

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

## 深刻把握党的理论创新的时代性

闫萍

时代是思想之母，实践是理论之源。习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时指出，“要及时科学解答时代新课题”“一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物”。深化对党的理论创新的时代性的认识，是开辟马克思主义中国化时代化新境界的必然要求。新时代新征程，党的理论创新要继续及时科学解答时代新课题，彰显马克思主义的开放性和时代性，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

## 解答时代课题贯穿党的理论创新进程

习近平总书记指出，“用以观察时代、把握时代、引领时代的理论，必须反映时代的声音，绝不能脱离所在时代的实践，必须不断总结实践经验，将其凝结成时代的思想精华”。马克思主义是解答时代课题的产物，时代性是其重要特征。马克思主义是马克思、恩格斯为解决他们所处时代的问题而创立的科学理论体系和思想精华，是关于资本主义向何处去的时代之问的理论回应。马克思主义科学理论正确把握资本主义的时代特征，科学揭示资本主义基本矛盾和运动规律，指明资本主义的发展趋势和人类社会的发展方向，充分体现时代进步性。马克思主义发展史就是马克思、恩格斯以及他们的后继者们不断根据时代、实践、认识发展而丰富发展的历史。

党的理论创新在不断解答时代课题中实现飞跃。习近平总书记指出：“我们党的历史，就是一部不断推进马克思主义中国化的历史，就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。”我们党百年来坚持把马克思主义写在自己的旗帜上，并不断根据时代变化和时代发展推进理论创新，取得了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想等重大理论成果，不断赋予马克思主义新的时代内涵。

在革命斗争中，以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人，把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际相结合，对经过艰苦探索、付出巨大牺牲积累的一系列独创性经验作了理论概括，开辟了农村包围城市、武装夺取政权的正确革命道路，创立了毛泽东思想，为夺取新民主主义革命胜利指明了正确方向。党的十一届三中全会以后，以邓小平同志为主要代表的中国共产党人，团结带领全党全国各族人民，深刻总结新中国成立以

来正反两方面经验，围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题，借鉴世界社会主义历史经验，创立了邓小平理论。党的十三届四中全会以后，以江泽民同志为主要代表的中国共产党人，团结带领全党全国各族人民，坚持党的基本理论、基本路线，加深了对什么是社会主义、怎样建设社会主义和建设什么样的党、怎样建设党的认识，形成了“三个代表”重要思想。党的十六大以后，以胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人，团结带领全党全国各族人民，在全面建设小康社会进程中推进实践创新、理论创新、制度创新，深刻认识和回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题，形成了科学发展观。党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，坚持毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，深刻总结并充分运用党成立以来的历史经验，从新的实际出发，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

习近平新时代中国特色社会主义思想涵盖新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本问题，并根据新的实践和时代要求对经济、政治、法治、科技、文化、教育、民生、民族、宗教、社会、生态文明、国家安全、国防和军队、“一国两制”和祖国统一、统一战线、外交、党的建设等各方面作出新的理论概括和战略指引，从理论和实践结合上系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。

## 洞察时代大势是党的理论创新的内在动力

时代课题是理论创新的驱动力。进入新时代，面对错综复杂的国际国内形势，我们必须科学认识和准确把握国内外大势，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局。在“两个大局”加速演进并深度互动的时代背景下，中国之问、世界之问、人民之问、时代之问给我们提出的新考

题比过去更复杂、更难，迫切需要我们从理论与实践的结合上提交答案。

世界百年未有之大变局呼唤党的理论创新拓展新视野。当今时代，世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势不可逆转。同时，世界进入新的动荡变革期，世界面临的不稳定性不确定性突出，大国地缘政治博弈加剧，全球经济复苏乏力，逆全球化思潮抬头，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延，人类社会面临许多亟待解决的共同问题。我们党保持和发扬马克思主义政党与时俱进的理论品格，在百年未有之大变局中把握历史主动，积极进行理论研究和探索，及时科学解答世界百年未有之大变局带来的一系列时代课题，推进党的理论创新不断丰富发展。

中华民族伟大复兴的战略全局呼唤党的理论创新攀登新高峰。实现中华民族伟大复兴是中国共产党人的历史使命。当前，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和有能力实现中华民族伟大复兴的目标，但是我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域也都面临着一系列新的重大课题，政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境、党的建设等领域重大风险也需防范化解。如何深刻洞察时代风云、更准确地把握前进方向？这对党的理论创新提出了新的期待和要求。中国共产党是以马克思主义为指导的先进政党，具有深刻洞察力和理论创造力，善于倾听时代的声音，解决时代提出的问题。理论上先进，行动上才能有力。这样的理论优势，能够激发同心共济、开创未来的磅礴力量，廓清困扰和束缚实践发展的思想迷雾，找到解决时代课题的“钥匙”，用思想和理论之光引领中华民族走向伟大复兴。

## 把准时代脉搏推进实践基础上的理论创新

实践发展永无止境，我们认识真理、进行理论创新就永无止境。当代中国正在经历人类历史上最为宏大而独特的实践创新，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有，世界百年未有之大变局深刻变化前所未有，提出了大量亟待回答的理论和实践课题。我们要把准时代脉搏，聆听人民心声，回应现实需要，在实践中不断推进理论创新，进行理论创造。

把准时代脉搏推进理论创新，要求我们

时代是思想之母，实践是理论之源。一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。用以观察时代、把握时代、引领时代的理论，必须反映时代的声音，绝不能脱离所在时代的实践，必须不断总结实践经验，将其凝结成时代的思想精华。

——习近平总书记2023年6月30日在二十届中央政治局第六次集体学习时的讲话

在理论创新和实践创新的良性互动中谱写新篇章。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上，归根到底要体现在回答实践问题上。推进马克思主义中国化时代化，是实践基础上的理论创新。推进党的理论创新不能闭门造车、坐而论道，必须走好群众路线，大兴调查研究，汲取人民智慧，反映人民愿望，尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，成为人民所喜爱、所认同、所拥有的理论，让党的创新理论成为指导人民认识世界和改造世界的强大思想武器。

把准时代脉搏推进理论创新，要求我们牢固树立历史观。从历史长河、时代大潮、全球风云中分析演变机理、探究历史规律，提出因应的战略策略，增强理论研究工作的系统性、预见性、创造性。历史、现实、未来是相通的。从历史中汲取智慧和力量，是我们党的优良传统。我们要以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向，认清我国社会发展、人类社会发展的逻辑大趋势，不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

（作者系北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员、中共北京市委党校教授）

习近平总书记在江苏考察时强调，“中国式现代化关键在科技现代化”“使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长”。这为更好推动经济高质量发展指明了方向。

一般来看，扩大再生产主要有两类方式，即外延型扩大再生产和内涵型扩大再生产。在此基础上，逐渐演化形成外延型增长和内涵型增长两类主要的经济增长方式。其中，外延型增长主要是通过增加生产要素的数量投入来实现生产规模扩大，进而推动经济增长；内涵型增长主要是依靠技术进步、提高劳动者素质、提升全要素生产率、降低环境成本等方式来提高生产要素的质量和效益，从而实现产出数量增加和生产水平提升。

当前，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，技术加速创新，日益融入经济社会发展各领域全过程，速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。同时，我国经济发展已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，传统发展模式难以维系。不能简单以生产总增长率论英雄，必须以创新为第一动力，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。对此，实现创新驱动的内涵型增长成为经济转型发展的必然要求。必须更强调以创新为经济增长的核心动力，着力提高全要素生产率，不断提升科技进步对经济增长的贡献率，在追求量的合理增长的同时，坚持质量第一、效益优先，大力增强质量意识，推动经济高质量发展。

从理论层面看，创新驱动的内涵型增长是经济高质量发展的关键条件。经济增长和经济发展是经济理论中既紧密联系又有所区别的组概念。经济增长主要关注发展生产力问题，而经济发展则是以经济增长为基础，统筹考虑经济、社会、环境等多方面问题。经济增长和经济发展只有相互匹配才能形成互促效应。推动经济高质量发展，要求以提高质量和效益为中心，以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。相比于外延型增长，内涵型增长主要依靠技术进步、劳动者素质提高和全要素生产率提升等来推动经济内生增长，能更符合经济高质量发展的内在要求。

从现实层面看，创新驱动的内涵型增长是经济高质量发展的实现途径。劳动投入增加、资本积累以及全要素生产率提升等，均是促进经济增长的重要因素。从发达经济体发展经验和我国经济转型发展实践看，只有不断提高全要素生产率对经济增长的贡献，才能更有效地提高经济增长质量，最终实现高质量发展。在具体路径上，全要素生产率的提高更多依赖于加快技术进步和改善资源配置效率。通过推动创新驱动的内涵型增长，更好促进经济发展质量变革、效率变革、动力变革，不断增强经济内生增长动力。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长，关键在科技创新，核心是让创新成为经济增长的第一动力，从不同层面分类施策。

在企业层面，要强化企业科技创新主体地位，促进创新要素向企业集聚。企业是市场经济活动的主体，同时也是技术进步的主要推动者。企业加大科技创新力度，能有效将科技创新和经济增长紧密联系在一起，打通从科技强到产业强、经济强的通道。要推动形成以企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系，加快科技成果转化向现实生产力转化，不断提高科技成果转化和产业化水平。要聚焦国家战略和产业发展重大需求，加大对企业创新的支持力度，积极鼓励、有效引导企业参与国家重大创新，推动企业在关键核心技术创新和重大原创技术突破中发挥作用。

在产业层面，要加快构建现代化产业体系，为实现内涵型增长提供物质技术基础。产业是经济之本、发展之基，没有坚实的物质技术基础，就不可能实现经济内涵型增长和高质量发展。要打好关键核心技术攻坚战，彻底解决重点产业“卡脖子”技术问题；充分利用国内超大规模市场优势，推动新技术快速大规模应用和迭代升级，切实提升产业链创新水平和国际竞争力；加快实现高水平科技自立自强，力争使主要产业技术水平达到国际先进水平，加快打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

在制度层面，要形成支持全面创新的基础制度，为实现内涵型增长提供良好制度环境。知识、技术、人才等要素在推动一个国家或地区内涵型增长中发挥着关键作用，优质高效的创新制度环境能够充分放大这类要素对经济增长的贡献。要深化科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度，充分调动全社会科技投入积极性，促进资金链与产业链创新链深度融合，加强知识产权保护，保护发明创造，推动科技成果转化。要深化人才发展体制机制改革，坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，充分激发各类人才创新活力。

（作者系中国科学技术发展战略研究院研究员）

本版编辑 梁笑语 美编 高妍  
来稿邮箱 jirbll@sina.com

## 科学研判未来产业发展方向

李晓华

未来产业是重塑全球创新版图和经济格局的重要领域。前瞻布局未来产业是更好构建现代化产业体系的重要一环，也是牢牢把握未来发展主动权的关键。前瞻布局未来产业的一个重要前提是判断哪些产业属于未来产业。未来产业在技术路线、应用场景、大规模产业化的时间等方面都具有高度的不确定性，这就造成准确选择未来产业发展的难度较大。因此，需要在准确把握未来产业发展规律的基础上，选择有效方法综合研判未来产业的发展方向。

## 未来产业重要性日益凸显

新一轮科技革命和产业变革正在蓬勃发展，新的颠覆性技术不断涌现，并随着技术的发展成熟形成新产品（新服务）、新模式、新业态，进而形成新兴产业。这些新兴产业具有巨大的增长潜力。新技术的扩散、渗透和融合还会对既有产业发展产生深刻影响，成为决定产业竞争力的重要因素。当前，世界主要经济体纷纷加强对前沿技术和未来产业的布局，以期在保持已有高技术产业优势的同时，在即将兴起的高技术产业领域抢占先机，进一步强化自身在全球产业链中的主导地位。

此前很长一个时期，世界各国发挥各自禀赋优势，参与全球产业链、价值链不同环节的分工。发达国家通过其高科技产业优势占有全球分工中的大部分收益，发展中国家也能通过参与全球分工实现经济增长，并且有机会通过技术扩散逐步缩小与发达国家的差距。但是，近年来，单边主义、保护主义抬头，经济全球化遭遇逆流，大国博弈加剧，新冠疫情进一步加速全球产业链价值链重构。为了保障产业链安全，增强供应链韧性，推动产业链各环节特别是高技术环节回归和近岸成为许多国家调整生产力布局的重要方向。在此背景下，加快前沿技术发

展、前瞻布局未来产业，将会直接关系到一国未来较长一个时期科技和产业的全球竞争力与产业链供应链安全。

未来产业由全新的技术驱动，在这方面，发展中国家与发达国家处于相似的起跑线上。因此，发展未来产业成为后发国家实现产业技术追赶、在高技术产业领域抢占一席之地的重要机会。抓住新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇，发展中国家不但能够进一步缩小与发达国家的技术和产业发展差距，而且能够凭借在未来产业领域塑造的新优势，更好维护产业链供应链安全。

## 重视技术推动和需求拉动

技术推动和需求拉动是驱动创新和产业发展进程的重要力量。

从技术推动的角度看，创新从基础科学研究开始，经过应用研究和工程化，进入产品的商业化制造阶段，最终把产品大规模推向市场。在已经存在的传统产业中，技术已经比较成熟，该产业中的技术创新以增量型、渐进式为主。一方面，企业为了提高产品竞争力，持续开展提升技术、改进产品、降低成本等方面的创新活动；另一方面，用户由于更熟悉应用场景、使用产品的时间更长，也能提出改进产品的建议。但是，未来产业发展是一个从0到1、从无到有的过程，所涉及的是根本性、颠覆性的创新，是采取完全不同于现有产品的技术路线，开发并向市场提供前所未有的产品。对于尚未出现的新产品，用户缺乏足够的经验和想象力来提出对产品的需求。有研究发现，增量型创新对需求拉动的响应比技术推动更强，而非增量型创新对技术推动的响应更大。对于未来产业来说，技术推动是产业发展的“第一推动力”。

从需求拉动的角度看，从科学发现到新技术的应用、开发，再到原型制造以及销售

的这一流程，并不是创新发生的通常方式。经济活动中，创新一般是先感知需求，进而推动产品的开发、加工制造以及将产品销售给用户。对企业而言，创新的根本目的是开发出能够满足市场需求的产品并出售给用户，从而获得收入和利润。只有企业能够在市场上把新技术形成的产品和服务销售出去，获得收入和利润，才有能力持续地投入新的技术创新，推动技术不断改进、产品架构不断完善、生产工艺不断优化、产品性能不断提升、成本不断下降，从而使新技术形成的产品和服务在市场上更具竞争力，不断地扩大经营规模。因此，市场需求在未来产业发展中同样发挥着必不可少的作用。

技术推动和需求拉动是相互促进的关系。科技进步是大多数创新的源泉，没有科技进步就不会出现全新的产品和服务。市场需求为技术创新指明了方向，符合市场需求的技术创新指明了方向，符合市场需求的技术创新能够实现大规模产业化。由前沿技术所推动的、以满足经济社会不断升级需求为目标的未来产业，同样需要技术与市场共轭演进、共同推动。

## 科学研判的几个维度

技术创新是未来产业发展的原初动力，市场需求会影响前沿技术商业化和大规模产业化的方向和进度，因此需要从技术与需求的双向互动中进行未来产业的选择、研判未来产业发展方向。同时，一个国家或地区的要素供给条件也是科学研判的重要维度。

在科技创新方面，技术所处的发展阶段非常重要。未来产业之所以被称为“产业”，在于其已经开始进入技术商业化并具备带来收入可能性的阶段。基于这一判断，未来产业虽然是由前沿技术推动的，但是存在于大学和科研机构的实验室中、以揭示自然规律为目的、以发表论文和专利为产出表现的研究活动不能称之为未来产业。只有当这

些科学研究、工程技术研究的成果转化为具有实际功能的产品或服务后，技术才从科学领域跨入产业阶段。从这个意义上说，开发出产品原型是某一个具体未来产业诞生的起点。可以将科技论文和发明专利数量的变化以及各国和机构发布的科技预见作为具体未来产业选择的参考。

在市场需求方面，可以从市场与技术的匹配度、新技术对现有产品的替代能力、相对确定的新的市场需求等方面对未来产业发展进行研判。就市场与技术的匹配度而言，前沿技术的具体应用场景虽然难以预测，但是从技术本身的特性能够大致推断该项技术形成的产品所具有的功能。将人们的基本需求与新技术的功能及其能够提供的潜在效用结合起来，就能够对前沿技术和未来产业的商业化前景进行大致预判。就新技术对现有产品的替代能力而言，需要考虑新技术提供的功能能够带给人们什么效用、提供该效用的同类产品或服务市场规模有多大、新技术与既有技术相比在价格性能上有哪些优势和劣势以及基于新技术的潜在效用。在市场需求是确定的，甚至是已经存在的，但是还没有能够充分满足这一需求的合适产品，因此相关部门和企业可以围绕这一特定需求研发新技术、开发新产品，并推动新产品的规模化生产。

在要素供给方面，一个国家或地区选择哪些未来产业加以支持，不仅取决于自身财力，而且受到科技、产业发展条件以及相应的科学家、工程师和技术工人等要素供给的影响。从区域布局的角度看，未来产业应主要集中于资金、人才聚集的地区和城市，其他地区可以在前沿技术逐步产业化的过程中参与未来产业价值链各个环节的配套生产活动。

（作者系中国社会科学院工业经济研究所研究员）