



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

核威慑力量+高超音速导弹齐上阵 俄军战略大演习“亮家底”

在当前西方持续炒作俄乌紧张关系的背景下，俄军近日完成了战略威慑力量大演习，接连发射了多种弹道导弹和巡航导弹，几乎拿出了俄军现役最先进的战略武器。俄国防部宣布，俄战略威慑力量演习任务全面完成，所有导弹均击中预定目标，证明了导弹应有的性能。《俄罗斯报》21日以“在核威慑力量演习中俄罗斯动用了什么武器？”为题，详细介绍了参加这次演习的各种导弹装备。

“亚尔斯”弹道导弹 能携带3—6枚分导式核弹头

俄战略导弹部队从普列谢茨克州的航天发射场发射了“亚尔斯”洲际弹道导弹，准确击中位于堪察加半岛库拉训练场的目标。作为俄陆基核打击力量的中坚，该导弹用于取代被北约称为“撒旦”的SS-18洲际导弹，成为让西方恐惧的新一代撒旦手。

根据俄罗斯官方公布的数据，“亚尔斯”洲际导弹可携带3—6枚分导式核弹头，射程高达1.1万公里，从俄境内发射就足以打击包括美国在内的全球任何目标。同时“亚尔斯”导弹还具备很强的突防能力，号称“能突破任何导弹防御系统”。

“伊斯坎德尔-K”巡航导弹用于摧毁敌人的小型和区域目标。根据俄方数据，“伊斯坎德尔-K”巡航导弹的射程为500公里，打击目标可以是敌方导弹、多管火箭系统、远程火炮、停放在地面的战机和直升机、指挥所与通信中心等。



“深蓝”潜射导弹 能够有效突破敌方反导系统

俄北方舰队和黑海舰队的军舰与潜艇向海上、地面目标发射了“口径”巡航导弹和“锆石”高超音速导弹。在巴伦支海海域，俄罗斯北方舰队的“卡累利阿”号战略核潜艇向库拉靶场发射了一枚“深蓝”洲际潜射弹道导弹。

“锆石”高超音速巡航导弹被俄军称为“世界首款海军配备的高超音速导弹”。它能以约9马赫的速度命中1000公里之外的水面和地面目标。此次亮相的“深蓝”潜射洲际导弹可配备4—10个核弹头，每个核弹头的当量为10万吨，能够有效突破反导系统。 据人民网报道

延伸

“匕首”最大速度可达10马赫

俄空军在演习中出动米格-31K战斗机，成功发射了“匕首”高超音速弹道导弹。俄战略航空兵则从图-95MS远程轰炸机上发射空基巡航导弹，成功击中了目标。

俄方宣称，“匕首”高超音速弹道导弹的最大速度可达10马赫，而且它的飞行弹道全程捉摸不定，这使得反导拦截难上加难。同时，“匕首”采取空射的方式，导弹发射时具备较高初速，因而相较于地面战术导弹数百公里的射程，“匕首”射程远达2000公里。借助米格-31K战斗机的远航程和高速飞行特性，“匕首”高超音速导弹可在不进入敌方防空区的情况下对2000公里外的重要敌方目标进行打击。

以色列军方成功测试 海军版“铁穹”导弹防御系统

综合俄罗斯卫星通讯社和以色列国防部网站21日消息，以色列国防军表示，他们已经成功测试了海军版“铁穹”导弹防御系统。据报道，该系统是由以色列军方与以色列国防部和拉斐尔先进防御系统公司联合开发的。



海军版“铁穹” 能够拦截多种空中威胁

以色列国防军说，“以色列已经成功完成了海军版‘铁穹’导弹防御系统系列实弹测试，这是‘铁穹’防空系统的一种海军版本，装配在以色列海军的‘萨尔-6’型护卫舰上。”

以色列国防军随后补充说，这次测试活动包括多个模拟“先进威胁”的场景，包括火箭弹、巡航导弹和无人机。以军称，海军版“铁穹”导弹防御系统能够成功拦截此类威胁，并将被纳入以色列防空系统。以色列国防军表示，“这次成功的实弹测试是一个重要的里程碑，展示了在当前不断变化的威胁下，以色列海军捍卫国家战略资产和重要利益的作战能力。”

该系统以“铁穹”防御系统为基础，与“萨尔6”型护卫舰的多任务雷达连接，与其他先进系统组成了以色列的多层导弹防御阵列，包括“箭”和“大卫投石索”防空系统。

以色列防长称 将继续发展升级防空能力

以色列国防部长本尼·甘茨表示，“以色列国防军和拉斐尔公司合作完成了一次前所未有的测试。作为以色列多层导弹防御系统的一部分，我们正在开发的系统使我们能够对付该地区的潜在威胁。我们将继续发展和升级我们的防空能力，以保持该地区的安全优势，并保护以色列的公民和资产。”

过去几年中，以色列从德国获得了四艘“萨尔-6”型护卫舰，这被认为是该国保护其水域和天然气资源的重要支柱。“萨尔-6”型护卫舰上大约90%的系统和装备都是以色列军工企业设计研发，包括以色列航空航天工业公司研制的多任务雷达、以色列拉斐尔公司制造的海军版“铁穹”防御系统以及以色列埃尔比特系统公司生产的电子战套件。

据中央电视台报道

增强在海湾地区监视能力 美国海军将与盟友 组建中东无人联合部队

据中央电视台报道 据美联社22日报道，美国海军第五舰队宣布，将与盟国组建一支新的无人联合部队，以在与伊朗的紧张局势升温之际，对中东地区广阔的水域进行巡逻。

美国第五舰队司令、海军中将库珀对美联社表示，100架无人机、无人船和无人潜航器将大大增强美国海军的监视能力，使其能够密切监视对全球石油和航运至关重要的水域。

库珀在阿布扎比的一个国防展览期间表示：“通过使用无人系统，我们可以看到更多。它们具有高可靠性，并且消除了人为因素。”他补充称，该系统是“弥补我们目前存在的任何缺口的唯一途径。”

库珀称，他希望使用人工智能的无人部队能在2023年夏天前投入使用，以便在水上部署更多的“眼睛和耳朵”。美媒报道称，总部位于巴林的美国第五舰队负责范围包括至关重要的霍尔木兹海峡，这是波斯湾的狭窄入口，全球20%的石油都要经过这里。该舰队负责的区域还延伸到红海，到达苏伊士运河附近以及也门附近的曼德海峡。

