

# "互联网+"与区域经济发展思路创新分析

韩芳

(中共辽宁省委党校 110004)

摘要:当前在我国的发展的过程中,其区域经济为我国的发展作出了巨大的贡献,促使我国的经济飞速的发展。区域经济极大地带动了我国的发展,在新的时代下,随着社会信息化进程的不断的推进,我国的经济不断的的发展,其一种新的经济发展的方向随着互联网技术的发展而出现,“互联网+”对于区域经济发展有着重要的推动的作用,为我国的区域经济发展的建设注入了新的活力,在我国的区域经济发展的过程中,“互联网+”为区域经济发展提供了新的方向,因此本文将对于“互联网+”理念展开研究,寻求区域经济发展创新的方向。

关键词:区域经济、“互联网+”、创新

当前随着科技的发展,我国的经济模式发生了一系列的变化,其在发展的过程中,我国的区域发展正在发生着信息化的变革。在科技高速发展的今天,科技为我国国民的生活提供了极大的便利,同时对于我国的经济来说,促进了我国经济结构的转型,在互联网技术的辅助下,使得我国区域经济的发展突破了空间的限制,使得我国的资源在一定程度上实现了跨空时角度的共享,使得不同区域之间的经济发展得到了均衡,使得我国的经济的发展有了新的活力。当前在“互联网+”技术的发展下,“互联网+”正在逐渐地与其他的技术互相的融合,并且对于我国经济的发展产生着重要的影响,使得我国经济发展向着信息化的方向发展,“互联网+”对于我国的经济发展的作用主要体现在了三个方面,首先其影响的范围,“互联网+”技术已经对于我国的各行各业产生了影响,并且使得我国各个行业的发展向着更高效的方向发展。其次是在对于市场的把控得方面,“互联网+”使用大数据以及计算机技术强大的计算分析能力帮助企业分析文莱经济发展的趋势,并且可以帮助企业及时的规避发展的过程中的风险,使得企业免于遭受巨大的损失。最后对于整个国家的发展来说的,计算机技术是目前国家发展的重要组成部分,关系着国家的综合国力与经济发展,同时计算技术的发展又促进着国内的各个行业的发展,使得我国发展注入了新的活力<sup>[1]</sup>。

## 一、区域经济发展概述

### (一)“互联网+”背景 内涵

“互联网+”的内涵就是互联网与其他各个行业以及技术的融合,使得传统的或者是一些落后的技术以及发展的理念迸发出新的活力,其“互联网+”实“互联网+X”的建成,在“互联网+X”中,X是一个泛指,指的是各种的实体的行业,加号就是结合与融合的意思,这是一种全新的发展的理念,其目的是传统的实体行业的发展寻求新的方向,在“互联网+”中,加号的含义不只是简单的融合,不是一加一等于二,而是寻求一加一大于二的效果,其真实的含义指的是通过互联网技术与传统的行业相结合,为传统的行业的发展寻求创新,使得传统的行业进行改革,提高整个行业的经济效益,实现传统行业质的改变,对于整个行业的效率整体地进行提升<sup>[2]</sup>。

“互联网+”在对于我国的实体行业进行影响的时候,其主要的特点主要有以下的四点,首先是“互联网+”具有极强的开放性,可以说是“来者不拒”,其“互联网+”的包容性是非常的强的,不管行业是什么类型,还是行业有多古老,其都可以运用“互联网+”进行技术上的创新,实现自身新的发展,甚至对于新出现的行业,也可以运用“互联网+”提升其发展的速度。其极强的包容性体现

在很多的方面,其具体的体现就是使得原有的技术扩展使用的范围,通过“互联网+”的技术人员与行业的专业的技术人员交流,寻求行业技术的使用的新的方向,提升技术的应用的范围,对于行业的产业结构进行调整,提升原有产业的产能以及经济效益。第二是“互联网+”技术具有极强的创新性,在“互联网+”的支持下,传统的实体产业总能得到创新的发展,“互联网+”同时也是一种发展的理念,这种理念的本质进行创新,实现对于管理方面以及生产技术方面的变革,切实提升企业的生产的效率,同时大大的解放了人工,使得其生产更加的精准化与高效化。第三,“互联网+”具有极高的重塑性,“互联网+”对于企业的创新不只是体现在技术层面上,而是对于行业的产业结构方面的调整,使得一些行业的发展打破了空间的限制,扩大了其发展的空间,为传统的行业提供了广阔的市场。第四,“互联网+”具有共通性,其在发展的时候可以与不同的产业与文化进行融合,同时在进行融合的过程中会吸收其发展的经验,并且赋予一些产业新的经验,使得各种产业在发展的过程中能够保证自身的独特性,并且向着新的方向进行发展<sup>[3]</sup>。

### (二)区域经济发展内涵

区域发展本质上就是按照区域发展的特点以及状况进行划分发展的范围,使得当地的经济的发展保持自身的独特性,并且提升地区发展的速度。区域经济发展是我国经济快速发展的重要的措施,并且区域经济的发展是在全国经济发展的趋势下形成的。区域经济发展是国家重点扶持的计划,其经济发展具有鲜明的特异性,有着浓厚的地区的色彩<sup>[4]</sup>。

区域经济的发展具有三个明显的特点,首先是经济发展的长期性,在对于区域的发展方向以及战略进行设计的时候,是根据地区的实际的情况进行科学的分析合理的设计的,其进行区域经济发展战略制定的时候,不仅结合了历史发展的经验,还对于以后发展的情况进行了预估,因此说在制定区域发展的战略的时候,其战略计划具有一定的长期性。第二个特点是区域经济发展战略在进行制定的时候,是结合国家的发展的战略也进行的,因此来说区域发展战略就是国家发展战略的一部分,对于国家经济发展有着很大的影响,因此在区域经济发展的方向必须与国家发展的方向保持一致。第二个特点是区域经济发展具有稳定性,区域划分的范围是非常的大,因此其经济的发展史非常的复杂的,在进行区域发展战略设计的时候,需要进行稳扎稳打,实现区域发展的稳定<sup>[5]</sup>。

## 二、区域经济持续发展策略

### (一)重视复合型人才的培养

在新的时代下,新的技术与新的理念不断的冲击着传统的行业,在“互联网+”的背景下,其对于高素质的人才的需求就变得

越来越大,这点可以从企业的需求看出来,当前企业对于人才的要求逐渐的提升,单一的专业性的人才已经不能满足企业发展的需求。在“互联网+”的背景下,各种新的技术与管理的模式不断地出现,企业需要对于这些先进的技术以及理念进行落实,才能实现自身的发展。因此在“互联网+”的背景下,想要实现区域经济发展的创新,必须重视起对于人才的培养<sup>[6]</sup>。首先,当前在区域经济发展的过程中,其创新的发展与传统的发展需要进行一定过渡,这种变革不是一蹴而就的,而是缓慢的进行的,而复合型的人才就是传统行业逐步地实现创新的基础,复合型的人才既了解传统的行业发展的内容,又对于“互联网+”有着一定的了解,同时具有创新的理念,不仅可以使得区域经济发展中传统的发展模式进行创新,还可以使得创新的技术以及理念更快地落实,提升区域经济发展的速度。其次,在我国的发展的过程中,区域经济要想实现快速的发展,就必须促进传统产业进行转型,使得传统的产业可以跟得上社会发展的速度。其传统产业的转型是需要大量的复合型的人才的支持的,比如,对于企业的财务信息方面,如果一个复合型的人才同时具有互联网技术以及金融相关的技能,就可以加速企业财务管理的信息化的建设,使得企业强化对于自身的成本的管理,并且对于自身的发展的状况进行一个评估,规避因为财务管理造成的风险,同时还能为企业的发展指明方向,使得企业内部的管理更加的现代化,从而实现企业向着信息化的方向进行转型。最后,复合型人才可以对于产业发展的方向进行明确,一个产业在进行发展的过程中,其发展的方向是需要不断的探索才能确定的,因此传统的行业在发展的过程中具有一定的盲目性,在发展时容易走弯路,但是复合型的人才对于国内总体经济发展的趋势有着一定的理解,可以对于传统产业的发展指明方向,提升企业转型的速度<sup>[7]</sup>。

### (二)使信息更加透明

在区域经济发展的过程中,“互联网+”可以使得区域发展的信息更加的透明,这就避免了在区域经济发展过程的形式主义以及夸大的行为,在区域经济发展的过程中,由于一些决策人员对于企业的发展成果比较的注重,但是区域经济发展的状况不理想,因此就可能夸大经济发展的成果,造成自身在发展的时候对于自身发展状况的评估存在着一些的问题,使得发展的方向偏离了实际,但是“互联网+”使得信息更加透明化,就可以使得区域的人员对于区域的发展的状况进行掌握,并且可以更好地为区域的发展进行规划。首先,“互联网+”是基于互联网技术的发展而形成的,而互联网技术在应用的时候最大的特点就是其有章可循,在互联网技术的支持下,一些经济的活动都会留下痕迹,这种特点就非常方面政府对于当地的发展的状况进行审查,区域内的企业的财务情况的调查更加的方便,避免企业在发展的过程中,出现偷税等违法犯法的情况,对当地的财政造成一定的影响,其“互联网+”背景下可以极大的程度的避免这种情况。其次对于区域内的企业来说的,发展的信息透明可以使得当地的企业在发展的过程中了解自身的发展状况,对于自身的优势以及劣势进行明确,扩大自身的优势,并且积极地利用信息透明的便利进行学习,使得自身的劣势得以改变,最终实现自身的创新的发展<sup>[8]</sup>。

### (三)加强基础设施建设

在区域经济发展的过程中,想要融入“互联网+”,需要保证其相关的设备的支持,互联网技术是一项高新的技术,其技术的发展离不开通信设备的支持,因此在进行“互联网+”实践的过程中,应当尽量的保证其设备的需求,同时在进行当地区域发展创新的过程中,也离不开相关的基础设施的建设。加强基础设施的建设其重

点是四个方面,首先是政府需要对于区域发展的情况进行调查,对于内部进行规划,将互联网技术的发展列入区域经济发展的重要的部分,并对于互联网的发展持续地加大重视度,在进行互联网的发展建设的过程中,需要针对互联网技术的长期发展以及短期发展的建设进行基础设备的配置,既要满足当前区域经济发展的需求,又要满足区域经济发展以后的基础设施的需求,并且针对发展的计划进行完善,促进区域发展的持续性。第二,在进行基础设备的配置的过程中,需要不断的对于基础设备进行研发以及创新,加大设备研发的投入的力度,通过设备的更新使得技术快速的发展,提升区域经济发展的速度。第三,基础设施在配置之后,需要对于基础设施进行定期的维护工作,通过维护工作来降低设施的成本,提升设施的使用的寿命,使得基础设施能够更好地发挥其作用,为区域的经济服务。最后一点,需要对于企业的经济活动进行一定的限制,规范企业的经济活动,特别是在互联网上的经济活动,政府应当不断的完善相关的法律以及政策,避免企业的经济活动对于当地的发展产生不利的影响,并且对于违法的行为进行处罚,使得对于经济发展的规范有法可依<sup>[9]</sup>。

### 三、结语

当前在“互联网+”的背景下,区域发展有了新的方向,“互联网+”促进着区域经济发展的创新,使得区域传统的产业正在实现自身的转型,提升自身的经济效益以及生产的效率,在“互联网+”背景下,想要实现区域经济的发展创新,应当积极培养复合型的人才,促使信息透明化,并且加强基础设施的建设,使得区域经济得到创新性地发展。

### 参考文献:

- [1]郭先登.论“双循环”的区域经济发展新格局——兼论“十四五”及后两个规划期接续运行指向[J].经济与管理评论,2021,37(01):23-37.
- [2]周圩,孙东亮,孙彤.京津冀协同背景下旅游产业集聚与区域经济耦合协调发展研究[J].商业经济研究,2021(11):164-168.
- [3]唐志凌.“互联网+特色经济”背景下的区域经济创新发展途径分析[J].全国流通经济,2021(11):127-129.
- [4]金湖江,王彩.区域发展背景下“互联网+智能纺织”商业生态研究[J].中国商论,2017(04):120-123.
- [5]王全良.基于动态空间模型的中国临空经济区与腹地区域经济关系研究[J].地理研究,2017,36(11):2141-2155.
- [6]王瑞军.基于省域视角的中国交通运输对区域经济发展影响研究[D].北京交通大学,2013.
- [7]江孝君.中国区域经济差异的多尺度时空演化特征及驱动机制研究[D].东北师范大学,2019.
- [8]周海波.交通基础设施、产业集聚与区域经济发展:关联性效率分析[D].东南大学,2017.
- [9]慎丹.东北地区农产品电商集聚与区域经济发展的互动关系研究[D].吉林大学,2021.
- [10]任卓然,贺灿飞,王文宇.演化经济地理视角下的经济复杂度与区域经济发展研究进展[J].地理科学进展,2021,40(12):2101-2115.

作者简介:韩芳(1986-1)女(汉族),辽宁沈阳人,工作单位:中共辽宁省委党校 学历,硕士,职称:讲师 研究方向:区域经济研究。