

积极参与共建上海(长三角)国际科技创新中心

建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。2025年中央经济工作会议提出,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。安徽作为长三角一体化发展的重要成员,必须牢牢把握这一重大历史机遇,以科技创新引领新质生产力发展,在服务国家高水平科技自立自强中展现担当、贡献力量。

■ 姜瑾

国际科技创新中心扩圈赋能长三角创新协同

当前,世界百年变局加速演进,科技领域已成为大国博弈的核心战场。随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技创新呈现多学科交叉、多领域协同、全链条融合的特征。原始创新的突破、关键核心技术的攻关以及科技成果的规模化应用,均离不开跨区域、多要素的协同发展。唯有在更大范围统筹空间承载能力、产业配套优势与制度创新活力,才能构建完整高效的创新链条,形成可持续的创新竞争力。在此背景下,党中央决定将北京国际科技创新中心扩圈至京津冀,上海国际科技创新中心扩圈至长三角,旨在树立以科技支撑引领中国式现代化的标杆。

长三角地区是我国最具影响力和带动力的增长极和动力源之一。创新资源密集、创新动能强劲,已形成较为紧密的科技创新共同体。这里聚集了全国约1/4的“双一流”高校、国家重点实验室、国家工程研究中心、1/3的高新技术企业、1/2的科创板上市公司,研发投入强度超过全国平均水平约两倍。随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新跨区域协同也将进入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技资源与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新发展新极。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略任务。

“干什么”必须坚守中华文文化立场,加强中华优秀传统文文化挖掘和传承。习近平总书记指出,中华优秀传统文化是中华民族的根本基因,是我们立党立国的根本基础。要讲好中华文明故事,必须展现中华文明传统文文化研究的广度和深度,深化对重要问题的系统性、学理性阐释,研究中华优秀传统文文化创造性转化和创新性发展的主要内容、原则方向,使命任务,有什么路径等,阐明中国是什么样的文明和什么样的国家、为中华民族什么样的国家、为中华民族什么样的国家提供理论支撑。

安徽具备共建上海(长三角)国际科创中心独特优势

安徽创新活力强劲、制造特色鲜明,集齐了众多“国之重器”,形成了区别于江苏的独特比较优势,为深度参与共建上海(长三角)国际科技创新中心奠定了坚实基础,提供了有力支撑。

一是,文化自信建立在

第一,文化自信建立在

第二,文化自信建立在

第三,文化自信建立在

第四,文化自信建立在

第五,文化自信建立在

第六,文化自信建立在

第七,文化自信建立在

第八,文化自信建立在

第九,文化自信建立在

国家

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

共

新旧经济动能转换下的金融使命担当

党的二十届四中全会指出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。2025年中央经济工作会议将“坚持创新驱动,加紧培育壮大新质生产力”列为重点任务之一。当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,世界经济已经进入新旧动能转换期。在“十四五”圆满收官、“十五五”开局起步的关键节点,党中央对国内外经济形势的论断不仅具有时代意义与实践价值,也为我们审视经济发展规律、探索金融服务实体经济的路径提供了重要指引。

■ 沈和付

当前国内外经济形势的深度研判

中国经济发展的总体格局。党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下,中国经济始终保持战略定力,锚定高质量发展方向不动摇,持续构建新发展格局,走出了一条与全球其他主要经济体形成鲜明对比的稳健发展之路。2012年至2024年,我国GDP从64万亿元攀升至近135万亿元,年均增长率达6%。更为关键的是,中国经济已超越规模扩张的单一维度,正逐步向更高质量、更加平衡、更具可持续性的增长模式转变,已构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,为经济的长远发展奠定了坚实基础。

国际形势的复杂与挑战。改革开放以来,中国经济凭借制度优势、规模红利、治理效能与人民的辛勤劳动,实现了跨越式增长,对世界经济增长的贡献率长期保持在30%左右,为世界各国提供了广阔的国际市场、庞大的出口市场与高性价比的商品供给。然而,国际环境的复杂性与不确定性在显著上升。地缘政治易发多变,保护主义、单边主义抬头,个别国家滥用经济霸权,更在科技领域构筑“小院高墙”,试图遏制中国科技进步与产业升级,给中国经济发展带来外部挑战。

国内经济结构的转型与机遇。中国制造业规模已连续15年稳居全球首位,但产业结构仍存在优化空间。因此,加快培育新产业、新动能,推动新旧动能转换,成为实现产业升级的关键任务。供给侧正从传统要素驱动向创新驱动转型;与此同时,需求侧内需的主导作用愈发强劲。中国拥有14

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

需

户赚钱”,通过提升投资者在资本市场的获得感、安全感与幸福感,增强中小投资者的入市意愿,提升金融消费者的体验与信心,最终实现资本市场的良性循环与可持续发展。

金融机构服务经济发展大局的实践路径

坚守使命:金融机构的时代责任与定位。资本市场在金融运行中具有牵一发而动全身的重要作用,在服务实体经济、促进产业升级等方面发挥着不可替代的战略支撑作用。作为资本市场的一线参与者,金融机构必须深刻把握时代脉搏,主动思考如何推动资本市场高质量发展。在国家经济动能转换的时代背景下,金融机构更需与党和国家的战略部署同频共振,围绕服务新质生产力发展推进改革、转型与创新,这既是金融机构履行社会责任的必然要求,也是自身保持发展动能、提升核心竞争力的根本路径。

供给侧行动:当好直接融资“服务商”与资本市场“看门人”。从资本市场供给侧出发,金融机构需重点承担两大角色:一是直接融资“服务商”,为企业提供专业化的资本市场服务;二是资本市场“看门人”,严把上市准入关,维护市场秩序与投资合法权益。具体来看,一方面,充分发挥并购重组业务的价值,服务科技型中小企业开展同行业上下游业务并购,服务上市公司围绕产业转型升级,寻找“第二增长曲线”开展并购重组,助力上市公司收购有助于强链补链、提升关键技术水平的优质资产;另一方面,持续助力上市公司做好市值管理,通过稳定分红、股份回购与增持等举措,提升企业内在价值,增强上市公司的前瞻性与回报率。

需求侧行动:做好社会财富“管理者”与投资利益利益的“守护者”。从资本市场需求侧来看,金融机构既是社会财富“管理者”,也是资本市场投融资改革的推动者、投资者利益优先原则的践行者。这就要求金融机构既要推动中长期资金入市,优化市场资金结构,也要做好广大中小投资者与金融消费者的服务工作。当前,消费已成为中国经济增长的重要动力,金融服务业消费的扩容升级蕴含巨大机遇。在利率下行周期中,金融机构需想好并答好三个课题:如何满足投资者多元化投资需求,如何丰富不同风险收益特征的产品与服务体系,如何引导短期资金流向长期价值投资。这既是行业发展的必然要求,也是每一位金融从业人员的责任担当。

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

（作者系国元证券股份有限公司党委书记、董事长）

提升青年亚文化治理质效

■ 李万银 陈清

党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五年规划的建议》提出,提升信息化条件下文化领域治理能力。当前,随着数字技术的快速发展,以“良文化”“粉经济”“佛系青年”“躺平主义”“饭圈文化”为代表的各式各样的青年亚文化在网络上呈现出蓬勃发展态势,吸引了越来越多的青年的加入,并逐渐通过整个社会层面蔓延,潜移默化地影响着青年群体的思想观念与行为方式。我们应立足于现实,加强青年亚文化治理,引导青年亚文化健康发展,满足青年的多元化需求,涵养其精神世界,使广大青年成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。

培养战略思维,树立主流价值。把握青年亚文化发展的总体趋势和方向,站在强国建设、民族复兴的战略高度治理青年亚文化。要坚持马克思主义的指导地位,坚持党管青年原则,学习、运用、掌握网络意识形态斗争理论,精准施策。扩大科技投入再贷款覆盖面,设立省级科技成果转化基金,为科技企业提供多元化资金支持,引导企业从“要我创新”转向“我要创新”。二是推动创新链和产业链无缝对接,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。三是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。四是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。五是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。六是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。七是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。八是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。九是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十一是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十二是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十三是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十四是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十五是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十六是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十七是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十八是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。十九是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。二十是优化融合发展生态,破除体制障碍。强化知识产权全链条保护,在新兴产业领域设立知识产权保护中心,加大侵权处罚力度。深化“政产学研用”协同,搭建成果对接平台,提升融合效能。围绕新能源汽车、集成电路等优势产业,绘制科技攻关与成果转化“双图谱”,让科技供给与产业需求“双向奔赴”。二十一

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

树牢辩证思维,遵循科学规律。用联系发展的眼光客

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

娱乐化甚至反智主义倾向。对于已经造成青少年精神弱

发挥好红色资源的育人功能

■ 陈德洋 林霁月

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

习近平总书记强调:“红色资源是我们党艰辛

