


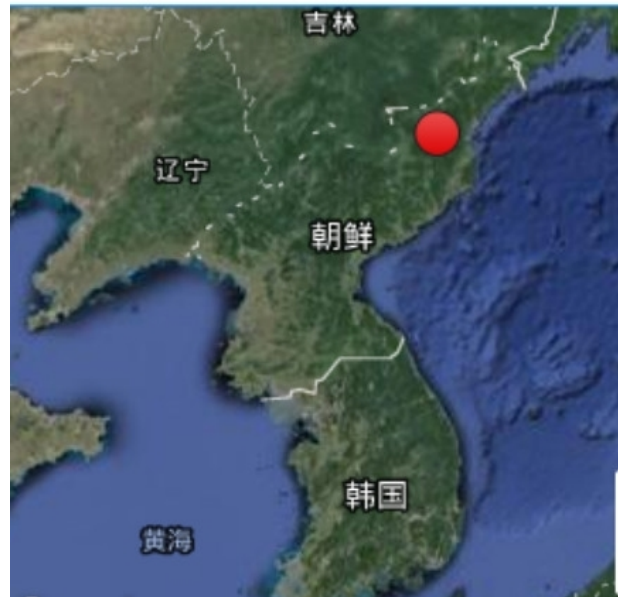
朝鲜半岛核问题：由来、成因及走向

The background of the slide is a soft, light green gradient. It is decorated with several stylized butterflies in shades of green and yellow, and several translucent, glowing bubbles of various sizes scattered across the right side.

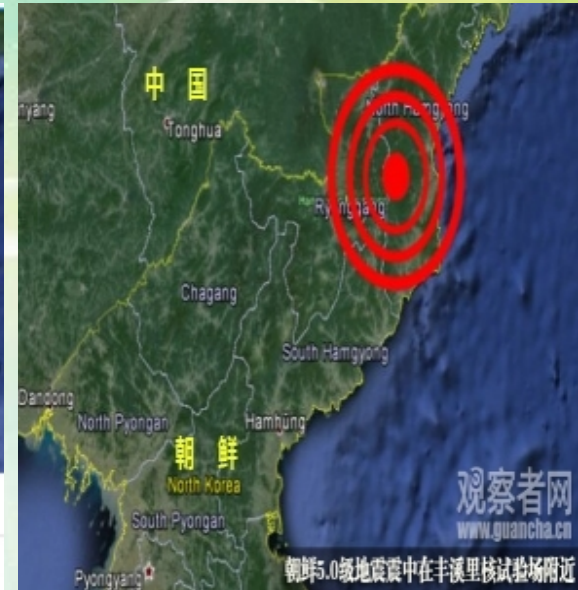
导语

危险的半岛

2016年1月6日，朝鲜宣布进行第四次核试验。9月9日，朝鲜进行了第五次核试验。



2016年1月6日，朝鲜宣布成功进行首次氢弹试验。



2016年9月9日，朝鲜在咸镜北道丰溪里一带进行第五次核试验

2016年11月30日，联合国安理会一致通过2321号决议，就朝鲜在9月份进行第五次核试验追加对朝制裁。新的制裁措施主要针对朝鲜的出口收入，旨在削减朝鲜60%煤炭出口收入。朝鲜的煤炭出口将被限制在一年约4亿美元，合750万吨。朝鲜目前一年煤炭出口收入逾10亿美元，为其最大单一收入来源。

内容目录



一、朝鲜核危机问题的来龙去脉

二、朝鲜核危机问题的原因分析

三、朝鲜核危机问题的未来走向

一、朝鲜核危机问题的来龙去脉

朝鲜半岛核问题是指因朝鲜自上个世纪90年代初恢复核试验项目而引发的国际紧张局势。历史地看来，自1993年以来，朝鲜半岛共发生了五次核问题。

第一次朝核危机

1993年3月，朝鲜因不接受国际原子能机构的强制性“特别检查”和抗议美韩的联合军事演习，宣布退出《不扩散核武器条约》，这便引发了第一次朝核危机。



宁边核设施



1994年10月朝美两国在日内瓦签署关于朝核问题的《框架协议》，图为朝鲜副外相姜锡柱（前右）与美国首席谈判代表加卢奇交换协议文本。

一、朝鲜核危机问题的来龙去脉

第二次朝核危机



2002年10月，美助理国务卿凯利访问朝鲜后认为，朝鲜没有停止发展核计划，美方随即停止向朝鲜提供重油。2002年12月启封被冻结的核设施，第二次朝核危机爆发。



2003年8月1日，中国促成有中国、朝鲜、韩国、美国、日本、俄罗斯参加的朝核问题六方会谈，并确立了通过谈判和平解决朝核问题的原则

9.19 声明

在经过长达四轮的艰苦谈判后，参加朝核问题六方会谈的六方终于在**2005年9月19日**就实现朝鲜半岛无核化目标达成共识，并通过了“**9·19**”共同声明。根据共同声明要求：朝方承诺，放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，并回到国际原子能机构保障监督。

美方确认，美国在朝鲜半岛没有核武器，无意以核武器或常规武器攻击或入侵朝鲜。韩方重申不在朝鲜半岛运入和部署核武器的承诺，并确认在韩国领土上没有核武器。朝方和美方承诺，相互尊重主权，和平共存，根据各自双边政策，采取步骤实现关系正常化。

一、朝鲜核危机问题的来龙去脉

第三次朝核危机



2006年10月9日，朝鲜宣布成功地进行了第一次地下核试验，第三次朝核危机爆发

第五轮六方会谈第三阶段会议在京开幕

朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议2月8日16时20分在钓鱼台国宾馆举行开幕式



此次会议各方将重点探讨落实“9·19”
共同声明起步阶段各方应采取的行动和措施。
有关各方在言谈中都对此次会议寄予厚望，将
此次会谈视为取得突破的契机。



孟丽静 编制 新华社发

2007年2月13日，为尽快落实“9·19”共同声明，第五轮六方会谈第三阶段会议通过了《落实共同声明起步行动》

2007年2月13日，为尽快落实“9·19”共同声明，第五轮六方会谈第三阶段会议通过了《落实共同声明起步行动》（即“2·13”共同文件）。该文件内容规定：朝方关闭并封存宁边核设施，包括后处理设施，并邀请国际原子能机构人员重返朝鲜并进行该机构和朝方同意的一切必要的监督和验证。美国启动不再将朝列为支恐国家的程序，并推动终止对朝适用《敌国贸易法》的进程。

2008年6月27日朝鲜炸毁了其宁边地区核设施的冷却塔，标志着“去功能化”进程的开始。美国也宣布，美国将部分解除对朝鲜的贸易制裁，以及着手将朝鲜从“支持恐怖主义国家”名单中删除。国际舆论普遍认为，朝美之间的这些良性互动有助于加速解决朝核问题进程。

一、朝鲜核危机问题的来龙去脉

第四次朝核危机



2009年4月5日，朝鲜宣布成功发射“光明星2号”试验通信卫星



2009年4月14日，朝鲜宣布重启核试验，推出六方会谈，第四次朝核危机爆发。2009年7月15日，朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南在出席埃及第15次不结盟运动峰会时表示：“六方会谈永远地结束了。”

韩国

韩国召开紧急会议商讨应对朝鲜核试验，军方成立危机处理小组应对朝鲜核试验



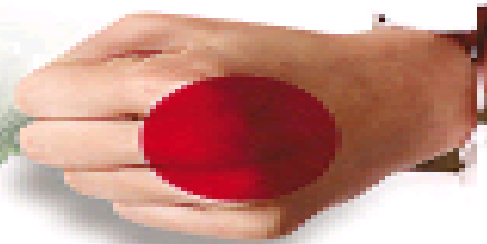
欧盟

对朝鲜进行核试验表示非常不安



日本

成立危机任务小组应对朝鲜核试验，就朝鲜核试验寻求安理会磋商



美国

奥巴马指责朝鲜威胁世界和平



俄罗斯

对朝鲜核试验表示关切



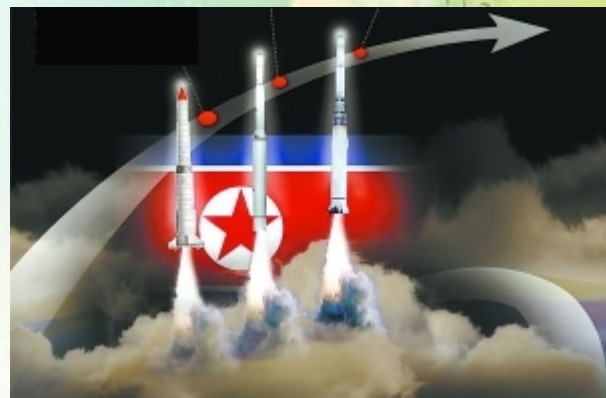
法国

外长对朝鲜进行核试验表示强烈谴责



第四次朝核危机

2012年2月29日，美朝双方在北京签署了“**2·29**”协议，即在朝鲜停止研试导弹与浓缩铀计划的前提下，美国同意为朝鲜提供粮食援助。



2012年4月13日，朝鲜在西海卫星发射场悍然发射了“**光明星3号**”应用卫星。

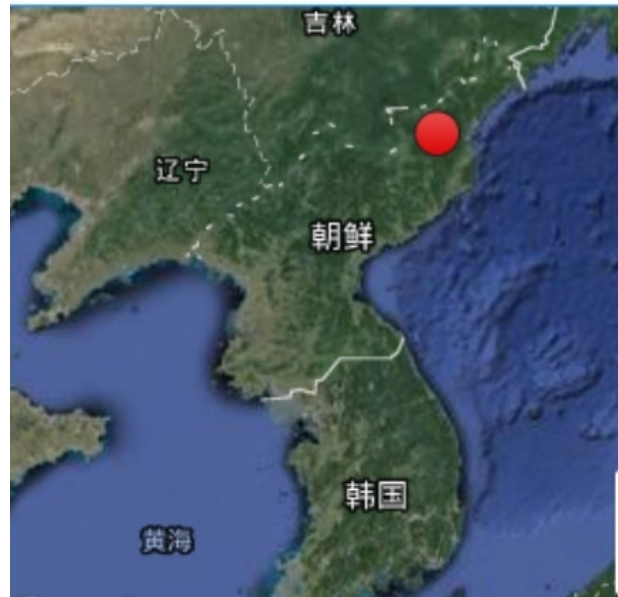
第四次朝核危机

2013年2月12日，
为了有效回击美国的“
敌对行为”，朝鲜在北
部地下核试验场进行了
第三次核试验。

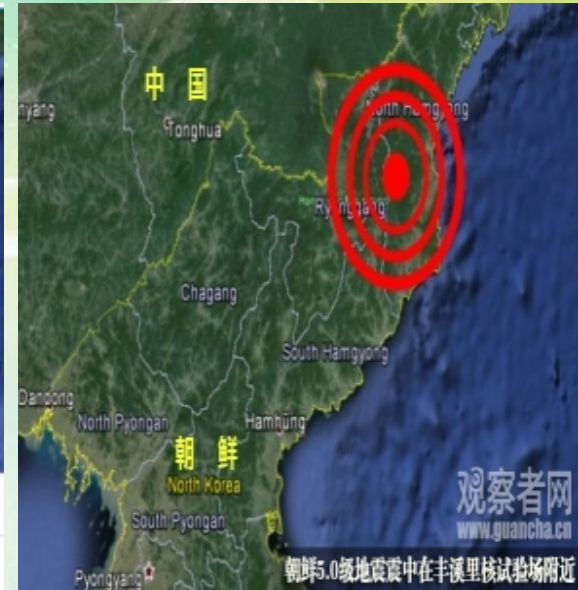


第五次朝核危机

2016年1月6日，
朝鲜宣布进行第四次核试验。9月9日，
朝鲜进行了第五次核试验。



2016年1月6日，
朝鲜宣布成功进行首次氢弹试验。



2016年9月9日，
朝鲜在咸镜北道丰溪里一带进行第五次核试验

二、朝鲜核危机问题的原因分析

1. “任性”的朝鲜：坚持实现“拥核”目标

一是

把核武器视为是一种能够改变其国际困境的极为重要的战略工具

满足国内政治的需要

二是

三是

走捷径，缩小与韩国发展和实力上的差距

威慑美国，阻遏美国可能的军事进攻

四是

五是

作为同大国交易，谋取实际利益的筹码

二、朝鲜核危机问题的原因分析

2. “善变”的美国：“跳来跳去的大叔”



克林顿：“接触”政策



小布什：“不妥协、不谈判、不补偿”政策



奥巴马：“战略耐心”政策

二、朝鲜核危机问题的原因分析

3. “紧张”的韩国：行走在“爱”与“恨”的边缘



金大中：“破冰之旅”

“阳光政策”



卢武铉：“历史性跨越”

二、朝鲜核危机问题的原因分析

3. “紧张”的韩国：行走在“爱”与“恨”的边缘



李明博：“无核、开放、3000”政策

“在朝鲜完全弃核与开放的前提下，韩国帮助朝鲜在10年内实现人均国民收入达到3000美元。”

二、朝鲜核危机问题的原因分析

3. “紧张”的韩国：行走在“爱”与“恨”的边缘

“朝鲜半岛信任进程的核心是以强力威慑力为基础让朝鲜为其错误行为付出相应的代价，但如果朝鲜想要成为国际社会负责任的一员，那我也一定会明确提供机会和支援。”



朴槿惠：“朝鲜半岛信任进程”

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/055110024000011213>