

产经观察·市场主体活力这样激发②

2021年就业目标提前超额完成,稳定就业局势有啥秘诀?记者带您走进3场特殊的招聘

稳就业 实招多

本报记者 李心萍

2021年1至11月,全国城镇新增就业1207万人,提前超额完成全年目标任务,就业形势保持总体稳定。

成绩来之不易。就业政策的助力有多大?就业服务如何落地?劳动者感受如何?记者带您走进3场特殊的招聘,听听企业和劳动者的心里话。

一项政策稳就业

新型学徒制支持企业培养人才、降低成本

2021年,邓锦洲很忙。这一年,需求回暖、订单增多。招聘、培训、调薪,作为广东中山益达服装有限公司的人力资源经理,邓锦洲的工作量趋于饱和。

即便如此,他依然选择推广一项全新的制度——企业新型学徒制,即由企业与企业培训机构采取校企双师带徒、工学交替培养等模式共同培养学徒。

一家劳动密集型民营企业,为何搞起新型学徒制?

“新型学徒制,让工人升职的空间更广阔,也使企业能以更低成本拥有一支稳定的技术工人队伍。”邓锦洲说。

2020年,突如其来的新冠肺炎疫情让中山益达一度陷入停产。得益于广东省推出的以工代训和企业职工适岗培训补贴政策,中山益达在疫情最严重的时候,有财力按时发放工资,坚持不裁员,稳定员工队伍。当市场回暖后,企业又能第一时间组织培训补齐人手,开足马力生产,及时抢占市场。

截至2021年6月,中山益达获得了486万元补贴。“这些补贴让益达免于陷入2020年下半年激烈的‘抢人大战’,保持生产稳定。这也给我们上了一课,不能仅依赖招工+待遇提升的方式稳定技术工人队伍,既能降低成本,也能增效。”邓锦洲说。

2021年9月,广东省“每培训一名新型学徒制学员可获得6000元补贴”的政策出台,中山益达全面推行新型学徒制的信心更足了,一场特别的内部招聘会启动,从2800名一线工人中选取455名缝纫工、145名服装制版师,打造企业核心技术工人队伍。

消息一出,员工们跃跃欲试,“参加新型学徒制,技术更强、效率更高,就能涨工资。”“参加新型学徒制拿到技能等级证书,积分落户可以加分,子女上学更方便。”2个月,内部招聘会圆满画上句号,中山益达的订单也排到了2022年6月。

“稳企安商政策要做到精准滴灌,我们通过主动服务和走访调研发现,实施‘技能挖潜’能有效帮助企业提质增效。”广东中山市人社局有关负责人表示,2021年1至11月,中山市共开展补贴性职业技能培训48.8万人次,补贴3.5亿元,用真金白银支持企业培养人才、稳住岗位、降低成本。

一个品牌促就业

各地已涌现出146个覆盖一二三产业的劳务品牌

2021年7月,29岁的河南驻马店市平舆县董庄村小伙子乔飞虎,被推荐参加了免费



近日,安徽安庆市双井社区志愿者为求职者介绍“就业超市”平台。

黄有安摄(人民视觉)

的防水工中级培训,如愿实现了家门口高质量就业。“拿到证书后,我就能拿喷枪了,每天工资能涨100元。3年前,俺可想不到能有今天!”乔飞虎咧嘴一笑。

同样开心的还有防水“新兵”李坤鹏。“虎哥加薪,我们开心,知道了今后的路咋走,生活更有盼头。”李坤鹏2021年5月正式成为一名防水工,是乔飞虎的徒弟。

两人能入防水这一行,多亏了开进村里的招聘会。

2019年正月初七一大早,村里大喇叭骤然响起招工信息,乔飞虎被媳妇儿拉着去村委会找活干。

到了村委会一瞧,防水工是主打工种。平舆县是有名的防水之乡,亲戚街坊都干这行。“干防水烟熏火烤,爬上爬下,又脏又累。”乔飞虎小声嘟囔。

“如今科技进步了,干防水可是技术活儿。”工作人员拉着乔飞虎一通介绍。听说政府部门提供技能培训,还负责介绍工作,乔飞虎心动了,当场就报了名。

2019年3月进班学习,4月拿到技能证书,一周后,正式入职河南蓝翎环科防水材料有限公司。

李坤鹏的经历和乔飞虎相似。从培训、入职,再到晋升为中级工,他俩享受的一系列就业服务,源于“平舆防水”劳务品牌的配套政策。仅2021年,“平舆防水”劳务品牌就走进了224个村进行宣传,举办15场招聘会,吸纳1500多人成功就业。

做大做强“平舆防水”劳务品牌,平舆县实现促进就业与产业发展良性循环。打造实训基地、组建职业学院、举办技能竞赛,防水产业工人技能强,“做防水、找平舆”名气更大。截至目前,平舆县共有建筑防水企业1000余家,防水材料生产企业30多家,吸纳像乔飞虎这样的防水工25万人,实现年劳务收入170亿元。

“进入新发展阶段,抓好劳务品牌建设是扩大就业规模的重要切入点。”人社部有关负责人说,劳务品牌带动就业人数多,从业人员就业更加稳定、收入更高、权益更有保障。2021年,人社部等20个部门共同印发《关于

劳务品牌建设的指导意见》,促进劳务品牌发展。截至目前,各地已有146个较为成熟的劳务品牌,把地方人口资源优势转化为人才优势,为经济发展注入了强劲动力。

一个市场助就业 零工驿站是公共就业服务向灵活就业领域延伸的有益尝试

清晨6点,天蒙蒙亮。“呦,大娟来了。”不知是谁一声吆喝,湖北汉川市汽车站门口聚集的人群一下热闹起来。席地而坐的、靠墙打盹儿的、刷手机的人都站了起来,自觉排成两列纵队。

宋业丹正是其中之一。眼瞅着大娟利索地打开零工驿站车站的大门,他迅速钻入大厅,麻溜地打开了一壶热水,占据有利位置,随时准备“推销”自己。

6点多,马攀走进驿站。只一眼,宋业丹就意识到这是雇主,第一时间迎了上去。

“今儿多少钱?”“240元。”

“在物流园干过没?”“干过一阵子。”

“那行,走吧。”

简单几句交流,宋业丹敲定了今天的工作。他登上马攀所在的孺子牛人力资源公司的班车,前往武汉物流园开始一天的搬运、分拣工作。

不到半小时,聚集起来的四五十个人纷纷散去,大厅内又安静、空旷了下来。

“零工市场就是这样,每天有两个高峰,早上6点开门后,晚上10点关门,一个招白班的,一个招夜班的。”零工驿站车站工作人员大娟介绍,零工市场主要针对一些零散、灵活、临时性的工作,工作技能要求不高、劳动强度也较小。

第一波招工高峰过去,大娟梳理了新的岗位信息粘帖到橱窗内,并通过微信公众号发布。“汉川离武汉近,好多临时性工作都集中在电商行业。”大娟说,各大品牌的仓储部,

顺丰、拼多多物流都是招聘大户,“‘双11’‘双12’期间招聘量更大,每天得招600至800人。”

下午6点,宋业丹和工友们回到驿站,领到工资的人们谈笑风生。

“工资日结,真好!”揣着工资,宋业丹感慨,受疫情影响不想出远门,过渡期打零工也挺好。一旁的工友们也纷纷说:“家里老人年纪大了,得闲了我就来打工,有需要就在家照顾。”“我家开店的,冬天生意冷清了,打零工能补贴家用。”

边聊天边伸展腿脚,宋业丹真心为驿站点赞。以前的零工市场都在马路上,连个歇脚的地儿都没有。2021年10月,汉川市从就业补助资金中列支部分资金,建了零工驿站,这里不仅能遮风挡雨,还有热水、卫生间,能给电动车充电。

“政府搭台更规范,工资日结有保障。”大娟介绍,政府部门要求第三方人力资源公司当日结清劳动者工资,让劳动者实现当天打工、当天拿薪。驿站运行至今,已累计输送零工1.38万人次,发放工资198万元。

“零工驿站是公共就业服务向灵活就业领域延伸的一种尝试,弥补了传统公共就业服务在服务灵活就业方面的不足。”首都经济贸易大学劳动经济学院副教授张刚说。

张刚分析,零工市场有其存在的必要性。当前,我国灵活就业从业人员规模已达2亿人,其中不少为传统零工市场的从业者。这部分劳动者中,男性多集中在45岁至58岁,女性多在35岁至50岁之间,年龄偏大、技能水平偏低,且大多数因为家庭等原因,持续工作意愿较低。同时,企业也经常有临时性、周期性的用工需求。”

在此背景下,加强零工市场建设,将零工信息纳入公共就业服务范围,有利于满足各方需求,增强劳动力市场的韧性。”

3场特殊的招聘,正是我国就业服务落地见效的缩影。2021年1至9月,人社部共发放就业补助资金647.2亿元;向161万户企业发放失业保险稳岗返还资金151亿元;截至目前,累计发布岗位信息7000多万个……一项项落到实处的就业政策,一次次暖人心的就业服务,为稳定就业局势保驾护航。

推动智能语音产业高质量发展,下一步工信部将开展三方面工作。王建伟介绍,一是鼓励地方加快制定有利于促进智能语音技术与实体经济融合发展的产业政策。二是鼓励龙头企业、科研机构联合开展技术攻关,进一步提升语音识别、合成、交互和语音芯片等技术水平,并建设国家级检验检测等公共服务平台,为产业发展提供有力支撑。目前,中国语音产业联盟已吸引70多家产业链上下游拥有核心技术的企业,未来还将再增加70家相关企业,并鼓励更多科研院所加入联盟。三是不断拓展应用场景,加速语音技术在智能制造、智能家居、智慧医疗、教育养老等领域的融合应用。

“当下,智能语音技术发展面临多语种语言互通、复杂场景人机交互和多模态虚拟世界三大挑战。”刘庆峰分析,多语种不仅指国外语言也包括国内方言;复杂场景就是要在高噪音多人说话场景下做到精准识别,今年讯飞产品识别率有望从69%提升至80%;多模态交互,就是要在语音中加入音色、语气、表情、嘴型等因素,让感知更智能。

《白皮书》指出,智能语音未来发展的关键创新点,是无监督学习、多模态融合、脑科学交叉融合创新等。目前在算法上,无监督学习、低资源模型算法等需要突破。此外,作为算力基础的AI芯片领域,我国与国际先进水平仍存在差距。

推动智能语音产业高质量发展,下一步工信部将开展三方面工作。王建伟介绍,一是鼓励地方加快制定有利于促进智能语音技术与实体经济融合发展的产业政策。二是鼓励龙头企业、科研机构联合开展技术攻关,进一步提升语音识别、合成、交互和语音芯片等技术水平,并建设国家级检验检测等公共服务平台,为产业发展提供有力支撑。目前,中国语音产业联盟已吸引70多家产业链上下游拥有核心技术的企业,未来还将再增加70家相关企业,并鼓励更多科研院所加入联盟。三是不断拓展应用场景,加速语音技术在智能制造、智能家居、智慧医疗、教育养老等领域的融合应用。

“你好,欢迎来到北京冬奥会。”话音刚落,便被转换为英语、法语、日语等多种语言依次播报。走进北京冬奥小屋,一位名叫“爱加”的虚拟主播已正式上岗,在智能语音识别技术的支持下,可将普通话实时翻译成全世界多个语种,让奥运声音更快传遍全球。

不只是虚拟主播,与试衣镜融为一体的AI(人工智能)私教,帮助快递小哥快速收派件的智能穿戴设备,能“听懂”语音自行打字上网的鼠标……如今,越来越多智能语音技术从实验室走向终端应用,走进并服务人们的日常生活。

“作为软件产业的重要组成部分,智能语音产业已步入快速发展的新阶段。”在日前举行的中国智能语音产业发展高峰论坛上,工信部信息发展司副司长王建伟介绍,近年来我国智能语音产业蓬勃发展,核心技术有所突破,目前语音识别准确率已达到98%。

最新发布的《2020—2021中国语音产业发展白皮书》(以下简称《白皮书》)显示,2020年我国智能语音市场规模达到217亿元,同比增长31%,2021年可达到285亿元,同比增长44%,有力带动技术数字化发展。“进入万物互联时代,越来越多的智能设备需要在一定距离外操控,为智能语音产业带来发展机遇。”中国语音产业联盟理事长、科大讯飞董

事长刘庆峰介绍,语音交互赋能的智能设备正快速增长,以科大讯飞为例,2021年语音助手交互量同比增加84%。

随着我国智能语音产业进入规模化深耕期,如何加速关键技术研发和产业化,推动产业持续做大做强,成为业界普遍关注的问题。

“当下,智能语音技术发展面临多语种语言互通、复杂场景人机交互和多模态虚拟世界三大挑战。”刘庆峰分析,多语种不仅指国外语言也包括国内方言;复杂场景就是要在高噪音多人说话场景下做到精准识别,今年讯飞产品识别率有望从69%提升至80%;多模态交互,就是要在语音中加入音色、语气、

观察台

树木在石缝里生长,如果不使劲往下扎根,就很难获取更多养分。成功企业往往有“咬定青山不放松”的坚持,小微企业更应如此

一位投资者近日向笔者感慨,10年前自己投了两家初创企业,都是做节能减排的,起点、主业、规模差不多,可10年后,两家企业的命运却迥然不同。

原来,这10年里,第一家企业聚焦新能源电池材料,虽然市场有波折,遭遇了不少技术难题,但创业者埋头苦干、一心钻研,拳头产品渐有起色,投资回报看好。另一家企业的创业者则喜欢“追热点”,先试水节能灯,后转做光伏,没两年又涉足风电……结果现在已濒临破产。

这虽是个案,却折射出小微企业在发展中两种普遍心理。经营者选择坚守主业,还是“多点开花”?这两种发展策略,一些人更信奉后者。他们说,鸡蛋别放在一个篮子里,企业多投几个项目,胜算岂不更多些?

但实践中,特别是初创型的小微企业,对这种策略应谨慎采用。小微企业资金本就有限,如果今日种瓜、明日种豆,到处蜻蜓点水、撒胡椒面,反而更容易迷失方向,往往加速把企业拖垮。更何况进入高质量发展阶段,各行各业千帆竞发,都在不断提升发展质量。随着市场竞争秩序日趋规范,炒短线、赚快钱的机会少之又少,企业如果三心二意,忙于左顾右盼,往往很难在激烈竞争中立足。

绝大多数小微企业身处细分市场,赛道窄、变数大,更应懂得“树高叶茂,系于根深”的道理。树木在石缝里生长,如果不使劲往下扎根,怎能获取更多养分?看看那些从小微企业中脱颖而出、不断壮大的佼佼者——工信部公布的第三批专精特新“小巨人”企业中,超七成深耕行业10年以上!试想,没有“专精特新”的劲头,何来“特新”的产品?显然,成功企业往往有“咬定青山不放松”的坚持。

坚持并非因循守旧、一成不变。小微企业既扎根主业,又不断创新突破,这是更高层次的坚持。特别是今天,我国正大力倡导补链强链,在细分领域里也能干出大事业。翻看前不久公布的2020年度国家科学技术奖获奖名单,不少专精特新企业攻克了产业链供应链中的关键难题,多年来,它们始终保持向尖端进发的冲劲,平均研发强度超过7%。正是这样的锲而不舍、勇毅笃行,才终于打开市场、脱颖而出。

创业中,坚持不一定能成功,但不坚持,往往难以成功。令人振奋的是,支持中小微企业发展的财税金融、公共服务等政策力度不断加大,支持广大创业者、企业家专心致志干实业的营商环境正越来越好。近日工信部等19个部门联合发布的《“十四五”促进中小企业发展规划》提出,推动形成一百万家创新型中小企业、十万家专精特新中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业,一系列政策“组合拳”将更加精准给力。

沐浴阳光,心无旁骛,期待更多小微企业能根深叶茂、茁壮成长。

小微企业,根深才能叶茂

邱超英

资讯速递

29个城市成为首批“千兆城市”

本报电 (记者王政、韩鑫)记者在近日举办的首届“千兆城市”高峰论坛获悉:目前包括北京、天津、上海、济南、青岛等在内的29个城市达到千兆城市评价标准,成为全国首批“千兆城市”。以5G和千兆光网为代表的“双千兆”网络,是新型基础设施的重要组成部分和承载底座。工业和信息化部总工程师韩夏介绍,目前我国“双千兆”网络和用户规模全球领先。截至2021年11月,5G基站超过139.6万个,5G手机终端连接数达4.97亿户,千兆用户规模提升至3389万户。据介绍,下一步工信部将积极推进家庭全光组网、全光智慧社区、5G虚拟专网等建设应用,推进县城、乡镇等区域“双千兆”建设应用。

全国矿山安全生产形势总体稳定

本报电 (记者邱超英)在国家矿山安全监察局近期召开的新闻发布会上,国家矿山安全监察局综合司副司长赵玉辉介绍,2021年全国矿山安全生产形势总体稳定,1月至11月,全国矿山共发生安全事故336起,同比下降14.9%。全国矿山安全生产工作取得了三个“历史最好成绩”,即煤矿连续60个月未发生特别重大事故、非煤矿山连续13年多未发生特别重大事故、煤矿连续24个月未发生重大瓦斯事故。国家矿山安全监察局将确保煤炭安全保供,确保人民群众温暖过冬。

国机集团签约南亚最大垃圾发电项目

本报电 (记者李心萍)日前,国机集团下属中国机械设备工程股份有限公司正式与有关方面签署投资协议,将以投资建设—运营模式开发孟加拉国北达卡市垃圾发电项目。

据介绍,该项目是孟加拉国第一个垃圾发电项目,建成后将成为南亚地区规模最大的垃圾焚烧发电项目。其日处理生活垃圾量达3000吨,在解决北达卡市600万人生活垃圾处理需求的同时,还能够满足约110万人的用电需求。

新视点

2021年智能语音市场规模增长44%

突破核心技术 做强语音产业

本报记者 韩鑫

“你好,欢迎来到北京冬奥会。”话音刚落,便被转换为英语、法语、日语等多种语言依次播报。走进北京冬奥小屋,一位名叫“爱加”的虚拟主播已正式上岗,在智能语音识别技术的支持下,可将普通话实时翻译成全世界多个语种,让奥运声音更快传遍全球。

不只是虚拟主播,与试衣镜融为一体的AI(人工智能)私教,帮助快递小哥快速收派件的智能穿戴设备,能“听懂”语音自行打字上网的鼠标……如今,越来越多智能语音技术从实验室走向终端应用,走进并服务人们的日常生活。

“作为软件产业的重要组成部分,智能语音产业已步入快速发展的新阶段。”在日前举行的中国智能语音产业发展高峰论坛上,工信部信息发展司副司长王建伟介绍,近年来我国智能语音产业蓬勃发展,核心技术有所突破,目前语音识别准确率已达到98%。

最新发布的《2020—2021中国语音产业发展白皮书》(以下简称《白皮书》)显示,2020年我国智能语音市场规模达到217亿元,同比增长31%,2021年可达到285亿元,同比增长44%,有力带动技术数字化发展。“进入万物互联时代,越来越多的智能设备需要在一定距离外操控,为智能语音产业带来发展机遇。”中国语音产业联盟理事长、科大讯飞董

事长刘庆峰介绍,语音交互赋能的智能设备正快速增长,以科大讯飞为例,2021年语音助手交互量同比增加84%。

随着我国智能语音产业进入规模化深耕期,如何加速关键技术研发和产业化,推动产业持续做大做强,成为业界普遍关注的问题。

“当下,智能语音技术发展面临多语种语言互通、复杂场景人机交互和多模态虚拟世界三大挑战。”刘庆峰分析,多语种不仅指国外语言也包括国内方言;复杂场景就是要在高噪音多人说话场景下做到精准识别,今年讯飞产品识别率有望从69%提升至80%;多模态交互,就是要在语音中加入音色、语气、