



工业和信息化部：

创建国家新兴产业发展示范基地 加快培育新兴支柱产业

■本报记者 郭冀川

1月21日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2025年工业和信息化发展成效。

工业和信息化部副部长张云明表示，2025年工业和信息化发展，呈现“稳”“进”“新”“活”四个特点。“稳”的态势持续巩固。2025年，规模以上工业增加值同比增长5.9%，制造业增加值占GDP比重保持稳定，制造业规模有望连续16年保持全球第一。“进”的步伐持续加快。规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长9.2%、9.4%，增速高于规模以上工业3.3个百分点、3.5个百分点。“新”的动能持续壮大。集成电路、电子专用材料等行业增加值同比分别增长26.7%、23.9%，工业机器人产量同

比增长28%，新能源汽车新车销量达1649万辆、同比增长28.2%。“活”的效果持续显现。2025年规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长9%。

张云明说：“透过一年看五年，‘十四五’时期我国工业经济发展取得新的重大成就，韧性强、潜力大、活力足的特征进一步彰显，我们对2026年保持工业经济稳中向好态势充满信心。”

面向“十五五”，张云明说：“在新兴产业方面，我们将深入实施发展壮大新兴产业打造新动能行动、制造业新技术新产品新场景大规模应用示范行动，创建国家新兴产业发展示范基地，从供需两端发力，加快培育新兴支柱产业。在未来产业方面，我们将落实《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，持续开展创

新任务‘揭榜挂帅’，组织实施一批具有前瞻性、战略性的重大科技项目，支持地方因地制宜建设一批未来产业先导区，加大政府投资基金投资力度，在全国范围内形成未来产业竞相发展的良好局面。”

张云明表示，2026年，工业和信息化部将坚持“两个毫不动摇”，坚持服务和管理并重、发展和帮扶并举，完善政策法规体系、优企培育体系、公共服务体系，促进中小企业高质量发展。

一是持续优化企业发展环境。制定“十五五”促进中小企业发展规划。全面落实《保障中小企业款项支付条例》，深入推进加快清理拖欠企业账款行动，坚决遏制新增拖欠，维护中小企业合法权益。加快修订中小企业划型标准，进一步优化划型指标、划型方式，提

升政策支持的精准度和有效性。

二是加力培育更多专精特新企业。加快构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，实施优质企业梯度培育三年行动计划。探索建设一批专精特新赋能中心。健全中小企业特色产业集群梯度培育体系。完善大企业“发榜”中小企业“揭榜”机制，推动大中小企业协同融通发展。

三是全力做好全要素周期服务。聚焦企业需求，建好用好中国中小企业服务网。创建首批国家中小企业公共服务示范平台（基地）。联合相关部门开展“一起益企”中小企业服务行动，从市场开拓、数字赋能、融资促进、引才育才、管理提升、国际合作等领域，持续强化优质高效公共服务，助力中小企业高质量发展。

碳汇成“金” 育绿向“新”

——CCER市场重启两周年，架起生态价值变现新桥梁

■本报记者 田 鹏

如果说树木吸收二氧化碳、风电光伏减少废气排放这些“绿色行为”，能变成可以买卖的“资产”，你会不会觉得新鲜？国家核证自愿减排量（CCER）市场，就是把这种“新鲜事”变成现实的平台。

简单来说，CCER就是给企业或机构的“减碳功劳”发一张“官方认证证书”，这张证书可在市场交易，使看不见、摸不着的生态价值转化为实实在在的经济收益。作为我国实现“双碳”目标（2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和）的重要工具，CCER的作用贯穿全产业链：既帮重点排放企业降低履约成本，又为绿色项目添收益，还能作为碳金融基础资产，支持大型活动实现碳中和。总而言之，在CCER的助力下，绿色低碳不再是“负担”，而是能盈利的新赛道。

2024年1月22日，暂停多年的CCER市场正式重启。两年来，这个市场从“试水”走向“规模化运行”：全国有近200个项目新申请参与；仅2025年一年，CCER成交量就达884.41万吨，成交额达6.26亿元。

接受《证券日报》记者采访的专家普遍认为，随着市场活力持续释放，CCER将不再局限于为碳排放配额清缴提供补充，而是成为撬动全社会广泛参与深度减排的重要杠杆，在培育新质生产力、助力实现“双碳”目标等方面发挥关键性的支撑作用。

破局发力 重构碳市场生态闭环

CCER并非新生事物。早在2012年，我国就出台规则建立了这一交易机制，明确了哪些项目能参与、怎么核算减排量；2015年，交易平台正式上线，像风电、光伏、林业碳汇等项目，都能通过出售CCER获得收益，同时，CCER还能帮企业抵消一部分强制减排任务。

它和我们常说的碳排放权（CEA）是“互补搭档”：CEA是给发电、钢铁、水泥等重点排



放企业制定的“减排硬指标”，属于强制要求，企业每年必须清缴与排放量相等的碳配额。相较之下，CCER则是自愿参与，谁能多减碳，谁就能多拿收益。

不过，因早期交易量有限，部分项目操作不规范，2017年3月份CCER项目备案被暂停，市场随之进入“沉寂期”。

曾较早参与CCER市场的塞罕坝机械林场，对此有着真切的体会。塞罕坝机械林场营林科工作人员常伟强在接受《证券日报》记者采访时坦言，当年推进项目时，最让人犯难的技术瓶颈，就是“额外性”的界定。“以森林经营碳汇为例，森林在自然生长状态下会吸收二氧化碳，但CCER要求只有通过人为经营活动促进森林加速生长，额外增加的碳吸收量，才能纳入减排量核算。如何精准界定这部分人为因素带来

的增量，在当时缺乏成熟的统一标准，测量和报告难度都很大。”

经过多年的规则优化和调研论证，2024年1月22日，CCER市场正式重启，和全国碳排放权交易市场一起，构成了“强制减排+自愿减排”的完整碳市场体系；当年6月份，官方确定了第一批审核机构，项目申报有了明确路径。

据全国温室气体自愿减排注册登记系统及信息平台数据，自平台上线以来截至目前，全国累计250个项目参与申请，覆盖24个省份。其中，116个项目已顺利登记减排量，合计达7023.44吨，价值55.15亿元（以1月21日成交均价78.52元/吨计算）。

同济大学生态文明与循环经济研究所所长杜欢政在接受《证券日报》记者采访时表示，从“双碳”目标推进全局看，重启后的

CCER正发挥全国碳市场核心补充作用，政策功能愈发清晰。其既为市场主体提供多元减排路径，助力企业优化履约成本、提升效率，又能引导社会资本流向绿色领域，为生态补偿与绿色产业发展注入动力。

聚势赋能 激活全产业链

两年来，CCER市场规模持续扩大，切实将“减碳”转化为可量化的收益，带动全产业链绿色转型。

从市场活跃度来看，目前已有超5700个主体开立了交易账户，涵盖项目方、企业、投资机构等，是重启初期的3倍多；重启以来CCER累计成交额突破6.5亿元，价格稳定在每吨70元左右，形成了合理的定价体系。（下转A2版）

中国经济与资本市场奏响更富活力协奏曲

■方 业 安 宁

国家统计局1月19日发布的数据显示，2025年我国GDP首次突破140万亿元，达1401879亿元，彰显出实体经济的强大韧性。这一强劲增势也直接映照在资本市场上：A股总市值于2025年8月份突破100万亿元关口，并在年底进一步跃升至123万亿元。两项核心数据的协同突破，绝非巧合，而是深刻揭示了中国经济与资本市场相互依存、彼此赋能、螺旋上升的良性发展格局。

笔者认为，跃上“140万亿元”新台阶彰显了经济体的新高度，更为资本市场发展和稳定提供了最坚实的底气；突破“100万亿元”关口是资本市场生态、结构和功能深刻转型的体现，更是中国经济韧性与活力向金融市场传导的重要印证。

一方面，中国经济的沃土持续滋养资本市场，为后者奠定了坚实的发展根基，注入了源源不断的成长动力。实体经济的高质量发展、产业结构的不断优化与创新动能的加快集聚，共同构

筑起资本市场长期向好的坚实基础。在这片沃土上，微观主体的蓬勃创造力正转化为宏观经济的强劲韧性，新质生产力的培育与传统产业的升级齐头并进，为资本市场提供了真正具备竞争力和可持续性的资产与投资价值。

例如，中国经济“向新而行”的鲜明趋势，直接驱动了资本市场发生深刻的结构性变化。数据显示，2025年我国研发经费投入强度达到2.8%，较上年提高0.11个百分点，首次超越OECD（经济合作与发展组织）国家平均水平。与此同时，资本市场的行业格局也在发生变化，2026年1月11日，证监会副主席陈华平在第三十届（2026年度）中国资本市场论坛上表示，资本市场科技含量不断提升。去年电子行业总市值已经超过银行板块，成为A股第一大行业，A股市值前50名的公司中，科技企业从5年前的18家增加到目前的24家。

这份源自实体经济的“底气”，不仅决定了资本市场的发展空间与抗风险能力，也塑造了其长期的价值中枢与市场信心。宏观经济稳中有进、

企业活力持续释放、发展前景积极明朗，这些因素共同营造了资本市场健康发展的良性生态，也为市场估值体系的完善与功能提升，提供了坚实的逻辑支撑与信心基础。

另一方面，一个多层次、包容且富有韧性的资本市场，也对经济转型升级与高质量发展形成强劲反哺，持续滋养中国经济的沃土。

具体来看，首先，多层次的市场体系，包括主板、科创板、创业板、北交所以及区域性股权市场等，能够适配不同发展阶段、不同规模企业的融资需求，尤其为专精特新企业等创新主体拓宽直接融资渠道，将金融活水精准引向经济中最具成长性的领域。其次，包容性的制度设计，特别是注册制改革的全面深化，显著提升了资本市场对新兴业态与未来产业的承载能力，推动科技、资本与实体经济之间形成更高水平的良性循环。再次，具有韧性的市场结构，不仅能有效抵御内外部风险，实现自我修复，也能够复杂环境中持续发挥资源配置、价格发现与风险管理功能。更深层的变化在于，顶层设计正以前所未

有的力度，着力构建资本市场与实体经济深度协同的机制。近年来，从确立“建制度、不干预、零容忍”的监管基调，到持续深化资本市场改革开放、引导中长期资金入市，再到强调金融工作的政治性、人民性，着力提升上市公司质量，一系列举措都指向同一核心目标：构建一个安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场，使其功能与实体经济高质量发展的需求实现更精准的匹配。

锐始者必图其终，成功者先计于始。今年是“十五五”开局之年，站在新的历史起点上，毫无疑问，中国经济与资本市场必将奏响更富活力的协奏曲。资本市场的“底气”，深植于中国经济的“韧性”；中国经济的“韧性”，亦凭借资本市场的“活水”持续滋养。可以期待的是，在中国式现代化的画卷上，资本市场赋能高质量发展的篇章必将是接下来更为壮丽的风景。




安徽林平循环发展股份有限公司
首次公开发行1,885.3700万股

股票简称：林平发展 股票代码：603284

发行方式：本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售与网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式进行

初步询价时间：2026年1月27日（9:30-15:00）
网上路演日期：2026年1月29日
网上申购时间：2026年1月30日（9:30-11:30, 13:00-15:00）
网上申购时间：2026年1月30日（9:30-15:00）
网上、网下缴款日期：2026年2月3日

保荐机构（主承销商）： 国联民生证券承销保荐有限公司

投资者关系顾问： 九重 Ever Bloom

《发行安排及初步询价公告》《招股意向书提示性公告》详见今日《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》经济参考网、中国金融新闻网、中国日报网


CETC 电科蓝天
中电科蓝天科技股份有限公司
首次公开发行17,370万股
并在科创板上市

股票简称：电科蓝天 股票代码：688818

发行方式：本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的投资者询价配售和网上向持有上海市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式

初步询价日期：2026年1月27日
网上路演日期：2026年1月29日
网下申购日期：2026年1月30日（9:30-15:00）
网上申购日期：2026年1月30日（9:30-11:30, 13:00-15:00）
网上、网下缴款日期：2026年2月3日

保荐人（主承销商）： 中信建投证券 CHINA SECURITIES

联席主承销商： 中信建投证券 CHINA SECURITIES  国泰君安证券 GUOTAI JUNAN SECURITIES

投资者关系顾问： 纽银财经 NEW YORK FINANCIAL

《招股意向书提示性公告》详见今日《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》及经济参考网、中国日报网、中国金融新闻网

广告

国家能源局：

我国电动汽车充电基础设施（枪）总数突破2000万个

■本报记者 杜雨萌

1月21日，国家能源局发布2025年12月份全国电动汽车充电设施数据。

根据国家充电设施监测服务平台数据，截至2025年12月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到2009.2万个，同比增长49.7%，突破2000万大关。其中，公共充电设施（枪）471.7万个，同比增长31.9%，公共充电桩额定总功率达到2.20亿千瓦，平均功率约为46.53千瓦；私人充电设施（枪）1537.5万个，同比增长56.2%，私人充电设施报装用电容量达到1.34亿千伏安。

“目前，我国已建成全球最大的电动汽车充电网络，支撑了超4000万辆新能源汽车的充电需求。”国家能源局有关负责人表示，2025年我国充电设施发展持续提质升级，总体呈现三方面的特点。

一是规模增长更快，从2006年我国建成首座充电站到2019年6月份充电设施数量突破100万个，用了13年；从100万个到2024年6月份突破1000万个，用了5年；但从1000万个到2000万个仅用了18个月。

二是充电效率更高，大功率充电设施加快布局建设，全国公共场站单枪平均充电功率达到46.5千瓦，充电效率同比提升33%，充电服务体验明显提升。

三是设施覆盖更广，全国高速公路服务区累计建成充电桩7.15万个，覆盖了全国98%的服务区，19个省份实现了充电设施“乡乡全覆盖”。

“从结构上看，当前我国充电设施呈现出‘私人为主、公共为辅’的结构特征，这是市场自然选择和特定发展阶段共同作用的结果。”厦门大学中国能源经济研究中心教授孙传旺在接受《证券日报》记者采访时表示，私人充电桩主要解决居家充电的需求，公共充电桩能够更好地契合长距离行驶补电场景。

本版主编：陈 炜 责编：张 博 制作：刘 雄
本期校对：包兴安 曹原赫 美 编：崔建岐 魏健祺