

国际核军控迈入关键阶段

■郭晓兵

2026年国际军事热点前瞻②

随着世界进入新的动荡变革期，全球战略稳定被不断打破。原有军控体系遭到侵蚀，新的体系尚未建立，国际核军控呈现出一些引发高度关注的不安定因素。2026年，国际核军控将迎来一个调整变化的关键阶段。

面临多重冲击

新年度，国际核军控体系面临的冲击不容小觑。

美俄双边核军控进程走向终点。美俄两国拥有全世界近90%的核武器，在核裁军方面负有特殊、优先责任。但随着美国不断废约退群，美俄双边核军控体系严重坍塌。两国仅存的主要核武器条约《新削减战略武器条约》将于今年2月5日到期，但续约无望。即使能达成某种临时安排，美俄双边核军控的条约基础也不复存在。

核力量发展加速，核军备竞赛升温。美国新版国家安全战略报告提出，要发展“最强大、最可信、最现代化的核威慑力量”。为达目的，美国在2026财年预算申请中，大幅提高了核武器设计、制造、维护和改造费用。俄罗斯除运用核威慑与美国等北约国家周旋外，继续测试、部署“海燕”“波塞冬”等新型战略武器。英、法也强化了核力量建设和协作。英国计划采购12架可携带战

术核弹头的F-35战机，将核力量结构从海基单一支柱恢复到海空两位一体。英、法还将根据《诺斯伍德宣言》深化核武器合作，强化欧洲核威慑能力。

延续近30年的暂停核试验局面或被打破。美国一再放言恢复核试验，为研制新型核武器铺平道路，2026年或将付诸实践。俄罗斯已经表示会采取对等措施，以维持核均势。其他拥核国家也可能纷纷效仿，掀起新一轮核试验浪潮。

风险显著提高

全球核不扩散体系面临巨大压力，多边核军控与国际防扩散机制备受挑战。《不扩散核武器条约》是全球核不扩散机制基石。然而当下，各种矛盾困扰新一轮《不扩散核武器条约》审议大会。核武器国家之间矛盾丛生，国际核军控进展困难重重，无核武器国家对此深感不满。国际核不扩散机制的建设面临严峻挑战。计划于今年召开的审议大会前景不容乐观，不少分析人士认为难以达成成果文件。

西方国家之间的核扩散问题更加突出。出于地缘博弈需要，美国愈加赤裸地奉行防核扩散的“双重标准”。过去一年，对于“眼中钉”伊朗，美国悍然使用巨型钻地弹，打击其受到国际原子能机构保障监督的核设施；对于盟国，

则以核潜艇合作之名转让巨量武器级核材料。新的一年，美国将继续在“奥库斯”框架下，推进对澳大利亚核潜艇援建计划。有美高官甚至鼓吹，必要时可让盟国拥核，以弥补常规军力不足。在此背景下，日本高市府妄言应该拥核，并频频作出涉核动作，如图谋修改“无核三原则”、发展核潜艇等，都值得高度警惕。

延伸威慑泛化倾向明显。美国不仅强化北约核共享，将战术核武器重新部署至英国，还试图加强在日韩的延伸威慑。法国高调讨论向其他欧洲国家提供核保护伞的可能，获德国、波兰等国积极回应，今年或有进一步举措。俄罗斯则在白俄罗斯部署战术核武器，双方或举行更多联合核演习。

技术竞争加剧

当前新兴技术的发展使得核常互动更加密切，战争的爆发和升级更为难测。未来，新兴技术将继续冲击战略攻防格局。

在反导方面，美国“金穹”系统给全球战略稳定带来消极影响。为追求绝对安全，美将通过“金穹”系统在太空部署进攻性拦截器。这严重影响其他国家核威慑能力的有效性和可靠性。美国计划投入巨资，加快建设全球性、多层次、多领域的新一代导弹防御系统。目前，美军已确定2100家“金穹”承包商，预计2026年将推进相关研发制造工作，并正式发布“金穹”完整发展计划。这些举动

打破全球战略平衡，将刺激核军备竞赛进一步升级。

在跨境威慑方面，可用于打击核武器相关设施的陆基中导竞争更加激烈。自2019年退出《中导条约》以来，美将中程导弹研发作为军力建设和部署的重点。近年，美国大力发展“精确打击导弹”“暗鹰”等多款陆基中导。未来，在亚太地区，美军将继续通过联合演习形式，向菲律宾、日本、澳大利亚部署陆基中导；在欧洲，美国则计划2026年在德国部署“堤丰”中导系统和“暗鹰”高超音速导弹。作为回应，俄已于去年8月解除自行设定的陆基中导部署禁令，将来会增大“榛树”等导弹产量，并扩大部署规模。此外，英、法、德等欧洲国家试图联合发展远程打击能力，但在进展不及预期的情况下，未来可能也将各自发展自己的陆基中导。当越来越多的国家用陆基中导瞄准彼此，核对抗升级的风险势必不断增加。

在无人装备方面，对战略核力量的不对称威胁增大。乌克兰在“蛛网行动”中使用大量廉价无人机，摧毁俄罗斯价值高昂的战略轰炸机，反映出无人装备对战略核力量的不对称威胁迅速增大。这种现实刺激各国一边加大力度研发无人装备、更新无人战法，一边加强战略武器的防护。在不断升温的军事竞争中，未来很长一段时间，国际核军控体系仍将面临巨大不确定性。

（作者单位：中国现代国际关系研究院军控研究中心）

东盟—中国合作为地区和平、稳定与繁荣提供重要支撑

“面对复杂多变的全球形势，东盟与中国始终保持合作势头，在经贸、能源、数字经济以及人文交流等多个领域不断取得积极进展，为地区和平、稳定与繁荣提供了重要支撑。”东盟秘书长高金洪日前在接受新华社记者专访时说。

高金洪表示，过去一年，东盟与中国在全面战略伙伴关系框架下保持良好合作势头。双方不仅持续落实既有合作项目，还共同通过了《中国—东盟全面战略伙伴关系行动计划（2026—2030）》，为未来一段时期合作指明方向。

他指出，东盟与中国成功完成并签署了中国—东盟自贸区3.0版升级议定书，这是双方经贸合作的重要里程碑。“这一成果来之不易，是双方共同努力的结果，也标志着双方经贸合作迈上了新台阶。”

高金洪认为，这一升级将对双方经贸合作产生深远影响。新一轮升级更加注重数字经济、数字服务、电子商务和数字支付等新领域，有助于让自由贸易安排更加贴近企业和市场需求。

在贸易领域，高金洪表示，东盟与中国互为重要贸易伙伴，双边贸易规模保持增长势头。希望双方在中国—东盟自贸区和《区域全面经济伙伴关系协定》框架下，继续保持贸易与投资合作的增长势头和活力。

高金洪说，在当前全球经济不确定性上升的背景下，可预期性和确定性对企业尤为重要。“自贸区升级以及《区域全面经济伙伴关系协定》共同为东盟和中国企业提供了清晰、透明、以规则为基础的合作环境，为长期经济合作注入信心。”

他表示，能源合作已成为东盟高度重视的领域之一。近年来，东盟致力于发展清洁能源和可再生能源，以满足经济发展和民生需求。中国对东盟能源领域的兴趣和投资不断增加，特别是在可再生能源和电动汽车产业方面。“随着更多投资进入能源领域，东盟民众将从中受益，电动汽车的使用也将更加普及。”

谈及未来合作重点，高金洪认为，数字经济、人工智能和新技术将在长期内深刻塑造东盟与中国的关系，“这些新兴领域将成为推动合作不断深化的重要动力”。

在政治与安全议题上，高金洪强调，东盟在对华关系和政策上始终保持高度一致性。“一个中国政策明确体现在东盟11个成员国的外交政策中，这是我们的共识。这一立场从未改变，始终如一且立场鲜明。”

他表示，东盟高度重视地区和平与稳定，始终倡导对话、外交和建设性接触。“东盟宪章明确支持主权和领土完整。我们相信，与中国的良好关系有助于促进地区的长期和平与稳定。”

高金洪认为，东盟与中国是近邻，这种邻里关系既体现在地理层面，也体现在文化与文明的交融，以及人民之间的紧密联系之中。30多年来，双方在相互尊重、相互理解和互利合作基础上，不断积累合作成果。中国是最早与东盟建立自贸区的合作伙伴之一，双方合作机制数量在东盟所有伙伴中位居前列。

高金洪说，在人员往来方面，中国长期是东盟国家最主要的游客来源国之一，航空互联互通水平高，双向人员流动频繁。大量中国民众在东盟国家工作、学习和生活，同时也有不少东盟国家公民在中国发展，这些都为双方关系奠定了坚实的人文基础。

展望未来，高金洪表示，明年东盟将迎来成立60周年，人文交流是东盟与中国长期关系的根基。“东盟与中国的伙伴关系，应以和平、人民和共同繁荣为核心，不断巩固所有合作渠道与机制。”

“全球经济与政治格局始终处于变化之中，我们要保持双方积极合作的势头。信任始终是我们关系中最强大的力量，因此我们必须将其作为长期关系的核心，悉心呵护。”高金洪说。

（新华社雅加达1月14日电 记者陶方伟）

外交部发言人表示

中国同世界各国共享创新成果，致力于让科技创新造福全人类

新华社北京1月14日电（记者邵艺博、冯欣然）外交部发言人毛宁14日表示，过去一年，中国科技与产业深度融合，创新成果竞相涌现。实现自身发展的同时，中国同世界各国共享创新成果，致力于让科技创新造福全人类。

当日例行记者会上，有记者问：去年中国首次跻身全球创新指数前十名，新年伊始又有更多创新成果问世。同时，科学技术的加速发展使发展中国家面临的科技鸿沟有拉大趋势。中方如何看待自身在全球科技创新中的作用？

毛宁说，过去一年，中国科技与产业深度融合，创新成果竞相涌现。面向未来，创新将成为推动中国高质量发展的

主引擎。“十五五”规划建议中61次提及“创新”，将科技创新摆在国家发展全局的核心位置。

“实现自身发展的同时，中国同世界各国共享创新成果，致力于让科技创新造福全人类。”毛宁表示，中国的“天眼”等大科学装置向全球开放，深海深空探测坚持国际合作，杂交水稻、渔业养殖、菌草技术等民生科技帮助发展中国家摆脱贫困，还发布了《全球人工智能治理倡议》，倡导构建开放、公平、非歧视的国际创新环境。

毛宁表示，中国将继续秉持开放合作理念，反对技术壁垒，缩小科技鸿沟，推动创新成果普惠共享，促进全球发展繁荣。



1月14日，“雪龙”号极地科考破冰船公众参观活动在新西兰克赖斯特彻奇市利特尔顿港举行。当地民众登船参观了正在执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号，并听取中国南极考察科普讲座。图为“雪龙”号停靠在利特尔顿港。新华社记者 顾天成摄

第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队第二梯队出征

本报讯 周嘉政、黄浩报道：1月13日，中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队第二梯队60名官兵，从石家庄正定国际机场启程出征。

第6批维和直升机分队分两个梯队出征。第一梯队官兵已于1月7日飞抵任务区，完成了与上一批维和直升机分队的任务交接工作。第一、第二梯队官

兵会合后，将在任务区进行为期1年的维和行动。

据悉，分队主要从陆军第82集团军某旅抽组，重点担负搜索救援、物资运输、空中巡逻等任务。为更好应对任务区严峻安全形势，分队出征前围绕反无人机、战斗技能、战场救护等课目开展针对性训练，并顺利通过上级考核。

第24批赴黎维和官兵通过扫雷资质认证

本报讯 瞿发统、郑洪亮报道：近日，经过连续多场考核，我第24批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队顺利通过联合国地雷行动中心的扫雷、排爆资质认证。此次考核首次新增扫雷监督员、组长及副组长排爆资质认证，标志着后续扫雷任务中，扫雷作业组可独立完成未爆物销毁，任务执行效能得到有效提升。

考核围绕扫雷器操作、雷场救援、战场区域清排、爆炸物勘察、爆炸物销毁等13个课目30余项内容展开。据了解，此次接受考核的官兵多数曾参与中越、中缅边境扫雷任务及中柬扫雷交流，实战经验丰富。面对考官临场刁钻的多种突发情况，官兵精准处置，所有考核课目均达到联合国标准，实现全员一次性通过认证。

其次是军事行动需考虑伊朗反击力度。伊朗官员近日表示，一旦伊朗“国家利益”遭到袭击，伊朗将袭击敌方在任何地方的设施。外媒报道，伊朗具备较强的短程导弹能力，打击范围覆盖美国在中东多个军事基地，军事冲突可能引发伊朗对美国在地区战略资产的报复性行动。对此特朗普政府需先做好防范措施。北京大学中东研究中心主任吴冰指出，美国打击伊朗必将导致风险外溢至中东地区，甚至威胁全球能源“咽喉”霍尔木兹海峡的航运安全。

三是国内外的反对。美国多名议员已表态反对对伊朗发动军事袭击，认为这并非美国的“最佳策略”。美国《时代》周刊文章还指出，特朗普在竞选期间曾承诺让美国“远离海外战争”，而现在却屡屡动用武力，引发国内不满。另有分析指出，大多数美国盟友也不愿看到美国对伊朗动武，担忧此举将进一步破坏地区安全稳定，引发难以预料后果。

复旦大学中东研究中心主任孙德刚认为，军事打击可能激发伊朗国内民族情绪，促使伊朗上下一致对外，行动效果未必能“如美国所愿”。

（据新华社北京1月13日电 记者 蔺妍、胡冠、阙静文）

美国会对伊朗动武吗？

国际观察 中国新闻名专栏

美国政府近期多次针对伊朗局势释放“动武”威胁，总统特朗普当地时间13日与政府高级官员讨论美国应对伊朗局势的下一步措施。

专家认为，美国干涉伊朗政局的霸道行径，将严重威胁和破坏地区及世界稳定，如果动用军事手段，或将引发中东地区深层连锁效应。

美媒称，特朗普政府的表态“混乱且含糊”，“摆在桌面上的所有选项”均未有明确指向。美国智库“保卫民主基金会”高级主管贝琳纳姆·塔莱卜认为，特朗普政府沿袭了一贯风格，试图“用不可预测性来寻求政策灵活性”。

分析人士认为，美国可能通过认知攻势、经济制裁、军事打击三种方式干涉伊朗政局。

认知层面，美国或继续通过舆论塑造、信息渗透和心理动员等手段，挑唆伊朗国内矛盾，开展“隐性干涉”。不少美媒近来持续渲染伊朗崩溃，特朗普也在社交媒体上多次“声援”抗议活动。这些都被认为是美“认知攻势”的一部分，意在煽动伊朗反政府情绪。伊朗官员说，伊朗正在“应对敌方在网络空间的认知战”。中国社会科学院美国研究所副研究员张一飞指出，美国对伊朗的认知战集心理战、舆论战、信息战、网络战于一体，试图从内部分裂、瓦解伊朗社会。

经济层面，特朗普曾12日宣布称，任何与伊朗进行商业往来的国家，其与美国的所有商业往来都将面临25%的关税。专家指出，美国可能继续采取“极限施压”，以制裁为手段破坏伊朗经济发展，

进一步激化伊朗社会矛盾、削弱其国家实力。

军事层面，特朗普近一段时间一直把“军事打击”选项放在嘴边。美国一些军事分析师认为，特朗普政府可能通过至少三种形式对伊发动军事袭击：一是对伊朗核设施、导弹基地等军事设施发动空袭；二是利用无人机、特种部队等对伊高层人物实施“定点清除”；三是为一些地区国家提供海空力量与情报支持，助其发动有针对性的军事打击。

多国专家认为，美方可能的对伊军事打击将面临多重现实掣肘，特朗普政府需要细加考量。

首先是军事打击成本较高。阿联酋《海湾新闻报》文章指出，相比于委内瑞拉，伊朗离美国更近、面积更大、地形结构更为复杂，且伊朗拥有较强的军事实力，美国打击伊朗所需军事资源将远大于对委内瑞拉行动。

