



西安高新区

第三，针对未来产业，一要鼓励领军企业进行前瞻规划。以西安“双中心”和秦创原创新平台为抓手，充分发挥技术领先企业的作用，加快关键性和颠覆性技术突破，加强量子信息、前沿新材料、生命科学研发投入，促进未来技术模式的规模化应用推广，同时，引导领军企业前瞻谋划新赛道，建设未来产业孵化基地，并形成未来产业先导区，协同布局未来产业发展的新图景，抢滩数字经济新蓝海。二要加强资金人才的扶持力度。一方面构建未来产业金融支持体系，重点投资和服务于成长期未来产业企业；鼓励有条件的未来产业企业到主板、创业板上市融资，破解技术攻关过程中的资金不足问题；另一方面，精准引育未来产业高端人才，充分发挥陕西科教资源优势，根据区域产业特色和人才需求方向，优化人才培养模式，夯实发展新质生产力的资金与人才基础。🔗

## 参考文献

- [1]周文、许凌云：《论新质生产力：内涵特征与重要着力点》，载《改革》，2023（10）：1-13页。
- [2]高帆：《“新质生产力”的提出逻辑、多维内涵及时代意义》，载《政治经济学评论》，2023，14（06）：127-145页。
- [3]蒲清平、黄媛媛：《习近平总书记关于新质生产力重要论述的生成逻辑、理论创新与时代价值》，载《西南大学学报（社会科学版）》，2023，49（06）：1-11页。

[4]徐政、郑霖豪、程梦瑶：《新质生产力助力高质量发展：优势条件、关键问题和路径选择》，载《西南大学学报（社会科学版）》，2023，49（06）：12-22页。

[5]郭晗、侯雪花：《新质生产力推动现代化产业体系构建的理论逻辑与路径选择》，载《西安财经大学学报》，2024，37（01）：21-30页。

[6]刘志彪、凌永辉、孙瑞东：《新质生产力下产业发展方向与战略——以江苏为例》，载《南京社会科学》，2023（11）：59-66页。

[7]洪银兴：《发展新质生产力 建设现代化产业体系》，载《当代经济研究》，2024（02）：7-9页。

[8]张文武、张为付：《加快形成新质生产力：理论逻辑、主体架构与实现路径》，载《南京社会科学》，2024（01）：56-64页。

[9]杜传忠、李钰葳：《强化科技创新能力加快形成新质生产力的机理研究》，载《湖南科技大学学报（社会科学版）》，2024，27（01）：100-109页。

[10]余东华、马路萌：《新质生产力与新型工业化：理论阐释和互动路径》，载《天津社会科学》，2023（06）：90-102页。

## 作者简介

张 鸿 陕西省决策咨询委员会委员、西部数字经济研究院院长

施 磊 西部数字经济研究院副秘书长