

牢牢把握学校思政课教育的战略属性

□孙晓晖 黎梦媚

学校思政教育要全力回答好“教育强国，思政何为”这一重大时代命题，用真理之光引领学生思想，实现思政课铸魂育人与民族复兴伟大目标的双向奔赴。

近日，习近平总书记对学校思政课建设作出重要指示，强调“新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为”。“六个新”为新形势下学校思政课建设守正创新指明方向，并深刻揭示了学校思政课教育所具有的战略属性：事关全局的而不是局部的、事关长远的而不是短期的、事关系统的而不是个体的。学校思政课教育关乎党的事业千秋万代、民族复兴接续奋斗、强国建设后继有人，因此必须从政治高度予以审视，牢牢把握其蕴含的战略属性。

为何要牢牢把握学校思政课教育的战略属性？一方面，树立长远眼光、

把握战略属性，才能更好聚焦服务于学校思政课建设内涵式发展。面对新形势新任务，学校思政课建设必须立足时代之变，引导学生把握时代脉搏、思考时代之问，胸怀中华民族伟大复兴战略全局、关切世界百年未有之大变局，始终紧扣落实立德树人根本任务。要树立长远战略眼光，守正创新打造思政金课，进一步建强思政教师队伍，教育引导广大思政课教师弘扬教育家精神，既做“经师”又做“人师”，引导学生扣好人生“第一粒扣子”，为学校思政课建设内涵式发展提供不竭动力。另一方面，坚持战略思维、把握战略属性，才能培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。战略思维是一种整体性和系统性思维，强调的是思政课建设要着眼于从整体上谋篇布局，力求在顶层设计、体系优化、育人合力等层面系统推进，助力构建教育、科技、人才一体推进机制。从战略属性看，学校思政课建设只有进行时没有完成时，不管思政课发展环境和整体生态发生怎样的转变，思政课

立德树人的根本任务始终不变。

牢牢把握学校思政课教育的战略属性，要求紧扣新时代新征程教育使命，从大战略上建设好学校思政课，推动思政课改革创新，不断开创新时代思政教育新局面。

一是锚定学校思政课教育的战略地位。习近平总书记强调，“当前形势下，办好思政课，要放在世界百年未有之大变局、党和国家事业发展全局中来看待，要从坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的高度来对待”，鲜明地标示出学校思政课在党和国家事业发展全局中的战略地位。思政课不仅局限于思政课程本身，还应注重实践教学，深度融入课程思政及整个教育教学和思想政治工作体系。要跳出课程看课程，在全局视野中办好思政课，以战略思维不断巩固和推进学校思政课的内涵式发展。

二是谋划学校思政课教育的战略布局。在主体上，要彻底打破学校思政

课的“孤岛”窘境，拓展“三全”育人新格局，把思政小课堂和社会大课堂相结合；在学段上，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设、本硕博贯通一体的长效机制；在方式上，要构建“课程思政”与“思政课程”、“课堂教学”与“实践教学”、“线上教学”与“线下教学”等多种教学模式的相互联动机制。

三是激发学校思政课教育的战略动力。学校思政课教育要打破思维局限，破除路径依赖，谋划实施更多前瞻性布局和超常规举措，把道理讲准讲深讲透讲活，不断提高思政课的针对性和吸引力，守正创新推动思政课建设内涵式发展。要精选“配方”、细磨“工艺”、美化“包装”，以改革创新激活思政课堂，让学生爱听爱学、听懂学会，不断激发学校思政教育的强大战略动力，全力回答好“教育强国，思政何为”这一重大时代命题，用真理之光引领学生思想，实现思政课铸魂育人与民族复兴伟大目标的双向奔赴。

新时代新征程，思政教育如

同璀璨星辰，指引着青年前进的方向。只有牢牢把握学校思政课教育的战略属性，把思政课建设作为党领导教育工作的重中之重，以新时代党的创新理论为引领，立足新时代伟大实践，推动思政课守正创新，才能不断开创新时代思政教育新局面，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

【作者孙晓晖系广东财经大学马克思主义学院副院长、教授；黎梦媚系该院硕士研究生。本文系国家社科基金一般项目“新征程党应对重大风险挑战的预见和防范能力建设研究”项目(23BDJ041)的阶段性成果。】



锚定新质生产力，推动制造业高质量发展

□刁生富 陈惠

2024年国务院政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。充分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。

所谓新质生产力，可以理解作为一种以创新为主导、以质优为关键、以全要素生产率大幅提升为核心且符合新发展理念的先进行生产力。简单说，新质生产力以高新技术集群为核心要素，具有高科技、高效能、高质量特征，能够不断赋能中国式现代化发展，是推进我国高质量发展的重要着力点。

制造业是我国现代化产业体系的基石，也是佛山发展的当务之本。佛山制造业要实行绿色化、智能化、高端化转型升级，必须锚定新质生产力，使新质生产力的强大势能更多、更深、更广地辐射和赋能佛山制造。

首先，增强关键技术自主创新能力，提升制造业产业链供应链韧性和安全水平。在生产领域，只有具备核心技术的自主创新能力，

才能获得真正的话语权。作为制造业大市，佛山一定要牢牢把握发展新质生产力的创新主导要求，实施制造业重点产业链高质量发展行动，着力补齐短板、拉长长板、锻造新板，增强产业链供应链韧性和竞争力。必须将提高自主创新能力作为重中之重，大力弘扬创新精神、鼓励创新活动，不断夯实佛山产业基础，努力达到现代化产业体系的要求。

其次，优化产业结构布局，大力发展战略性新兴产业和未来产业。目前，部分传统及中低端产业链供应链，无法满足市场多样化、个性化及不断升级的需求，佛山产业结构布局仍有持续优化的空间。必须在本土制造业原有基础上继续深化供给侧结构性改革，不断利用高科技、高效能、高质量的先进技术开拓和优化高端产业链供应链，减少中低端供给，增加中高端供给。此外，应将新能源汽车、医药健康、机器人、新能源、新材料、生物制造等新兴产业，作为佛山制造业永盛不衰的重要切入点，加以重点培育和发展。要利用佛山本土企业集群化发展，发挥佛山本土制造企业间共智共建共享的积极作用和集体力量，为战略性新兴产业和未来产业提供合

力效能，打造制造业当家的崭新形态。

最后，数字化转型与绿色发展“两手抓”，推动制造业从“粗放型”发展转向“集约型”发展。兼具数字化、智能化与绿色化的制造业，不仅能够大大提升生产效率和质量，更能体现一家企业、一座城市的“温度”，在当前市场环境下焕发出积极的创新活力。一方面，以数字化转型促制造业新发展。数字产业化和产业数字化是佛山制造业的转型目标，必须促进数字科技与制造业的深度融合。通过引进人工智能、大数据、区块链、数字孪生以及元宇宙等前沿技术赋能新质生产力的生成，实现制造业的数智化发展，打造具有国际影响力和国际竞争力的“数字+实体”的产业模式，破解传统“粗放型”制造业经济质量和经济效率不高等难题。另一方面，将绿色发展、高效低碳作为佛山制造业发展的不朽底色。从生产端这个源头出发，将“绿色技术”“绿色生产”“绿色消费”贯穿制造业发展的全过程、全领域，打造人与自然和谐发展的生产模式，推动佛山制造业“数字化+绿色化”发展。

(作者单位:佛山科学技术学院)

以法治力量
为新质生产力保驾护航

□覃剑

今年全国两会，新质生产力成为备受关注的热词之一。作为地方人大及其常委会，如何充分发挥人大职能优势，把党委的“决策图”高效转化为人大工作的“施工图”，以法治力量为新质生产力保驾护航，推动生产力迭代升级，显得尤为重要。

新质生产力是新时代实践和理论创新的集成，是一种新兴的生产力形式。以法治力量为新质生产力保驾护航，必须先弄清什么是新质生产力，为什么要发展新质生产力，发展新质生产力的核心要素是什么。如果连这几个问题都尚未厘清，就赶时髦一哄而上，不仅起不到推波助澜的作用，还有可能削弱新质生产力发展的有序推进。

何为新质生产力？新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。因此，以法治力量为新质生产力保驾护航，让先进生产力持续迸发，就要不断调整生产关系，构建与之相配套、相适应的新型生产关系。启动立法也好，依法监督也罢，都不能想当然，更不能凭感觉，而是要把监督重点放在符合新质生产力发展规律的新型生产关系上，把着力点放在实现生产要素的创新性配置上。而无论以何种手段助力新质生产力发展，都应弄清新质生产力的核心要素，特别是与之相适应的新型生产关系，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，让各类优质生产要素向新质生产力领域顺畅流动起来。

对新质生产力的理解，不能简单化、概念化、标签化，不是“新瓶装旧酒”，更不是一个箩筐什么都往里装，而是要从我国是一个发展中大国，仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情出发，立足已有产业基础，顺应产业发展大势，以高端化、智能化、绿色化作为发展方向。要清醒地认识到，广东与京津冀、长三角不同，地方资源禀赋、产业基础、科研条件等各有差异，以法治力量为新质生产力保驾护航也要因地制宜，不能照搬照抄列市的模式，特别在新兴领域立法、执法检查等监督方式上，要因市而动、区别对待，避免在法治助力新质生产力发展上“耕错田”“站错位”。

时下，广东各级人大及其常委会都在紧锣密鼓地谋划以法治力量为新质生产力保驾护航，但有的地方对“因地制宜”的要求和理解存在偏差，认为科技创新就是新质生产力的核心要素。但是，并不是所有与创新沾边的都是新质生产力。新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。以法治力量为新质生产力保驾护航，不应该偏离这个“航向”。

以法治力量为新质生产力保驾护航，如果说“正确监督”是前进方向，“有效监督”是实现目标，那么“依法监督”就是行动途径。因此，要强化责任担当，突出立法引领，加强重点领域、新兴领域立法，推进优化营商环境、知识产权保护等促进条例等法规的全面有效实施。唯有加强新质生产力相关制度供给，切实发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，以法治力量为新质生产力保驾护航才能彰显法律权威。

(作者单位:佛山市人大)

以“数”提“质”，加快制造业数字化转型

□李子情

5月11日，国务院常务会议审议通过《制造业数字化转型行动方案》。会议指出，制造业数字化转型是推进新型工业化、建设现代化产业体系的重要举措。行动方案立足我国制造业发展实际，突出问题导向，为制造业插上数字化翅膀提供了系统性解决方案。

加快推进制造业数字化转型是大势所趋，也是制造业实现高质量发展的必然选择。工信部指出，到2025年我国70%以上规模以上制造业企业要实现数字化、网络化。佛山作为制造业大市，要再接再厉积极拥抱数字化转型浪潮，坚持以“数”提“质”，推动制造业向高端化、智能化、绿色化方向发展。

制造业数字化转型，要以创新为引领推进新型工业化。新型工业化是以信息化带动的、能够实现跨越式发展的工业化，注重提高劳动者的素质和技术水平，注重生态建设和环境保护。在制造业数字化转型过程中，以创新为引领推进新型工业化，不仅意味着技术层面的革新，更涵盖技术、理念、服务等方面的全方位升级。首先，创新引领下的新型工业化，要求制造业企业在技术研发上不断突破，利用大数据、云计算、人工智能等先进技术，优化生产流程，提高生产效率，降低生产成本，实现制造业的智能化发展。同时，加强产业链协同，推动制造业与服务业、农业等产业深度融合，形成优势互补、协同发展的产业格局。其次，创新引领下的新型工业化，还体现在绿色理念的革新上。数字化技术可以帮助制造业实现资源循环利用，提高资源利

用效率。制造业企业通过应用节能环保技术，优化生产工艺，降低能耗和排放，实现制造业的绿色发展。此外，创新引领下的新型工业化，还需要关注服务模式的创新。制造业企业应积极探索数字化服务新模式，如定制化生产、智能维护、远程监控等，提升用户体验，增强市场竞争力。

制造业数字化转型，要以数据为基石培育新质生产力。新质生产力是创新起主导作用的先进生产力质态，它摆脱了传统经济增长方式和生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量的特征，并符合新发展理念。制造业数字化转型的核心，是以数据为基石，打造新型的生产力体系。数据作为数字时代的新型生产要素，打破了传统生产要素质态，是形成新质生产力的优质生产要素。这种生产要素具有以下特点：一是高效性，通过自动化、智能化等手段提高生产效率；二是创新性，利用数据驱动的产品和服务创新，满足市场不断变化的需求；三是灵活性，可以根据市场变化快速调整生产计划和资源配置；四是可持续性，通过信息技术和管理系统，优化生产流程，降低能耗和排放，从而实现绿色生产。由此可见，利用好数据这一新的生产要素有助于制造业数字化转型升级。通过采集、分析、应用和交换数据，企业可以更加精准地掌握市场动态和用户需求，优化生产流程和产品服务，提高生产效率和产品质量；可以发现新的商业模式、产品和服务，推动制造业向高端化、智能化、绿色化方向发展；可以打破信息孤岛，实现资源的优化配置和协同发展。

制造业数字化转型，要以技术为驱动重

构传统商业模式。传统商业模式致力于提供高质量的产品或服务，但其创新性不足、难以满足消费者多元化和个性化需求。《制造业数字化转型行动方案》指出：“加快核心技术攻关和成果推广应用”，这意味着可通过数字化转型助力制造业拓展新的商业模式，利用物联网、区块链等技术，逐渐实现产品与服务的融合，推进制造业生产方式的革新。当前，以技术为驱动重构传统商业模式具备了多重条件。一是制造业的生产过程实现了智能化和可视化。设备之间通过传感器和网络连接，实现了实时数据采集和交换，使得生产过程变得可控、可预测。同时，物联网技术还助力制造业实现了远程监控和维护，提高了设备的运行效率和稳定性，降低了维护成本。二是制造业的价值创造模式实现了安全化和透明化。通过区块链的去中心化、不可篡改等特性，制造业可以实现供应链信息的实时共享和验证，确保产品来源的合法性和真实性。同时，区块链技术还可以助力制造业构建更加高效的信用体系，降低交易成本，提高市场竞争力。三是制造业的生产模式正向智能制造、服务型制造转变。通过智能化设备的应用，制造业能够实现生产过程的实时监控、数据分析与优化，从而提高生产效率、降低生产成本，并提升产品质量。在服务型制造模式下，制造业企业不仅提供产品，还提供与产品相关的设计、安装、调试、维护等一站式服务，从而增强客户黏性，提升客户满意度。

【作者系广东财经大学马克思主义学院硕士研究生；本文系广东省哲学社会科学规划项目(GD23XMK03)阶段性成果】