



北京会谈的意义-----评即将举行的朝鲜问题六方会谈

时间: 2003-8-28 8:30:23 来源: 俄罗斯研究中心 作者: 冯绍雷 阅读904次

从地缘政治的角度来看, 即将举行的朝鲜问题六方会谈具有前所未有的重大意义。

如果与欧洲相比较的话, 当代亚太地区的最大特点, 便是亚太地区不同于欧洲地区那样较高的相互依赖水平, 亚太地区处于以地理分割为基础的具有很强竞争性的势力均衡状态。

首先, 从亚太地区各国的发展水平来看, 这里既有象美国这样的超级大国, 又有象韩国等新兴工业国家; 既有象中国, 俄罗斯这样的转型国家, 又有象日本这样的发达工业国家。发展水平的落差给国际间的协调带来了很大的难度。尤其是一些国家处于现代化转型的艰难阶段, 他们对内部稳定性的高度敏感, 使其对外行为带有很大的特点。远不象欧洲国家发展水平接近, 相对地易于调整关系。其次, 亚太各国文化间的差异, 也不是欧洲所能够类比。在欧洲, 基督教的一统天下, 虽然在很长的历史阶段中并未能使人们免于兵灾, 但是, 它确实为欧洲各国的认同提供了无可比拟的基础。很大程度上, 它为欧洲一体化提供了一个非常重要的保障。但是, 亚洲地区宗教文化虽然受到华夏文化的深刻影响, 然而, 其现状毕竟是五花八门, 远不若欧洲那样统一。而且, 亚太地区高山大洋的地理阻隔, 也使得亚太各国不若欧洲国家在一个统一的大陆上那样易于交往。再有, 从历史发展的进程来看, 欧洲分裂国家——德国已经统一; 而亚洲分裂国家, 比如朝鲜与韩国, 尚需在统一问题上作出艰巨的努力。事实上, 当欧洲国家还处于冷战的深重阴影之下时, 亚太国家早在70年代初已经打破坚冰, 使得冷战的铁幕有了松动。当年, 中国与美国, 与日本等国的实现正常关系就是一例。然而, 在冷战后的和平进程中, 当欧洲已经结束冷战之时, 亚太地区的冷战态势多年来却未能消失。可见亚太地区问题之复杂。在这样的背景之下来观察北京会谈, 也许会感觉到, 在朝鲜问题上经过各方长期努力才取得的这份成果属实来之不易。

亚太地区地缘政治的另一个特点, 即该地区的地缘政治中心在东北亚。东北亚因是中、日、美、俄四大国力量的交汇点而尽显其重要性。在国际关系的历史上, 通常是东北亚局势的任何变动, 将制肘整个亚太地区, 乃至影响整个世界。当年朝鲜战争时是这样, 今天同样如此。当然, 与冷战时期很不相同的一个现象, 乃是东北亚各大国之间已经有了相当充分的交往。从政治上看, 各大国显然把亚太地区的稳定置于前所未有的高度, 而意识形态因素已经被压缩到很低的程度; 从战略上看, 尽管在六方会谈举行之前, 各国纷纷举行军事演习, 大有以实力相争之势, 但实际上, 明眼人心知肚明, 此乃文武之道, 一张一弛而已; 东北亚各大国之间关系最大的进展也许在经济领域。美俄日之间的能源合作正在撒哈拉地区展示巨大的前景, 中俄日之间正就能源管道问题展开深入的探讨, 俄罗斯连接欧亚大陆的轨道交通正企图从朝鲜半岛取得突破, 尤其是各大国之间经贸交往已经达到了前所未有的水平。东北亚作为大国势力的汇集地区既有其高风险, 但是一旦各大国能够在该地区达成和平与稳定协议, 其影响也势必远远超出一般地区所能达到地影响。

从地缘政治的角度来看北京会谈, 最为重要的意义在于它揭示了中国周边外交的一副全

新图景。90年代以来，以参与多边外交为主旨的外交调整，导引着中国积极地介入周边地区的多边合作：从90年代中期的中国、俄罗斯与中亚各国的战略合作发展到上海合作组织的建立，从中国与东盟各国调整关系一直到中国与东盟自由贸易区的建立，包括中、印、俄三边合作的稳步推进。从北部、西部、到南部、再到西南部，一个全方位的多边合作圈正在中国的四围形成。可以预见，如果朝鲜半岛问题能够逐步的得到解决，那么，一个和平、稳定、安宁的环境将大大的有利于中国的现代化建设，而对于东北亚，乃至与整个亚太地区来说，中国的发展与稳定无疑将是一个福音。这就是中国何以如此坚忍不拔，为朝鲜问题积极周旋于大国间的初衷所在。

当然，作为一种学习过程，还刚刚起步介入多边合作事务的中国，也深知朝鲜半岛事务的极其复杂，也势必将抱着乐观其成的心态、同时也有足够的耐心来寻找共同点，推进事态的发展。

载于《东方早报》2003年8月27日

新闻录入员：liujun（共计 219 篇）

- 上一条：[伊拉克战争之后的美欧俄关系走向](#)（8-25）
- 下一条：[中国国际问题研究所研究员杨成绪来中心作报告](#)（9-12）

相关专题：无

尚无信息

相关信息：[北京会谈的意义——评即将举行的朝鲜问题六方会谈](#)

尚无信息

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [管理入口](#) |

俄罗斯研究中心 Copyright © 2001-2002 www.Staxp.Com, All Rights Reserved .

授权使用：[俄罗斯研究中心] 版本信息：XP3. 1A—HHB