

量发展，新质生产力在科技创新驱动方面的策略主要包括以下几个方面：首先，加强科技创新中心建设，在成都、重庆、西安等地建立科技创新中心和综合性国家科学中心，推进大科学装置群建设，培育国家战略科技力量，提升区域科技创新能力。其次，培育科技型企业，实施高新技术企业培育计划，加大对科技型企业的支持力度，鼓励企业与高校、科研院所联合建立新型研发机构，构建公共技术服务平台，促进科技成果转化。推动产业链与创新链深度融合，围绕产业重大需求和“卡脖子”问题。优化创新创业生态系统，加快科技体制机制改革，完善科技人才评价制度，建设西部科技创新生态体系，推动创业带动就业，提升双创平台服务能力。

第二，人才培养与引进。新质生产力要求更高素质的劳动者，西部地区需要加大对人才的培养和引进力度，提供有利的政策环境，吸引和留住科技创新人才，促进人才与产业的深度融合。新质生产力在人才培养和引进方面赋能西部地区高质量发展的策略主要包括以下几个方面：首先，优化教育资源配置，通过提升教育质量，培养适应新质生产力发展的科技人才和高技能人才。其次，实施人才引进政策，制定吸引力强的人才政策，通过优厚的待遇、良好的工作环境和发展机会，吸引国内外高层次人才和团队前往西部工作和创业。建立人才培养平台，构建包括高校、科研机构、企业在内的多层次人才培养体系，通过项目合作和技术研发提升人才的创新和实践能力。同时，完善人才评价和激励机制，建立科学合理的人才评价体系，激励人才创新和贡献，为其提供良好的职业发展路径和晋升机会。

第三，产业升级与特色优势产业发展。西部地区应立足资源禀赋优势，发展特色优势产业，如新能源、生物医药、新材料等，以及现代农业、文化旅游、现代服务业等。同时，推动传统产业技术改造，促进产业向高端化、智能化、绿色化发展。新质生产力赋能西部地区高质量发展的策略主要包括以下几个方面：首先，立足资源优势，发展特色产业，如利用宁夏的太阳能资源发展新能源产业、贵州的矿产资源推动高端矿产开发以及新疆和青海的地理和文化特色发展旅游业。其次，推动传统产业升级，引入新技术实现高端化、智能化、绿色化，重庆的摩托车产业通过工业互联网实现了作业自动化，提升了产业链效率。再次，积极培育新兴产业，如新能源、新材料、先进制造和电子信息等，形成新质生产力，增强新动能。科技创新与产业融合也是关键，通过强化科技和产业创新的结合，构建关键技术的“核心圈”和广泛的“辐射圈”，将科技创新转化为经济增长的动能。

第四，绿色发展与生态保护。新质生产力倡导绿色经济和清洁能源的利用，西部地区应加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，实现经济发展的绿色升级。坚持绿色发展理念，推动清洁能源和生态旅游等产业的发展，加强生态文明建设，构建美丽西部。同时，加强生态保护和环境治理，确保可持续发展。新质生产力在推动西部地区高质量发展中，关键在于促进绿色低碳发展，加强生态保护和修复，以及加快传统产业的节能降碳改造。西部地区需依托丰富的自然资源，发展清洁能源和生态农业，同时通过技术创新和产业升级，提升绿色产业比重，构建生态产品价值实现机制。此外，优化国土空间布局，强化生态资源保护，以及深化东中西部科技创新合作，培养和引进高层次人才，是提升西部地区产业竞争力的重要途径。

结论

新质生产力作为推动经济高质量发展的重要引擎，对西部地区的高质量发展具有深远的影响。在西部地区，新质生产力的培育和发展应紧密结合地区实际，发挥区域特色优势，以科技创新为核心，推动产业升级和经济结构优化。新质生产力的培育和发展将为西部地区带来新的经济增长机遇，推动地区经济实现高质量发展。通过上述措施的实施，西部地区能够在新时代的发展浪潮中把握机遇，实现经济的跨越式发展和社会的全面进步。

注释

①《进一步形成大保护大开放高质量发展新格局 奋力谱写西部大开发新篇章》，《人民日报》，2024-09-24（01）。

参考文献

[1]《中央经济工作会议在北京举行》，《人民日报》，2023-12-13（01）。

[2]侯耀文：《因地制宜发展新质生产力》，《光明日报》，2024-04-12（06）。

[3]习近平：《推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局》，《中国注册会计师》，2020（1）：5-6页。

[4]钟瑛：《用新质生产力为西部地区高质量发展注入活力》，《人民政协报》，2024-04-25（03）。

作者简介

熊 霓 中国人民大学哲学院博士研究生，研究方向为哲学、社会学