

数字经济打开就业新空间

■ 高乔

在直播间购物、等快递送货上门已成为不少人的生活日常。成熟的网购体验背后,少不了互联网营销师、网约配送员等新职业从业人员的大力支持。中国信息通信研究院日前发布的《数字经济就业影响研究报告》(以下简称《报告》)指出,数字经济在创造新增就业、优化就业结构等方面发挥日益重要的作用,应深度挖掘数字平台灵活就业的巨大潜力。

就业规模持续扩大

智能制造工程技术人员、工业互联网工程技术人员、虚拟现实工程技术人员、智能硬件装调员、工业视觉系统运维员……近年来,一批又一批与数字产业相关的新职业得到“官方认证”。蓬勃发展的数字经济相关产业,正悄然改变中国就业结构。《报告》指出,数字经济打破了时空界限,形成了协同、开放、多边的经济模式。新就业形态随着数字技术发展而兴起,技术进步为创造新的工作岗位、提高生产率及提供有效的公共服务带来了新机会。

2020年中国数字经济规模达到39.2万亿元,成为稳定经济增长的关键动力,由此带来数字经济就业规模的快速扩大。从总体结构上看,数字产业化就业岗位占比明显高于同期数字产业

化实现的国内生产总值占比,高端就业吸纳能力强。从数字经济结构上看,数字产业化领域招聘岗位占总招聘数量的32.6%,占总招聘人数比重为24.2%。

“数字经济创造了新的就业机会和就业形态,新技术的应用使得数字经济时代下生产效率提高,增加劳动者收入和产品市场需求,加大企业的劳动力需求。”北京大学光华管理学院教授龚六堂说。

人才供给有待提升

《报告》指出,数字经济新就业模式将对就业形态带来全新影响,加快了相关行业就业比重的提升。数据显示,2020年中国数字化人才缺口接近1100万人,伴随全行业的数字化推进,需要更广泛的数字化人才引入,人才需求缺口依然在持续放大。

“目前,中国数字经济就业相关的主要问题有:数字经济加剧数字人才区域间流动,进一步扩大地区发展不平衡;中国现有的教育水平及结构与数字经济对于劳动力教育水平的需求不匹配,数字化人才供给明显不足;数字化人才的产业分布不均衡,数字化人才集中于第三产业,数字化就业岗位在第一、第二产业中占比较低,就业供给结构调整滞后于产业结构调整。”

龚六堂认为,促进数字经济就业,必须完善数字基础设施建设,促进数字基础设施建设均等化;加快建设数字经济多层次人才培养体系,提升数字经济劳动供给水平与质量;继续出台政策壮大新模式新业态,规范市场,吸纳带动更多就业;推进产业数字化转型,以产业结构优化带动就业结构升级。

创造更多就业机会

如今,数字经济成为全球经济发展的重要引擎,更是中国经济转型升级的重要着力点。《“数字平台经济促就业助脱贫行动”方案》《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场带动扩大就业的意见》等政策相继发布,促进数字经济就业稳健增长。

“在线上支付、小程序、智慧零售工具以及高效协同的物流网络等技术助力下,数字生态为残障人士、进城务工人员、家庭妇女、退伍军人等就业重点帮扶人群打开了就业新空间,越来越多的人在数字生态中就业。”腾讯集

团公共事务部高级研究员翁航分析指出,以微信小程序为例,2020年,微信小程序开发、产品、运营等工作机会超过780万个,同比增长45.6%。

中央党校(国家行政学院)经济学部副主任王小广认为,数字经济是推进中国在新发展阶段实现高质量发展的重要力量,更是解决大学生就业难、促进中等收入群体比重增加的重要途径。除了继续保持财政、金融政策和就业政策对中小微企业的支持力度外,更重要的是要稳传统、促创新。稳传统,即重在保护传统商业系统的完整性和再生能力;促创新,即充分发挥平台经济优势,最大化创造丰富多样的数字化就业机会。



正式进入课题研究 重庆小雨点迎来首位进站博士后

本报讯(记者 樊洁 通讯员 钟佳铃)在刚刚结束的2021年重庆英才大会上,重庆小雨点小额贷款有限公司(下称重庆小雨点)传来好消息,作为重庆首家获批设立博士后科研工作站的小贷公司,迎来了第一位博士后进站。此次进站,标志着重庆小雨点博士后工作站正式进入课题研究阶段,也为公司的研发团队注入了新活力。

据重庆小雨点相关负责人介绍,重庆小雨点博士后工作站于2019年9月正式挂牌成立,是小贷行业首家获批博士后工作站的企业,公司也是首家人库重庆科技型企业的小贷公司。此次进站的冯威博士,毕业于中

国科学技术大学仪器科学与技术专业,主要课题研究方向为数字图像相关(DIC)。

据了解,基于重庆小雨点在农业金融科技方面的创新与实践成果,冯威博士进站后的首个研究方向为机器学习与AI在农业金融的应用。此前,重庆小雨点完全自主研发的智慧农业系统“点猪格格”在首届智博会亮相就引起了广泛关注。经过近几年的技术迭代和在猪场的落地应用,该系统已经能够很好地适配不同条件下的猪场环境,帮助规模化养殖户实现生猪养殖数量统计、生猪活动轨迹监控及猪场环境监测。

“例如多目标跟踪的研究主要集

中在行人以及车辆这两个方面,应用于自动驾驶方向。其他方向的应用还较少见,多目标猪只的跟踪可以实现猪只运动的监控,行为的监控等,目前常用的思路是Tracking-by-detecting,主要思路是根据视频帧中检测出的对象建立关联信息实现跟踪。”冯博士介绍。

近年来,重庆小雨点一直以“育才、引才、聚才、用才”的人才发展战略驱动科技创新发展。博士后进站后能更有效地激发公司的创新活力,为公司打造更多科技创新项目,打通企业与高校、科研与产业的桥梁,最终落地为产品与技术方案,为公司发展注入源源不断的创新力与生产力。



就业问答

问:什么是境外社保免缴证明?

答:为保护在境外就业劳动者权益,促进经贸和人员往来,有效解决我国与其他国家在对方国工作的人员双重缴纳社会保险费的问题,我国已与德国、韩国、丹麦、加拿大、芬兰、瑞士、荷兰、西班牙、卢森堡、日本、塞尔维亚、法国等12个国家签署了社会保障协定。按照上述协定规定,赴以上国家工作的人员出具已在我国参加相关社会保险种的《参保证明》《法律适用证明》,作为其在缔约另一国免除相关险种缴费的凭证。目前,除法国外,其余11个国家的社会保障协定已经生效。

(来源:人力资源社会保障部政务微信公众号)

欢迎订阅 2022年《重庆科技报》

四开16版 全彩印刷
每周二、四出版

全年198元
半年99元

邮局订阅代号:77-9



《重庆科技报》是全国公开发行的报纸,国内统一连续出版物号:CN50-0033。

办报宗旨:宣传科技创新成就和科技工作典型经验,传播前沿科技资讯,培养创新文化,助推科技发展,提高全民科学素质。

主要栏目:《科技要闻》《科技创新》《科技服务》《科技生活》等。

咨询电话:023-63659853 传真:023-63658857

地址:重庆市渝中区双钢路3号科协大厦11楼