

286家顺企 将亮相第135届广交会

展位数占全市比例达44.8%,参展企业涵盖家用电器、电子电气、工业自动化及智能制造、新能源等领域

珠江商报讯 记者黄澄献报道:4月15日至5月5日,第135届中国进出口商品交易会将在广州市举办。记者从顺德区经济促进局获悉,顺德参展企业286家,展位共846个,展位数占全市比例44.8%,规模与上届基本持平。

中国进出口商品交易会,又称广交会,是中国对外贸易的重要渠道和对外开放的重要窗口,被誉为中国第一展,为全球采购商提供品类齐全、物美价优、便捷高效、信誉保障的一站式贸易平台。第135届广交会展览总面积达155万平方米,将继续线上线下融合举办,其中线下展从4月15日至5月5日分三期在广交会展馆举办,线上平台全年常态化运行。

据统计,本次广交会佛山市共有1886个展位,其中品牌展位627个,一般性展位1259个。顺德企业参展展位数占全市比例44.8%,其中包括品牌展位382个、占全市比例60.9%;一般性展位464个,占全市比例36.9%。

从参展企业来看,顺德名企云集,包括美的集团、新宝电器、格兰仕、海信家电、东箭科技、联塑科技、万怡家居、海川智能等,涵盖了家用电器、电子电气、汽车配件、五金、建筑及装饰材料、工业自动化及智能制造、新能源等领域。

顺德是中国家电之都,经过多年的培育与发展,形成了规模较大、名牌云集、技术先进、配套完善的家电产业集群,大中小

型家电企业协调共生,组成了完善的产业链。

为了更好地宣传推广顺德的产业基地形象和产业集群整体实力,顺德区经济促进局联合顺德区进出口商会,将在广交会中平台A2品牌展示区域举行主题为“顺德家电 出口优品”的区域品牌宣传活动,进一步擦亮广东省佛山市顺德区国家外贸转型升级基地(家电)名片,提升出口企业的国际竞争力、影响力。

该展区面积为67.5平方米,位于广交会A、B、C三馆唯一交汇处,人流集中,曝光率高,属于黄金地段,是采购商重点关注的焦点地带,方便企业精准对接潜在采购商。广交会中平台A2顺德区国家外贸转型升级基地(家电)采用“城市展厅”模

式,将展区整体设计成一个具有“家”的氛围的空间,将有10多家顺德家电企业在该区域抱团参展,全方位展示各类家电产品,帮助采购商深入体验和感受顺德作为“中国家电之都”的独特魅力。

据了解,本届广交会第一期聚焦“先进制造”,展示传统机电类题材和技术含量高的新兴题材。第二期主打“品质家居”,着力打造“大家居”概念,为采购商提供多样化、高品质家居产品供应商选择。第三期围绕“美好生活”,展出贴合日常生活需要的相关题材,并能满足新兴消费采购需求。目前,顺德各项筹备工作有序开展,将用好、用活、用足广交会平台资源拓市场、抓订单。



顺德“企”示录

投资近百万元购买新设备

辛安电器精耕细作电热管领域,用心为客户解难题,用情培育技术人员



在辛安电器车间内,工人正在认真作业。

最近一周,位于大良南国西路智富百利园内的广东顺德辛安电器有限公司(以下简称“辛安电器”)一派忙碌景象,公司总经理董为祯带领技术人员调试刚到的自动开料机、自动激光焊接机、自动缩管机等一批新设备。

这家企业始终专注于电热管领域的精耕细作,通过工业上楼拓展发展空间,培育新质生产力实现可持续发展。辛安电器今年投资近百万元购买新设备,产品广泛应用于注塑机、挤压机、模具、医疗机械等多个领域,展现出广阔的发展前景。



走进辛安电器现代化车间内,一台全新的自动缩管机稳站“C位”,再加上自动开料机、自动激光焊接机、自动车床、填粉机、定时烤箱等,组合成一套现代化电热管生产设备。工人只需设定好参数,将原料放进机器即可生产外径从3mm-30mm,长度不受限制的各种规格的电热管。“这套新机器,全程采用智能化控制,产能可以达到原来的十倍,效率也大大提升,既缓解了人工压力又提高了产品良率。”董为祯向记者介绍说。

21世纪初,董为祯从家乡福建龙岩来到顺德务工,当时很多福建人从事电热管生产和贸易,在老乡的引导下,董为祯也顺理成章地跨入这一行。没有资金、没有人脉、没有技术,年轻的董为祯靠一辆摩托车和一个包,开启了自己的创业之旅。“哪家企业需要发热管了,得到消息后就马上骑着摩托车采购,赚个差价,但每次的量都不多。”董为祯说,通过一次次的采购,他了解到发热管这个行业,也爱上了这个行业,“作为机器零配件,发热管品类很多,应用范围也非常广,市场前景广阔,当然竞争也很激烈。”

凭着诚实守信、踏实肯干,董为祯渐渐在这个圈子里站稳了脚跟,事业也不断向上,从开铺到开厂,一步一个脚印。2015年,广东顺德辛安电器有限公司正式成立,但董为祯在这行已经沉淀了近10年。从一名产品的销售者转型为一名企业的经营者,那段时间,董为祯一头扎在厂里,每天下班前要对现场总结分析当班次的问题,并制定整改方案。除了带领员工,他还熟练掌握了加热管全部工艺。

2018年辛安电器经过两次搬迁,最终决定“上楼”——进入智富百利园这个中小企业的优质载体。董为祯坦言,这种选择面临很多压力,但从长远计,“上楼”也是必然要走的一步。之前既怕没有订单又怕订单来得太猛接不住,“上楼”之后有了空间和载体,也有了对未来的稳定预期。“所以今年下决心投资百万元上了一大批新设备。”董为祯说,设备调试完之后,产能就不存在问题,接下来就是开拓客户,争取让机器满负荷跑起来。

变革销售模式 增加获客渠道做响企业IP

凭着在电热管领域10多年的精耕细作,辛安电器逐渐积累了一批固定的客户。“做一个客户交一个朋友,就像企业的名字谐音一样,辛安电器的产品要让客户‘心安’。”董为祯表示,作为一家零配件企业,首先产品优异的性能是赢得客户信赖的关键;其次要善于帮助终端客户解决问题。比如针对模具行业,辛安电器能为客户设计模具孔位、孔径、热量参数和解决模具热量不平衡等难题。专业的设计可以帮助客户大大降低能耗和提高电热管寿命,并有效降低模具热损伤,防止模具损坏。

近年来,随着各种互联网平台的崛起,中小企业的销售模式也在不断变革升级。辛安电器之前获客主要通过展会。董为祯透露,参展对企业销售有一定帮助,现在辛安电器几个较大的客户都是从展会上认识的。但他也深感互联网对中小企业销售的影响,一方面拓展了销售渠道,降低了销售成本,另外增强了与客户的互

动,提升品牌形象。为此,辛安电器专门招聘互联网营销人员,希望通过互联网手段打造好企业IP。

对于人才,董为祯认为,首先要稳定队伍,尤其是核心的技术人员,通过培育新质生产力实现可持续发展;另外要通过加大设备投资,降低用工压力。“辛安电器规模不算大,员工是和我们共同打拼事业的战友,要留住他们,得用心用情。为了让年轻员工拥有良性的成长氛围,辛安电器对每个岗位所需的技能都进行了标准化细分。就像‘升级打怪’一样,点亮技能就能获得晋升,有了明确的上升空间,员工内驱力得到充分激发,培养周期就缩短了,薪酬竞争力也大大提升。”

展望未来,董为祯相当务实。他表示,辛安电器将夯实发展基础,在顺德这片制造业的沃土上,专注产品制造,不断转型升级,努力成为一家受人尊重的“专精特新”企业。

文/佛山市新闻传媒中心记者赵鹏
图/佛山市新闻传媒中心记者何冠洪

企业「上楼」发展空间足 投资新设备扩大产能

凝聚青春力量守护国家安全

珠江商报讯 记者胡露报道:4月10日,顺德职业技术学院2024年全民国家安全教育日系列活动启动,让关心国家安全、维护国家安全成为全体师生的思想共识和行动自觉。

今年4月15日将迎来第九个全民国家安全教育日,主题是“总体国家安全观·创新引领10周年”,旨在通过深刻感受10年来国家安全工作取得的巨大成就,积极践行总体国家安全观。

启动仪式上,全体师生共同观看顺职院学生创作的两个微视频作品《镜头里的硝烟》《身边的故特》,生动了解国家安全。“在宣传片中,我深刻感受到了国家安全对于国家发展的重要性,作为新时代的顺职学子,我们应积极参与到国家安全工作中来。”青年学生代表李俊豪表示,无论是在学校还是在社会中,都要时刻关注国家安全形势,了解国家安全政策,在兼职、交友、就业等活动中树立安全意识,筑牢安全防线,为国家的安全稳定贡献自己的力量。

“相信通过这次活动能进一步提升顺职院对于国家安全宣教的水平,强化师生对于国家安全的意识和责任感。”顺德区委办公室副主任傅敬海肯定了顺职院在全民国家安全教育方面所做的工作和取得的成效,并表示,学校处在粤港澳大湾区建设的前沿阵地,更要坚定不移贯彻总体国家安全观,全面加强国家安全教育,坚决维护国家主权、安全、发展利益,自觉维护祖国统一、国家安全、社会稳定。

顺德职业技术学院党委副书记刘毓表示,学校将坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿学校工作的各方面、全过程,着力推动“大安全”理念深入人心、落地生根,助力加快建设更高水平的平安佛山。

值得一提的是,启动仪式上,领导嘉宾为2023年知行计划“榜样100”全国优秀大学生社团——顺德职院网络安全管理协会,以及广东省高校学生国家安全素养展示活动二等奖获奖师生团队颁奖。

推动科技创新与成果转化

珠江商报讯 记者邵焯报道:4月11日,在顺德区科学技术局指导下,顺德区院士创新中心特邀欧洲自然科学院外籍院士高峰,开展院士大讲堂活动,为全区广大医药科技工作者作《艾滋病研究进展及对人体健康和生物医药发展的影响》专题报告,论道新质生产力如何助力防治艾滋病,并为顺德未来生物医药产业高质量发展支招。

高峰现任佛山病原微生物研究院执行院长、暨南大学分子医学病毒研究所所长、病毒致病及防控教育部重点实验室副主任、杜克大学荣誉教授,为国家创新人才和广东省杰出人才。

近30年来,高峰一直从事艾滋病及相关领域研究,是知名艾滋病病毒学专家,对HIV起源、病毒变异进化、致病性、耐药性、适应性、免疫逃逸、广谱中和抗体产生机制和疫苗等研究领域均作出了重要贡献。目前,其主要研究方向包括病毒的基因变异和进化、病毒性疫苗的研发、耐药检测及其发生机制、广谱中和抗体产生机制、免疫逃逸、病毒适应性、胎儿免疫进化机制、超敏感检测方法等。

活动现场,高峰院士针对艾滋病病毒的研究,结合实际案例剖析,深入阐述艾滋病的起源、检测、致病机理、临床症状发展过程、治疗艾滋病的前沿科技发展等,描述与老百姓生活、工作之间的关联,并为生物医药产业发展方向提出针对性建议,推动科技创新与成果转化。

同时,活动还进一步动员全社会共同参与艾滋病防治工作中,反对社会歧视,营造良好的艾滋病防治氛围,增强防艾意识。

“希望未来可以将更多前沿的医学创新成果转化到实际药物生产中,满足患者群体更为多元、长远的诉求,帮助HIV感染者持续改善治疗效果和生活质量,为中国乃至全球艾滋病防治工作作出更大贡献。”作为抗病毒领域的领导者,高峰院士始终坚守在抗击HIV的前线并在药物研发领域持续发力。

精彩的分享受到了现场医药科技工作者的热烈欢迎,不少参与者抓住机会与高峰院士互动交流。讲座后,高峰院士还参与了“院士顺企行”活动,到区内检测类高新企业调研走访,并与技术骨干就如何发展和提升企业检测手段等话题进行了深入探讨。

此次活动由顺德区院士创新中心主办,会上,顺德区科学技术局副局长甘智敏为高峰院士颁发了“院士大讲堂”特聘讲师聘书。

据介绍,院士大讲堂是在区科学技术局指导下的创业顺德系列活动体系内,由区院士创新中心为科技企业链接科技前沿及创新成果而重点打造的特色品牌活动,旨在搭建院士专家向企业分享前沿科技趋势和先进技术创新成果的平台,通过发挥院士专家在科技创新方面的示范引领作用,为产业发展“把脉支招”,为提升区域创新策源力、科技引领力注入更多高端智库力量,助力提升区域自主科技创新水平。