

视南方为敌国后，金正恩做出了哪些备战姿态？ | Whatsnew

朝鲜和俄罗斯的同盟关系也进一步加强。



2024年1月14日，朝鲜中央通讯社当日发布的照片显示，当局发射一枚中远程固体燃料弹道导弹。摄：KCNA via Reuters/达志影像

特约撰稿人 韦汀城

刊登于 2024-01-23

[#核试验](#) [#朝鲜](#) [#飞弹](#) [#尹锡悦](#) [#朝鲜半岛](#) [#南北韩](#) [#战争](#) [#金正恩](#) [#南韩](#) [#北韩](#)



朝鲜劳动党总书记金正恩于2023年12月30日在劳动党第八届中央委员会第九次[全体会议上](#)说：“韩朝关系不再是同族关系、同质关系，而是敌对的两国关系、交战中的两国关系。”从那之后，朝鲜半岛的局势正随着朝鲜对南政策的迅速变化而持续紧张。（延伸阅读：《[“两个敌国”：声称朝韩不再是同族，金正恩为对韩用核武器找借口？](#)》）

[朝中社1月15日](#)消息，朝鲜导弹总局1月14日下午“成功试射一枚中远程固体燃料弹道导弹”，并称“导弹搭载高超音速机动型操纵战斗部”。这是朝鲜于2024年发射的首枚弹道导弹，同时也是其首次试射改用了固体燃料的“新型中远程高超声速导弹”。

据[韩联社](#)报导，韩国参谋长联席会议表示该导弹飞行了约1000公里，最终落在朝鲜半岛东海岸附近海域。而日本防卫省评估后认为，导弹飞行了至少500公里，最大高度约50公里，降落在日本专属经济区之外。

相对于采用液体火箭发动机的导弹，采用固体火箭发动机的弹道导弹发射前不需要加注燃料，反应时间更快。[韩联社分析](#)指，无需耗时去加注燃料使得朝鲜可以利用这种弹道导弹进行突然袭击。报导还称，如果朝鲜真的开发出了马赫数超过10（1马赫等于1倍音速）的高超音速导弹，则韩国的“爱国者”PAC-3导弹几乎不可能拦截它。（延伸阅读：《[一个月内两次挑衅国际秩序 朝鲜“发射卫星”意欲何为？](#)》）



2024年1月9日，朝鲜中央通讯社发布的照片显示，朝鲜领导人金正恩参观了军火工厂。摄：KCNA via Reuters/达志影像

在导弹试射上动作频频以外，金正恩也在第十四届最高人民会议第十次全体会议上延续其“敌对的两国关系”的提法。

据[朝中社报导](#)，金正恩在会议上做了题为《关于争取共和国的复兴发展和增进人民福利的当前任务》的施政演说。在演说中他提出要因应“新的朝韩关系”而修改宪法，内容包括：

一、确认朝鲜主权领土范围。由于韩国已经规定了“大韩帝国的领土为朝鲜半岛及其附属岛屿”，因此朝鲜也应当“在宪法中明确规定对本国领土、领海、领空地区的政治、地理定义”，并且明确划定南边国境线，不承认韩国所谓的“北方界线”（北方界线是联合国军于1953年划定的海上分界线，也是当前朝韩之间的实际控制线）。这一改变之后，朝鲜各官方媒体机构都[修改了地图](#)，将北方单独列出，不再视南北为一国。

二、在宪法中增加“在朝鲜半岛爆发战争时，完全占领、平定、收复大韩民国且将之纳入共和国领域”的内容。

三、加强思想工作，切实地让人民把大韩民国视作“彻头彻尾的第一敌对国家、不变的主敌”，并且在日常生活中不再使用“三千里锦绣河山”“八千万同胞”等反映朝韩为同族的表述。

四、删除现行宪法中“北半部”“自主、和平统一、民族大团结”等表述。其中“自主、和平统一、民族大团结”是《七四南北共同声明》中确立的朝鲜半岛统一原则。1972年朝韩时任最高领导人金日成与朴正熙透过各自代表在“间接首脑会谈”上签署了《七四南北共同声明》，为朝韩双方自分裂以来的首份共同声明，也是后来北南关系的基础。

相关修宪提议需要在下一次最高人民会议审议，随后才能通过。因此金正恩还要求在实务上即刻采取行动，清除能够反映“作为同族、同质关系的北南朝鲜”“由我们民族自己来”“和平统一”等的时代残余。为此朝鲜最高人民会议[通过决议](#)，废除包括朝鲜祖国和平统一委员会、民族经济合作局以及金刚山国际旅游局在内的对南机构。（延伸阅读：[《社会主义是门好生意？他在台湾经营朝鲜粉丝页》](#)）

金正恩也要求彻底切断边境地区的所有北南联系方式，包括完全切断京义线（原从韩国首尔通往朝鲜新义州，在北南合作期间曾重新通车），并且要将其“物理上完全切断得再不可修复”。

此外，他还提出要拆除平壤南大门的“统一祖国三大宪章纪念碑”（简称“统一门”），从而完全消灭民族历史上“统一”“和解”和“同族”的概念。统一门是金正恩之父金正日为纪念朝鲜发表的《祖国统一三大宪章》而修建的纪念碑，在2000年北南首脑会晤后动工兴建，于2001年8月14日落成。

除了通过修宪在法律层面上确认朝鲜的主权领土范围意外，金正恩还强调：“如果大韩民国进犯我国领土、领空和领海哪怕0.001毫米，那都被认为是战争挑衅。”朝鲜并不承认“北方界线”，在相关争议海域还发生过两次延坪海战与天安舰事件，双方死伤累计过百，因此金正恩的警告让战争似乎一触即发。（延伸阅读：[《端独家：他曾劝说金正男筹划流亡政府》](#)）

据[韩联社报导](#)，韩国总统尹锡悦1月16日批评金正恩将朝韩关系定性为“两个敌对国家”，他说：“这意味着朝鲜政权承认自己是一个反民族、反历史的集团。”他还表示，现在的韩国政府与过去的任何一届政府都不同，“我们的军队有能力做出压倒性的反应”，“如果朝鲜挑衅我们，我们将加倍反制”。

美日韩三方的朝核问题首席代表1月18日在首尔[举行磋商](#)，以应对近期不断升温的半岛局势。韩国外交部韩半岛和平交涉本部长金健在开幕致辞中说：“我们正在继续努力建设朝鲜半岛可持续的和平与繁荣，但朝鲜却始终走在相反的方向上。”他对金正恩的对南政策评论道：“（朝鲜的）这种不合时宜的尝试只会伤害到自己。”

而此前朝鲜外务相崔善姬于1月15日至17日访问俄罗斯，分别与俄罗斯总统普京以及外长拉夫罗夫（Sergey Lavrov）会面。1月15日，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫（Dmitriy Peskov）表示，普京将访问朝鲜，具体时间将会通过外交渠道进行商讨。他还说，俄罗斯计划在所有领域与朝鲜发展伙伴关系，“包括敏感领域”。普京也将会在接下来访问朝鲜。（延伸阅读：[《朝鲜厚待俄国防长，冷落中国代表团》](#)）

另据[美联社报导](#)，韩国军方1月17日表示，美日韩三国举行了可能是有史以来规模最大的联合海军演习，以此来对朝鲜予以威慑与警告。韩国参谋长联席会议称，在韩国济州岛附近海域进行的演习有一艘美国航母参与，目的是加强三国对来自朝鲜核威胁与导弹威胁的联合威慑和应对能力。



2024年1月18日，朝鲜半岛和平与安全事务特使金健（中），与日方和美方举行三边会议。摄：Ahn Young-joon/Pool via Reuters/达志影像

尽管战争的乌云似乎正笼罩在朝鲜半岛上方，但问题始终在于，金正恩与朝鲜真的正在走向战争吗？

金正恩第十四届最高人民会议第十次全体会议的施政演说中同样强调：“敌人不触犯我们，我们绝不会单方面地决然实行战争。”他还表示，“我们不希望战争，但也不想躲避战争”，“没有任何理由选择战争，因此也没有单方面地断然进行战争的意图”。（延伸阅读：[《朝鲜认真“玩核”意味着什么？》](#)）

[《南华早报》](#)引述分析人士 Lim Eul-chul 称，金正恩的讲话在强调备战必要性的同时，也把重点放在了提高朝鲜的经济发展和生活水平上。在 Lim Eul-chul 看来，金正恩的潜台词是：“不要主动碰我们，因为我们已经做好了战争准备，我们必须集中精力建设我们的国家，经济上和军事上都是。”

至于朝鲜试射的“高超中远程固体燃料弹道导弹”，朝中社援引导弹总局称，“试射没有对周边国家安全造成任何影响，与地区形势毫无相关”，而且此次试射是“开发强有力武器系统的例行活动之一部分”。作为其首次采用固体燃料的“高超音速弹道导弹”，目前也显然尚未定型，后续朝鲜可能会继续开发与试射。

日韩两国公布出来的导弹飞行数据也有不小的差异，而日本内阁官房长官林芳正出席新闻发布会时[还明确强调](#)：“朝鲜的导弹发射信息在任何时候都是实时共享的，这次也不例外（指2023年12月启动的朝鲜导弹预警信息实时共享体系，由美日韩三方共享信息）。”相关言论使得朝鲜试射的导弹究竟性能如何愈发扑朔迷离。林芳正还补充道：“防卫省正在分析进一步的细节，包括它是否是高超音速导弹。”（延伸阅读：[《朝鲜说试爆了氢弹，可信吗？》](#)）

还有[分析指](#)朝鲜可能会继续试射导弹来挑衅，试图影响韩国4月将举行的国会选举以及美国11月将举行的总统大选。

2020年6月16日，因不满脱北者团体沿朝韩非军事区散播传单，朝鲜以韩国违反《板门店宣言》为由炸毁了位于开城的朝韩联络办公室，朝鲜半岛局势一度急剧升温。此前的4月15日，金正恩没有在纪念其爷爷、朝鲜“国父”金日成诞辰108周年的“太阳节”活动上露面，外界一度揣测他是否病危。而他在6月23日重新露面主持中央军事委员会第5次会议预备会议，决定暂缓执行对韩国的军事行动。（延伸阅读：[《开城的火光，文在寅的尴尬，朝鲜试图用强硬姿态突围？》](#)）

面对精于此道已多年的朝鲜，此次危机到底会恶化到何种地步，仍需观察。

[#核试验](#) [#朝鲜](#) [#飞弹](#) [#尹锡悦](#) [#朝鲜半岛](#) [#南北韩](#) [#战争](#) [#金正恩](#) [#南韩](#) [#北韩](#)

本刊登内容版权为端传媒或相关单位所有，未经[端传媒编辑部](#)授权，请勿转载或复制，否则即为侵权。

端傳媒的下一程，需要你的守護。今天就成為訂閱會員，支持我們走下去，支持華文世界不可或缺的深度報導和多元聲音。點擊了解更多[會員計畫](#)