

# 数字经济背景下甘肃农村劳动力就业探讨

## Discussion on the Employment of Rural Laborers in Gansu in the Context of Digital Economy

赵国峰

Guofeng Zhao

中共张掖市委党校（张掖行政学院） 中国·甘肃 张掖 734000

Party School of CPC Zhangye Municipal Committee (Zhangye Administrative College), Zhangye, Gansu, 734000, China

**摘要:** 数字经济作为一种新型产业,是提高经济发展质量、转变效率、增强动力的重要动力。近年来,中国数字经济得到快速发展,规模不断扩大,但在数字经济快速发展的背景下,我们依然还是要重视就业的变化,特别是农村劳动力在面对这种新的变化的形势时所面临的巨大挑战。论文以数字经济背景下,甘肃的农村劳动力面对新的就业形势面临的挑战和需要抢抓的机遇为切入点,进行研究分析。

**Abstract:** As a new type of industry, digital economy is an important driving force to improve the quality, transform the efficiency and enhance the power of economic development. In recent years, China's digital economy has been developing rapidly and expanding in scale, but in the context of rapid development of digital economy, we still need to pay attention to the changes in employment, especially the great challenges that rural laborers have to face in the face of this new changing situation. In this paper, we take the challenges and opportunities that rural laborers in Gansu face in the new employment situation in the context of digital economy as the entry point to conduct research and analysis.

**关键词:** 数字经济; 就业; 农村劳动力

**Keywords:** digital economy; employment; rural labor force

**DOI:** 10.12346/emr.v4i5.7260

## 1 数字经济发展现状分析

### 1.1 数字经济规模不断扩大

近年来,中国的数字经济的规模不断地扩大,增长明显,由2005年的2.6万亿元到2020年已经达到39.2万亿元(见图1),五年增长15倍,数字经济占到GDP总量的比重也在不断提高。特别是自召开中国共产党第十八次全国代表大会(以下简称“十八大”)以来,数字经济得到快速的发展,中国经济在面对疫情的冲击时,数字经济更是成为撬动中国经济发展的重要动能,成为中国实现经济结构转型,提高国际竞争力的核心驱动力量。



图1 2005—2020年中国数字经济规模及增速

【作者简介】赵国峰(1993-),男,中国甘肃张掖人,硕士,从事双碳、数字经济、产业经济学研究。

## 1.2 数字经济进入产业深水区，渗透率不断提高

2016—2020年，第一、第二、第三产业数字化发展深入推进，在三大产业当中，以零售、文娱等为主的第三产业在过去的几年当中率先享受到了经济发展带来的红利，第三产业成为三大产业当中数字化率最高产业，从2016年至2020年，第一产业的数字渗透化率由6.2%上升到8.9%，增长1.4倍；第二产业的数字渗透化率由16.8%上升到21%，增长1.25倍；第三产业的数字渗透化率由29.6%上升到40.7%，增长1.4倍。特别是疫情发生以来，在线办公、在线教育、在线视频等数字新业态新模式在疫情压力下蓬勃兴起。资本市场也逐渐在向医疗健康、企业服务、生产制造等转移，数字经济进入产业的深水区。具体见图2。



图2 2016—2020年数字经济在三大产业当中的渗透率

## 2 数字经济背景下甘肃就业发展现状

### 2.1 中国甘肃省近年就业情况

2020年受到新冠疫情的影响，上半年农民工就业形势一度十分严峻，甘肃省2月末农村外出务工劳动力人数同比下降5400万人，3月份城镇外来农业户籍人口失业率达到6.7%的历史高点，同比高1.3%。各地区积极组织农民工有序外出就业，推动农民工就近就地就业，援企稳岗扩就业，鼓励支持灵活就业，农民工就业压力逐渐减轻，就业形势趋于稳定。年末，外出农民工人数已恢复到上年的97.3%，12月份城镇外来农业户籍人口失业率同比基本持平<sup>[1]</sup>。

近年来，党中央、国务院高度重视就业工作，将稳就业保就业作为“六稳”“六保”之首。甘肃省委、省政府深入贯彻落实中央决策部署，统筹疫情防控和经济社会发展，大力实施就业优先政策，持续加大援企稳岗力度，全面优化就业创业服务，全省就业形势保持稳定。从各项目标任务完成情况来看，2022年1~5月，全省累计实现城镇新增就业14.96万人，完成省政府32万人任务的46.75%。其中，失业人员实现再就业6.92万人，就业困难人员实现就业1.79万人。农村劳动力转移就业稳中有升。1~5月，全省共输转城乡富余劳动力515.5万人，完成年计划500万人的103.1%，同比增长2.6%，其中脱贫劳动力197.9万人，实现了应输尽输，完成年计划190万人的104.2%；创劳务

收入657.7亿元，完成年目标任务1360亿元的48.4%，同比增长11.5%<sup>[2]</sup>。

### 2.2 数字经济背景下甘肃省新就业发展情况

当今社会我们可以看到互联网、大数据、云计算等技术加速创新，影响程度之深、辐射范围之广、发展速度之快都是前所未有的，“十八大”以来我们党也高度重视数字经济的发展，将其上升为国家战略，提出不断做大做强数字经济。百姓的生活也随着数字经济的发展不断发生变化，短视频、直播等网络平台的快速发展快速改变百姓生活方式的同时也在影响着就业的变化，不断涌现出一些新的就业形态。甘肃在数字经济的发展过程中依然面临着巨大的挑战和机遇，具体分析如下。

#### 2.2.1 甘肃省数字经济发展缓慢，对新就业形态的发展具有一定的限制

从增速上看，贵州、福建数字经济增长仍领跑全国；从总量上看，广东、江苏、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、安徽、湖南等省份数字经济增加值超过1万亿元；从占比上看，北京、上海数字经济在地区经济中占据主导地位，数字经济的GDP占比已超过50%，广东、浙江、江苏、福建等省市数字经济占GDP比重也超过40%。但是甘肃省的数字经济发展无论是在增速、占比还是在总量上都处在全国较后的位置，对于新就业形态的产生具有一定的限制左右<sup>[3]</sup>。

#### 2.2.2 甘肃省发展数字经济的机遇

甘肃省将深度融入国家“东数西算”产业联盟试点、“一带一路”陆上数据中心和“丝绸之路信息港”建设，抢抓国家支持东部地区数据产业向西部风光资源富集、气候适宜地区转移的机遇，扎实推进大数据产业园、智能制造产业园建设运营，大力引进一批发展数字经济的头部企业、链主企业，加快打造数字智能产业集群。积极引进数字经济头部企业，实施ETC无感加油、网络货运物流平台、“智慧农业产业链”综合服务体系、线上二手车交易平台等项目，推动传统产业转型升级。探索建立市场行业数据库，建设智慧城市、智慧交通、智慧教育、智慧医疗、智慧养老等应用场景，让群众共享数字社会便利的同时促进本地数字经济增速，提高数字经济占甘肃GDP总量的比重（见图3）<sup>[4]</sup>。

共享经济的发展将创造更多的就业机会。随着以互联网为代表的新技术的快速应用和发展，数字经济成为经济发展的新动力，共享经济作为一种新的生产力组织方式正在构建数字经济、数字社会生态系统、行业的数字化转型和新岗位的促进和形式的发展等诸多方面都发挥着重要作用。2019年，中国共享经济参与者达8亿，参与服务商达7800万，共享经济融资达714亿元，共享经济市场交易达32828亿元。近年来，共享服务行业的平均增长速度大幅度高于传统服务行业的增长速度。共享经济的标准化建设取得了显著的成效，未来随着共享经济的快速发展，将会创造更多就业岗位。

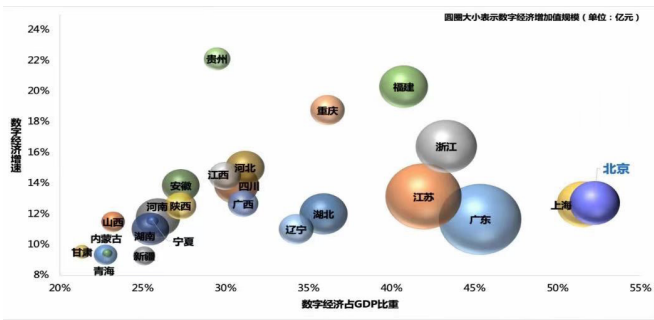


图3 全国各省市数字经济占GDP比重

### 3 数字经济的发展对农村劳动力就业的挑战

#### 3.1 数字化、智能化转型对劳动力需求的变化

科技的进步必然会带来工作性质的转型。智能技术对人类工作产生的替代影响可能包括三种类型：人类某种工作被人工智能全部取代、部分取代，或转变为新的工作形式。很多企业为加强数字化、智能化企业建设，提高生产效率，缩短生产周期，采取“机器换人”的方式，帮助企业实现降低劳动成本。企业对于人才的需要从生产链低端向高级技工转变。对于人才的需要也逐渐向专项技术研发、工业机器人购入后使用和维护需要人才配备转变。但是对于农村劳动力来讲，职业技能薄弱，可替代性强，就会具有巨大的失业风险。

#### 3.2 数字化、智能化转型对劳动力供给的挑战

一方面，数字化、智能化转型对于劳动力将会带来教育转型的变化，常学常新、终身学习将会成为对劳动力的长期要求，随着技术的不断革新，对于从业人员知识的更新，技能的更新要求也会不断产生变化，从业人员在工作的过程中为保持良好的竞争力必定要不断提高自己。另一方面，数字化、智能化的实现必将会形成人与机器竞争的局面，为保证效率，人的工作压力将会更大，要求将会更高。但是作为农村的劳动力，专业技能薄弱，缺乏专业知识，职业技能培训不足，无法适应新就业形态发展的需要<sup>[5]</sup>。

## 4 数字经济背景下农村劳动力适应新就业形态的措施

### 4.1 政府要加强数字经济的发展建设，创造更多的就业岗位

为加强数字经济在甘肃的发展，政府除了抢抓国家重大的发展战略机遇，扎实推进大数据产业园、智能制造产业园建设运营，大力引进一批发展数字经济的头部企业、链主企业，加快打造数字智能产业集群等。在推进产业数字化转型升级方面：一是推动农业数字化转型。聚焦农业生产、加工环节数字化改造，促进新一代信息技术与种植业、畜牧业、渔业等加工业全面深度融合应用。二是推动工业数字化转

型。围绕沿黄河流域、河西走廊、陇东南三大产业聚集带的空间布局，推动智能制造单元、智能生产线、智能车间、智能工厂建设，全面提升企业数字化水平。三是推动服务业数字化转型。生产性服务业数字化方面，深化石油化工、有色冶金、生物医药等甘肃传统优势产业应用；生活性服务业数字化方面，发展体验式消费、个性需求定制服务等新业态，创造更多的就业新岗位。

### 4.2 开展数字化职业技能培训促进农村劳动力高质量就业

在数字经济的发展背景下，农村劳动力适应新就业形态，实现高质量就业。一方面，政府要加强政府、企业、职业技能院校等之间的联系。当前甘肃的农村劳动力富集，但是普遍存在文化水平不高，专业技能不强的特点，主要还是一些基础的劳动项目，为了适应时代的发展，人社部门应该加强与企业的沟通，了解企业的用工需求，明确企业的用工方向，结合需求，与当地的技术类院校或者有相关资质的平台进行职业技能的培训，切实做实培训。并且联合企业对培训的效果进行考核，根据培训效果进行招工，破除无效培训等问题。同时还要进行持续的跟踪检查，加大培训的力度，提高培训的频率，让农村劳动力真正在实践中学习，在学习中进步，掌握专业技能，提高竞争力。另一方面，要鼓励职业技能院校、培训机构开展技能培训，为巩固脱贫攻坚成果，实现乡村振兴贡献自己的力量。长期建立帮扶项目，利用院校和平台的实训基地，为农村劳动力培训提供更好的培训平台，真正使其具备适应数字化、智能化转型用工的需要。另外要建立共享平台，农村劳动力的就业不能局限于政府的扶持、朋友的介绍等方式，要扩大信息的了解渠道，让更多的用工信息实现共享，广泛联系平台公司等用人单位，利用现代互联网信息技术手段，通过劳动力市场、公共就业平台、互联网、电视、社区或村宣传板等方式，收集、整理新增就业岗位供需信息渠道及时发布，让农民工第一时间掌握当前的工作需求和变化。

### 参考文献

- [1] 万东.数字经济背景下新疆农村劳动力参与新就业形态的影响因素研究[D].塔里木:塔里木大学,2022.
- [2] 基本民生保障有力制度优势充分展现[N].经济日报,2021-01-20(009).
- [3] 胡拥军.探索数字经济发展精准落地的小切口政策未来发展亟需补强5大短板弱项[J].财经界,2022(4):15-16.
- [4] 我省就业形势保持稳定[N].甘肃日报,2022-06-10.
- [5] 佚名.我国数字经济就业的特征与挑战[J].信息化建设,2021(4):52-55.