

创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。<sup>⑥</sup>

第二，新质生产力的高效性：新质生产力的高效性不仅体现在生产速度和生产质量的提升，更在于其对资源配置的优化和创新驱动的强化。通过对生产力各要素的高效利用，推动生产管理向平台化、网络化和生态化转型，提升管理效率，减少无效劳动和浪费，推动了产业结构的调整和优化，使经济体系更具竞争力和适应性。此外，新质生产力的发展还依赖于创新的推动，在新的经济形态下，创新不仅是技术的创新，更是理念、模式、管理等多方面的创新，使得新质生产力能够持续、稳定地发展并提供强大的发展动力。总的来说，新质生产力的高效性是现代经济发展的关键所在，也是我们应对未来挑战的重要武器。

第三，新质生产力的高质量性：新质生产力的高质量性是其核心特征之一，主要体现在追求产品质量的卓越、服务质量的上乘、生态环境的友好和创新驱动的发展。高质量的品质要求产品从原料采购到生产制造的每一个环节都要达到高标准、严要求，使产品具有更高的耐用性、可靠性和安全性，确保消费者在购买产品和使用过程中得到满意的体验，增强消费者忠诚度为企业发展赢得更广阔的发展空间。同时，新质生产力的高质量性还体现在推动产业链向高端、高附加值方向发展，促进经济的可持续发展。

## 发展新质生产力的重大意义

### （一）推动新质生产力发展是高质量发展的必然要求

尽管我国社会生产力有了很大的发展，经济总量也已稳居世界第二，但我国长期由“三驾马车”驱动的经济发展模式面临疲软态势，外需下滑内需不足，周期性结构性问题，发展不平衡不充分的问题仍然突出；科技创新能力还不强，产业链供应链还不能协调发展，解放和发展生产力的任务依然很重，推进高质量发展还有许多卡点瓶颈。在此背景下，习近平总书记适时提出发展新质生产力，依靠原创性、前沿性、颠覆性新技术、新产业、新模式布局新领域、开辟新赛道，要求以科技创新推动产业创新，以尖端技术和智能设备为核心支撑，以人工智能、大数据、云计算、物联网等新兴产业为标志构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局化解外部冲击和外需下滑带来的影响，注重核心要素的优化配置和生产结构调整，促进各类生产要素实现良性互动提高供给体系质量和效率，为加快形

成中国式现代化和高质量发展开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新引擎提供科学指引。

### （二）推动新质生产力发展是提升国际竞争力的关键所在

习近平总书记指出：“历史经验表明，那些抓住科技革命机遇走向现代化的国家，都是科学基础雄厚的国家；那些抓住科技革命机遇成为世界强国的国家，都是在重要科技领域处于领先行列的国家。”<sup>⑦</sup>党的十八大以来，世界百年未有之大变局加速演进，国际经济格局发生了深刻的调整和变化，世界局势以前所未有的方式打开，新一轮科技革命和产业变革带来的新陈代谢和激烈竞争前所未有，逆全球化思潮不断蔓延，贸易保护主义、单边主义抬头。尤其是在世纪疫情的冲击下，世界经济复苏乏力，全球产业链供应链出现了局部断裂现象，我国经济社会发展的内部环境和外部环境都与过去大相径庭。虽然改革开放以来，我国科技发展取得举世瞩目的成就，在一些重要领域实现了由追踪到跟踪到领跑并已跻身世界先进行列。同时也要清醒地认识到，在关键领域核心技术还受制于人的局面没有发生根本的改变，我们必须提高紧迫感，加强国际经济合作和竞争，增强参与全球经济、金融、贸易规则制定的实力和能力，在更高水平上开展国际经济和科技创新合作，在更广泛的利益共同体范围内参与全球治理，提升中国产业在全球价值链中的高端位置，培育一批具有国际竞争力的各类企业积极参与拓展海外市场和资源，参与国际标准制定和规范修订，提升中国在国际标准中的话语权和影响力以重构全球创新版图，重塑全球经济结构，赢得国际竞争中的战略主动，提升国际竞争力。

## 新疆推动新质生产力发展的实践路径

### （一）坚持创新驱动，培育高质量发展新动能

#### 1、优化创新发展布局

以乌昌石国家自主创新示范区为主要承载区，加快推进丝绸之路经济带创新发展试验区建设，是国家在“一带一路”倡议下的重要举措，旨在通过深化科技创新，实现区域经济的协调增长，发挥各参与方的优势，加强科技创新体系，提升区域内的科技创新能力。如在化学化工、特色资源能源保护利用、生物医药等方面培育建设国家重点实验室、省部共建重点实验室。依靠高等院校、科研单位、骨干企业及昌吉国家现代高新技术产业示范区的优势在大数据、人工智能、区块链等领域实现技术突破。

#### 2、推动企业技术创新

技术创新是推动经济发展的重要动力，它能够提