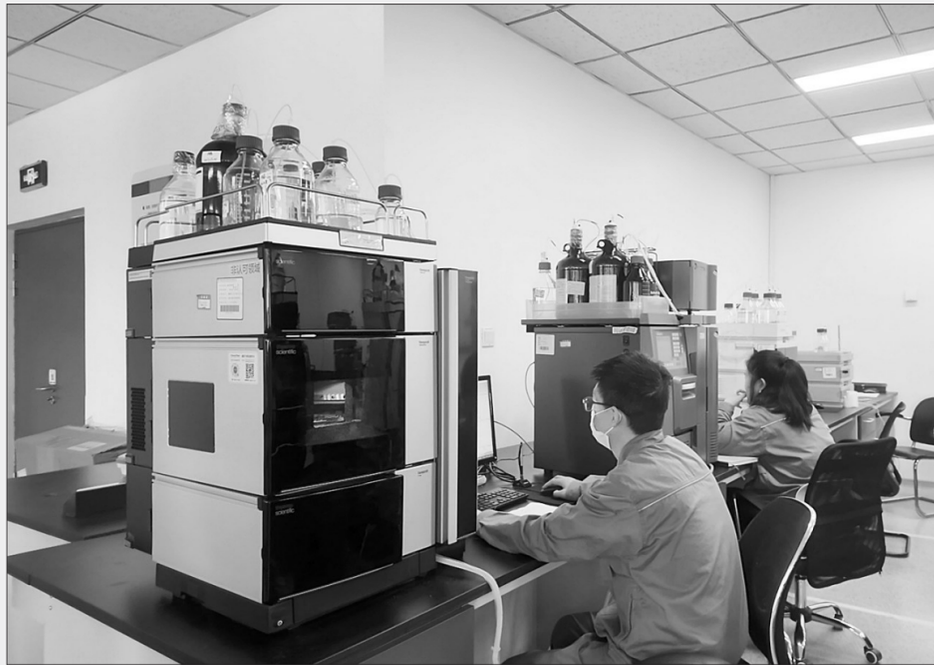


“增”字为钥 经营主体激活力

促进工业经济平稳增长

本报记者 路轶晨

健全培育体系、清理拖欠企业账款、整治无序竞争……2026年伊始，工业和信息化部部长李乐成提出推动工业经济行稳致远，需抓好“稳、扩、创、增”四项重点工作，其中“增”作为增强经营主体动力活力的核心抓手，为工业经济高质量发展注入强劲动能。经营主体是我国经济活动的主要参与者、技术进步的主要推动者，激发经营主体活力对于产业提质升级、壮大新动能至关重要。



各地依托优质企业梯度培育体系精准发力，推动更多企业向领军企业、一流企业迈进。

健全优质企业梯度培育体系

优质企业梯度培育是推进新型工业化、构建现代化产业体系、发展新质生产力的重要抓手，是实现“增”效的关键支撑。数据显示，截至目前，我国已累计培育科技和创新型中小企业超60万家、高新技术企业达50.4万家、专精特新中小企业超14万家、“小巨人”企业1.76万家、制造业单项冠军企业1862家。“小巨人”企业以占全国规模以上工业中小企业3.5%的数量，贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。

1月初，工业和信息化部修订发布了《优质中小企业梯度培育管理办法》（以下简称《办法》）。《办法》扩大了培育基础，首次将科技

型中小企业纳入梯度培育范围，未来的优质中小企业梯度将包含科技和创新型中小企业、专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业。同时，《办法》在动态管理、培育服务等方面作出更进一步要求，确保培育企业质量。此外，《办法》还对专精特新中小企业认定标准、专精特新“小巨人”企业认定标准进行了完善。

工业和信息化部中小企业局相关负责人表示，《办法》解读时表示，为适应新形势新要求，进一步健全优质中小企业梯度培育体系，引导企业持续提升发展质量，指导地方健全优质企业主动发现机制，强化培育服务和动态管理，在充分征求地

方和企业意见建议和总结“十四五”企业培育工作经验的基础上，工业和信息化部组织修订形成《办法》，推动培育工作标准提升、流程优化、管理规范、服务协同，持续擦亮专精特新“金字招牌”。

与此同时，各地也正在依托优质企业梯度培育体系精准发力，推动更多企业向领军企业、一流企业迈进。

近日，在广东河源市东源县2026年第一季度项目建设现场推进会暨制造业提质增效行动启动仪式上，总投资18.3亿元的8个项目集中签约，总投资32.3亿元的14个项目动工、投产，涵盖先进材料、电子信息、智能制造等领域，现场同时

启动“东源县优质中小企业梯度培育跃升行动”，吹响新一年高质量发展冲锋号。

在江苏宜兴市，工业和信息化系统召开优质中小企业梯度培育新政解读会，聚焦“政策解读+申报指导”双线推进，深度解读最新政策，为企业提供全链条、实战化的政策导航。

国务院发展研究中心企业研究所研究员马源认为，构建优质企业梯度培育格局，有助于充分发挥大企业在技术、标准、市场等方面的生态主导力，带动提升中小企业在各自产品领域形成独特优势和产业地位，实现大中小企业融通发展、相互补位、共同做强的新格局。

在工信领域，有关部门正加力帮助企业特别是中小微企业改善现金流、清理拖欠企业账款。

清理拖欠纾解企业难题

资金周转是企业经营发展不得不面对的问题，尤其是对中小微企业来说，如果被长期拖欠款项，将对经营造成巨大压力。2025年中央经济工作会议部署2026年重点工作时强调，要加紧清理拖欠企业账款。春节前后也正是资金周转的关键节点，清理拖欠账款更显迫切。

中南财经政法大学教授叶青

表示，清欠是优化营商环境的核心举措。一是能缓解企业现金流压力，保障企业生产经营；二是能提升政府公信力，增强企业信心；三是能优化产业链生态，促进协同发展；四是能维护社会稳定，保障民生权益。

在工信领域，有关部门正加力帮助企业特别是中小微企业改善现金流、清理拖欠企业账款。为解决

投诉无门的难题，由工业和信息化部设立的公共服务平台——全国违约拖欠中小企业款项投诉平台已于2025年上线试运行，聚焦企业现金流改善和负担减轻，持续推进惠企政策直达快享，以“真金白银”为企业添活力、增信心。

自2025年12月起，工业和信息化部会同国务院减轻企业负担部际联席会议成员单位及相关部

门，组织开展清欠专项行动。数据显示，截至2026年1月末，中央企业拖欠民营企业账款已清偿839亿元，清欠进度达75.2%。

清理拖欠企业账款，依法保护民营企业，才能保障各类经营主体活力不受损害。随着我国持续加力清理拖欠企业账款、减轻企业负担，产业链上下游都将迎来共赢的未来。

巩固拓展“内卷式”竞争综合整治成效，成为工信领域增强经营主体动力活力的重要任务。

巩固“内卷式”竞争整治成效

“内卷式”竞争是一种低价、低质、低水平竞争，不仅扰乱市场信号、降低市场资源配置效率，侵蚀企业长期竞争力，更影响产业结构优化升级与高质量发展。强化重点行业产能监测预警和产能治理，巩固拓展“内卷式”竞争综合整治成效，成为工信领域增强经营主体动力活力的重要任务，仅2026年开年以来，工业和信息化部就多次召开整治“内卷式”竞争的相关会议。

1月7日，工业和信息化部等四

部门联合召开动力和储能电池行业座谈会，会议指出，行业内存在盲目建设情况，出现低价竞争等非理性竞争行为，扰乱正常市场秩序，削弱行业可持续发展能力，必须予以规范治理。会议从强化市场监管、优化营商环境、支持行业自律、加强区域协同等多个方面进行了部署。

1月13日，工业和信息化部召开了节能与新能源汽车产业发展部际联席会议，强调规范产业竞争秩序，加强成本调查和价格监测，强化

产品生产一致性监督检查和质量检查，强化标准引领产业升级作用，引导行业自律。

打破“内卷”恶性循环，需要政策持续发力、多方协同，从而推动产业从“内卷式竞争”转向良性有序竞争，让创新成为市场发展的核心动力，真正实现产业高质量发展，最终惠及千家万户。

在中国银河证券首席经济学家章俊看来，当前的政策更侧重提升产业核心竞争力、优化竞争机制和

推动高质量发展，而非单纯通过行政手段清理过剩产能。

中国社会科学院经济研究所经济增长研究室副主任张鹏认为，未来深入整治“内卷式”竞争，必须坚持改革攻坚破除“内卷式”竞争的体制机制，培育发展型竞争的活水生态，着眼长远、因地制宜，充分发挥中国超大规模市场优势，调动更多资源流向禀赋厚、起点高和积累足的领域，加快培育和发展新质生产力，不断增强高质量发展动力和活力。

基金公司、相关社会组织党政主要负责同志、党委（总支、支部）副书记、纪委书记（纪检委员），在京部属高校党委书记、分管党建工作的副书记、纪委书记在分会场参加会议。各省、自治区、直辖市通信管理局领导班子成员，京外部属单位、部属高校党委书记、分管党建工作的副书记、纪委书记在分会场以视频方式参加会议。

（耀文）

中国代表团完成国际电信联盟无线电通信部门5D工作组会议参会任务

本报讯 2月3—12日，国际电信联盟无线电通信部门第五研究组下设5D工作组（WP5D）会议在瑞士日内瓦召开。本次会议是2027年世界无线电通信大会（WRC-27）研究周期WP5D的第七次会议。

本次会议重点围绕WRC-27议题1.7（研究为IMT新增频段划分的可行性）、议题1.13（手机直连卫星）、未来6G无线技术性能要求和性能评估等重要未来议题和研究展开讨论。其中，会议就议题1.7涉及的IMT三个频段的仿真方法、技术规则选项等，以及议题1.13涉及的手机直连卫星系统干扰地面

IMT系统的保护方法和规则措施等内容分别形成了议题技术研究工作文件，起草了议题1.7各候选频段的WRC-27大会准备会议（CPM）文本框架初稿。同时，会议对第三代合作伙伴计划组织（3GPP）关于卫星系统使用地面IMT频段的关切开展了讨论。

中国代表团积极参与会议研究讨论，我国关于议题1.7、议题1.13提交的文稿内容均被会议采纳并写入工作文件。来自研究机构、高校、企业等17家单位的60余位代表，以线上线下相结合的方式参会。（伍观）

2025年我国规上高技术制造业增加值比上年增长9.4%

本报讯 近日，国家统计局发布了《中华人民共和国2025年国民经济和社会发展统计公报》。数据显示，2025年，我国国内生产总值（GDP）比上年增长5.0%，经济总量首次突破140万亿元大关。2025年，规模以上高技术制造业、数字产品制造业增加值分别比上年增长9.4%和9.3%。

国家统计局相关负责人表示，现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。过去一年，各方面统筹推进培育新动能和更新旧动能，坚持以科技创新为引领，以实体经济为根基，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系，在向新提质、向优转型中不断培育新动能、塑造新优势。

科技硬实力稳步跃升。坚持推进高水平科技自立自强，在提高原始创新能力上持续用力，研发投入稳步增长，有效激发全社会创新创造活力。2025年，全社会研究与试验发展（R&D）经费投入比上年增长8.1%，与GDP之比达2.80%，首次超过OECD国家平均水平，其中基础研究经费占比达7.08%。高水平科技自立自强得到提升，大国重器频频上新，“九天”无人机成功首飞，天问二号开启“追星”之旅，国产人工智能大模型引领全球开源创新生态，年末每万人口高价值发明专利拥有量增至16件。

产业向新集聚成势。科技创新和产业创新融合发展成果厚积薄发，高端装备、信息技术等领域较快发展。2025年，规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%，占规模以上工业增加值比重升至17.1%；在部分服务行业规模以上企业中，战

略性新兴服务业、高技术服务业营业收入分别增长9.3%和17.9%。高技术产品供给扩大、竞争力提升，服务机器人、存储芯片、3D打印设备产量分别增长16.1%、22.8%和152.5%，高技术产品出口额增长13.2%。

数字赋能千行百业。数字技术加快向生产生活渗透，带动数字产业、数字消费等领域蓬勃发展。2025年，规模以上数字产品制造业增加值比上年增长9.3%，信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长11.1%；工业控制计算机及系统、数控金属切削机床、5G智能手机等智能化产品产量分别增长86.5%、13.7%、12.5%。直播带货、即时零售等消费新模式快速发展，海量订单在云端奔流，为经济注入更多数字动能，全年网上零售额近16万亿元，增长8.6%。

现代化基础设施体系加快完善。从一张算力网络搭建数字高速涌流，到一列列充电桩激活绿色能源动脉，再到智慧交通为立体交通网安上智能大脑，新型基础设施加快建设。2025年，移动通信基站设备产量比上年增长13.5%，年末5G基站达484万个，互联网普及率升至80.1%。

与此同时，绿色低碳转型提质增效。新型能源体系加快构建，清洁能源消费量占能源消费总量比重升至30.4%。节能降碳成效显著，扣除原料用能和化石能源消费量的万元GDP能耗比上年下降5.1%，万元GDP二氧化碳排放下降5.0%。绿色生产力加快打造，新能源汽车年产量均突破1600万辆，连续11年位居全球第一，充电桩、太阳能电池等绿色产品产量快速增长。（佟文）

春节假期我国移动数据流量同比增长18.7%

（上接第1版）

国际和我国港澳台漫游出访业务增长较快，通话与短信业务量较为稳定。2026年春节假期，国际和我国港澳台漫游出访的平均日活客户数达409.3万人，按可比口径较2025年春节增长20.4%。其中，大年初五至初七三天漫游日活客户数处于峰值水平，日均活跃客户数均超过425万人。全国移动电话计费时长共计617.8亿分钟，按可比口径较2025年春节下降4.3%。全国移动短信发送量421亿条，按可比口径较2025年春节增长1.2%，其中2月17日初一当天短信业务发送量达39.5亿条，较2025年同期（初一）基本持平。

信息通信保障有力，服务惠民深入推进。2026年春节假期，基础电信企业全力做好网络运行安全和通信服务保障，提前部署雨雪冰冻灾害应急预案，聚焦交通枢纽、重点活动区域加大设施巡查维护力度，预置充足应急保障力量，确保网络运行安全稳定，针对春节期间人员流动特点，精准实施网络扩容优化，信号与用户体验显著提升，保障能力与用户行动稳步提升。持续扩大和优化春节期间高质量服务消费，积极开展以旧换新、终端补贴等促销活动，创新推出AI拜年、智铃送福等数字年俗产品，

带动信息消费向智能化、品质化升级，满足群众春节特色消费需求。开展便民惠民服务行动，面向农村地区开展网络检测、乡村数智服务，聚焦银发群体提供专属资费套餐和适老教学等便民服务。持续加大惠企力度，聚焦中小企业数字化转型需求，提供AI办公、AI财务、AI出行、AI设计、AI安防、AI农业等应用免费体验，推出算力优惠等赋能方案，有效降低信息成本，助力企业减负增效。

加快AI融合应用，深度赋能千行百业。2026年春节假期，基础电信企业深入实施“人工智能+”行动，充分发挥云网智算与平台能力优势，多领域拓展AI应用场景，以智能化手段为节日注入强劲科技动能。积极利用AI赋能数字生活，推出AI创作、智能交互等创新服务，AI拜年、AI贺岁等应用广受欢迎，用户参与规模持续扩大。融合5G、北斗、AI等技术助力产业升级，提供高精度定位服务为智能驾驶车辆护航春运，面向文旅、交通、应急、安全、卫健等领域推广文旅智能体、北斗翼安反诈、烟花爆竹智能监管、96110翼安反诈、远程诊疗等技术应用，依托网络大模型打造智能巡检、故障诊断等数字员工，有效提升企业运营效率与行业治理智能化水平。（布轩）

工信部召开2026年党的建设暨党风廉政建设工作会议

（上接第1版）

叶民强调，部系统各级党组织和广大党员干部要深入贯彻落实二十届中央纪委五次全会精神，坚决把思想认识统一到更高标准、更实举措纵深推进全面从严治党战略部署上来，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。要更加坚决有力贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大决策部署，加强跟踪问效，提升办理质效，

力争做到“办理一件重要批示、推动一个领域发展”。要更加脚踏实地树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，倾力解决群众急难愁盼问题。要更加毫不松懈压紧压实全面从严治党政治责任，推动主体责任、“一把手”第一责任人责任、领导班子成员“一岗双责”等层层落实。要进一步巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，更加坚定不移一体

推进不敢腐、不能腐、不想腐，注重协同发力，强化科技赋能，持续在从严惩、精准治、有效防、一体抓上下功夫。

会上通报了部党组2025年度民主生活会情况。中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组负责同志，国家国防科技工业局、国家烟草专卖局直属机关党委、纪委负责同志，部机关全体司局级干部，在京直属单位、部代管

基金公司、相关社会组织党政主要负责同志、党委（总支、支部）副书记、纪委书记（纪检委员），在京部属高校党委书记、分管党建工作的副书记、纪委书记在分会场参加会议。各省、自治区、直辖市通信管理局领导班子成员，京外部属单位、部属高校党委书记、分管党建工作的副书记、纪委书记在分会场以视频方式参加会议。

（耀文）