就业新机遇

97个数字职业新鲜出炉

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大 典(2022年版)》净增了158个新职业,其中首次标注了97个数字职

业。数字职业的出现意味着什么?将对就业市场产生怎样的影响?

集中在数字技术 应用业领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下,众 多数字职业应运而生。中国就业培训技术 指导中心主任吴礼舵介绍,最新修订的职 业分类大典共标注了97个数字职业,占职 业总数的6%。

从产业分布看,大部分数字职业集中 在数字技术应用业领域,如数据安全工程 技术人员、工业互联网工程技术人员;数字 化效率提升业和数字要素驱动业领域,如 智能楼宇管理员、互联网营销师;还有数字 产品制造业和数字产品服务业领域,如农 业数字化技术员等。

34岁的梁锋锋是浙江舜云互联技术有 限公司的工程技术人员。他已在工业互联 网领域工作近10年,为上百家企业进行过 数字化改造,涉及钣金、注塑、机械加工等

梁锋锋说,随着数字化浪潮袭来,企业 普遍向数字化生产与管理要效益。"很多中 小企业做生产与管理领域的数字化改造, 投入三四十万元,可能给企业带来生产效 率的明显提升。"

通过数字化赋能提升效益,不少农业 企业也尝到了甜头。已经有4600万用户 的北京一亩田新农网络科技有限公司,不 仅通过数字化手段帮助农产品产销对接, 还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化 销售的培训指导。

该公司市场部负责人欧连维说,如今

手机成为"新农具",农业数字化技术员成 为受认可的新职业。"同事之间都说,现在 我们不是'程序员''客服',是'农业数字化 技术员'了!"

人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布的 《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据 报告》显示,部分数字职业的薪酬水平较 高。其中排名第一的是区块链工程技术人 员,年薪中位数为48.7万元,排名第二至第 四位的数字职业分别是信息安全测试员、 云计算工程技术人员、人工智能工程技术

中国信息通信研究院发布的《数字经 济就业影响研究报告》显示,中国数字化人 才缺口巨大。

数字平台的兴起为数字职业发展提供 了阵地。中国就业促进会会长张小建表 示,在数字平台的产业链上衍生出了人工 智能训练师和区块链应用操作员等数字新 职业,为分布在县域和偏远地区的自由职 业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研究 院副研究员吴玮说,人工智能、云计算、大

数据、工业设计、增材制造、机器人工程技 术等是浙江省着力发展的主要产业,这些 数字职业在浙江需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分 支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇 认为,数据安全人才的短期缺口至少在5 万至10万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业 互联网产业人才需求预测(2021年版)》显 示,工业互联网人才需求连续三年保持高 速增长,预计2023年我国工业互联网人才 需求总量将达235.5万人。

多措并举 促进数字职业发展

吴玮认为,标注数字职业从宏观上来说, 有利于推动数字经济的发展,加速数字技术 创新;从微观上来说,有利于减少行业间人 为壁垒,构建行业人才流通和评价标准。

数字职业更加注重实践操作。梁锋锋 说,以工业互联网为例,工业互联网是新一 代信息技术与制造业融合的产物,工业互 联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂 制造,目前这种复合型人才少,且需要5年 以上的成长期。

■广告

不少受访者表示,当前数字职业人才



浙江万安科技股份有限公司数字化 车间内,工人在流水线上生产作业

培养模式存在教育与实践脱节的问题。"比 如,目前国内从事数据安全工作的,绝大多 数还是计算机、网络工程或通信专业的人 才,专门学习网络安全专业的人才非常有 限。"裴智勇说,已经有高校开设了部分数 据安全相关的课程,但体系化的数据安全 课程还较缺乏,所学内容与应用实践仍然 有不小差距。

业内专家建议,未来可通过组织教师 培训、外聘专家授课、建设工业互联网公共 实训基地等方式,将教育教学与实际岗位、 工作场景结合起来,实现产教融合。

北京邮电大学经济管理教授、云家园 县域数字经济研究院院长宁连举建议,大 力推动传统基础设施的数字化改造,加速 推动构建智能绿色、安全可靠的前瞻性数 字基础设施,发展协同感知物联网;同时, 打通各部门、各行业之间的数据壁垒,推 动数据生产、采集、加工、传输与交易的便 捷化、市场化,为数字职业发展奠定坚实 基础。

我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%

截至目前,我国60岁以上老年人的新 冠疫苗接种覆盖人数为24168.8万人,以 2022年底全国老年人专项摸底调查人口 数为基数统计,我国老年人新冠疫苗接种 覆盖率达到96.1%。

国家疾控局监测预警司司长杨峰在 23日举行的国务院联防联控机制新闻发 布会上公布了上述数据。

杨峰介绍,疫苗接种是新冠疫情防控

的重要措施和手段。国务院联防联控机 制根据国内外疫情形势和疫苗研发进展, 及时科学合理制定并不断调整新冠疫苗 接种政策,分步做好各类人群接种。

杨峰表示,下一步将按照国务院联防 联控机制部署,根据病毒变异和疫苗研发 情况,科学谋划下一阶段接种工作,指导 各地继续有序推进老年人等重点人群疫 苗接种工作。

安徽首条自动驾驶公交线路常态化运行



2月22日,市民扫描乘车二维码 乘坐自动驾驶公交车。

日前,安徽省首条公开道路自动 态化运行。据介绍,该公交线路双向 验服务,市民可通过小程序预约乘坐。 里程15公里,由两辆自动驾驶公交车

为乘客提供接送服务,共停靠6个站 点。目前,自动驾驶公交车在工作日 早晚高峰时段为沿线企业员工提供接 驾驶公交线路在合肥市包河区进入常 驳服务,其他时间段面向市民提供体

本版文图据新华社



■ 业务门槛低 凭借工商、税务、银行内部数据等信息即可申请办理,纯信用方式用信。

■ 办理手续简 全程线上自助办理,贷款额度循环使用,手续简便。

■ 资金到账快 贷款实现秒级审批,资金即刻到账,企业不再"等贷"。

■ 融资成本低 享受优惠利率定价,按日计息、随借随还,节省企业融资费用。

本产品采用"共同借款人"模式,企业主与企业共同承担本贷款业务中的各项义务及责任。



