

# 人类历史首次！ 俄军对乌祭出高超音速武器

近日,乌克兰战场上,俄罗斯武装部队祭出“大手笔”。  
俄国防部发言人科纳申科夫19日透露,在乌克兰开展的特别行动中,俄军18日首次使用“匕首”高超音速导弹系统,摧毁了乌克兰一处大型地下导弹和航空弹药仓库。  
俄方专家称,这是“人类历史上首次在实战中使用高超音速武器”。  
“匕首”高超音速导弹到底有何特殊之处?俄罗斯又为何在此时将其用于实战?



当地时间3月1日,乌克兰基辅电视塔附近发生两次爆炸

## “匕首”有何特别之处?

自2018年成功进行测试后,“匕首”高超音速导弹已在俄军演习中多次亮相。  
作为由陆基战术弹道导弹改进而来的空基弹道导弹,其最大的特色和优势是——出色的突防能力。  
据介绍,“匕首”可在长达1000公里的距离击中所有目标。此外,该型导弹的弹道全程可以调整,弹道轨迹捉

摸不定,这使得拦截难上加难。  
而“匕首”本身的搭载平台为米格-31重型高速截击机,通过多次空中加油的方式,将会使得“匕首”拥有极大的可达范围以及极高的机动速度,真正成为随时插入心脏的“匕首”。  
也为此,俄罗斯总统普京曾称赞“匕首”——“无敌”。

## 大材小用,巨大威慑?

极大增强俄军实力的同时,“匕首”高超音速导弹也被视为俄反制美军航母战斗编队的利器,更是对美方反导体系的巨大威慑。  
按照俄方的说法,现代化改进型截击歼击机所装备的“匕首”高超音速导弹系统,具备可以毁伤航空母舰、驱逐舰和巡洋舰的实力。

“匕首”如今被用来摧毁乌克兰一处地下导弹和航空弹药仓库,俄罗斯用意何在?是否大材小用?  
苏黎世安全研究中心的库内托娃(Dominika Kunertova)认为,“这是向西方发出的一个信号,因为普京对西方将武器转移到(乌克兰)感到恼火。”  
俄军此次袭击地点位于乌西

部伊万诺-弗兰科夫斯克州。而伊万诺-弗兰科夫斯克与北约成员国罗马尼亚约有50公里长的边界。  
还有分析称,尽管“匕首”服役较早,但其准确度和破坏力却遭到部分西方专家质疑。俄罗斯此举,或许也有自证能力的威慑意义。  
据中新网

# 尹锡悦宣布将开启“龙山总统时代” 上任首日将开放青瓦台



当地时间20日上午,韩国候任总统尹锡悦召开新闻发布会宣布,将把位于青瓦台的总统办公室迁至位于首尔龙山区国防部大楼,并在其上任首日,即5月10日对外开放青瓦台。  
此前,尹锡悦曾在竞选时承诺,将在其当选总统后落实“光化门总统”计划,即将总统办公室迁至位于光化门的政府大楼。按尹锡悦的说法,青瓦台是韩国“帝王般”总统制度的象征,将不利于推行政治改革。尹锡悦并非首位提出在光化门办公的当选总统。2017年,文在寅当选总统后也曾计划将办公场所移至光化门,并将青瓦台变为公众休息空间,但最终未能实现。  
本月18日,韩国候任总统发言人亦就总统办公室选址曾公开表示,将总统办公室选址范围最终压缩至外交部所在的光化门中央政府首尔办公楼副楼和位于龙山区的国防部大楼两地。交接委员会于当日下午

对两地进行了实地考察,以对比候选地优缺点。在20日发布会上尹锡悦称,由于光化门政府办公楼的安全措施未达到总统办公场所应有的最低要求,且相关改变会对附近居民造成严重不便,因此最终将光化门排除在总统办公室新址范围外。  
而此次最终敲定的龙山国防部大楼一方面已配备了一定军事安全设施,无需再大费周章、重新规划;另一方面,由于韩美联合军司令部已搬至京畿道平泽,尹锡悦建议将国防部迁至同一区的联合参谋本部大楼。据悉,韩美双方曾于2020年达成协议,驻韩美军将原位于首尔中部的龙山基地交还给韩政府以建设国家公园,而驻军则迁至2017年完工的平泽基地。尹锡悦称,搬迁完成后,民众可在欣赏龙山国家公园风景的同时,看到代表民主的总统办公场所,从而与政府建立一种更为紧密的心理联系。  
此外,尹锡悦还说,将在5

月10日上任首日对外开放青瓦台,包括本馆、迎宾馆、绿地园和常春斋。青瓦台位于首尔市中心景福宫的北侧,是韩国总统的官邸。1968年发生袭击总统未遂事件后,青瓦台前的道路一度被规定禁止民众随意通行,以确保总统安全。2017年6月,为打造“亲民开放的总统府”,文在寅出台相关政策,允许青瓦台门前道路24小时对外开放。  
因此,尹锡悦称,此次总统办公室迁址不仅体现了韩新政府对国防军事的重视,还展现了其与民众联系紧密、沟通密切的美好愿望。  
据韩媒推测,此次总统办公室搬迁预计将花费496亿韩元(约合2.60亿人民币),其中包括国防部搬迁改造费用、保镖防弹窗安装费用、政府大楼改造费用等。据韩联社报道,尹锡悦指出,搬迁费用也是交接工作之一,将向现政府请求协助。  
据中新网

## 南北两极地区现极端高温天气

多名气象学家近日观测到南北两极地区均出现极端高温天气,部分地区气温超出往年同期平均水平三四十摄氏度。  
正常情况下,南极洲现阶段气温会随着南半球由夏季转入秋季而逐渐下降。但南极洲多个考察站本月18日记录到创纪录高温。据法新社报道,法国气象局气象学家艾蒂安·卡皮基安在社交媒体说,法国、意大利合建的康科迪亚南极考察站18日测得气温为零下11.5摄氏度,创历史最高纪录。这一数字较往年同期平均水平高约40摄氏度。  
法国格勒诺布尔阿尔卑斯大学极地气象学家若纳唐·维勒在社交媒体说,康科迪亚考察站测得的温度比以往最高气温纪录高1.5摄氏度,“本不应该出现”这种高温。  
美国威斯康星大学气象学家马修·拉扎拉观测到东南极洲冰穹C-ii地区的18日气温达零下10摄氏度,而往年同期平均气温为零下43摄氏度。拉扎拉说:“这个温度应该出现在1月,而非3月。那里1月是夏季。太夸张了。”  
美联社援引美国国家冰雪数据研究中心科学家沃尔特·迈耶的话报道,北极部分地区3月中旬气温较往年同期

平均水平高约30摄氏度,有的地区气温甚至逼近或达到冰点,这极为罕见。  
迈耶说,南北两极眼下季节相反,但同时出现极端高温天气,“绝对不寻常”,“相当惊人”。  
拉扎拉和迈耶均认为,南极洲目前出现的高温天气也可能只是偶然。不过,一旦类似情况再次或反复发生,就可能令人担忧。  
美国缅因大学研究人员说,基于美国国家海洋和大气管理局建立的天气模型,与1979年至2000年同期平均水平相比,南极大陆本月18日气温整体高出约4.8摄氏度,北极地区整体高出3.3摄氏度,而全球整体高出0.6摄氏度。  
全球范围内,1979年至2000年平均气温比20世纪平均水平高约0.3摄氏度。  
美国国家冰雪数据研究中心数据显示,南极洲海冰面积2月下旬减少至约190万平方千米,是1979年有相关记录以来首次跌破200万平方千米关口。另外,北极地区气候变暖速度是地球其他地区的二至三倍,大西洋上空的温暖空气正从格陵兰岛沿岸向北移动。  
据新华社