司（OMM）”的31艘船舶列入黑名单。

在矿物资源方面，决议禁止向朝鲜销售或供给包括火箭燃料在内的航空燃料，以及除了民生目的以外，全面禁止从朝鲜进口煤炭、铁、铁矿，金、钒、钛、稀土等。

在金融方面，决议首次将朝鲜政府和劳动党作为因涉及大量杀伤性武器（WMD）而进行资产冻结的制裁对象，禁止朝鲜银行在联合国成员国开设分行、事务所；现有分行需在90天内关闭，停止交易活动；禁止联合国成员国的金融机构在朝境内开设分行、事务所、银行账户；除了以人道支援为目的的活动和外交官活动以外，凡是与大量杀伤性武器有关的事务所全部关闭、账户全部取消。除了12个机构被制裁之外，朝鲜在叙利亚、伊朗和越南的贸易代表，也被列为联合国制裁对象。

发展核武和相关导弹武器，需要资金、技术、能源及原材料的，缺了哪一项，核武计划就要推迟乃至停止。从朝鲜的核武能力来说，应该处于中级水平，纵使平壤让百姓勒紧裤带，把资源用于发展核武上，但相关技术、燃料和矿物资源的缺乏，则是平壤解决不了的。所以，除非平壤对列入制裁的有关资源有大量储备，否则，发展核武的计划势必要受很大影响。

在这种情况下，平壤不排除会调整下一步核武的内容和方向，在现有能力和资源下开发和完善核武，但不会停止核计划本身。因为平壤已经把自身的安全系于核武，而且目前正是平壤发展核武的关键时期，再进一步，平壤就能寻求核武的小型化，并发展远程打击能力，故而，**平壤不可能在这样一个时刻，因联合国的制裁而停止寻求技术的突破和核武实战化**。

此次制裁让平壤看到，国际社会特别是中美决心阻止其进一步发展核计划的意志。平壤的核武之所以能够一步步发展到现在，很大程度上利用了几个大国因猜疑而出现的空子。在前三次核试验后，联合国分别出台了第1718号、1874号和2094号制裁决议，但**一来上述制裁决议本身的力度不强；二来由于大国互不信任，致使这些决议并未得到有力执行**，从而给了平壤在狭缝中开发核武的机会。

制裁决议必须不打折扣地执行，否则就是白纸一张。过去国际社会在制裁朝鲜及其力度上，并没有形成共识，因而在执行决议上也没有形成合力，一些国家出于某些原因而放松了对制裁的要求，没有严格执行决议，平壤可以通过走私而解决大部分发展核武所需的材料。但朝鲜的核计划和核打击能力，已经让国际社会特别是相关大国认识到，再这样猜疑下去终会养虎成患，加上美韩的强烈坚持，遂才有了这个史上最严厉的制裁。

此种形势下，一些国家应该不会再像过去一样，在执行决议时三心二意。何况，在联合国制裁决议外，美国单独对朝鲜出台了制裁措施，若有关国家不遵守联合国决议，美国会单方对违反国家进行制裁。因此，不仅是平壤，其他国家也看到和感受到了美国的决心。故平壤今后利用几大国的矛盾发展核武的空间会越来越小，从走私渠道获取核武所需的原材料和技术的风险会越来越高。这基本上能够阻住平壤进一步开发核武。可以预计，平壤核武的水平，可能在一段时间内会原地踏步。

当然，由于联合国的制裁是针对平壤的核武和导弹开发计划，并不针对朝鲜正常民生，特别是鉴于朝鲜的极度封闭性，此次制裁对朝鲜民生会有影响。**平壤会由于得不到外界援助，以及无法从军火贸易获得资金，而将原来用于改善民生的资源，转移到发展核武上**。因此，朝鲜民众的生活估计会比以前更加困难。但由于朝鲜民众对贫困有着适应能力，**所以基本不会动摇平壤政权**。

* 半岛局势

<http://news.ifeng.com/a/20160301/47640973_0.shtml#_from_ralated>

**解 放 军 少 将 警 告 朝 鲜：别 吃 我 们 东 西 还 老 来 折 腾 我**

来源：[观察者网](http://news.ifeng.com/a/20160229/47634506_0.shtml) 2016年03月01日 10:50

最新一期香港《紫荆》杂志刊登对解放军空军少将、国防大学教授乔良的专访。在谈到朝鲜半岛局势时，乔良表示，朝鲜“**不能总是拿着我的东西、吃着我的东西，还老来折腾我，让我不快**”。乔良称，中国并不想主动地去改变朝鲜什么，朝鲜的制度选择也是朝鲜自己的事，但是中国绝不会容忍朝鲜现在对待中国的态度。

**全文如下：**

**空军少将乔良纵论朝鲜半岛危机**

今年以来，朝鲜先后进行了核试验、发射卫星等挑战行为，由此引发多国严重关切，然而这只是此轮半岛紧张局势升级的开端。美国随后派遣战略轰炸机飞赴韩国、发动核潜艇参加韩美联合军演、甚至计划在韩部署“萨德”反导弹系统，美国这一系列“秀肌肉”行动给本已紧张敏感的半岛局势再添不稳定砝码。朝核危机究竟如何解困？半岛局势何去何从？围绕当前朝核危机，本刊记者日前独家专访了著名军事理论家、解放军空军少将、国防大学教授乔良。

**金正恩一意孤行实为延续政权**

对于美国就朝核问题做出的这一系列举动，造成目前朝鲜半岛局势紧张，乔良认为，这实际上是美国故意制造出的一种紧张局势，**美国表面上是真正冲着朝鲜去的**，**但其实是**与**美国想在目前全球糟糕的经济形势下脱困**有很大关系。

乔良分析称，从去年年底美联储勉强加息到现在，美国的经济状况并未好于预期，2015年四季度GDP增长已经跌到1%以下，在这种情况下，美国令全球尤其是一些热点地区处于一种紧张状态，当然就与美国经济的自救直接相关。如果世界其他地方仍然有与美国争夺资本的较强能力，那美国的经济就很难恢复。美国只能让其他地方的经济状况不如美国好，这样美国的经济才会好起来。所以现在全球经济的紧张氛围，是美国人刻意制造或保持的紧张，其意图无非还是跟欧洲、跟中国、跟全球其他地区争夺资本。

有趣的是，乔良认为，半岛局势看似紧张得甚至让人怀疑这是朝鲜和美国之间的默契配合，上演的一出双簧。实际上金正恩是不会和美国配合的，但客观效果却等于是在配合美国，制造紧张局势，争夺全球资本。

的确，朝鲜领导人金正恩上台后，全然不顾其他国家所虑，不惜成为众矢之的，接连进行核试验。如此一意孤行，又是作何考虑呢？对此，**乔良判断，这和朝鲜政权的性质有关。金正恩要想让自己的政权延续下去，完全靠自身的能力来保障是做不到的，所以他亟需得到周边国家特别是大国的安全保证**。只有大家家不去折腾他，他的政权才能够延续；如果老有人想折腾他，他的政权就难以维系。

**美国不会真正对朝动武**

美国已经真刀真枪地在朝鲜半岛亮出了武器，这是否意味着美国真的准备在朝鲜动武了？乔良对此肯定地表示，基本没有这种可能性。乔良认为，美国在朝鲜动不动武，**并不取决于美国的态度，而是取决于中国和俄罗斯的态度**，即朝鲜身后的这两个大邻国同不同意美国动武。因为这不是在靠近美国的区域打仗，而是在中俄附近打仗，美国即使对朝实施外科手术式打击，如果真把朝鲜宁边的核设施摧毁，它产生的麻烦不是对美国，而是带给中国和俄罗斯的，所以中俄怎么可能轻易地同意？

乔良注意到，俄罗斯在朝鲜半岛问题上已经很长时间没发声了，这又是为什么呢？乔良指出，在这个问题上，俄罗斯不想和美国叫板。因为俄罗斯在其它地方同美国叫板叫得太狠，给俄国内带来的经济压力非常大，所以俄罗斯总算找到了一个同自身利益不那么切实相关的地方，给美国放点水，这种可能性是存在的。当然，**俄罗斯也不会同意美国在朝鲜动武**，但俄罗斯在乌克兰问题、叙利亚问题上，已经用一支肩膀扛着美国，所以俄希望在朝鲜问题上把另一支肩膀交由中国来扛。如此一来，压力就转移到中国这边。至于中国是不是同意对朝动武，从中方最近的公开表态来看，是反对的。

**朝鲜必须改变对待中国的态度**

中国外交部部长王毅近期就朝鲜试核射星表态，认为朝方连续违反联合国安理会决议，要为其行为付出代价。在解读这句话时，乔良表示，朝鲜应付出的代价是指它要受到某种程度的制裁，而且这个制裁要比此前联合国给出的制裁更严厉。

乔良坦言，**在朝核问题上，中国唯一能发挥的作用就是促谈**。他进一步分析道，**在朝鲜问题上，实际真正能发挥解锁作用的是美国**。因为半岛和平的钥匙捏在美国手里，而不是捏在其他国家包括朝鲜手上，更不是在中国手上。对此，乔良指出，中国在过去半个世纪里，对朝鲜能发挥的作用就是无偿援助，使朝鲜能因为需要这些援助，而不得不在行事时对中国的颜面有所顾忌。按说中国提供了援助，就应提出或附加相应的条件，但过去中国几乎一点条件都不对朝鲜提，现在有时我们会附带提些要求了，但这种作用都很有限。为什么说主要的作用在美国呢？就在于**美国同不同意给予朝鲜安全保证**。如果美国死活不同意给予朝鲜安全保证，美国手里的这张牌迟迟不肯甩出，那么这个问题就解决不了。只要朝鲜拿不到安全保证，它就会继续折腾。朝鲜想要的安全保证必须是几个大国同时给，光是中国和俄罗斯给还不够，所以美国必须参与进来。如果不能，朝鲜肯定会继续拥核，这样的话，朝鲜半岛的紧张局势就会持续下去。

基于朝鲜半岛的僵化局势，中朝关系又将怎样发展？乔良认为，中朝关系走到最后，取决于朝鲜的态度。因为朝鲜无法改变中国，中国也不想改变朝鲜，但是朝鲜对待中国的态度必须改变。“你不能总是拿着我的东西、吃着我的东西，还老来折腾我，让我不快，这肯定是不行的。”乔良称，中国并不想主动地去改变朝鲜什么，朝鲜的制度选择也是朝鲜自己的事，但是中国绝不会容忍朝鲜现在对待中国的态度。

注：乔良的博客——>“空军少将乔良纵论朝鲜半岛危机”全文

<http://blog.sina.com.cn/s/blog_5d98f6740102wauo.html>

（原文刊载香港《紫荆》杂志2016年3月号）