

大批西方坦克陆续抵达乌克兰

乌克兰空降兵部队 获得四种新装备

乌克兰国防部3月27日宣布，乌克兰空降兵部队已经收到来自英国的“挑战者2”主战坦克、美国的“斯特瑞克”和“美洲狮”装甲车以及德国的“黄鼠狼”步兵战车。乌军同时还发布了乌军获得这些装备的合影照片。

乌克兰国防部长阿列克谢·列兹尼科夫表示：“今天我很荣幸……和我们的伞兵一起乘坐新加入武装部队的装备——来自英国的‘挑战者2’、来自美国的‘斯特瑞克’和‘美洲狮’（装甲车）以及来自德国的‘黄鼠狼’（步兵战车）。”他强调说，“就在一年前，没有人能够想象到我们的合作伙伴会提供如此巨大的支持。”他还表示，自己亲自驾驶一辆“挑战者2”坦克，并评价“即使是劳斯莱斯的司机也无法在越野时一样舒适。”

英国广播公司3月28日称，英国国防部发言人证实，来自英国的首批“挑战者2”坦克“已经在乌克兰”。英国《卫报》称，英国承诺的14辆“挑战者2”坦克应在乌克兰发动春季攻势之前全部到达。英军此前花费数周时间训练乌克兰士兵学习如何操作、指挥和使用这些主战坦克。他们在完成培训课程后已经回国。“乌军坦克和乘员预计将及时就位，以参加即将开始的春季反攻。”列兹尼科夫也表示，首批交付乌克兰的“挑战者2”坦克已经到位，“它们将使乌军反攻的铁拳更为有力”。

美国“动力”网站3月27日表示，美国之前承诺将提供90辆“斯特瑞克”装甲车、37辆“美洲狮”防地雷反伏击车，英国答应提供14辆“挑战者2”主战坦克，德国也批准提供40辆“黄鼠狼”步兵战车，但目前尚不清楚乌克兰已经获得的这些重型装甲车辆的具体数量。

英国“挑战者2”主战坦克是乌克兰获得的最先进主战坦克之一，它配备有先进的“猎-歼”火控系统和强大的装甲防护，但动力系统和火力相对薄弱。根据英国国防部之前表态，该坦克还配备了备受争议的贫铀穿甲弹。美国提供的“斯特瑞克”装甲车和“美洲狮”防地雷反伏击车主要作为人员运输车辆，可以有效防护来自轻武器、地雷和路边炸弹的威胁。值得一提的是，虽然这两种装甲车服役时间相对较短，但战场局限性很大，美军对它们实战表现评价不高。而德国“黄鼠狼”步兵战车则是从20世纪70年代开始服役，主要任务是伴随坦克集群进行突击。

乌克兰期盼已久的西方重型装备，终于开始大批量交付。乌克兰国防部3月27日在社交媒体上宣称，已经收到来自美国、英国和德国的重型装甲车辆。德国国防部同日也宣称，已经向乌克兰交付了18辆最新的“豹2A6”主战坦克。西方媒体普遍猜测，这些重型装备将用于乌克兰即将发动的春季攻势。



乌军发布的接收西方援助坦克装甲车的照片

大批“豹2”坦克正在路上

就在乌克兰高调宣布接收英美德装甲车辆的同一天，德国国防部也确认，来自德国的18辆“豹2A6”主战坦克已被送往乌克兰。德国国防部长鲍里斯·皮斯托斯表示，他确信这些坦克能够前线“做出决定性贡献”。

德国《明镜周刊》3月27日称，在过去的两个月里，乌克兰士兵和技术人员在德国接受了“豹2”系列主战坦克和“黄鼠狼”步兵战车的和使用和维护培训。德国方面除了向乌克兰交付这两种装甲车外，还提供了配套的装甲救援车、大量相关武器和零部件。德国国防部表示，下一步将向乌克兰提供翻新的“豹1A5”型坦克，目标是在今年夏季前提供25辆，

年底前交付80辆，2024年至少再提供100辆。

此外，得到德国批准后，还有大批其他国家的“豹2”系列坦克已经运到或正在运往乌克兰。“动力”网站统计称，截至本月早些时候，波兰已向乌克兰交付了14辆“豹2”系列主战坦克，“它们是北约成员国和瑞典等盟友向乌克兰承诺的首批150辆‘豹2’坦克的一部分。按照德国、葡萄牙和波兰等承诺的援助数量，它们提供的‘豹2’坦克略多于一个标准乌克兰坦克营（31辆坦克）。”报道称，葡萄牙国防部3月27日在社交媒体上宣布已向乌克兰交付3辆“豹2A6”坦克，4辆波兰的“豹2A4”于2月下旬抵达。西班牙表示，首批6辆

“豹2A4”将于本周末送出。加拿大国防部则表示，4辆“豹2A4”已经于1月26日运到波兰，但还没有前往乌克兰的具体时间表。此外，“加拿大提供的另外4辆‘豹2A4’和1辆装甲救援车在运往乌克兰的路上。”

美国方面则表示，首批M2“布莱德雷”步兵战车已于2月抵达欧洲，乌克兰人员一直在接受训练，但目前还没有它们投入战斗的消息。五角大楼表示，美国承诺的31辆M1A1主战坦克预计最早要到今年秋天才能抵达乌克兰。五角大楼发言人帕特·赖德表示：“我们一直致力于探索如何尽快向乌克兰交付M1坦克。在对如何最好地做到这一点进行研究和分析后，美国国防部与乌克兰密切协调，决定提供较老的M1A1，这将使我们能加快交付时间表，在今年秋天之前提供给乌克兰。”

从性能上看，德国提供的“豹2A6”远比英国“挑战者2”和美国M1A1更为先进。它在炮塔正面增加了楔形附加装甲，大幅增强了正面抗打击能力，是同时代装甲防护性能最好的主战坦克之一。同时“豹2A6”配备了威力强大的55倍口径120毫米滑膛炮，发射DM63尾翼稳定脱壳穿甲弹的威力不逊于美国贫铀穿甲弹。此外，“豹2A6”拥有先进的火控系统强大的车际指挥系统，这是它相比俄军坦克最大的技术优势所在。

但西方军事专家们担心，乌克兰最新获得的这些主战坦克尽管整体性能比乌军原先使用的俄制T-64和T-72系列坦克更为先进，但车重普遍偏大。例如T-72战斗全重约46吨，而“挑战者2”“豹2A6”和M1A1的车重都在70吨以上，它们很容易陷入翻浆期的乌克兰平原，从而影响乌军的春季反攻。这也西方纷纷向乌克兰提供坦克救援车的原因之一。

俄军今年要生产1500辆坦克

在乌克兰炫耀获得的西方坦克装甲车辆时，俄军也没有闲着。“动力”网站称，社交媒体的视频显示，俄罗斯各地都在运送坦克，包括大量翻新的T-62MV坦克。同时俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫近日在接受采访时表示，俄罗斯今年将生产1500辆坦克。

俄罗斯卫星通讯社3月28日称，德国政府决定加强对基辅的援助并不是一件好事。报道引用德国《明镜周刊》的报道，德国财政部打算请求联邦议院增加对乌克兰军援基金的规模，从今年的22亿欧元增至54亿欧元。

“因为乌克兰的军事装备正遭受重大损失”。俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫对此表示：“总的来说，俄德关系还不尽人意。德国积极参与武装乌克兰，还用武器给乌克兰打气。德国正直接和间接地加强其参与这场冲突的程度。因此，类似行为和决定不会有任何益处。”报道称，俄罗斯已就向乌克兰供应武器问题向包括美国在内的各国发出照会。俄罗斯外长拉夫罗夫强调，任何包含乌克兰武器的物资都将成为俄罗斯的合法打击目标。 本报综合消息



德国“豹2A6”主战坦克

俄军将在太平洋部署“末日潜艇”



俄罗斯海军近日宣布，将进一步增加在太平洋的活动，包括到2024年在该地区部署更多核潜艇。最让美国方面焦虑的是，俄海军还将在该地区优先部署“末日潜艇”。

塔斯社3月27日称，俄罗斯海军正增加在太平洋地区的行动。尤其引起外界关注的是，俄罗斯将在2024年初完成在太平洋沿海地区的核潜艇基础设施建设。报道并未说明该设施的具体位置，但消息人士透露，俄军将新组建第3核潜艇师，并在堪察加半岛修建配套设施，用于停靠携带“波塞冬”超级核鱼雷的“别尔哥罗德”号和“哈巴罗夫斯克”号战略核潜艇。据介绍，核潜艇从这里可以直接进入太平洋深处，是俄罗斯在太

平洋地区最适宜部署远洋舰艇的地方。此前俄媒介绍称，“波塞冬”超级核鱼雷属于大型自主无人潜航器，配备核动力装置和核弹头，重约100吨，速度可达每小时200公里。它可以突破反潜网的拦截，潜入对手的沿海城市附近引爆核战斗部，产生的巨大海啸和放射性污染将构成严重威胁。此外，它也可以用于打击对手的航母编队等目标。

目前“别尔哥罗德”号多用途核潜艇正在对“波塞冬”超级核鱼雷进行测试。“别尔哥罗德”号原本属于“奥斯卡II”级巡航导弹核潜艇，为携带“波塞冬”而经过特别改造后，它的排水量高达3万吨，堪称“世界最庞大的核潜艇之一”。据介绍，该核潜艇已于去年7月加入俄罗斯海军，可以携带多达6枚“波塞冬”超级核鱼雷。

与“半路出家”的“别尔哥罗德”号不同，“哈巴罗夫斯克”号核潜艇是专门为“波塞冬”配套研制的。外界对这种神秘潜

艇的具体情况知之甚少，普遍猜测它的吨位更小，从而能提高水下灵活性和降低建造成本。可以肯定的是，“别尔哥罗德”号和“哈巴罗夫斯克”号都能携带多枚“波塞冬”超级核鱼雷，因此它们也被称为“末日潜艇”。

除了“末日潜艇”外，美国海军学会网站还注意到，俄罗斯在太平洋地区的其他潜艇活动也日益频繁，尤其是美国海军最为关注的“亚森”级攻击核潜艇。美国北方司令部司令格伦·范赫克警告说，去年俄罗斯就将“亚森”级核潜艇部署在太平洋地区，未来它们可能持续在美国海岸附近巡逻。

此外，俄媒还提到，2023年俄罗斯海军将同时改装5艘最新型潜艇——3艘核潜艇和2艘常规潜艇。在维修和现代化改造后，另外2艘核潜艇也将重返服役。此外，俄罗斯联合造船集团公司总经理拉赫曼诺夫表示，正计划签订建造新潜艇的国家合同。 本报综合消息

此外，俄媒还提到，2023年俄罗斯海军将同时改装5艘最新型潜艇——3艘核潜艇和2艘常规潜艇。在维修和现代化改造后，另外2艘核潜艇也将重返服役。此外，俄罗斯联合造船集团公司总经理拉赫曼诺夫表示，正计划签订建造新潜艇的国家合同。 本报综合消息