



朝鲜宣布成功进行氢弹试验

中朝边境附近监测到5.1级地震



6日,在朝鲜首都平壤火车站,广场大屏幕前聚集着平壤市民观看关于朝鲜氢弹试验成功的报道。

朝鲜政府6日发表声明,宣布当天成功进行首次氢弹试验。

自称成功

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(靠近中朝边境)。

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。

平壤街头一切正常

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,平壤街头一切正常,民众生活秩序如常,没有举行大规模庆祝活动。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。

新闻分析

国际社会或加大对朝制裁

朝鲜问题专家张璠说,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,张璠认为,朝鲜这次核试验“表明了朝鲜推动核武计划的决心。”

张璠说,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,例如对前住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。张璠说,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。

相关链接

朝鲜曾进行3次核试验



各方反应

我外交部发表声明表示坚决反对

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。

中国外交部长王毅6日在外交部2016年新年招待会上强调,中方坚定维护国际核不扩散体制,对于今天朝鲜不顾国际社会反对,再次进行核试验,中国政府已通过外交部声明表明了我们的严正立场。

美称不确认朝鲜核试验

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。”

“现阶段,我们无法证实(朝鲜的)这些说法,但我们遣责任何违反联合国安理会决议的行为,再次呼吁朝鲜信守国际承诺和义务。”

普赖斯说,美国不会接受朝鲜成为“核国家”,“我们将继续保护和防卫我们在这一地区的盟友……对朝鲜的任何和所有挑衅行为将作出相应回应”。

韩国警告将采取一切措施惩罚朝鲜

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。

韩国总统办公室国家安全事务副主管赵太庸在一份声明中说,韩国“强烈谴责朝鲜进行第四次核试验,那显然违反联合国安理会决议”。他说,韩国将与美国和其他地区伙伴密切合作,对朝鲜采取包括追加联合国制裁在内的一切必要惩罚措施。

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。韩国国防部在一份简短声明中说:“目前,我们的军队正加强对朝鲜的警惕和监视姿态。”

当天晚些时候,韩国总统朴槿惠在总统府青瓦台举行的国家安全委员会会议上说:“现在,(韩国)政府应与国际社会密切合作,确保朝鲜会为其核试验付出相应代价。”她呼吁韩国军队与驻韩美军合作、保持戒备。

背景资料

原子弹与氢弹的区别

原子弹与氢弹都属于核武器的一种。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,并具有大规模杀伤破坏效应的武器。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。

【原子弹】又称为裂变武器或裂变弹,其核装料选择易裂变原子核的铀-235或钚-239等,利用铀、钚等原子核分裂所产生的巨大能量进行杀伤和破坏。

【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。