

朝鲜再次核爆，“人为”地震意欲何为

分析：献礼国庆凝聚民心，增强与美国博弈筹码 我外交部声明：中国政府坚决反对

韩军联合参谋本部9日称，当天上午在朝鲜丰溪里一带探测到5.0级由“人为因素”造成的地震。朝鲜中央电视台晚些时候证实，朝鲜成功进行核弹头爆炸试验。这也是朝鲜2006年以来第五次核试验。朝鲜上一次核试验是在今年1月6日。

朝鲜此次核试验违反了联合国安理会相关决议，对朝鲜半岛及世界的安全与稳定构成最新威胁，必然遭到国际社会普遍反对。

据分析，韩美两国在朝鲜半岛举行联合军演，美国在韩国部署“萨德”系统等因素，刺激了朝鲜的神经。因此，尽管面临联合国制裁，朝鲜在涉核、涉导方面的活动从未停止。

观察人士认为，面对朝鲜半岛当前的复杂形势，各方应从维护东北亚地区和平稳定的大局出发，保持冷静，避免采取任何恶化局势的行动，坚持通过对话与协商解决问题。



9月9日，人们聚集在朝鲜首都平壤火车站广场观看大屏幕播报核试验新闻。新华社图

爆炸当量达到1万吨

9日是朝鲜建国68周年纪念日。韩方当地时间9时30分许探测到“人为”地震，震中位于朝鲜核试验场所所在的丰溪里一带，与朝鲜2006年以来进行的所有核试验场所为同一地区。

韩联社援引联合参谋本部声明报道，韩方初步认为朝鲜实施了有史以来最大规模试验，爆炸当量达到1万吨。二战末期，美国在日本广岛和长崎投下原子弹，广岛原子弹的爆炸当量为1.6万吨。

朝中社晚些时候证实，朝鲜9日成功进行核弹头爆炸试验。

朝中社援引朝鲜核武器研究所声明报道，朝鲜在核试验场进行了研判新研发核弹头威力的核爆炸试验。

声明说，此次试验最终

检查并确认了标准化核弹头的构造和运动特点，该弹头可由朝鲜战略军“火星”炮兵部队已装备的战略弹道火箭搭载。试验数据显示，核弹头爆炸威力、核物质系数等测定值与计算值一致。试验没有泄漏放射性物质，未对周边环境产生负面影响。

声明说，实现核弹头标准化设计，加之完全掌握多种裂变物质的生产和应用技术，朝鲜可任意按需制造小型化轻量化多样化、打击力更大的核弹头，朝鲜核武器兵器化达到更高水平。

声明说，试验证明了朝鲜民众报复敌人挑衅的决心，朝鲜将在美国变本加厉的核战争威胁之下，提升自身核武力，捍卫国家尊严和生存权利。

朝鲜将面临“严重后果”

朝鲜核试验消息公布后，国际社会特别是周边国家对此强烈关注。

正在老挝访问的韩国总统朴槿惠9日谴责朝鲜进行核试验。朴槿惠说：“这是对联合国安理会决议的公然违反，是对国际社会的严重挑衅。”

朴槿惠与美国总统奥巴马紧急通电话。她决定缩短海外访问行程并要求由韩政府召开会议，讨论朝鲜核试验对韩国国家安全造成的影响及韩国应采取的应对措施。

奥巴马晚些时候警告，朝鲜将面临“严重后果”。白宫发言人乔希·欧内斯特说：“总统表示，他接下来将与盟友和伙伴磋商，确保朝

鲜因其挑衅行为接受严重后果。”

法国总统弗朗索瓦·奥朗德办公室发表声明，谴责朝鲜核试验，呼吁国际社会团结应对。

中国外交部发表声明指出，朝鲜不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表示坚决反对。声明说，我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，遵守安理会相关决议，停止采取任何恶化局势的行动。

日本首相安倍晋三发表声明说，朝鲜核试验明显违反联合国安理会决议，日本以最强烈措辞对此予以谴责。声明还说，朝鲜应立即彻底履行相关安理会决议。

核爆地震

背景链接

朝鲜历次核试验

朝鲜中央电视台9日说，朝鲜当天成功进行了核弹头爆炸试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第五次核试验。此前几次核试验情况如下：

2006年

10月9日，朝中社报道称，朝鲜成功进行了一次地下核试验。韩国情报部门称核试验的地点在朝鲜东北部的咸镜北道地区。10月14日，联合国安理会通过第1718号决议，对朝鲜核试验表示谴责。

2009年

5月25日，朝中社发表新闻公报说，朝鲜再次“成功地进行了地下核试验”。6月12日，联合国安理会通过第1874号决议，对朝鲜的核试验表示“最强烈的谴责”，并要求朝鲜今后不再进行核试验或使用弹道导弹技术进行任何发射。

2013年

2月12日，朝中社报道说，朝鲜在北部地下核试验场成功进行了第三次核试验。韩国国防部估计爆炸当量为6000吨至7000吨TNT。联合国安理会发表声明，强烈谴责朝鲜进行第三次核试验，称朝方此举严重违反了安理会相关决议。3月7日，安理会一致通过第2094号决议，要求朝鲜不再进行核试验，放弃核武器计划，并重返《不扩散核武器条约》。

2016年

1月6日，朝中社报道说，朝鲜政府当天发表声明，宣布成功进行首次氢弹试验。联合国安理会当天发表声明，强烈谴责朝鲜进行核试验，表示将就此事采取进一步措施。3月2日，联合国安理会一致通过涉朝问题第2270号决议，谴责朝鲜进行核试验和使用弹道导弹技术发射卫星，决定实施一系列制裁措施遏制朝鲜的核、导开发计划，并呼吁恢复六方会谈。

新闻分析

朝鲜为何在国庆日再次进行核试验

分析人士认为，朝鲜坚持开展核、导计划有多重考量：其一，向美国、日本和韩国展示导弹技术，彰显其军事实力；其二，推动实现“核弹头小型化”，增强与美国博弈的筹码。

那朝鲜为何选在此时进行核试验？会给地区局势带来哪些影响？

专家认为，朝鲜选择在9月9日国庆日进行核试验，对内有献礼国庆、凝聚民心之意，对外则是朝鲜面对美日韩全面施压作出的“强烈反制”。

此外，鉴于奥巴马政府即将任满，美国国内忙于大选，朝鲜选在此时进行核试验，也不排除朝鲜判断美国不大可能在此时对其采取强硬措施。

外交学院教授、战略与和平研究中心主任苏浩指出，在当前东亚局势错综复

杂、动荡不定的大背景下，朝鲜进行核试验有助于其获得更多筹码。

至于朝鲜核试验对地区局势的影响，新华社世界问题研究中心朝鲜半岛问题专家高浩荣指出，朝鲜选在此时进行核试验，将为美国在韩国部署“萨德”反导系统提供借口，这不符合地区利益，也最终无益于朝鲜自身安全。

朝鲜不顾国际社会反对和制裁进行核试验，并声称计划在“多阶段发展核武力”，只会加剧朝鲜半岛南北双方紧张对立，强化美韩日同盟，进一步加剧东北亚地区的紧张局势。

朝鲜宣称此次核试验实现了核弹头的标准化，可按需要制造小型化、轻量化、多样化的核弹头。这与朝鲜半岛无核化目标背道而驰，严重违反联合国安理会决议，为朝核问题的解决增加了新的障碍。

关键时刻需要对话

朝鲜半岛局势一直高度敏感、复杂，这次朝鲜核试验为东北亚地区局势增加了更多变数。分析人士指出，有关国家只有从维护东北亚地区和平稳定的大局出发，慎重妥善处理有关问题，才能避免紧张局势进一步升级。

中国始终坚持朝鲜半岛无核化，坚持通过对话协商解决问题。中方主张，全面完整执行联合国安理会有关决议，积极推动将半岛核问题拉回对话谈判解决的轨道。同时，中国坚决反对美国在韩国部署“萨德”系统，破坏战略稳定。

察哈尔学会研究员、东

亚和平研究会会长金相淳在接受新华社记者采访时说，维护朝鲜半岛和东北亚局势稳定的关键因素在于“朝核问题”。中美两国在朝鲜半岛问题上达成了基本“共识”，即实现“半岛无核化”。接下来，中美两国应考虑如何落实“无核化”。

在朝鲜半岛问题上，中国一直本着客观公正的立场，与各方积极探讨解决问题的可行途径。为此，中国建议有关各方同中方相向而行，始终从维护半岛和东北亚地区和平稳定的大局出发，坚决驱散战争阴霾，积极凝聚共识，共同为实现半岛无核化努力。 ■据新华社