

20 世纪 90 年代中期以来首次

# 俄将在白俄罗斯部署战术核武器

俄罗斯总统普京 25 日在接受采访时宣布,俄罗斯将在邻国白俄罗斯部署战术核武器。这将是俄罗斯自 20 世纪 90 年代中期以来首次在国外部署核武器。

## 不移交控制权

普京 25 日接受“俄罗斯-24”频道采访时表示,应白俄罗斯总统卢卡申科的要求,俄罗斯已同意将在不违反国际义务的情况下,在白俄罗斯领土上部署战术核武器。“4 月 3 日我们将开始全体人员的培训,7 月 1 日将结束在白俄罗斯境内为战术核武器建造特殊储存库的工作。”

普京说,俄罗斯已经帮助白俄罗斯重新装备了能携带战术核武器的战机,还将一定数量的可携带战术核弹头的伊斯坎德尔导弹系统转移到白俄罗斯。不过,俄罗斯不打算将任何战术核武器的控制权移交给白俄罗斯。

他没有透露在白俄罗斯部署战术核武器的具体时间,也没有具体说明将部署哪些核武器。

战术核武器与战略核武器对应,前者用于在战场上取得具体的军事成果,后者则用于战略目标。这将是俄罗斯自 20 世纪 90 年代中期以来首次在国外部署核武器。



普京和卢卡申科

## 卢卡申科请求

普京表示,他与白俄罗斯总统卢卡申科开启此次谈判,缘于英国发表关于对乌克兰供应贫铀弹的声明。

英国 3 月初宣布计划将贫铀弹运往乌克兰,用于“挑战者 2”型主战坦克,莫斯科

抨击此举是伦敦和华盛顿“绝对鲁莽、不负责任和逍遥法外”的行为。

普京说:“至于我们与卢卡申科和白俄罗斯的谈判,恐怕是英国国防大臣发表计划对乌克兰供应贫铀武器的声明,成了我们启动谈判的理由。甚至没有英国的这个声明,卢卡申科也早就提出在该国境内部署俄制战术核武器的请求。”

卢卡申科多次提出美国向欧盟国家部署核武器对白俄罗斯构成威胁的问题。2022 年 10 月,他提到美国和波兰之间的“核共享”会谈,认为核武器可能会部署在与白俄罗斯接壤的波兰,白俄罗斯需要采取“适当措施”应对这一威胁,他将与俄罗斯讨论此事。

## 美国迅速回应

普京在采访中说,美国一直在盟国部署核武器,因此俄罗斯这样做也没什么值得奇怪。“这也没有什么不寻常的,美国几十年来一直这样做,他们长期以来在盟国领土上部署战术核武器。”

美国迅速回应称,这不会改变美国核力量的战备状态。白宫和五角大楼分别发表声明说:“我们注意到俄罗斯宣布的消息,我们没有看到任何改变我们核力量战备状态的理由,也没有看到俄罗斯准备使用核武器的迹象,我们仍然致力于北约联盟的集体防御。”

目前美国在比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其等国部署有核武器,2021 年俄罗斯在安全提议中呼吁美国撤回这些核武器,但遭到美国和北约拒绝。

据《新民晚报》

## “北溪-2”管道附近发现可疑物体 丹麦邀请俄方运营商参与打捞

新华社莫斯科 3 月 25 日电 (记者华迪)据俄罗斯媒体 24 日报道,丹麦方面邀请“北溪-2”天然气管道俄方运营商参与打捞水下可疑物体后,俄总统新闻秘书佩斯科夫对此表示欢迎。

俄媒体援引佩斯科夫的话说,“管道所有者被邀请参与调查框架下的重要行动是个好消息”,调查工作应公开透明,囊括所有相关国家参与其中。他表示,该物体在管道接缝处附近被发现,确认该物体为何物及其是否与“恐怖袭击”有关,这一点至关重要。

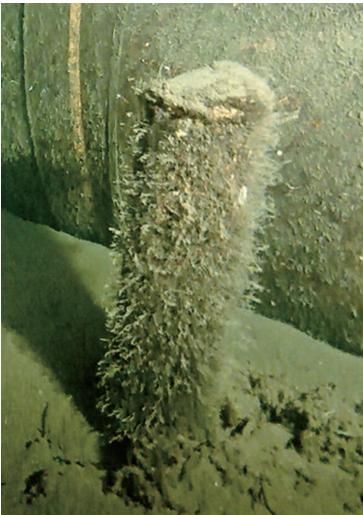
丹麦能源署 23 日晚发布新闻公报说,丹方在位于该国专属经济区海域的“北溪-2”天然气管道旁发现一可疑物体。据丹麦国防部提供的图片,该物体呈圆柱形,高约 40 厘米,直径约 10 厘米。丹麦能源署初步判断其可能为海上烟雾浮标。

新闻公报说,经丹方有关部门

评估,该物体并不构成直接安全风险。为进一步澄清该物体性质,丹麦当局决定在丹国防部协助下打捞该物体。同时,丹麦能源署已邀请负责“北溪-2”运营的北溪天然气管道二线公司参与这一行动,将在得到答复后开始打捞行动。

据塔斯社援引丹麦能源署消息报道,北溪天然气管道二线公司 24 日已通知丹麦能源署,表示接受邀请参与打捞。该公司新闻局表示,正等待丹麦能源署有关打捞的行动计划。

2022 年 9 月,由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸,各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。俄罗斯曾多次呼吁共同调查,但遭西方国家拒绝。2023 年 2 月 8 日,美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说,“北溪”管道系遭美国情报部门和美军人员秘密破坏。美国政府对此予以否认。



这是丹麦国防部提供的“北溪-2”管道附近可疑物体的照片。  
新华社 发

## 朝鲜进行新型潜水式攻击武器系统试验

朝中社 24 日报道,朝鲜近日进行新型潜水式攻击武器系统试验,旨在应对国家安全面临的“严重挑战”。朝中社称,美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

报道说,朝方 21 日向东部海域派出“海啸”核无人潜水攻击艇,沿预设航线在 80 米至 150 米深度潜航约 59 小时,于 23 日到达假想敌潜水域目标点,对试验战斗部进行水下爆破。此次训练验证了该武器系统的可靠性和安全性。

朝中社说,这种潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域,通过水下爆炸造成超强力放射性海啸,从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。该武器系统于 2012 年开始研发,已进行过数十次不同形式的最终阶段试验,可在任何海岸、港口或用拖船投入作战。

此外,朝方于 22 日进行了战略巡航导弹发射训练。据报道,朝方当日向东部海域发射两枚“箭矢-1”型和两枚“箭矢-2”型战略巡航导弹,沿预定模拟轨道飞行后精确打击了目标。

朝鲜最高领导人金正恩指导了上述军事活动,并再次警告美韩停止反朝战争演习活动。

据新华社电

## 含氚放射性水再次泄漏 美国一核电站关停维修

新华社华盛顿 3 月 25 日电 (记者孙丁)美国卓越能源公司位于明尼苏达州的一座核电站 2022 年 11 月底向监管部门报告泄漏大量含氚放射性水。该公司日前宣布,近期监测又发现新的含氚放射性水泄漏,决定关停该核电站,并对其进行维修。

卓越能源公司去年 11 月底报告,该公司位于明尼苏达州蒙蒂塞洛市的核电站泄漏约 40 万加仑(1 美制加仑等于 3.785 升)含氚放射性水。氚是氢的一种放射性同位素。这一事故近 4 个月后才被公之于众,引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

卓越能源公司说,去

年找到泄漏点后,公司实施了短期处理。近期监测又发现泄漏,预计数百加仑新的含氚放射性水从原来的泄漏点泄漏。该公司一名负责人表示,最佳方案是关停这座核电站,立即对其进行彻底维修。

事发核电站附近有居民对反复出现含氚放射性水泄漏表示担忧。他们认为,公众应得到更多有关这一事故的信息。

明尼苏达州污染控制和卫生部门日前联合发表声明说,目前尚无证据表明这起泄漏正在或将公众健康构成风险,但将持续监测地下水样本。他们同时呼吁美国核管理委员会向社会公布更多信息,帮助居民更好了解情况。

## 美军空袭叙利亚东部致死 19 人

### 伊朗发警告

总部设于英国伦敦、立场偏向叙利亚反对派的“叙利亚人权观察组织”25 日说,驻叙利亚美军基地遭一架无人机袭击后,美国空袭叙东部关联伊朗的组织,已造成 19 名武装人员死亡。伊朗方面当天警告,针对美国这类袭击,伊朗将“迅速回应”。

美方 23 日表示,美军当天空袭叙利亚境内与伊朗伊斯兰革命卫队有关联的组织,以报复驻叙利亚美军基地当天遭一架自杀式无人机袭击。一名美国承包商在无人机袭击中死亡,5 名美军士兵和另一名承包商受伤。

按照美国国防部长劳埃德·奥斯汀的说法,美国情报部门认定这架无人机“来源为伊朗”,但他没有提供证据支持这一说法。

据美联社报道,美军 23 日空袭叙利亚东部代尔祖尔省 3 处地点。美国总统约瑟夫·拜登在空袭后说,美国将“采取强有力的行动”保护美方人员。

“叙利亚人权观察组织”25 日说,美军本轮空袭已造成 19 名武装人员死亡,包括 3 名叙利亚士兵和 16 名“亲伊朗民兵”。

伊朗最高国家安全委员会发言人凯万·霍斯拉维说,应叙政府要求,伊朗在叙境内设立旨在打击恐怖主义的基地,这些基地如遭遇以任何借口发动的打击,伊朗都将“迅速回应”。

霍斯拉维否认伊朗参与袭击驻叙利亚美军基地,称那些袭击是在反对美国对叙利亚部分地区的“非法占领”。他说,美国政府“不能通过人为

制造危机和撒谎,把被占领国家针对美军的自然、合法对抗归咎于其他国家”。

霍斯拉维说,美军过去两天多次出击,旨在“增加叙利亚的不稳定”。

叙利亚外交部发布声明称,美国空袭“基于谎言”“公然侵犯叙利亚主权”。

美国未经叙利亚政府允许,以协助叙利亚库尔德武装打击极端组织“伊斯兰国”和“保护油田”为名,在叙利亚东北部等地驻有约 900 名美军士兵。美方曾多次以打击关联伊朗的武装组织为由,空袭叙境内目标。

叙利亚政府指责美国驻军侵犯叙利亚主权、非法占领叙领土、频繁盗采叙石油并抢夺粮食。

新华社特稿