

从“海燕”到“波塞冬”

# 俄密集官宣武器捷报有何考量?

从成功试验“海燕”核动力巡航导弹,到首次用“起动机”从潜艇上射出“波塞冬”无人潜航器,俄罗斯近期新武器研发动作频频。俄方此时密集官宣捷报有何用意,又向战略对手释放了怎样的信号?

## “波塞冬”性能如何?

“波塞冬”是核动力无人潜航器,可在很深的海域高速航行,下潜的深度能达到1000米左右,航速可以达到每小时100至130千米,能够进行远距离自主攻击,传统反潜武器难以对其拦截。“波塞冬”可携带高达百万吨级当量的核弹头,且体积很小。目前,“波塞冬”已投入量产,可装备在专门改装的潜艇上。

利用特种核潜艇搭载、部署和使用“波塞冬”,具有极强的安全性和保密性。搭载大威力核弹头的“波塞冬”可歼灭一个完整的航母战斗群,也能摧毁大型海军基地。

分析认为,俄罗斯海基核打击体系,已实现“二元化”,既有配备“布拉瓦”潜射洲际弹道导弹的“北风之神”级战略核潜艇,也包含搭载核动力无人潜

航器的特种核潜艇。两条技术路线同步发展,在水下和空天区域同步实施核打击,可使对手防不胜防。

## “波塞冬”无人潜航器试验成功

当地时间10月29日,俄罗斯总统普京宣布,俄成功进行了“波塞冬”无人潜航器试验,这也是俄方首次用“起动机”从潜艇上射出“波塞冬”,并且开启核动力装置,让该潜航器航行了一段时间。

普京表示,“波塞冬”的威力超过目前俄罗斯最先进的“萨尔马特”洲际弹道导弹。此外,就机动速度和潜航深度而言,目前全球没有任何同类武器可与之匹敌,短期内也不太可能出现,且“波塞冬”无人潜航器无法被拦截。

俄罗斯国防部发布消息称,俄国防部长别洛乌索夫当



“哈巴罗夫斯克”号核潜艇在北德文斯克下水

地时间11月1日在北德文斯克市北方机械厂出席了“哈巴罗夫斯克”号核潜艇出坞仪式。据了解,“哈巴罗夫斯克”号核潜艇由“红宝石”设计局设计,有能力搭载并发射“波塞冬”核动力无人潜航器。

## 此时官宣有何用意?

此次普京宣布成功试验“波塞冬”无人潜航器,距离官宣“海燕”核动力巡航导弹试射成功仅仅过去了三天。俄罗斯在如此短的时间内密集宣布捷报,释放了怎样的信号?

总台记者魏东旭分析称,普京接连对外公布“海燕”核动力巡航导弹和“波塞冬”核动力

无人潜航器的测试情况,向战略对手传递两个信号:

其一,俄罗斯在核打击体系方面,一直在进行技术创新,而且取得重大成果。

其二,北约针对俄罗斯的军事威慑和海上封锁,以及美国打造的“金穹”反导体系,不会削弱俄罗斯的战略威慑能力。

## 特朗普:俄试射“海燕”“不合适”

俄媒10月26日报道称,普京日前在视察俄罗斯联合部队集群某指挥所时说,“海燕”核动力巡航导弹已完成“决定性试验”。普京表示,“海燕”导弹是一款“世界上独一无二”的产

品,“西方没有防御这种武器的手段”。俄武装力量总参谋长格拉西莫夫透露,“海燕”核动力巡航导弹于10月21日完成了1.4万公里的试飞,且并未达到该武器的能力上限。

专家指出,俄罗斯“海燕”核动力巡航导弹有望突破美国正在研发的“金穹”导弹防御系统。

美国总统特朗普10月27日曾表示,俄罗斯试射“海燕”核动力巡航导弹“不合适”。俄方应该让俄乌冲突结束,而不是试射导弹。俄总统新闻秘书佩斯科夫则表示,“海燕”核动力巡航导弹的试验不应影响俄罗斯与美国的互动。

据央视

中国地方都市报最具影响力十强

中国传媒融合发展十大地市晚报

植根菏泽

记录时代

服务百姓

传递温暖

# 牡丹晚报 让您尽享精致优雅的纸质阅读

读懂菏泽,不可不看牡丹晚报

全年定价: 330元/份

为了回馈广大读者

牡丹晚报对2026年度自费订户:

赠送精美抽纸一提。

欢迎订阅2026年度牡丹晚报

抢订热线: 5969500

牡丹区城区: 0530-5665662 牡丹区(乡镇): 0530-5199058  
 曹县: 0530-3228949 定陶: 0530-2212885 单县: 0530-4657316  
 东明: 0530-3135656 巨野: 0530-8010889 鄄城: 19653016577  
 郓城: 0530-6532588 成武: 0530-8726015  
 (各县区订阅牡丹晚报,以邮局政策为准)

