

北约成员国缺兵 政府考虑提高待遇

据新华社电 法国国防部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼本周发布一份“人才保留计划”，以期鼓励法国军人不选择脱下军装。按照他的说法，俄乌冲突继续，北大西洋公约组织欧洲成员国却面临职业军人不断退役的尴尬局面。

在勒科尔尼看来，所有放弃义务兵役制、实行军队职业化的北约成员国都在讨论如何“留住人才”，其中包括英国和美国。

《政治报·欧洲版》18日报道，前几天提交德国联邦议会的一份年度报告显示，2023年，1537名军人退出德国联邦国防军，使德军人数减少至181514人；在法国，军人退役时间比以往平均早一年；在英国，军队每年招募缺口为1100人，相当于两个步兵营。

乌克兰危机升级后，克罗地亚等部分北约成员国考虑重新实行义务兵役制。保留义务兵役制的丹麦今年3月13日宣布，计划从2026年开始把女性列为征兵对象，且兵役期限从4个月延长至11个月。

德国2011年取消义务兵役制，但随着许多职业军人年纪变大，关于在一定程度上恢复义务兵役制的讨论重新出现。

对那些依赖职业军人的国家而言，挑战在于如何让军队变得更有吸引力。这在当下有些困难，缘由是欧洲国家失业率较低，远程办公普及，军队在争取人才方面面临私营企业激烈竞争。

波兰新一届政府今年早些时候宣布给军人加薪大约20%，士兵最低月薪将从4960兹罗提（约合1150欧元）增加至

6000兹罗提。法国国防部提出的方案包括增加退休金、奖金和工资。但《政治报·欧洲版》指出，较长的服役期限、尤其是连续好几个月不能与家人在一起，让军人作为一种职业的吸引力下降。

美国海军作战部长莉萨·弗兰凯蒂今年早些时候在法国巴黎一场会议上说：“争论点不是招得到人而是留得住人，我们还需要留住家属。”

法国国防部方案还包括帮助军人租房，提供医保和育幼方面的便利。如果夫妻都在军队，即便其中一人只是文职人员，也可以一起转岗。

勒科尔尼18日坦言，他宁可让法国军队少招募一些人，也要改善现有人员待遇，这总比现有人员不断退役而匆匆招人补缺强。

日本央行17年来首次加息

据新华社电 日本央行19日召开货币政策会议，决定结束负利率政策。这是日本央行17年来首次加息，也标志着日本维持了约11年的超宽松货币政策开始走向正常化。

根据日本央行官网发布的文件，日本央行决定将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%范围内，同时决定结束收益率曲线控制政策，并停止购买交易型开放式指数基金和房地产投资信托基金。

文件说，日本央行认为物价上涨伴随工资增长的良性循环已经出现，并预期将稳定、可持续地达成2%的通胀目标。

为实现通胀目标，日本央行于2013年推出超宽松货币政策。2016年2月，日本央行开始实行负利率政策，并于同年9月开始实行收益率曲线控制政策，即日本央行通过大量购买债券，将10年期国债收益率控制在目标范围。

梅西香港行主办方 出台退款方案

据新华社电 针对阿根廷球星梅西2月在香港表演赛的未上场风波，比赛主办方Tatler Asia18日宣布了补偿方案：通过官方渠道购买门票的观众可以得到50%的退款。

Tatler Asia通过官方网站发布的声明表示，退款程序从18日开始执行，从官方票务代理平台购票的观众将通过订票时提供的电子邮件地址收到相关的退款信息，但必须在4月12日（含）前回复并接受50%门票退款的条款以及细则，才能最终收到退款。

据透露，通过官方票务平台购买的门票分五个等级，最贵的门票为4880港元，最便宜的为880港元，所有门票的退款比例都是50%。

这场比赛2月4日在香港大球场举行，迈阿密国际队以4：1战胜中国香港队，被球迷寄予厚望的迈阿密国际队头号球星梅西一直坐在替补席上，整场连外套都没有脱下，全场约4万名球迷多次高喊梅西的名字，但阿根廷人无动于衷。

西班牙一卡车撞上多辆汽车 造成6死3重伤

据新华社电 西班牙塞维利亚省一辆货运卡车19日清晨在警方设立的检查卡点撞上多辆汽车，造成6人死亡、3人重伤。

事故发生在当天4时40分左右。当时，警方正在公路上设卡查毒，一辆运输西红柿的货运卡车在接到停车指示后突然冲向路肩，并撞上了检查卡点前停靠的几辆警车和民用车辆。

事故中的两名死者为执勤警察，另外4名死者为平民。西班牙首相桑切斯当天在社交媒体上发文，对遇难者表示哀悼。



菲律宾奎松市火灾

这是3月19日在菲律宾奎松市拍摄的火灾现场（无人机照片）。当日，菲律宾奎松市一棚户区发生火灾，当地官员说，约有400户家庭受到影响。

新华社发

英伟达发布旗舰AI芯片 运算速度提升30倍

据新华社电 美国芯片企业英伟达公司18日发布人工智能（AI）芯片B200，运算速度比上一代芯片提升30倍。

英伟达18日在加利福尼亚州圣何塞市举行一年一度的开发者大会。首席执行官黄仁勋在会上发布这一产品。B200的B取自数学家戴维·布莱克韦尔。他是首名人选美国国家科学院的黑人学者。

黄仁勋介绍，B200的体积比英伟达上一代AI芯片Hopper大了一倍，集成有2080亿个晶体管，是上一代芯片800亿个晶体管的2.6倍，在处理给聊天机器人提供答案等任务时，B200芯片的速度比上一代芯片快30倍。

但是，黄仁勋没有说明B200在处理

大量数据训练聊天机器人时表现如何，也没有透露价格细节。

据法新社报道，与传统计算机相比，人工智能运算能耗高、能效低并因此受到诟病，而英伟达新一代芯片在能效上有所提高。黄仁勋举例说，使用8000枚其第一代AI芯片训练聊天机器人ChatGPT三个月，将耗能15兆瓦，而使用新一代芯片在同样时长内执行同样任务，仅需2000枚芯片，能耗则降低至4兆瓦。

ChatGPT为美国开放人工智能研究中心（OpenAI）公司研发，于2022年底问世。

英伟达说，亚马逊、谷歌、微软、OpenAI、甲骨文和特斯拉等公司主要客户预计将在他们销售的云计算服务中

使用B200，也将在他们自己的人工智能产品中使用这种新芯片。

英伟达是AI芯片领军企业，其芯片是训练AI的重要工具。随着各国政府和企业竞相发展AI技术，英伟达芯片价格日益上涨。过去12个月，英伟达股票价格大涨240%，跃升为美国股市市值第三高的企业，仅次于微软和苹果。

不过，英伟达18日发布的一系列产品和黄仁勋对愿景的描述等似乎没有给人们带来惊喜。英伟达股价在当天盘后交易中下挫1%。

美国普拉姆基金首席执行官汤姆·普拉姆说，新产品的发布进一步表明，英伟达在自身领域具备显著领先优势，但这不代表超威半导体公司（AMD）和其他公司就无法进入这个市场。