

佛山“工业设计+3D打印”技能竞赛闭幕

发掘培育3D打印高技能人才

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强
通讯员 霍嘉琪

近日,2021年佛山市职工职业技能大赛“工业设计+3D打印”应用技能竞赛在广工大研究院闭幕,共有33名优秀选手获奖。来自全市五区共近百名参赛选手汇聚一堂,展示出了高超的职业技能和良好的精神风貌。

顺德10对新人参加集体婚礼

“919人才工程”助人才在顺德安家乐业

羊城晚报讯 记者杨阳、欧阳志强摄影报道:为配合“919人才工程”系列活动及品牌宣传,为广大青年人才提供更广阔的交流圈子,9月15日,顺德区在华侨城欢乐海岸举行了“缘聚顺德”集体婚礼暨青年人才交友活动。记者在现场看到,有10对新人参加了这次集体婚礼。

本次活动由共青团佛山市委员会指导,共青团顺德区委员会主办,活动整体分为视频播放新人视频集锦、新人分享爱情故事、宣誓仪式,区领导为新人颁发结婚证等环节组成。据介绍,

三大部分考察参赛选手理论实践水平

大赛的比赛内容包括线上线下培训、理论知识比赛、技能实操比赛三大部分,从8月启动至今,跨时1个多月。经过激烈的角逐,最终来自佛山市技师学院的教师选手王健以92分的总分勇夺此次大赛“技术状元”称号。现场还评选出赵汝胜等12名技术能手、潘成等20名优秀选手,以及顺德区、南海区、高明区总工会等3家优秀组织单位。

本次大赛操作内容包括3D打印常用的工艺过程,如正向建模、逆向扫描、数据偏差分析、后处理等,在赛题设置上结合建党100周年庆纪念主题。进入决赛的61名选手进行最后两项任务——数据偏差分析、打印后处理及产品装配的实操竞技。

其中,数据偏差分析任务主要考查的是建模产品的平均距离偏差、标准偏差和均方根误差,打印后处理及产品装配任务主要考

察的是产品的装配效果、表面光滑程度和漆面完整均匀性。实操竞技最为考验选手工业设计及3D打印综合水平,选手们在限定的时间内沉着应对,向最高荣誉发起挑战。

大赛裁判由华南理工大学机械与汽车工程学院王迪教授、广州市技师学院余焕强老师、清远市技师学院成敬忠老师担任。裁判组组长王迪教授点评指出,在这次大赛中,看到非常多不乏创意与实用性且具有非常大的商业价值的作品,深切地感受到各位年轻选手对工业设计、3D打印的积极热情和期望。

技术状元、技术能手纳入人才认定范畴

技能大赛也为佛山发掘和培育3D打印的高技能人才发挥重要作用。3D打印技术是“工业4.0”时代的核心技术,是实现数字化制造的关键技术,也是推进实施“中国制造2025”战略的重要技术。组织开展本次

“工业设计+3D打印”技能竞赛,目的就是选拔、培育、锻炼3D打印的高技能人才,加快3D打印、工业机器人等新技术新装备的运用和制造,促进相关产业的创新发展。

按照目前佛山和南海的人才政策,包括此次大赛在内的获得各级工会技能竞赛的技术状元和技术能手都会纳入各级人才的认定范畴。他们将在生活、工作等各方面获得相应待遇,并且有更多的机会可以被推荐成为更高层次的大城工匠、劳动模范等,从而获得更大的成长和提升空间,助力佛山产业高质量发展。

据了解,佛山各级工会每年都根据当地的产业发展趋势和产业特点、职工需求举办不同行业领域的职工技能竞赛,为产业转型升级培养创新型人才,为职工成长搭建平台。数据显示,2020年全市各级工会组织开展各类型职工劳动和技能培训竞赛超250多项,带动数百万名职工实现岗位练兵和技能提升,助力企业转型升级和技术创新。



集体婚礼现场

四家企业总部项目联合动工 拉动南海桂城总部经济发展



桂城4大总部项目培土仪式举行

建设3个重大项目。而青松作为全球领先的LED智能交通、智能显示及智能照明系统解决方案服务商,则计划打造LED智能产品产业化创新基地,通过技术创新、产业集聚及上下游协同等多元化方式,实现公司高质量可持续发展。

这些企业是基于什么考虑而进驻映月湖、怡海湖片区?天波公司总经理何铭表示:“这次进驻就是想借助政府提供的升级入驻的机会,获得更大的发展空间,同时吸引一些上下游的合作伙伴,一起在佛山把互联网这个领域做好。”

据介绍,桂城发展总部经济有着得天独厚的地理条件,加上近几年大手笔投入城市环境、基础设施、公共服务配套等建设,形成了“大城资源、小城成本”的优势和便利,使得桂城成为众多知名企业的抢滩布局总部的热土。

与落户千灯湖片区、文翰湖片区的总部经济业态不同的是,此次动工的4个总部项目,“智慧”和“智能”是关键词。如金融总部项目规划打造为符合佛山产业转型升级、向人工智能和智能制造发展的总部基地,建设人工智能创新中心、运营中心、技术孵化与转移中心、大数据应用中心。瑞洲总部项目规划打造以智能制造、高端楼宇经济和环保可持续发展生态为核心,集研发、生产、制造、产品展示、技术服务、营销一体化的总部基地。天波总部项目将完成智能终端生产基地的建设、下一代智能终端平台产业化项目建设以及研发中心升级

众多总部项目逐鹿桂城,彰显了桂城的区域优势,也将为桂城带来税收贡献、产业集聚、产业关联、消费带动、就业乘数、资本放大等外溢效应,并反哺桂城教育、医疗、文化、公园城市建设等领域,为桂城全面建设广东省城乡融合发展改革实验区先行示范区助力。据悉,此次动工的4个总部项目总用地面积约36000平方米。4家企业总部投用后,未来5年的纳税总额将超过3.8亿元,平均每年的亩产税收将超140万元,对区域经济的拉动作用明显。

争创一流营商环境

功夫 佛山彰显精神

邮储银行佛山分行:创新金融 服务“三农”

文/图 梁正杰 郭丽颖

2021年是邮储银行佛山分行(以下简称邮储银行)业务突破式发展的“提质年”,在致力于推动零售业务转型发展的同时,也在持续强化对公业务,为公司金融发展注入强心剂。邮储银行佛山分行始终坚持“一体两翼”的发展格局,提出了“以客户为中心、以项目为抓手、以转型为方向、以风控为保障”等经营思路,实现了高质量突破式发展。



走访涉农企业,服务农村金融市场

支持乡村振兴 实施普惠金融

近日,邮储银行佛山分行三农金融事业部、公司金融部等部门的相关负责人走访佛山市农业农村局,双方就金融支持农业发展、普惠涉农、乡村振兴业务工作进行紧密沟通与深入探讨。

据介绍,现时,佛山农业龙头企业有147家,以龙头企业为核心,从而带动上游、延伸下游,实现批零联动发展。接下来,分行将携手市农业农村局结合佛山当地农业产业结构,探索符合农户农业的信贷产品。同时加快推动农业转型升级,在与政府合作服务“三农+公司”模式实现突破性发展。

一直以来,邮储银行佛山分行全力支持国家乡村振兴和普惠金融发展战略,重点围绕普通农户和新型农业经营主体,正开展农村信用体系建设。通过整村推进,运用科技手段,全面开展信用用户、信用村信息采集和主动评级授信,实现线上

信息采集、系统自动评分、分级和预授信等功能,扩大农村信用体系建设覆盖面,构建邮储银行农户信息大数据平台。对信用户的授信额度采取“一次核定、随用随贷、余额控制、循环支用、动态调整”的方式,支持授信农户通过“E捷贷”使用手机随用随支还,逐步探索基于农村信用体系建设的农户线上小额贷款。通过建立健全农村信用体系,纾解农户“贷款难”、银行“难贷款”问题。

邮储银行一直主动顺应农业农村数字化趋势,以大数据、云计算、区块链等新技术为支撑,大力推动“三农”金融数字化转型,打造线上线下有机融合的农村数字化信息平台,为了解决好农村基础金融服务“最后一公里”问题,邮储银行大力推广手机银行,提升线上服务能力,农户可以在手机银行获取客户经理联系电话和微信,与客户经理

进行一对一咨询。通过全流程线上操作“极速贷”解决农户贷款难、融资贵的问题。佛山从事养殖行业的黄灿源就是“极速贷”的受益者之一。今年年初,黄灿源与客户签订多笔订单,且准备年内扩大生产规模,但资金周转出现了紧张。

通过邮储银行佛山市分行定向投放的宣传广告,他了解到

推动金融创新 提升服务质效

2021年邮储银行佛山分行采用新式移动展业设备,大力推动全流程数字化工作,实现移动化的业务受理、现场调查、实地拍照、贷后管理等信息采集工作,设备使用通用网络,客户经理携带PAD进行实地调查,使用PAD拍摄影像照片,自动调用添加水印技术实现风控,可实时上传影像,摆脱办公场地的限制,更好服务群众。申请资料、征信查询、准入校验、电子签约等全流程均实现无纸化操作,减少成本,便捷客户,省去路途遥远签约耗时的大量时间,提升客户体验。

邮储银行佛山分行通过“手机银行”“电子银行”“智能缴费平台”“财富管理”等线上渠道和平台,满足日益增长的金融需求;通过推出“优惠付”“菜E滴”等智能电子支付终端,构建市民安全购物环境;大力支持智能交通建设,推出“广佛通卡”,推出洗车、加油、高速通行等多项惠民政策积极打造智慧城市;建立社区金融服务站,积极为社区居民提供缴费、理财等老百姓日常生活息息相关的金融服务。

简化金融信息采集 实行无感授信

2021年邮储银行佛山分行通过为小微金融服务机构增配人员、设置专项额度、对小微不良贷款设置容忍度,加大小微金融政策倾斜。全面下调小微企业贷款利率,降低企业融资成本。推出小微企业无还本续贷产品,缓解小微企业还款压力。对个人抵押贷款开展“先放款后抵押模式”,解决因办理抵押导致放款时间长的问题,有效提升放款效率。大力推广“小微易贷”“极速贷”等线上产品,实现从申请、审批、放款全流程线上操作,全程用时以分钟计算,满足小微企业融资“短、频、急”需求,彻底破解小微企业融资慢难题。

据统计,佛山邮储银行累计向6485户小微企业业主和个体工商户发放复工复产贷款34亿元;为13户小微企业办理贷款展期6345万元;为99户小微企业办理贷款延期还款1.48亿元。

解决小微企业需求 用活金融政策



农户贷款现场调查,助力乡村振兴建设