



韩军成功水下试射潜射导弹

成为世界上第8个拥有潜射导弹技术的国家

韩联社报道称，韩国军方在7日发布消息称，韩军最近进行的国产潜射弹道导弹(SLBM)水下试射取得成功。报道称，这意味着韩国事实上完成潜射导弹的研制，成为世界上第8个拥有潜射导弹的国家。

批量生产之前 韩军计划再进行1到2次试射

韩国军方表示，韩国国防科学研究所于近日在韩国海军“岛屿安昌浩”号潜艇首次进行的潜射导弹水下试射顺利进行。韩军计划再进行1到2次非公开试射，随后进行导弹的批量生产，并将在“岛屿安昌浩”号潜艇上部署潜射导弹。

报道称，“岛屿安昌浩”号是韩国海军第一艘3000吨级潜艇，配备6具冷发射管的垂直发射系统。据悉，韩国国产潜射导弹基于500公里射程的“玄武2B”弹道导弹研制，因此被命名为“玄武4-4”。报道还称，潜射导弹被视为战场规则改变者。此次试射意味着韩国事实上完成潜射导弹的研制，成为全球第8个拥有潜射导弹的国家。韩军在去年底进行了潜射导弹地面试射，后来运用驳船进行水下试射。韩国国防部当时以保密为由没有证实潜射导弹研制情况。

研发预算提升 借以寻求减少对美国的依赖

潜射弹道导弹具有很大的隐蔽性，因此能对潜在对手形成很大的威慑力。韩国国防部不



愿直接证实成功试射潜射弹道导弹的消息，但在一份声明中说，“我们的军队添置先进和威力强大的军事资源，建立强大的军事能力，以确保朝鲜半岛的和平。”

有分析指出，韩国已经开发出越来越强大的导弹，同时也在寻求减少对美国的依赖。韩国政府于9月6日向韩国国会提交了一份预算请求，为明年的国防技术研发拨款近1.5万亿韩元(约合13亿美元)。有报道称，如果这项预算获批，意味着韩国国防采办项目管理局的研究预算将跃升76%，这些预算将被用于“积极开发尖端的未来技术”。

综合新华社、人民网报道

延伸

日本网友：导弹对准的是我们？

韩国潜射导弹试射成功的消息也受到了韩国的“老冤家”日本关注，日本共同社7日对此事进行了报道。共同社称韩国研发潜射导弹是为了对抗朝鲜，不过日本网友显然不接受这个说法。有日本网友称，“如果只是为了对抗朝鲜，没有必要用到SLBM，普通的导弹就足够了。这个武器对准了日本，日本必须投入精力开发拦截系统”。

还有日本网友写道，“如果导弹对准了日本，韩国的潜艇会成为(日本的)监视对象”。

“幽灵舰队”进行海上集装箱式发射测试 美试验无人船发射“标准6”导弹



据美国“动力”网站“战区”专栏报道，美国国防部近日公布了一段视频，显示美国国防部使用一艘名为“游骑兵”的水面无人船进行了集装箱式“标准6”导弹的发射测试。报道称，“游骑兵”号无人船是一艘实验船，也是美国军方打造的“幽灵舰队”计划的一部分，该计划旨在定义无人舰船的能力和操作概念。

具备多种能力 高速飞行使其难以防御

报道说，从这艘实验船上发射的“标准6”导弹能够用于打击固定翼飞机、直升机和巡航导弹等空气动力学目标，同时还具备对弹道导弹的末端拦截能力。另外，“标准6”导弹还具备二次打击能力，能够远距离精确打击陆上的固定目标和海上移动目标。这种导弹的高速飞行能力和准弹道攻击模式使其难以防御。

报道称，美国陆军也在开发下一代的“标准6”导弹，预计其性能将有大幅提升。美国陆军将在陆地上使用这款导弹，主要用于打击陆上目标，但该导弹也可能被用作拦截网络中的一部分，以对抗空中威胁、高超音速武器和弹道导弹威胁，同时也具备反舰打击能力。

装在集装箱里 未来或部署到破冰船上

考虑到这种武器的联网作战能力，将“标准6”导弹以集装箱的方式部署在舰船上的好处是显而易见的，这种舰船可以作为分布式武器平台，可以分散在很大的范围内，并通过布置在整个战场空间的平台外传感器的提示从远程发射。

报道称，仅仅是在海军的应用领域，这种模块化的系统可以部署在几乎任何的舰船上，这包括有人驾驶以及无人驾驶舰船。美国海军即将推出的专门为支持美国海军陆战队分布式作战而设计的小型舰艇也可以部署这种集装箱化的系统，甚至是商船也可以在冲突中迅速变成分散的武器载体。美国海岸警卫队还计划将这一概念用于未来的破冰船，这些破冰船将在北极日益激烈的竞争环境下运行。

分析指出，这段视频是对美国海军未来的一瞥。随着美国海军需要继续应对更大的作战、战术和战略挑战，特别是在太平洋上，转向高度分布式和平台多样化的作战战略不仅是有利的，而且是必不可少的。

这种新型的发射装置和“标准6”导弹的进一步利用，以及将这些作战能力分布在未来的大规模战场上，也是为现代战争做准备的关键要素。

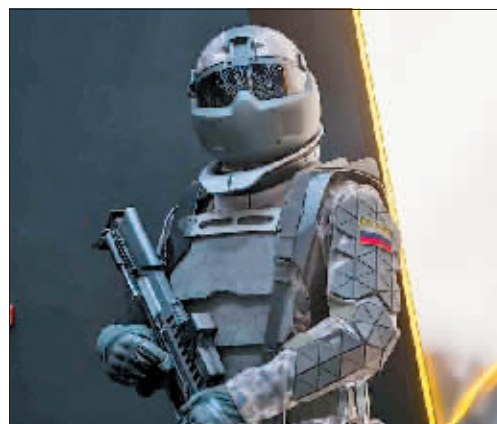
俄第三代“未来战士” 单兵系统配备致盲武器

据人民网报道 俄罗斯国防工业部门消息人士近日称，俄军第三代“未来战士”单兵作战系统“百夫长”，将配备一种可远距离致盲敌人的光学武器，相关研究正在进行中，并将考虑安装到头盔中。

俄罗斯卫星通讯社报道称，俄罗斯正在为制造第三代单兵作战装备系统“百夫长”做准备，其将取代第二代“勇士”。预计“百夫长”将在2025年开始装备俄军部队，该新型单兵系统将包括先进的射击系统、通信系统、生命支持系统、主动式外骨骼、微型无人机等装备。

该消息人士称，为了提高作战性能，“百夫长”计划配备能够远距离致盲敌人的光学设备，它将被集成到单兵系统的构件中，特别是考虑在“百夫长”的头盔中安装。目前正在有关“百夫长”致盲设备的研究工作。

据早前报道，俄罗斯国家技术集团透露，“百夫长”系统的防弹护甲将用一种特殊的聚乙烯纤维制造。这种材料既能减轻装备重量，又具有超过当前防弹衣的防护性能。此外，“百夫长”还可能会配备由电机驱动的主动型外骨骼系统，并可能使用机器人和人工智能技术。



综合中央电
视台、人民网报道