

中国式现代化视域下数字中国建设的价值意蕴

王玉珏, 李演航

(集美大学 马克思主义学院, 福建 厦门 361021)

[摘要] 数字中国建设是数字时代国家信息化发展的新战略和驱动引领经济高质量发展的新动力。在中国式现代化的视域下把握数字中国建设的价值意蕴, 既有助于理解数字中国建设的战略意义, 也有助于更好地理解中国式现代化的特点与优越性。数字中国建设符合中国式现代化5个特征的要求, 是在人口规模巨大的情况下, 加快推动全体人民共同富裕, 有效协调物质文明和精神文明, 更好解决我国绿色发展与和平发展问题的重要举措。数字中国建设是中国式现代化的必然要求和现实需要, 也为世界各国实现现代化提供中国智慧和方案。

[关键词] 数字中国; 中国式现代化; 数字化

[中图分类号] D 601

[文献标识码] A

[文章编号] 1008-889X (2023) 03-0001-07

实现现代化是各个国家、各个民族都孜孜以求的共同目标。现代化是18世纪工业革命以来人类社会发展的趋势, 是人类文明的一种形态, 也代表着较高的发展水平。当前, 信息化浪潮席卷全球, 引发了新一轮科技革命和产业变革。党的二十大报告明确提出: “坚持把发展经济的着力点放在实体经济上, 推进新型工业化, 加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。”^{[1]30} 2023年2月, 中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》), 从党和国家事业发展全局和战略高度, 提出了新时代数字中国建设的整体战略, 明确了数字中国建设的指导思想、主要目标、重点任务和保障措施。数字中国建设, 是以习近平同志为核心的党中央提出的服务经济社会发展和改善人民生活的一项重大国家战略。以数字化全方位助力推进中国式现代化, 契合了中国式现代化新道路的内在要求, 是新时代推进中国式现代化的重要引擎, 是构筑国家竞争新优势的有力支撑。

一、数字中国建设适应人口规模巨大的现代化

从工业革命以来, 世界上真正走进现代化的国家只有20多个, 人口有10亿左右。中国作为一个拥有14亿多人口的人口大国, 如何迈向现代化, 是一个世界性、世纪性的难题, 其艰巨性和复杂性前所未有。一方面, 数字经济的发展与互联网使用者规模密切相关, 庞大的人口为我国数字经济的快速发展奠定了基础。习近平总书记指出: “我国互联网和信息化工作取得了显著发展成就, 网络走进千家万户, 网民数量世界第一, 我国已成为网络大国。”^{[2]197} 另一方面, 在数字经济快速发展的过程中, 并不是所有人都能跟上数字化发展的脚步, 一部分人数字素养不足的情况逐渐出现。在信息化时代, 人民的数字素养是国际竞争力和软实力的关键指标之一, 也是实现人口规模巨大的现代化需要解决的问题。面对庞大复杂的人口, 只有把握好信息化发展和数字中国建设方向的正确性, 才能确保广大人民群众在数字化发展过程中获得更多的幸福感。为了破

[收稿日期] 2022-12-08

[基金项目] 福建省高校以马克思主义为指导的哲学社会科学学科基础理论研究项目(FJ2023MGCA002); 中共福建省委教育工委研究阐释党的二十大精神专项委托课题(JWT2022013)

[作者简介] 王玉珏(1983—), 女, 广西玉林人, 副教授, 博士, 主要从事马克思主义哲学研究。

解如何实现人口规模巨大的现代化这一世纪难题,必须始终坚持党对数字化建设的集中统一领导,始终坚持以人民为中心,不断提升数字时代人民的数字素养。

坚持党对数字化建设的集中统一领导,助力实现人口规模巨大的现代化。中国共产党的百年奋斗历程表明,坚持党的领导是我国革命、建设和改革取得巨大成就的根本政治保证。因此,我国信息化、数字化建设必须坚持党的集中统一领导。习近平同志在福建工作期间,作出数字福建建设决策,高度重视坚持党对信息化建设的集中统一领导,亲自担任数字福建建设领导小组组长,为数字福建建设制定了系统、科学的规划,确保数字福建建设取得长远实效。《规划》强调党对数字化建设的全面领导,指出:“坚持和加强党对数字中国建设的全面领导,在党中央集中统一领导下,中央网络安全和信息化委员会加强对数字中国建设的统筹协调、整体推进、督促落实。”^[3]党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央总揽全局、协调各方,为我国数字化建设把好方向、谋定大局,让广大人民群众在数字中国建设过程中有更多的获得感,为推动我国人口规模巨大的现代化不断迈出坚实步伐。

坚持以人民为中心的数字技术应用导向,助力实现人口规模巨大的现代化。人民数字素养欠缺,很大程度上是因为数字资源分配不均、人民不能平等享受到数字服务的原因导致的,归根结底还是民生的问题。习近平总书记强调:“要适应人民期待和需求,加快信息化服务普及,降低应用成本,为老百姓提供用得上、用得起、用得好的信息服务,让亿万人民在共享互联网发展成果上有更多获得感。”^[4]¹⁸⁻¹⁹数字中国建设有效推动信息化民生工程建设,进一步实现公共服务领域的数据共享,为建立公开透明、畅通无阻、方便快捷的便民机制与沟通渠道提供了有力支撑。数字中国建设也是提供高效公共服务的重要保障,利用数字技术打造全新的信息服务平台,提升全过程、一站式的在线服务功能。比如,以“互联网+电子政务”进一步优化政府治理流程,提高政务服务效率,增强公共服务能力,提高社会治理水平,确保决策符合最广大人民的根本利益,更好地贯彻落实以人民为中心的发展思

想,全面提升全体人民的数字素养。

此外,随着数字化发展深入各个领域,数字技术的应用在促进生产发展的同时,也创造了新的消费需求,在当今波谲云诡的国际形势下,为推动人口规模巨大的现代化提供了强大的韧性空间。中国巨大的人口规模形成了庞大的互联网使用者群体,激发了巨大的市场潜能,构建出以数据为基础的新经济形态。巨大的人口规模下庞大的市场体量丰富了数字经济发展的应用场景,展现了巨大的发展潜能,创造了巨大的数字价值,拓展了人类经济发展的新空间。在此基础上,中国在未来的信息化进程中能够创造出更多有引领全球数字经济发展能力的龙头企业,带动全球信息化、数字化的发展。

二、数字中国建设加速推进全体人民共同富裕

放眼世界,实现现代化的过程中要解决的一大难题就是现代化带来的不平等。西方国家的历史表明,现代化并不必然带来共同富裕。从18世纪工业革命以来,西方发达国家一直未能解决贫富分化的问题,人们的贫富差距不仅没有缩小,反而不断加大。中国式现代化是致力于实现全体人民共同富裕的现代化,实现全体人民共同富裕是中国式现代化的本质要求,也是社会主义的本质要求。但同时,我国发展不平衡不充分问题仍然突出,城乡区域发展和收入分配差距仍然较大。不平衡不充分发展的的问题也会体现在数字技术的运用上,具体表现为东西部城市数字经济发展差异大,西部城市存在明显滞后;城乡之间数字经济发展不平衡,乡村数字基础设施建设不足。有鉴于此,推动数字经济的蓬勃发展成为处理好发展和分配问题、城乡和区域协调发展问题的重要一环。数字中国的建设带来了新的就业形态、创业形态和经济生态,有助于处理好发展和分配关系的问题,有助于解决好城乡和区域协调发展的问题,为中国实现共同富裕开辟了新路径。

通过加快发展数字经济平衡发展和分配,有助于实现全体人民共同富裕的现代化。共同富裕实际上就是要解决“做大蛋糕”和“分好蛋糕”

2个问题。党的二十大报告强调:“加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,打造具有国际竞争力的数字产业集群。”^{[1]30}建设数字中国,不断做强做优做大我国的数字经济,为平衡好发展和分配提供更优的路径。在发展问题上,数字经济能够加速生产要素流动,优化资源配置、促进产业转型升级、推动数字技术发展;在分配问题上,数字经济能够促进城乡之间共享数据要素,有助于推动城乡融合发展、缩小城乡收入差距。同时,数字经济能够转变就业格局,培育新的就业机会,提升就业质量。数字经济的健康发展,不仅有利于“做大蛋糕”,而且有利于“分好蛋糕”。另外,利用数字技术手段能打破政府在决策过程存在的“信息壁垒”,促进技术、业务、数据等方面的融合统一,打破地域、层级、行业之间的阻隔,更好地畅通与人民的沟通渠道,感知社会发展态势,进而提高政府决策科学化水平,在解决发展和分配的问题上具有更强的针对性。

通过推进信息基础设施建设促进城乡和区域协调发展,有助于实现全体人民共同富裕的现代化。数字中国建设就是同步推进城市和农村的数字化建设,不断加强互联网基础设施建设,特别是相对落后地区互联网基础设施的建设,以数字中国建设促进城乡和区域协调发展,缩小城乡之间、区域之间获取信息的差异。当前,我国农村的互联网基础设施建设相较于城市,还比较薄弱。习近平总书记高度重视落后地区的数字化建设,特别指出:“要加快信息基础设施建设和信息化服务普及,将重点放在贫困地区、边疆民族地区,降低使用成本,让老百姓用得上、用得起、用得好。”^{[4]25}此外,习近平总书记还强调:“要加强战略布局,加快建设以5G网络、全国一体化数据中心体系、国家产业互联网等为抓手的高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施,打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”^{[5]206-207}通过完善数字信息基础设施建设,进一步缩小城乡之间、区域之间的数字化差距,创造更加公平的数字社会环境。数字化的高效性有利于促进城乡要素的双向流动,有利于打破城乡产业之间的空间限制,促进城乡互补互助、相

互融合、共同繁荣。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出要建设智慧城市和数字乡村,指出:“以数字化助推城乡发展和治理模式创新,全面提高运行效率和宜居度。”^{[6]49}以数字乡村和智慧城市为抓手,坚持一体设计、同频实施,助推城乡融合创新,赋能乡村振兴战略的实施和城市数据大脑的建设,构建乡村综合信息服务体系和城市数据资源体系,更好地推动城乡区域之间资源和机会均等化,有效填平城乡之间、区域之间的“数字鸿沟”,奋力挺进智慧社会建设主力军的第一梯队,加快实现全体人民共同富裕,不断满足人民对美好生活的向往。

当下,虽然在全球范围内数字经济的发展伴随着资本集中、两极分化等世界性的难题,但是数字经济本身所具有的财富极大化、资源共享化等特征是符合共同富裕内涵的。数字中国建设不仅加速推动实现我国全体人民共同富裕的现代化,也推动世界各国共享我国数字经济发展成果,营造公平、公正、开放、共享的数字发展环境,帮助广大发展中国家消除“数字鸿沟”,展现出以共同富裕为重要特征的中国式现代化的巨大优势和旺盛生命力。

三、数字中国建设统筹协调物质文明和精神文明

与西方资本主义私有制控制下物欲膨胀的现代化不同的是,中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,不仅要求实现物质和技术层面的现代化,更要求实现人的现代化、精神的现代化、思想的现代化。习近平总书记强调:“现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。”^[7]物质生活的富足并不必然意味着精神上的富足,发展不仅仅是为了追求物质的极大丰盛,还是为了追求价值的回归和精神的充盈。中国的现代化建设所追求的是社会的全面进步,生产力的发展和精神文明建设都是社会主义事业的重要内容,在经济发展的同时也要兼顾人民精神文明的健康发展。在数字时代,数字技术的发展极大促进了生产力的提升,人民在物质生活水平方面得到大幅改善,因此对精神文明生活也有了

相应的新要求。一方面,数字经济的快速发展使得数字文化产业应运而生,数字文化产业作为精神文明建设的重要方向,对于做大做强文化产业、坚定文化自信自强有重大的意义。但是,数字文化产业发展过程中仍然面临原创内容丰富性不够、故事性和价值体现创新性不足、传统优秀文化资源转化不够等问题。另一方面,互联网的快速发展使得人们可以随时进行信息的交互,给人们生产生活带来极大便利。同时,网络空间也充斥着虚假信息、色情暴力,甚至出现煽动宗教极端情绪、宣扬民族分裂等不符合人民群众利益的言论,意识形态领域存在不少挑战。习近平总书记强调:“我多次说过,没有网络安全就没有国家安全;过不了互联网这一关,就过不了长期执政这一关。”^{[8]317}因此,我们要通过数字中国建设推进数字文化产业发展,加强网络空间治理,才能更好地实现物质文明和精神文明的协调发展。

推动数字文化产业的繁荣发展,有助于实现“两个文明”的协调发展。文化建设是我国“五位一体”总体布局的其中一个维度,通过加快推进数字技术与文化产业的深度融合,可以进一步丰富人民的精神世界。习近平总书记指出:“要顺应数字产业化和产业数字化发展趋势,加快发展新型文化业态,改造提升传统文化业态,提高质量效益和核心竞争力。”^{[5]311}通过数字文化建设可以进一步彰显文化的主体地位,在以人民为中心的数字化技术应用导向之下,在数字技术和文化资源深度融合过程中注重社会主义核心价值观的弘扬和培育,使中华优秀传统文化、社会主义先进文化成为数字文化建设的价值引领,不断丰富人民的精神世界和增强人民的精神力量。同时,数字文化建设也能体现共建、共享的特点,数字文化建设的出发点和落脚点是为了满足人民的精神文化需求。一方面,在数字文化建设中,发动广大人民群众积极参与各类数字文化活动,提倡企业和政府依法参与数字文化的生产和传播,共同营造数字文化建设的良好氛围;另一方面,数字文化建设坚持朝着文化内容丰富、传播形态创新、消弭文化鸿沟的方向迈进,使数字文化发展成果惠及广大人民。

加强网络空间治理,有助于实现“两个文

明”的协调发展。“网络空间是亿万民众共同的精神家园”^{[9]336},网络空间是数字时代人们生活的重要场域之一,而精神文明的发展越来越依赖网络空间,因此,必须要加强网络空间治理,构建良好的网络生态环境。网络空间治理是数字中国建设的重要内容,《规划》指出:“净化网络空间,深入开展网络生态治理工作,推进‘清朗’‘净网’系列专项行动,创新推进网络文明建设。”^[3]推动依法上网、依法办网、依法管网,完善网络空间治理的法律法规,提高网络综合治理能力,推进网络空间治理法治化,形成党委领导、政府管理、企业履责、社会监督、网民自律的多主体参与、多手段结合的综合治网格局。网络文明是社会文明的重要内容,加强网络文明建设,巩固马克思主义在网络领域的指导地位,牢牢掌握意识形态斗争的主动权和主导权,杜绝虚假、恐怖、色情等严重危害群众精神文明的信息散布,防止分裂主义、恐怖主义和极端主义等意识形态的渗透,为广大群众提供一个健康积极、向上向善、风清气正的网络空间和美好的互联网精神家园。

在网络文明建设的过程中,我国既重视自身的安全问题,也重视共同的安全问题。一方面,重视中华文化的对外传播。对于来自不同制度文明的网络信息在网络空间交融交锋,我国不断加强中华文化在网络的传播,通过打造国际网络公共平台,让中华优秀传统文化传播至世界各地。另一方面,与世界各国共享网络文明建设新成果。我国积极参与国际多边合作的网络空间治理事务,提升自身在网络空间领域的国际话语权。同时,我国也积极主导召开国际网络空间治理的相关会议,与世界各国共享网络文明的发展成果,分享互联网治理的中国经验,推动国际网络空间治理向高标准、高水平迈进。

四、数字中国建设有效促进人与自然和谐共生

自工业革命以来,工业化赋予人类强大的力量,在征服自然的道路上高歌猛进,这种看似成功的现代化,实际上是对自然的过度开发,给全球带来了难以承受的灾难,使人与自然处于紧张

的对立之中。与之相反,中国人自古就倡导天人合一,认为人与自然、经济发展与环境保护不是一种对立的关系,而是相互促进、和谐统一的关系。当前我国仍处于工业化深化期,产业结构偏重、能源结构偏煤、能源效率偏低的现状还有待改变,生态环境保护任务依然艰巨。在这样的情况下,必须坚持走绿色低碳道路才能确保经济社会的可持续发展。数字中国建设有效促进数字化与绿色化协同发展,为绿色低碳发展提供了有利的条件,为我国实现高质量发展和生态环境高水平保护提供了新路径,成为经济社会转型的趋势。以数字化引领绿色化,利用数字技术的通用性和数字经济的高效性赋能绿色发展,确保“双碳”目标的实现,更好推动人与自然和谐共生的现代化。

以数字经济赋能绿色发展,有助于实现人与自然和谐共生的现代化。当前的数字化浪潮为绿色发展提供了有利的条件。数字经济的发展伴随着生产要素、生产力和生产关系的全面变革,以更加高效的运行方式、强劲的发展范式、绿色的生产方式和现代化的治理模式,为绿色发展全方位赋能。一方面,数字经济以禀赋独特的数据为生产要素,为绿色发展提供了可能。数据要素本身就是一种绿色资源,能够突破传统要素的供给约束,还能提升其他生产要素的利用效率。另一方面,作为数字经济的核心组成部分,产业数字化和数字产业化促进产业变革,为绿色发展提供空间。此外,数字经济催生了数字化治理模式,为绿色发展提供保障。建设数字中国是社会治理精准化的重要保障。社会治理精准化的前提是对社会发展过程中遇到的风险、隐患、短板有足够的把握。数字化治理能够提高社会治理精准化能力,协助政府精准掌控发展过程中的风险、隐患,提高对生态环境各类风险的预测、防范、应变能力,系统、科学地应对自然灾害、公共卫生事件、灾难事故等突发事件。可见,数字经济全方位赋能绿色发展,保障了绿色发展行稳致远,为推动我国实现人与自然和谐共生的现代化保驾护航。

发展数字化产业助力实现“双碳”目标,有助于实现人与自然和谐共生的现代化。党的二十大报告强调:“积极稳妥推进碳达峰碳中和。”^{[1]51}

目标是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。绿色低碳发展是当今社会的共识,绿色低碳科技革命也成为社会发展进步的主旋律。为推进“双碳”工作,促进产业优化升级,习近平总书记指出:“要紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合,建设绿色制造体系和服务体系,提高绿色低碳产业在经济总量中的比重。”^{[5]373-374}低碳、减碳不是不排碳,更不是降低生产力,而是利用数字经济和数字技术推动社会经济高质量发展与推进绿色低碳技术攻关,有效促进绿色转型,实现绿色低碳的更大发展。在发展数字化产业的过程中,一方面,抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,推动人工智能、大数据等新兴技术与绿色产业深度融合,推进工业生产绿色低碳转型升级,不断提高绿色低碳产业在经济总量的比重;另一方面,要突破绿色低碳技术壁垒,加快研发先进适用技术,尤其是碳捕集技术的研发,坚持碳减排和碳捕集技术并重,在绿色低碳发展道路上不断创造新的就业机会,有助于走好绿色发展道路,对推动经济高质量发展具有深远意义。

随着我国数字经济的快速发展和碳达峰、碳中和路线的确立,未来我国将在新能源革命、数字技术革命、产业结构升级的浪潮下持续发展。中国在绿色、低碳、环保的国家竞争赛道上,将从落后、追赶到引领,实现从环境破坏、被动保护到人与自然和谐共生的角色转变。在古老智慧和新科学技术的相互交融下,正走向一条人类生态文明建设的新道路,为世界各国提供了解决生态环境问题的中国智慧和方案。

五、数字中国建设是走和平发展道路的重要体现

当今世界正面临百年未有之大变局,人类的现代化与全球化已经进入全球风险社会阶段,这种风险是世界性的,深刻影响每一个国家的人民的生活,没有一个国家可以独善其身。当下正值以数字化、智能化为主要特征的新一轮科技革命

时期,以美国为首的西方发达国家利用其对数字技术的主导和对互联网的控制权,通过打造技术垄断体系,在全球实施数字霸权,肆意掠夺全球数字资源,造成南北国家发展差距逐渐拉大,全球“数字鸿沟”凸显。面对西方世界的数字帝国主义和数字霸权主义,如何彰显人类发展的空间正义、维护人类的整体利益、共享数字时代的发展权益成为广大发展中国家共同面对的问题。为了破解这一困境,习近平总书记强调:“我们要顺应第四次工业革命发展趋势,共同把握数字化、网络化、智能化发展机遇,共同探索新技术、新业态、新模式,探寻新的增长动能和发展路径,建设数字丝绸之路、创新丝绸之路。”^{[8]493}以新技术作为数字中国高质量发展引擎,以新业态展现数字中国丰硕发展成果,以新模式共享数字中国成功发展经验,以新增长作为数字中国发展的世界红利,推动“构建开放共赢的数字领域国际合作格局”^[3],与世界各国共同建设数字丝绸之路和构建网络空间命运共同体,是数字中国建设的应有之义,同时为实现我国走和平发展道路的现代化贡献新方案。

共同建设数字丝绸之路,有助于实现走和平发展道路的现代化。进入互联网时代以来,世界变成了“地球村”。自汉代张骞开辟古丝绸之路以来,互利共赢早已内化为中华民族的精神财富,直至今天的数字化时代,我们依然秉持着这样的精神。习近平总书记明确指出,“互联网对人类文明进步将发挥更大促进作用”^{[9]532}。为了破解西方数字霸权体系,习近平总书记创造性提出:“建设数字丝绸之路、创新丝绸之路。”^{[8]493}一方面,要加快数字丝绸之路的顶层设计,建立和完善国际合作政策体系与合作制度保障体系。以自身在数字产业、数字科技领域的优势推进“一带一路”沿线国家的数字化发展,展现大国担当。另一方面,“数字丝绸之路”能够培育“一带一路”沿线国家新的经济增长点,有效促进就业,加强各国之间信息交流和能源、交通的合作,为和平发展提供新思路。

共同构建网络空间命运共同体,有助于实现走和平发展道路的现代化。自第二届世界互联网大会以来,每一届大会都围绕“携手构建网络空间命运共同体”为主题而展开,这是一个关

于人类前途命运的时代课题,如今也赢得了绝大多数国家的认可,成为全球共识。构建网络空间命运共同体可以加速全球数字化进程,有利于激发数字经济活力、增强数字政府效能、优化数字社会环境、提高科技创新能力;有利于各国进行文化交流,增进各国人民的情感交流;有利于完善互联网治理体系,加强网络安全管理,推进互联网国际治理;有利于提高中国的国际话语权,创造崭新的对话话语体系。

在新一轮科技革命和产业变革与世界百年未有之大变局交织的时代,人类比过往任何时候都需要谋求共识、携手并进、加强合作。建设数字丝绸之路和构建网络空间命运共同体的提出体现了中华民族对互利共赢精神的历史传承,必将推动全球的数字化发展,为世界经济发展提供新动力,在实现自身现代化的同时也帮助他国提高自主发展的能力,为全球经济社会发展提供中国智慧和方案。

六、结 语

党的二十大报告指出:“在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上,经过十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。”^{[1]22}这是一条扬弃西方资本主义现代化的社会主义现代化道路,是对西方现代化文明的超越,为全球既想加快发展又希望保持自身独立性的广大发展中国家提供了中国智慧和方案。建设数字中国是发挥信息化驱动引领作用、推进中国式现代化的必然选择。在中国式现代化视域下理解数字中国建设的价值意蕴,有助于我们认识数字中国建设对中国经济、政治、社会、文化、生态等多领域全方位产生的巨大影响。在整体推进数字中国建设的过程中,不断夯实数字中国建设基础,增强数字化发展能力,壮大数字经济规模,日益完善数字治理格局,加速普及信息便民惠民,以数字化推动现代化发展,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

[参考文献]

- [1] 习近平. 高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗: 在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告 [M]. 北京: 人民出版社, 2022.
- [2] 习近平. 习近平谈治国理政: 第1卷 [M]. 北京: 外文出版社, 2018.
- [3] 中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》[N]. 人民日报, 2023-02-28 (1).
- [4] 中共中央党史和文献研究院, 编. 习近平关于网络强国论述摘编 [M]. 北京: 中央文献出版社, 2021.
- [5] 习近平. 习近平谈治国理政: 第4卷 [M]. 北京: 外文出版社, 2022.
- [6] 中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要 [M]. 北京: 人民出版社, 2021.
- [7] 习近平. 携手同行现代化之路 [N]. 人民日报, 2023-03-16 (2).
- [8] 习近平. 习近平谈治国理政: 第3卷 [M]. 北京: 外文出版社, 2020.
- [9] 习近平. 习近平谈治国理政: 第2卷 [M]. 北京: 外文出版社, 2017.

The Value Implication of the Construction of Digital China from the Perspective of the Chinese Modernization

WANG Yujue, LI Yanhang

(School of Marxism, Jimei University, Xiamen 361021, China)

Abstract: Digital China construction is a new strategy for the development of national informatization in the digital age and a new driving force for high-quality economic development. Grasping the value implication of Digital China construction from the perspective of Chinese modernization will not only help to understand the strategic significance of Digital China construction, but also lead to a great comprehension to the characteristics and advantages of Chinese modernization. The construction of Digital China conforms to the requirements of the five characteristics of Chinese modernization. It is to accelerate the common prosperity for all, effectively coordinate the material and cultural-ethical advancement, and to provide a better way to deal with problems of China's green and peaceful development in the case of a huge population. The construction of Digital China is the inevitable requirement and practical need of Chinese modernization, and it also provides Chinese wisdom and Chinese solutions for the modernization of countries around the world.

Key words: Digital China; Chinese modernization; digitalization

(责任编辑 冯庆福)