



◀2003年2月5日拍摄的朝鲜宁边核设施的卫星照片(据中国日报网)

# 朝鲜宣布将重启核反应堆

## 美军海基反导雷达向朝鲜半岛移动



核心提示

□综合中国日报、新华社消息

综合外国媒体消息,朝鲜原子能总局发言人4月2日表示,朝鲜将调整和变更现有核设施的用途,包括重启宁边5兆瓦石墨减速反应堆。美国媒体1日报道,美国海军一部海基X波段反导雷达正向朝鲜半岛附近移动,以监控朝鲜的军事动向。



二日,在位于韩国边境的坡州,士兵戴防毒面具参加军演(新华社发)

### 相关新闻

#### 外交部发言人 中方对朝鲜重启核设施感到遗憾

□新华社北京4月2日电(记者 张艺)

外交部发言人洪磊2日在例行记者会上表示,中国已经注意到朝鲜将整修重启核设施的有关表态,对此感到遗憾。

有记者问:据报道,朝鲜将整修重启核设施,包括已停止的铀浓缩设备及已关闭的5兆瓦石墨反应堆。中方对此有何评论?

洪磊说,实现半岛无核化、维护半岛及东北亚和平稳定是中方的一贯主张。当前半岛形势敏感复杂,我们呼吁有关各方冷静克制,尽快重回对话协商轨道,共同寻找妥善解决问题的办法。

### 背景资料

#### 朝鲜宁边核反应堆

□据 新华社北京4月2日电

宁边核反应堆位于朝鲜首都平壤以北约130公里处。朝鲜于20世纪50年代末开始核技术研究。20世纪60年代中期,在苏联的帮助下,朝鲜创建了宁边原子能研究基地,培训了大批核技术人才。当时,朝鲜从苏联引进了第一座800千瓦核反应堆,使朝鲜核技术研究初具规模。此后,宁边成为朝鲜核工业重地。

宁边核反应堆属于石墨反应堆,1980年动工,1987年建成。这种核反应堆的废燃料棒可被用来提取制造核武器的原料钚。

20世纪90年代初,朝核问题升级。1994年10月,美国与朝鲜在日内瓦签署了一项关于朝核问题的《框架协议》,承诺提供两座轻水反应堆以换取朝鲜冻结核设施。此后,宁边5兆瓦反应堆中8000根乏燃料棒被取出封存。2002年12月12日,朝鲜指责美国未履行承诺,宣布重新启动已冻结的宁边核设施。

2003年8月,中国促成了有中国、朝鲜、韩国、美国、日本、俄罗斯参加的朝核问题六方会谈。2007年7月15日,朝鲜宣布关闭了宁边核设施。2008年2月13日,朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议在北京通过《落实共同声明起步行动》共同文件(2·13共同文件)。根据文件,朝方同意关闭和封存宁边核设施,并邀请国际原子能机构人员重返朝鲜进行必要的监督和验证。同年6月27日,朝鲜炸毁宁边核设施的冷却塔。2009年4月,朝鲜宣布退出朝核问题六方会谈,并将按原状恢复已去功能化的核设施。

#### ▶ 朝将重启石墨减速反应堆

朝鲜原子能总局发言人2日在回答记者相关提问时作出上述表态。该发言人说,根据党中央全会提出的经济建设与核武装建设并举的战略路线,朝鲜原子能部门面临着发展自立核动力工业,积极贡献

于解决国家紧缺的电力问题,从质和量两方面扩大和加强核武装的重大任务。

为此,原子能总局决定,首先根据“并举路线”调整和变更现有核设施的用途。这一措施不仅涉及铀浓缩

厂等宁边的一切核设施,还包括整修和重启5兆瓦石墨减速反应堆,而且上述工作将“立刻付诸实施”。

在此之前,朝方根据2007年10月朝核问题六方会谈达成的协议,中止了上述反应堆的运转。

#### ▶ 美海基反导雷达向半岛移动

据美国有线电视新闻网(CNN)1日报道,美国海军一部海基X波段反导雷达正向朝鲜半岛附近移动,预计在朝鲜半岛附近部署反导雷达是美军将开展的一系列部署的第一步。眼下尚不清楚这一雷达平台抵达的位置以及将在何处部署。除此以外,美海军已下令在太

平洋游弋的导弹驱逐舰“麦凯恩”号前往朝鲜半岛海域。CNN援引国防部官员的话说,“麦凯恩”号拥有击落敌方导弹的能力。此前有报道说美方调动的是“菲茨杰拉德”号,但CNN称,“菲茨杰拉德”号是备选战舰之一,美军真正调动的是“麦凯恩”号。

在此之前,美国已先后向韩国派遣F-22隐形战机、B-52战略轰炸机、B-2隐形轰炸机等参加美韩“秃鹫”联合野外机动演习。鉴于朝鲜半岛目前的紧张局势,美韩海军陆战队还计划于4月举行4次联合演练,进行实战化军事训练,加强军队作战能力。

#### ▶ 韩密切关注朝重启核反应堆

韩联社2日援引一位政府高级官员的话说,针对朝鲜当天宣称将重启宁边石墨减速反应堆一事,韩国政府将密切关注朝鲜是否采取实质性的举措。

这位官员表示,朝鲜于2007年关闭宁边核设施。朝鲜重启石墨

减速反应堆,并非一两天就能完成,因此针对朝鲜宣布的真实性、实质性和具体的行动,韩方将予以密切关注。

他表示,目前无法判断朝鲜是真采取行动还是恐吓,对此须持谨慎态度。

此外,韩国外交部发言人赵泰永在2日举行的记者会上表示,若朝鲜重启石墨减速反应堆属实,令人深感遗憾。赵泰永说,朝鲜应该履行此前无核化的承诺,并表示韩国政府将继续密切关注此事。