

# 韩国新导弹出世 被指替代航母成为“自我安慰”

中国网 china.com.cn 时间：2010-07-20 发表评论>>

《环球视线》2010年7月19日完成台本

——“玄武”向北方 韩“战斧”横空出世

主持人 水均益：

欢迎您继续收看今天的《环球视线》。

7月17日韩国媒体公布了一个另世界为之瞩目的消息，韩国军方和国防科学研究所已经成功地开发出了射程达到1500公里的“玄武-3C”型国产的巡航导弹，而新华社援引韩国一名国防部官员的话报道说，韩国打算今年下半年沿着朝鲜半岛南北军事分界线部署这种导弹。据测算，这种导弹的射程可以覆盖朝鲜全境，甚至可以达到中国的北京和上海。那么在朝鲜半岛局势非常微妙的今天，韩国研发并且部署1500公里巡航导弹，是出于一种什么样的目的？那么这种导弹先进之处在哪里？我们接下来要请我们的特约评论员，也是军事专家宋晓军，为我们来进行一番解读。不过在这儿之前，首先通过一个短片了解一下这种叫做“玄武-3C”导弹的基本情况。

解说：

据一名不愿公开姓名的韩国国防部官员透露，“玄武-3C”型地对地巡航导弹，由国防科学研究所2008年开始研发，已成功批量生产。“玄武-3C”型长6米，直径53至60厘米，重1.5吨，采用非机用喷气式发动机，速度在一马赫以下，弹头重约450公斤，精确度误差为一米至两米。韩国朝鲜日报称，“玄武-3C”性能堪比美国战术型战斧式巡航导弹。

另据17日发行的最新一期韩国刊物，《月刊朝鲜》报道，军方相关负责人说，部署在南北军事分界线中段韩方一侧的一支部队已经猎装100多枚“玄武-3C”型巡航导弹，射程范围覆盖朝鲜“芦洞”导弹基地等主要军事设施。

韩联社报道，韩国先前受一项由美国主导的规定限制，自行研发导弹射程不能超过300公里，弹头重量不能超过500公斤，但根据美韩达成的一项协议，美国允许韩国研发射程不受限制的巡航导弹，但弹头重量仍不得超过500公斤。

水均益：

宋先生我们来借助这样一个图版，先解读一下，刚才短片里面实际上有一些信息，

我们通过这个图版再梳理一下。“玄武-3C”巡航导弹，长是6米，重1.5吨，射程是1500公里，准确度或者是精确度，误差是一到两米，采用的是喷气式发动机。给我们讲一下，这种巡航导弹，它的特性，或者说它先进性在什么地方？

**正在评论：射程1500公里 “玄武-3C”很先进？**

**宋晓军 特约评论员：**

我觉得现在在世界的战争史上，近十几年战争史上，使用过巡航导弹，而且大量使用巡航导弹主要是美国，其它国家虽然有，列出来比如说俄罗斯，或者说以色列也好，印度也有，但是还没有在战争中使用，如果韩国像他宣称的，他拥有这样一个战术标准的这样一种导弹的话，从以往美国使用情况来看，它是能够，简单地说，指哪儿打哪儿，如果看美国使用情况，它是能造成非常大的战争初期的一种恐怖效应。比如说美国在海湾战争当中，使用了几百枚的战斧式导弹，首先打的是电站、通信枢纽，比如说当一个城市……

**水均益：**

指挥部，包括萨达姆的指挥部。

**宋晓军：**

包括指挥部。对于平民来说，它先把电站打掉，整个城市断电，接着把你通信枢纽打掉，电话局程控交换机，这样的话就是联络全部断掉，它基本能够做到。

**水均益：**

高速公路打断。

**宋晓军：**

对，包括机场，它能够做到这样的能力。

**水均益：**

刚才图版上也介绍了，它这个误差是一到两米，一到两米对于这样一个理论数据的**巡航导弹**，1500公里的射程的巡航导弹是一种什么先进程度呢？

**宋晓军：**

这个当然非常先进，比美国的还先进，美国的大概误差在十米左右。

**水均益：**

1500公里？

**宋晓军：**

美国是 1600 公里射程，在十米范围之内。

**水均益：**

韩国这个比美国还先进？

**宋晓军：**

他自己说的是这样，但是现在不能保证真是那样，从理论上讲，没有比美国更准的巡航导弹出现，在这儿之前，韩国自己说，那就不知道。

**水均益：**

但现在带来一个问题，有媒体也在质疑，说这是韩国人自己研发的吗？您怎么看？

**宋晓军：**

其实所谓的巡航导弹，并不在于这个弹，而在于它的保障条件，那它的保障条件有巨大的信息的支撑，什么信息，一个是地理信息，它所打击目标附近的精确地图，包括地标，包括周围地形的高程，都要有，因为它是要钻山的，贴着地走，跃过山头跃过去的，这是第一。

第二，把这些信息装到导弹上去，装到导弹的一个任务规划模块，这个是雷神公司做的，让它按照这个地图所规划的一条路线，就像开车的 GPS 导航一样，一个规定的路线去走，这个难度上相对来讲，美国人试验了也很长时间，花了很多的钱，以韩国目前的能力上，基本来说是不具备。

第三个，在制导过程当中，现在的制导，原来不需要的制导，从 1951 年之后，美国人有 GPS，你得有自己的导航卫星，所以说全套……

**水均益：**

韩国好像没有。

**宋晓军：**

不可能，他没有。

**水均益：**

他这个怎么弄？他用美国的？

**宋晓军：**

用美国的，美国给亚洲五个国家和地区提供这个东西，比如说韩国、日本、科威特、沙特，还有我国的台湾地区，都是提供军用的 GPS 信号。

**水均益：**

那也就是说韩国，不管是不是他自己研制的，整个的使用还得依赖美国老大哥。

**宋晓军：**

对，美国给他提供制导这样一个保障条件，就是 GPS。

**正在评论：韩国公布“玄武-3C”导弹时机很玄妙**

**水均益：**

宋先生怎么看这条新闻？韩国宣布自己已经研发成功，并且试射成功这样一枚导弹，因为我们知道，在东北亚这个地区，朝鲜半岛，这是一个什么样的信号？

**专家观点：“玄武”替代“华盛顿”韩国自我安慰**

**宋晓军：**

我觉得这是一个翘翘板，等于说原来韩国，我们知道前不久韩国媒体几乎是一两天就要炒作一件事，就是美国的核动力“华盛顿”号航空母舰要来黄海进行演习，现在美国人终于说了，不来了，不来了之后韩国马上宣布这个消息，这是一个替换，“华盛顿”号航空母舰到黄海来干什么，首先是要威慑朝鲜，“华盛顿”号航空母舰跟原来的“小鹰号”航空母舰的区别，就是它是替代过来的嘛，它的区别就是它加了很多先进的，叫海军网络中心站的一些系统，这些系统能够对朝鲜的目标进行精确打击，包括朝鲜的导弹发射阵地、通信枢纽、指挥部，甚至移动的导弹发射车。现在“华盛顿”不来了，那韩国马上说，美国不来帮我们提供精确打击能力，我现在自己有，而且已经部署了一百多个，朝鲜也不敢跟他犯刺之类的。

**水均益：**

实际上具体来讲，他拿这个和“华盛顿”号航空母舰做了一个替代。

**宋晓军：**

做了一个交换。

**水均益：**

但是他这么高调宣布，还有什么指向性？是针对谁的呢？到底是。

**宋晓军：**

我觉得还是有，其实他对于联合国安理会处理天安号事件的主席声明，显然是很不满意，这个我们看到，当这个过程当中，在这儿之前，天安号事件，韩国是一直把这个东西指向朝鲜，但是这个结果出来之后，韩国是肯定很不满意的，在这个过程中，他也突破周边国家的一些范围，其实我们知道，1500 公里，当然虽然理论上打不了 1500 公里，即便是直线它能打 1500 公里，但是我们知道**巡航导弹**是需要拐弯的，要按照地形去绕的，它要做航迹规划和任务规划，可能会打到 1000 公里左右距离，把它这些拐弯的距离算进去。但是这也是对中国和俄罗斯有一定的威胁，你高调宣布这个，肯定是有对中国和俄罗斯不满。

**水均益：**

但是他主要是不是还是针对朝鲜半岛，针对朝鲜？

**专家观点：韩国高调宣布是为了刺激朝鲜**

**宋晓军：**

对，当然，主要还是针对朝鲜这些所谓的导弹发射阵地，包括核武器试验场，他说我们有这样的能力，因为韩国我们知道，他也希望他自己有一个相对比较稳定投资环境，有一个好的安全保障。

**水均益：**

但是他要刺激朝鲜，朝鲜也要发展，这不是整个搅局了吗？对东北亚、朝鲜半岛。

**宋晓军：**

当然，我觉得给朝鲜提供这个口实，现在看朝鲜的表现，今天朝鲜还在跟美国又进行第二轮的大校级的会谈，看样朝鲜并没有被这个东西所刺激，因为我们知道，其实即便韩国不弄，那么美国也会，前两天“密西根”号，带 154 枚战斧**巡航导弹**，那是非常成熟的，实战过的，那不都瞄着朝鲜的，挨的很近，美国所有的舰艇，洛杉矶的攻击型核潜艇，包括宙斯盾驱逐舰，上面都带着战斧巡航导弹，那都在瞄准朝鲜。

**水均益：**

所以你不管是战斧还是**玄武**，对朝鲜来讲都一样。

**宋晓军：**

对。