

《稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合》专题讲座

坚持科学方法论推动高质量发展

目录

01 稳中求进与以进促稳

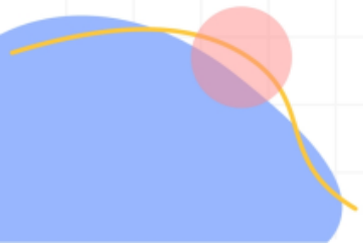
03 系统集成与协同配合

05 实施积极财政政策和宽松货币政策

02 守正创新与先立后破

04 复杂变局下科学方法论

06 高质量完成“十四五”规划目标任务



01

稳中求进与以进促稳

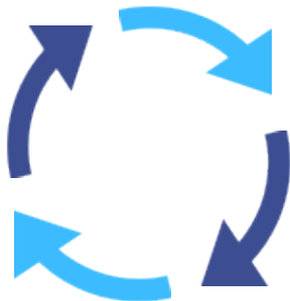
坚持抓实“稳”基础

稳定宏观经济环境

通过实施积极的财政政策和稳健的货币政策，保持经济运行在合理区间。推动高质量发展，确保经济持续健康发展，为社会各项事业提供坚实保障。

保障民生和社会福祉

加大公共服务投入，提升教育、医疗、养老等公共服务质量。通过扩大就业、提高收入水平，不断改善人民生活质量，提升社会整体幸福感。



促进产业优化升级

支持传统产业改造和新兴产业发展，推动制造业、服务业双升级。通过技术创新和产业融合，提升产业链现代化水平，增强国际竞争力。

强化风险防控机制

建立健全金融风险预防和控制体系，加强对重要领域和关键环节的监管。通过完善法律法规和市场准入机制，有效防范化解各类风险，维护国家经济安全。

主动培育“进”力量

01

培育创新力量

主动培育“进”力量的核心在于鼓励和支持创新。通过推动科技创新，能够有效提升生产力水平，促进产业升级和经济高质量发展，为经济稳定增长提供新动能。

03

深化改革开放

深化改革开放是实现“以进促稳”的关键举措。通过持续推进全面深化改革和对外开放，能够不断拓宽发展路径，激发市场活力，增强经济发展的内生动力和创新能力。

02

扩大内需战略

扩大内需是推动经济增长的重要手段。通过激发消费潜能和扩大有效益的投资，形成消费与投资相互促进的良性循环，进一步畅通经济大循环，助力整体发展稳定。

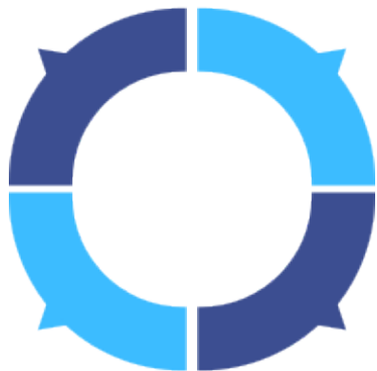
关键领域有所突破

量子计算技术进展

中国科学技术大学的潘建伟团队在超冷原子分子混合气中首次合成三原子分子，标志着我国在量子模拟和超冷量子化学研究领域取得重要突破，为解决复杂物理问题提供了新工具。

新材料研发突破

科技部大力推进高新技术发展，强化关键核心技术攻关，在新材料设计方面取得一系列突破，如高温超导材料、纳米材料等，为高端制造和新兴产业发展提供了有力支撑。



新能源技术创新

通过实施关键核心技术攻关工程，我国在新能源技术开发方面取得显著成效，如大规模储能、高效光伏电池等，推动了能源结构的优化和绿色低碳发展。

高端制造业创新

我国通过推进“科技创新2030—重大项目”，在高端装备制造领域实现了多项关键技术突破，提升了自主可控能力，为经济高质量发展奠定了坚实基础。

02

守正创新与先立后破

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/787156035112010006>