

1957年10月1日创刊

2023年7月
(癸卯年六月十一)

28 星期五 | A9

东莞

数字经济产业人才需求增加

复合型人才有伯乐但少千里马



东莞制造业数字化转型步伐加快 资料图

记者在采访中了解到,随着部分高校、机构培养人才的输出,目前市场上纯技术人才如软件开发类人才已经有了一定的存量,最缺的是既懂技术语言又懂业务流程的复合型数字化人才。

杨晖表示,复合型数字人才是目前行业引才的痛点,“非常稀缺,目前企业基本以内部培养为主,例如开展跨业务培训等。”杨晖建议,高校应该从知识复合型人才培养入手,让培养的人才能快速适应企业的需求。

“单一岗位的复合型人才的成长周期大概2-3年时间,管理岗的复合型人才成长周期要5-8年时间。”东莞市首席信息官协会会长张庆云在接受记者采访时表示,如服务商的销售

岗不但要求具备销售经验,而且要求具备IT技术技能知识;需求方的管理岗则需要既懂所处行业的工业机理模型、业务流程特征,还要具备IT技术开发能力。为此,针对复合型人才的培养,协会特开设“O讲堂”,面向企业CEO,“讲的就是数字技术如何支撑企业发展。随着企业发展壮大,不同阶段的市场、客户会倒逼企业不断提升管理能力,要有相应系统或者平台来支撑战略或管理落地。企业数字化投入会持续增加,对企业数字化团队的要求也会越来越高。”

据记者了解,东莞市工业数字大厦的“三基地两中心”建设,其中,数字产业人才中心正是“两中心”之一,旨在实现数字产业高层次人才、专业化人

才全覆盖。为了解决数字产业人才不足的问题,工业数字大厦将继续提供能力培训、人才认证、创业就业于一体的全方位产业人才服务,打破发展数字产业的人才瓶颈,为东莞数字产业提供人才引擎动力,形成数字化转型创新人才集聚地。

据魏华文介绍,2022年开始,软件开发类人才相对来说不是那么难招了,新的需求就来了,既懂硬件也懂软件、既懂业务又懂信息化的人才开始紧俏。如何在这个维度更好地服务企业需求?园区与专业机构合作开办企业数字化人才培养系统课程-低代码开放训练营,已经开办3期,今年内还将开办3期;此外,园区还加强与高校的沟通交流,共同探索数字人

才培养新路径,让高校输出更多企业需要和能快速适应企业需求的人才。

作为东莞高校首个数字经济学院,东莞城市学院数字经济学院去年年底开设省内首个数字经济卓越人才实验班,旨在培养数字化时代“品质优秀、基础扎实、能力拔尖”,具有数字化思维、创新性能力与国际化视野的卓越经贸人才与未来卓越校友。“数字经济学院与大湾区头部企业建立了广泛的合作关系,与东莞本地头部产业园区天安数码城、光大等建立校企实践教学基地,已与华为等企业合作建立了实习实训基地及产业学院,拓宽办学渠道,高度对接政府、产业与企业,培养卓越应用型人才。”东莞城市学院相关工作人员介绍道。

东莞今年侦破多宗非法经营成品油案件

羊城晚报讯 记者文聪报
道:不正规的私油不仅品质没有保证,而且安全隐患极大。记者从东莞市发改局获悉,今年以来,东莞市发改局、市公安局联合多部门协同推进,成功侦破了多宗非法经营成品油案件。

外观看是大货车,实际却是个非法储油罐。简易的加油设备随意放置,装有“黑油”的铁罐敞开着口,车内无任何防火防爆

的消防设施,一旦遇到一丝丝火花,后果不堪设想。近日,茶山镇南社村的网格管理员在辖区开展日常巡查时,就发现马路边停放着这样一辆大货车。

“我们刚刚靠近车辆,一股刺鼻的柴油味就扑面而来。”据网格管理员介绍,他们透过门缝看到车内装有储存柴油的“大油罐”,当即将该情况上报至镇智网中心,并通知市监、经发、公安等部门。

部门前往现场处置。经现场核查,该辆私自改装的“黑油车”装有柴油1.45吨。车辆距离居民楼非常近,现场无任何安全防护设备,存在重大安全隐患。根据有关规定,相关部门依法查扣了涉嫌车辆,并对“黑油”进行转移处理。

茶山镇网格管理中心有关负责人表示,“黑油”是未通过正规炼厂生产、达不到国家标准要求的“非标油”。由于没有经过精

细加工和提炼,杂质很多,车辆加了这种油容易造成发动机积碳、堵塞燃油系统。这种“黑油”由好油和劣质油按照一定比例调和而成,然后以低价卖出,价格往往比正规加油站便宜1-2元/升。

对于打击“黑油”非法经营犯罪,东莞一直保持着高压态势。今年以来,东莞市发改局、市公安局联合多部门协同推进,成功侦破了多宗非法经营成品

油案件,打掉多个成品油供、销犯罪团伙,抓获多名违法犯罪嫌疑人,捣毁多个非法加油窝点,查获数辆非法加油车辆,查处成品汽油、柴油一批,有关涉案违法犯罪嫌疑人已被刑拘,对违法犯罪分子起到了很大的震慑作用。据统计,今年4-6月期间,全市加油站销量同比增长24%,其中汽油同比增长约27%,柴油同比增长约17%。

东莞市林业局造林管理办法征求意见

羊城晚报讯 记者秦小辉报道:记者27日从东莞市林业局获悉,《东莞市林业局造林管理办法(征求意见稿)》(以下简称《意见稿》)正在对外征求意见。《意见稿》明确了造林项目的任务、管理、设计和施工等方面的内容。

《意见稿》提出,造林项目主要包括全面优化、间伐提升、补植套种、封山育林四种方式,除封山育林项目要求当年完成外,其余项目均采用一包四年的方式实施。造林项目应严格执行招投标法及其实施条例、政府采购法及其实施条例。造林项目必

须进行作业设计,作业设计由建设单位组织编制;建设单位应当与施工单
位签订合同,合同内容必须明确造林
地点、面积、树种、混交比例、作业方
式、完成时间、质量标准、验收程序、
双方权利和义务、违约责任及其他需
要约定的事项。造林项目的资金支
付,按照国库集中支付管理制度、相
关资金管理办法和合同约定执行。
“先造后补”和“以工代赈”项目的资
金支付,按其相关管理办法执行。

《意见稿》明确,造林树种选择应
当参照《广东省主要乡土树种名录》,
以优良乡土树种为主,珍贵树种种植

比例不低于30%。公益林造林应当
营造3个以上树种的混交林,依据树
种生物学特性和立地条件选择适宜
的混交方式。商品林造林单个树种
纯林面积不得超过100公顷,与纯林
相邻的小班必须使用不同树种或营
造混交林。

《意见稿》还明确了造林项目验
收指标等内容。例如,只有当种苗质
量合格率达95%(含)以上,造林成活
率达95%(含)以上,混交林小班造林
树种中任一树种造林株数占总株数
比例低于50%(不含)等条件时,才视
为当年造林合格。



东莞一企业生产车间 资料图

东莞正高位推进数字经济

2022年1月,东莞市政府以“一号文”名义印发《关于推动数字经济高质量发展的政策措施》,大力发展数字经济。2022年11月,《东莞市数字经济发展规划(2022-2025年)》出炉,高位推进数字经济,提出“制造业引领突围”的数字经济发展模式。根据规划,到2025年,东莞全市数字经济核心产业规模要突破1.3万亿元,实现规上企业数字化转型升级全覆盖,高水平建成国际知名的数字经济名城、国家制造业数字

化转型示范城市。《规划》明确,东莞将从“坚持创新引领”“纵深推进工业数字化”“全面推进服务业数字化”“提升数字产业能级”“促进数据要素价值释放”等几个方面推动数字经济的发展。

公开数据显示,截至2022年8月底,东莞市数字经济总产值6408亿元,总体规模及发展水平居全省前列。过去一年,东莞推动5000多家规上工业企业向数字化转型。

东莞市制造业企业正加

速数字化转型步伐,在广度上逐渐实现规上企业全覆盖并向中小企业深入,在深度上正逐步从单项覆盖、集成提升向创新突破、行业赋能迈进。

为了更好地服务制造业企业数字化转型,去年4月,松山湖联合东莞市工信局发挥“政产协”多方资源优势,推动光大We谷、东莞市首席信息官协会在松山湖光大We谷产业园共建东莞市工业数字大厦,以“集聚数字产业化,赋能产

数字经济产业人才需求升

随着数字经济的蓬勃发展,数字人才成为影响经济数字化转型进程的重要因素。今年发布的《东莞市人才发展趋势报告》显示,数字经济产业2022年人才需求同比提升16%。该产业对软件开发、通信及硬件研发、测试工程师、运维、运营及人工智能等技术岗位需求较高,其中人工智能岗位竞争指数低,人才紧缺程度高。

“随着数字经济的发展,近年来数字相关人才的需求是越来越大,尤其是软件开发类人才。”光大We谷产业园总经理魏华文告诉记者,作为东莞市

软件产业园、东莞市数字集聚试点园区的光大We谷产业园内的企业对软件开发类人才的需求曾一度超过千人。园区会不定时对企业进行走访,包括人才维度需求的调查等,在2021年前后,如何解决软件开发类人才引进问题是园区在人才服务这个模块非常重要的一个项目。为此,园区举办专门的招聘会,包括线上招聘会、线下招聘会,也组织企业一起去高校,去挖掘更多的人才。

万以数盟(东莞市)信息科

技有限公司是今年3月入驻东

莞市工业数字大厦的一家数字

化转型服务商,主营软件开发、物联网技术研发、信息系统集成服务等技术服务,是一家初创型企业。“公司旨在为企业打造一站式全业务链数字化管理平台作为基础,继而通过上下游供需信息的互联,使企业由内部全面的互联提升到产业链数字互联中,从而助力构建一个通过数字互联的产业链网络。”该公司创办人杨晖表示,公司目前大部分员工为软件开发及平台维护员,另外少量的则为销售人员,销售人员占比约为20%。“随着业务的逐步开拓,公司对各类人才、尤其是

销售人员的需求也将增加,而针对销售人员的能力期望,更希望的是复合型人才。例如数字化架构师、或能为企业全业务数字化提供服务的解决方案工程师等,有别于传统以单业务线为解决目的,这类人才要求既有数字技能,也要有多个不同业务的专业知识以读懂企业的各个业务逻辑,最终实现为企业全业务链的综合效益进行考量而提出的解决方案,因为目前企业数字化正从单业务向全业务进行拓展转变。未来,预计跨业务、融合型、复合型人才会非常吃香。”

多方助力数字化人才培养

记者在采访中了解到,随着部分高校、机构培养人才的输出,目前市场上纯技术人才如软件开发类人才已经有了一定的存量,最缺的是既懂技术语言又懂业务流程的复合型数字化人才。

杨晖表示,复合型数字人才是目前行业引才的痛点,“非常稀缺,目前企业基本以内部培养为主,例如开展跨业务培训等。”杨晖建议,高校应该从知识复合型人才培养入手,让培养的人才能快速适应企业的需求。

“单一岗位的复合型人才的成长周期大概2-3年时间,管理岗的复合型人才成长周期要5-8年时间。”东莞市首席信息官协会会长张庆云在接受记者采访时表示,如服务商的销售

岗不但要求具备销售经验,而且要求具备IT技术技能知识;需求方的管理岗则需要既懂所处行业的工业机理模型、业务流程特征,还要具备IT技术开发能力。为此,针对复合型人才的培养,协会特开设“O讲堂”,面向企业CEO,“讲的就是数字技术如何支撑企业发展。随着企业发展壮大,不同阶段的市场、客户会倒逼企业不断提升管理能力,要有相应系统或者平台来支撑战略或管理落地。企业数字化投入会持续增加,对企业数字化团队的要求也会越来越高。”

据记者了解,东莞市工业数字大厦的“三基地两中心”建设,其中,数字产业人才中心正是“两中心”之一,旨在实现数字产业高层次人才、专业化人

才全覆盖。为了解决数字产业人才不足的问题,工业数字大厦将继续提供能力培训、人才认证、创业就业于一体的全方位产业人才服务,打破发展数字产业的人才瓶颈,为东莞数字产业提供人才引擎动力,形成数字化转型创新人才集聚地。

据魏华文介绍,2022年开始,软件开发类人才相对来说不是那么难招了,新的需求就来了,既懂硬件也懂软件、既懂业务又懂信息化的人才开始紧俏。如何在这个维度更好地服务企业需求?园区与专业机构合作开办企业数字化人才培养系统课程-低代码开放训练营,已经开办3期,今年内还将开办3期;此外,园区还加强与高校的沟通交流,共同探索数字人

的表率作用。“如今的牙香街,一面面挂有商户承诺内容、期限,监督投诉等信息的放心消费承诺单位公示牌一目了然。”李文甫说,此举不仅赢得了广大消费者的认可,也在牙香街进一步推动形成了放心消费承诺的良好氛围。

2022年10月,根据《东莞市放心消费承诺商圈(场所)建设方案》工作部署,寮步牙香街被选取为东莞首批“放心消费承诺商圈(场所)建设试点。目前,牙香街内43家主要的沉香经营店已全部建设成为放心消费承诺单位,其中2家还是线下无理由退货承诺店,放心消费承诺单位建设覆盖率100%,消费投诉办结率100%,成为“放心消费在东莞,乐游乐购牙香街”的一张金名片。

党建引领
强化经营店主体责任

寮步牙香街管理规定、诚信商家、放心消费承诺单位、线下无理由退货承诺店……在牙香街,目之所及的各式“放心消费”标识有机融入街区景观中,向每一位来到这里的顾客做出庄严承诺。

据悉,2022年12月,牙香街就已成功创建为东莞市首批“放心消费承诺商圈(场所)”试点。而说到牙香街的创建之路,不得不提牙香街创新推出的“7+N”党员引领承诺机制。

记者了解到,该机制由东莞市市场监督管理局寮步分局结合园区“一街一支部”精细化管理模式而推出,即以7名牙香街经营户党支部内的党员经营者为榜样,引导党员经营户带头落实主体责任,增强党性观念和党员意识,做到照章齐全、明码标价、不销售假冒伪劣商品、不虚假宣传,诚信服务群众,带头创建“放心消费承诺单位”和“线下无理由退货承诺店”。同时,该机制积极引导党员经营户主动亮身份、亮承诺、亮行动,发挥“主人翁”精神,承担更多社会责任。

李文甫是牙香街经营户党支部书记,已在牙香街经营沉香生意13年。他的沉香店铺“香佬李”也是牙香街内已建成的两家“线下无理由退货承诺店”之一,对其他经营户起到了很好

沉香行业是小众垂直行业,针对此领域易引发消费纠纷的关键环节,寮步镇消费维权志愿服务中心紧紧围绕消费监督、消费体验、消费教育,通过媒体渠道或挨家挨户走访的形式常态化开展普法宣传,提高消费者依法维权意识和经营者诚信经营意识,助力放心消费环境创建。

不仅如此,记者了解到,自牙香街被选为东莞首批“放心消费承诺商圈(场所)”建设试点后,该街区还专门设立客诉接待服务台、24小时客诉响应服务等,提升消费环境安全度、经营者诚信度和消费者满意度。

“最直观的感受就是牙香街的商铺没有空的,不少经营者在这一扎根就是好几年,每天很多国内外的客商慕名前来采购,成为沉香爱好者的放心消费的主要场所之一。”李文甫说。



湾区新闻部主编/责编 张德钢 / 美编 刘栩 / 校对 杜文杰

东莞今年侦破多宗非法经营成品油案件

羊城晚报讯 记者文聪报
道:不正规的私油不仅品质没有保证,而且安全隐患极大。记者从东莞市发改局获悉,今年以来,东莞市发改局、市公安局联合多部门协同推进,成功侦破了多宗非法经营成品油案件。

外观看是大货车,实际却是个非法储油罐。简易的加油设备随意放置,装有“黑油”的铁罐敞开着口,车内无任何防火防爆

的消防设施,一旦遇到一丝丝火花,后果不堪设想。近日,茶山镇南社村的网格管理员在辖区开展日常巡查时,就发现马路边停放着这样一辆大货车。

“我们刚刚靠近车辆,一股刺鼻的柴油味就扑面而来。”据网格管理员介绍,他们透过门缝看到车内装有储存柴油的“大油罐”,当即将该情况上报至镇智网中心,并通知市监、经发、公安等部门。

部门前往现场处置。经现场核查,该辆私自改装的“黑油车”装有柴油1.45吨。车辆距离居民楼非常近,现场无任何安全防护设备,存在重大安全隐患。根据有关规定,相关部门依法查扣了涉嫌车辆,并对“黑油”进行转移处理。

茶山镇网格管理中心有关负责人表示,“黑油”是未通过正规炼厂生产、达不到国家标准要求的“非标油”。由于没有经过精

细加工和提炼,杂质很多,车辆加了这种油容易造成发动机积碳、堵塞燃油系统。这种“黑油”由好油和劣质油按照一定比例调和而成,然后以低价卖出,价格往往比正规加油站便宜1-2元/升。

对于打击“黑油”非法经营犯罪,东莞一直保持着高压态势。今年以来,东莞市发改局、市公安局联合多部门协同推进,成功侦破了多宗非法经营成品

油案件,打掉多个成品油供、销犯罪团伙,抓获多名违法犯罪嫌疑人,捣毁多个非法加油窝点,查获数辆非法加油车辆,查处成品汽油、柴油一批,有关涉案违法犯罪嫌疑人已被刑拘,对违法犯罪分子起到了很大的震慑作用。据统计,今年4-6月期间,全市加油站销量同比增长24%,其中汽油同比增长约27%,柴油同比增长约17%。