

充分发挥社会信用体系支撑新发展格局的重要作用

新时代思政课讲道理重在“深”“透”“活”

□吴玲

2022年4月25日,习近平总书记在中国人民大学考察调研并发表重要讲话时强调:“思政课的实质是讲道理,要注重方式方法,把道理讲深、讲透、讲活,老师要用心教,学生要用心悟,达到沟通心灵、启智润心、激扬斗志。”这为新时代思想政治理论课(以下简称思政课)建设提供了重要遵循。如何在顺应时代新特点、回应社会新问题、聚焦学生新需求中将“理”讲深、讲透、讲活,是新时代思政课教师亟待解决的现实问题。

习近平总书记一直关心重视诚信建设。党的十八大以来,总书记多次强调深化社会信用体系建设,在《习近平谈治国理政》第四卷多个专题中,系统而深刻阐述了构建新发展格局这一重大战略决策,并要求“使各项改革朝着推动形成新发展格局聚焦发力”。从系统论出发,充分发挥社会信用体系的重要作用,为构建新发展格局提供强大动力,具有十分重大的意义。

B 构建新发展格局的关键力量

社会信用体系是畅通国内大循环的坚实支撑。总书记指出:“构建新发展格局,要坚持扩大内需这个战略基点,使生产、分配、流通、消费更多依托国内市场,形成国民经济良性循环。”通过信用机制优化消费政策、完善促进消费的体制机制,统筹需要与可能。加强劳动保障、定向医学生等劳动履约管理,促进就业。加强医保基金信用管理、慈善组织信用建设、推进质量和品牌信用建设,完善社保、优化收入分配结构、扩大中等收入群体、扎实推进共同富裕。加强法治政府、诚信政府建设,助力创新投融资方式、深化投融资体制改革、消除投资障碍。互联互通、协同共享、联合奖惩的信用信息系统推动经济循环“堵点”、

接“断点”,全面推进我国市场由大到强转变。社会信用体系是推动国内国际双循环相互促进的重要保障。以外贸企业品牌、质量建设为导向,以海关信用制度为主线,以出口信贷等外贸政策工具为手段的进出口信用管理,促进内需和外需、进口和出口协调发展,促进国内国际市场更好联通。推动引进外资和对外投资协调发展,需要信用体系双向投资及对外合作信用建设,规范投资市场秩序,完善境外投资体制,加强全链条监管。在信用领域稳步拓展规则、规划、管理、标准等制度型开放,推动完善内外贸一体化调控体系,服务高质量共建“一带一路”。

社会信用体系是把握对接“断点”,全面推进我国市场由大到强转变。社会信用体系是推动国内国际双循环相互促进的重要保障。以外贸企业品牌、质量建设为导向,以海关信用制度为主线,以出口信贷等外贸政策工具为手段的进出口信用管理,促进内需和外需、进口和出口协调发展,促进国内国际市场更好联通。推动引进外资和对外投资协调发展,需要信用体系双向投资及对外合作信用建设,规范投资市场秩序,完善境外投资体制,加强全链条监管。在信用领域稳步拓展规则、规划、管理、标准等制度型开放,推动完善内外贸一体化调控体系,服务高质量共建“一带一路”。

A 充分认识社会信用体系的重要地位

党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,社会信用体系建设成效显著:顶层设计日趋完善,机制体制不断健全,信用基础设施智能化水平逐步提高,信用数据规模和质量世界领先,信用治理体系和治理能力现代化水平持续提升,已成为新时代高质量发展的重要基础。

社会信用体系是社会主义制度显著优势的重要体现。社会信用体系是社会主义市场经济体制的重要组成部分,既体现了社会主义制度优越性,又同我国社会主义初级阶段发展水平相适应,既有利于激发各类市场主体的活力、解放和发展生产力,又有利于促进公平和效率有机统一、推动全体人民共同富裕。社会信用体系进一步丰富了中国特色社会主义制度体系,进一步提高了我国国家治理体系和治理能力现代化的水平,提高了抵御风险挑战水平和国家治理效能。

社会信用体系是数字经济与实体经济融合发展的重要纽带。当前,数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济、改变全球竞争格局的关键力量。总书记强调:“发展数字经济意义重

大,是把新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。”社会信用体系建设始终与信息技术、数字经济紧密相连。信用信息是重要的基础信息资源,信用基础设施是新型基础设施的重要构成,信用服务行业有显著的信息密集型、技术密集型特征。社会信用体系通过信息融合嵌入、资源引导与匹配、应用场景拓展丰富,推动数字经济与实体经济深度融合。

社会信用体系是优化营商环境的重要内容。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,提升国际竞争力,是建设更高水平开放型经济新体制的重要目的。健全覆盖全社会的征信系统,构建以信用为基础的新型监管机制,全面推进信用承诺制,建立健全政府失信责任追究制度,提高信用法治化水平,降低制度性交易成本,深化了“放管服”改革,提高了营商环境的市场化、法治化、国际化水平。2013年至今,中国征信信息深度指数从6提升至满分8,并连续三年保持满分;同期中国营商环境全球排名从第96位跃升至第31位,连续两年被世界银行评选为全球营商环境改善幅度最大的10个经济体之一。

健全信用制度。加快完善信用信息标准体系。健全证券

C 高质量推进社会信用体系建设

厚植诚信理念。总书记深刻指出:“我们要弘扬社会主义核心价值观”“培育文明健康、向上向善的诚信文化”“研究阐释中华文明讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的精神特质和发展形态”“阐释好民法典关于民事活动平等、自愿、公平、诚信等基本原则”,筑牢中华民族精神纽带。加强公务员、中介组织、中小學生、慈善组织、影视从业人员等重点群体组织,科学研究、生活性服务、食品药品、安全生产、质量检验检测等重点领域,合同履行、就业求职等重点环节的信用建设。构建政府监管、行业自律、媒体监督、社会参与的信用监督体系。提高主流媒体公信力,努力塑造可信、可爱、可敬的中国形象。

健全信用制度。加快完善信用信息标准体系。健全证券

高质量推进社会信用体系建设

数字化、智能化水平,建设可信体的信息披露机制。建立公共信用信息、市场信用信息、金融信息共享整合机制,形成覆盖全部信用主体、所有信用信息类别、全国所有区域的信用信息网络。完善以信用为基础的监管机制,全面推广信用承诺制,健全企业等主体信用状况综合评价体系。总书记强调:“对突出的诚信缺失问题,既要抓紧建立覆盖全社会的征信系统,又要完善守法诚信激励和违法失信惩戒机制,使人不敢失信、不能失信。”依法依规编制出台全国失信惩戒措施清单。健全守信激励和失信惩戒机制。完善信用修复。加快推进社会信用立法。

优化信用服务。充分利用区块链等新一代信息技术,加强关键领域信用信息资源建设,提高信用信息基础设施的

一、强化理论研究,致力于“讲深”

思政课是一门融政治性、思想性、学理性于一体的真理课,它的强大魅力在于其令人无可辩驳的说服力,以理服人是上好一堂思政课的内在要求。新时代思政课教师必须把真理的味道讲出来,把精髓要义揭示出来,把哲理学理阐释清楚,简言之,“讲深”思政课。

经典马克思主义与中国马克思主义均是学理性与系统性很强的科学思想体系,要把思政课的讲深,关键在于强化理论研究的深度,深耕细作,开显马克思主义理论的深度与厚度。这就要求教师不仅“政治要强”,还要“本领要硬”。当前,有些教育者讲授思政课之所以效果不佳,其中一个重要的原因就在于讲授的内容流于表面,浅尝辄止,往往是“从书本到书本,从理论到理论,没有真正把马克思主义理论形成的理论逻辑、历史逻辑与

实践逻辑勾勒出来,没有阐释清楚道理中蕴藏着的内在机理、思想内核、严密逻辑、精神实质,致使授课看似在说理,实则缺乏理论深度与厚度,难以让人真正信服。

因此,新时代思政课教师必须增强理论研究的意识,在马克思主义科学方法论的指导下,既注重经典理论文本的深耕细作,“回到马克思”,探求本源,深刻领悟马克思主义真谛,又积极拓展研究视野,“回应马克思”,结合生动活泼的社会主义实践,围绕重大理论问题、重要历史结论开展跨学科综合研究,用最新研究成果支撑思政课教学,以学术研究的深度确保思政课的厚度,真正做到以理服人,而非以势压人,帮助青年学生树立对马克思主义的信仰、对社会主义与共产主义的信心。

二、凸显问题意识,致力于“讲透”

任何哲学都是时代精神的精华,理论只有面对现实、回应现实才更富生命力,马克思主义理论必须被中国特色社会主义实践的生动现实所激活。思政课决不能空讲道理,而要了解青年学生的“已知”“能知”,更要弄明白他们的“想知”“未知”,直面青年学生心中真实存在着的思想困惑与认识误区,借由教师透彻的讲理,廓清思想迷雾、正本清源、触动心灵。新时代思政课教师必须提高思想锐度,凸显问题意识,致力于“讲透”思政课。

要把思政课的讲透,关键在于直面学生关切,回应时代之问。今天,我们正处于新时代,在坚持和发展中国特色社会主义理论与实践,难免涌现出许多新问题。加之,世界百年未有之大变局加速推进,“世界怎么了”“人类向何处去”“我们该怎么办”等一系列问题摆在人们眼前。人生理想、价值观念尚处于建构期期的青年学生,在面对这些新现象、新问题时,容易产生种种疑惑,陷入误区丛林,出现思想震荡。例如,在面西方面发达资本主义国家出现的“逆全球化”现象与美国贸易摩擦时,青年学生难以把握经济

全球化发展的方向与实质;在面对当代资本主义国家出现的种种新变化,他们容易受“马克思主义过时论”的困扰;在面对国内外人士对中国特色社会主义的质疑与非议时,他们可能会动摇对中国特色社会主义的信心;在受到别有用心之人在网络上歪曲、夸大中国在探索社会主义建设时期的失误时,他们可能陷入历史虚无主义的泥潭,等等。

学生思想的疑点正是教师教学的突破点。面对这些情况,新时代思政课教师必须增强问题意识,准确把握时代特征,紧扣青年学生的所思所想,主动对教学中的重点、难点、疑点问题进行前瞻性研究,在“为什么”“怎么办”上多钻研、多思考,力图抓住问题关键,以透彻的理论知识、缜密的逻辑推理、雄辩的事实论证,直面社会思潮中涌现的种种错误观点,理直气壮、旗帜鲜明地进行剖析与斗争,激浊扬清,为青年学生答疑解惑,促使他们在科学知识的不断增进中明辨是非的能力,进而强化其对马克思主义理论、中国特色社会主义道路的真理性认同,达到沟通心灵、启智润心的效果。

三、突破教法创新,致力于“讲活”

思政课教学不是视野狭窄的“小学问”,不是“躲进小楼成一统”的“纯学问”,而是旨在教育引导青年认识世界、改造世界的“大学问”。新时代思政课教师不能照本宣科当“传声筒”,而应着力于教学方法的创新,传“道”有“术”,致力于“讲活”思政课。

要把思政课的讲活,关键在于善用“大思政”资源,用青年学生喜欢听、听得懂、听得进的教学语言,借助新兴科学技术,积极探索主题研讨式、案例解析式、情景模拟式等教学方法,打破过去思政课教师课堂“独舞”的窘境,构建新时代教师与学生“共舞”的教学模式,最大限度消除教师与学生之间的距离,重构教与学的关系,以增强思政课的吸引力与亲和力,激发青年学生自主学习思政课的自主性与能动性。关于如何善用“大思政”资源,新时代思政课教师至少可以着力于以下三个方面:

“活起来”。

二是善用社会资源,贯通理论与实际。新时代思政课教师要善于把思政小课堂与社会大课堂结合起来,打破思政课教学时空的局限性,提升思政课的延展性,以丰富生动的社会实践资源弥补教材的有限性,推动思政教材体系向教学体系的转化,实现理论与实践的有机连接,促使马克思主义理论、中国特色社会主义理论带着热腾腾的烟火气。

三是善用互联网+资源,连接线上线下。当今时代是科学技术飞速发展的时代,新时代思政课教师要懂得用活互联网这个最大增量,让信息技术为思政教学赋能,通过拓展教学边界,丰富教学素材,更新教学手段,开展沉浸式教学,实现线上线下即时联动,让思政课“动起来”“立起来”。

(作者系广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南方医科大学马克思主义学院讲师、法学博士)

注:本文系2020年度高校思想政治理论课教师研究专项(20SK10141003);2020年度广州市哲学社会科学“十三五”规划项目(2020GZJ131)的阶段研究成果。

国家中心城市建设算力高地的策略与路径

□覃剑

数字经济时代,算力成为新生产力。根据 IDC、浪潮信息和清华大学全球产业研究院共同发布的《2021-2022 全球算力指数评估报告》,算力指数平均每提高 1 个点,数字经济增加值将增长 3.5%, GDP 将增长 1.8%,且随着算力指数的提高,算力对经济增长的拉动作用愈加明显。中国信息通信研究院 2021 年发布的《中国算力发展指数白皮书》则指出,无论是从全球、区域还是城市的空间视角,算力规模均与经济规模紧密相关,经济发展水平越高计算能力也越强。由此可见,算力建设与经济发展相辅相成、相互促进。国家中心城市是国家和区域经济发展的核心引擎,也是国家和区域数字经济发展的主战场,加快推进其算力基础设施建设、增强其算力枢纽能级,对我国建设数字经济强国至关重要。

国家中心城市建设算力高地的优势与短板

近年来,在国家持续加大对算力基础设施投资建设的背景下,国家级超算中心、国家级人工智能中心、国家新型互联网交换中心、国家互联网骨干直连点、工业互联网标识解析节点以及全国一体化算力网络国家枢纽节点、大数据中心等数字基础设施建设呈现更加均衡发展态势。但从整体上看,国家中心城市在全国算力建设当中具有明显优势。根据赛迪顾问发布的《2021 中国城市数字化转型白皮书》,上海、北京、广州、深圳、杭州、青岛、苏州、天津、成都和重庆等中心城市的信息基础设施水平处于领先地位。事实上,国家中心城市在超算中心、互联网交换中心、云计算、数据中心、5G 基站等方面的领先优势明显。国家中心城市拥有数量庞大且正处在数字化转型期的传统产业群,数字经济快速发展,为算力发展提供了广阔市场需求,算力市场规模优势明显。算力基础设施建设需要较大的资金投入,国家中心城市政府财力更加雄厚,民间资本更加丰富和活跃。依托算力头部企业和平台以及科研院所,国家中心城市算力人才培养和引进体系更加完备,算力发展所需的人才、算力运维、算力应用等人才更容易找到。当然,国家中心城市建设算力高地同时也面临资源能源承载不足、算力设施协同不足、算力产业链不完善等短板以及算力技术与算力市场不确定性等风险挑战。

国家中心城市建设算力高地的思路与策略

纵观全球,数字技术创新从供给侧为算力发展创造了无限空间,数字化发展则从需求侧引领算力市场规模持续扩张。把握全球算力发展高能化、多样化、泛在化、绿色化、产业化趋势,立足自身基础条件以及数字经济发展的需要,国家中心城市建设算力高地的思路策略是:跟踪关注前沿算力,积极建设新型算

力,提效激活优势算力,转型升级落后算力。

跟踪关注前沿算力。国家中心城市应以探索更高技术、获取更高算力为目标导向,积极跟踪并持续关注两类研发技术路线逐渐清晰的算力形态。一是量子计算,在谷歌、D-Wave、微软、IBM 等知名企业的研发与推动下,量子计算机正从概念理论走向实践商用试验。多家咨询机构都对量子计算的市场前景非常看好,认为量子计算是突破当前计算极限的重要方向。二是类脑计算,类脑计算致力于借鉴人脑运作方式打造超算效率和超低功耗新型计算系统,虽然还未有实践典型案例,但在概念理论上的探索一直备受高度关注并不断有新突破。除此之外,还应放眼全球技术发展态势,积极在生物计算、超导计算、光计算等计算前沿领域进行探索创新。

积极建设新型算力。聚焦数字经济、数字城市和数字社会发展,积极建设有力支撑数字经济发展的集约化、开放化、专业化、低时延新型算力。一是积极建设人工智能计算中心,集聚智能计算服务提供商和应用者,推动政产学研用深度融合,共同服务城市大脑、无人驾驶、智慧医疗、智慧教育、人工智能、智能制造的发展。二是灵活建设边缘计算中心,根据不同场景、不同企业需求,推动通信企业、数据中心服务商、基础运营商、大型互联网企业和供水、供电、消防等市政部门形成合力,相互开放共享响应的空间和设施设备资源,布局建设边缘计算节点或边缘计算数据站,推动算力从“云+端”集中式空间分布架构向“云+边+端”分布式空间架构转变。

提效激活优势算力。一是支持国家超级计算中心软硬件扩容升级和技术更新,推动其以产业化应用为导向,重点面向智慧城市、人工智能与数字经济发展的市场需求,开发和开放更多的应用软件平台和算力资源,与区域经济发展实现更深更好的融合。二是采用先进建设一体化推进云计算基础设施、云计算平台和云计算软件建设,提升

数据分析处理和计算能力,增强云计算辐射影响力和算力输出能力。三是针对企业数据安全、用云成本高的顾虑,进一步完善企业尤其是中小企业“上云用数赋智”政策,鼓励行业龙头企业牵头建设云平台,大力推进公有云、私有云和混合云协同建设,激活云计算需求市场。

转型升级落后算力。一是坚持需求引领,推动数据中心向云计算中心转变,改变重数据轻计算、重设备租赁轻增值服务的格局,大力挖掘和全面提升各类算力设施的经济效益。二是坚持技术更新和绿色升级相结合,按照国家标准要求,引进先进的计算技术、节能技术,从硬件和软件两方面着手推动能源消耗高、计算效率低的算力设施改造升级。三是着眼各企业规模小、效率低的自用型数据中心,选取一批开展转型升级试点示范,按照行业类别进行整合和盘活,提高利用效率和集约化规模化发展程度。四是加快淘汰老旧以及小规模、低效率算力设施,为新建智能计算中心、边缘计算中心等高性能算力设施腾出资源和空间。

国家中心城市建设算力高地的突破口

加快建设计算产业集群。发挥中心城市科研创新、先进制造和应用市场优势,强化处理器、服务器、控制器、存储器、核心芯片、基础架构软件、操作系统、分析软件等算力系统关键零部件和软件系统的研发制造能力,着眼于市场应用与行业融合,大力发展大数据分析、网络安全、云服务、工业互联网等应用服务业,在产业数字化、智慧交通、智慧教育、智慧医疗等领域强化算力支撑、开拓计算市场,打造集算力技术创新、算力设施生产制造、算力基础设施建设、算力应用开发一体化的全计算产业链。

强化区域算力协同合作。以国家布局建设全国一体化算力网络国家枢纽节点为契机,国家中心城市应结合产业空间布局,制定算力区域共建政策,建立跨区域建设算力设施的财政投入机制、成本分担机制、收入

分配机制和市场共享机制,完善区域数据传输和算力网络,推动形成区域算力共建共赢新格局。统筹做好城市内部和周边区域的算力布局,实现算力部署与土地、水电等资源的协调可持续发展,破解在城市内部建设大型算力设施面临的资源环境压力。

推进算力资源协同共享。着力推动超级计算中心、云计算中心、智能计算中心、边缘计算中心、大数据中心合作共建、资源共享与科学布局,协同提升数据存储、传输、交换和服务能力,促进算力设施的数据资源、算力资源、算力平台和内部建设相互开放,满足不同市场主体个性化数字算力需求。鼓励算力机构共建计算平台,从硬件和软件两方面着手推动算力创新发展的共同体。探索建设算力交易平台,协同各方制定算力标准确定机制、价格生成机制、产权界定机制和交易规则机制,加快建设算力交易市场,通过市场化手段促进算力资源的高效利用和有效配置。

完善促进算力发展的政策。加快制定清晰明确的算力发展规划与建设指引,为市场主体参与算力设施建设提供依据。一是制定算力发展目录清单,根据数字经济和算力技术发展阶段特征,动态制定算力基础设施建设和应用推广目录。二是制定算力设施建设指引要求,明确算力设施建设过程中场址选择、空间开放、用电用水、用地支持、节能环保等政策指引。三是制定算力融合应用政策,在供给端,鼓励算力中心面向产业需求开发算力应用平台或解决方案,支撑数字经济发展。在需求端,继续支持企业“上云用数赋智”,完善企业应用国家中心城市算力的鼓励激励措施,在公共管理和公共服务领域加强算力的创新应用。五是制定算力设施评价政策,根据算力发展现状,建立健全包括能效、效率、技术、性能、服务、市场等指标的算力设施综合评价体系。

(广州市社会科学院区域发展研究所所长 广州城市战略研究院常务副院长 研究员)