

外交部就朝鲜进行核试验发表声明

中国坚决反对朝鲜进行核试验

新华社电 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。

朝鲜宣布成功进行首次氢弹试验

新华社电 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，也不会在任何情况下转移相关技术手段。

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。

声明说，这次试验百分之百基于朝鲜智慧、朝鲜技术、朝鲜力量进行。通过试验，朝鲜确认了新开发的氢弹试验技术的精确性，证明了小型化氢弹的威力。此次氢弹试验标志着朝鲜核武器发展进入更高阶段，朝鲜成为拥有包括氢弹在内的核保有国。

声明指出，朝鲜进行的氢弹试验是为应对以美国为首的敌对势力日益增加的核威胁、彻底保卫朝鲜自主权和民族生存权、维护朝鲜半岛和平与地区安全的自卫性措施。

声明说，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。朝鲜军民将会不断强化核遏制力。

另据朝中社6日报道，朝鲜最高领导人金正恩代表朝鲜劳动党于去年12月15日下达进行氢弹试验命令，并于今年1月3日签署最终命令。

6日上午10时左右，新华社记者正在平壤市区采访，未感到震感。首都平壤街头一切正常。

中国地震台网中心网站发布信息，格林尼治时间6日1时30分(北京时间6日9时30分)，朝鲜发生4.9级地震，震中位于北纬41.3度、东经129.1度，震源深度为0.0公里。另据美国地质勘探局地震信息网报道，格林尼治时间6日1时30分(北京时间6日9时30分)，朝鲜发生5.1级地震，震中位于北纬41.3085度、东经129.0337度，震源深度10.0公里。



1月6日，在韩国首尔，一名市民拍摄报道相关新闻的电子屏幕。

■短评

朝鲜氢弹试验与无核化目标背道而驰

6日，朝鲜官方宣布，成功地进行了氢弹试验。

朝鲜实施氢弹试验，与国际社会实现朝鲜半岛无核化的目标背道而驰。联合国安理会曾多次通过决议，谴责朝鲜进行核试验并实施制裁。

2005年9月19日，六方会谈发表共同声明，为一揽子解决朝核问题、实现朝鲜半岛无核化指

明了方向。十年后的今天，共同声明依然有着现实指导意义，依然是朝鲜半岛核问题的最佳解决方案，依然是争取半岛以及东北亚和平稳定的正确方向。

半岛生乱，对谁都没有好处。任何扰乱东北亚和平稳定大局的想法和做法都是不可取的，也是不明智的。

和平和发展是当今世界的潮流，地区局势紧张同样不利于朝鲜自身的发展。和平是发展的基础，朝鲜领导人也多次表示，朝鲜目前正在努力发展经济、改善民生，需要和平稳定的外部环境。

推进朝鲜半岛无核化的任务责任重大，维护东北亚和平稳定的使命依然任重道远。朝鲜半岛

至今还处于军事对峙状态，冲突和战争的阴云仍存。对于朝鲜氢弹试验，各方应保持克制，避免矛盾激化。朝鲜半岛无核化符合有关各方根本利益，有利于维护本地区乃至世界和平稳定，有关各方应摒弃对抗思维，尽早回到对话解决争端的轨道上来。

据新华社

■背景资料

朝鲜历次核试验

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

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吨梯恩梯。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》。

据新华社

政治解决叙危机能否出现曙光

按照联合国的计划，叙利亚新一轮和谈预计于本月下旬在日内瓦举行。叙利亚内战爆发以来，政府和反对派举行的和谈均以失败告终。此次双方重返日内瓦，和谈结果能否取得突破令人期待。

叙政府和反对派的首次和谈在叙问题第二次日内瓦会议框架内举行，目的是推动政治解决叙利亚危机。然而，由于各方分歧，和谈日期被一拖再拖，直至2014年1月底才得以举行。

由于双方各持己见，谈判不欢而散。反对派主张在叙利亚成立过渡政府，总统巴沙尔·阿萨德必须被排除在外；叙政府则强调巴沙尔的去留问题不在讨论议题之列，谈判重点应是打击恐怖主义和制止国内暴力活动。

在联合国的斡旋下，和谈于2014年2月上旬继续在日内瓦举行，但双方的分歧导致谈判再次失败。

两年前的和谈其实在开始前

就被阴影笼罩。

首先是叙利亚没有形成统一的反对派。叙反对派武装“沙姆自由人组织”领导人在和谈开始前表示，该组织不会受和谈结果约束。“叙利亚伊斯兰阵线”也对和谈持反对态度。叙主要反对派团体“叙利亚全国委员会”在和谈前夕宣布退出叙最大的反政府组织叙利亚全国联盟，以抗议叙全国联盟参加日内瓦和谈。

和谈失败的另一大因素是叙政府与反对派在巴沙尔去留这一核心问题上立场相距甚远，支持叙反对派的一些国家也强烈要求巴沙尔下台。

两年过去，叙利亚局势和国际形势都发生了改变，极端组织“伊斯兰国”急剧壮大，种种暴行震惊世界，让世界更加充分认识到“伊斯兰国”对地区和世界和平的危害，打击恐怖主义成为当务之急；俄罗斯军事介入叙利亚，在俄空中打击配合下，叙政

府军在多地取得军事进展，巴沙尔政府得到稳固。与此同时，以美国为首的西方国家在巴沙尔去留问题上的态度有所软化。

另外，伊朗核问题全面协议达成，西方国家将解除对伊朗的制裁。作为地区大国和叙利亚盟友，伊朗开始参与叙利亚问题国际会议。

值得注意的是，上个月，来自不同派别的100多名叙利亚反对派人士在沙特阿拉伯首都利雅得举行会议。这是自2011年叙利亚内战爆发以来，叙各反对派第一次坐在一起商讨局势，旨在形成统一立场，与叙政府展开政治对话。

尽管近日沙特宣布与伊朗断交，地区局势更趋复杂，或将给即将到来的和谈增加不确定因素，但是应该看到，两年来的变化还是为新一轮和谈举行创造了有利条件，政治解决叙利亚危机能否出现曙光值得期待。

据新华社

元素周期表被填满了吗

新华社电 新年伊始，教科书中的元素周期表也该更新了，因为科学界在去年底宣布确认了4个新元素的发现，元素周期表上的第七周期(也就是第七行)因此被填满。现在教科书上的元素周期表也只有七行，那么元素周期表就此被彻底填满了吗？

国际纯粹与应用化学联合会去年12月30日宣布，确认第113号、115号、117号和118号元素的发现。这些元素由俄罗斯、美国和日本的科研团队发现，他们也获得了对这些元素的正式命名权。这意味着教科书上元素周期表中右下角的那几块空白或是临时时代号将被正式补全。

自从19世纪门捷列夫首创现在通行的元素周期表以来，人类已发现了118个元素。它们在元素周期表上按原子序数排列，每一列称作一个族，每一行称作一个周期。现在的元素周期表只有七行，其中第七行中原子序数在93号及以上的元素都在自然界中不稳定，是人工合成的。

由于人工合成的新元素往往要等较长时间才能得到确认，现在教科书上元素周期表中右下角的几个方块都是空白的或是采用临时时代号。

此次国际纯粹与应用化学联合会宣布确认了4个新元素，使得现在教科书上的元素周期表被填满。在它的右下角，即最后一列和最下一行交叉的那个方格上，是现在人类合成的最重元素——第118号元素。它目前的代号是“Uuo”，正式名称有待发现它的俄美科学家给出。

那在第118号元素之后是什么？元素周期表就此被彻底填满了吗？这个问题还有待科学家来回答。英国利物浦大学物理学家赫茨伯格认为，使用当前将两个较轻原子核融合成一个较重原子核的技术，还可以继续尝试合成第119号和120号元素。但在第120号元素之后，这种技术成功的概率就会很低，发现更重的元素也就需要等待新技术的发展了。