

大浦洞2揭秘

作为15日朝鲜盛大阅兵式上的压轴大戏，首次公开亮相的一种神秘导弹引起国际媒体的各种猜测：朝鲜是否借此宣布已经拥有能打击美国的洲际导弹？它的出现是否是为驱散此前“光明星3号”卫星发射失败带来的沮丧？中国导弹专家魏国安在接受记者采访时表示，从现有技术和朝鲜几次运载火箭发射的经历来看，朝鲜在多级火箭和导弹领域仍存在缺陷，远程导弹的可靠性并不高。

新型导弹可能已开始部署

在15日的朝鲜阅兵式上，正如之前日韩猜测的那样，朝鲜此次阅兵的重头戏在最后的弹道导弹方阵。最让人震惊的是阅兵式最后露面的神秘导弹。这是朝鲜第一次公开展出远程弹道导弹，外界称之为“大浦洞”2远程导弹。专家表示，该款新推出的导弹采用八轴轮式运输、发射车，从结构和大小上看，导弹采用三级推进，射程可能超过5000公里，可以覆盖美国关岛，而且是朝鲜自行研制。

该导弹采用的八轴越野卡车底盘，与俄军“白杨-M”洲际导弹的运载/发射越野底盘很相像。它的外形则与伊朗“流星-3B”导弹非常类似，弹体呈现阶梯性过渡的造型，这使弹头再入大气层的速度快，可提高命中精度，减少雷达反射截面。

由于“舞水端”导弹在没有试射的情况下就实战部署，因此有韩国专家认为，朝鲜此次展示的新型导弹可能也已经开始服役。韩国军方人士表示：“不能小看朝鲜的导弹研发能力。朝鲜在火箭接连发射失败的情况下，仍能开发洲际导弹并对外展示”。

朝鲜远程火箭技术还不成熟

朝鲜此前发射运载火箭屡次失败，原因几乎都与多级火箭分离有关，显示朝鲜在多级火箭和导弹领域还存在明显技术缺陷。日本宇宙航空研究开发机构的专家也认为：“朝鲜的技术应该还未达到将火箭第一级分离的阶段。朝鲜火箭迄今的发射机会太少，技术上还不成熟。”

■据环球时报



■制图/王珏

朝鲜射程最远的导弹

大浦洞2号导弹，是北朝鲜在大浦洞1号上进一步开发的弹道导弹。射程更远，可达3000—5000公里。据称可以携带核弹头。

朝鲜于20世纪80年代末或90年代初开始研制“大浦洞I”和“大浦洞II”导弹。当时美国情报机构并不知道朝鲜对这两种导弹的命名，现在的“大浦洞I”、“大浦洞II”的叫法是国外按朝鲜导弹发射场地所在的咸镜北道花台郡大浦洞的地名为其命名的。

大浦洞2号导弹在2006年首次试射，据认为射程可达4000公里。2009年朝鲜发射光明星2号卫星则被外界认为是再次测试大浦洞2号导弹。

外界对大浦洞2号导弹所能造成的后果所知甚少，然而，根据导弹的大小、所携燃料成分以及燃料分量，有估计指两节型号的射程可达4000公里，而三节型号射程更可达5000公里，可能成为朝鲜射程最远的导弹。

技术数据

长度	约35.8 m
直径	2.0—2.2 m
负载重量	1000kg
发动机	液体火箭引擎
最大速度	7.9—9km/s
有效射程	3000—5000 km
最大高度	> 90 km
制导方式	惯性导引
发射平台	发射井

互动

欢迎登录“华声军事”

想了解国内外最新军事资讯吗？想浏览海量军事图片吗？欢迎大家登录华声论坛“华声军事”<http://js.voc.com.cn>。我们已经开通“华声军事”QQ群85125701和2群158074273，期待你的加入。

身世



军事快讯

中俄海军将于22日在黄海水域举行联合军演

4月22日至29日，中俄双方将在黄海水域举行代号为“海上协作——2012”的海军联合演习。俄海军副总司令苏哈诺夫日前曾强调，这次演习将是俄中两国海军近年来最大规模的海上联合军演。

俄国防部的消息称：“参演船只包括‘特里布茨海军上将号’、‘沙波什尼科夫元帅号’、‘维诺格拉多夫海军上将号’3艘大型反潜舰和M B-37、C B-522型‘佩列涅格人号’拖船。参演的还包括4架卡-27舰载直升机和海军陆战队官兵。俄罗斯海军此次参演军舰的领军者为太平洋舰队的旗舰‘瓦良格号’大型反潜舰。”

■据央视

病毒疣·疱疹·非淋·皮肤顽疾

湘潭市林敏医院 (本院不打高科技尖端医疗的幌子 采用祖国传统中医扶正祛邪)

本院采用老祖宗的中医传统方法治疗，20年来全国各地久治不愈的患者来我院治疗，不管病程多长、病情多复杂，通过我院治愈后无一例复发，特告被病痛困扰的病人，不要再错过机会，不要再上当受骗。

地址：湘潭市湘衡路261号

电话：0731- 55558855

本院承诺：签约治疗，复发退款（不是无效退款）