

## 美媒揭秘美军新式反导武器：专克中俄多弹头导弹



博彩娱乐平台网址大全

资料图：美军尺度3反导导弹示意图。

现在，该型武器的一个主要手艺难题就是怎样辨识炸弹和假目的。



她说：“美国意识到了这种威胁，因而正朝着构建一种努力的导弹防御系统的偏向起劲。”

参考新闻网12月9日报道 外媒称，近几十年来，研发防御性武器并在敌方导弹给美国及其盟友造成损害前截获并摧毁这些导弹一直是美国军事战略中的一个要害部门，可是现在这种战略趋势已经改变。

据自力咨询师德巴利纳·戈沙尔在2016年6月为美国科学家团结会撰写的一份陈诉称：“中国和俄罗斯的弹道导弹都携带有分导式多弹头。在2014年，有报道证实，伊朗也为他们的弹道导弹开发了该项手艺。冷战时期的文献讲明，携带有分导式多弹头的弹道导弹首先是作为攻击性武器存在的，而且有打破战略平衡的作用。”

预计将在12月份举行观点评估的雷神公司的方案是在单个导弹上安装多个“多目的杀伤航行器”。每个“多目的杀伤航行器”可以配备传感器、一套转向和推进系统以及通讯装备，使它们可以集中瞄准单个目的并将之击中，通过单纯的动能摧毁目的。

据美国意见意义科学网站12月1日报道称，现在，已经有更多的国家拥有或者正在开发远程导弹手艺，其中包罗可以携带多个弹头的系统，即所谓的“多弹头分导重返大气层运载工具（即分导多弹头手艺）”或假目的弹头。

美国军方希望明年年底最先新型反导武器的观点验证展示，并在2018年举行非阻挡测试航行。若是取得乐成，导弹

防御局会在2019年举行阻挡测试。（编译/刘晓燕）

报道称，去年，美国导弹防御局与雷神公司、洛克希德-马丁公司和波音公司签署条约，最先设计被称为“多目的杀伤航行器”的武器，这种武器可以通过发射一枚反导武器在太空中摧毁多个目的。

共组织、协调海上搜救行动 2 0 6 次，救助遇险船舶 2 1 0 艘、遇险人员 2 8 1 7 人

某变速器齿轮寿命台架试验进行至第三个循环发现异响,拆箱后发现四档输入、输出齿轮均出现轮齿断裂现象。

当前文章：<http://www.zoebonbon.com/10/xm52t.pdf>

发布时间：2017-10-23 18:25:42

[十大赌博网站排名](#) [钱柜娱乐777官网登录](#) [钱柜娱乐](#) [澳门线上娱乐网址大全](#) [五湖四海](#)  
[腾博会官网](#) [澳门足球官网](#) [摩斯国际](#) [澳门足球官网](#) [钱柜娱乐](#)