



朝鲜媒体发布成功试验第一枚氢弹的消息。(央视截图)

朝鲜媒体报道,朝鲜方面6日进行了氢弹试验。这是朝鲜自2006年以来进行第四次核试验,也是第一次氢弹试验。

据美联社报道,朝鲜宣布该消息后,当日亚洲多数证券市场应声下跌。

朝鲜声明

“民族史上书写下了震撼天地的一笔”

在当地时间中午12点,朝鲜宣布在当地时间1月6日上午10点成功进行了氢弹的试验,报道称,朝鲜劳动党当天发表声明称,“整个朝鲜国家的万千国民积极响应朝鲜劳动党的战斗号召,怀着热血真心,为了主体革命伟大事业的最后胜利,创造了耀眼的奇迹。在这一激动人心的时刻,朝鲜人民在5000年民族史上书写下了震撼天地的一笔。”

声明指出,2016年1月6日上午10时,朝鲜第一次氢弹爆炸试验成功,“百分之百凭借我们的智慧、我们的技术、我们的力量,此次氢弹爆炸试验的技术数据确定为完全正确,同时也科学验证了小型氢弹的威力。”

声明还称,此次氢弹爆炸试验十分安全和完美地进行,未给试验地区周围的生态环境带来任何的负面影响。

朝鲜中央广播电台此前报道,当地时间12时(北京时间11时30分)将向全体人民发布“重大特别报道”。

未提及试验地点及当量 平壤无震感

报道称,朝鲜政府表示这次试验是在2015年12月15日开始进行准备的。朝鲜最高领导人金正恩在1月3日下达了最终的命令。

报道表示,此次氢弹的试验是取得了成功,将朝鲜的核能力提高到了更高的水平。

朝鲜称,此举是针对美国敌对朝鲜政策采取的保卫国家安全和主权的针对性措施。和之前的几次报道一样,此次报道也并没有公开太多的细节,包括大家关心的地点以及当量都没有提及。

此前,我们国家地震局监测到在朝鲜北部发生了4.9级地震,而这个报道也证实了这次“地震”是因为此次的核试验而造成的。

不过,在平壤并没有感觉到任何的震感。之前,朝鲜的电视台在周三是没有节目的,而今天却在11点就进入了放送准备状态,并且在12点之前,每隔10分钟就播发一条口播称在12点会有消息播发。

而在此次消息公布之前,朝鲜并未对此进行任何的报道,在央视记者和朝方的沟通之中也并未得到非常明确的回复。央视记者称,他们感觉到朝方人员也并不确定发生了什么。

上一次的朝鲜核地震是在2013年2月12日,当时在平壤也没有任何震感。不过在上一次核试验之前,朝方已经通过报道透露了要进行核试验的计划。而从本次来看,却没有任何征兆。

包括前几天朝鲜最高领导人金正恩在新年演说中并未直接提及到朝鲜的核计划,只是表明称朝鲜要开发更多的打击手段。预计,朝鲜将在未来几天发布更多的消息。

朝宣布首枚氢弹试验成功

朝鲜称金正恩3日下达命令

此举针对美敌对朝鲜政策

监测地震 震级4-5级 韩政府召开紧急会议

据韩联社上午报道,当地时间6日,朝鲜发生4-5级地震。韩国气象厅表示,此次地震疑为“人造地震”。同时,韩国外交部长官已就此召开紧急会议。

据美国地质勘探局网站消息,北京时间1月6日9时30分,朝鲜发生5.1级地震,震源深度10公里。美联社此前报道称,朝鲜发生小规模地震,但是未有迹象显示在进行核试验。

另据《朝鲜日报》报道,韩国气象局发布消息称,“可以断定咸镜北道吉州郡北部49千米为中心发生4.2级‘人造地震’,原因仍在调查中”。另有报道称,此地为朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里核试验场所在地。

据报道,韩媒援引欧洲地中海地震中心的消息称,此次地震震中位于朝鲜清津西南方向80公里。

据悉,清津是朝鲜咸镜北道的首府,为朝鲜第三大城市,同时也是朝鲜北部重要的工业城市,人口约为70万人。截至目前,尚未有人员伤亡和财产损失的报告。

另据中国地震台网正式测定,北京时间1月6日09时30分在朝鲜(北纬41.30度,东经129.10度)发生4.9级地震,震源深度0千米。

韩国总统府青瓦台方面上午表示,正在就此次地震是否源自核试验全面核实情况,并于中午12时紧急召开国家安全保障会议(NSC)。

据日经中文网报道,1月6日上午,日本官房长官菅义伟在记者会上表示朝鲜地震可能不是自然地震,并称,“根据以往经验,朝鲜有可能是在进行核试验。”日本政府将在设立官邸对策室的同时,进行信息收集和分析。

韩方说法 朝鲜已具备研发核聚变武器的能力

1月3日,据韩联社报道该司令部发布的《联合生化放技术信息》指出,朝鲜已具备研发核聚变武器的能力,且已经分离和生产助爆型裂变武器制造时所需的超重氢。这是生化放研究作战专门部队首次把丰溪里核试验场内的新建坑道视为核聚变武器试验专用场地。

据悉,丰溪里核试验场共有三个坑道,分别为2006年第一次核试验所使用的东侧坑道,2009年与2013年第二次核试验所使用的西侧坑道,以及从2009年开始建设的南侧坑道。而朝鲜此次新建的坑道位于丰溪里核试验场内主要设备的西北侧。

该司令部方面表示,鉴于朝鲜至今核技术研究、地下核试验,掌握核武器小型化技术、核武器研发时间等多种因素,朝鲜已具备核聚变武器的研制能力。该文称,若朝鲜今年进行第4次核试验,很有可能采用全新的方式,如助爆型裂变武器试验等。

据朝鲜中央通讯社报道,2015年12月10日报道,朝鲜最高领导人金正恩日前在视察平川革命史迹地时说,朝鲜已经成为一个准备好使用核弹和氢弹来维护国家主权和民族尊严的核强国。

历史回顾 朝鲜曾进行三次核试验 联合国多次谴责

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》。

外交部发言人华春莹2015年12月10日在例行记者会上表示,中方一贯主张坚持实现朝鲜半岛无核化,坚持维护半岛和平稳定,坚持通过对话协商解决。我们希望有关各方为维护半岛和平稳定和早日重启六方会谈作出建设性努力。

新闻背景 朝鲜第三次核试验 多国曾监测到4.9级“地震”

北京时间2013年2月12日10时57分,多国地震监测部门监测到在朝鲜境内发生4.9级左右“地震”,震源深度0千米。

由于地震发生在朝鲜核试验场附近,且这次监测到的地震波与普通地震有区别,外界推测朝鲜或已进行了核试验。随后朝鲜对外证实第三次核试验已经成功。

朝中社称,朝鲜国防科学部门当天在朝鲜北部地下核试验场成功进行了第三次地下核试验。报道还说,经过确认,此次核试验爆炸威力大,使用小型化和轻型化的原子弹,试验“水平高、安全、完美”,对周围生态环境没有造成任何负面影响。(据《法制晚报》)

链接

朝鲜三次核试验 引发“地震”震级

- 2006年10月9日 朝鲜首次核试验 4.7级
- 2009年5月25日 朝鲜第二次核试验 4.5级
- 2013年2月12日 朝鲜第三次核试验 4.9级

何为氢弹?

氢弹,是核武器的一种,是利用原子弹爆炸的能量点燃氢的同位素氘(D)、氚(T)等质量较轻的原子核发生核聚变反应(热核反应)瞬时释放出巨大能量的核武器,又称聚变弹、热核弹、热核武器。氢弹的杀伤破坏因素与原子弹相同,但威力比原子弹大得多。原子弹的威力通常为几百至几万吨级TNT当量,氢弹的威力则可大至几千万吨级TNT当量。还可通过设计增强或减弱其某些杀伤破坏因素,其战术技术性能比原子弹更好,用途也更广泛,其爆炸达到的温度约为3.5亿度,远远高于太阳中心温度(约1500万度)。