

以新质生产力引领现代化产业体系建设

盛积良 吴志明

习近平总书记考察江西时指出：“要找准定位、明确方向，整合资源、精准发力，加快传统产业改造升级，加快战略性新兴产业发展壮大，积极部署未来产业，努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。”新质生产力能以先进和新型生产要素优化组合的跃升，不断提升技术创新能力、生产能力和市场开拓能力，提高全要素生产率，为构建现代化产业体系注入新动能、开辟新赛道、创造新机遇。我们要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，加强科技创新，培育发展新质生产力的新动能，加快现代化产业体系建设。

●新质生产力为江西产业链全面升级注入新动能

在产业层面上，新质生产力体现为以新的科学发现、新的制造技术、新的生产工具、新的生产要素以及新的产品和用途为特征的“新制造”，这种先进生产力质态不仅会直接催生新产业、新模式、新动能，还会因其显著提高全社会生产率水平，在一定程度上降低企业技术创新成本，为传统产业改造升级增添新优势、注入新动能。

我省提出到2026年力争实现产业链现代化“1269”目标，即电子信息、有色金属、装备制造、新能源、石化化工等12条制造业重点产业链现代化水平全面提升。对此，要围绕产业基础高级化和产业链现代化，积极布局新领域新赛道的引领性技术攻关，以创新驱动引领产业链价值链迈向中高端。坚持全省“一盘棋”，强化资源整合、力量协同，根据不同产业链所处的发展阶段和层次，找准主要矛盾，因链施策，合力攻坚，引导企业加快“链式”数字化转型步伐，在技术改造、工艺提升、设备更新、产品迭代等方面取得新成效。

在新一轮技术革命和产业变革进程中，我省

传统产业如何扩大先进和新型生产要素的应用，以应对传统要素数量和成本优势减退带来的影响，进一步提高全要素生产率，成为传统产业转型升级必须面对的现实问题。对此，应加大企业数字化改造和设备更新力度，加快传统产业全链条升级改造，深入实施制造业基础再造工程和智能制造升级工程，推动产业高端化、智能化、绿色化发展，把我省传统产业改造升级为先进制造业，巩固现代化产业体系的根基。例如，有色金属产业要集中资源优势，做大做强链主企业，依靠创新突破关键技术瓶颈，提升技术装备工艺水平，实现绿色发展；钢铁产业应加强技术改造，提高生产率和工艺水平，研发高端产品，延伸巩固产业链；石化产业应依托链主企业建设创新平台，发展产业链下游深加工产品，延长产业链，开拓新市场，实现低碳可持续发展。

●新质生产力为江西先进制造业集群发展壮大开辟新赛道

创新在新质生产力形成中起主导作用，引领着产业迭代、结构升级的主要方向，孕育着新的发展动能。先进制造业是推动现代化产业体系形成的前沿主阵地，新质生产力能为先进制造业集群发展壮大开辟新的赛道。

为加快构建现代化产业体系，推动实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，我省深耕产业发展新赛道，聚焦电子信息、装备制造、新能源、新材料、航空、生物医药等领域新兴产业发展，以“一产一策”强龙头、补链条、聚集群，推动产业规模壮大、能级跃升。

目前，针对我省高层次创新人才和创新平台短缺、龙头企业带动效应不强等问题，应以重大技术创新为牵引，整合资源，做大做强龙头企业，培育产业发展新引擎，推动产业链、创新链、资金链、人才链、政策链“五链”融

合。以龙头企业为创新主体，依托高校研发平台，建设与产业发展需求相适应的产、学、研、用创新体系。尊重科学研究规律和人才成长规律，一体化推进人才“引育用留”全链条优化升级，积极营造科学研究和人才成长的良好环境，为江西先进制造业集群不断发展壮大提供人才支撑。

●新质生产力为江西谋划部署未来产业创造新机遇

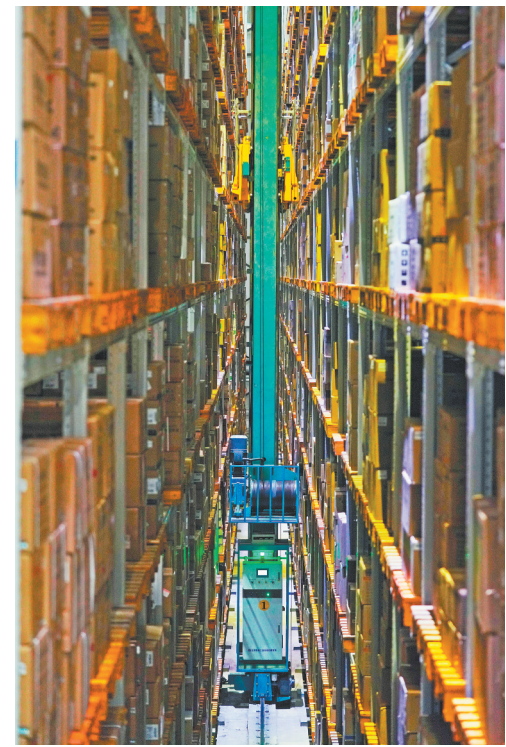
新质生产力的颠覆性前沿技术为产业分工路径依赖带来了无限可能。未来产业具有创新密集、跨领域融合、增值含量高特征，在关键技术突破、路径模式探索上呈现新的发展态势，为构建现代化产业体系带来难得的机遇。未来区域之间的竞争，拼的不仅是资源和经济总量，更多的是新质生产力和高质量发展。对经济欠发达地区而言，发展新质生产力、布局未来产业，是实现高质量发展的重大机遇。

部署未来产业，要结合我省资源禀赋、产业基础、科研条件，找准定位，有选择地对某些领域进行超前谋划布局，抢占发展制高点。要提前部署前沿技术、颠覆性技术及其经济社会价值预测研究，预判未来前沿技术的需求和发展方向。优化科研组织方式，面向科技源头问题、基础问题做好探索性研究，提升原始创新和关键核心技术攻关能力，积蓄未来产业发展动能。

比如，江西拥有丰富的低空空域资源、广阔的通航应用市场和深厚的航空产业基础，应大力发展低空经济。设立江西飞行学院，是建立服务通航产业、抢占低空经济发展新赛道的重大举措。应加快推动“智慧低空”新型基础设施建设，加速培育“无人机+行业场景”产业生态，打造“三维一体”智慧城市立体网格化管理示范平台，拓展低空经济发展新增长极。再如，

可以瞄准虚拟现实、元宇宙等我省具有一定优势、能实现特色化、差异化发展的科技创新前沿进行产业布局。随着虚拟现实、元宇宙等技术的发展，可穿戴智能设备催生了智能头盔、智能眼镜等新产品，后续发展潜力巨大，供给端可以加大研发投入，提供更多优质创新产品，发掘培育智能家居、可穿戴智能设备等新的消费增长点。

(作者单位：江西财经大学)



4月9日，江西九州通药业有限公司智能立体仓库内，堆垛机正在紧张作业，摆放订单产品。王蕴蓉摄



智库观点

激发文化创意产业活力 打造江西亮丽文化名片

石力



每逢周末假期，南昌万寿宫历史文化街区总是人潮涌动。该街区精心策划举办的各类非遗、民俗、潮玩活动，吸引着全国各地的游客前来打卡游玩。

本报全媒体记者 洪子波摄

满足人民日益增长的美好生活需要，文化是不可忽视的重要领域。近年来，国家和地方密集出台一系列促消费政策和文旅产业支持政策，有效提振了文化市场的发展信心。2021年8月，由文化和旅游部、中央宣传部等8部门联合印发《关于进一步推动文化文物单位文化创意产品开发的若干措施》等政策文件的出台，为文化创意产业的发展提供了重要的政策引领。《江西文化产业发展报告（2023）》显示，2022年，江西文化产业发展态势良好，全省规模以上文化产业营业收入3305.11亿元，较上年增加248.95亿元；全省规模以上文化产业实现利润230.21亿元，增长17.92%。在文化发展的顶层设计中，文创事业和文创产业是重要内容。文化创意产业作为城市软实力的重要体现，不仅可以丰富城市的文化内涵，还可以提升城市的知名度和美誉度，推动城市经济的多元化发展。

文创产业在我省有良好的发展土壤。江西是人文盛地，文化璀璨、古韵悠长。红色、绿色、古色文化底蕴深厚、相得益彰。“文”是源头活水，“创”是动力引擎。文创产业已然成为激活城市活力、推进经济发展、助力文明城市建设的重要力量。为推进江西省文化创意产业的快速发展，我省下发了包括《关于进一步推进文化强省建设的若干措施》《关于支持文化事业发展的若干经济政策的通知》在内的十多个文化创意产业发展的相关扶持政策。近年来，中华优秀传统文化创造性转化与创新性发展更广泛地融入现代生活，人们对传统文化的认同感和自豪感不断被激发，成为文化消费的重要驱动力，这也对文化产业高质量发展提出了新要求、注入了新动能。为更好满足人们多样化、个性化的精神文化需求，我省应把握文化市场未来发展趋势，盘活历史文化资源，加快文化数字化步伐，鼓励支持业态场景创新、供给质量优化，不断提升文化服务能力。

以“文化+特色功能、文化+产业、文化+技术”为抓手，打造具有独特性的创意文化品牌。充分利用丰富的历史文化遗产，将传统与现代相融合，打造集功能、审美和品牌IP于一体的市集。用好优质资源扮靓“城市名片”，增加城市“引力”，推动文化创意产业发展，实现经济与文化的良性互动。构建具有地域特色的文化旅游产业，强调江西独特的区域文化，进一步提升江西文化创意产业的知名度，扩大影响力。

建立产业联盟，完善创意产业发展机制。成立江西省创意产业联盟，组建文创领域专家委员会，规范和优化文化创意产品的生产和管理流程，涉及创意设计、生产制造、品牌管理等各环节，覆盖动漫、非遗等多领域，形成产业全链条。谋划未来发展方向，进行科学规划与管理；组建专业团队进行运营管理，对举办形式、展出板块、参与人群和主题等进行精准策划，促进形成创意产业集群，确保市场稳定良好运行。健全规范

相关的法律法规、知识产权保护条例，为其顺利发展保驾护航。

搭建高等教育与江西创意市集产业共建、共享体系。大学是一个城市重要的文化和创新之源，能够为社会培养具有创新创业能力的应用型人才，是推动创意产业发展的关键。高等教育与创意文化产业的融合，能够双向赋能，形成高等教育推动江西文化创意产业的发展，江西创意文化产业发展引领高等教育改革创新的大格局，从而达到协同共建、共享。

加快文化创意人才队伍建设，要推动高校、文化科技企业与科研机构形成协同合作关系，共建产业技术创新战略平台。以龙头企业为核心，构建产学研用融合的体系，为学生提供创新创业孵化平台，进而推动文化创意产业链的形成。同时，设立专项基金，加强与国内外文化创意产业发达地区的合作与交流，拓宽本土文化创意人才的视野，共同推动江西文化创意产业的发展。

拓宽融资渠道，构建创意产业孵化平台。积极推动金融资本与文化创意企业的紧密对接，形成多元化的资本投资机制。地方政府可设立专项科技经费和技术改造资金，支持文化创意产业发展壮大。加大信贷支持力度，激励金融机构创新金融产品，满足企业的发展需求，吸引更多社会资本向文化创意产业倾斜。

(作者单位：南昌大学)

以数字技术赋能思想政治教育新路径

管旭静 段海燕

当今世界，数字技术作为科技革命和产业变革的先导力量，正全面融入人类社会各领域和全过程，深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式，数字技术融入高校教育已成为发展趋势。数字技术与思想政治教育的深度融合，既顺应了时代发展的要求，也是思想政治教育实现高质量发展的必然要求。以数字技术赋能思想政治教育，应着力开发数字化思想政治教育资源，积极创新数字化教育范式，打造高素质的数字化思政教育队伍，发挥数字化评价的功能，让思想政治教育更好地服务于中国式现代化建设。

拓展“主渠道”，开发数字化教育资源。政治教育资源是思想政治教育的基础，也是思想政治教育的外部条件，政治教育资源开发与利用的程度，直接影响思想政治教育的效果。高校应主动顺应数字时代的发展需求，拓展思想政治教育的“主渠道”，利用数字技术深入挖掘思想政治教育的理论教育资源、道德教育资源以及实践教育资源，并以数字化形式呈现，信息化途径传播，构建思想政治教育理论数字化资源体系。利用

VR、AR等数字技术，构建虚拟教育教学场景，仿真模拟历史事件场景，让学生身临其境地感受革命先烈的爱国工匠精神，得到跨越时空的道德教育。利用人工智能技术，拓展实践教学场所，丰富实践教学的形式，拓宽实践教学范围。依托数字技术建设智慧思政教育基地，打造3D影视馆、虚拟红色博物馆和展览馆，为学生提供沉浸式、交互式的学习体验。开发数字化教育资源能让教师更好地利用技术手段，提高教学创新能力，提升教学质量，带来教育资源的优化和共享，推动教育的现代化和创新发展。

夯实“主阵地”，创新数字化教育范式。加强基础设施建设和教育理念创新，推动教育领域的发展和变革。充分利用现代技术和平台，构建完善的数字化教育生态系统。让教育资源更加普惠和高效，不仅需要发挥思政教育“主渠道”的育人地位，更要在思政教育工作中，实现线上与线下教育的优势互补。“主渠道”与“主阵地”精准配合。创新教育理念，加强顶层设计，实现数字化协同育人。着力构建数字化“一站式”信息管理系统，打通部门

之间的“数据孤岛”，实现时空场域下的教育贯通，最大程度提升教育管理效能。创新教育管理模式，实施个性化策略，实现数字化精准育人。依托“一站式”平台数据，构建学生价值取向、心理动态、情感状态、兴趣爱好、行为特征、个性需求等多维分析模型，借助身份识别、路径跟踪，形成数字画像，为其提供精准化、个性化的教育方案。创新教育方法，构建数字舆情研判系统。在突发事件中，利用数字舆情研判系统监测、对危机预警干预，根据舆情变化及时调整处置方案。创新数字化教育范式，让教育更加贴近时代发展和学生需求，促进教育的革新和提升，推动数字化教育向更高层次迈进。

打造“主力军”，建设数字化教育队伍。从信息时代过渡到数字时代，数据成为新质生产力的重要要素和组成部分，对思政教育提出了新要求，也给思政教师队伍带来了新挑战。思政教育队伍建设应不断适应教育数字化变革，以数字思维为引领，打造一支具有较高能力的“主力军”来担当数字时代思想政治教育使命。高校思政教育工作者应积极转变教育

理念，充分认识到数字技术资源赋能思政教育的迫切性，积极在思政教育研究中运用大数据、互联网等数字技术，探索教师队伍数字知识培训模式，提升思政教育能力。

高校教师应从思政教育数字化转型需求出发，探索契合教育队伍的素养培训模式，构建数字技术与思政教育融合的培训体系与培训场景。一方面，聚焦数字技术知识储备与数字技术实际应用，帮助思政教师根据教育需求选择合适的数字化软硬件，让数字化技术更好地服务于思政教育。另一方面，重点培养教师更加精准地了解思政教育需求、学生个性化教育需求，开展精准化、数字化思政专业教学研究，实现思政教育能力的全面提升。提升数字安全保护能力。教育机构和相关部门应加大对教师的培训力度，提供专业的数字化教育技术培训和教学方法指导，使教师能够更好地应对数字化教学的需求和挑战；制定完善的培训计划和教师评估体系，鼓励教师积极参与数字化教育的实践和研究。

运用大数据助推思政教育评价水平

提升。思想政治教育评价的精准化，关系到数字技术赋能思想政治教育的质量。数字时代，思想政治教育应注重数字化赋能，发挥数字评价功能，改变传统评价方法，构建思想政治教育数字化评价体系。改进思想政治教育评价方法，让教师结合智能化情境实操生成的评价报告，对教育效果进行“人机协同”综合诊断，形成全面、准确、科学的评价结果。坚持定性评价与定量评价相结合，利用大数据画像提供的信息进行定性评价，实现评价的科学性和全面性。重构思想政治教育评价体系，坚持过程评价与终结评价相结合，促进思想政治教育评价精准化。探索思想政治教育数字化评价标准。建立科学有效的质量评价指标体系，落实思想政治教育质量、推进思想政治教育质量的长效机制。创建思想政治教育数字化评价系统，从遵循原则路径，突出方法路径，贯穿过程路径，完善保障路径四个方面，实现大数据对思想政治教育数字化评价的助推作用，构建大数据时代的思想政治教育数字化评价体系。

(作者单位：豫章师范学院)