

为什么要推动大中小企业协同融通发展

新华社北京12月13日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出：“推动大中小企业协同融通发展。”这是加快实施创新驱动发展战略，优化产业组织结构，建设现代化产业体系，构建新发展格局的重要举措。协同融通发展并非简单的企业间合作，而是以市场、资本、技术、信息等互通共享为基础，提升整体创新效率、产业链韧性和宏观经济稳定性的深度融合发展模式。

大中小企业协同融通发展有利于构建产业创新生态系统。通过大中小企业协同，能够更好汇聚各方创新资源，激发全社会创新活力。大企业拥有丰富的研发资源、先进装备和技术储备，但由于组织庞大复杂，有时创新活力不足；对于一些细分领域，也往往无暇顾及。中小企业市场嗅觉敏锐，组织方式和决策机制灵活，但经常受制于资金短缺、技术积累薄弱、抗风险能力弱。通过构建开放创新平台，大企业可以发布技术需求清单，为中小企业提供清晰的需求导向和市场支撑。中小企业的技术创新可以通过技术许可、专利共享或者企业并购等方式融入大企业平台，加速商业化进程。中小企业的创新成果，也为大企业的技术创新和产品创新提供了源泉，帮助大企业不断向产业链高端迈进。这种“大企业搭台、中小企业唱戏”的共生模式，可以更好释放全链条创新活力，提升创新效率。

大中小企业协同融通发展有利于提升产业链韧性。在当今全球经济版图深度重构的浪潮中，产业链韧性和协同性日益成为国家竞争力的核心要素。现代产业体系分工高度细化，产业链环环相扣，大中小企业协同融通发展是锻造产业链韧性的关键路径。核心环节过度依赖单一企业或者海外供应商，或者链条上存在明显薄弱环节，都会使产业链在面临外部冲击时更加脆弱。大企业作为“链长”，可以通过制定产品标准、技术规范和管理体系，引导产业链上的中小企业提升能力、统一接口，确保供应链的稳

创新突围，中小企业如何发力？

新华社记者 唐诗凝

中小企业是国民经济的“毛细血管”，是科技创新和技术进步的生力军。12月11日至12日在浙江嘉兴举办的2025中国中小企业发展大会上，500余位业内人士齐聚一堂，共同探讨“十五五”时期中小企业高质量发展的思路举措。

数字经济时代，如何借助数字技术创新变革推进生产力跃升？上海黑湖科技有限公司副总裁刘崇明介绍，依托云计算、物联网、区块链等前沿技术，黑湖科技助力上万家制造企业打破内外部数据孤岛，实现生产现场信息的实时聚合、协作、分析与决策。

“数字化赋能产业链上下游互联互通、高效协作。以服务蜜雪冰城的项目为例，数字化改造助力其打通销售端与生产端、快速响应门店需求，实现整体生产运营效率提高30%，仓库库存周转率提高50%。”刘崇明说。

激烈的市场竞争之下，中小企业如何站稳脚跟？“在一米宽的赛道里，挖掘百米深、千米深的价值。”浙江亚达绿能科技股份有限公司董事长项光清给出的答案是：唯有秉持长期主义，依托技术深耕与制造升级，方能实现从代工到品牌、从低端到高端的跃迁。

如今，浙江亚达绿能通过构建“核心技术研发+四级制造体系+全球化服务”

定性和响应速度。中小企业通过与行业龙头的深度合作，可以专注细分领域、更精准地锚定市场需求和技术前沿，在特定领域做精做强，形成高度专业化的配套支撑能力。大中小企业通过产业链协同，实现生产资源、科技资源、人力资源的高效利用和跨界融合，深化产业链与创新链协同。

大中小企业协同融通发展有利于夯实国内大循环的根基。构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，要求国内产业体系具备强大的内生动力和畅通的内部循环。从宏观经济运行看，中小企业在吸纳就业、促进创新方面发挥着不可替代的作用，通过大企业牵引需求、稳定大盘，中小企业提供大量就业岗位、激发市场活力，共同保障经济运行的稳定性和可持续性。从区域经济发展看，大中小企业协同融通发展有助于形成高效联动的产业集群效应，促进研发、制造、服务的集聚，提升区域产业竞争力。

大中小企业协同融通发展是一项系统工程，需要政府和市场共同发力，在机制创新和生态培育上下大功夫。一是政府科学引导。政府要着重建设公共服务平台，特别是要建立和完善科研设备共享服务平台，整合高校、科研院所、国有企业的大型科研设备，面向社会开放使用，降低中小企业科技创新成本。鼓励大中小企业联合申报和承担国家科技创新和产业化项目，通过项目实施促进企业的协同创新和资源共享。二是发挥市场机制作用。大企业在合作中通常处于优势地位，要加强对大企业尤其是国有大企业的引导，明确其“链长”职能，鼓励其发挥龙头作用，主动开放资源。专业服务机构发挥着重要的支撑作用，要加强对专业能力建设，提供更加高效的信息匹配、技术支持、知识产权等服务。三是营造生态氛围。要加强知识产权保护和运用，维护企业创新成果和合法权益，推动大中小企业构建公平互信的合作关系，合理分享收益，形成融通发展、优势互补的产业生态。

金融总量合理增长 贷款质效提升

——解读11月金融数据

新华社记者 吴雨 任军

8.49万亿元。

今年以来，我国经济高质量发展的成效，也反映在信贷领域。

记者从中国人民银行了解到，11月末，普惠小微贷款余额为35.88万亿元，同比增长11.4%；制造业中长期贷款余额为14.94万亿元，同比增长7.7%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

“今年以来，各家银行瞄准制造业、普惠小微、科技创新等重点领域发力，持续加大重点领域的支持力度。”董青马认为，日前召开的中央经济工作会议提出，引导金融机构加力支持扩内需、科技创新、中小微企业等重点领域，明确了金融支持的着力点，将进一步提升贷款质效。

今年以来，贷款利率保持在历史低位水平。记者从中国人民银行了解到，11月份企业新发放贷款（本外币）加权平均利率约为3.1%，比上年同期

低约30个基点；个人住房新发放贷款（本外币）加权平均利率约为3.1%，比上年同期低约3个基点。

对于明年的货币政策，中央经济工作会议作出明确安排：“要继续实施适度宽松的货币政策”“灵活高效运用降准降息等多种政策工具”……

田轩认为，面对复杂的外部形势，适度宽松的货币政策取向增强了货币政策的应对能力和空间。多种政策工具相互配合、各有侧重，形成了立体化的工具体系，保持社会融资条件相对宽松，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

中国人民银行行长潘功胜日前表示，中国人民银行将继续实施好适度宽松的货币政策，把握好政策实施的力度、节奏和时机，为经济稳定增长和金融市场稳定运行创造良好的货币金融环境。

（新华社北京12月12日电）

从全球视野看中国经济发展大逻辑

新华社记者 朱婉君



12月10日，工作人员在展台摆设展品。

12月10日至11日，以“重塑算力 破界而生”为主题的数字基础设施科技（DITExpo）在北京首钢国际会展中心举行。本次展会与第二十届中国IDC产业年度大典（IDCC2025）同期举办，展示前沿创新成果、高科技产品等，为国内数字基础设施领域人士搭建交流与合作平台。

新华社记者 潘旭 摄

年经济发展定向；从中长期看，中国已实施14个五年规划（计划），以“一张蓝图绘到底”的连贯性保障政策有效衔接、接续发力。明年即将启动的“十五五”规划，传递出中国政策的稳定性、经济增长的稳定性、发展预期的稳定性。巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈认为，中国经济能长期保持稳中向好，离不开制度优势。在实践中所展现的稳定优先、规划先行、行动务实、循序推进、持之以恒等特征。

多家外媒将中国比作充满不确定性的国际环境中一片“确定性的绿洲”。《哈萨克斯坦实业报》称，在全球经济普遍增长放缓、贸易呈现10年来最疲软态势之时，中国作为少数保持稳定增长的国家之一，犹如在汹涌的波涛中继续前行的巨轮，对全球发展方向产生重要影响。

进的动能更加充沛

10月初，中国车企比亚迪第1400万辆新能源汽车在其位于巴西卡马萨里市的工厂正式下线，比亚迪因此成为全球首家宣布达成该下线数量的车企。

近年来，以新能源汽车、锂电池、光伏产品组成的“新三样”，推动中国制造向高端化、智能化、绿色化迈进。随着科技迭代，以机器人、人工智能、创新药为代表的新“新三样”涌现并形成新兴赛道。新质生产力的蓬勃发展，使中国经济正从“量的扩张”向“质的跃升”转变，成为突破传统增长瓶颈的关键动能。

经济向“新”而进，创新动能强劲涌流。世界知识产权组织发布的《2025年全球创新指数报告》显示，中国首次跻身全球前十，是创新力提升最快的经济体之一；中国的创新集群数量排名全球第一，其中“深圳—香港—广州”创新集群首次跃居全球之首。新技术、新产品、新场景，使中国成为全球科技革命最重要的实践场域之一。世界知识产权组织首席经济学家卡斯滕·芬克指出，中国创新体系结构更趋均衡，研发投入持续加大，成果转化效率不断提高，标志着国家创新体系正日益成熟。

经济向“绿”而进，绿色转型持续提速。中国国务院新闻办公室日前发布的《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书显示，中国实现了全球规模最大、速度最快的新能源发展，推进非化石能源消费比重由2020年的16.0%增至2024年的19.8%，年均提高近1个百分点。国际可再生能源机构发布报告显示，2024年，中国新增可再生能源发电量占全球总增量的六成。澳大利亚东亚论坛网站刊文说：“从绿色氢能、负排放解决方案到智能电网，中国依托工业规模和技术实力，在推动关键清洁能源技术突破方面形成得天独厚的优势，这些技术或将重塑中国经济和地球的未来。”

经济向“智”而进，智能化应用快速落地。彭博行业研究发布《中国人工智能2026展望》报告认为，中国正加速部署人工智能，利用低成本、开源模型提升生产力。依托庞大的开发者人才储备和强大的开源社区，中国的人工智能行业发展加速迭代。

彭博行业研究分析师罗伯特·利表示，中国国务的“人工智能+”战略，极有可能推动整个经济的生产力提升；与单纯追求技术突破不同，中国更注重软件优化和低成本模型，这使其在人工智能的实际应用方面具备良好优势。

“十五五”规划建议中，“科技”“创新”“新质生产力”等词高频出现，体现出中国通过前瞻部署塑造长期竞争力，推动增长动能深刻转换的战略定力。“中国的高质量发展将给世界带来诸多新机遇”“中国发展新质生产力将为世界带来更多利好”……多名外国专家期待，中国加快培育新质生产力，在尖端技术领域的突破惠及世界，同时引领世界拓展创新合作，降低新技术成本，促进可持续发展，推动全球经济向更加均衡的方向前进。

开放之路越走越宽

丹麦企业丹佛斯在华最大生产基地海盐第二园区正式启用，德国大众集团首个本土以外全流程研发测试中心在合肥落成，瑞士罗氏制药公司宣布在华投资新建生物制药生产

基地……今年以来，多家外资企业持续加码投资中国市场，以实际行动表达对中国市场潜力和创新活力的看法。

在全球化遭遇逆流的当下，中国开放的大门越开越大。

中国的开放，以制度型开放为引领。近年来，随着外资准入负面清单持续缩减，自贸试验区改革和自贸港建设加快推进，知识产权保护体系不断完善，中国着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为全球市场的经营主体提供稳定、透明、可预期的长远保障。今年2月，中国颁布《2025年稳外资行动方案》，从有序扩大自主开放、增强开放平台效能等方面提出20项措施，进一步加大引资稳资力度。海南自由贸易港确定将于今年12月18日正式启动封关，向世界表明中国坚定不移扩大高水平对外开放的决心。《今日巴基斯坦报》评价道，在保护主义抬头的当今世界，中国的开放政策让各方可以共享其经济增长机遇。

中国的开放，以合作共贏为纽带。中国已与30个国家和地区签署了23个自贸协定，是150多个国家和地区的最主要贸易伙伴。从亚欧、非洲到拉美，“一带一路”朋友圈不断扩大，更多合作项目正加快推进，为共建国家带来实实在在的利益。今年的广交会、进博会、服贸会等如期举行，促使全球优质资源加速汇聚、要素高效流动，向世界发出共享中国超大市场红利的开放邀约。中国—东盟自贸区3.0版升级议定书正式签署，单方面免签国家范围不断扩大，给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇……多项举措为中国与各国拓展合作空间、深化互利合作创造更多便利。秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心研究员约翰·巴尔迪格莱西亚斯直言：“在开放合作方面，中国是值得信赖的伙伴。”

中国的开放，以大国担当为底色。中国始终是开放合作的坚定践行者和推动者。从推动世贸组织改革，到倡导建设开放型世界经济，从推进区域经济一体化与互联互通，到推动落实全球发展倡议，中国持续为国际社会提供公共产品，为维护全球合作框架、推动世界共同发展发挥重要作用。“中国的开放是包容和互利的开放。它不仅推动自身经济高质量增长，也为全球合作伙伴创造了新的空间。”葡萄牙中国工商会秘书长贝尔纳多·门迪亚说，持续推进高水平对外开放，充分体现出中国作为负责任大国与世界共享机遇、共同发展坚定的决心。

“十五五”规划建议提出：“稳步扩大制度型开放，维护多边贸易体制，拓展国际循环，以开放促改革促发展，与世界各国共享机遇、共同发展。”中国全方位、多层次、宽领域的开放格局，在实现自身发展目标的同时，也将助力构建普惠包容的国际经济秩序。

站在“十四五”收官与“十五五”开篇的交汇点上，面对充满不确定性的世界，中国经济正以稳健的基本面、强劲的创新驱动力、坚定的开放姿态，为全球发展注入稀缺的确定性。这艘承载着14亿多人民美好向往、寄托着世界共同繁荣愿景的巍巍巨轮，必将穿越激流险滩，劈波斩浪，驶向更加壮阔的未来。

（新华社北京12月11日电）



重庆石柱：生态旅游助力乡村振兴

12月13日，游客从“冷水风谷休闲度假营地”的“森林书屋”前走过。

重庆市石柱土家族自治县冷水镇地处渝鄂交界的武陵山区，平均海拔约1400米，森林覆盖率85%，生态资源丰富。近年来，冷水镇依托自然禀赋与

邻G50沪渝高速的交通优势，打造集星空小屋、森林书屋、有氧步道等设施于一体的“冷水风谷休闲度假营地”，构建起特色民宿、休闲观光等业态，有效盘活乡村资源，持续为乡村振兴注入绿色动能。

新华社记者 唐奕 摄