



李强签署国务院令 公布《商事调解条例》

新华社北京1月6日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《商事调解条例》(以下简称《条例》)，自2026年5月1日起施行。

《条例》旨在规范商事调解活动，有效解决商事争议，保护当事人合法权益，促进商事调解行业发展，优化营商环境。《条例》共33条，主要规定了以下内容。

一是明确商事调解适用范围。规定当事人之间在贸易、投资、金融、运输、房地产、工程建设、知识产权等领域产生的商事争议适用商

事调解，同时明确婚姻家庭、继承、监护、劳动人事、消费者权益争议以及依法应当以其他方式解决的争议不适用商事调解。

二是明确商事调解工作管理体制。规定国务院司法行政部门负责指导、规范全国商事调解工作，统筹规划商事调解行业发展；县级以上地方人民政府司法行政部门负责指导、规范本行政区域内商事调解工作；商事调解行业自律组织依照法律法规和章程开展行业自律。

三是明确商事调解组织设立及管理运行要求。规定商事调解组织和商事调解员应当符合的条件；要求商事调解组织应当建立业务管理、利益冲突审查、投诉处理等内部管理制度，及时向社会公开其章程、商事调解员名册、调解规则等信息。

四是明确商事调解活动基本规则。规定商事调解活动应当遵循自愿、合法、诚信、保密的原则；商事调解员在调解过程中应当保持中立，勤勉尽责，遵守职业道德和执业行为规范，

履行保密义务和披露义务；当事人可以依法就商事调解协议申请司法确认。

五是明确促进商事调解行业发展保障措施。规定国家培育有国际影响力的商事调解组织，提升商事调解组织的国际竞争力；支持商事调解组织开展涉外商事调解活动，鼓励商事调解组织、商事调解行业自律组织开展国际交流合作、参与国际商事调解规则制定、加强国际商事调解人才培养。

中国银行：

2026年将继续实施好适度宽松的货币政策

本报记者 刘琪

2026年中国人民银行工作会议1月5日至6日召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，总结2025年工作，分析当前形势，研究中国人民银行“十五五”发展规划，部署2026年工作。

会议认为，2025年以来，面对复杂严峻的国内外经济金融形势，中国人民银行坚决落实党中央、国务院决策部署，在执行好存量货币政策基础上，推出新的一揽子货币政策措施，有力支持实体经济稳定增长和金融市场平稳运行，持续深化金融供给侧结构性改革，稳妥处置重点领域金融风险，积极推动全球金融治理改革完善，纵深推进全面从严治党，各项工作迈上新台阶。

会议强调，中国人民银行要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实党中央经济工作会议决策部署，坚持稳中求进工作总基调，继续实施适度宽松的货币政策，发挥增量政策和存量政策集效应，加大逆周期和跨周期调节力度，提升金融服务实体经济高质量发展质效，深化金融改革和更高水平对外开放，增强宏观政策前瞻性针对性协同性，着力扩大内需、优化供给，防范化解风险、稳定社会预期，为经济稳定增长、高质量发展和金融市场稳定运行营造良好的货币金融环境，为实现“十五五”良好开局提供有力的金融支撑。2026年重点抓好以下工作：

一是持之以恒推进全面从严治党。坚持把学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神作为首要政治任务。组织开展学习贯

彻党的二十届四中全会精神教育培训。巩固拓展中央巡视整改成果，完善常态长效推进中央巡视整改工作机制，持续评估整改成效。坚持好干部标准，加强统筹规划，优化系统各级领导班子配备，加快建设过硬干部人才队伍。坚定不移正风肃纪反腐，落实作风建设常态长效制度安排，持续深化整治形式主义为基层减负和违规吃喝集中整治成果，对“四风”和腐败问题保持高压态势。

二是继续实施好适度宽松的货币政策。把促进经济高质量发展、物价合理回升作为货币政策的重要考量，灵活高效运用降准降息等多种货币政策工具，保持流动性充裕，保持社会融资条件相对宽松，引导金融总量合理增长、信贷投放均衡，使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长和价格总水平预期目标相匹配。畅通货币政策传导机制，发挥好政策利率引导作用，

做好利率政策执行和监督，促进社会综合融资成本低位运行。有序扩大明示企业贷款综合融资成本工作覆盖面，推动明示个人贷款综合融资成本，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，防范汇率超调风险。

三是提升金融服务实体经济高质量发展质效。进一步完善金融“五篇大文章”政策框架，实施好考核评价制度，加强金融服务效果评估，提升金融服务专业化精细化水平。完善结构性货币政策工具体系，优化工具设计和管理，加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。高质量建设和发展债券市场“科技板”。用好服务消费与养老再贷款，推动加大服务消费领域信贷投放。优化支农支小再贷款、再贴现管理，提升金融机构中小微企业金融服务能力。加强重点供应链融资信息服务平台监管。

(下转A2版)

探寻产业发展“新引擎”

新赛道活力进发 塑造经济发展新优势

本报记者 李乔宇

“十四五”期间，我国在高水平科技自立自强的征程上留下了坚实足迹，以新兴产业和未来产业为代表的新赛道活力进发。

嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回、国产大飞机C919腾空起飞、具备智能走进大众生活、第六代移动通信(6G)时间表日趋清晰……新兴产业在集群壮大、技术迭代的双重驱动下，万亿元级市场机遇不断涌现；未来产业在从技术突破向场景落地的跨越中，市场空间逐步显现。

受访专家表示，新兴产业与未来产业均属于高天花板、高成长性的“长坡厚雪”赛道。立足“十五五”新起点，随着技术深化落地，新兴产业集群将持续扩容，未来产业将逐步成长为新经济增长点。二者将协同发力、双轮驱动，以硬核实力壮大经济发展新引擎。

新兴产业集群发展

“十四五”期间，我国新兴产业快速发展并形成规模效应，多个万亿元级市场加速成型。

2025年，我国商业航天产业站在爆发前夜。朱雀三号遥一运载火箭以及长征十二号甲遥一运载火箭发射入轨，揭开了我国可重复使用运载火箭密集首飞的序幕；卫星互联网星座部署提速；三大电信运营商陆续获得卫星移动通信业务经营许可，卫星互联网应用场景加速渗透至个人用户市场，相关产业链不断延伸。

低空经济则在民生领域挖掘更多机遇。全国首批载人类民用无人驾驶航空器运营合格证颁发，标志着低空经济正式进入落地商用的载人时代；交通运输部发布23个低空交通运输应用场景典型案例，推动行业从概念验证转向场景化应用。

无论是翱翔天际的火箭、客机，还是穿梭低空的飞行器，其性能突破均离不开新材料的硬核支撑。例如，朱雀三号遥一运载火箭应用了高强度不锈钢/高性能激光焊接贮箱制造材料和工艺体系；国产大飞机C919开辟了中国航空制造业使用T800级碳纤维复合材料的先河。伴随着下游需求全面释放，新材料产业市场空间有望持续拓展。

新能源产业领域，“十四五”期间，我国建成了全球规模最大的电力基础设施体系，构建起全球最大、发展最快的可再生能源体



图①等待装运出口的新能源汽车

图③我国成功发射卫星互联网低轨17组卫星

图②六旋翼无人机在极寒环境下试飞

图④观众观看机器人拳击展示

新华社供图

时，我国也积极布局未来产业。“十四五”以来，我国在未来产业前沿领域进展迅速，人工智能、量子信息、生物制造等一批未来产业关键领域取得突破。

具体来看，在6G领域，中国信息通信研究院表示，“十四五”期间，6G与AI深度融合的趋势已成业界共识，通感一体、空天地一体的核心发展方向逐步明晰，为“十五五”期间6G技术标准定型与产业规模化推进指明了路径。

在具备智能领域，“十四五”期间，得益于人工智能大模型、人形机器人制造等技术的进步，我国具备智能产业快速发展，运动控制和智能决策能力不断突破，为相关产品进一步走出实验室、走进大众生活奠定了基础。

在机器人领域，“十四五”期间，国内科研团队在脊髓损伤康复、帕金森病辅助治疗等场景的试点取得关键进展，信号传输稳定性与生物相容性持续优化，逐步突破实验室应用局限。

此外，“祖冲之三号”量子计算原型机领

跑全球，量子通信基础设施建设持续推进；生物制造产业规模稳步扩大，总规模达1.1万亿元，逐步发展成为新的经济增长点；中国聚变能源有限公司的挂牌成立，标志着我国在可控核聚变产业化进程中迈出了重要一步。

“十五五”规划建议提出，前瞻布局未来产业，探索多元技术路线，典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具备智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。

受访专家表示，我国未来产业发展前景广阔，带动作用强，产业赋能能力强，将为我国高质量发展持续注入新动能。“未来产业具有显著战略性、颠覆性，量子科技、核聚变能、6G等未来产业的发展不会是简单的产值增加，而是创造全新的需求和经济形态。”赛智产业研究院数字化转型研究总监李铭岩认为，当前，部分未来产业的技术路径和应用场景初见轮廓，为下一步发展奠定了初步的市场认知和早期生态基础。

(下转A2版)

未来产业多领域突破

在新兴产业成为经济增长重要引擎的同

今日视点

三力齐发

助中国科技勇立潮头

■ 贾丽

1月6日，被誉为“科技春晚”的国际消费电子展(CES)在美国拉斯维加斯拉开帷幕，中国科技“军团”强势出击，呈现出一幅从“智能创造”迈向“生态引领”的能级跃迁新图景。

纵观本届展会，从人工智能深度集成、可实时进行多模态交互的下一代个人终端，到具备自主感知与决策能力、开始步入家庭与商用的具备智能机器人；从颠覆驾驶体验、重塑人车关系的智能汽车整车与平台，到赋能千行百业、隐于幕后的核心算力芯片与先进解决方案，中国科技的发展实现了从产业侧到消费侧、从基础层到应用层的全覆盖，进入以系统性创新和生态化布局为特征的“面状辐射”新阶段。

尤其引人注目的是，一批科技领军企业不再满足于技术集成者角色，而是面向全球发布定义性的技术架构与开放平台，彰显其构建产业链生态的雄心与能力。中国科技企业正将复杂场景需求转化为技术迭代的最佳试炼场，进而孵化出具有全球普适性的解决方案，实现从“市场换技术”到“技术创市场”的华丽转身。

在笔者看来，面对全球科技竞争日趋白热化、技术演进日新月异的态势，中国科技产业要真正实现从“并跑”到“领跑”的跨越，仍需在以下三个关键维度砥砺深耕、久久为功。

其一，强化基础研究与前沿探索的“源头供给”。当前中国科技产业的诸多成就，在应用创新和工程化效率上具有明显优势，但未来全球科技竞争的最高形态，将是基于原创性的创新生态掌握权之爭。行业各方需进一步勇闯人工智能、量子信息、生命科学等赛道的“无人区”，不断拓宽数字经济“护城河”。

其二，深化产业链的“韧性协同”。中国科技产品的全球竞争力，根植于全球最完整、最复杂的制造业产业链。下一步，各方应着力推动产业链向高端化、智能化、绿色化升级，特别要在关键核心零部件、高端工业软件、尖端材料等领域补短板、锻长板。同时，鼓励领军企业以全球化视野布局供应链，通过技术合作、标准共建、资本并购等方式，构建更具韧性、抗风险能力的跨国创新网络。

其三，大力优化资本供给，为科技创新提供强大的金融支持。其核心在于打通三个关键环节：一是壮大“耐心资本”，鼓励资本“投早、投小、投长期、投硬科技”，做原始创新的坚实后盾；二是畅通资本循环，精准满足核心技术企业的全周期融资需求；三是提升全球布局能力，支持领军企业与机构进行全球投资，构建开放共赢的科技资本新生态。

从“中国制造”筑基到“中国创造”破局，再到“中国引领”蓄势，一条上升曲线清晰可见。创新浪潮奔涌不息，中国科技必将勇立潮头，为世界经济发展注入源源不断、稳定可期的澎湃力量。