

朝鲜核试验引发国际社会谴责

朝鲜6日进行核试验,包括中国在内的国际社会对此表示坚决反对。现在,朝鲜半岛局势走向再次让各方绷紧神经。

听 国际社会齐声反对

■ 联合国
联合国大会主席吕克托夫特6日发表声明,谴责朝鲜进行核试验,呼吁朝鲜放弃核计划。

当天早些时候,联合国秘书长潘基文发表声明说,核试验严重威胁地区安全,严重破坏了国际社会防止核扩散的努力。

联合国安理会当天举行闭门磋商并发表媒体声明,强烈谴责朝鲜进行核试验,表示将就此事采取进一步措施,将立即着手起草新的安理会决议。

■ 韩国
韩国军方宣布上调对朝警戒级别,总统朴槿惠主持召开国家安全保障会议,但韩国也强调将和盟国以及包括朝核六方会谈国在内的国际社会紧密合作,采取包括联合国安理会层面的制裁措施等所有应对手段。

■ 日本
首相安倍晋三当天说,朝鲜进行核试验“是对核不扩散条约的重大挑战”。

日本外相岸田文雄也指出,朝鲜核试验是对地区和国际社会和平安全的挑战。

■ 美国
白宫国家安全委员会发言人谴责朝鲜违反联合国安理会决议的行为。

■ 其他国家
俄罗斯、欧盟、英国、法国和澳大利亚等国家和国际组织也对朝鲜核试验予以谴责。

中方将坚定推进半岛无核化目标

外交部7日发表声明说,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。

在7日的例行记者会上,外交部发言人华春莹在回答有关朝鲜核试验的问题时说,这次朝鲜进行核试验,中方事先一无所知。

在朝核问题上,中方有关立场是明确、坚定的。实现朝鲜半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定,是中方的坚定立场。中方不管在言语上、政策上,还是在行动上,都一直在为推动实现半岛无核化目标做出积极努力。

华春莹表示,事实证明,六方会谈是唯一现实和有效的解决途径。

对于朝鲜试验的是氢弹还是原子弹的问题,华春莹说,中方注意到了朝方宣布进行核试验的声明,中方有关专家正在加紧研判。



6日,平壤市民聚集在火车站大屏幕前观看氢弹试验成功的报道。

1月6日9时30分
朝鲜发生4.9级地震

1月6日11时30分许
朝鲜宣布成功进行
氢弹试验



*北京时间

*示意图

咸镜北道吉州郡丰溪里

震中:北纬41.30度,东经129.10度
震源深度:0千米

朝鲜分别在

2006年10月9日

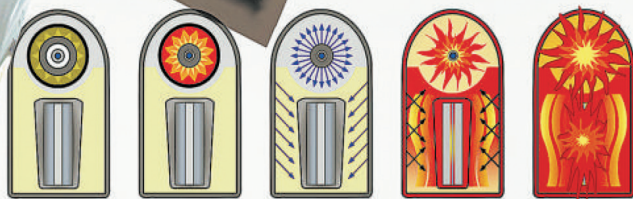
2009年5月25日

2013年2月12日

进行核试验

地点均在咸镜北道
吉州郡丰溪里附近
的核试验基地

氢弹爆炸原理
(根据公开资料)



1 初级在顶部,次级在底部,两部分都是聚变增强裂变核弹

2 高爆炸药将初级核弹点火,将核燃料压缩至超过临界状态,开始裂变反应

3 初级裂变放出X射线,沿着聚苯乙烯泡沫塑料的通道传递

4 次级核弹被X射线所压缩,而插在次级中的钚火花塞也开始裂变,提供热量

5 氘化锂-6在被压缩和加热后,开始聚变反应,中子流使得反射层也开始裂变,同时一个火球也开始形成.....

看

平壤街头: 尚未举行大规模庆祝活动

据朝中社6日报道,朝鲜政府当天发表声明,宣布成功进行首次氢弹试验。朝鲜首都平壤当天一切平静,没有举行大规模民众庆祝活动。

截至当地时间下午3时,平壤街头一如往常,民众生活秩序井然。

朝鲜官方目前没有进一步动态,尚不清楚是否会组织民众进行庆祝。

朝鲜政府的声明说,试验是在当地时间6日上午10时进行的,但未提及试验地点。

当时新华社记者正在平壤市区采访,未感到震感。中午12时,朝鲜中央电视台播放了朝鲜进行首次氢弹试验并取得成功的消息,此后电视台不断播放《人民的欢喜》、《走向白头山》等歌曲。

疑

美国白宫: 初步分析未能证明朝鲜成功进行氢弹试验

美国白宫6日说,美国对朝鲜6日核试验进行的初步分析结果,与朝方宣称成功进行一次氢弹试验的说法“并不符合”。

白宫发言人欧内斯特在新闻吹风会上说,这次试验并没有导致美国政府改变对朝鲜技术和军事能力的评估。美国与一些其他国家进行的广泛的独立分析均对朝鲜当局的说法提出“重要的、可理解的质疑”。

欧内斯特同时表示,美方认为朝鲜进行的任何核试验都是“挑衅性的”,严重违

反联合国安理会的相关决议。朝鲜如果继续采取越来越具有挑衅性的行动,那只会加深其国际孤立。

美国五角大楼6日发表声明说,美国国防部长卡特当天与韩国国防部长官韩民求通电话,商讨针对朝鲜核试验的对策。双方认为,朝鲜进行核试验是一次“不可接受的、不负责任的挑衅”,不仅严重违反国际法,而且对朝鲜半岛和整个亚太地区的和平与稳定构成威胁。双方确认,“朝鲜的挑衅必将面临后果”。

问

是否对我国的 环境造成影响

记者6日从环保部获悉,环保部在第一时间启动了应对朝鲜核试验辐射应急预案,进入二级(橙色)应急响应状态,利用自动监测站和实地取样分析等渠道,全面开展东北及周边地区辐射环境应急监测、人工放射性核素采样分析以及技术研判工作。

截至6日13时,边境地区25个自动监测站实时空气剂量率监测数据在65至95纳戈瑞每小时之间,监测结果均在当地本底范围内。从监测结果来看,朝鲜本次核试验目前尚未对我国环境和公众造成影响。

环保部表示,后续将全面开展边境地区辐射应急监测,及时汇集、分析、报送中朝边境地区辐射环境监测数据,并及时对辐射环境监测数据展开分析研判和信息公开。

为有效缓解和消除社会公众疑虑,环保部将及时向社会公开监测数据,有关数据会在环保部官方网站上公布,每6小时都会进行一次数据更新。

析

对朝鲜可能 实施新的制裁

朝鲜6日宣布成功进行氢弹试验。

朝鲜问题专家张琏瑰说,从震级上判断,这次试验与朝鲜上一次核试验时引发的地震震级差别不大,威力可能相近。但是,张琏瑰认为,朝鲜这次核试验“表明了朝鲜推动核武计划的决心”。

张琏瑰说,国际社会应该克服认为制裁无效的挫败情绪,相反,应当更加严格执行制裁措施,例如对前往朝鲜的飞行器和船只进行更加严格的检查。

从过去来看,对朝制裁措施实际上没有得到严格执行,朝鲜仍能通过各种渠道获得一些物质和财富。张琏瑰说,朝鲜过去一直奉行“战争边缘”政策,这种政策非常危险,“谁也不能保证不会失手”。

中国社会科学院亚太所政治室主任董向荣判断,朝鲜这次氢弹试验后,韩国方面可能会暂时切断南北交流,先前的一些交流计划可能将搁置。

在联合国方面,这次试验极有可能推动联合国安理会针对朝鲜实施新的制裁,制裁内容可能着重于贸易金融方面,美国在这些方面还有一定的制裁空间。

新华社前驻朝鲜首席记者高浩荣说,美韩定于下月进行例行联合军演,不排除美韩会调整演习规模的可能,而朝鲜有可能作出强硬表态,如宣布进入战时状态等。在这种情况下,存在擦枪走火的可能性,但爆发大规模冲突的可能性不大。

也有分析人士认为,朝鲜不顾国际社会反对,选择在这一时间进行核试验有其考虑,一方面在于宣示其拥核立场,另一方面是希望在外交环境不利的情况下,显示实力、促进内部团结。

韩国世宗研究所统一战略研究室室长郑成章认为,朝鲜此次核试验是为了让美国放弃战略性容忍政策,促成朝美直接对话。