

无人作战力量将深刻影响战争格局

■许芳铭

2026年国际军事热点前瞻③

2025年,以无人机、无人艇等为代表的无人装备在地区冲突中频繁亮相,成为战场制胜的利器,其影响不断得到扩展。新的一年,无人作战力量还将对力量编制、作战规则、地缘态势等多个维度深刻影响战争格局。

重构军事力量体系

无人作战力量的规模化运用,深度推动现代军事力量向无人化、智能化方向演进,并呈现以下特点——

重塑军力对比优势。无人作战力量的影响从战术毁伤延伸至战略威慑层面,成为战场基本作战力量。其所具备的多重优势将重构非对称作战的实现路径。低成本无人装备扩散,还将使非国家行为体提升更多相关能力。

重组编制体制结构。当前,俄罗斯、乌克兰、波兰等国已陆续组建无人系统部队,未来更多国家将跟进组建无人部队或跨军种无人指挥机构。专业化的无人作战力量从辅助单元升级为独立作战主体。在强化无人进攻战力的同时,各国还加速补齐无人探测、拦截短板。攻防双向推进,反无人体系建设也将成为军力建设的重要选项。

革新指挥决策模式。无人集群与人工智能的深度融合,将使任务指挥向着分布式自主决策方向调整。伴随算法迭代与实战数据积累持续提升协同精度,集群决策系统将具备更多自主权,传统指挥体系将被重构为扁平化智能指挥网络,以适配无人作战快节奏、高动态的核心需求。

改写作战规则范式

当前,无人作战力量正在从战术样式、时空认知、成本逻辑等维度改写作战规则,不断催生出新生的作战范式与战争经济理论,推动战争形态发生变革。

无人作战在战术样式创新与对抗规则升级上实现了双重突破,核心呈现为跨域融合的模块化协同趋势。一方面,向跨域延伸,无人艇防空、FPV无人机空战等战术逐渐成为常态,将不断打破传统军种界限;另一方面,下沉至基层,班组级无人装备将实现智能自主作战,重塑城市攻坚模式,推动整体战术体系向灵活化、精准化转型,进而倒逼无人对抗规则从单一平台较量向体系化博弈演进。

无人作战力量的全域覆盖与秒级杀伤链闭环,正在颠覆传统作战时空

认知。在空间维度,无人装备凭借远程续航、隐蔽突防能力,模糊了传统战场前后方的界限,将作战空间延伸至敌方战略纵深,实施全域覆盖打击。无论是乌军使用无人艇攻击俄军舰队,还是胡塞武装无人机突破以色列防空系统袭击其南部城市埃拉特,这些战例都表明,地理屏障在无人作战力量持续渗透下正在逐渐失效,任何地点都可能成为战场。在时间维度,无人装备杀伤链闭环时间正在从分钟级向秒级跃迁,留给对手决策和反应的时间窗口大幅压缩。

在近年来的多场地区冲突中经常会看到,成本数千美元的FPV无人机组网摧毁价值上亿美元的高端装备,而一枚价格几十万美元的防空导弹所拦截的目标却只是一架几千美元的无人机。低成本无人装备的扩散将使“防不起、耗不尽”成为常态。进攻方通过持续投放廉价无人平台,不仅能达成战术毁伤,更可迫使防御方陷入成本困境。未来“以小博大”的交换比将进一步扩大,智能消耗战将取代传统消耗战成为主流战场对抗形式,重构战争成本的底层逻辑。

冲击地缘安全格局

无人作战力量的全域扩散与技术迭代,正持续打破传统地缘竞争逻辑,重新定义战场空间、冲突形态与战略资源分配,将对全球地缘格局产生重大影响。

无人作战力量将推动对抗空间实现物理、电磁、认知三域深度融合,传统界限被不断消解,传统意义上的战略纵深将暴露在无人作战力量的持续威胁之下。因此,地缘竞争重心将从领土控制转向技术主导权与认知话语权的争夺。尤其是当无人装备与量子感知、智能大模型深度融合后,其对电磁域、认知域的渗透更具隐蔽性,能通过算法博弈影响对手决策链条,让无形战场成为胜负关键。

无人装备扩散将使冲突风险呈现两个特点:一是,低成本无人装备的普及将使地区冲突门槛显著降低,非国家行为体可轻易发动精准打击,加剧地区动荡;二是,军事大国间运用无人作战力量进行博弈试探或将成为常态,通过“非接触式”对抗展示战略决心,并在持续的“非接触式”对抗中形成新的战略平衡模式。

此外,无人装备技术链、战术链、产业链将成为地缘竞争重要资源。各国国防预算向无人领域倾斜比例显著提升,无人装备竞赛让位于智能无人技术创新竞赛。

从俄乌战场的“蜂群”压制,到巴以冲突的城市清剿;从印巴边境的风险管控,到全球军备的资源重构,无人作战力量将推动战争形态加速演进,成为重塑现代战争格局与地缘竞争态势的重要变量。其创新突破、规则制定与体系构建发展,将深刻影响国际安全秩序的走向。

(作者单位:军事科学院)

中国为世界提供「机遇清单」

1月21日,世界经济论坛2026年年会进入第三天。随着全球主要经济体领导人和国际组织机构负责人陆续发表讲话,会议中心内各国嘉宾与媒体记者摩肩接踵,论坛年会气氛更加热烈。在阿尔卑斯山的凛冽寒风中,关于合作的话题日益升温,越来越多目光投向中国,看好中国经济发展为世界提供的“机遇清单”。

达沃斯看好中国机遇,源于中国经济展现的巨大韧性与潜能。

2025年,中国经济向新向优发展,实现质的有效提升和量的合理增长。规模以上高技术制造业增加值占比升到17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。19日论坛开幕当天,最新公布的数据显示2025年中国经济社会发展主要目标顺利完成,国际货币基金组织宣布上调2026年中国经济增长预期。

过去五年,中国经济总量实现“四连跳”,突破140万亿元,实现5.4%左右的年均增速,对全球经济增长的贡献率稳定在30%左右。

与会嘉宾认为,面对多重风险挑战,中国经济顶压前行,展现强大韧性,继续发挥全球经济增长主要引擎作用,红利效应进一步凸显。在不确定的世界中,中国始终是最大的确定性。

达沃斯看好中国机遇,源于中国前沿科技助力全球经济复苏。

中国新能源汽车畅销世界,人工智能(AI)融入生产生活,人形机器人亮出“功夫模式”,科技跨界不断激发经济潜能;新能源、新材料、航空航天、具身智能等新的增长点蓄势待发,赋能高质量发展。世界知识产权组织《2025年全球创新指数报告》显示,中国在全球创新指数排名中首次跻身前十,并以24个全球百强创新集群成为拥有顶尖创新集群数量最多的经济体。

“中国科技创新取得显著进展,已成为全球经济增长的新动能。”德勤中国首席执行官刘明华说。

研发人员总量、国际专利申请量等位居世界第一,应用场景丰富,创新氛围良好,人工智能正在赋能千行百业……中国推动科技创新和产业创新深度融合,正与全球共享创新驱动的发展机遇。

达沃斯看好中国机遇,源于高水平开放提振全球对华合作期待。

多国政府、企业对中国高水平开放的乐观情绪,洋溢在达沃斯会场。法国总统马克龙20日在发表讲话时表示,中国是受欢迎的,“我们需要更多中国对欧洲的直接投资”。

积极扩大自主开放,主动对接国际高标准经贸规则,以服务业为重点扩大市场准入和开放领域,把企业的“需求清单”变成政府的“服务清单”……中国持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,吸引各国企业投资中国,分享中国发展机遇。

达沃斯看好中国机遇,源于对中国“十五五”规划的信心。

2026年是中国“十五五”规划开局之年。中国不断推动高质量发展取得新成效,为各国提供更多机遇,助力全球共同发展。

英国品牌金融公司20日在达沃斯发布《2026年全球软实力指数》显示,中国多项软实力指标排名全球第一。该公司董事长戴维·黑格对记者说,中国凭借稳定性和持续的建设能力,排名逆势上扬。“中国正通过软实力提升,向世界展现高质量发展的活力与机遇。”

与中国同行就是与机遇同行。在达沃斯,中国发展的现实成就与未来前景打动世界。一个积极扩大内需、坚定扩大开放、加快科技创新、坚持绿色发展的中国,为全球发展提供机遇、提振信心,推动世界经济巨轮乘风破浪、行稳致远。

(据新华社瑞士达沃斯1月21日电 记者李拯宇、陈俊侠、徐超)

中方重申:日本根本没有资格要求“人常”

据新华社联合国1月21日电 中国常驻联合国代表团临时代办孙磊21日在第80届联大安理会改革政府间谈判首次会议上发言时说,日本无法承担维护国际和平与安全的职责,无法取信于国际社会,根本没有资格要求成为安理会常任理事国。

孙磊说,安理会是国际集体安全机制的核心,对于维护战后国际秩序、捍卫国际和平与安全肩负着特殊重要使命。80年前,远东国际军事法庭正式开庭。东京审判严惩了日本战犯,伸张了国际正义,维护了人类尊严,也是对任何复辟军国主义、再行侵略扩张不法企图的强力警示。然而,日本军国主义并未被彻底清算,反而改头换面、潜滋暗长。日本右翼势力极力美化侵略历史,矢口否认南京大屠杀、强征“慰安

妇”、强征劳工等历史罪行,推动修改历史教科书,企图为侵略历史翻案。多名日本现职领导人曾参拜军国主义的精神象征靖国神社,对甲级战犯顶礼膜拜。从日本首相高市早苗发表涉台错误言论,对中国发出武力威胁,到日本高官公开发表拥核言论,再到推进修改“安保三文件”,声称修改“无核三原则”,充分暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、企图让军国主义死灰复燃的险恶用心,对地区乃至世界和平与安全构成新的威胁。

孙磊强调,这种对历史罪行不知悔改、违背国际关系基本准则、挑战二战胜利成果、公然践踏战后国际秩序的国家,无法承担维护国际和平与安全的职责,无法取信于国际社会,根本没有资格要求成为安理会常任理事国。



外交部发言人表示

中方愿同各方一道继续推动全球绿色低碳转型

新华社北京1月22日电 (记者董雪、袁睿)针对美国领导人在瑞士达沃斯发表关于中国风力发电机的言论,外交部发言人郭嘉昆22日在例行记者会上答问时表示,作为负责任发展中大国,中方愿同各方一道,继续推动全球绿色低碳转型,共同建设清洁美丽的世界。

有记者问:美国总统特朗普21日在

达沃斯称,中国生产了大量风力发电机,但他在中国找不到任何风电场,并称中国一直在向“愚蠢的”人出售风力发电机。外交部对此有何评论?

郭嘉昆说,中国构建了全球最完备的碳减排政策体系和最大的可再生能源体系,并积极分享绿色发展成果。中国风电装机规模已连续15年稳居世界第一,截至2025年11月底,中国风电装机

容量超过6亿千瓦。“十四五”时期中国出口的风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨。

“中国在应对气候变化、推动全球可再生能源发展应用方面所作努力有目共睹。”郭嘉昆说,作为负责任发展中大国,中方愿同各方一道,继续推动全球绿色低碳转型,共同建设清洁美丽的世界。

※ ※

地区国家和国际社会必须向海地各方发出明确信号,敦促其加紧推进政治进程。

他说,海地黑帮暴力愈演愈烈,同大量非法武器弹药流入该国密不可分。中方敦促各方,特别是海地武器弹药的主要来源国,在边境管控、武器监管上采取切实措施,从源头切断非法武器弹药流入海地的渠道。

他说,国际社会提供安全支持,必须充分尊重海地主权,严格遵守国际法,慎重使用武力,切实保护平民。

会将暂停推进两项与欧美贸易协议相关的立法提案,直至美方“回到合作轨道”。

声明表示,欧洲议会内部此前一直寻求就这两项立法提案形成统一立场,以便与欧盟理事会开展谈判并落实欧盟在欧美贸易协议下的承诺。但是,若美方以关税作为施压工具,威胁欧盟成员国的领土完整和主权,这将削弱跨大西洋贸易关系所需的稳定性和可预期性。

近日,中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队圆满完成首次飞行任务。图为直升机起飞。

黄 浩摄

中方敦促加速推进海地政治进程

据新华社联合国1月21日电 中国常驻联合国代表团临时代办孙磊21日在安理会海地问题公开会上发言,敦促加速推进海地政治进程。

他说,尽快组建合法、有效、负责政府是解决海地危机的根本出路。联合国

秘书长报告指出,海地过渡当局未能如期完成组建合法政府的目标。海地各党派必须以国家前途和人民利益为重,加强团结,尽快推进“海地人主导、海地人所有”的政治进程,就恢复稳定、推进选举、加强治理凝聚共识,形成合力。安理会、

美贸易协议。

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格发表声明说,鉴于针对格陵兰和丹麦的威胁仍在持续并呈升级态势,欧洲议

欧洲议会暂缓批准欧美贸易协议

据新华社布鲁塞尔1月21日电 (记者丁英华、康逸)由于美国总统特朗普为得到格陵兰岛而宣布对欧洲8国加征关税,欧洲议会21日决定暂缓批准欧

美贸易协议。

美所谓格陵兰岛协议框架有什么

新闻分析

美国总统特朗普21日在社交媒体发文称,他已同北约秘书长吕特就未来达成有关格陵兰岛的协议制定了框架。吕特表示双方达成了“不错的共识”。美方如何评价该“协议框架”?协议可能涉及哪些内容?北约和丹麦有何表态?

特朗普21日在社交媒体上发文称,基于他同吕特“卓有成效的”会晤,双方“已就关于格陵兰岛乃至整个北极地区未来的协议制定框架”,相关进展将适时公布。他没有说明协议框架具体内容,但表示该方案涉及防务和矿产开采安排,“对所有人都有利”,美国“得到了想要的一切”。

特朗普同时表示,基于上述情况,他不会实施原定于2月1日生效、对欧洲8国加征关税的措施。

另据美国有线电视新闻网报道,特朗普将协议期限描述为“无限期”,

称协议满足了他控制格陵兰岛的要求。但他未明确表示其中是否包括美国对格陵兰岛的所有权。

白宫新闻秘书莱维特21日表示,协议框架细节仍需“所有相关方”最终确定。若协议达成,“美国将以极小代价永久实现在格陵兰岛的所有战略目标”。

美国和北约方面均未公开协议框架细节。综合美国和欧洲媒体报道,该协议将不涉及格陵兰岛主权转移,可能涉及美国在格陵兰岛部署“金穹”导弹防御系统、“更新”美国同丹麦1951年签署的关于格陵兰岛防务协议、北约增加在北极地区活动等内容。

据美国有线电视新闻网报道,1951年美国同丹麦签署关于格陵兰岛的防务协议,允许美国在格陵兰岛永久驻军。报道援引一名北约官员的话说,北约是在本月21日举行的会议中讨论了一项提案,涉及丹麦允许美国在格陵兰岛建设更多军事基地的可能性。

此外,格陵兰岛富集稀土、石墨、铜、镍等能源转型、芯片制造所需资

源,具有很高的战略与经济价值。协议可能涉及矿产开发权。

吕特21日表示,特朗普在社交媒体发布的帖文“完全切中要点”,“后续还会有更多对话”。

吕特在接受美国福克斯新闻频道采访时说,双方会晤重点是“整个北极地区”安全问题,“还有很多工作要做”,确保北约“在陆地、海上和空中”拥有保护该地区所需的一切。

北约发言人艾莉森·哈特说,吕特在同特朗普的会晤中就格陵兰岛问题没有作出任何“主权妥协”。不过,丹麦首相弗雷泽里克森22日接受丹麦媒体采访时说,吕特无权代表丹麦和格陵兰岛与他方进行谈判。

弗雷泽里克森表示,丹麦的红线始终如一:不会放弃主权,格陵兰岛是丹麦王国的一部分。丹麦外交大臣拉斯穆森21日表示,丹麦不会就格陵兰岛主权归属进行谈判。他重申,美国不会得到格陵兰岛,“这是底线”。

(据新华社北京1月22日电)