

对朝鲜劳动党成立75周年阅兵式之评价

Dong Yub KIM Professor, IFES
donykim@kyungnam.ac.kr

□ 概要

○建党75周年阅兵式于10月10日0时开始，乃录播，而非现场直播
- 这一阅兵式的主要目的是对内，而非对外。朝鲜当局试图将其效果和意义最大化。

○金正恩委员长的讲话，涉及对外关系的内容不多，主要集中于对内传达信号
- 凸显金正恩委员长“爱民-献身”的领导人形象，强调了以劳动党第八次代表大会为起点逐渐过渡到新阶段的意志

○公开主要武器，以此展示军事力量建设成果和自我防卫能力
- 以金正恩时代研发的新武器为主，多种武器齐亮相
- 阅兵式还显示出，朝鲜在努力提升其核力量的质量，并有选择地对传统武器进行现代化，以应对朝鲜半岛的军事形势和增强相对战斗力
- 公开的新的战略武器包括“北极星-4A”潜射弹道导弹和新型洲际弹道导弹，这明确传达出朝鲜正在进一步强化其核力量研发工作的信号，使核武器的发射可以从海上和陆上两个路径进行

□ 主要内容评价和分析

○特征在于10月10日0时整开始阅兵式
- 之所以选择这个时间点开始阅兵式，朝鲜应该是综合考虑了各种因素和目的的。但是，从朝鲜公开了阅兵式录像这一点来看，诸如“是考虑到朝美关系或韩朝关系而降低了其强度”、“为了减少对美国和韩国的刺激而如此低调”，或者“为了避免韩美情报机构搜集相关情报”、“为了测试韩美情报机构的能力”等等这些说法都是没有说服力的

- 从朝鲜公开的录像来看，里面有时钟指向0时整这一时间点的画面特写，并伴有钟声，随后金正恩委员长出场。在昭示着新的一天之开始的0时举行阅兵式，这很可能是为了最大程度地突出建党纪念日的意义，阅兵式面向朝鲜国内民众的“事件”意义是很明显的。0时举行重大活动过去并非没有先例，比如朝鲜曾在0时举行过新年庆祝活动，而拜谒锦绣山太阳宫也经常在当地0时进行，由此来看，“0时”这一时间点并非那么新鲜。

- 礼花表演、LED灯光秀、战斗机飞行表演等新样式的夜间活动表明这是一场现代化的、最前沿的活动，朝鲜可能想通过这种方式来使活动效果最大化。而且，通过这场活动还展现出朝鲜拥有不错的战斗力，而群众不戴口罩举行大规模的夜间集会活动还间接显示了朝鲜在预防新冠肺炎疫情方面取得的成功

* 朝鲜决定在五一体育场举行连续**20**天的大型团体操和艺术演出《伟大的向导》，由此来看，朝鲜有可能以大规模庆祝建党**75**周年为契机，宣布结束疫情防控状态，尝试回归正常生活

○以人民为中心的金正恩委员长的讲话和眼泪

- 金正恩委员长的讲话里并没有直接提及美国和韩国。整体而言，对外关系方面的内容比较少，对内的内容则主要是强调对人民的重视

- 讲话里最引人注目的词是“感谢”。金正恩委员长表示，“我们的人民给我以如天高、似海深的无比的信任，而我却未能报答其万一，真是深感惭愧无颜”，甚至说自己“努力和精诚不足”，以至一度哽咽。这可以说是金正恩式统治方式的一种，即“富有人情味的爱民如子的领导人（人民群众第一主义）”形象。

- 与此形成对照的是，金正恩委员长亦表示“我将对各级党组织、政府机关和军事机构提出更严格的要求，敦促它们全心全意为人民服务、为使人民群众享有更美好的明天而竭尽全力”，这表明金委员长是“严以律干部，宽以待群众”的。由此可以想见，未来第八次党代会之后，在实施五年计划的过程中，将对党、政、军提出更严格的纪律要求。

- 虽然讲话前半部分是向全世界人民致以问候，但后面也有提到“向所有南韩同胞致以温暖的问候，希望有朝一日北南双方能够克服危机、重续前缘”。这一表态是有一定的意义的。但是，它是否还具有更大的意义，则需要进一步观察。不过，文在寅总统近期曾在联合国发表“终战宣言”，而在发生西海（韩国公务员遭朝方枪击身亡的）不幸事件后金正恩委员长也迅速地亲自道歉，从这些态势来看，金正恩委员长的上述表态应该是为了使南北双方的联系不致于完全断绝。

- 虽然朝鲜公开新型潜射弹道导弹和洲际弹道导弹可以被视为对美国施压的一种举动，但在金正恩委员长的讲话中并未直接批判美国或提及朝美关系。其实在对外关系方面，金委员长的讲话是在原则性的、总括性的层面上，强调不会先发制人使用武力、武力只是用于正当防卫的手段的同时，明确表示如果有任何外部势力胆敢对朝使用武力的话，朝鲜必定予以惩罚。

- 金委员长在讲话中还坦率地暗示了朝鲜在国际社会中所处的特殊地位和面临的经济困难。由此来看，在明年1月的第八次党代会后，朝鲜有可能大幅调整其外交政策，以扩大与国际社会的交流，而不再仅仅盯着朝美关系

○公开各种新式武器和新型战略武器

- 阅兵式前半部分公开了新型反坦克装甲车，与中国出口国外的VT系列坦克相似的新型坦克，152毫米自行火炮等



- 公开的放射炮（多管火箭炮）有五种，包括122毫米（改良）火箭炮、240毫米火

箭炮和分别有4、5、6个发射管的三种超大型火箭炮（推测为400毫米级）。朝鲜之所以重点研发各种大口径的火箭炮，目的可能是想最大程度地提高在朝鲜半岛范围内的传统的威慑力。三种超大型火箭炮只是发射车和发射管数量有所不同，火箭弹则是口径相同的同一种火箭弹，对于这一点，还需要进一步的分析。

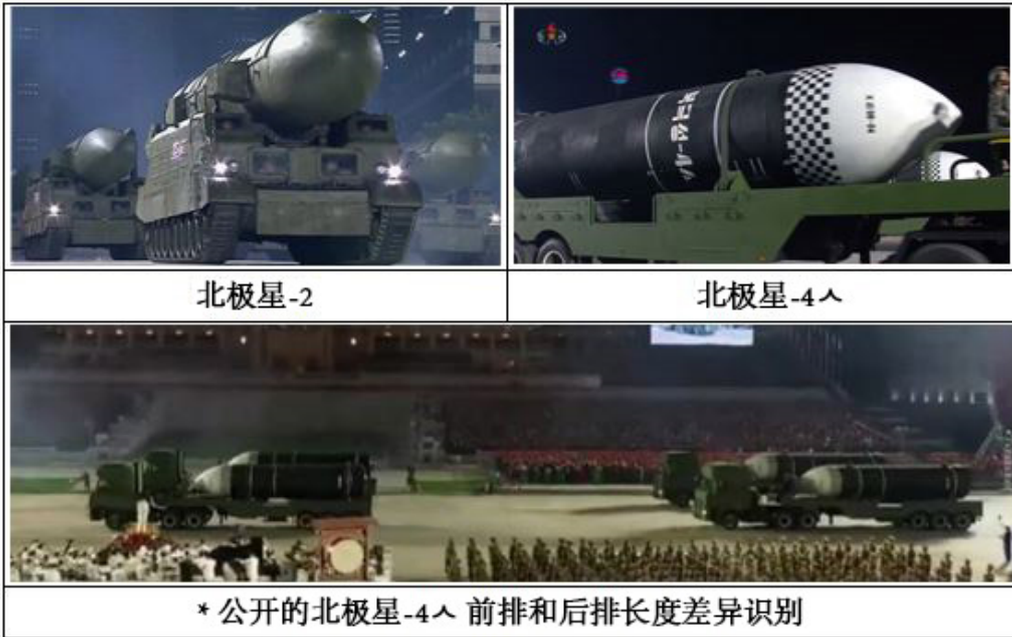
* 之前朝鲜在试射火箭炮时，曾使用“大口径控制火箭炮”和“超大型火箭炮”两种不同的称呼，而且发射车和发射管数量也有差异。朝鲜公开时把一部分照片做了模糊处理，因此有观察者认为存在400毫米和600毫米两种口径，但在阅兵式录像里似乎只有一种口径（400毫米级）。在这次阅兵式上，未看出有300毫米的火箭炮。



- 公开了诸多新型反舰导弹（与俄罗斯的短程岸舰导弹BAL-E相似）和防空导弹，这一点也很值得注意。在含有对空雷达的新型低空防空系统之后，朝鲜接着公开了与俄罗斯的S-300/400相似的两种防空导弹。这表明，在朝鲜战争之后朝鲜对于空袭很是恐惧；加上美国在朝鲜半岛部署战略资产，以及韩国引进F-35隐形战斗机等，对于韩美两国构筑的这种杀伤链（Kill Chain），朝鲜感受到了巨大威胁，因而优先用力于防空能力的建设。



- 与“北极星-2”一起公开的“北极星-4”弹道导弹，其外侧印有“北极星-4”标志，录像里的解说词称其为“水中战略弹道导弹”。这一武器推测应是目前尚无试射记录的新型潜射弹道导弹（SLBM），从照片上来看，与2019年10月2日试射的“北极星-3”（直径1.5-1.6米）外形相似，但若以录像里坐在武器前方的军人为参照来推测的话，其直径看起来比“北极星-3”略大，约有1.8-2.0米。从北极星系列导弹均使用固体燃料发动机这一点来看，直径增加也就意味着使固体燃料保持固态的技术有了提高，射程也相应增加，最远可达3000-4000公里以上。分别在阅兵式队列的前面和后面亮相的“北极星-4”弹道导弹，虽然直径相同，但长度似乎不同，它们有可能在改造过的现有潜艇和正在研发的新型潜艇上均能搭载。



- 另外，如果使用固体发动机的导弹的直径变大了，那么除了公开的潜射弹道导弹（北极星-4型），朝鲜可能还在进一步提升使用固体发动机的地基中程弹道导弹“北极星-2”（射程2000-3000公里，可达关岛）的性能。而且，它有可能还在研发可以用来替代使用液体发动机的火星系列的、射程范围相似的弹道导弹“火星-12”（射程5000公里以上，可达阿拉斯加和夏威夷）的地基固体发动机弹道导弹。我们可以推测，朝鲜可能持续进行研发，最终连洲际弹道导弹都替换为固体发动机。

- 阅兵式后半部分展示了又被称为“朝鲜版伊斯坎德尔”和“朝鲜版ATACMS”的短程地对地战术导弹。“朝鲜版伊斯坎德尔”的发射车公开了两种，即轮式和履带式；“朝鲜版ATACMS”的发射车则为履带式。



- 阅兵式最后公开了“火星-12”、“火星-15”和新的洲际弹道导弹。“火星-12”和“火星-15”与2017年试射时公开的情况，包括发射车在内，并无大不同。与过去一样，“火星-12”搭载在6轴重型运载车上，“火星-15”（21.5米）则搭载于9轴重型运载车（22米）上。“火星-14”未出现在阅兵式上，至于是单纯地将其从阅兵式武器列单上去掉了，还是因与“火星-15”射程相似而不再生产和使用了，我们无法确切知晓。



-针对美国的新的洲际弹道导弹，其发射车（TEL）为11轴重型运载车，与此相应其长度约达23-24米，直径也增加到了2.2-2.3米。这一武器虽未被命名为“火星-16”，但从外形上来看，主发动机很可能属于使用液体燃料的现有的白头山发动机系列，因此有可能被归入火星系列。但其并非单纯地把同一种发动机从1个增加到了3个，而是有可能正在研发与2019年12月朝鲜在东仓里发动机试验场进行的发动机试验有关的、改良过的新型发动机，我们无法排除朝鲜未来实际进行试射的可能性。



- 部分人认为，新公开的洲际弹道导弹（火星-16型？）的长度和直径均有所增加，因此射程也相应增加了；但是，笔者认为，这一新武器并非单纯地只是射程增加了，而是很可能弹头的重量、稳定性、可靠性和速度等都增加了，因此减少了飞行时间和提高了反拦截能力。导弹并不会单纯因为长度和直径增加而使射程变大，其实导弹本身重量的增加反而有可能缩短其射程。如果说现有的射程可达13000公里的“火星-15”已足够打击美国本土任何一个地方的话，朝鲜是没有必要再增加其射程的。弹头重量增加也不一定意味着是多弹头。

- 增加导弹本身的大小并不会因此就使搭载多弹头变得可能。如果为了搭载多弹头而增加运载装置即导弹的体积，从机动性和隐秘性上来说是有局限性的。朝鲜此次

公开的新型洲际弹道导弹是世界现有的洲际弹道导弹里体型最大的，从这一点来看，它有可能已经在机动性和隐秘性上存在问题了。只有实现核弹头的小型化和轻型化，才有可能搭载多弹头，由此而言，就朝鲜目前的核弹头小型化和轻型化技术水平来看，说朝鲜搭载多弹头似乎仍为时尚早。

[MORE ARTICLES](#)

IFES Issues and Analysis NO.96 [2020-08] Oct. 15, 2020

Institute for Far Eastern Studies

- Opinions or points of view expressed are those of the author(s) and do not necessarily reflect the official position of the Institute for Far Eastern Studies (IFES).
- *IFES Issues and Analysis* is a digital publication of the Institute of Far East Studies, Kyungnam University.

- 本文内容仅为个人观点。不代表 IFES 官方意见。特此告知。

You can remove your email address from our mailing list by clicking link below

[\[No longer receive e-mail\]](#)



경남대학교 극동문제연구소
The Institute for Far Eastern Studies

COPYRIGHT(C) 2010 IFES ALL RIGHTS RESERVED
2(Samcheong-dong) Bukchon-ro 15-gil, Jongno-gu, Seoul 110-230,
Republic of Korea
TEL. +82-2-3700-0739 FAX. +82-2-3700-0707
EMAIL. ifes@kyungnam.ac.kr