

联合国贸发会议全球化和发展战略司经济学家王大为：

用好贸易与工业化关系“双刃剑”

本报记者 张心怡

近日，由中国电子信息产业发展研究院（赛迪研究院）、工业和信息化部新型工业化研究中心主办的2026赛迪论坛在京举办。会上，联合国贸发会议（UNCTAD）全球化和发展战略司经济学家王大为指出，贸易与工业化的关系是一把“双刃剑”。一方面，贸易为工业化带来巨大潜力。另一方面，通过贸易推动工业化存在若干条件，首先需要一套相对一体化和全面的政策环境，能够连接贸易政策、产业政策、工业发展政策和宏观经济管理；其次要有策略地参与全球和区域经济发展。

全球南方贸易增速领跑全球 结构转型面临较大挑战

近30年来，全球南方（即新兴市场国家和发展中国家的集合体）在全球贸易中的重要性显著提升。在南方国家与北方国家语境下，全球贸易可以分为四个方向：南方国家向北方国家出口（南北），南方国家之间的贸易（南南），北方国家向南方国家出口（北南），以及北方国家之间的贸易（北北）。在WTO成立的1995年，“北北”贸易规模最大，“南南”贸易规模最小。在近三十年后的2024年，“南南”贸易规模已经超越“南北”和“北南”贸易，提升至四种贸易模式的第二位，增速远高于全球平均水平。

作为全球南方的第一方阵，金砖国家的贸易增速尤其凸显。过去20年间，金砖国家内部的贸易规模扩大约13倍，实现了超过南南贸



易、远超全球货物贸易的增长速度。虽然扩展速度快，但金砖国家之间的贸易仅占全球南南贸易的20%左右，增长潜力远未完全释放。中国在金砖国家中的双边贸易流量较2003年显著提升，逐渐来到贸易关系的中间位置。

南方国家对全球贸易的参与度迅速跃升，但不同区域、不同国家的贸易模式存在限制差异，甚至呈现出相反的趋势。

以金砖国家中的巴西和中国为例。2003—2024年，巴西出口的初级产品占比不降反升，其2024年在金砖国家贸易出口的产品中，初级产品占比在95%以上，呈现出工业化的特征。而同样的时间区间内，中国无论在全球还是金砖国家贸易出口中，中高技术密集型产品占比均持续增长。

这意味着，发展中国家的贸易结构转型依然面临着较大挑战。联合国贸发会议制作的全球各国对大

宗商品（初级产品）出口依赖程度地图显示，在亚非拉三大发展中区域，只有亚洲成为产业升级与工业化的范例，而非洲、拉美的国家几乎全部是大宗商品依赖型，超过60%的出口份额为初级产品，而非工业制成品。

而工业化程度对于经济发展有着重要影响。过去20年，发展中国家在全球GDP占比提升至约40%，增长主要来自工业化进展最快的亚洲发展中国家，非洲和拉美占比变化有限。

贸易与工业化是“双刃剑” 中国经验将发挥独特作用

既然部分国家在参与全球贸易的过程中，并未实现工业化的程度的提升，甚至呈现出去工业化趋势，那么贸易能否带动工业化，从而引发生产率提高和结构转型？

新兴产业分论坛：擘画新兴蓝图 引航产业发展

本报讯 2026年是“十五五”开局之年，是承前启后、继往开来的重要时期。要持续培育壮大新兴产业，推动科技创新与产业创新深度融合，加快形成新质生产力，为制造业高质量发展筑牢根基。近日，2026赛迪论坛·新兴产业分论坛在北京举行。

本次分论坛以“擘画新兴蓝图 引航产业发展”为主题，深度剖析我国新兴产业发展活力及其创新发展趋势，聚焦泛半导体、商业航天、低空经济等前沿赛道，汇聚政产学研权威力量，共探发展趋势，共商突破路径，共绘产业跃迁新图景。

工业和信息化部规划司副司长乔标在致辞中表示，与传统产业相比，新兴产业在技术、生态、场景、市场等方面呈现不同特点，建议从强化战略引领、企业创新、场景牵引、生态培育等方面发力，推动新兴产业发展。

中国电子信息产业发展研究院院长张立军在致辞中表示，赛迪研究院围绕新兴产业重点领域，开展了新兴产业发展阶段评估、新兴产业发展态势研判、新技术新产品新场

景大规模应用示范、主要经济体新兴产业发展趋势对比等一系列前瞻性、储备性研究，为我国推动新兴产业发展提供了重要参考，下一步赛迪研究院将继续深化产业研究，精准服务行业需求，为新兴产业发展贡献更多力量。

本次分论坛由中国电子信息产业发展研究院工业经济研究所（工业和信息化部经济运行研究中心）、产业政策研究所、科技与标准研究所、军民融合研究所、电子信息研究所、集成电路研究所、通信产业报联合承办。分论坛上先后发布《我国新兴产业发展活力研究（2025）》《我国制造业创新发展研究（2025）》《泛半导体产业发展“节拍器”报告——洞察产业脉搏·引领未来航向》《我国商业航天高质量发展趋势研究》《中国低空经济高质量发展趋势研究》等多项重磅成果，为“十五五”时期新兴产业高质量发展提供重要参考。

论坛分为主旨演讲、地方经验、企业实践、圆桌对话环节。

在主旨演讲环节，北京大学教授、博士研究生导师，北京大学中国

新兴产业创新研究中心主任郁俊莉，中国社会科学院工业经济研究所工业发展研究室主任、研究员邓洲，北航国家技术资源共享服务工程技术研究中心副主任、宁波优策信息技术有限公司创始人王建平等权威专家重点解读“十五五”新兴产业发展趋势、供需两端推动新兴支柱产业、新兴产业政策红利与机遇等。

郁俊莉在演讲中表示，“十五五”时期是我国产业跃迁至科技前沿的关键窗口期，“十五五”规划与“十四五”规划的本质差异，在于从“追赶型规划”转向“领跑型规划”，以新质生产力突破增长天花板，以统一大市场激活内需。未来五年是“承上启下的关键五年”，中国正以一场深层的革命，改变世界发展的格局。

邓洲在演讲中表示，培育新兴产业支柱产业是实现动能转化、突破技术封锁、应对人口结构变化的战略需要。“十五五”时期，要培育一批新兴产业成为支柱产业，供给侧要聚焦共性技术攻关、人才引育、资本支撑、制度保障与新型基建；需求侧要

未来产业分论坛：智能引领变革 未来聚力向新

本报讯 近日，由中国电子信息产业发展研究院（赛迪研究院）、工业和信息化部新型工业化研究中心主办的2026赛迪论坛在北京举行，同期举办以“智能引领变革 未来聚力向新”为主题的未来产业分论坛。

工业和信息化部高新技术司副司长陈彦丞、中国电子信息产业发展研究院副院长朱敏出席分论坛并致辞。聚焦“十五五”规划对未来产业的战略部署，本次分论坛邀请到了国家发展和改革委员会国家信息中心未来产业处处长胡拥军，北京市经济和信息化局二级巡视员苏联波，浙江省经济和信息化厅未来产业处处长孙体志，西部科学城重庆高新区党工委委员、管委会副主任汪子雄，以及未来产业相关地方主管领导、企业代表，深入把握技术演进趋势，探讨区域创新实践，为推动我国未来产业在“十五五”时期实现更高质量发展贡献智慧力量。

朱敏表示，深刻把握未来产业发展态势，深入推进前瞻布局与梯度培育，对服务高质量发展、支撑国家战略安全、提升国家整体竞争力意义重大。近年来，赛迪研究院高度重视并持续深耕未来产业布局，在决策支撑、理论研究、生态建设等方面开展了大量探索，为未来产业高质量发展提供坚实智力支撑。下一步，赛迪研究院将持续发挥研究与服务优势，重点做好理论研究、战略支撑、地方与行业服务、品牌塑造等方面的工作，为推动我国未来产业发展贡献赛迪智慧。

论坛期间，中国电子信息产业发展研究院无线电管理研究所（未来产业研究中心）、信息化与软件产业研究所、软件与集成电路评测中心、军民融合研究所、中小企业研究所、电子信息研究所发布了《建立未来产业投入增长机制研究》《智能经济发展研究》《具身智能产业创新发

展趋势及路径研究》《工业智能体进展情况、挑战及趋势研究》《深海科技产业发展趋势与路径研究》《中小企业加快前沿技术创新发展研究》《人工智能赋能生物制造研究》等多项专题成果与研究报告，系统呈现了赛迪研究院在未来产业领域的前瞻性研究布局。

在前沿洞察环节，国家发展和改革委员会国家信息中心未来产业处处长胡拥军，无界动力（北京）技术发展有限公司创始人兼CEO张玉峰，北京微构工场生物技术有限公司副总裁李莉，中国科学技术大学讲席教授兼安徽鲲鹏量子科技有限公司首席科学家、联合创始人史保森，中国聚变能源有限公司数字聚变研发部副主任宋啸，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员张铁林等多位重量级专家和企业家代表，围绕具身智能、量子科技、生物制造、类脑智能等未来产

业的前沿话题带来精彩演讲。

王大为表示，贸易和产业的关系可以从两个方面诠释。一是贸易可以提升产业规模，并促进不同行业间的连接。但要思考如何突破先发产业及企业的“摇篮保护”，以及在初次加入全球分工体系并取得进展之后，如何保持创新和持续学习，并将出口部门带来的劳动力增长向其他部门扩散。

二是贸易对工业化的作用可以通过改变整体结构来实现。贸易可以产生资源再分配的作用，参与全球贸易的部门有可能获得更高的生产力，同时带动更多资源投向具有竞争力的部门，实现以结构性转移为基本特征的发展。

“贸易与工业化的关系是一把‘双刃剑’。一方面，贸易为工业化带来巨大潜力。另一方面，通过贸易推动工业化是有若干条件的，首先需要在国内开发一套相对一体化和全面的政策环境，能够连接贸易政策、产业政策、工业发展政策和宏观经济管理，这种连接非常重要；其次要有策略地参与全球和区域经济发展。”王大为说道。

中国在全球南方贸易和投资中占据支配性地位，全球南南贸易50%以上与中国发生连接，并在全球南方国家的对外投资中占据半壁江山。王大为指出，中国通过贸易和投资为其他发展中国家提供巨大市场，并基于投资和产业合作，使发展中国家能够利用中国产业优势，加速突破价值链的低端锁定并实现技术进步。此外，中国在过去几年的产业发展中，积累了大量政策经验，比如结构转型、绿色和低碳发展、自贸试验区等，能够为发展中国家带来有益参考。

聚焦公共产品采购、企业数字化转型、释放消费潜力、拓展国际市场、打造应用场景。

王建平在演讲中表示，“十五五”时期是中国产业从“跟随”走向“引领”、从“大而不强”走向“既大又强”的关键分水岭。国家在下一盘“安全与发展”的历史大棋；企业正在进行一场“生存与进化”的生死突围；资本在经历一次“泡沫与价值”的深刻回归。我国需抓住新兴产业发展的战略窗口期，将“政策机遇”转化为“产业胜势”。

论坛还设置“新兴产业跃升之路”圆桌对话，汇聚低空经济、新能源、人工智能、新材料、商业航天、人形机器人等领域企业代表，围绕技术突破、场景落地、生态构建、国际合作等关键问题碰撞思想、凝聚共识，为推动我国新兴产业发展分享真知灼见。

本次分论坛汇聚高价值成果，开展高水平研讨，旨在为“十五五”时期培育壮大新兴产业、加快形成新质生产力，贡献具有前瞻性、战略性、可操作性的智慧和力量。（温新）

论坛最后举行了以“未来产业领航之路”为主题的圆桌对话。中国国新基金管理有限公司董事总经理王少龙，湖北九峰山实验室主任丁琪超，中国知识产权研究会咨询部部长孙全亮，AI+MBSE与数字工程联合实验室（杭州华望与浙江大学共建）常务副主任、杭州华望系统科技有限公司总经理朱华伟，北京航空航天大学国际前沿交叉科学研究院副教授彭幼状等嘉宾，共话产业生态构建之道。

未来产业分论坛通过成果发布、前沿洞察、区域实践、生态共话等多种形式，搭建了高端对话平台，凝聚了发展共识。与会嘉宾一致认为，未来产业正处于技术突破和产业化的关键窗口期，需要加强基础研究、优化政策环境、深化国际合作，共同推动我国未来产业实现更快速度、更广泛、更深层次的发展。（舒心）

“1+7”新型工业化智库扩员

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述和重要指示精神，贯彻落实工业和信息化部党组关于发挥哲学社会科学“五路大军”作用、健全协作机制、搭建理论研究共同体平台的部署要求，近日，“1+7”新型工业化智库扩员仪式在2026赛迪论坛上成功举办。中国电子信息产业发展研究院总工程师李宏伟及新成员单位代表出席仪式。

此次“1+7”新型工业化智库扩员，在原有北京航空航天大学、北京

理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学7所工业和信息化部部属高校基础上，吸纳北京大学、清华大学、中国人民大学、上海交通大学、浙江大学、武汉大学、华中科技大学等国内高水平高校加入。

扩员后，各成员单位将求真务实、各展所长，共同推进新型工业化理论体系化研究学理化阐释，为大力推进新型工业化、加快制造强国和网络强国建设贡献智慧力量。（鑫文）



全球产业合作分论坛：新秩序、新局面、新角色

本报讯 当前，世界进入新的动荡变革期，国际规则秩序屡遭破坏，国际经贸格局深刻变革，国际分工格局加速调整。各国产业界需要搭起合作共赢之桥，以更加紧密的合作维护共同利益。近日，2026赛迪论坛全球产业合作分论坛在北京成功举办。论坛以“全球产业合作：新秩序、新局面、新角色”为主题，汇聚政产学研各界专家，共话全球产业合作新机遇。中国电子信息产业发展研究院副院长张小燕致欢迎词，工业和信息化部国际合作司二级巡视员唐子才出席分论坛。

张小燕表示，“十五五”时期，国际秩序将加速重构，国际环境将更为复杂，全球产业合作机遇与挑战并存。智库建设离不开高水平的国际化研究能力。过去五年，赛迪研究院国际合作工作在各界支持下取得积极进展。站在“十五五”新起点，作为工业和信息化部重要智库，赛迪研究院将进一步加大国际化发展力度。一是深化产业研究。从学术基础、实践导向、国际视野、历史维度等方面着力，围绕产业发展、产业政策、产业链供应链等问题开展联合研究，坚持一线调研，研究真问题，挖掘好做法，加强国际比较与案例分享，合作推出高质量研究报告。二是优化对外传播。研究打造系统化、学理化、国际化研究阐释体系，与相关国际组织和国际知名会议活动探索建立常态化交流合作机制，解读好、维护好产业链供应链国际公共产品属性。三是强化平台网络。继续办好外资企业座谈会等活动，充分发挥全球发展倡议新工业革命伙伴关系网络这一重要载体作用，增强组织服务能力，围绕国内外成员需求开展对接交流，不断提升网络黏性，共同落实好全球发展倡议，让新工业革命成果惠及各国产业发展和人民生活。

论坛还设置“全球产业合作的新均衡之路”为题的圆桌对话。联合国贸发会议（UNCTAD）全球化和发展战略司经济学家王大为、联合国工发组织（UNIDO）人工智能与数字化转型专家贺子龙、香港科技大学利丰供应链研究院总监张家敏、TCL集团首席代表原红星、霍尼韦尔中国首席商务官徐奕临、蔡司大中华区首席运营官谢磊等嘉宾，围绕全球产业合作、跨国企业产业协同等议题碰撞思想、凝聚共识、分享经验。

与会各界代表对本次分论坛给予高度评价，表示全球产业合作是推动世界经济增长的重要引擎，认为中国香港在助力全球产业合作、畅通国际产业链供应链中发挥独特作用。希望在传统产业、新兴产业、未来产业共拓合作新赛道、共育发展新动能，共同推动全球产业协同发展迈向新高度。

本届分论坛由中国电子信息产业发展研究院主办，院世界工业研究所（国际合作研究中心）、政策法规研究所、中小企业研究所、安全生产研究所、软件和集成电路杂志社、新能源汽车报联合承办，世界工业研究所（国际合作研究中心）副所长刘洋主持。来自香港特首政策组代表、联合国贸发组织官员、联合国工发组织专家、香港生产力促进局代表、GDI网络成员、高校智库专家、商协会代表、企业代表等约100余人出席分论坛。（文轩）