高校毕业生与基层迎来"双向奔赴"

近年来,"三支一扶"计划、西部计划、"特岗计划"等中央基层项目扩面增量,城乡社区服务新需求不断增长,县域经济发展对年轻人才"求贤若渴",为高校毕业生拓展就业空间

高校毕业生有能力、懂技术、闯劲足,在城乡社区他们能将所学知识转化为看得见、摸得着的实绩,在促进产业创新、衔接一线资源、改进工作方法等方面提供有益经验

"90后""00后"的就业价值观更加开放多元,求职选择更具个性。近年来基层的交通网络、医疗卫生等配套设施持续完善,大学生对到基层工作的认可度不断提高,希望能开创出属于自己的一片新天地

随着春季学期到来,高校毕业生就业工作也进入关键期。近日,教育部正在部署开展春季促就业攻坚行动,全力促进高校毕业生顺利就业、尽早就业。

2023届全国高校毕业生预计 将达到1158万人,同比增加82万 人。去年召开的中央经济工作会议 强调,落实落细就业优先政策,把促 进青年特别是高校毕业生就业工作 摆在更加突出的位置。

近年来,"三支一扶"计划、西部计划、"特岗计划"等中央基层项目扩面增量,城乡社区服务新需求不断增长,县域经济发展对年轻人才"求贤若渴",为高校毕业生拓展就业空间。

基层岗位既为高校毕业生提供 更多元的就业选择,让年轻人才在 广阔的基层舞台大显身手,同时顺 应地方发展需求,为基层提供坚实 的人才支撑,高校毕业生与基层迎 来"双向奔卦"。

基层就业项目扩面增量

2017年,毕业于西安文理学院的姜南,通过"特岗计划"成为陕西省洛南县古城镇中心小学的音乐老师。"看着家乡的孩子成长更有成就感。"姜南说。

近年来,中央基层项目扩面增量,政策倾斜力度加大,保障条件不断完善,成为高校毕业生就业的热门选择。

数据显示,2022年"特岗计划" "三支一扶"计划、西部计划等中央 基层项目约招录13.77万名高校

以重点选派高校毕业生到基层 从事支教、支农、支医和帮扶乡村振 兴等服务的"三支一扶"计划为例, 2022年全国共发布招募岗位4.3 万个,拓展了乡村建设助理员、野生 动植物保护员等服务岗位。

"高校毕业生到来如同及时雨,极大缓解了山区县乡镇人员短缺问题。"陕西省商洛市洛南县人社局党组副书记余林生说,当地自2019年以来共招募"三支一扶"计划人员74名,人员报名与招募比例约为12:1,其中多数为返乡就业的高校毕业生。

选调生是国内一流高校毕业生 扎根基层的重要渠道,日前陕西、江 西、福建、湖南等地已陆续开展 2023年选调生招募。

"近三年来,我校每届毕业生中约有400人到城乡社区基层工作,其中选调生群体占比最高,平均每届300人左右。"西北农林科技大学就业指导中心主任罗建峰说。

从2015年的7名到2022年的552名,江西省先后从56所高校选调1706名应届优秀毕业生,规模逐年扩大。

"选调生到岗后需到基层锻炼 两年,目的是让他们和基层群众摸 爬滚打在一起。"江西省委组织部干 部队伍建设规划办公室副主任李如 贤说,从2021年开始,江西省组织 两年基层锻炼期满的选调生进行 "二次选岗",有近70名选调生主动 留在乡镇。

下沉社区服务城乡

今年28岁的何宝花于2017年 从西安培华学院毕业,在基层社区 工作五年后,她喜欢上这份贴近老 百姓的工作。"居民来办事时经常着 急忙慌,经过我们耐心讲解和引导 后满意地离开,我们很有成就感。" 何宝花说。

"十四五"规划建议提出"每万城镇常住人口拥有社区工作者18人"的发展目标,为高校毕业生拓展了就业空间。2022年毕业季,人力资源和社会保障部等四部门联合印发《关于做好2022年普通高校毕业生到城乡社区就业工作的通知》,要求多渠道吸纳高校毕业生到城乡社区就业创业。

陝西省民政厅从2012年开始启动社区专职工作人员招聘工作,2022年总计招聘社区专职工作人员4568名,其中招录高校毕业生3180名,招聘数量均比2021年翻一

高校毕业生有能力、懂技术、闯 劲足,在城乡社区他们能将所学知识转化为看得见、摸得着的实绩,在促进产业创新、衔接一线资源、改进工作方法等方面提供有益经验。

陕西省安康市汉滨区,是国家乡村振兴重点帮扶县区。2018年起,汉滨区实施"一村一名大学生村干部"选育计划,累计选配816名大学生村干部到村工作。其中,421名大学生进入村"两委"班子,56人当选村党组织书记和村委会主任"一肩挑"。

县域吸引力明显增强

本科毕业后,26岁的李静来到 华圣果业公司育苗基地。"我学的是 离体嫁接技术,负责苗木培育,来基 层工作能学有所用。"她说。

在陕西省宝鸡市干阳县,矮砧苹果种植面积达13万亩,苗木繁育基地达3万亩,吸引12家果业龙头企业入驻,每年吸纳60余名大学生就业。

随着县域经济产业链不断延伸, 更多带动农业农村能力强,就业容量 大的特色产业不断壮大,高素质人才 返乡就业创业需求不断扩大。

"十四五"期间,江西省将鼓励各县(市、区)依托已有的产业园区,建设一批返乡入乡产业园、农业众创空间等产业平台;广西壮族自治区出台措施支持县域特色优势主导产业集聚发展,推动县域人才培养引进;陕西省围绕县域主导产业用工需求,加大订单式培训力度,提升县域专业技术人才自给率等。

高校毕业生到县域工作,也源于就业观念的转变。中国人民大学公共管理学院副教授张琼说,"90后""00后"的就业价值观更加开放多元,求职选择更具个性。近年来基层的交通网络、医疗卫生等配套设施持续完善,大学生对到基层工作的认可度不断提高,希望能开创出属于自己的一片新天地。

2018年,从西安医学院毕业的 张倩成为陝西省商洛市山阳县人民 医院的神经内科医生。人职不到一 年,张倩前往西安交通大学第一附 属医院进修,学习肌电图检查技术。"如今在商洛市所有县级医院 中,我们这里是唯一能开展肌电图 诊疗的医院。"张倩说。

现在,29岁的张倩已经带出了 自己的团队。2013年以来,山阳县 人民医院累计招收170名高校毕业 生,许多人已经成长为业务骨干。

为了让高校毕业生在基层留得住、用得好,学校可以为"双向奔赴"做好准备,通过导师制、传帮带等方式提供多岗位、多平台的历练机会,为大学生补上"基层第一课"

南昌大学公共管理学院副教授李茂荣说,高校可以通过社会实践项目让学生多接触城乡一线,对基层先了解、再就业。《瞭望》新闻周刊记者 张思洁 李亚楠 李美娟

市场监管总局发布 电动平衡车等5类产品消费提示

市场监管总局3月13日 发布电动平衡车等5类产品 消费提示,聚焦百姓关心关 注的消费品,加强产品质量 安全监管,切实维护消费者 合法权益。

选购电动平衡车,应选择产品外壳材料平整,连接部件间无明显间隙,固定件牢固的产品;尽量选择近期生产的产品,生产日期过长的产品其电池容量将有所衰减;购买前仔细检查电动平衡车的控制调节部件,并在试用时检查产品加速、减速、停止等运动操作。

选购婴童游泳圈,应注意游泳圈上标注的适用年龄、圈围、能承受的最大体重、安全警告等信息;注意查看游泳圈外观是否存在锐利或粗糙部分,以免划伤或磨破皮肤;检查产品接口并轻微拉扯,避免发生漏气;通过触摸感知产品的厚度,尽量购买材质较厚的游泳圈;避

免购买颜色模糊、印染界限 不清或者通过简单摩擦会脱 色,有异味或其他刺鼻性气 味的产品。

磁力珠是带有磁性的小球,可以利用磁性相互吸引、排列组合成各种图案和形状,大多部件小、磁力强,易被儿童误吞或吸入,建议不作为儿童玩具洗购。

选购电动足浴盆,要检查外观是否光洁平整无明显 毛边,紧固件不应松动,底座 脚垫不应脱落,操作面板标 贴应牢固不起翘,建议优先 选购插头带防漏电功能的产

选购轨道插座,要查看产品是否有CCC强制性产品认证标识,建议选择插座模块和轨道线板之间为金属接触方式的产品,其导电更稳定,可安全承受额定功率;尽量选购有总控开关、漏电保护器,以及儿童安全防护装置的产品。

"平台 + 低代码", 专精特新企业 蹚出数字化转型新路径

新华社北京3月13日电

(记者 郭宇靖)今年政府工作报告提出,加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。

以"专精特新"为代表的 中小企业是数字经济发展的 主力军,目前我国专精特新 中小企业已有7万多家。然 而在数字化转型的大潮中, 许多中小企业面临着成本受 限、转型能力不足、转型路径 不清晰等挑战。近日,记者 发现,一批中小制造企业利 用"平台+低代码"模式,自 主开创了一条低成本的数字 化转型之路。

新体验:"智慧工厂"再 造生产流程

江苏无锡普天铁心股份有限公司是国家级专精特新"小巨人"企业。在企业智能化无尘车间,仅需操作工点击电脑屏幕,片片薄如细丝的硅钢就能被裁剪定型,经过一系列工艺成为变压器重要部件铁芯。每十分钟出货一台高铁变压器铁芯,这个生产速度让企业取得了领先价势。

普天铁心积极探索智慧 工厂建设,2019年开始引入 钉钉,陆续搭建了星际物流 系统、综合信息管理平台、智 能协同等400个应用。通过 生产流程的在线化,企业的 良品率提升了8%,订单交付 效率上升了50%,人工成本 下降了50%。基于设备监测 预警和一键抢修等线上功 能,普天铁心的工艺质量提 升约70%,设备维护保养成 本降低了80%。

普天铁心副总经理吴 娓娓认为,连接设备和人, 能更好让工具为人的创新 服务。未来生产工人是需 要懂数字化、会用自动化设 备的数字时代新工人,要基 于未来数字化工厂的发展, 实现管理升级调整,推动管 理组织、管理过程与信息化 融合发展。

新引擎: "平台+低代码"助力"数实融合"新突破

在浙江诸暨的华纬科技股份有限公司,90%的设备已经安装了传感器。在董事长金雷的手机和车间大屏上,从原材料入库到产品生产的合格率乃至售后投诉情况,都能够实时显示。

此前,数据采集一直是该公司生产流程中的痛点。为此,华纬科技开启了一场创新实验,企业在钉钉上通过"拖拉拽"搭起一套工时结算流程,打通报工、材料、计件数据,让生产环节更加透明,按照订单数量精益生产,实现了产线提效、减轻了库存压力。数据显示,实现数字化转型后,公司生产效率字。20%、能源利用率提高10%,运营成本和产品不良率也都降低了20%。

中国财政科学研究院院长刘尚希认为,相较于本地化部署、一次性收费的传统软件服务模式,SaaS(通过网络提供软件服务)提供基于云端的模块化服务,极大地降低了企业数字化转型的门槛,尤其是让中小企业无需承担高昂的定制成本和机房建设费用,即可享受"拎包人住"的技术普惠。为此,在加快数字化转型中,引导企业积极上云、提升SaaS应用的渗透率十分必要。

"数据显示,SaaS厂商提供的'平台+低代码'服务模式,可以使企业数字化转型成本大幅下降,帮助中小企业以更低的运营成本提升效率。"中国信息通信研究院云计算与大数据研究所政企数字化转型部副注任罗欧表示。

目前,借助"平台+低代码"开发这一模式,越来越多的企业走上了数字化转型之路,钉钉总裁叶军表示:"钉钉坚持提供普惠的数字技术,大幅度降低数字化门槛,为中小企业迈入数字化时代,提供了一条便捷、普惠、低成本的新路径。"

春到湖城 候鸟翔集

近日,随着天气逐渐转暖,宁夏银川市海宝公园迎来大批红嘴鸥、遗鸥等候鸟。

图为市民在银川市 海宝公园观赏候鸟(3月 12日摄)。

新华社记者 王鹏 摄

