

在智能社会坚持终身学习生活方式

□邓智平 张桂金

习近平总书记指出：“要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国，促进人人皆学、处处能学、时时可学，不断提高国民受教育程度，全面提升人力资源开发水平，促进人的全面发展。”当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，特别是人工智能技术的突破性进展和广泛应用，正在深刻重塑人类社会的生产模式、生活方式和治理体系。“十五五”开局之年，广东全民终身学习平台正式上线，这标志着，广东省构建全民终身学习体系、建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型社会迈出关键一步。这是广东践行“投资于人”理念的一项战略性、先导性基础工程与重大民生工程，是应对智能社会深刻变革、把握未来发展主动权的关键之举。

人工智能深刻变革呼唤构建全民终身学习生态

人工智能作为引领未来的战略性技术，其通用性、渗透性和颠覆性特征，正推动社会向智能时代迈进。

智能时代重塑学习的基础性地位。人工智能驱动的社会变革呈现三大特征：一是生产要素与生产方式的根本性革新。数据成为关键生产要素，算

法和算力构成核心驱动力，人工智能作为新质生产力的引擎，正在改变传统的劳动过程和组织形态，催生新业态、新模式。二是社会结构的深度重组。社会形态呈现网络化、柔性化趋势，平台经济等催生了大量新型职业和灵活就业群体，传统的社会分层、职业边界和流动路径被重新定义。三是社会关系的算法化嵌入。算法推荐、信用评分、智能匹配等日益调节着人际交往、资源分配和社会认同，对社会治理和伦理规范提出全新课题。这些系统性变革意味着，以学校教育为核心的传统人力资本积累模式已难以维系。适应变化、更新知识、提升能力不再仅是职业发展的需要，更是社会成员保持基本参与资格、维系生存与发展尊严的前提。学习，由此从人生特定阶段的“充电”转变为贯穿全生命周期的“续航”。

技术发展的内在逻辑要求学习贯穿生命始终。人工智能的通用技术属性，正在重塑学习的内涵与边界。一方面，随着程序化、重复性劳动被自动化系统替代，人的独特价值日益体现在复杂问题解决、价值判断、创造性想象、情感交互和伦理判断等高阶能力上。这些能力的培养无法一蹴而就，需要持续的学习、反思与实践。另一方面，人工智能本身在快速发展，其应

用场景不断拓展，与之相关的知识、技能、伦理规范乃至法律法规都在快速迭代。与此同时，社会参与的数字化依存加剧。在线政务办理、数字医疗服务到平台经济参与、网络社群交往，数字素养和智能工具运用能力已成为人民群众行使权利、履行义务、参与社会的基本门槛。因此，学习必须实现从“阶段性教育”到“持续性提升”的范式转换。

促进人的全面发展和社会全面进步赋予学习新的价值维度。全民终身学习体系的构建，承载着三重深刻的价值追求。一是捍卫人的主体性。在算法日益介入决策的时代，要确保技术发展必须始终以造福人类为核心。二是促进人的全面发展和社会全面进步。终身学习不应窄化为职业培训，而应致力于促进个体实现德智体美劳全面发展。通过构建普惠性、包容性的学习体系，为不同地域、年龄、职业等背景的社会成员提供公平的学习机会和有效的能力提升通道，将技术红利转化为共享成果，促进社会全面进步。

让终身学习内化为每个人的生活方式

进入智能时代，学习早已不再是人

生某一阶段的“必修课”，而应成为贯穿一生的生活方式。构建服务全民的终身学习体系是外部条件，最终目标是让学习成为个体的内在需求和自觉行动，成为一种健康、积极、可持续的生活方式。这需要从价值认同、习惯养成、环境浸润等多方面发力。

需以观念更新为先导，厚植“人人皆学”的土壤。思想是行动的先导。终身学习不仅是应对职业变迁、抵御风险挑战的“工具箱”，更是丰富精神世界、实现人生出彩的“金钥匙”。要打破将学习局限于学校、教室、课本的传统观念，认识到学习无处不在、无时不有。要让每个人都意识到，在高质量发展新征程上，学习已成为决定个人竞争力与生活品质的核心要素。只有让人们从内心深处认同“学无止境”，才能激发“我想学”的内生动力，让学习成为大众的一种自觉追求。

需以阵地建设为基础，营造“处处能学”的环境。学习机会的泛在可及，是让终身学习成为生活方式的基础条件。近年来，广东已构建起覆盖省、市、县、镇、村五级的公共文化设施网络，为全民终身学习打造“处处可学”的空间。如中山将文化阵地扎进社区、公园、景区和工业园区等各个角落，建成百余家香山

书房，成为群众身边的“文化会客厅”，让市民在家门口就能涵养心灵；深圳构建起市、区、街道、社区四级学习网络，已建设60多个“学习型街道”、700多个“学习型社区”，打造“15分钟学习圈”。

需以数字赋能为支撑，构建“时时可学”的生态。数字化是破解学习时空限制、实现教育资源普惠共享的关键一招。广东全民终身学习平台的上线，正是以数字化手段打破壁垒，营造“时时可学”生态的生动实践。该平台深度融合统一身份认证，实现“一个账号、全省通用”，让优质教育资源流动至每一个角落；深度融入人工智能技术，拥有“智能学伴”与个性化学习路径规划功能，助力群众实现“千人千面”的智慧学习。这些实践启示我们，要让学习成为生活方式，必须把阵地建到群众身边，把服务送到百姓手上。

需以精准供给为牵引，满足“因材施教”的需求。终身学习的体系要覆盖全人群，就必须回应真需求、解决真问题。广东省构建的全民终身学习体系，以思政育人、学历提升、技能提质、文化艺术润心等“六大工程”为支撑，精准对接不同群体需求：面向有学历提升需求的人群，每年提供超30万个

优质继续教育学位；面向有技能提质需求的人群，围绕先进制造等重点领域，每年提供超200万人次的培训；同时，还为外卖小哥办“骑手学院”，为银发族开“乐龄课堂”，为新农人建“乡村振兴学院”等。这种以需求为导向的理念，让学习不再是大水漫灌，而是精准滴灌。当学习内容与个人发展、生活实际紧密相连时，学习便从“要我学”转变为“我要学”，成为一种解决困惑、提升自我的美好体验。

需以制度机制为保障，形成“多元共治”的格局。通过加快推进终身教育立法，推动构建服务全民终身学习的现代教育体系。通过强化多部门协同，整合教育、人社、文旅、工会、共青团等资源，形成横向联动、纵向贯通的推进机制。要调动社会上一切可利用的学习资源，打通家庭教育、学校教育、社会教育各环节，完善政府统筹、教育牵头、部门协同、社会参与的全民终身学习推进机制。

作者简介：邓智平，广东省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，广东省社会科学院改革开放与现代化研究所所长兼社会学与人口学研究所所长、研究员；张桂金，广东省社会科学院社会学与人口学研究所副研究员

构建未来产业“生态圈” 激活广东经济“新引擎”

□揭晓 陈洪燕

习近平总书记强调，“培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点，把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义”。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，全球产业链供应链正在加速重构。作为孕育颠覆性技术、塑造新质生产力的重要载体，未来产业已成为各国争夺发展主动权的关键词。广东长期以制造业立省，以开放型经济见长，抢占未来产业制高点不仅关系到产业升级，更是发展模式转换与竞争优势的重塑。在新的历史起点上，广东必须系统谋划未来产业发展新路径，增创新优势、实现新突破，奋力在推进中国式现代化建设中走在前列。

从制造规模优势走向产业质量优势

广东的现代化进程，深深镌刻着制造业发展的印记。依托门类齐全、配套完善的产业体系，形成了新一代电子信息、先进材料、智能家电、软件与信息服务、汽车、新能源等优势产业集群，构建起全球最具活力的制造网络之一。广东经济总量连续多年位居全国第一，制造业增加值规模长期领先，充分体现了实体经济的雄厚基础。然而，随着全球产业链供应链重构加速推进，国际竞争格局深刻调整，以及土地、劳动力等要素成本持续上升，单纯依靠规模扩张和成本优势的发展模式正逐步逼近边际瓶颈。部分传统制造环节利润空间收窄，低附加值环节外迁趋势显现，高端芯片、核心工业软件、关键材料等领域仍存在短板，在产业链高端环节的控制力有待增强。这表明，制造规模优势并不会自动转化为长期竞争优势，广东必须在更高层次上重塑发展动能。

当前全球产业竞争的重心，正由“生产能力竞争”转向“技术范式竞争”和“规则主导权竞争”。谁掌握关键核心技术、谁制定行业标准、谁占据价值链高端环节，谁就能在全球分工体系中获得更稳定、更高质量的发展空间。未来产业往往处于科技创新前沿，是人工智能、量子信息、生物制造、新型储能、低空经济等前沿领域的集中体现，其发展不仅决定新一轮产业增长点，也深刻影响全球产业体系的结构走向。广东一方面要加快科技创新，依托区域创新资源培育核心技术领先的高新技术企业，推动产业的高端化发展。另一方面，要因地制宜，充分发挥粤港澳大湾区的

产业基础优势，错位发展，推动传统产业、新兴产业、未来产业协同发展，提升区域产业的质量效应。为此，布局未来产业不是简单的产业增量问题，而是要突破路径依赖，依靠质量优势赢得发展主动权。

从产业集聚优势走向创新生态建构

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。广东在产业体系、创新资源、市场场景和制度环境上的优势，为新质生产力的发展提供了坚实基础。

广东发展未来产业是建立在深厚的产业基础和持续演进的创新体系之上。长期以来，珠三角地区形成了高度专业化的分工与紧密协作的产业网络，制造业门类齐全、配套能力完善，从研发设计、关键零部件生产到整机组装和市场销售，具备完整链条。这种体系化优势，使新技术能够迅速嵌入既有产业结构，实现从实验室成果到规模化产品的快速转化。深圳在电子信息和数字产业领域的创新能力、东莞和佛山在制造业领域的强大配套体系、广州在装备制造和新能源汽车领域的布局等，共同构成广东未来产业落地的现实支撑。相较于单一创新省域，广东的优势在于“产业体系完整”与“技术应用能力强”的深度结合。

粤港澳大湾区创新资源的加速集聚，为未来产业提供了源头支撑和多元协同空间。广州拥有密集的高校和科研院所资源，在生物医药、先进制造、新材料等领域具备较强科研能力；深圳企业研发投入强度长期位居全国前列，创新主体活跃，市场敏锐度高；香港在基础研究、国际科技合作和全球资本对接方面具有独特优势。随着区域协同机制不断完善，创新要素跨区域流动更加顺畅，粤港澳形成“科研突破—企业转化—市场推广”联动格局，为未来产业的孕育和成长提供多维驱动。

广东拥有超大规模市场和丰富多样的应用场景，为前沿技术提供真实验证环境和规模扩张空间。数字政府建设持续推进，智慧城市应用不断深化，新能源汽车推广规模领先全国，智慧港口和现代物流体系加速升级，新型储能和绿色低碳示范项目逐步落地。现实的应用场景不仅能为人工智能、物联网、新能源等技术提供试验平台，也能缩短创新成果商业化周期，降低企业试错成本。未来产业的发展，离不开真实需求的牵引和场景的持续迭代，广东在这一方面具

备明显优势。

从政策驱动走向制度赋能

制度供给必须与创新生态建设同步提升。未来产业具有技术迭代快、风险不确定性高、投入周期长等显著特征，为此，其成长不能仅依赖阶段性政策刺激，而必须建立在稳定、包容、可预期的制度环境之上。广东在具备产业基础和 innovation 资源的前提下，能否实现未来产业“从起势到成势”的跨越，关键在于推动发展逻辑从政策驱动向制度赋能转变，形成支持长期创新的生态体系。

近年来，广东在人工智能、生物医药、新能源、新型储能等领域加快布局。深圳、广州、珠海等城市围绕前沿技术开展探索实践，显示出向高端化、前沿化迈进的积极态势，持续完善科技创新平台布局，强化政府引导基金作用，推动科技成果转化机制改革，在部分重点区域探索场景开放和监管创新路径。这些探索为未来产业发展积累了实践经验，但从整体来看，创新链与产业链衔接仍需进一步优化，基础研究成果向产业化延伸的通道尚未完全畅通，长期资本供给体系仍有提升空间，未来产业的规模效应和带动效应仍需进一步释放。未来产业的突破，往往发生在跨学科交叉和前沿领域融合地带，更需要制度层面的系统性安排。

广东应着力构建覆盖“基础研究—技术攻关—中试验证—规模应用”的全链条支持机制，强化概念验证中心和中试平台建设，提升科技成果转化率和产业化能力，缩短创新成果走向市场的周期。要完善多层次资本市场体系，增强政府引导基金与社会资本协同效应，吸引更多耐心资本投向前沿领域，形成风险共担、收益共享的创新投入格局。对于新技术、新业态，应坚持包容审慎监管原则，在保障安全和秩序的前提下，为创新预留空间，提升制度弹性和适应性。

立足雄厚的实体经济基础和活跃的创新环境，只要持续强化关键核心技术攻关，完善长期稳定的制度供给体系，在前沿领域形成具有引领性的创新能力和产业体系，广东完全有条件在未来产业领域实现突破，真正实现从“制造大省”向“创新强省”的深层跃迁，在全球产业格局重构中牢牢掌握主动权，为新质生产力的培育提供坚实支撑。

作者简介：揭晓，广东工业大学马克思主义学院院长、教授；陈洪燕，广东工业大学马克思主义学院硕士研究生

今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。这一重要论述，不仅为我们清晰地阐明了共同富裕的科学内涵与基本精神，更为我们实现全体人民共同富裕提供了强大的理论武器和实践路径。“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，在这个关键时期必须以系统举措推动共同富裕迈出坚实步伐，为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。本文立足发展、分配、保障、精神四个维度，探析推进共同富裕的实践路径。

发展维度：以坚实发展夯实共同富裕基础

发展是共同富裕的前提和基础。没有高质量的发展，共同富裕就如同无本之木。实现共同富裕，必须将发展作为第一要务，完整准确全面贯彻新发展理念，大力发展新质生产力，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。持续做大社会财富这块“蛋糕”的同时，稳步提升城乡居民收入，保障国民经济总量与居民收入水平同步增长，推动劳动生产率与劳动报酬同步提升，从而为共同富裕目标的实现奠定坚实的经济基础。

同时，必须清醒认识到，我国仍是世界上最大的发展中国家，在迈向现代化的进程中，我们与发达国家之间依然存在明显的追赶空间。共同富裕的前提是先把“蛋糕”做大做好，物质生活的富裕必须依靠经济的持续健康发展。因此，我们执政兴国依然要将发展视作第一要务。当前，我们要牢牢把握新一轮科技革命和产业变革带来的历史机遇，着力解决关键核心技术“卡脖子”问题，加快培育新质生产力，建设现代化产业体系，塑造经济发展新优势，在高质量发展中推动共同富裕迈出坚实步伐。

分配维度：以合理制度构建公正格局

收入分配是保障和改善民生的基础所在，更是让改革发展成果更多更公平惠及全体人民的最重要且最直接方式。共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，而分配制度是促进共同富裕的基础性制度。必须牢牢把握收入分配这个关键环节，构建兼顾效率与公平的分配机制，加快形成“中间大、两头小”的橄榄型分配格局，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

首先，要优化初次分配机制，着力

提高劳动报酬占比。初次分配是分配体系的基础环节，直接关系到广大劳动者的切身利益。要坚持按劳分配为主体，促进多劳者多得、技高者多得、创新者多得，鼓励勤劳创新致富，努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。其次，要进一步完善按要素贡献参与分配的政策体系，积极拓宽城乡居民获得财产性收入的渠道，充分释放全社会创造财富的潜能与动力。在再分配层面，需要综合运用税收、社会保障、转移支付等多种调节手段，强化税收对收入分配的调节功能，合理调节过高收入。加快构建覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系，稳步提高各项保障待遇水平。加大财政转移向困难地区、困难群体的倾斜力度，切实兜住民生底线，确保基本公共服务均等化。同时，要发挥第三次分配的积极性作用，鼓励高收入人群和企业更多回报社会，健全慈善事业发展的法律法规和激励政策，畅通社会各方面参与公益慈善的渠道。最后，必须规范收入分配秩序，确保合法收入得到保护，让低收入者收入不断增加，推动中等收入群体持续壮大，合理调节过高收入，取缔非法收入。通过健全收入分配的法治保障，让分配秩序更加透明、更加公平，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

保障维度：以民生保障兜牢共同富裕底线

中国式现代化，民生为大。民生保障是共同富裕的底线工程，“十五五”规划纲要对“加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕”作出战略部署，“坚持在高质量发展中保障和改善民生，坚持尽力而为、量力而行，健全基本公共服务体系，实施更加公平普惠、精准有力的社会政策，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民群众急难愁盼问题，畅通社会流动渠道，提高人民生活品质”。

要加大保障和改善民生力度，不断满足人民对美好生活的向往。首先，要着力促进高质量充分就业，夯实民生之本。就业是最大的民生。针对当前存在的“有活没人干、有人没活干”的结构性就业矛盾，要深入实施就业优先战略，坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，健全就业促进机制，构建就业友好型发展方式。构建数字化就业服务体系，完善终身职业技能培训体系，强化动态监测与分析评估，推动风险识别前移，综合应对外部环境变化和人工智能等新技术发展对就业的影响，增强劳动者适应新岗位的能力。其次，要强

全多层次社会保障体系，兜牢民生底线。要坚持应保尽保原则，加快健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系。加强新就业形态劳动者权益保障，健全劳动关系认定、休息休假、职业伤害保障等制度，完善劳动争议预防与化解机制。同时，坚持尽力而为、量力而行，确保社会保障水平与经济社会发展相适应。要完善基本公共服务制度体系，引导多方力量共同参与公共服务提供，稳步提高基本公共服务保障能力和水平，增强均衡性和可及性，聚焦解决人民群众在教育、医疗、养老、托育等方面的急难愁盼问题。

精神维度：以精神文明绘就共同富裕底色

人无精神则不立，国无精神则不强。习近平总书记深刻指出，“中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化”。“十五五”规划纲要强调，“统筹推进城乡精神文明建设，发挥文化养心志、育情操的作用，涵养全民族昂扬奋发的精神气质”。

共同富裕不仅包括物质生活的共同富裕，还包括精神生活的共同富裕，是二者的有机结合。精神生活共同富裕，就是要让全体人民都能享有丰富多彩的精神文化生活，精神世界得到充实和提升。首先，要筑牢思想根基，凝聚价值共识。坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，将弘扬和践行社会主义核心价值观贯穿精神文明建设全过程。其次，要坚持文化惠民，实施公共文化服务提质增效行动，丰富人民群众的精神文化生活。要健全现代公共文化服务体系，推动城乡公共文化服务标准化、均等化，切实保障人民群众基本文化权益。最后，要坚定文化自信，提升中华文明传播力影响力。必须增强文化自信，发展社会主义先进文化，弘扬革命文化，传承中华优秀传统文化，加快适应信息技术迅猛发展新形势，培育形成规模宏大的优秀文化人才队伍，激发全民族文化创新创造活力。同时，加快构建中国话语和中国叙事体系，提升国际传播效能，加强对外文化交流合作，展现可信、可爱、可敬的中国形象。

作者简介：陈吉鄂，广东技术师范大学马克思主义学院副教授、硕士生导师；王思懿，广东技术师范大学马克思主义学院硕士研究生

本文是广东省哲学社会科学“十四五”规划2023年度青年项目“共同富裕背景下广东推进高质量发展的模式与提升机制研究”（GD23YMK03）的阶段性成果