

落地试点项目,开展技能培训,打造技能品牌

贵州“数字工位”让农民工稳得住干得好

阅读提示

从铜仁的易地搬迁社区到毕节的深山村落,从贵阳的大数据基地到县城镇的田间地头,一个个“数字工位”在贵州务工者的身边建起。数字经济的浪潮打通了城乡资源流动通道,也托起了搬迁群众和农民工的就业梦想。

本报记者 李丰

贵州省铜仁市万山区丹舟街道旺家社区“AI豆计划”人工智能产业孵化空间内,键盘敲击声此起彼伏,上百名员工专注地坐在工位上,目光紧盯电脑屏幕。这些员工中,许多都是来自附近扶贫搬迁点的务工者,他们大多并非学习计算机专业,却在“数字工位”里绘就新的事业轨迹。

从铜仁的易地搬迁社区到毕节的深山村落,从贵阳的大数据基地到县城镇的田间地头……如今,数字经济的浪潮涌进贵州就业生态圈,不仅打通了城乡资源流动通道,也托起了搬迁群众和农民工的就业梦想。

搬迁社区建起“数字工位”

陈霞的屏幕上显示着一组自动驾驶场景图片,她的手指快速移动鼠标,精准标记出道路标识和交通信号灯的位置。“既能照顾孩子,又能接触前沿科技,每月还有4000多元的稳定收入,这样的工作太适合我们了。”陈霞的话语里满是自豪。

作为铜仁市最大的跨区域易地扶贫搬迁安置点,陈霞所在的旺家社区接收了近1.8万名搬迁群众,8900余名劳动力的就业问题曾是社区治理的重中之重。通过创新打造“微工厂”就业模式,社区引入包括“AI豆计划”在内的12家企业,涵盖电子加工、数字服务等领域。

据了解,旺家社区是全国首个试点“AI豆计划”的社区。如今,该社区的项目员工规模稳定在近百人,人均月收入4000元~6000元,还在凯里市开设分公司,搭建起通

往数字经济的就业桥梁。

2019年,作为两个孩子母亲的陈霞还在为无法兼顾家庭与工作而烦恼。恰逢旺家社区引入“AI豆计划”项目招募学员,她抱着试试看的心态报名,经过免费培训,从数据标注基础操作到复杂场景识别技巧,陈霞逐步掌握工作要领,顺利上岗成为“人工智能培训师”。

类似的故事也在毕节市大方县上演。在乌蒙农工同心人力资源产业园,00后女孩申梅忙着指导新学员进行美团路线标注。“有些小路地图上没显示,我们标注后骑手就能找到更优路线。”申梅介绍,园区内有许多像她这样的返乡青年,从事数据标注、平台客服等岗位,成长十分迅速。

定制课程实现“培训即就业”

令这些务工者没想到的是,“数字工位”的另一头,实际连接着更广阔的行业和市场,这让他们对工作内容有了更高的价值认知。“刚开始觉得科技离我们很远,没想到现在自己标注的数据能助力自动驾驶发展。”陈霞笑着说,自己一天能标记60万个数据点,已经从留守儿童的“陪读妈妈”变身“数字工人”。

在毕节市黔西市莲城街道,45岁的王琴对着电脑耳机耐心解答客户咨询,屏幕上“京东客服”的对话框不断弹出新消息。“之

前一直在外面找活儿干,家庭遭遇变故后返乡,找工作也很费劲。去年,我参加了县里组织的数字技能免费培训班,顺利找到了现在的客服工作,帮助很多消费者解决了购物难题。”王琴告诉记者,现在每天工作8小时,月收入稳定在5000元,还能在家照顾生病的老人,感到非常欣慰。

近年来,为破解农民工返乡就业难题,黔西市联合国内知名电商企业打造“云端就业孵化基地”,不仅提供从打字排版到沟通技巧的全流程培训,还为员工配齐电脑等办公设备,实现“培训即就业”。

基地负责人介绍:“我们根据企业需求定制课程,像王琴这样的学员经过1个月培训就能上岗,目前已孵化出200多名云客服,服务覆盖电商、金融等多个领域。”同时,县里还建立“返乡人员数字就业档案”,动态跟踪就业情况,提供持续的技能提升服务,让农民工在数字岗位上稳得住、干得好。

数字土壤让务工者找到价值

数字浪潮涌进贵州劳动力聚集的搬迁社区和产业园区,也深入到田间地头。“贵州农家小圆茄,3斤打‘3’,5斤打‘5’,直播间所见即所得!”清晨的黔南布依族苗族自治州罗甸县龙坪镇罗化村千亩菜园里,32岁的杨

杰穿着雨鞋,在田间地头开启直播带货。

1年前,杨杰还是海南门窗厂的流水线工人,如今已成为拥有1.8万粉丝的乡村主播,日销蔬菜1000多单。他说:“从‘打螺丝’到‘带蔬菜’,家乡的数字土壤让我找回了价值。”

杨杰的转型得益于贵州近年来县区级党委、政府对电商直播的扶持。在罗甸县,不仅开设有“新农人直播培训班”,邀请专业导师免费授课,内容涵盖脚本撰写、镜头语言、流量运营等;还整合供销社资源,提供免费打包仓库与冷链物流支持,农业部门建立“农产品产销对接平台”精准匹配货源。

“培训+资源+渠道”的闭环服务,让像杨杰这样的返乡青年快速站稳脚跟,形成“主播+菜农+政府”的“三力合一”模式。他给记者算了一笔账:以往拉蔬菜到贵阳批发市场销售,现在供货给主播,虽价格略低但省去物流成本,“算下来更划算,前段时间黄瓜‘爆单’,自己一颗都不用卖”。

在人才培育和激励机制上,贵州不断出台硬核举措。今年10月发布的《贵州省就业促进和劳动保护工作领导小组关于开展大规模职业技能提升培训行动的实施意见》提出,聚焦重点领域开展职业技能提升培训。其中,在数字经济领域,依托贵州省大数据人才实训基地开展实训,累计开展数据标注员、人工智能训练师、数字技术工程师、数字化管理师等培训2万人次,创新打造“贵州智数”技能品牌。

从数据标注员到直播主播,从云客服到数字技术员,贵州正通过政策扶持与生态构建,让越来越多搬迁群众和农民工共享数字经济红利。一个个普通劳动者通过数字技能完成身份蜕变,在键盘敲击声与直播吆喝声中,逐步实现自己的数字就业梦想。



推动轨道铺设队伍智能化转型

12月24日,在沪宁合高铁启东特大桥施工现场,工人正在紧张有序地进行无砟轨道施工。

沪宁合高铁启东特大桥全长46.59公里,负责建设的中铁上海工程局项目团队创新应用智能铺设技术,采用北斗系统放样机器人代替传统人工测量放样,通过无砟轨道多功能合车、自行式灌板合车进行作业,推动无砟轨道铺设队伍向信息化、智能化、绿色化转型。

本报通讯员 张刚 姜玉鹏 摄

广西河池举行茧丝绸行业职业技能竞赛

本报讯 (记者庞慧敏 通讯员刘国富)近日,由广西壮族自治区河池市总工会、市人力资源和社会保障局、市工业和信息化局共同主办的2025年河池市茧丝绸行业产业工人职业技能竞赛在广西嘉联丝绸股份有限公司举办,共有来自全市3个县(区)15家茧丝绸企业的70名缫丝精英同台竞技。

此次缫丝工技能竞赛采用个人赛形式,聚焦行业核心技能,为全市茧丝绸产业工人搭建了展示技艺、切磋交流的优质平台。赛场上,选手们熟练操控设备,精准把控工艺,在丝线的穿梭往来中展现扎实的专业功底,用严谨细致的操作诠释着劳模精神、劳动精神、工匠精神。

“能有这样一个机会和全市缫丝精英同台竞技、切磋技艺,我收获很大。接下来,我会把比赛中学到的技巧运用到工作中,用心做好每一根丝线,为河池茧丝绸产业发展尽一份力!”赛后,广西桂华丝绸科技有限公司缫丝工黄佩欢激动地说道。

河池市总工会相关负责人表示,举办此次竞赛,既是打造知识型、技能型、创新型劳动者大军的河池实践,更是推动茧丝绸产业高端化、智能化、绿色化发展的有力举措。

“家门口的务工车间”破解山区务工难题

本报讯 (记者赵黎浩 通讯员武俊梅)“家里挣2000元,抵得上出门挣5000元,还不耽误我照顾娃娃读书。”清晨的云南省镇雄县盐源镇,村民三三两两一边聊天,一边朝着村口的源履昌鞋业厂赶去。这是盐源镇通过开展“家门口的务工车间”试点,盘活闲置烟站、招引能人小商而建成的一家鞋厂。

盐源镇山高坡陡,耕地少、交通闭塞,当地村民外出务工或自行兴办工厂都存在一定难度。近年来,当地抓住“家门口的务工车间”试点工作的机遇,盘活遗留荒废的盐源烟站,引进有丰富行业经验的镇籍企业家,并在场地租赁、市场准入、证件办理等方面提供“保姆式”服务,最终建成占地2000余亩的鞋厂。

自今年6月投入生产以来,鞋厂已吸纳村民41人就业,主要从事布鞋、平板鞋及鞋帮加工,日生产能力逾500双,实现产值近60万元。鞋厂引进后,来自盐源镇铁炉村的“陪读妈妈”杨秋梅第一时间应聘上岗,现在已经可以独立做出技术难度最高的鞋面双针,工资也从最初的2000元提高到3800元。

值得一提的是,为适应当前电商和直播带货热潮,该镇党委积极探索“线上+线下”联动销售模式,计划培育直播带货团队,开设网络店铺,帮助鞋厂进一步扩大销售范围,带动更多村民家门口上岗。

专业赋能激活乡村振兴内生动力

本报讯 (记者柳姗姗 彭冰)记者12月24日从吉林农业大学获悉,本月初以来,该校联合吉林省农林水利国土资源工会、省乡村振兴学院、省新农村工匠学院,精准对接产业需求与人才培养,先后举办吉林省林草种苗业务提升培训班、梅河口市巾帼新农人培训班,以专业赋能激活乡村振兴内生动力。

通过集中授课、分享交流、实地教学相结合的形式,巾帼新农人培训班专题解读国家和行业政策,深入讲授吉林省农产品加工业发展及产品开发、地方特色农产品营销、新媒体赋能乡村振兴等内容,邀请高校专家与行业能手精准授课,助力巾帼力量在乡村产业发展中发光发热。

在实地教学环节,现代化生产车间、非遗馆及特色街区等令大家印象深刻,电商直播与新媒体运用主题帮助学员系统掌握短视频策划、直播带货赋能农文旅融合的实操技巧,切实提升了自身的实践应用能力。

据介绍,系列培训依托高校智力支撑与政府、企业行业资源,累计覆盖学员300余人次。通过靶向施训、学用结合,既提升了从业人员专业素养,又培育了一批懂技术、善经营的新型乡土人才,为乡村全面振兴注入强劲动能。



通关时间大幅缩短,还能在“国际司机之家”歇歇脚

跑跨境货运4年,“老司机”见证服务举措“上新”

本报记者 吴铎思 本报通讯员 肖君

将满载哈萨克斯坦粮油的货车停进停车场,45岁的跨境运输货车司机李新阳快步走进公司办公楼,打印下一趟TIR(国际公路运输)的单据。

来自新疆昌吉回族自治州的李新阳,有着25年的货物运输驾龄。为了获得更高的务工收入,他凭借丰富的运输经验尝试转行。“陌生而漫长的异国道路充满了未知,虽然挣得更多了,压力和焦虑也确实不小。”李新阳回忆道,第一次跑哈萨克斯坦时,心里没

底,不知道路上会碰到什么,车上备着馕、矿泉水、馍馍、火腿肠等,“像搬家一样”。

李新阳主要是拉运哈萨克斯坦的毛葵花籽油和俄罗斯的毛菜籽油,一年四季行驶在运输路上,目的地距离口岸500~1000公里。长时间驾驶后,他和同伴便把车停在路边歇一会儿望望风景,或者睡一觉养足精神。

李新阳坦言:“在路上最开心的时候,是遇到中国车辆。”有时一天能遇到十来辆中国车,有时两三天也碰不到一辆,但只要碰到,大家都会互相惊喜地打个招呼,表示问候。

陌生的国度、不通的语言、复杂的路况、变幻的天气,再加上部分路段时断时续的信

号,对每一位跨境运输司机来说都是考验。尽管如此,跑车4年来,李新阳依旧时刻提醒自己,一言一行必须遵守当地的规定,绝不能马虎。他说:“比如晚上不能在车里过夜,就打车去附近的宾馆住宿;报关时,不能由司机自己办理,就找专业的代办公司办理。”

今年7月,巴克图口岸启动“公路口岸+属地直通”模式。这种新型通关模式,将“全程多点监管”优化为“入区随机抽查”,入境环节由原来的9个压缩至4个,出境环节由原来的10个压缩至3个,通关时间从3~4小时缩短至10分钟以内。

“所有手续由公司提前在线上完成提交,

报关员申报、货代公司办理流程。海关工作人员验核随车单证加施关封后,司机先开车来到集中查验中心出境入场卡口,海关智能卡口捕捉到车牌号,前面的杆马上就抬起来。再往前,看到大屏幕上自己的车号亮了,顺着指引再开往集中查验场出场卡口的第二道杆,再到巴克图口岸的边检出境查车厅,经过快速人证对比后就可以驶离边检区域,开出国门。”李新阳说,一气呵成的智能流程,大幅减少了货物在口岸的仓储和等待时间,通关效率大大提升。

除了见证着巴克图口岸的愈发繁荣,李新阳和同伴们还感受到国内服务跨境运输司机的诸多暖心举措。“不管是在吉木乃口岸、巴克图口岸,还是在霍尔果斯口岸,我们随时可以去‘国际司机之家’歇歇脚。要是在国外,我们就只能拿着驾驶室里带的小板凳出去坐会儿了。”李新阳笑着说道。

“我就等着每个月工资发下来了,给家里打过去一些钱,给孩子存上。”李新阳的滚滚车轮跑出了一家人的依托,也串联起快速发展的进出口贸易。

公益诉讼监督 守护食品安全

兰州市七里河区人民检察院发挥检察公益诉讼制度优势,采取现场走访、技术取证、询问证人等措施,对全区食品小摊点食品安全问题进行地毯式调查取证。在厘清行政主管部门食品小摊点食品安全监管职责的基础上,依法向行政主管部门制发检察建议书,督促行政主管部门依法对辖区食品小摊点违法生产经营行为开展专项监督管理,集中整治食品安全问题127处。

坚持“谁执法谁普法”普法责任制开展食品小摊点规范法治宣传,整体提升辖区食品小摊点经营者的食品安全意识和生产经营水平。监督食品小摊点规范经营能够有效保障公众健康与食品安全、维护消费者权益、促进经营者合法发展、优化城市管理与市容环境。

七里河区人民检察院检察公益诉讼精准监督食品安全隐患、持续跟进问题专项整治,及时回应群众关切,有效维护社会公共利益。(万青平 郭玉祥)

健全工作机制 提升民生福祉

曾经管道破裂、外墙脱落、设施缺失的金大花园,如今焕然一新。这个位于贵州遵义市汇川区高桥街道高桥社区的老旧小区,于近期完成了改造工程。面对长期困扰居民生活的痛点,高桥社区党组织积极行动,依托“社区吹哨、部门报到”机制,联动区住建、发改、财政等多部门协同发力,推动改造项目落地。改造过程中,金大花园小区党支部组建党员攻坚队,全面听取社区居民意见,搭建党群议事平台,让居民全程参与方案讨论与优化。网格长、楼栋长、自管小组与小区党员凝聚成合力,党员志愿者活跃在施工一线,成为连接居民与施工方的桥梁,保障工程在和谐有序中扎实推进。

金大花园的蜕变让社区居民们露出了舒心的笑容,高桥社区党组织将进一步聚焦民生细节,健全工作机制,激发居民自治活力共同建设社区,努力让居民的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障。(胡作永)

打破区域壁垒 筑牢生态屏障

近日,为筑牢黄河上游生态安全屏障,兰州市人民检察院与白银市人民检察院正式签署《服务保障黄河流域高质量发展兰白区域检察公益诉讼协作实施意见》(以下简称《实施意见》)。此举标志着两地检察机关在打破行政区划壁垒、实现黄河流域“全域联动”上取得实质性突破。

两地检察机关创新性地提出了跨区域线索移送与联合办案机制,改变了以往“单打独斗”的局面。在制度创新方面,两地检察机关重点推行“检察监督+行政履责”的深度融合,通过深耕“河长+检察官”联动模式,强化生态修复的跨域协同。针对受损的生态资源,两地将统一司法办案标准,探索“异地修复、同标准执行”的补偿机制,确保黄河干流生态治理的系统性和完整性。

此次协作是检察机关服务国家战略的深度转型。通过建立常态化会商与专项联合行动平台,为黄河流域高质量发展提供更具韧性的司法保障。(王文飞)

创新破解难题 提升施工效率

由中铁二十二局承建的西安陶然铭居二期工程,聚焦施工难点,研发新型垂准仪与半自动步道板切割技术,用创新破除行业共性问题,以科技赋能工程建设。

传统垂准仪在高层建筑测量中存在水平偏差大、微调失控、纠正耗时等问题,影响施工进度。新型垂准仪有两大创新:一是弹力限转柱设计限制转动保障角度稳定;二是配重块技术利用伸缩杆增加杠杆长度辅助调平。半自动步道板切割技术解决传统切割尺寸精度差、断面粗糙、掉渣多、材料浪费等问题。该装置创新承托平台与下固定刀口平齐结构,切割时平台自动向下缓冲,保持步道板水平,实现断面光滑平整、不掉渣的高精度切割。技术应用后,切割效率提升40%,质量达标率超95%,显著减少浪费。

两大技术研究已形成多项重要成果。下一步该项目将持续推进技术创新与工艺优化,为建筑行业高质量发展贡献更多创新力量。(王树华)

广告