

朝鲜核试验与中国国家安全

2006年10月9日, 朝鲜无视国际社会的普遍反对, “悍然”实施核试验, 此举遭到国际社会的一致谴责。10月14日联合国安理会一致通过第1718号决议, 要求朝方放弃核武器和其核计划, 立即无条件重返六方会谈, 同时决定针对与朝鲜核武器和导弹等大规模杀伤性武器相关的领域采取制裁措施。

朝鲜核试验也对中国核心安全利益构成严重威胁, 势必对中朝关系的健康发展带来消极影响。中国对此迅速作出反应, 中国外交部在第一时间发表声明, 强烈要求朝方信守朝鲜半岛“无核化”承诺, 声明语气之强硬前所未有的, 中朝关系正面临自新中国成立以来最严峻的挑战。

朝鲜核试验严重损害了中国“负责任大国”的政治形象, 破坏了中国和平发展的国际环境。

众所周知, 中国为实现朝鲜半岛“无核化”付出了巨大的努力。在中国的不懈努力下, 2003年8月, 中国、朝鲜、美国、韩国、俄罗斯和日本六国在北京正式启动了朝核问题六方会谈, 此后六方会谈又先后于2004年2月和6月举行过两轮, 除了发表“主席声明”外, 并没有取得任何实质性进展, 这使一些人对六方会谈的作用提出质疑, 美国的一些强硬派人士还不断要求把朝核问题提交联合国安理会处理、呼吁对朝鲜进行制裁。但在中国的积极斡旋和不懈努力下, 与会各方本着相互尊重、平等协商的原则, 终于在2005年9月第四轮六方会谈中取得了重要的阶段性成果, 发表了“共同声明”。朝方承诺, 放弃一切核武器及现有核计划, 早日重返《不扩散核武器条约》, 回到国际原子能机构保障监督。美方则确认, 美国在朝鲜半岛没有核武器并无意以核武器或常规武器攻击或入侵朝鲜。六方同意, 根据“承诺对承诺、行动对行动”原则, 采取协调一致步骤, 分阶段落实上述共识。2005年11月, 在北京又举行了朝核问题第五轮六方会谈第一阶段会议, 各方商定尽快举行第二阶段会议。但此后朝方以美国对其实行“制裁”为借口推出了单方面六方会谈。

由此可以看出, “六方会谈”, 不但为朝鲜步入“正常国家”开辟了有效途径, 而且中国政府在维护朝鲜半岛和平与稳定方面也尽到了最大的努力, 外界对中国的外交努力也充满了期望。由于朝鲜单方面的退出, 六方会谈实际上处于停顿状态。在有关各方正在为恢复六方会谈而进行着各种外交努力之际, 朝鲜却寻找各种借口拒绝重返“六方会谈”并在此时进行了核试验。此举不仅让中国过去对“六方会谈”所作出的和平努力付诸东流, 也给会谈前景蒙上了一等阴影。

朝鲜核试验将刺激地区军备竞赛, 使东亚地区成为潜在的战争策源地。今年7月, 朝鲜在进行核实验之前已先后试射了“飞毛腿”、“劳动”和“大浦洞II”等近程、中程和远程导弹, 韩国、日本以及美国的西海岸已处于朝鲜中远程导弹的射程之内, 日本和韩国为此加紧部署弹道导弹拦截系统和“宙斯盾”防御系统以备不测, 朝鲜核试验无疑将使本地区本已紧张的安全局势“雪上加霜”。朝鲜核试验带来的恐慌将刺激朝鲜周边的日本和韩国加速军备现代化步伐, 甚至谋求核武器的研制开发。

日本作为世界上唯一一个曾受到原子弹袭击的国家, 对朝鲜核试验的反应最为强烈。据日本方面的电脑模拟, 如果朝鲜的原子弹投到东京, 立即会有130万人死亡, 加上原子弹爆炸后所带来的辐射, 死亡者可能最终高达几百万人。长期以来, 日本一直谋求通过成为安理会常任理事国等方法成为“正常国家”, 朝鲜的核试验无疑将加剧日本国内有关发展核武器的争论。10月15日, 日本自民党政调会长中川昭一在参加朝日电视台一个节目时说, 日本有必要深入讨论核武器问题。他表示, 从理论上说, 拥有核武器将降低遭到核攻击的可能性, 因

为遭到攻击后可以展开反击。虽然日本首相安倍晋三随后再次重申日本将继续坚持“不制造、不拥有、不引进核武器”的无核三原则，但有关“核武装”言论的争论还在继续。10月18日，日本外务大臣麻生太郎在国会外交委员会作证时说，在邻国拥有核武器的情况下，日本应该好好检讨，是否也考虑拥有核武器。

对于日本和韩国这两个国家来说，无论从财力还是科技水平都已具备了研制核武器的能力，一旦日本和韩国拥有了核武器，东北亚的核竞赛将不可避免，中国势必成为世界上唯一被核武器围堵和包围的国家：西南有印度和巴基斯坦、北有俄罗斯、东北有日本、韩国和朝鲜。此外，朝鲜早已被美国列为“流氓国家”，由于担心朝鲜拥有核武器后会向国际恐怖组织和其他“无赖国家”输出核技术，从而造成核扩散，美国将会加强其在东亚的军事存在，中国和平发展所需的周边安全环境将进一步恶化。

朝鲜核试验破坏了东亚地区脆弱的地缘政治结构，助长了日本和韩国国内的“右倾化”倾向。

韩国自前总统金大中起一直对朝鲜实行“阳光政策”，希望通过加强双边经济合作和人员交流促进朝韩双边关系发展，通过经济援助换取朝鲜实行改革，进而实现国家统一。朝鲜核试验后，“阳光政策”在韩国国内受到前所未有的批评，韩国国内温和派受挫，而强硬派逐渐占上风。韩国在野党大国民党指责卢武铉政府对朝鲜实行的“绥靖”政策导致大量韩国资金被朝鲜用于军工生产，不仅没有成功阻止反而帮助朝鲜制造了核武器。积极推进“阳光政策”的韩国统一部长官李钟奭被迫提出辞职并得到卢武铉总统的批准。国防部长尹光雄也提出了辞职，据悉其辞职很可能与他和美国国防部长拉姆斯菲尔德达成在2012年韩国军队完全收回战时指挥权的协议有关，包括几名前国防部长官在内的韩国保守派人士强烈抨击这一协议，认为韩国军队在“条件不成熟”情况下过早收回战时指挥权无法有效遏制朝鲜的武装威胁，尤其是在朝鲜半岛核问题日趋复杂的敏感时刻，属于政府在国家安全问题上的“重大失误”，纷纷要求尹光雄引咎辞职。

韩国总统卢武铉也表示朝鲜核试验之后，韩国政府在推行阳光政策上将面临越来越大的困难，在面对国际上要求对朝鲜实施制裁和施加压力的呼声越来越大之际，韩国政府已经失去了继续与朝鲜对话的动力，韩国将必须重新考虑与朝鲜的交往政策。可以预见，韩国政府今后将重新评估和调整对朝政策，原来居于首位的南北政策将逐步让位于安全保障问题，美韩军事同盟关系也将进一步发展。

日本政府对朝鲜核试验也持比较强硬的立场，日美安保体制框架下的日美防卫合作无疑将在朝鲜核试验的影响下向深度发展，美日同盟关系将更加紧密。早在1999年日本国会就通过了所谓《周边事态法》，基本把朝鲜半岛甚至台湾海峡的潜在冲突均纳入“周边事态”范畴，《周边事态法》规定，日本能在“周边有事”时，为美国提供支援。据报道，美国一旦要求日本向在朝鲜半岛周边进行活动的美方船舶提供后方支援，日本政府打算依据《周边事态法》第六条的规定，为美国军舰、人员和物资提供港口，甚至有可能由海上自卫队提供和运输燃料物资。美国也将加强其在日本的军事存在，中国周边的军事压力陡增并可能形成“多米诺”效应，日本在钓鱼岛以及东海资源问题上将变得更加有恃无恐，台湾岛内的“台独”分子也可能会趁机加快其“法理台独”的脚步。

朝鲜核试验产生了一定的核污染，将对中国东北边陲的生态系统造成严重破坏。

此次朝鲜核试验爆炸地点位于朝鲜东北咸镜北道的花台郡，距中朝边境约137公里，距俄罗斯边境约185公里，距韩国边境约262公里，距离中国最近，对中国生态的影响也最严重。核实验产生的放射性物质将不可避免地扩散到中国境内，空气、水、土壤将受到严重污染，中国将成为最大的受害者。

从核安全的角度来讲，为避免放射性污染地下核试验应当在面积为50平方公里以上的沙漠或深达数十公里的地壳内进行，且要远离水源。由于此次朝鲜核试验地区拥有丰富的地下水，加之朝鲜地形狭小，放射性污染物极易渗透进地下水中并通过四通八达的地下水脉和纵横交

错的湖泊、江河对包括中国在内的该地区其他国家的水和土壤造成严重污染。

如果未来朝鲜核问题升级为军事对抗，其后果将更为严重。朝鲜的核设施主要集中在距中国边界约100公里的宁边，美国曾经考虑过军事打击朝鲜核设施并制定了三套方案：一是攻击朝鲜宁边核设施，二是攻击朝鲜宁边核燃料棒再处理设施以及宁边5兆瓦的核反应堆以及宁边的其他核设施，三是攻击朝鲜境内的所有核设施并同时破坏朝鲜的主要军事设施以削弱其报复能力。这将造成大量造成核放射泄漏，给周边国家造成可怕的灾难。模拟实验的结果显示，如果宁边用于研究的8兆瓦（热功率）核反应堆和用于试验的5兆瓦（电功率）核反应堆在运转时被空袭和破坏，宁边核设施周围半径10~50公里内的人将在2个月内死亡80~100%，而且在30~80公里内，只有20%的人才生存。人们受放射线辐射的最大范围可达400~1400公里，而宁边距北京800公里，距上海1000公里，中国这两个最大的城市和大部分东北地区将处于可怕的核辐射危险之中，实际受灾范围还会根据核设施遭破坏时的风向、风速、反应堆的运转状态及破坏程度发生不可预知的变化。因此，朝鲜宁边的核反应堆一旦发生核放射泄漏，可能会造成比切尔诺贝利核电站泄漏事件更为严重的生态灾难。