



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

天下稀奇事 都在寰球中

近期密集完成试射,能以9倍音速飞行 俄开始批量生产“锆石”导弹

俄罗斯近期密集进行“锆石”高超音速导弹的试射。俄媒最新消息称,俄罗斯军工企业已经开始批量生产这款能够以9倍音速飞行的导弹。11月27日,一名消息人士透露,位于莫斯科的俄罗斯机械制造工艺科学生产联合体已经开始为俄罗斯海军生产“锆石”高超音速导弹。

计划2024年恢复

从核潜艇上试射超高音速导弹

这名消息人士说:“尽管‘锆石’还将继续进行陆上试射,但这款导弹的批量生产正在俄罗斯机械制造工艺科学生产联合体中进行。”

报道提到,俄罗斯总统普京曾表示,“锆石”高超音速导弹的试验已经接近完成,将从明年开始交付俄罗斯海军使用。俄罗斯国防部长绍伊古曾在11月18日向普京汇报了一枚“锆石”高超音速导弹在巴伦支海白海海域成功试射。据俄罗斯卫星

新闻通讯社报道称,俄罗斯国防部当天表示,俄罗斯海军的“戈尔什科夫海军上将”号护卫舰成功试射了一枚“锆石”高超音速导弹,导弹命中了位于白海海域的一个目标。

俄罗斯国防工业部消息人士还告诉塔斯社,在两次成功的试射之后,俄方计划在2024年恢复从改进型的855型核潜艇(亚森M级核潜艇)进行“锆石”高超音速导弹的试射。



俄总统普京称

是对北约威胁俄行为的回应

报道称,俄罗斯海军的“北德文斯克”号核潜艇曾于10月4日在白海海域完成了“锆石”高超音速导弹的试射。一名消息人士早些时候透露,“锆石”导弹的国家试验将从11月开始,12月还将继续进行,总共计划进行5次试射。

俄罗斯总统普京表示,“锆石”导弹能够以9马赫(9倍音速,1马赫约为每小时1224公里)的速度飞行,打击1000公里外的目标,能快速进入战斗警戒状

态,并将于明年初开始在俄军中装备新的海基高超音速导弹。普京11月30日在莫斯科表示,俄研制高超音速武器是对北约威胁俄行为的回应。

普京以视频方式出席第十三届“俄罗斯在召唤”年度国际投资论坛全体会议时指出,波兰和罗马尼亚已经部署反导系统以及能够发射“战斧”导弹的MK-41发射系统。这对俄构成威胁,俄罗斯不得不研发高超音速武器作为回应。

延伸

“锆石”导弹最大射程1000公里

此前,俄罗斯已多次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。据今日俄罗斯通讯社报道,“锆石”导弹为俄首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程达

1000公里,战斗部重量可达400千克。

该导弹可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。该导弹预计将于2022年起向俄海军交付。

综合新华社、人民网报道

在飞行甲板一头栽入大海,飞行员弹射逃生 英军F-35B舰载机坠毁画面曝光

当地时间11月30日,一名英国“海军分析、防务评论员”在其社交媒体上发布一段英国F-35B舰载隐身战斗机11月17日从“伊丽莎白女王”号航母起飞后坠海过程的现场视频画面。



滑跑速度很慢

英军F-35B 疑似推力不足

这段视频画面显示,一架F-35B从起飞点滑跑速度明显很慢,显得推力不足。飞机到达滑跃飞行甲板尽头时,飞行员突然弹射逃生,机身随后坠入水中,飞行员的降落伞最后挂在甲板末端。尽管这一视频的真实性尚无法确认,但在视频画面中,滑跃飞行甲板右侧的停机坪空间,明显符合英国“伊丽莎白女王”号航母的特征。而且就F-35B战斗机坠海事故而言,目前在全世界仅有英国出现的这一例。

另据美国“动力”网站

“战区”专栏报道,这段简短的视频看上去是用手机翻拍在计算机上播放的事故过程视频。在视频中的监视器顶部有标签(视频监视系统),表明这是来自航母闭路电视系统的部分原始视频,可以用于事故调查、监控舰面活动等。

英媒分析原因

疑廉价遮雨罩 卡住进气道

报道援引英国《太阳报》消息称,这次F-35B坠毁原因是进气道的“廉价塑料遮雨罩”进入发动机引起的,最有可能的是一个“遮雨罩”被卡在进气道上而未被发现。

报道强调,匿名消息人士称,“事故归咎于人为错误和疏忽”。随后F-35B继续在英国航母上行动,没有停飞命令,这一情况表明,当时的情况很可能就是这样的。此外,从这架F-35B坠入水中的速度看,它很可能几乎完好无损。

坠机事故发生仅数小时后,英国国防部就向美国寻求援助,请求其提供距离事发地点最近的位于西班牙的打捞设备。此后,英国政府发言人证实,美国海军正派遣打捞船及船员执行打捞任务,意大利也在提供帮助。但是,目前还没有关于美军救援部队到达现场作业的报道。

据人民网报道

疑针对印度S-400防空系统 巴基斯坦军方 成功试射地地弹道导弹

据人民网报道 巴基斯坦武装部队公关部11月25日发布声明,巴基斯坦当天成功试射了一枚“沙欣-1A”地对地弹道导弹。该导弹被认为具有较强的突防能力。

巴基斯坦此前成功试射一枚射程为2750公里的“沙欣-3”地对地弹道导弹和一枚射程可达900公里的“沙欣-1A”地对地弹道导弹。这些导弹被外界认为都具有核打击能力。

公开资料显示,“沙欣-1A”是一种固体燃料

中程弹道导弹,由早前的“沙欣-1”改进而来,打击精度更高。“沙欣-1A”导弹突防能力强,搭载的弹头重达1吨,可调整弹头的飞行轨迹以提高命中精度,并躲避反导防御系统的拦截。

据早前报道,目前俄罗斯已开始向印度交付S-400防空系统装备,印度军队将在2022年初部署至少两套S-400。随着印度军队装备S-400防空系统,它将成为巴基斯坦军队要实际对抗的武器系统之一。

