

72年来首次

“中国最神秘军校”招录本科女学员

本报讯 在中国众多军事院校中,解放军海军潜艇学院尤为神秘。7月24日,人民海军发布消息,海军潜艇学院成立72年来首次招录本科女学员。

7月24日,人民海军官方微信公众号发布消息,今年,海军潜艇学院首次面向女生招收生长军官学员,10名来自不同省市的女生成为该院自1953年建院以来第一批本科女学员。

学院官兵代表第一时间精心准备好录

取通知书奔赴江苏、山东、浙江、湖南等地,为这批优秀的女学员送上“军校入场券”。这10名女生经过层层筛选,即将以平均分628.3分的优异成绩迈入海军潜艇学院,开启她们的人生新篇章。

位于山东青岛的中国人民解放军海军潜艇学院是中国专门培养海军潜艇、防险救生和水下新质作战力量等人才的高等教

育院校,有着“中国最神秘军校”之称。70多年来,学院为潜艇和防救部队培养了一大批军事指挥和专业技术人才,其中100余名学员成长为将军,5人成长为上将。

海军潜艇学院主要的优势学科和特色

专业包括潜艇战术、水声工程、航海技术、

水下战场环境、水下目标识别和水下爆破等。在潜艇学院,学员们除了学习理论知识外,还要参加一场接一场的任务模拟演练,高度还原实战情景。

作为海军重要的作战兵种,潜艇在军事行动中承担着攻击敌舰、近岸保护、突破封锁等多种作战任务。

(央视)

延伸阅读

英法德急推 欧洲独立核威慑力

近段时间,欧洲“三巨头”英国、法国、德国就安全问题密集互动。7月8日至10日,法国总统马克龙对英国进行了国事访问。访问期间,英法签署了《诺斯伍德宣言》,首次明确双方将就各自独立的核威慑力量进行协调。

早在今年3月初,马克龙就曾表示,已经决定就法国向欧洲盟国提供“核保护伞”,以及在其他欧洲国家部署携带核武器的法国战机等问题展开战略讨论,让欧洲不再依赖美国的“核保护伞”。

无独有偶,7月17日,德国总理默克尔在访问英国时与英国签署了《肯辛顿条约》。默克尔表示,愿意就通过英法的核威慑力强化欧洲防卫能力展开磋商,并得到了英法的回应。

(长新)

17年来首次在英部署核弹

美欲重塑欧洲核威慑格局



F-35战机投放B61核炸弹(王蒙)

据多家欧美主流媒体报道,美国近日已将数枚B61-12型战术核弹正式部署到英国萨福克郡的拉肯希思皇家空军基地。这是2008年美国撤出核武器以来,首次在英国重新部署核弹。这一动作背后隐藏的战略考量和地缘信号,立刻成为全球军事与安全舆论的新焦点。

□央视

英国皇家空军拉肯希思基地(资料图片)

核武回归背后的战略盘算

如果用一句话概括此举内涵,那就是:美国正试图通过“战术核威慑前置部署”,强化对俄罗斯的震慑能力,稳固北约内部的核共享体系,同时应对全球地缘格局剧烈变化下的安全焦虑。

据《卫报》《泰晤士报》等英国媒体报道,此次部署的B61-12是美军当前最先进的战术核弹之一,具备可变当量特性,最小威力为300吨TNT当量;最大可达5万吨,相当于广岛原子弹的三倍。B61-12还配有精确制导系统,适用于快速反应和战术打击。这些核弹未来或将由英军的F-35A隐形战斗机携带执行任务,进一步提升北约战术核力量的响应速度和精度。

有军事分析人士指出,这一部署具有强烈的“多目标意图”:不仅是对俄乌冲突持续、俄罗斯核威胁不断升级的直接回应,也意在巩固美国在北约中的领导地位,并为可能的东欧前沿冲突设立更明确的核门槛。

北约核共享机制的隐形扩展

此次核弹部署也被解读为北约核共享机制的延伸和升级。

传统的北约核共享机制主要覆盖德国、意大利、比利时、荷兰和土耳其,不包括英国,但此次部署事实上让英国“功能性”地参与了进来。

历史上,美国曾长期在英国部署B61核弹,2008年基于冷战结束后的战略收缩、安全疑虑以及英方核自给能力等因素而撤出。如今重返,恰恰显示出北约“共享核责任”概念的扩展:不再限于制度性框架内的固定成员,而是依据任务需要,对战略布局进行灵活调整。

尤其值得注意的是,英国政府今年6月正式宣布将采购12架F-35A隐形战斗机,其技术规格正与B61-12兼容,进一步说明了其角色的转变;同时,美军也在

拉肯希思基地新建核弹存储设施并恢复核训练,这些都意味着,该部署并非临时行为,而是中长期核战略的一部分。

由以上观察不难看出,英国正通过配合美国的“战术核威慑前置部署”,参与到北约核战略的“前沿化”与“灵活化”转型中,从而成为北约核威慑体系的新支点。

俄方强烈反弹 欧盟反应谨慎

美国此举一经报道,立即引发了俄罗斯方面的激烈反应。俄外交部发言人扎哈罗娃表示:“美国在欧洲重新部署核武器,是对地区安全的严重威胁,也证明了北约正在不可逆地走向对抗。”俄国防部则警告称,将视该部署为直接军事挑衅,并可能采取“非对称回应”。

值得注意的是,与俄方强硬立场不同,

欧盟主要国家反应相对谨慎。法国总统马克龙未正面表态,法国外交部则表示“将密切关注局势演进,呼吁相关方避免挑衅性行为”。德国国防部也表示,“部署行为属双边事务,不代表北约整体升级核态势”。

这也反映出,在安全依赖美国与地缘紧张升级之间,欧洲不得已的摇摆与矛盾——既希望借助美国核保护伞强化安全感,又担心沦为核对抗的前沿地带。

在美国国内,共和党人士普遍对核部署表示支持,称“必要且及时”,是对俄罗斯及其他潜在对手最直接的战略回应。但民主党内部则出现部分反对声音。多位参议员对“战术核武模糊门槛”可能引发核误判”表达担忧,并要求政府向国会说明部署,将视该部署为直接军事挑衅,并可能采取“非对称回应”。

值得注意的是,与俄方强硬立场不同,

署目标及风险评估。

总体来看,美国重启对英核部署,是一项多重动因交织的战略决策:既有应对俄罗斯威慑的急迫需求,也有北约内部核角色重塑的考量,更反映出全球安全格局“区域化核扩散”的新趋势。

目前,美国正面临全球多点安全挑战。将战术核武器前置,正是其通过“低当量、可控性”实现“有限核威慑”的一部分。而这又可能激化区域安全博弈,促使冷战后相对稳定的核秩序发生深层转型。

可以预见,核武,正以一种“战术化、政治化”的方式,重新走向地缘政治中心。

俄罗斯唯一现役航母将被封存

未来可能出售或报废



俄罗斯“库兹涅佐夫海军元帅”号航母(资料图片)

据俄罗斯《消息报》网站7月26日报道,俄海

军“库兹涅佐夫海军元帅”号航母将被封存,未来可能被出售,也可能拆解报废。专家表示,封存过程中,船上所有可用的重要设备和机械将被拆除,用于其他舰艇,舰体则将做好长期存放准备。

知情人士向该媒体透露,俄罗斯海军总司令部已决定,近期将对“库兹涅佐夫海军元帅”号航母进行封存。此前俄媒曾报道,该航母的所有维修和现代化改造工作已经暂停。

□央视

有集水装置将被排空、焊死。之后将决定是对其进行拆解,还是出售给其他国家。”

封存后的航母将保留少量人员。阿瓦基扬茨补充道:“这些人员将负责监控航母的状态。该舰全盛时期的舰员多达2200人。实施封存后,监控人员恐怕不会超过150至200人。他们的首要任务是监控是否进水,防止火灾发生。”

军事专家德米特里·科尔涅夫认为,

封存远比拆解报废要好。他指出:“这艘航母的情况简单明了。如果无法完成维修并交付海军服役,那么明智的做法是将其封存,等待时机好转或找到合适的买家。”

军事专家德米特里·博尔坚科夫说:

“将‘库兹涅佐夫海军元帅’号直接拆解报废并非明智之举。俄罗斯对其进行长期维修,它曾是海军的骄傲,如今却要被拆解成废铁?因此,封存可能是更优选择。但最终应由俄罗斯海军指挥部根据其面临

的任务来决定。”

博尔坚科夫指出,该舰的最终命运将

由俄罗斯海军决定,因为海军是航母的所

有者。他说:“出售该舰将是一个相当复杂

的过程。能买得起的国家并不多。俄罗斯

当年曾对‘戈尔什科夫海军元帅’号航

母进行现代化改造,并将其出售给印度。”

该专家还指出,“库兹涅佐夫海军元帅”号航母于1985

年下水,1990年12月25日交付苏联海军。该舰执行过多次远航任务。2016年11月至2017年1月,该舰在地中海参与了作战行动,其舰载机对叙利亚境内的恐怖分子目标实施了打击。在那次行动中,舰载机总共起降400余架次,摧毁了超过1200个目标。

从地中海返航后,该舰停靠俄北部摩尔曼斯克州的港口,接受全面维修和现代化升级改造。该舰原计划于2022年完

成维修并重新服役,但期间发生数次事故,工期多次延误。2018年10月,航母的浮动船坞沉没,一台船坞起重机砸中甲板,导致舰体受损。2019年12月,舰上发生火灾:焊接作业产生的火花引燃了船内残留的燃油。事故造成2人死亡,10余人受伤。2022年,该舰再次发生火灾,所幸无人伤亡。2023年,该舰水下部分的坞修工作完成。