

全球百家军工企业收入增长

■张冰

据外媒报道,12月2日,瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所发布的最新报告显示,2023年全球排名前100的军工企业销售业绩持续上扬,销售额高达6320亿美元,同比增长4.2%,再创历史新高。综合该报告与外媒相关报道,2023年全球军市市场呈现出诸多显著特点。

首先,美国“一家独大”。在榜单中,美国共有41家军工企业入围,其军火销售收入高达3170亿美元,占据榜单总收入的半壁江山,同比增长2.5%。统计数据还显示,2018至2022年,美国武器出口量占全球的40%,相比前5年增长7个百分点,远超位列第二的俄罗斯(16%)。自2018年起,全球排名前5的军工企业均被美国军工巨头所垄断。

在这41家上榜美企中,有30家企业于2023年实现武器销售收入增长,这从侧面反映出美国持续强化军事力量的趋势。外界评论指出,美国通过在亚太地区等全球多地贩卖“安全焦虑”,有力推动了军火销售业务。

值得关注的是,榜单排名前两位的洛克希德·马丁公司和雷神技术公司销售额分别下滑1.6%和1.3%,降至608亿和407亿美元。尽管这两家公司订单量呈增长趋势,但销售额有所下降,主要原因在于其武器生产对复杂供应链依赖程度较高,而2023年航空和导弹等相关领域供应链遭遇严峻挑战,对其武器生产进程和收益状况产生负面影响。

其次,欧洲“前景向好”。欧洲共有27家军工企业跻身百强榜单,总收入达1330亿美元,同比增长0.2%,全球市场



德国莱茵金属公司的装甲车生产车间。

份额约为21%。尽管该增幅在全球范围内处于最低水平,但欧洲军工企业的未来增长潜力被外界普遍看好。这是因为2023年欧洲军火收入主要源于既有合同和订单的履行,大量新型复杂武器系统订单尚处于执行过程中,未纳入统计范畴。

报道显示,受俄乌冲突等因素影响,德国、挪威、波兰、乌克兰、捷克和瑞典等欧洲国家的军工企业,在炮弹、火炮、防空系统和地面武器系统等方面的订单数量攀升。比如,德国莱茵金属公司大幅提升155毫米炮弹产量,并借助向乌克兰提供坦克等新交易项目推动自身收入增长。

此外,报告指出,2023年俄罗斯武器生产规模持续扩大,“随着军事行动推进,战斗机、直升机、无人机、坦克、弹药

和导弹产量均有所增加”。榜单中的两家俄罗斯军工企业——俄罗斯国家技术集团和联合造船集团总收入增长40%,约达255亿美元,其中俄罗斯国家技术集团增幅高达49%。

再次,亚洲“崭露头角”。在榜单中,亚洲及大洋洲地区共有23家企业上榜,总收入为1360亿美元,同比增长5.7%,占全球军工企业总收入近21%。其中,韩国和日本的军工企业表现尤为突出。韩国有4家企业上榜,总销售额达110亿美元,年增幅39%;日本有5家企业上榜,总销售额达100亿美元,年增幅35%。

据外媒报道,韩国已成为全球第九大武器出口国,不仅在欧洲市场占有一席之地,还与印度尼西亚联合开发KF-X战斗机项目。同时,韩国正积极角逐澳

大利亚一项价值120亿美元的装甲车采购合同。日本军工企业收入大幅增长,则源于“国内订单的爆发式增长”。

最后,中东“增势强劲”。榜单中有6家中东地区企业上榜,总收入达196亿美元,增幅达18%。报告称,受加沙冲突影响,上榜的3家以色列公司总收入达136亿美元,创历史新高。土耳其上榜的3家公司总收入也达创纪录的60亿美元,增幅达24%。

报告预测,鉴于部分地区冲突持续加剧,2024年全球武器销售额很可能继续攀升。在美国和欧洲的传统军工巨头持续盈利之际,部分国家的小型军工生产商也可能获得订单。这些小型军工生产商因能快速响应市场新需求,其收益提升幅度或较传统大型军工企业更为显著。

据美国媒体报道,美国印太司令部正在加快构建一体化指挥网络,旨在加强与印太地区盟友及伙伴国的军事合作,提高信息共享和指挥效率,增强联合作战能力。

近年来,美国印太司令部已与区域内盟友及伙伴国建立20余个指挥信息网络,使多国联合军事行动的指挥协调愈加复杂。前美国印太司令部指挥、控制、通信和网络事务主管马克·麦尔斯称,由于缺乏统一的网络架构,有时需要使用U盘、光盘等物理介质传递信息,或需要专人处理多台显示器上的信息,导致指挥效率受到影响。为此,美国印太司令部两年前启动“印太司令部任务网络”项目,以建设统一的指挥网络。该网络服务于战略和战役层面的军事行动,旨在实现高层级信息互通,同时满足战术层面的操作需求。

“印太司令部任务网络”通过整合原有20余个指挥信息网络,构建起一个安全、无缝衔接且运行流畅的平台,具备通用作战视图、文件传输、语音通信等功能,确保参与国军队能在统一信息网络中协同作业。美国印太司令部司令塞缪尔·帕帕罗称,“印太司令部任务网络”将助力美军实现“统一任务环境、统一发布指令”的目标。

据悉,“印太司令部任务网络”的初始作战能力,已在今年2月的“锐利边缘”演习中得到验证。演习期间,该网络为美国、日本和澳大利亚武装部队共享作战信息提供支持。随后,该网络获得“五眼联盟”国家认可,并在6月的“勇敢之盾”多国军演中提升了参演国军队的互操作性。未来,韩国、菲律宾军队也将逐步接入该网络。

美国印太司令部计划在2025年夏的“太平洋哨兵”军演中,实现“印太司令部任务网络”的全面作战能力。届时,美军将借助其语音通信和文件传输等功能,实现对23国军队的统一指挥控制。马克·麦尔斯表示,搭建“印太司令部任务网络”的最终目标,是利用前置技术和基于云平台的解决方案,融合伙伴国军队的多元技术能力和安全需求。塞缪尔·帕帕罗表示:“我们要把命令送上‘云端’。这将加速指令、信息及文件的流转,增强美国印太司令部的指挥、控制、通信、计算机、网络、情报、监视、侦察及目标指示能力。”

美国媒体称,“印太司令部任务网

美军在印太搭建统一指挥网络

■王权

网”作为新兴的联合指挥平台,引入美国网络司令部的“零信任”架构和大数据技术,融合社交网络工具和作战信息系统,能够保障信息即时共享和指令快速传达,为联合军事行动建立更高效的指挥控制模式。随着“印太司令部任务网络”的持续升级,未来还可能对接多战术任务平台,以加强战术信息流通和战略指挥协同,巩固美军在印太地区军事同盟体系中的指挥中枢地位。

欢迎订阅 2025年

中国民兵

宣传国防动员的主阵地 展示后备力量的主窗口



邮发代号: 2-265 月定价 8元 全年定价 96元

全国各地邮政局(所)均可订阅 地址:北京市西城区护国寺街66号

邮编: 100035 电话: 010-66732114