

李强在山东调研时强调更加扎实有效促发展惠民生增后劲

● 新华社济南2月2日电（记者邹伟）

中共中央政治局常委、国务院总理李强2月2日在山东调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于做好今年和“十五五”时期经济社会发展工作的重要指示精神，坚持远近结合，抓好开局起步，靠前发力实施各项政策，坚决把党中央各项决策部署落实到位，更加扎实有效地促发展惠民生增后劲。

李强首先来到济南二机床集团有限公司，察看灯塔工厂生产线，详细询问减材制造、增材制造等工艺以及新材料应用情况，对企业通过数智化转型持续提升竞争力表

示赞许。李强说，智能制造是推动产业技术变革和优化升级的主攻方向，要充分利用人工智能技术对生产制造全链条全周期进行重塑。在保持规模优势基础上更加注重科技创新，推动技术产品迭代升级，提高自主可控能力。要根据相关产业特别是新兴产业、未来产业发展需求，持续加大研发投入，强化软硬件协同，不断增加优质供给。在聊城人济供热北线4号中继泵泵站，李强深入了解聊城入济、济南燃煤锅炉替代等工作进展，对当地供热“一张网”建设予以肯定。李强指出，清洁供热既有利于民生保障，又有利于降碳增效和生态保护，具有良好综合效益。要加强区域能源统筹利用，推

进管网设施联通，优化供热计量方式，加快绿色低碳技术研发应用，将工业余热转化为稳定清洁热源。李强听取山东省能源建设和核电发展情况汇报，要求统筹抓好清洁能源项目建设和运行安全，提升技术水平和监管能力，更好助力构建新型能源体系。

调研期间，李强主持召开省市县乡四级政府负责同志代表座谈会，听取对《政府工作报告》和《“十五五”规划纲要（草案）》两个征求意见稿及政府工作的意见建议。李强强调，去年中国经济在应对冲击中实现新的发展，展现出强大韧性和活力，今年我们要继续坚定信心、克难奋进，确保“十五五”开好局、起好步。各级政府要按照

党中央决策部署，狠抓落实、主动作为，发挥各地特色优势，努力培育新的增长点，推动各项工作尽快落地见效。要进一步强化服务意识，持续提升政务效能，落实各项惠企政策，解决好企业关切和诉求。要围绕推动高质量发展，结合“十五五”规划的编制和实施，深入谋划一批重大举措、重大项目，在因地制宜发展新质生产力、做强国内大循环、促进居民就业增收等重点领域取得更大进展，为未来发展夯实基础、积聚动能。李强强调，地方政府编制“十五五”规划要坚持实事求是，注重系统集成，特别是基层的专项规划编制要坚持少而精，不要贪大求全。吴政隆陪同调研。

市场监管总局:2025年累计帮扶中小企业超12万家

● 本报记者 董添

2月2日，记者从市场监管总局获悉，在2025年度“计量服务中小企业行”活动中，全国市场监管部门累计帮扶中小企业超过12万家，解决计量技术问题3.6万多个，开展各类计量培训13.8万人次，提供能源计量与碳计量服务近3万次，为中小企业计量能力提升提供了有力技术支持。

活动中，各地市场监管部门聚焦中小企业计量需求与产业发展瓶颈，制定并实施扩大二级标准物质定级鉴定审批改革试点、缩短审批时限以及减免检定校准费用等一系列计量惠企政策措施。针对重点产业链和特色产业，组织开展精准计量帮扶，提供全链条计量支撑。同时，各地积极推动计量资源开放共享，引导计量技术机构、大型企业、高校等与中小企业对接，构建协同服务机制，提升产业链供应链计量保障能力。

市场监管总局将持续完善计量服务中小企业长效机制，深化“一企一策”“一链一策”服务模式，动态更新企业需求清单，提升服务的针对性与有效性，并加大对中小企业计量法律法规及相关政策的宣传解读力度，推动计量更好服务中小企业高质量发展。

2025年我国规上电子信息制造业增加值同比增长10.6%

● 本报记者 杨洁

近日，工业和信息化部公布数据显示，2025年，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。工信部表示，我国电子信息制造业生产快速增长，出口同比持平，效益稳步向好，投资持续下滑，行业整体发展态势良好。

2025年12月，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.8%。主要产品中，手机产量15.4亿台，同比下降5.8%，其中智能手机产量12.7亿台，同比下降0.9%；微型计算机设备产量3.32亿台，同比下降2.9%；集成电路产量4843亿块，同比增长10.9%。

2025年，我国规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比持平。12月份，规模以上电子信息制造业实现出口交货值同比增长1.2%。据海关数据统计，我国出口笔记本电脑1.33亿台，同比下降7.1%；出口手机7.51亿台，同比下降7.7%；出口集成电路3495亿个，同比增长17.4%。

电子信息制造业效益稳步向好。数据显示，2025年，我国规模以上电子信息制造业实现营业收入17.4万亿元，同比增长7.4%；营业成本15.1万亿元，同比增长6.9%；实现利润总额7509亿元，同比增长19.5%；营业收入利润率为4.3%，较2025年1—11月提高0.2个百分点。

不过，2025年，电子信息制造业固定资产投资同比下降3.8%，较2025年1—11月下降0.6个百分点，比同期工业投资增速低6.4个百分点。

筑牢质量防线 港股IPO活力持续释放

（上接A01版）成为“大模型第一股”，凭借过硬的技术实力与广阔的行业前景，获得资本市场高度认可。此次智谱IPO吸引了11家知名机构作为基石投资者，共计认购29.8亿港元，基石占比近7成，彰显了机构对AI赛道的长期看好。

机构投资人对新消费领域的投资热情不减。1月28日，鸣鸣很忙在港交所挂牌上市，成为港股“量贩零食第一股”。鸣鸣很忙此次全球发售1410.1万股H股，公开发售阶段认购倍数超过1500倍，8家基石投资者合计认购15亿港元，包括腾讯、淡马锡、贝莱德等。

广发证券数据显示，绝大多数等待港股上市的公司集中在科技（软件服务、硬件设备、半导体等）和医药（医药生物、医疗设备与服务），这一结构特征与港交所18A章、18C章的制度支持高度契合。

“越来越多高科技及生物科技企业选择赴港上市，凸显出本地支持政策及健全监管环境的吸引力。”毕马威中国香港资本市场组主管合伙人刘大昌表示，外资参与度持续提升，进一步彰显香港作为中国资产及高科技投资门户的优势。

他预计，随着政策持续推动创新及新经济领域发展，2026年将成为高科技企业赴港上市的关键一年，“A+H”上市模式的势头也将延续。

速度须与质量并行

随着赴港上市申请数量的大幅增加，部分上市文件拟备缺失、保荐人失当操作、资源管理失误等问题随之显现，引发监管部门高度关注。

1月30日，香港证监会发布通函，直指新股申报高峰期间出现的质量隐患。

蒋靖表示，为从根本上整治“重数量、轻质量”的倾向，香港证监会推出多项针对性措施。一方面，聚焦资源管理，防止保荐人超负荷运作；另一方面，以“暂停审理”机制压实申报责任，并健全从业人员管理体系。

香港证监会行政总裁梁凤仪表示，保荐人在上市过程中的把关角色，对维持香港资本市场质素及投资者对新股上市的信心至为关键。

梁凤仪敦促所有保荐人及参与上市申请过程的外部专业人士，切勿过度承担业务，并应当与其自身资源水平匹配的责任，确保工作质素。

港交所也发出“质量绝对不能妥协”的信号。港交所CEO陈翊庭近日表示，近期针对部分质量欠佳IPO申请发出警示，是在提醒各方，速度必须与质量并行。

展望2026年，市场人士对港股IPO市场保持乐观预期。蒋靖认为，在市场热度与监管力度同步提升的双重作用下，港股IPO市场正朝着“量质齐升”的方向稳步迈进。未来，随着更多优质新经济企业加入，以及监管体系持续完善，港股市场将进一步巩固其连接内地与全球资本的桥梁作用，既为中国企业提供优质的国际化融资渠道，也为全球投资者提供分享中国经济高质量发展红利的重要途径，持续夯实香港国际金融中心的核心地位。



浙江桐庐：“我们的村晚”迎新春

2月2日，浙江省桐庐县2026“我们的村晚”群众文艺联欢会在桐庐县中心广场举行，歌舞、越剧选段、非遗创演秀等群众节目在舞台上演。

图为演员在表演越剧《红楼梦》选段。

新华社图文

十部门联合发文明确到2027年低空经济标准体系基本建立

● 本报记者 王靖涵

2月2日，市场监管总局、中央空管办、国家发展改革委、工业和信息化部等十部门联合发布《低空经济标准体系建设指南（2025年版）》。

指南提出，当前，我国低空经济已进入产业化加速期，形成贯穿技术研发、装备制造、运营服务、基础设施的全链条生态体系。为深入贯彻国家发展战略，系统推进低空经济高质量发展，充分发挥标准化在产业发展中的基础性和引领性作用，统筹推进低空经济标准化建设，形成全国“一盘棋”的工作格局，建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准

供给体系。

在目标上指南明确，到2027年，低空经济标准体系基本建立，基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年，低空经济领域标准超过300项，结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

根据指南，低空经济标准体系结构包括低空航空器、低空基础设施、低空空交通管理、安全监管和应用场景五大核心领域。

其中，低空航空器标准是低空经济标准体系的核心部分，包括基础性、管理、安全、无人驾驶航空器系统和有人驾驶航空器标准，有助于提高航空器的安全性、可靠性和性能水平，推动航空器制造产业的

升级和发展。

指南明确，低空航空器标准建设重点将围绕安全标准和无人驾驶航空器系统标准展开，重点开展低空航空器感知与避障、数据链路网络安全、飞行控制系统数据记录等标准制修订；开展系统综合、试验试飞、无人驾驶航空器平台、数据链、地面控制系统、任务载荷等标准制修订。

低空基础设施标准包括低空智能网联系统、低空起降基础设施、低空飞行管理服务保障基础设施、低空质量技术基础设施、低空安全防护基础设施等，是低空经济高效运行的基础保障。

低空空交通管理标准包括空域管理、飞行流量管理、空中交通服务和空管保障标准，是低空飞行活动安全有序开展的重要保障。

撑市场监管部门安全监察工作等方面发挥着关键作用。

意见明确，要从拓展服务领域、提升创新能力、提供高品质服务三个维度发力，拉升特检机构创新发展高线，推动行业整体提质升级。

在拓展服务领域方面，意见提出，要增强服务国家和地方重大战略、重点领域、重大工程的自觉性，建立专项服务机制，组建专家服务团队，支撑新工艺、新技术、新材料应用推广，保障大型化、高参数和极端工况设备正常运行，强化检验对企业安全管理的技术服务作用。积极探索新业态、新技术、新兴产业技术需求，加强新型、极端和复杂工况及老旧特种设备安

全防控技术研究，发展新能源与绿色低碳装备安全保障技术，深化本质安全技术、智能运维技术、高端检测仪器、智能监测系统、检验检测特种机器人等领域技术研发。

在提升创新能力方面，意见明确，要引导特检机构加大科技投入力度，强化资源共享与协同攻关，构建良好科技创新生态，鼓励特检机构完善科技创新激励机制，落实科技成果转化奖励政策。要增强科研创新能力，建设科技创新平台，加强人才队伍培养，推动科技成果转化落地。构建发达地区与欠发达地区特检机构之间的协同发展机制，促进不同地区特检机构共同发展。鼓励特检机构之间共享高精

尖科研设备、数据信息、技术方案等，建立跨区域的专家队伍，在重大活动保障中统一行动。

在提供高品质检验服务方面，意见要求，要加强特检机构品牌建设。鼓励特检机构根据区位特点和产业发展需求做大做强优势专业领域，打造一批特色服务品牌。鼓励特检机构探索建立技术服务联盟，打造中国特检品牌。促进特检机构国际化发展。支持特检机构承担国际标准化组织、技术委员会等国际组织的重要职务或秘书处工作，积极承办国际论坛、学术会议。要服务共建“一带一路”倡议，为出口特种设备提供技术服务，保障海外建设项目安全运行，加强与海外机构技术合作。

稳定器功能。

业内人士表示，改革转型、高质量发展，势必成为保险行业未来的核心任务。

多家保险机构表示，将充分发挥保险主业优势，在助力科技创新、服务“一带一路”、推动绿色转型、保障民生事业等重点领域上进一步拓展保险服务、提升保障能力，主动将公司战略与国家蓝图深度对焦，谋划新一轮高质量发展。

2025年原保险保费收入同比增超7% 保险业总资产超41万亿元

● 本报记者 张佳琳

据金融监管总局最新披露的数据，2025年保险业原保险保费收入约6.12万亿元，同比增长7.43%。其中，财产险原保险保费收入约1.47万亿元，人身险原保险保费收入约为4.65万亿元。赔付支出方面，财产险赔付支出9962亿元，人身险赔付支出约1.45万亿元。

数据显示，截至2025年末，保险业总资产约41.32万亿元，较2024年末增长15.06%。从不同经营主体来看，财产险公司总资产约3.12万亿元，人身险公司总资产约36.39万亿元，再保险公司总资产约8573亿元，保险资产管理公司总资产约1456亿元。回望2025年，保险业发展亮点纷呈，行业温度可感可及。保险机构积极响应监管政策要求，主动压降负债成本，积极创新渠道

策略，价值发展能力实现长足进步。例如，主要上市险企均将分红险置于产品销售核心，推动此类产品在新业务中占据主导地位。纵观2025年，分红险规模增长颇为显著。

展望2026年，金融监管总局在2026年监管工作会议提出，不断提升金融服务经济社会质效；综合施策引领行业改革转型，持续推进保险业“报行合一”和预定利率调整。进一步发挥保险经济减震器和社会