

浅析网络经济对大学生就业的影响

景梦银

(长春财经学院, 吉林 长春, 130000)

一、引言

从2020年开始, 新冠疫情对经济发展以及人们的生产生活造成了极大影响, 不仅波及众多企业的生产活动, 而且也导致就业形势非常严峻, 各种人才就业均受到不同程度的影响。但值得注意的是, 近年来, 本就蓄势待发的以“云”上为代表的网络经济得到迅猛发展, 尤其是许多行业的线下产业向线上转移, 进一步推进了网络经济发展。网络经济涉及各行各业, 受众范围较广, 群体人数众多, 而当代大学生是未来网络经济的主要参与者和创造者, 因此高等教育应重视具有创新能力的网络技术人才培养, 以此来为网络经济健康、有序发展打下基础。对此, 本文对网络经济发展现状和发展途径展开分析, 重点探讨网络经济发展对当代大学生就业的影响。

二、网络经济概述与特点

(一) 网络经济概述

网络经济顾名思义是以网络为载体、以网络技术为支撑的经济形态, 泛指现代企业以计算机信息化为基础开展的生产经营活动, 企业主要通过综合运用各种现代移动终端设备和网络信息技术对各种有价值的网络信息资源进行管理、整合和共享, 并依托于企业内部和外部的信息网络进行动态经济管理。网络经济建立在传统经济中的资金流和物流的基础上, 依靠计算机网络的信息流实现经济的产出, 所以网络经济不能理解为独立于传统经济的虚拟经济。但由于网络的虚拟性, 网络经济可以认为是传统经济的有益补充或新型传统经济发展的高级形态。

(二) 网络经济的特点

网络经济和传统经济的运行都需要依托于资金流和物流等, 当前网络经济被认为是知识经济的具体表现, 具有运行速度更快、自我扩张能力更强、边际效益递减、可持续发展等特点, 这些特点不仅影响网络经济的发展趋势, 也催生着非常广阔的就业市场。

三、网络经济的发展和大学生就业现状分析

(一) 我国网络经济发展现状与问题

国家统计局报告显示, 2015—2020年, 我国互

联网经济新动能指数以136.3位居第一, 其指数增长最快, 并对总指数增长的贡献最大。《中国互联网发展报告(2021)》的数据分析显示, 截至2020年底, 中国在线网民活跃用户人数总量已高达9.89亿人, 我国各地互联网的普及率达到70.4%, 高于目前全球平均普及率水平, 网民用户数量也一直以来位居世界第一。但纵观当前我国网络经济的发展, 仍然存在诸多问题, 需要采取相应措施予以解决。

1. 监管薄弱, 法律不完善。网络经济的发展, 给人们生产生活带来极大便利的同时, 也带来一系列的安全问题, 如用户信息泄露、个人资产安全存在隐患、用户隐私被公开等, 导致骚扰电话、诈骗电话、网络盗窃等现象层出不穷, 说明网络安全已成为制约网络发展的障碍之一, 也反映出我国网络经济相关法律体系尚不完善, 网络的监管力度存在明显不足。有关报道指出, 大学生作为重要的网络经济主体之一, 遭遇网络诈骗、网络信用作假等情况较为常见, 不仅给大学生网络用户带来诸多不便与担忧, 也阻碍了网络经济的进一步发展。

2. 基础设施建设相对薄弱, 人才资源紧缺。作为信息资源共享平台, 需要以提供安全和稳定的运行环境为基础, 这就对网络技术提出了更高的要求。但就目前而言, 我国相关网络基础设施尚未跟上网络信息传播的发展速度, 即相关基础设施与网络经济发展不相匹配, 网络基础设施仍存在一定的技术滞后性。究其原因, 主要问题是对网络技术科研工作的资金投入不足、对专业的网络技术人才培养力度不够, 优秀的计算机专业人才、网络技术创新人才相对稀缺。近些年虽然我国各类高学历、高技能从业人员数量逐年增加, 其所占全国人口总量的权重比例呈不断上升趋势, 但从人才的能力指标结构角度分析来看, 与发达国家相比仍有显著的差距, 尤其是科技创新型人才仍然较为缺乏。

(二) 大学生就业和网络经济发展的关系

在现今大学生就业形势本就严峻的情况下, 加之全球化的影响, 客观上减少了企业的人才招聘需求, 从而导致大学生就业压力进一步增加。然而网络经济的不断发展, 又给大学生就业搭建了新的平

台,也带来了新的契机。在网络经济的发展中,知识的重要性凸显无疑,“用智力换资本”成为当下大学生网络就业的重要优势。与此同时,在网络经济中,无论是就业还是创业,其门槛相对较低、资金投入相对较少,在成本低、见效快的优势下,对于刚刚走出校门、步入社会的大学生来说,在一定程度上为就业或创业提供了较好的条件。因此,大学生作为未来网络经济的主要参与者与创造者,应当抓住网络经济带来的就业机遇,同时也要做好迎接挑战的准备。

四、促进网络经济发展的有效途径

(一)加强网络基础设施建设

基础设施建设是一项重要的民生工程,体现着政府的执政能力和水平。针对网络经济的发展,政府承担着非常重要的角色,加强网络基础设施建设则是其中的重要任务之一。对此,具体可采取如下措施:一是进一步扩大5G覆盖范围,着力推进电信网络、广播电视网络、互联网的融合与互联互通,构建起网络信息的“高速公路”,大幅提升网络使用率,减轻个体使用网络成本;二是建立网络信息开发长效机制,用制度的刚性约束为网络经济发展创造优质的环境条件。

(二)加强网络环境监管力度

为促进网络经济发展,除加强网络基础设施建设之外,另一个重要的层面是需要进一步加强网络环境的监督管理力度,确保网络经济安全稳定运行。一是政府主管部门应加强网络安全教育与道德教育,使网络用户树立守法、诚信、自律观念,从而确保网络意识形态的安全,如净化网络空间环境,对不符合要求的网站予以整顿;二是高校应做好网络安全知识宣传工作,提升学生网络诈骗等的辨识能力;三是不断完善我国有关网络经济的配套法律法规,如电子商务运营方面的相关法律、电子支付方面的相关法律、数据共享方面的相关法律、知识产权保护方面的相关法律、网上金融活动税收方面的相关法律、网上交易保险方面的相关法律等,并结合当下网络经济发展需求相应完善。

(三)加强网络人才建设

网络经济要想可持续发展,网络人才的培养至关重要,但从目前网络经济的发展来看,网络人才的匮乏成为阻碍网络经济发展的又一瓶颈,因此政府应在网络人才建设方面加强政策引导和给予必要支持。一是设立专项的培养资金,制定科学的培养计划,增加对网络技术性人员的培养投入,加强对人才科学技术水平的训练,着力提高现有网络技术人员的科学技术能力和水平;二是积极引进高素

质的网络人才,并为他们搭建施展才能的舞台,通过待遇、情感等多方面措施确保留住高素质网络人才;三是对于当代中国大学生的培养,高校应转变人才培养理念,将人才培养目标与大学生未来就业相挂钩,充分运用各种渠道培养成专业能力突出、业务素质过硬的人才。

(四)多元化发展网络经济

1. 加速政府管理与公共服务网络化进程。网络经济的发展,政府部门起到重要的推动作用,这就要求政府及公共机构重视网络经济的发展,鼓励企业竞争、打破垄断壁垒,将传统封闭性市场向开放性市场转变。从保护消费者和企业的角度出发,加快推进实施“上网工程”,并给予相应部门或组织适当补贴和资助,早日实现政府部门、公共服务机构等的网络化管理。将政府部门提供的政务工作材料信息、法律章程条款信息、公共物资采购信息、公共服务数据库信息等全部或部分实施免费服务或低收费服务,拓宽大学生获取各种网络资源信息渠道,降低大学生获取各种网络资源信息成本,为大学生就业、创业提供更多详实的网络信息资源。

2. 加速推进网络技术应用进程。在网络环境下,越来越多企业的生存发展需要依靠大数据等网络技术,如通过网络技术研发、网络技术创新来深挖信息资源潜在的价值,努力将科技成果转化,形成产业规模;或通过引进先进网络技术,降低网络技术研发成本,尽快占据市场。以上情况对刚毕业的大学生而言,提供了很好的发展契机,一方面可以将知识成本转化为经济成本,实现学用结合,为网络经济发展贡献自己的力量,另一方面,针对想创业但缺少资金的现状,可以实现低投入进行创业,创业的积极性和主动性能得到提升。

五、总结

综上所述,针对我国网络基础设施建设滞后、网络人才缺乏、网络环境监管不足、政府管理与公共服务网络化和网络技术应用进程缓慢等情况,各相关部门及高校需采取针对性的应对措施,解决好网络经济发展过程中面对的各种问题,为网络经济发展提供良好的运行环境,为大学生就业创业创造肥沃的土壤。

【作者简介】景梦银(2002.06—),女,汉族,大学本科学历,长春财经学院会计学院会计专业2077班,指导教师为王婕妤。