

弹药生产赶不上乌克兰消耗 北约急了

□胡若愚

北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格13日承认,乌克兰军队炮弹消耗速度远超西方国家炮弹生产速度,令北约国家库存见底,军工企业直呼吃不消。

承认“问题”

“乌克兰眼下弹药消耗速度是我们生产速度的好几倍。这让我们的国防工业承受压力。”斯托尔滕贝格告诉媒体记者。

斯托尔滕贝格承认,北约对乌克兰军援正面临一个“问题”:现阶段,北约供应乌克兰的大口径炮弹生产时间从12个月增加到28个月,需要加快生产。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动以来,西方承诺向乌克兰提供价值数以百亿计美元的军火。按照路透社报道说法,随着对乌军援不断加码,北约国家库存慢慢耗尽,生产效率、生产速度和供应链人力等方面漏洞不断暴露。

美国国务院数据显示,近一年来,美国向乌克兰提供1600枚“毒刺”单兵防空导弹、8500枚“标枪”单兵反坦克导弹。美国军火商雷神技术公司董事长兼首席执行官格雷格·海耶斯去年12月警告,这相当于“毒刺”13年的产量、“标枪”5年的产量;即便跟另一大军工巨头洛克希德·马丁公司合作,也只能每月生产400枚“标枪”。

法国内克斯特系统公司每年能够生产数以万计155毫米口径炮弹,但法国军方一名高级官员告诉法新社记者,这家军工企业“几乎已经达到产能上限”。

一名欧洲国家外交官说:“假如欧洲现在跟俄罗斯开战,一些国家几天之内就会打光所有弹药。”

欲增库存

俄乌冲突升级前,许多北约成员国弹药库存未能达到北约要求的下限,缘是这些国家的官员认定,需要大规模炮战的消耗战早已成为“过去时”。

然而,俄乌双方在乌克兰的战线长度数以百公里计,炮兵成为主角,且俄军炮兵在数量上占优势。路透社报道,乌克兰军队每天消耗多达1万发各种口径炮弹。

一名法国军方消息人士告诉法新社记者,去年7月,俄军每天打出将近5万发炮弹,乌军只有大约6000发。8月底,乌军在多条战线发起反击,弹药需求大幅增加。随着战事持续,预计今年乌

军炮弹需求将越来越大。

北约定于本月14日至15日在比利时首都布鲁塞尔举行成员国防长会议。

路透社以一名北约官员为消息源报道,本次会议将讨论提高弹药库存目标,相应地将要求一些成员国尽快达到国防开支占国内生产总值2%的目标。另一些成员国甚至主张进一步提高占比标准。

斯托尔滕贝格说,北约已经完成对成员国弹药库存摸底调查。如果北约要确保可持续地援助乌克兰,就要增加弹药供应。他说,俄军正展开新的攻势,试图“以量补质”。“显然,我们正处于一场后勤比赛中。弹药、燃料、零部件等必须赶在俄罗斯能够取得战场主动权前运抵乌克兰。”

爱沙尼亚智库国际防务与安全研究中心研究员伊万·克雷什切说,在北约内部,波兰、罗马尼亚和波罗的海国家或许可以加快生产乌克兰仍在使用的苏制装备适配弹药,同时,北约正在从韩国、摩洛哥、约旦等外部国家订购弹药。

据新华社专特稿

国际快讯

谢哈布丁 当选孟加拉国新任总统

新华社达卡2月13日电 孟加拉国选举委员会13日发布公告,宣布由执政党人民联盟提名的穆罕默德·谢哈布丁当选孟加拉国新任总统。

在当天早些时候举行的新闻发布会上,选举委员会主席卡齐·阿瓦勒说,由于在规定时间内没有其他候选人向选举委员会提交竞选文件,谢哈布丁作为唯一候选人当选新总统。

谢哈布丁出生于1949年,曾担任过法官。他将于今年4月接替任期届满的现任总统阿卜杜勒·哈米德。

孟加拉国实行议会制。总统为名义上的国家元首,由议会选举产生,任期5年,可连任一届。

刘春涛

冷却剂泄漏原因未明 俄载人飞船发射推迟

据新华社微特稿 俄罗斯国家航天集团13日说,由于一艘货运飞船冷却剂泄漏的原因尚未查明,将推迟“联盟MS-23”载人飞船的发射计划。

据路透社报道,俄罗斯国家航天集团总裁尤里·鲍里索夫在当天发布的视频中说,推迟原定20日执行的“联盟MS-23”载人飞船发射计划,预计发射不晚于3月10日。

俄罗斯国家航天集团原计划让空载的“联盟MS-23”载人飞船以自动飞行模式前往国际空间站,在那里接3名宇航员返回地球。他们原定搭乘的“联盟MS-22”飞船去年12月出现冷却剂泄漏问题,因此被安排搭乘“联盟MS-23”载人飞船返回地球。

本月11日,停泊在空间站的俄罗斯“进步MS-21”货运飞船也出现冷却剂泄漏问题。俄罗斯国家航天集团因此决定推迟发射“联盟MS-23”载人飞船。法新社援引该集团声明报道,查明“进步MS-21”冷却剂泄漏原因之前,只能推迟“联盟MS-23”发射计划。

袁原

第六届全球可持续科技和创新大会聚焦疫情后复苏

据新华社里约热内卢2月13日电 第六届全球可持续科技和创新大会13日在里约热内卢开幕,这是该会议首次在美洲召开。本次会议的主题是“为了一个公平和可持续的未来:利用科技创新实现疫情后更好的复苏”。

为期3天的会议期间,与会代表将通过线上线下相结合方式,围绕气候变化、生物多样性、可再生能源、水和食品安全以及新冠疫情后重建等议题进行深入探讨。

巴西卫生部长尼西娅·特林达德在开幕演讲中说:“2030年可持续发展议程是一项最好的全球性计划,我们必须在新冠疫情后重建一个更美好的世界,消除饥饿、贫困,帮助所有人都过上更有尊严的生活。”

中国科学院广州能源研究所特聘首席科学家施正荣以线上方式参加了“加速可再生能源的利用和碳中和”专题论坛的辩论。

赵焱



2月13日,工作人员在叙利亚大马士革国际机场卸载中国红十字会援助的人道主义物资。

中国红十字会援助叙利亚的第二批人道主义物资13日运抵叙首都大马士革。据悉,这批物资包括帐篷、急救包、衣物和药品等地震灾区急需物品,将惠及灾区民众1万余人。

新华社发 阿马尔·萨法尔贾拉尼 摄

新西兰政府宣布进入国家紧急状态应对飓风灾害

新华社新西兰奥克兰2月14日电 新西兰政府14日宣布进入国家紧急状态,以应对飓风“加布丽埃尔”造成的严重灾害。

新西兰政府同时警告说,“这是一次空前危险的气象灾害”。政府已开设多个临时沙场为居民提供沙袋,安排了多处临时避难中心,同时呼吁居民非必要不出行。

新西兰总理希普金斯14日在新闻发布会上说,“加布丽埃尔”已对新西兰基础设施造成损害,同时给国家经济带来严重影响。

据当地媒体报道,“加布丽埃尔”13日从新西兰北岛最北端登陆,已袭击最大城市奥克兰在内的北岛大部分地区。强风和暴雨造成当地大面积供电中断、道路



2月14日,在新西兰奥克兰,车辆从被风吹倒的大树旁驶过。新华社发 赵纲 摄

阻断。包括奥克兰在内的6个地区于13日进入地区紧急状态,航班渡轮停航,地铁公交停运,学校停课。

新西兰气象部门14日预计,随着飓风向东南方向移动,未来将对首都惠灵顿和南岛产生影响。

记者 郭磊 卢怀谦