

# 我国经济高质量发展扎实推进

李雪松



今年以来，面对复杂严峻的国际环境和国内经济恢复进程中的困难挑战，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，鼓足干劲抓经济，在转方式、调结构、提质量、增效益上持续用力，我国高质量发展扎实推进，经济回升向好态势得到巩固和增强，经济运行呈现增长较快、结构优化、质效向好的特征。

## 我国经济实现良好开局

今年一季度，我国国内生产总值同比增长5.3%，比上年四季度环比增长1.6%，经济运行中的积极因素增多，动能持续增强，社会预期改善。4月份，国民经济运行延续回升向好态势。开局良好、回升向好是当前经济运行的基本特征和趋势。

**工业保持较快增长，新动能持续聚集增强。**得益于一系列稳增长政策显效和出口增长的带动，一季度全国规模以上工业增加值同比增长6.1%；工业大类行业中超九成行业增加值实现增长，汽车行业带动效应凸显。重点领域和关键赛道发展信心持续增强，汽车、船舶、电气、机械等重点行业处于较高景气区间。新动能加快成长壮大，一季度新能源汽车产量同比增长29.2%，云计算、大数据等新兴信息服务业保持两位数增长。

**消费市场扩容提质，制造业投资增长强劲。**消费方面，一季度社会消费品零售总额突破12万亿元。商品消费稳步回升，其中汽车消费强劲，通讯器材、家用电器等耐用消费品消费显著增长，旅游、餐饮、文娱等服务消费增速较快。投资方面，一季度制造业和基础设施投资同比分别增长9.9%和6.5%，对投资总量增长形成有力支撑。4月份固定资产投资规模扩大，高技术产业投资增长较快。其中，以电气机械、计算机和通信设备为代表的制造业投资增速超10%，表明现代化产业体系建设呈现积极向好态势。

**外贸增速明显回升，利用外资结构优化。**面对外部诸多不稳定不确定因素，我国加力巩固外贸外资基本盘，为经济回升向好提供了重要支撑。外贸方面，一季度进出口规模历史同期首次突破10万亿元，同比增长5%，进出口增速创6个季度以来新高。4月份货物进出口同比增长

8.0%。外资方面，一季度制造业实际使用外资810.6亿元人民币，其中高技术制造业实际使用外资377.6亿元人民币，占全国引资比重较去年同期分别增长2.3和2.2个百分点，利用外资结构不断优化。

**新质生产力发展势头强劲。**一季度，我国高技术制造业增加值同比增长7.5%，高于全部规上工业平均水平1.4个百分点；其中，智能车载设备制造、半导体器件专用设备制造、集成电路制造等行业增加值分别增长61.5%、40.6%、18.5%。绿色制造增势强劲。一季度，与新能源汽车相关的充电桩、汽车用锂离子动力电池等产品产量分别增长41.7%、8.6%；太阳能工业用超白玻璃、太阳能电池等产品产量分别增长46.4%、20.1%；单晶硅、多晶硅、碳纤维及其复合材料等产品产量分别增长58.2%、53.5%、19.5%。数字产品快速增长。一季度，3D打印设备、集成电路、民用钢质船舶、服务机器人等产量同比分别增长40.6%、40.0%、38.8%、26.7%。4月份，3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长55.0%、39.2%、31.9%。

## 经济回升向好是趋势，培育和发展新质生产力前景广阔

当前，虽然我国经济持续回升向好仍面临诸多挑战，但从长远看，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，支撑经济持续发展的内在动因没有改变，培育和发展新质生产力的潜能巨大、前景广阔。

**新一轮科技革命和产业变革为培育和发展新质生产力提供重要机遇。**近年来，我国持续加大对关键领域的优质资源投入，大力推进传统产业改造升级，我国产业正加速向高端化迈进，并与现代服务业深度融合。同时，我国持续促进人工智能、5G、量子计算等领域重要创新成果与先进制造技术融合，积极推动人工智能产业发展，不断强化数据支持和应用场景建设，为产业智能化发展打下坚实基础。此外，我国持续加强绿色技术在生产制造领域的应用，引导和支持企业降碳减污增绿，不断完善绿色制造体系，增强工业绿色转型动力，努力推动产业绿色化发展。

**产业基础完整为培育和发展新质生产力提供持续动力。**我国产业门类齐全，产业网络运行效率高，延展性和集成创新能力较强，兼具快速大规模生产和柔性化生产的能力，是全球产业链供应链的重要组成部分。其中，传统产业积淀深厚，在化工、机械制造、电子产品制造、家电制造等领域积累了丰富经验。这些传统产业作为我国产业体系的基本盘，具备较为突出的国际竞争力。同时，新兴产

业优势正在逐步形成，新能源汽车、锂电池、光伏产品、风电等领域快速发展，技术水平全球领先。未来产业蓄势待发，未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康等产业加速培育。近年来，我国着力提升产业链供应链韧性和安全水平，不断增强抵御冲击和风险的能力，为发展新质生产力提供持续动力。

**超大规模市场为培育和发展新质生产力提供需求牵引。**市场是最稀缺的资源。作为一个拥有14亿多人口的世界第二大经济体，我国拥有超大规模市场优势和内需潜力。在消费领域，我国经济总量不断提升、消费率上升，带动市场规模扩大、消费场景日益丰富、线上线下消费融合发展；在投资领域，我国加快产业结构转型升级、新型基础设施建设、绿色低碳转型、城乡融合发展等，都蕴藏着巨大投资潜力。这将进一步增强我国经济的规模效应和集聚效应，为各类科技创新提供不断尝试和完善的空间，为培育和发展新质生产力提供需求牵引。

**要素活力迸发为培育和发展新质生产力提供坚实支撑。**我国储蓄率较高，为各类投资活动和资本要素积累创造了空间；在未来较长一个时期仍然拥有规模庞大的劳动力资源，同时劳动者受教育年限逐步提升、人力资本持续积累、各个领域优秀人才不断涌现，人口质量红利正加速形成；全国统一大市场建设步伐加快，促进土地资源在城乡之间、区域之间优化配置；各地数据交易机构相继成立，为充分释放数据要素价值奠定了坚实基础；科技创新与产业升级深度融合，技术要素迭代更新速度加快。各类生产要素活力迸发，有助于不断改善基础设施条件，更新生产技术和设备，促进新质生产力加快发展。

近年来，我国新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口快速增长。这是我国新质生产力加速形成的突出表现，离不开我国国内巨大的产能支撑，是我国在细分行业中持续加强技术创新、提升效率的必然结果。这些优质产品获得了不同国家、不同层次消费者的赞誉和认可，促进了全球产业链优化升级，为全球产业发展提供了强劲动力。

## 以发展新质生产力为重要着力点推动高质量发展

4月30日召开的中共中央政治局会议强调：“坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持乘势而上，避免前紧后松，切实巩固和增强经济回升向好态势。”新质生产力是符合新发展

理念的先进生产力质态。我们要深入贯彻党中央决策部署，增强做好经济工作的信心，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以发展新质生产力为重要着力点推动高质量发展，持续巩固和增强经济回升向好态势。

**实施好积极的财政政策和稳健的货币政策。**深入贯彻落实中央经济工作会议和全国两会精神，保持必要的财政支出强度，确保基层“三保”（保基本民生、保工资、保运转）按时足额支出。加大对实体经济支持力度，降低社会综合融资成本。加强预期管理，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，大幅提高国民经济循环质量和水平。创造更多消费场景，更好满足人民群众多样化、高品质消费需要。深入推进以人为本的新型城镇化，持续释放消费和投资潜力。

**深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。**教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。要深化教育体制、科技体制、人才体制改革，强化国家战略科技力量，加强企业主导的产学研深度融合，努力实现教育、科技、人才高效协同，让原创性、颠覆性科学技术成果竞相涌现，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，加快科技创新成果转化进程。坚持先立后破、因地制宜、分类指导，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化，推动全要素生产率不断提升。

**进一步全面深化改革。**我国数据资源优势显著，高水平人才队伍正在加速形成。要通过深化经济体制、科技体制等改革，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，围绕保障和改善民生，稳步推动社会保障制度改革，加快推进户籍制度改革，加大教育、医疗、养老等民生领域投资，从而既在发展中提高人民生活品质，又助力扩大有效需求，促进国内消费，畅通国内大循环。

**扩大高水平对外开放。**推进高水平对外开放，建设开放型世界经济，既是在日趋激烈的国际竞争中赢得战略主动的必然要求，也有利于为发展新质生产力营造良好国际环境。要积极扩大中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口，支持民营企业拓展海外市场，加大市场吸引和利用外资。放宽市场准入标准，全面推行负面清单管理制度，推进高水平制度型开放，促进服务业升级转型，激发服务业市场活力。

（作者为中国社会科学院习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员）

新质生产力是习近平总书记运用马克思主义政治经济学基本原理，对新时代我国生产力发展实践作出的理论概括，进一步丰富和发展了习近平经济思想。用新的生产力理论指导高质量发展实践，必须深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的系列重要论述，深入理解新质生产力的理论内涵。

**发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。**一个国家、一个地区，在发展的初期大都以外延粗放型发展为主。随着发展规模的扩大，单位投资的边际效益递减，需要转变发展方式，向内涵集约型转变。新中国成立后特别是改革开放以来，我国利用产业发展空间大、劳动力成本低、国际市场形势好等多方面有利条件加快发展，成长为世界第二大经济体。进入新时代以来，新一轮科技革命和产业变革迅猛推进，我国劳动力成本上升、资源环境约束增大，粗放型发展方式难以为继，迫切需要转变发展方式，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志，具有高科技、高效能、高质量特征。加快培育和发展新质生产力，有利于推动我国经济尽快摆脱传统增长方式和生产力发展路径，实现高质量发展。

**新质生产力是创新起主导作用的先进生产力质态。**新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，创新在其中起着主导作用。在市场经济条件下，企业必须不断创新才能在激烈的市场竞争中生存下来并不断发展。这是因为，商品的价值是由生产商品的社会必要劳动时间决定的，企业只有通过创新来降低生产商品的个别劳动时间，才能获得社会平均利润以至超额利润，才不会陷入亏损甚至被淘汰。对于整个社会来说，企业之间的竞争会推动全社会的经济技术水平不断提升。企业家是创新发展的探索者、组织者、引领者，他们凭着敏锐的市场洞察力，不断推动基础科学研究成果转化为技术创新成果并应用到实际的商品生产之中，推动新质生产力发展。

**新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵。**劳动者是生产力中最活跃、最具决定意义的因素，高素质劳动者是发展新质生产力的关键因素。高素质劳动者既包括从事基础研究和关键核心技术攻关的科技领军人才，也包括推动科技成果转化的企业家，还包括具备相应知识技能、能够熟练操作新型生产工具的工程技术人才等，是人力资本升级的体现。劳动资料是划分经济时代的标志。新质生产力形成于新一轮科技革命和产业变革深入发展的背景下，大量生产工具升级换代，劳动资料的外延不断扩展，一批更先进、更智能的劳动工具得到运用。同时，劳动对象也会随之深化。例如，利用和改造自然的范围扩展到深空、深海、深地，数据作为新型生产要素成为重要的劳动对象，等等。在市场经济条件下，劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升，促进生产要素的创新性配置，提升全要素生产率，推动经济发展的质量不断提升。

习近平总书记指出：“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”这是对马克思主义关于生产力和生产关系辩证关系原理的深刻把握和科学运用。形成与发展新质生产力相适应的新型生产关系，需要在以下几方面着力：一是加快建设全国统一大市场。这有利于推动各产业有序链接、高效畅通，更好发挥超大规模市场优势，促进创新要素有序流动和合理配置。要推动有效市场和有为政府更好结合，用足用好超大规模市场优势，加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。二是全面完善产权保护制度。产权明晰并得到切实保护是市场机制发挥作用的重要前提。要健全以公平为核心原则的产权保护制度，加强对各种所有制经济组织和自然人财产权的保护，切实落实“两个毫不动摇”，保障民营企业合法权益和财产权益；加强知识产权法治保障，完善知识产权管理体制，不断强化知识产权保护。三是优化营商环境。好的营商环境能够激发各类经营主体的内生动力和创新活力，让人们充满激情、勤于事业，敢于知难而进、开拓创新。要加快法规制度建设，改善营商环境和创新环境，降低市场运行成本，提高运行效率；进一步激发进口潜力、放宽市场准入，推动多边和双边合作深入发展，增强对外资的吸引力，积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

（作者为中国人民大学经济学院教授）

## 努力当好大先生

# 提升上好思政课的综合素养

李健伟

教师是立教之本、兴教之源。习近平总书记今年3月在湖南考察时强调：“学校要立德树人，教师要当好大先生，不仅要注重提高学生知识文化素养，更要上好思政课”。日前，习近平总书记对学校思政课建设作出重要指示强调：“要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。”新征程上，办好“大思政课”，当好大先生，要求广大思政课教师坚定理想信念，刻苦钻研育人本领，做学生为学、为事、为人的示范，培养更多全面发展、堪当时代重任的栋梁之才。

**坚定理想信念，全面落实立德树人根本任务。**思政课要引导学生树立远大理想、坚定信念。对马克思主义的信仰，对社会主义和共产主义的信念，只有首先在思政课教师心中扎根，才能在学生心中开花结果。思政课教师要深学细悟党的创新理论，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，自觉用这一重要思想改造主观世界，夯实信仰信念的哲学理论之基。立足抓好后继有人这个根本大计，牢牢把握把青年一代培养造就成德智体劳全面发展的社会主义建设者和接班人的目标任务，引导学生从内心深处厚植对党的信赖、对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰。要善于从政治上看问题，在大是大非面前保持政治清醒，引导学生正确认识世界和中国发展大势，全面客观认识当代中国、看待外部世界，为学生解开理想和现实、主义和问题等方面的困惑。

**秉持躬耕态度，练就扎实内功。**讲好思政课不容易，对教师的综合素养要求很高。思政课教师要秉持躬耕态度，树立终身学习理念，向书本学习、向实践学习，使自己的知识结构和水平跟上党的创新理论的发展步伐，跟上教育领域日新月异的变化，跟上学生对思政课的更高期待。首先要具备扎实的马克思主义理论功底，及时跟进学习党的创新理论，善于讲清楚问题和现象背后的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。其次要增强学习的广泛性，研究真问题，着眼世界学术前沿和国家重大需求，努力回答好实际问题。还要有宽广的国际视野和历史视野，善于运用国内外的事实、案例、素材回答学生疑惑，善于引导学生走进历史深处探究中国特色社会主义道路、理论、制度、文化的不断发展，在古今中外的纵横比较中把道理讲得更明白、更透彻。

**涵养育人智慧，提升教学效果。**如何在启智润心中塑造学生的品格、品行、品味，如何在教学相长中不断提升学生的政治觉悟、思想水平、文化素养，是思政课教师要着力解决的问题。一要寓价值观引导于知识传授中。以知识为载体和支撑，让学生不仅知其然，更知其所以然、知其所以必然，讲清楚其中蕴含的道理学理哲理。二要寓价值观引导于思维塑造中。善于运用辩证唯物主义和历史唯物主义，善于运用矛盾分析方法抓住关键、找准重点、阐明规律，教授给学生观察当今世界、当代中国的正确立场、观点、方法。三要寓价值观引导于方式创新中。积极采用案例式教学、探究式教学、体验式教学、互动式教学等，发挥学生的主体性作用，让理论学习生动起来，努力把鲜活的思想讲鲜活，把彻底的理论讲彻底。

（作者单位：浙江工商大学）

# 把握因地制宜的方法论

任荣

历史环境中就引起了完全不同的结果。从实际出发、因地制宜，也是我国古已有之的观念和方法。如《晏子春秋》中写道：“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”。我们想问题、作决策、办事情，唯有坚持从实际出发、因地制宜，才能真正做到实事求是、求真务实。

因地制宜发展新质生产力，是对生产力发展普遍规律和我国国情的深刻把握，充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。党中央关于培育和发展新质生产力的决策部署，准确把握新一轮科技革命和产业变革深入发展的趋势，符合当今时代生产力发展规律，对于各地具有普遍指导意义。同时要认识到，我国幅员辽阔，各地发展水平、发展条件、发展状况存在差异，培育和发展新质生产力的世界观点不尽相同。因而，必须充分考虑各地区各行业的实际情况，善于把党中

央决策部署创造性地落到实处。只有根据资源禀赋、产业基础、科研水平等具体情况具体分析，紧扣科技创新这个核心要素，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，在固本培元、补短板、锻新板上狠下功夫，才能探索出发挥本地优势、展现本地特长的新质生产力发展路子。

比如，东北地区是我国重要的工业和农业基地，习近平总书记要求“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业”“依托东北的生态环境和生物资源优势，发展现代生物、大数据等新兴产业”等；江苏拥有产业基础坚实、科教资源丰富、营商环境优良、市场规模巨大等优势，习近平总书记要求“突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点，以科技创新为引领，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加强科技创新和

产业创新深度融合，巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群”等等。这些重要论述，为各地因地制宜发展新质生产力提供了科学指引。

因地制宜发展新质生产力，首先要深入调查研究，摸清家底，明确发展的优势和短板，这样才能精准施策、有的放矢。其次要尊重科技发展和成果转化规律，推动有效市场和有为政府更好结合，促进科技创新要素整合，着力解决制约本地科技创新和产业发展的“卡脖子”难题。还要善于从大局看问题，牢牢把握自身在国家发展大局中的战略定位，深入了解本地产业在产业链上中下游、高中低端不同环节的位置以及国内外产业的整体布局，在此基础上结合本地特色和优势加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局，制定出符合全局利益并切实可行的新质生产力发展策略。



发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。当前，各地正在加快培育和发展新质生产力。习近平总书记指出：“要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力”“各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”。习近平总书记的重要论述，为各地从实际出发加快培育和发展新质生产力提供了重要方法论，需要认真领会、贯彻落实。

从实际出发、因地制宜，是唯物辩证法的一条重要原则。马克思指出：“一切都取决于它所处的历史环境”“极为相似的事变发生在不同的

# 把握新质生产力的理论内涵

李义平