



寰球

周刊

军事

反腐

博览

新知

旧闻

聊秘闻逸事  
侃兵器战争贪官几多龌龊事  
任由你我骂评天下稀罕事  
都在寰球中

# 成功击中1000公里以外水域既定目标 朝鲜试射10马赫高超音速导弹

朝中社12日发布消息，证实朝鲜11日试射高超音速导弹，朝鲜最高领导人金正恩到场观看试射。据朝中社报道，金正恩11日参观由朝鲜国防科学院进行的高超音速导弹试射。高超音速导弹“成功击中了1000公里以外水域的既定目标”。

### 出于安全考虑

## 美国西海岸航班停飞15分钟

朝中社说，此次试射目的在于“最终验证新开发的高超音速导弹武器系统的全盘技术特性”。朝中社援引金正恩的话报道，朝鲜“要从质和量两方面持续加强国家战略军事力量，进一步大举加快推进军队现代化”。

韩国、日本、美国等11日监测到朝鲜试射活动。美国印度洋—太平洋司令部评估认为，试射未对美国人员、领土及美方盟友构成“迫切威胁”。北美防空司令部也未发布警告。

不过，出于安全考虑，美国联邦航空局指示自美国西海岸地区机场出发的航班停飞约15分钟。这是朝鲜4个月来第三次宣布成功试射高超音速导弹。

朝鲜去年9月28日成功试射“火星-8型”高超音速导弹，本月5日再次试射一枚高超音速导弹。

### 韩国监测发现

## 朝鲜导弹飞行速度达10马赫

值得注意的是，从导弹分离的高超音速滑翔飞行战斗部在距离目标600公里处时，开始采用“滑翔再跳跃技术”，高超音速滑翔飞行战



斗部的优秀机动能力进一步得到了证明。

另外，据韩联社11日报道称，据韩军11日通过监测研判，朝鲜当天上午发射疑似弹道导弹的飞行速度达到10马赫左右，属于高超音速导弹的范畴。

韩国联合参谋本部(联参)11日称，朝鲜从慈江道地区向东部海域发射导弹，飞行700公里以上，飞行高度最高达到60公里。联参本部表示，相比5日发射的弹道导弹，当天发射的导弹性能有所提升，韩美情报部门正在深入分析参数和特点，并密切关注朝鲜的发射动向。韩军拥有探测、拦截该导弹的能力，并在不断提升反导能力。

延伸

## 4个月内3次试射高超音速导弹

韩军此前没有披露5日朝军导弹的射程、射高、速度等参数，只说朝方夸大了试射导弹的性能。但朝军时隔6天从同一地区向同一方向以更快的10马赫速度发射导弹，炫耀高超音速导弹技术，大有反驳韩军之意。

韩军认为当天的导弹很可能和去年9月发射的“火星-8型”高超音速导弹属同一型号。韩联社认为，在专家们对韩军低估5日导弹性能参数议论纷纷的情况下，韩军此举似有澄清的意味。朝鲜5日成功试射了一枚高超音速导弹。这枚由朝鲜国防科学院新研发的导弹飞行700公里，成功击中既定目标，并确认了寒冷气候下该导弹燃料系统的可靠性。

综合新华社、人民网报道

## 动用3000名士兵和300余件武器装备 俄军在俄乌边境附近实弹演习

距10日美俄日内瓦会谈仅过去一天，当地时间11日，俄罗斯军队在俄罗斯与乌克兰边境附近四地举行实弹演习。路透社11日援引国际文传电讯社消息，俄西部军区11日在斯摩棱斯克、沃罗涅日、别尔哥罗德、布良斯克四个位于俄罗斯西南部、靠近乌克兰的地区举行实弹军事演习。



### 俄罗斯表示

## 有权在本国领土部署部队

据俄国防部介绍，约3000名士兵和包括T-72B3坦克和BMP-2步兵战车在内的300余件武器装备参与了本次演习。路透社指出，这次演习表明，克里姆林宫无意缓解近期俄乌边境局势升温给美国带来的军事压力。此前，俄罗斯在俄乌边境部署10万大军，引发乌克兰和西方国家对2014年克里米亚危机类似事件再现的担忧，而美国则在10日举行的美俄日内瓦会谈中敦促俄方撤军。对此，俄罗斯一再表示“无意攻击乌克兰”，但有权在本国领土上部署部队。

俄总统新闻秘书佩斯科夫称，虽然日内瓦会谈是积极的，但“没有理由感到乐观”。他补充说，俄罗斯希望迅速取得成果，但没有人可以设定最后期限。

### 美媒分析称

## 俄方表达对北约东扩不满

美国副国务卿维多利亚·纽兰表示，克里姆林宫对双方会谈不抱乐观态度令人失望，并批评俄方军事演习“显然与华盛顿希望看到的局势降温完全背离”。

值得注意的是，佩斯科夫还表示，俄罗斯于当地时间12日、13日分别与北约和欧洲安全与合作组织举行会谈。美国政治新闻网站11日援引分析人士观点称，俄罗斯不打算入侵乌克兰，而是利用边境局势表达对北约东扩和乌克兰转向西方的不满。在美俄日内瓦会谈中，俄方谈判代表、俄副外长里亚布科夫反复强调乌克兰和格鲁吉亚“永远不能成为北约成员”。而美方代表、美国副国务卿舍曼则重申北约的“门户开放”政策，称不会放弃与希望同美国合作的主权国家开展双边合作。

据中央电视台报道

## 印度成功试射 舰载超音速巡航导弹

据中央电视台报道 据俄罗斯卫星通讯社11日报道，当天，印度海军新服役的“维萨卡帕特南”号驱逐舰成功试射了海军版舰对舰“布拉莫斯”超音速巡航导弹。

报道称，这次试射是印度海军最新导弹驱逐舰武器系统集成的一部分。“布拉莫斯”导弹的射程较远，它能在大约400公里的范围内精确地命中目标。

“从‘维萨卡帕特南’号上成功试射增程型‘布拉莫斯’超音速巡航导弹代表了双重成就。首先，它证明了该舰作战系统和武器装备的准确性。其次，它验证了‘布拉莫斯’导弹为海军和国家提供的新能力。”印度海军说。

报道称，“布拉莫斯”导弹是由布拉莫斯航空航天公司开发的，该公司是印度国防研究和组织(DRDO)与俄罗斯“切洛梅设计局”于1998年成立的合资公司。据悉，布拉莫斯航空航天公司正在开发一种高超音速版本的导弹，射程可达1500公里。

