

“发射卫星， 不管其他人怎么说”

朝鲜国家宇宙开发局负责人表示，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。为发射更高层次的卫星，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。

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。美国国务院新闻发言人艾伦说：“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。

“做好准备， 以核武器应对美国”

朝鲜原子能研究院负责人15日说，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。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。

宁边核反应堆位于平壤以北约130公里处。朝鲜于20世纪50年代末开始核技术研究。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。2007年2月13日，朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议通过《落实共同声明起步行动》共同文件。同年7月，朝鲜关闭并封存宁边核设施。2013年4月，朝鲜原子能总局决定调整和变更现有核设施用途，包括重新整修和启动宁边5兆瓦石墨减速反应堆。

综合新华社消息

朝中社15日报道，朝鲜原子能研究院当天表示，宁边所有核设施已开始正常运转。此前一天，朝鲜国家宇宙开发局表示，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，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。

重启所有宁边核设施 发卫星庆建党70周年 朝鲜又作了



2008年6月，朝鲜炸毁宁边核设施的一座冷却塔。（资料片）



2012年12月，朝鲜发射“光明星3号”卫星。（资料片）

中国外交部： 希望有关方多做 有利于和平稳定的事

据新华社北京9月15日电 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。洪磊说，中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。

洪磊还就朝鲜称将发射地球观测卫星答问时表示，希望有关方慎重行事。洪磊说，朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。“安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。”洪磊说。

1998.8.31
朝鲜宣布成功发射“光明星1号”卫星，但其他国家均未探测到卫星。

2003.1
朝鲜宣布退出《不扩散核武器条约》。

2006.10.9
朝鲜宣布成功进行一次地下核试验。

2009.4.5
朝鲜声称“光明星2号”发射取得成功，但美日韩都表示并未探测到卫星。

2009.5.25
朝鲜成功地进行了第二次地下核试验。

2012.4.13
朝鲜宣布发射“光明星3号”卫星失败，卫星未能进入预定轨道。

2012.12.12
朝鲜宣布成功发射“光明星3号”卫星。

2013.2.12
朝鲜在北部地下核试验场进行第三次核试验。

福岛第一核电站 首排核污水入海

据新华社9月15日电 福岛第一核电站运营商东京电力公司14日开启“排水入海”计划，首次将去年试验性抽取并保管的核污水排入大海。东电方面说，这些污水全部经过净化处理，放射性物质铯和锶的浓度均未达到检出界限值，民众大可放心。

不过，当地一些居民对东电的说法心存怀疑。他们表示，东电今年2月曾一度瞒报部分核污水泄漏入海的实情，这种信息不透明的前科不免让人对这些污水的安全性打上问号。

2011年3月11日发生的日本东部大地震引发强烈海啸。福岛核电站因海水灌入导致断电，4个核反应堆中有3个先后发生爆炸和堆芯熔毁，造成灾难性核泄漏，致使厂房周边地下水受到污染。

共同社报道，福岛核电站每天约有300吨地下水流入反应堆厂房，接触放射性物质后成为核污水。去年，东电抽取了约4000吨受污染的地下水，临时贮存在4个储罐内，此次排放的是其中的约850吨。东电公司说，这些污水经过净化处理后放射性物质浓度已低于检出界限值，排放入海不会造成二次污染。此外，东电方面还打算从厂房周边41个竖井抽取干净地下水，以防其流入厂房。

虽然“排水入海”计划在东电公司的反复劝说下最终得到当地渔协同意，但一些渔民还是认为，这种做法只会加剧消费者对福岛及其周边地区水产品受核辐射污染的担忧，进一步打击当地业已遭受重创的水产业。

地震中受灾最严重的福岛、宫城和岩手三县是日本主要农业和水产业县，也是日本水果蔬菜以及鱼虾贝类食品的主要供应地。核事故发生后，这些地区的农产品和水产品受到核辐射污染，一度被禁止上市销售。

时隔4年，虽然从这些地区生产的水果蔬菜以及鱼虾贝类中检测出的放射性物质已经很少，日本政府也一再表示福岛等地生产的农产品已完全符合食用标准并大力加以推介，但不少消费者似乎并不领情，购买前首先要看产地，导致地震灾区产品备受冷落。

除这些受污染的地下水外，贮存在反应堆厂房内的68万吨高放射性污水是东电目前面临的另一大难题。当地渔民已经明言，即便这些污水经过净化处理，他们也不会同意将其排放入海。

不做7斤哥 争当品酒王



第三届山东省百姓品酒大赛海选开始

>>考核内容：对白酒香型、度数、质量的鉴别能力。
 >>评选程序：（一）9月底之前完成报名。（二）初赛：9月底至10月18日（三）决赛及颁奖：10月
 >>评选奖项：最终决赛中选出10位将获得由齐鲁晚报和山东省白酒协会颁发的“齐鲁金钻品酒师”荣誉证书；
 11-20名荣获“齐鲁银钻品酒师”；21-30名颁发“齐鲁铜钻品酒师”；获奖选手将获得数额不等的现金、实物奖励。
 >>主办：山东省白酒协会 山东省糖酒副食品商业协会 齐鲁晚报
 >>承办：山东省白酒品牌推进委员会 >>报名电话：0531—85196215 85196722