

# 朝宣布首枚氢弹试验成功

## 朝鲜称此举针对美敌对政策 中方坚决反对 韩国加强戒备



朝鲜政府6日发表声明,宣布当天成功进行首次氢弹试验。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,并强调只要敌对势力不侵害朝鲜自主权,朝鲜不会首先使用核武器,也不会任何情况下转移相关技术手段。本组撰文 据新华社电

### ■ 何为氢弹?

核武器是指利用能自持进行的原子核裂变或聚变反应瞬时释放的巨大能量,产生爆炸作用,并具有大规模毁伤破坏效应的武器。按其装料和主要杀伤因素,核武器可分为原子弹、氢弹和中子弹等。氢弹是指利用特制的原子弹作为引爆装置,点燃氘、氚等轻原子核的自持聚变反应,瞬时释放巨大能量起杀伤破坏作用的核武器,又称聚变弹或热核弹。氢弹的威力小则几十万吨TNT当量,大至几千万吨。它可通过设计增强或减弱某些杀伤破坏因素,其战术技术性能比原子弹更好,用途也更广泛。核武器是迄今人类制造的杀伤破坏威力最大的武器,它的出现使人类自身处于随时可能被毁灭的境地。因此从核武器问世起,世界范围的核军控和核裁军问题就被提上议事日程。

平壤市民观看关于朝鲜氢弹试验成功的报道

### ■ 朝鲜声明

朝中社1月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。

实验时间 当地时间1月6日10时(北京时间9时30分)

实验地点 未提及

中国地震台网发布信息 北京时间6日9时30分,朝鲜发生地震



### ■ 历史回顾

#### 朝鲜历次卫星发射及核试验

以下是朝鲜自2006年以来展开的卫星发射活动及核试验。

2006年7月5日 朝鲜向日本海发射了数枚导弹,其中包括“大浦洞”2型远程弹道导弹。朝鲜外务省称此举是朝鲜“加强自卫国防力量的军事训练的一部分”。

2006年10月9日 朝鲜中央通讯社报道称,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。

2009年4月5日 朝鲜宣布发射“光明星2号”试验通信卫星。然而美国、日本、韩国官员宣称,朝鲜发射的可能是“大浦洞-2”型洲际弹道导弹。

2009年5月25日 朝中社发表新闻公报说,朝鲜成功地进行了第二次“地下核试验”。

2012年4月13日 朝鲜发射“光明星3号”地球观测卫星,但该卫星没有进入预定轨道。

2012年12月12日 朝鲜成功发射第二颗“光明星3号”卫星。

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~7000吨TNT。

2013年11月28日,国际原子能机构称朝鲜宁边核反应堆有重启迹象,但无法最终确认。

2014年3月26日 朝鲜宣布于当天凌晨先后发射了两枚弹道导弹。从650公里的飞行距离推测,韩美等国认为朝鲜发射的是“芦洞”系列的弹道导弹。

2015年9月15日 朝鲜方面确认宁边核设施“经过重新整修开始正常运作”。

### “令全世界大吃一惊的事情”未提及试验地点及细节

朝中社援引政府声明报道,试验于当地时间6日上午10时进行,“这是令全世界大吃一惊的事情,载入朝鲜5000年的历史”。

声明说,这次试验是基于朝鲜自主的智慧、技术和力量进行。试验充分证明了朝鲜“新开发的氢弹试验技术的精确性,科学性地证明了小型化氢弹的威力”。

朝鲜政府说,只要敌对势力不侵害朝鲜自主权,朝鲜“不会首先使用核武器,也不会任何情况下转移相关技术手段”,但同时警告,“只要美国不根绝敌视朝鲜政

策,朝鲜绝不会停止核开发,也不会弃核”。

声明没有提及试验地点,没有提供更多细节。不过,美国地质勘探局地震信息网6日早些时候报告,朝鲜东北部发生5.1级地震,震中位于北纬41.3085度、东经129.0337度。另外,朝中社当天还报道,朝鲜最高领导人金正恩代表朝鲜劳动党于2015年12月15日下达了进行首次氢弹试验的命令,2016年1月3日签署最终命令。

朝鲜此前宣布分别于2006年、2009年、2013年成功进行了3次地下核试验。

### ■ 各方反应

#### 韩国:采取一切必要措施惩罚朝鲜

就朝鲜进行氢弹试验,韩国政府6日予以强烈谴责并警告将采取一切必要措施惩罚朝鲜。声明说,韩国强烈要求朝鲜遵循联合国安理会决议规定,“以可检验的、不可逆的方法销毁全部核武”。

韩国军队已处于戒备状态并加强对朝鲜的监视。

#### 中方:坚决反对 事先一无所知

中国外交部6日就朝鲜进行核试验发表声明,内容如下:

今天,朝鲜民主主义人民共和国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。实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定,是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺,停止采取任何恶化局势的行动。维护

半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标,坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

在当日的外交部例行记者会上,发言人华春莹回答这次朝鲜进行核试验,中方事先一无所知。

#### 美国:不会接受朝鲜成为“核国家”

美国白宫6日说,无法确认朝鲜所说成功进行氢弹试验,但谴责任何违反联合国决议的行为。

白宫国家安全委员会发言人内德·普赖斯说:“我们察觉到朝鲜半岛上在一处已知朝鲜核试验场所附近发生的地震活动,也看到朝鲜自称进行了核试验。我们正在监控,继续与我们的地区伙伴密切协作、评述情况。”普赖斯说,美国不会接受朝鲜成为“核国家”。

### ■ 国际观察

#### 朝鲜氢弹试验后

朝鲜6日宣布成功进行氢弹试验。

一份经由朝鲜中央通讯社发布的政府声明宣布了氢弹试验的消息。声明说,氢弹试验时间为当地时间6日上午10时(北京时间9时30分),试验的目的是“精确和科学验证这枚小型氢弹”。氢弹试验“安全、完美”,“没有对生态环境造成负面影响”。

朝鲜宣布氢弹试验后,韩国政府紧急召开“危机会议”,准备加大制裁措施。日本安全委员会也于当天下午紧急磋商商讨对策。

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”。

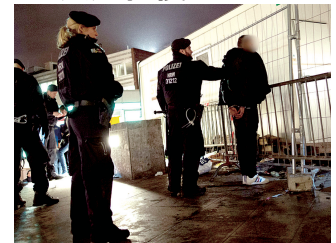
张琏瑰说,国际社会应该克服认为制裁无效的挫败情绪,相反,应当更加严格执行制裁措施,例如对前往朝鲜的飞

行器和船只进行更加严格的查验。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。

### 1000名男子成群作案 德国科隆新年夜 90人遭性侵



德国第四大城市科隆5日举行“危机会谈”,市长亨丽埃特·雷克和警方碰头磋商新年夜突发的群体性性侵案件。

案发科隆市中心的火车站,警方已接到90起性侵报案,包括一起强奸案。科隆警察局长沃尔夫冈·阿尔贝斯说,受害者告诉警方,约有1000名无所事事的男子于跨年夜聚集在车站周边,从面相看他们“是阿拉伯人或北非人”,其中一些人犯下罪行。

受害者称,罪犯每5个人在一起,结成多个犯罪团伙。他们“选出”目标女子后,把她们围起来,性侵并抢走财物。

5名嫌疑人当晚被捕,警方正在调查。

雷克的发言人格雷戈尔·蒂默说,科隆市会制订方案,确保即将到来的嘉年华活动安全。这一活动每年吸引超过100万游客。

与此同时,德国城市汉堡也发生类似的新年夜群体性性侵案件。汉堡警方接到9起报案,受害者称嫌疑人看似“地中海地区或阿拉伯人”。

科隆和汉堡的新年夜犯罪活动再度引发德国国内对外来难民的恐慌情绪。

不过,对舆论有关犯罪嫌疑人为难民的猜测,绿党议员克劳迪娅·罗思表示,不能以偏概全,这些犯罪行为是“可鄙的男性暴力”。

现阶段,欧洲正受难民潮冲击,德国尤为严重。一些德国右翼政客谴责总理默克尔应对难民的立场不够强硬。在德国国内,针对难民收容中心的袭击和纵火事件也不时有发生。据新华社电