

# 达沃斯热议中国经济向新向优发展

世界经济论坛2026年年会1月19日至23日在瑞士阿尔卑斯小镇达沃斯举行，中国经济是会场内外热议话题。中外人士表示，中国经济向新向优发展，给全球产业发展、技术合作以及气候行动带来利好消息。

国际人工智能协会理事长戴睿表示，在当前复杂多变的全球环境中，中国因其完备的产业体系、持续稳定的政策框架以及庞大的市场需求，为世界经济持续增长提供了难得的确定性因素。

创新驱动发展为中国经济向新向优积蓄动能。戴睿认为，中国不仅注重技术突破，更着力于构建将技术转化为实际生产力与广泛社会应用的生态系统。丰富的应用场景和人力资源是中国市场的独特优势。

南非国家电力公司董事长马特奥·

涅托说：“中国是值得我们信赖的伙伴。我们期待合作能进一步深化，包括技术转移与本地化产能建设，这有助于非洲实现可持续发展的工业化目标。”他表示，国际社会对中国产业升级及其所带动的新型全球价值链协同效应有很高期待。

在应对气候变化的议题上，中国的实践与贡献也获得特别关注。印度阿克沙伊·帕特拉基金会负责人塔贾斯说：“中国在绿色发展，特别是可再生能源领域的规模化应用与制造业升级方面，取得了显著成就，树立了可供借鉴的范例。”

他表示，希望中国分享在智能电网、大规模储能等领域的成功经验，尤其可通过“一带一路”合作进行推广，这将对加速全球绿色转型产生深远影响。他认为，中国在风电等领域形成产业优势，不

断降低发电成本，正以实实在在的效益回应国际社会对清洁能源可行性的关切，为全球能源转型提供了切实可行的解决方案。

随着中国经济发展和民众生活水平提高，居民消费结构正在发生转变。以色列健康科技企业创始人马延·梅兹勒说：“中国拥有巨大的市场潜力，特别是在健康卫生领域。我们对中国市场的开放前景充满兴趣并积极寻求合作机会。”

接受新华社采访的专家大多认为，在一个相互依存的世界里，中国在经济转型过程中探索出的实践经验正在并将继续为世界各国应对共同挑战、探索包容性增长提供宝贵思路与切实合作空间。

（新华社瑞士达沃斯1月23日电 记者陈俊侠、刘雅倩）

# 中国出口增长是全球消费者对中国制造的“信任投票”

新华社内罗毕1月24日电（记者由荟圆）肯尼亚主流媒体《星报》23日刊发评论员文章说，中国的贸易顺差是全球市场需求驱动的结果，并且正在为世界各国经济带来实实在在的利益。文章摘要如下：

没有任何国家可以强迫他人购买自己的商品。国际贸易由比较优势、消费者选择和价格竞争力塑造，而非单方面意图。中国出口规模增长，反映出全球消费者和企业对中国产品的真实需求，本质上是他们对中国制造的“信任投票”。

发展中国家和新兴经济体得益于中国出口的扩大。一方面，中国制造带来了各国加快基础设施建设和能源转型急需的产品；另一方面，中国出口中相当一部分为中间产品，给非洲等地区提供了投入本地生产的必需品。中国出口的产品有助于非洲企业降本增效、提升竞争力，让非洲经济有条件更深度融入全球价值链并提升在供应链中的层级。

国际货币基金组织2025年7月发布的一份报告显示，中国投资帮助非洲国家大幅提升本地加工率，推动其工业化进程。在绿色能源领域，价格可负担的

中国光伏设备帮助多个发展中国家缓解电力短缺，加快向清洁能源体系转型。

不仅发展中国家受益，西方发达经济体也从中国出口中获益。跨国企业深度嵌入中国制造体系，把中国作为面向全球市场的生产基地。在华外资企业出口约占中国出口总额的近三分之一。另外，中国出口还为全球消费者提供性价比更高的产品。

当前，中国正积极调整经济结构，提升内需在经济中的地位。中国的人口规模和不断壮大的中等收入群体带来的消费潜力，是全球最重要的增长机遇。



## 美发布国防战略报告

### 本土安全及其在西半球利益为最优先事项

据新华社华盛顿1月23日电（记者黄强、徐剑梅）美国国防部23日发布2026年国防战略报告，将美国本土安全和美国在西半球的利益作为最优先事项，同时表示将加强与盟友和伙伴责任分担、大力发展国防工业基础等。

根据这份报告，五角大楼将保卫美国本土作为首要任务，并称将恢复美国在西半球的军事主导地位。报告说，美国国防部将确保边境安全，打击西半球的“毒品恐怖分子”，确保对西半球关键地区的控制权，使得美国军队和商业机构能够进入从北极到南美洲的关键地区，尤其是“格兰兰岛、美国湾和巴拿马运河”。

报告称，美国国防部将优先发展“金穹”导弹防御系统，开发和部署用于对抗无人机的能力和系统，实现美国核力量的现代化和适应性改造，加强美国军事目标和某些民用目标的网络防

御等。

报告说，俄罗斯“在可预见的未来仍将是北约东部成员国持续存在但可控的威胁”，并拥有世界上最大的核武库，以及可以用来攻击美国本土的海底、太空和网络能力。因此，美国国防部将确保美军做好准备，以防御俄罗斯对美国本土的威胁。同时，“北约盟友的实力远超俄罗斯”，北约盟友完全有能力承担起欧洲常规防御的主要责任，美国则提供“关键但更为有限的支持”。报告还说，美国国防部将继续在北约内部发挥关键作用，同时将调整美国在欧洲的兵力部署和行动。

报告强调绝不允许伊朗获得核武器，并称伊朗近几个月虽然遭受了严重挫折，但似乎仍决心重建其常规军事力量。报告称，美国将通过支持以色列加强防卫能力、深化与海湾阿拉伯国家合作等方式，使得地区盟友和伙伴承担起威慑和防御伊朗的主要责任。

北京时间1月24日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号极地科考破冰船抵达阿蒙森海预定作业站，开始大洋断面调查工作。图为“雪龙”号大洋队队员在船甲板开展本次考察阿蒙森海区域首次温盐深剖面观测和海水样品采集作业。

新华社记者 顾天成摄

## 国防部新闻发言人

# 就近期涉军问题发布消息并答记者问

本报北京1月24日电 记者李姝睿报道：国防部新闻发言人蒋斌24日就近期涉军问题发布消息并答记者问。

## 张又侠、刘振立涉嫌严重违法违纪被立案审查调查

中央政治局委员、中央军委副主席张又侠，中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长刘振立涉嫌严重违法违纪，经党中央研究，决定对张又侠、刘振立立案审查调查。

## 中国空军八一飞行表演队将参加第十届新加坡航展

1月底至2月上旬，中国空军八一飞行表演队将应邀参加第十届新加坡航展，歼-10系列飞机进行飞行表演。

## 依法进行兵役登记是独特而光荣的“成人礼”

在回答有关兵役登记的问题时，蒋斌表示，兵役法规定年满18周岁的男性公民都应当进行初次兵役登记，但进行兵役登记并不意味着一定要到军队服役。

蒋斌介绍，第一，组织开展兵役登记是为了掌握适龄公民服役能力状况，为军队征集高素质兵员奠定基础，兵役机关将综合考虑多方面因素严格筛查、择优遴选。第二，兵役登记主要由公民通过“全国征兵网”（https://www.gfbzb.gov.cn/）自主完成。如想要报名参军，在兵役登记时选择“继续进行本年度参军报名”；如暂时没有参军意愿，选择“仅兵役登记”。第三，相关法律法规对未按规定要求进行兵役登记的法律责任作出了规定，各级人民政府兵役机关每年会同教育、公安等部门查验公民兵役登记凭证，督促落实登记工作，同时加强对公民

兵役登记信息保密管理。

“国无防不立，民无兵不安。”蒋斌表示，依法进行兵役登记是每名适龄男性公民的法律义务，也是一份独特而光荣的“成人礼”。希望广大青年积极响应号召，履行好兵役登记义务，为建设巩固国防和强大军队贡献青春力量。

## 中国海军“丝路方舟”号医院船首次停靠乌拉圭

“丝路方舟”号医院船近日停靠乌拉圭蒙得维的亚港，对此，蒋斌介绍，这是中国海军舰艇首次停靠乌拉圭。为期4天的技术停靠期间，这艘满载友谊的“生命方舟”与乌拉圭开展系列互动交流。

蒋斌表示，中国军队愿不断深化同拉美和加勒比国家军事交流合作，助力推进团结、发展、文明、和平、民心“五大工程”，为共建中拉命运共同体作出新贡献。

# 人工智能将深度赋能作战

李 玥 温柏华

## 2026年国际军事热点前瞻④

近年来，智能科技已成为塑造战争形态的重要元素，各大军事强国普遍将智能化国防转型作为军队与国防现代化规划目标。2026年，各国对人工智能赋能作战的理论和实践探索，正逐步从改革装备与作战体系向重塑战争体系迈进。

新局下快速创新小组也在专注人工智能的军事运用，以满足战时紧迫作战需求。

## 体系重构——瞄准智能化军事体系全面发力

人工智能赋能作战根本是为构建智能化军事体系，将智能科技嵌入到武器装备、作战形态、指挥控制、兵力形态四个层级之内。2026年，各国将推动作战体系实现智能化蜕变。无人系统间自主对抗趋势明显。无人系统在战场运用激增，将推动无人对无人转向无人对无人对抗，进而要求装备更为自主化。2026年，俄乌小型无人机或将出现更多具备自主能力的小型无人机和巡飞弹等武器；美在“金穹”系统的开发中，突出强调大规模太空系统自主决策和行动能力设计；美网络司令部“联合网络战争架构2.0”也将发展人工智能驱动的自主化网电对抗。

全域体系对抗“脉冲式”特征凸显。大国备战未来战争时，意图实现一次打击的同时能调用数量巨大、范围极广、跨陆海空天全域的无人集群。其对抗规模大、强度高、节奏快，呈现出“脉冲式”特征，这在2026年会更加凸显。以色列军方正探索利用人工智能系统在数十秒内评估识别上千个目标；俄乌双方都将人工智能用于集成空电网等多域手段，提升战场效能；美军亦谋求集成全域战场上的武器平台与传感器，加强战场态势感知和火力协同。

任务式人机协同上升到战役层级。指挥员负责下达任务与承担责任，人工智能负责调度执行，“人集中指挥、机器分散执行”的指挥控制体系正逐步形成。美军规划2026年通过“人机协同决策优势冲刺”系列试验，将人机协同从战术杀伤链提升到战役杀伤网层面，依靠人工智能加强战役

级任务规划能力；英国也在推动建成“数字目标定位网络”架构，意图整合传感器、效应器和决策终端，利用人工智能实现实时数据共享，提升战场决策效能。

人机结合的新型兵力走向战场。2026年，以人为主、以机器为主体的新型兵力将逐步走出试验场。英国国防人工智能中心正推动将数据与人工智能专家整合进战斗指挥机构；美军将增设数据与人工智能参谋，专责执行跨域作战任务规划。美陆军多域任务部队将迎来首次海外实战部署；俄军新组建的无人系统部队也将实战亮相。

## 挑战应对——积极强化人工智能治理

2026年，人工智能赋能作战的系统性难题仍存：现有装备不兼容导致集成困难、算法偏见导致决策误判、作战人员素质不足引发冲突意外升级、深度人机协同导致战场失控等等，各国正强化应对治理。

统一标准和算法纠缠。北约成员国正在协同制定通用的数据格式和接口标准，日本防务工业体系也在研究与美军系统兼容的人工智能技术，美国欲设立“下一代战争实验室”，利用人工智能革新兵棋推演。

提升人员素质。各国主要通过培训专业人员、招揽企业高官服预备役等手段填补人员空缺。美英军校及情报机构已相继开设人工智能课程，美陆军将为军官开设职业规划课程，培养“懂人工智能”的复合型指挥官。

完善战法规则。不少国家正逐步形成确保人类控制机器作战的共识。欧盟正落实人工智能道德准则，发展以可靠性、可追溯性为核心的无人交战规则，北约人工智能战略强调“负责任运用原则”，按照合法性、可问责性、可解释性等规范开发交战算法。但是这些规则能否真正得到落实，还有待观察。

（作者单位：国防大学）

# 俄正加强核动力破冰船的建设工作

新华社莫斯科1月23日电（记者江春林）俄罗斯总统普京23日说，俄正在加强核动力破冰船的建设工作。

据克里姆林宫网站消息，普京当天在莫斯科会见莫斯科物理技术学院师生时说，俄罗斯拥有34艘柴油动力破冰船，8艘现役核动力破冰船。“楚科奇”号和“列宁格勒”号两艘核动力破冰船正在

积极建造中，“斯大林格勒”号核动力破冰船的建设工作也已开工，此外还计划另建造两艘核动力破冰船。

普京特别指出，建造“领袖”号核动力破冰船的工作正在俄远东地区按计划推进。这艘船可“不受阻碍地”破冰开米厚的冰层。他相信，2030年前俄罗斯将拥有这艘“世界上前所未有的”破冰船。

# 高市早苗的三大危机与两大“赌注”

## 国际观察 中国新闻专栏

日本高市早苗内阁23日通过众议院解散决议案，这是日本众议院60年来首次在国会例会开幕日即遭解散。

舆论认为，高市早苗“突袭式”解散众议院提前举行选举，是在三大执政危机下的一场“政治豪赌”，已然引发中左翼在野党联手等政坛变动。这场选举或将重塑日本政治版图，甚至对日本政治路线走向产生长远影响。

日本舆论认为，高市决定在23日国会开幕日即解散众议院的真正原因，是察觉到进入国会审议后其执政前景不妙。当前，高市面临三大危机：

一是执政基础不稳。执政联盟在参议院是少数派，在众议院勉强过半。高市所在的自民党与执政伙伴日本维新会

各怀异心，同时高市在自民党内还受到麻生太郎和原“安倍派”势力掣肘。

二是个人丑闻不断。高市本人被曝与问题宗教团体有勾连，她与多名政府高官、日本维新会地方议员等还被曝涉及政治资金问题，这些在国会审议中可能成为在野党攻击目标。

三是经济困境难解。高市以扩大政府支出应对高物价等问题，但效果并不明显，反而使国债利率上升、日元持续贬值等问题更加突出，未来经济恐难有起色。

然而高市此时解散众议院，不仅影响新一年度预算案及时审议通过，也违背她此前“政策优先于政局”的表态，被媒体和在野党批评为“不顾经济民生”图谋：一是在执政联盟和自民党内得到更大话语权，二是以“得到国民授权”为由应对在野党的批评和反对。

高市称这次选举目标是执政联盟的众议院席位数过半，并称自己为此赌上首相职位。舆论认为，高市的真正目标是自民党在众议院单独过半。

解散众议院提前选举的突然性是高市的一大“赌注”。日本媒体最早在9日曝出高市考虑解散众议院，高市14日正式表达了解散众议院意向。在日程安排上，解散众议院到选举投票仅隔16天，创二战后最短纪录。“突袭式”解散和“短期决战”让包括自民党在内的各党派都颇感措手不及，但自民党作为最大的全国性政党，人才储备最雄厚，在各选区推出合适候选人更容易。相比之下，在野党在推出候选人方面则面临更多困难。

然而高市此时解散众议院，不仅影响新一年度预算案及时审议通过，也违背她此前“政策优先于政局”的表态，被媒体和在野党批评为“不顾经济民生”图谋：一是在执政联盟和自民党内得到更大话语权，二是以“得到国民授权”为由应对在野党的批评和反对。

高市的另一大“赌注”是其个人支持率。但专家和媒体指出，个人支持率并不等于政党支持率。2024年，时任首相石破茂上台后也曾谋求趁着自己有一定支持率提前举行众议院选举，却导致自民党丧失众议院多数地位。

面对“突袭式”解散，最大在野党立宪民主党与自民党的前执政伙伴公明党联合组建新党“中道改革联合”，对抗高市领导的执政联盟。此前在野阵营一向分裂，日本《朝日新闻》认为，两党联手将显著改变选举格局。

公明党在过去选举中对自民党助益颇多。如今，公明党改为立宪民主党出身的候选人助选，将对自民党候选人造成巨大威胁。

新党成立引发日本舆论对政坛格局重组的猜测。《读卖新闻》抛出疑问：“中道改革联盟”能否成为政坛重组的引爆剂？

政坛格局重组的更深层影响在于政治路线。不同于右翼的自民党和日本维新会，立宪民主党和公明党的政策取向为中左翼。日本山口大学名誉教授藤泽厚认为，两党联手可能促成“中间力量”集结，如果新党能在此次选举中获得一定支持，中间路线就可能借此站稳脚跟。

藤泽厚说，未来右翼与中左翼之间的角力或将成为日本政治的一大特点，而近年来快速崛起的参政党等极右翼势力也可能通过此次选举继续壮大。长期来看，日本政局的动荡和不确定性将增加。

（据新华社东京1月23日电 记者陈泽安、李子越）