网络化对城乡一体化的影响

马金鹏,马尚平 (浙江海洋学院经济与管理学院,浙江舟山 316021)

摘要 城乡一体化是调解中国城市与农村2个区域的经济和社会系统的主要方式,其将于未来全球网络化的背景下产生广大和重要的影响。介绍了网络化与城乡一体化的内涵以及其内在联系,并深入剖析网络化对城乡一体化的影响。

关键词 网络化:城乡一体化:影响

中图分类号 S-9 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2015)22-294-02

The Influence of Network for Urban and Rural Integration

MA Jin-peng, MA Shang-ping (School of Economic and Management, Zhejiang Ocean University, Zhoushan, Zhejiang 316021)

Abstract Urban-rural integration is the main way that coordinate economic and social system between urban and rural areas in China, it will produce vast and profound influence under the background of global network in the future. This paper introduces the network and the connotation of the urban-rural integration and its inner link, and then analyzes the influence of the network to urban and rural integration.

Key words Networking; Urban-rural integration; Influence

改革开放以来,中国的工业与农业、城市与乡村、经济与社会等各方面发展均取得了长足进步。但不容忽视的是,由于长期工业与农业的收入相当不平衡,且城市与乡村的经济水平也逐渐拉大,这已然成为阻碍我国经济进一步可持续发展的主要原因。此外,这种逐渐深入的城乡二元结构也慢慢开始影响到中国社会公平与经济发展效率。在全面建设小康社会的新时期,在中国现阶段正确地了解城市与农村的内在联系,选取适合其发展的模式,努力推进农村与城市之间的交流,减小城乡协调的元素之间的差距,对城市与农村的经济与社会发展发挥着极其重要的作用[1]。

城乡一体化所要解决的根本问题是为了让农民共享现代文明,实现共同富裕,达到城乡社会经济之间相互协调融合。即若让城乡居民过上平等的现代生活应采取怎样的手段和方式。互联网作为当今世界上最大的计算机网络,如神经网络一样把全世界都融和到一起来,让世界各地的人们突破时间和空间的限制,进行信息交流。网络化是一场新的革命,它带来的是新的生产方式、新的经济活动空间及更激烈的市场竞争。在全球实行联网的时代里,利用网络沟通交流,实现网络化,使得我们的效率提高了。谁拥有了网络信息,谁就抓住了世界经济的脉搏,谁掌握了技术,谁就会获取竞争优势,与网络化相匹配的是信息化的快速发展,这两者对于推进城乡一体化的进步都产生极其重要的作用。

1 网络化与城乡一体化

网络是将各个节点和线路互相连接起来的一个整体的 立体联络图,能够探究在不同空间里之实体的内在联系状态 及其变化趋势^[2]。节点是作为网络最核心的部分,堪比人的 心脏,而线路则是连接各个节点的纽带,通过线路来传输信息。各个节点既可以在一个平面上,也可以在不同平面上,这说明联络图既可以是二维的,也可以是多维的。用区域经

济学方面的知识来解释,网络是代表着不同地域之间互相关 联的一个管道,无论是物质之间还是非物质之间,相互关联 起来构成关联系统或是关联组织。网络并不是绝对静止不 动的,它是一个持续变化的过程,其持续发展变化的这种动 态过程即为网络化。

网络化是一种新型的发展模式,是促进城乡一体化发展 的重要模式。网络化发展模式的内容包括很多方面,如城乡 空间化、产业组织网络化与政府机构网络化等。这也表明局 域网络并不只是单纯从技术层面所理解的网络,更重要的是 其也能与社会组织关系相结合。因此,网络化一方面可以当 作是一个发展过程,另一面也可以作为一个发展目标,同时 也是代表着某种潜在的制度与成立的契约关系。从某种程 度上来讲,网络化既是一个高效率的运行过程,又是一个有 效的整合信息。也就是说,在各种形式网络的支持下,区域 已然作为全球和地方层面上的一个高效运转的空间单元。 要想实现区域的网络化战略,就需要将各级网络节点作为核 心,根据不同方面的要求,全面推进区域向城市化方向发展, 逐渐建立起一个动态的、开放的、富有弹性的空间分工格局 和协作的网络。重点是做好网络结构与各个节点之间的协 调能力,特别是要做好核心网络,加强其协调各个节点的功 能,促进物质与信息的流通。

城乡一体化将城市和农村的相关资源与各种生产要素融合到一起,进行合理分工,相互协调,以实现城乡经济、生态、文化的可持续发展。随着后工业社会信息网络化的大浪潮袭来,在中国城乡一体化逐渐适应这种发展趋势时,应分析网络对中国发展城乡一体化有什么影响,加快现有不合理城乡关系之间的转型。从区域空间发展与监管机构相结合的角度出发,发挥城乡关系耦合效应的联动性,实现相应的流程并优化城乡资源配置,从而促进城市与区域的社会与经济组织的协调发展。

2 网络化对城乡一体化的影响

2.1 促进新型城乡地域经济的协调联动发展 按照如今互 联网不断发展的趋势,高新技术产业已不再受地域的限制,可以设置在基础设施良好、周边环境优美的农村地区,将其

作者简介 马金鹏(1990 -),男,辽宁沈阳人,硕士研究生,研究方向: 区域经济及管理。

收稿日期 2015-06-09

作为城市与乡村连接的枢纽,来实现以城市的发展促进农村的发展的愿景。

从未来行业的发展趋势来看,中国将会采用工业园区发展的结构布局以代替传统的零散分布的产业布局。因此这些工业园区的出现能够暂时缓解中国紧张的就业形势,可以有效地解决当地农村剩余劳动力的问题,可为中国农村产业结构的调整和新农村建设提供可靠保证,并且可以提高中国农村居民的基本素质。可见,相关的园区布局也需要迎合时代发展的步伐,与时俱进,渐渐融合到现在网络信息化的大环境中,借鉴成功城市之经验,最终实现城乡地域经济协调联动发展的目标。

2.2 加快产业化,促进农业产业化、现代化的发展 长期以来,由于信息交流不畅通,我国农业进入国内、国际市场十分困难。可通过信息网络向农民传授技术,提供市场信息,引导农业集约化、规模化发展;将分散的农业生产与国内外市场连接起来,为农民提供网上管理服务。农业信息网络将为我国入世以后的农业发展创造有利的条件,农业信息网络将缩短农民与国际市场的距离,增强农副产品的竞争力。

区域城乡发展需要依靠产业的推动,而产业的发展需要 另一个助推力,即产业网络化。产业网络化主要是通过协调 城市与乡村之间的合理分工及关联发展,在非空间层次方面 形成有机的产业链,在空间层次方面形成具有核心竞争优势 的产业密集群,从而形成一个有序化的过程,这是其意义所 在。区域城乡的产业网络化进程需将城市网络化作为基础, 依靠城市网络的基础设施,慢慢地推进乡村网络化的发展, 从而促进农业实现产业化、现代化发展,加快城乡产业网络 化之进程^[3]。

2.3 推动市场网络化有助于处理城乡要素之间高效互动的 关系 市场网络化是一种时间和空间共同进行的过程。这 表明其在城市和农村之间有更多的种类,是一个相关之间协 调性渐渐增强及市场逐步完善、市场空间结构层次不断清 晰、核心竞争优势逐步扩大的过程。中国目前城乡经济仍然 存在着一些问题,如市场化程度比较低、城乡之间有着明显 的二元结构差距、城乡市场分割、城乡市场的流通体制不顺 畅等问题。因此,需推动市场的网络化,逐渐改善城乡要素 之间不连通的关系,促进其互动高效的发展。

- 2.4 促进了城乡思想观念的融合及城乡文化的创新 在信息网络的经济时代,城市与农村的联系通道已畅通,促进城市的物质文明与思想观念发生改变,进而向乡村地区快速扩散。以现代都市文明作为代表的城市文化与以民间传统文化作为代表的农村文化,刚开始会起冲突,但最后都会相互融合。在现代网络信息化的背景下,农村地区的群众也渐渐能够接受城市文化中的某些先进的、积极的文化思想与意识观念,乡村地区的民族传统文化同样也能吸引城市群众的眼球。这正是因为城市和农村信息传播的多样化及便捷,能及时、有效地加强城市与农村之间的沟通,促进城乡观念的融合。
- 2.5 增强了城乡地域生态系统可持续性与可调控性 在全球网络信息化的社会,城市文明渐渐在各个城市普及,然而仍会不可避免地产生城市环境问题。正是因为出现各种各样的问题,才使得人类意识到生态环境的保护是如此重要。人们不断在探索工业化和城市化的道路中吸取教训,总结经验,以便寻求一条促进社会进步与环境保护协同发展的可持续道路。网络信息技术的进步,使得城市与农村联系得更加紧密,缩小城乡二元结构的差距,它们相互合作,取长补短,从而更好地为解决与控制城乡地域生态环境系统提供信息保障与技术支持^[4]。

3 结语

随着经济全球化及区域一体化的共同发展,城乡一体化作为一种空间地域形式应运而生,对提升中国发展城市化有着极其重要的作用。在未来的网络信息化发展过程中,中国城乡一体化将会步入一个全新的发展时期,在充分利用现有网络信息技术所带来的各种有利条件背景下,这将会成为中国城乡一体化过程研究中的重要方向。

参考文献

- [1] 高云虹,曾菊新. 城乡网络化:统筹城乡发展的现实选择[J]. 开发研究,2006(1):89-92.
- [2] 张萱. 县(市)域城乡网络化发展的动力机制与对策研究[D]. 苏州: 苏州科技学院, 2008.
- [3] 赵莜菊. 论信息化推进城乡一体化[D]. 成都:四川大学,2006
- [4] 曾菊新. 现代城乡网络化发展模式[M]. 北京:科学出版社,2001.

GB/T 7714 - 2005

电子文献著录格式

主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 示例:

- [1] PACS-L; the public-access computer systems forum [EB/OL]. Houston, Tex; University of Houston Libraries, 1989 [1995-05-17]. http://info.lib.uh.edu/pacsl.html.
- [2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-02-08]. http://www.oclc.org/ahout/history/default.htm.
- [3] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata; Dublin Core [EB/OL]. [1999-12-08]. http://www.ifla.org/IV/ifla64/138 161e. htm.