

试射导弹，也是试探美国新政府

朝鲜有意只让导弹飞了500公里，避免过度刺激日美

朝鲜13日宣布，前一天成功试射一枚“北极星-2”型地对地中远程战略弹道导弹。这是在朝鲜潜射导弹基础上研发的新型导弹，采用固体燃料，显现技术进步。

这是朝鲜在美国新总统特朗普上任后首次试射导弹。有分析师认为，朝鲜没有试射洲际弹道导弹，而是用一种不太过火的方式试探特朗普政府的对朝政策。

使用固体燃料 技术水平升级

朝鲜中央通讯社13日报道，朝鲜最高领导人金正恩现场指导了“北极星-2”型导弹的发射。韩国军方说，导弹发射时间为12日7时55分，发射地点在朝鲜西北部平安北道龟城市附近，飞行高度约为550公里，射程大约500公里。

朝中社说，“北极星-2”型是在去年8月成功测试的潜射弹道导弹基础上研制的，增加了射程。这相当于把潜射导弹改进为陆基导弹，同样采用冷发射方式，即先用压力把导弹从发射筒内弹射出去，到达一定高度后再点燃发动机。

新导弹由大功率固体燃料发动机推进。一些军事分析师认为，使用固体燃料意味着朝鲜导弹技术水平升级，固体燃料可以加大发动机推力，增大射程，还可以缩短对手的预警时间，令对手面临更大威胁。

朝中社说，在最恶劣条件下试验和完成新设计制造的自行发射架得到检验。从朝方发布的照片看，这是指履带式导弹发射车。军事分析师说，履带式发射车适用于山地多、路况差的朝鲜，而且便于导弹发射前校准水平，可以缩短发射准备时间。朝方称，试射还验证了弹道导弹战斗部再入大气层后的制导和反拦截机动能力。

中国人民大学国际关系研究院副教授、核与导弹专家吴日强认为，此次测试显示朝鲜陆基弹道导弹的战场生存能力大为提高。

时机耐人寻味 发出“克制信号”？

按照朝中社的说法，“北极星-2”型导弹的试射日期是金正恩亲自指定的。

四年前的2月12日，朝鲜进行了第三次核试验；四天后的本月16日，朝鲜将迎来“光明星”节暨已故最高领导人金正日诞辰纪念日。

在美国智库大西洋理事会高级分析师罗伯特·曼宁看来，试射导弹的首要目的还是检验

导弹技术，可能是为了检验洲际弹道导弹的前两级助推器。

有军方背景的韩国庆南大学远东问题

研究所教授金

东叶持相似看

法，认为朝鲜

已经开始研

发可机动发

射的固体燃

料洲际弹道

导弹。不过，韩

国军方认为朝鲜

尚未掌握大气层再

入技术。

《中央日报》说，朝鲜自去年10月以来连续三次选择在龟城市方岷洞一带试射弹道导弹，韩美情报机构认为那里可能有平安北道宁边郡以外的第二处铀浓缩设施。

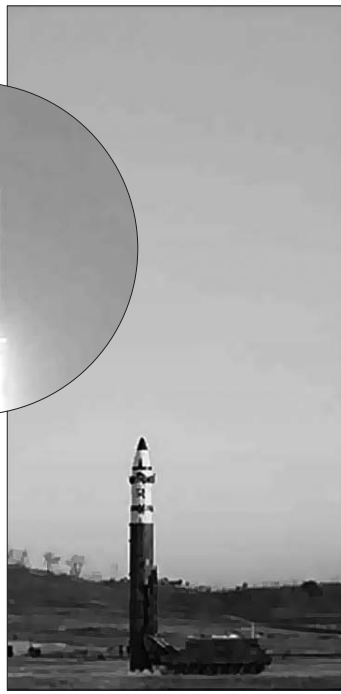
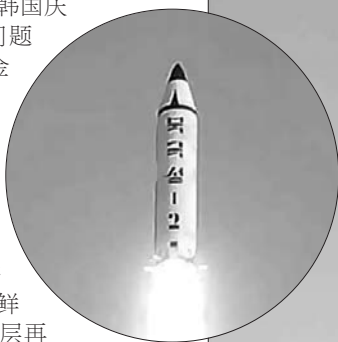
而外界更为关注的是，这是朝鲜自美国总统特朗普1月20日上任以来首次试射导弹，且正值日本首相安倍晋三访问美国之时。日本共同社报道，确认朝鲜试射导弹时，安倍正准备出席特朗普设在佛罗里达州私人别墅里的晚餐会。

东京国际大学朝鲜事务专家伊豆见元告诉英国《金融时报》记者，朝鲜在日美峰会期间试射导弹，表明朝鲜希望看看特朗普会作出多强烈的反应，朝鲜官员现在不确定美国新政府会采取什么实际行动，因为在如何与特朗普打交道方面没有先例可循。

不少专家认为，为了试探特朗普，朝鲜此次试射显然有意避免“过度挑衅”。“导弹只飞了500公里，比‘芦洞’和‘舞水端’短得多，而且是以较低的弹道飞行”，美国智库CNA公司朝鲜事务分析师肯·高斯认为，朝鲜刻意发出了一个“克制的信号”，可能试图寻求与特朗普政府对话。接下来需要解答的疑问是特朗普是否会调整前任总统奥巴马的对朝“战略忍耐”政策，朝方将作出相应调整。

朝中社在报道试射时强调，考虑到周边国家的安全，采用了高角度发射方式。

中国人民大学吴日强副教授表示，高角度发射，即垂直发射可以避免弹头落点离日本太近，刺激日本。日本政府说，导



“北极星-2”型地对地中远程战略弹道导弹发射现场图。（朝鲜《劳动新闻》）



金正恩现场指导导弹试射。（朝鲜《劳动新闻》）

弹落在距离朝鲜东海岸大约350公里的日本海公海海域，不在日本专属经济区内。

中国反对发射活动 地区局势更加复杂

美国东部时间11日晚，安倍与特朗普出席联合会时称，朝方试射导弹“绝对令人无法容忍”。而出人意料的是，特朗普没有当场谴责朝鲜，只是说美国将“百分之百”支持盟友日本。

高斯认为，特朗普没有像以往那样马上作出强烈反应，

“做对了”。高斯认为，说狠话容易，但那样会限制政策选择范围。现在，特朗普政府在美朝关系上占据主动，因为朝方不清楚特朗普会怎么做。特朗普向盟友作出口头承诺，却不加入批评朝鲜的队伍，反而会让朝鲜在短时间内不知所措。

美国常驻联合国代表团说，美国、日本和韩国12日要求联合国安全理事会开会讨论，应对朝鲜违反安理会决议、利用弹道导弹技术进行发射活动。韩联社说，从以往惯例看，如果朝鲜没有试射洲际弹道导弹，安理会一般会发媒体声明

加以谴责。

俄罗斯外交部13日发表通报，呼吁有关各方就朝鲜发射导弹一事保持冷静，避免采取导致紧张局势进一步升级的行动。

对于朝鲜发射导弹一事，中国外交部发言人耿爽13日在例行记者会上表示，安理会决议对朝鲜利用弹道导弹技术进行发射活动有明确规定。中方反对朝方违背安理会决议进行发射活动。他表示，当前形势下，有关方不应做相互刺激，加剧地区局势紧张的事。各方都应保持克制，共同维护本地区和平稳定。中方将继续本着负责任和建设性的态度参加安理会相关讨论。

中国政法大学朝鲜半岛研究中心执行主任韩献栋指出，特朗普上台后，美国的东北亚政策正处于评估、调整和重构阶段，韩国也处于总统朴槿惠弹劾案即将出现结果、潜在总统候选人正在酝酿下届政府内政外交构想时，东北亚各国的安全政策和相互之间的互动正处于敏感而微妙的时期，朝鲜此时试射新型弹道导弹，将进一步激化本已高度紧张的地区局势，使地区安全局势更加复杂。据新华社、外交部网站、澎湃新闻

移民瑞士变得简单些了

简化入籍政策，2.5万名“移三代”有望成瑞士公民

据新华社电 瑞士11日至12日举行公投，通过一份有关简化第三代移民归化为瑞士公民程序的方案。这意味着年龄在25岁以下的瑞士第三代移民将从中受惠。

按路透社的说法，该提议的通过意味着年龄在25岁以下、出生在瑞士且在该国就学不少于5年的第三代移民，将面临更为简化的归化入籍审批程

序。

根据瑞士移民部门的研究，瑞士眼下拥有800万人口，其中有不到2.5万人符合第三代移民身份，即祖父母中至少有一人出生在瑞士或具有在瑞士的居住权。在这2.5万人中，近60%的人是意大利移民的后代，其余则多为巴尔干和土耳其移民后代。

不过，根据瑞士现有法规，

在瑞士领土上出生，并不意味着自动拥有瑞士国籍，而要根据父母的国籍而定。他国公民若要申请归化入籍，需要通过繁杂且成本高昂的审核程序，包括接受测试和政府机构面试等，以确保其已“良好融入”该国文化。此外，非瑞士常驻居民通常要等待12年的时间才有资格申请加入瑞士国籍。

过去30年，瑞士曾有3次试

图放松移民归化入籍规定的努力，但均以失败告终。

法新社报道，瑞士政府、多数议员和政党眼下都赞成让第三代移民跳过部分繁杂程序，更为简单地取得瑞士护照。不过，这份方案遭到瑞士右翼政党瑞士人民党的反对，也在民众中引发争论。

支持简化第三代移民入籍程序的民众表示，让一辈子都生

活在瑞士的他国公民证明其已良好融入该国实在“荒谬”。持反对意见的民众则担忧，如果这份方案通过，会使所有非常驻居民轻而易举地入籍瑞士。

不过，在公投前进行的最近一次民调结果显示，66%的瑞士民众支持简化第三代移民归化入籍程序，31%的人提出反对意见，另有3%的人“心意未决”。