



朝鲜：核设施已运行 将要射卫星

中方希望有关方多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事

继朝鲜国家宇宙开发局14日表示朝鲜将在既定的时间和地点“发射卫星”之后，朝鲜原子能研究院院长15日通过官方的朝中社表态，确认宁边核设施“经过重新整修开始正常运作”。

中国外交部发言人洪磊15日在例行记者会上就朝鲜重启宁边核反应堆答问时表示，希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。



韩国市民观看有关朝鲜宣布核设施已重新运行的电视节目。

[专家观点]

宁边核设施运行 朝鲜释放什么信号？

朝鲜国家宇宙开发局14日表示，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。朝鲜原子能研究院院长15日确认宁边核设施“经过重新整修开始正常运作”。

上述表态释放了怎样的信号？会不会对半岛局势产生影响？国际社会后续会有怎样的反应？新华社世界问题研究中心研究员高浩荣就此接受采访，他认为，朝鲜此举，一是为了迎接朝鲜劳动党建党70周年，二是要显示对美国施压的藐视，以腾挪外交空间。以下是采访问答。

问：我们注意到，朝中社对于宁边核设施运行的最新表态原文中，有长段文字的铺垫，并针对核设施运行的时间提出2013年4月朝鲜原子能总局发言人的表态，意指宁边核设施运行并非开始于当下。然而，美联社等国际媒体普遍以“重新启动”描述宁边核设施的运行，如何准确理解相关表述？

答：时间的表述有重要的用意。关于宁边核设施，2007年7月，按照朝鲜半岛核问题六方会谈达成的协议，朝鲜宣布将关闭和封存此处核设施。2008年6月朝方公开炸毁了冷却塔。

此后，从朝方公开的报道中，有对宁边核设施重启的相关表述，但没有正式的对外确认。

2013年，美国一家智库网站根据卫星图片，指出朝鲜“似乎已经重新启动宁边钚反应堆”，国际社会对此高度关切，但当时朝鲜并未对此予以直接回应。

因此，15日朝鲜官方的表态是2008年以来首次正式对宁边核设施“正常运行”的对外确认。国际媒体纷纷抢发快讯，显示出对这一消息的重视。而朝中社和西方媒体在表述中的区别，不是文字上的误解，更非无意而为之，这恰恰折射出围绕宁边核设施进行博弈的不同意图和心态。

问：朝鲜接连宣布卫星发射计划和宁边核设施的运行，出于什么考虑？

答：平壤至少有三方面的考虑。第一，为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来。朝鲜方面要显示科技等领域的发展成果，“发射卫星”与核设施运行都是这个意思。第二，朝鲜要表示对国际制裁和压力的藐视。按照联合国有关决议，禁止朝鲜利用弹道导弹技术进行发射活动，半岛无核化更是国际社会的共识，朝方的态度由此可见。第三，朝鲜最新的表态是在近期半岛形势刚刚缓和后做出的，这合乎朝鲜的惯常做法，就是不断通过新的动作引起国际关注。

问：中国立场怎样？

答：中方的立场是一贯的、明确的，就是三个坚定：坚定维护朝鲜半岛的和平稳定，坚定实现半岛的无核化，坚定致力于对话协商解决半岛的有关问题。

显而易见，我们绝不希望在家门口出现局势紧张导致生乱生事。因此，中方反对任何在朝鲜半岛加剧局势紧张的事情。

据新华社电

发布发射卫星的声明，但拒绝置评。

美国国务院新闻发言人安娜·里奇-艾伦说：“我们已看到这份声明。我们不会推测这份声明发布的时机及朝鲜方面可能出现的任何挑衅行为。”

朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星，但美国、日本和韩国表示质疑，认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，联合国对朝鲜追加制裁，制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

核设施运转

按照朝中社的说法，近期美国等西方机构和媒体纷纷表示，通过卫星数据捕捉到朝鲜宁边核设施的“最新活动”。就这一公众关心的朝鲜核活动，朝鲜原子能研究院负责人15日回答了朝中社的提问。该研究院负责人在回答朝中社记者提问时说，众所周知，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物。正如2013年4月朝鲜原子能总局发言人所说的那样，根据朝鲜劳动党中央全会提出的“经济建设和核武力建设并行路线”，包括铀浓缩厂在内的宁边所有核设施和5兆瓦石墨减速反应堆的用途得到调整，重启后开始正常运转。

该负责人表示，美国逼迫朝鲜拥核后，其逆时代潮流的错误的敌视朝鲜政策不仅没有丝毫改变，反而愈演愈烈，试图颠覆朝鲜制度的卑劣手法更为严重。

该负责人称，朝鲜原子能部门的科技工作者正在根据形势不断提高各种核武器的质量水平，为确保核遏

制力的可靠性加强研究和生产。如果美国及敌对势力继续采取无差别的敌视朝鲜政策，朝鲜已做好以核武器应对的万全准备。

而对于朝方这一消息，美联社说，“完全出人意料”，但分析称这是朝鲜的一贯做法，意在利用“声称在其核和导弹项目方面取得进展，以寻求与美国对话”。同时，这可能预示着，朝鲜将进行第四次核试验。

路透社则说，这是朝鲜自2013年以来“首次承认”，宁边核设施“处于运转状态”。

核技术水平如何？

朝中社说，众所周知，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物。美国逼迫朝鲜拥核后，其逆时代潮流的错误的敌视朝鲜政策不仅没有丝毫改变，反而愈演愈烈，试图颠覆朝鲜社会制度的卑劣手法更为严重。

朝鲜原子能研究院负责人警告，如果美国和其他敌对势力继续寻求不顾后果的敌视朝鲜政策，“朝鲜已完全准备好随时以核武器应对它们”。

这名负责人说，朝鲜原子能部门的科技工作者“每天都取得革新……在质量和数量上不断提高各种核武器的水平”。

美联社报道，朝鲜一直声称，要实现拥有可携带核弹头远程导弹的武器库目标，以便能打击美国本土。尽管朝鲜据信拥有一个小型的原子弹武器库，但迄今没有向外界证明，它能制造出足够小、可装载在导弹上的原子弹或是制造出可靠的远程导弹。

综合新华社电

朝要射卫星

据朝中社14日报道，朝鲜国家宇宙开发局当天表示，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。

朝鲜国家宇宙开发局负责人在回答朝中社记者关于宇宙开发领域成果的提问时说，为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来，朝鲜的科技工作者正在努力完成更高水平的科技成果。

该负责人表示，朝鲜的卫星发射是根据致力于实现经济大国建设和提高人民生活水平的国家科技发展计划所进行的和平事业。他说：“世界将看到朝鲜的卫星在朝鲜党中央既定的时间和地点发射升空。”

这名负责人同时指出：“以和平为目的的宇宙开发是国际法认可的主权国家合法权利……朝鲜党和人民决心堂堂正正地行使自己的权利，不管其他人怎么说。”

根据这名负责人的说法，与其他所有部门一样，朝鲜宇宙开发部门今年也取得丰硕成果，如新的地球观测卫星研发进入最后阶段，在静止卫星研究方面取得巨大进展。为发射更高水平的卫星，朝鲜还扩建了卫星发射场。

朝鲜方面表示，朝鲜的地球观测卫星将用于天气预报。

另据韩联社报道，韩国国防部上周向议会提交的一份报告指出，朝鲜可能在庆祝劳动党建党70周年之际，发射远程导弹。但一些分析人士表示，朝方是否会发射远程导弹，还需观察。

美国国务院则表示，已得知朝鲜

[相关链接]

宁边核反应堆是一座5兆瓦反应堆，建于上世纪80年代。2007年7月，按照朝鲜半岛核问题六方会谈达成的协议，朝鲜宣布将关闭和封存此处核设施，次年6月炸毁冷却塔。

2013年，美国一家智库网站根据最新卫星图片显示，宁边反应堆机房旁一座建筑冒出白色蒸汽，而建筑内是这座蒸汽—石墨反应堆的涡轮发

宁边核设施运行背景

电机组。美国智库据此认为，这座石墨减速反应堆利用核反应产生的热能制造蒸汽，推动涡轮机发电。冒出白色蒸汽说明反应堆已经运转或即将重启。

2013年4月1日，朝鲜最高人民会议通过《关于进一步巩固自卫性的核拥有国地位》法令，要求质量并举地加强核威慑和核反击能力。次日，

朝鲜宣布将调整和变更宁边铀浓缩工厂等核设施用途，重新整修并启动这座石墨减速反应堆。

美、韩等国认为，朝鲜已经借助宁边反应堆生产核武器，同时推进铀浓缩项目以获取武器级核原料。外国专家认为，宁边石墨减速反应堆的乏燃料棒一年可用于提取6公斤制造核武器的钚。