

九江医卫用产业再获“国字号”殊荣

九江镇获授“中国产业用纺织品行业先进医卫用非织造产业示范基地”牌匾

珠江时报讯 记者沈芝强 通讯员卢美晶报道 近日,中国产业用纺织品行业协会第五届四次理事扩大会议暨第五届六次常务理事会在天津召开。会上,中国产业用纺织品行业协会为前期评选出的相关研发中心及基地进行授牌,九江镇获授“中国产业用纺织品行业先进医卫用非织造产业示范基地”牌匾。

数年深耕细作 产业集群不断壮大

获此荣誉并非偶然,而是九江对发展新材料产业的前瞻性战略眼光,以及十年磨一剑的坚持和努力。早在2011年,九江就提出把医卫用非织造布及其关联产业作为新兴产业予以大力培育。2012年,制订了《九江镇加强产业链招商三年行动计划》,通过积极扶持本地传统纺织企业转型升级和加大对外招商引资力度,形成了以必得福等企业为代表的医卫用非织造产业集群基础。2014年,九江镇拿出5000多亩的产业用地建设产业集聚区,并获得中国产业用纺织品行业协会颁授“中国医卫用非织造产业示范基地”称号。

通过对示范基地深耕细作,九江更吸引了美国贝里、日本东丽等跨国企业入驻,产业集群不断发展壮大。2020年,中国产业用纺织品行业协会将示范基地升级为“中国先进医卫用非织造产业示范基地”。

“十三五”期间,九江镇医卫用产业总产值从2016年的66.2亿元增长至2020年的96.5亿元,增长45.8%,成为南海区乃至佛山市重要产业之一。

值得一提的是,在抗击新冠肺炎疫情期间,九江企业鼎力支援抗疫一线。其中,南海康得福医疗用品有限公司高效完成国家调拨疫情防控物资生产任务,顺利交付国医防护用品达9.6万件,获得了国务院的“来信点赞”。同时,示范基地也被授予“全国纺织行业防控新冠肺炎疫情先进单位”、中国产业用纺织品行业“十三五”优秀公共服务平台等殊荣。基地内的代表企业必得福获评“中国产业用纺织品行业‘十三五’领军企业”“2022/2023中国非织造布行业10强企业”。

提供高效贴心的产业指导和服务

经过十几年的努力,如今九江已跻身全球顶尖医卫用无纺布产能最密集的区域之一,成功搭建以美国贝里、日本东丽、必得福为代表的“全球第一、亚洲第一、全国十强”的医卫用新材料三级梯队。

凭借医卫用新材料产业优势、良好的交通区位和逐渐成熟的产业配套,近年来,九江陆续吸引了美登新型复合材料、欧比护理用品、汇健健康护理、佛山市物资储备综合基地等项目落户,产业实力进一步彰显。

接下来,九江将持续为医卫用新材料产业提供高效贴心的产业指导和服务,推动医卫用产业赋能“1+2+1”现代产业体系

建设,助力九江经济高质量发展

一是抢抓机遇,强链补链。引导本地龙头企业主动适应市场需求,着力引进医卫用下游产品、医用辅料耗材等产业关联度大、面向终端市场的项目,促进中国先进医卫用非织造产业示范基地形成完整供应链体系。二是做好服务,全力支持。贯彻落实“益晒你·九撑企”惠企政策,抢抓工业领域设备更新及技术改造机遇,鼓励引导医卫用上下游企业加快数字化智能化转型升级,推动产业集群不断发展壮大。三是深化合作,打造品牌。加强与

中国纺织工业联合会、中国产业用纺织品行业协会等权威行业协会的合作,借助协会力量强化基地品牌宣传建设,进一步提升“中国先进医卫用非织造产业示范基地”的影响力和吸引力。

九江: 推动校企双向奔赴 促进科创项目落地

珠江时报讯 记者沈芝强 冯广胜 通讯员关键枫报道 继九江镇企业“走进华工”考察交流活动中,6月15日,九江镇2024年创新创业项目和技术成果交流对接活动(华南理工大学专场)在佛山市英儒启航孵化器举行,来自华南理工大学佛山校友会、华工化学与化工学院、华工科技园、九江镇企业以及镇相关职能部门的30名代表参加了本次活动。

当天,活动嘉宾参观了英儒启航孵化器,由南海高才会常务副会长、南海鲲鹏人才“高才伯乐”冯坚强介绍了佛山市、南海区两级的科技和人才政策,并分享了孵化器的服务模式 and 成效。

随后,华南理工大学教授、校友等6名代表分别作科研技术、创新创业项目分享。现场企业代表积极提问,探讨合作的可能性。

“九江拥有深厚的制造业基础,对于我们的科研成果转化落地具有较强的实践意义。我们希望能和南海的企业在产学研应用、创新型人才培养以及科技成果转化方面形成紧密合作。”华南理工大学化学与化工学院钱勇教授表示。

“6月13日‘走进华工’的活动反响较好,我们趁热打铁,组织了本次华工科创项目成果对接专场活动。希望通过向高校推介南海和九江的科创环境,引进优质的创新创业项目和人才团队落户九江,以科技带动辐射周边产业发展。”九江镇人才办负责人说。

今后,九江镇将持续推进校企合作,积极对接高校资源,争取科创项目落地,做实做优人才服务,以科技和人才驱动产业高质量发展。

空间计算产才协同创新中心在大沥揭牌

培养元宇宙人才 助传统企业转型

珠江时报讯 记者吴志恒 通讯员夏永艳摄影报道 6月15日,产才协同创新中心揭牌仪式在南海大沥广佛智城举行,将着力培养空间计算领域高层次创新型人才,促进国内科研成果转化落地。

探讨空间计算前景

活动由工业和信息化部人才交流中心指导,空间计算(广东)智能科技有限公司主办,邀请工业和信息化部人才交流中心、市科技局等领导嘉宾出席,多名空间计算领域的专家学者来到大沥共同探讨空间计算的关键技术与未来应用前景。

“我们可以把空间计算理解为一种整合了多项数字技术的智能计算新模式、新拓展,包括VR、AR、MR、虚拟人、数字孪生、生成式AI、计算机图形学、物联网、传感网、3D引擎、语音与手势识别、空间映射等技术,旨在将数字信息与真实世界融合在一起。”科技部原副部长吴忠泽以通俗易懂的话语启动了本次交流活动,他向现场听众们讲解空间计算的概念,并就此分析其技术应用的场景和未来前景。



专家学者共同探讨空间计算的的未来发展趋势。

随后,北京邮电大学教授乔秀全以更专业的角度,分享空间计算这项新质生产力对社会经济发展所带来的影响,他表示,随着空间计算技术和通信技术的不断迭代升级,未来人们的生活方式将迎来很多变化,很多如今看似平常的穿戴设备或许都能成为智能设备,为人们带来便利。

在空间计算“沙龙”研讨环节,多位专家学者就空间计算人

才赋能产业与科技驱动发展、空间计算产才协同成熟度评估标准、空间计算技术实习实训人才基地建设必备条件等展开充分交流,来了一场“思维碰撞”。

助力传统企业数字化转型

当日,空间计算产才协同创新中心在大沥揭牌。作为揭牌地,空间计算(广东)智能科技有限公司位于广佛智城,成立于2023年,是空间计算集团的总

部所在地,其是一家专注于XR底层技术研发并提供构建空间计算技术与应用的人工智能创新型科技企业,是中国前沿的元宇宙技术公司之一。据相关资料显示,空间计算集团基于人工智能、物联网、神经网络、图像识别和大语言模型等业界领先的AI科研技术与工程实力,打造出软硬一体化的Bluna人机交互系统和产品体系,采用建模+场景+应用形式,提供

专业元宇宙数字技术解决方案,帮助企业提质、增效、降本,助力佛山传统中小企业发展和数字化转型。

在空间计算(广东)智能科技有限公司落户大沥后,大沥镇有关负责人多次深入企业调研、走访,力促国家级全国首批七个之一、元宇宙类唯一的空间计算产才协同创新中心落户本地,服务企业数字化转型升级,深化产教融合人才培养,助力佛山乃至全国其他省市产业发展需要。“佛山是制造业强市,未来,我们将与高等院校、企业进行深度对接和融合,帮助佛山乃至全国传统企业转型升级提供支撑,尤其在为企业提升人才队伍的专业素养方面下功夫。”空间计算产才协同创新中心负责人陈瑞红说。

对于空间计算产才协同创新中心在大沥揭牌,广东南海铝业科创集团副总经理欧阳雅贤十分欣喜。她认为,传统企业必须跟上数字化转型的浪潮,未来将以空间计算产才协同创新中心落地本土为契机,全方位加强合作,从物料的采购、生产制造、仓储、物流等环节里面全部应用数字化,实现精益生产,也从中寻找行业新的发展契机。

里水: 区镇共建 知识产权优势镇

珠江时报讯 记者刘伟鹏 通讯员廖玫婷 谢家如报道 近日,里水镇举行知识产权促进高质量发展共建活动暨知识产权工作联席会议,发布2023年里水镇知识产权发展分析报告,以创建知识产权优势镇为新起点,赋能里水镇域经济高质量发展。

会议为获得第二十四届中国专利优秀奖、2023年国家知识产权示范企业及2023年国家知识产权优势企业荣誉的里水企业颁发牌匾。其中,佛山市定中机械有限公司获第二十四届中国专利优秀奖;广东华特气体股份有限公司、广东精钢海洋工程股份有限公司获评“2023年国家知识产权示范企业”称号;广东耀东华集团有限公司获评“2023年国家知识产权优势企业”。截至目前,里水全镇已获得14个中国专利奖。

会上,里水镇人民政府同佛山市知识产权保护中心、佛山市南海区知识产权服务中心、季华实验室及仙湖实验室签署合作框架协议,共同发力深化知识产权优势镇建设工作。

会议发布了《2023年里水镇知识产权发展分析报告》,对里水镇知识产权发展形势、现状、数据等进行详细分析,并指出了里水镇知识产权发展亮点、存在问题及未来发展空间。

今年,南海区入选国家知识产权强县建设示范县。里水镇围绕“百千万工程”典型镇目标,在知识产权领域持续发力,作为全区首批试点镇,深入探索“知识产权+技术改造”双轮驱动创新发展模式,以专利信息运用为切入,指引企业技术改造的路径和方向,护航企业上市发展,精准开展指导服务。

坚持数字化,这家企业实现品牌出海

“对话冠军,论道取经”走进隐形冠军企业第二场活动在水晶岛举行



“出口和出海只有一字之差,其中的过程却是千差万别。”近日,在一场企业参观学习交流会上,广东水晶岛智能健康股份有限公司(以下简称“水晶岛”)董事长何志鏗道出了“企业绿色智慧工厂转型和新零售出海并驾齐驱”的见解。他认为,打造数字化示范工厂、绿色工厂,坚持ESG可持续发展,核心技术攻关,是助力企业品牌出海的有力支撑。

当天,广东制造业隐形冠军(南海)研究院第二场“对话冠军,论道取经”走进隐形冠军企业系列活动在水晶岛举行。南海区16家隐形冠军企业代表走访参观、交流洽谈,沉浸式了解

水晶岛的经营理念、创新实践经验和成功之道。

打造全球互连的零售系统

近年来,何志鏗把公司新零售出海的过程称为“破冰之旅”。他说,要打开欧洲市场并不容易,水晶岛最开始只能选择替海外品牌企业代工生产,因为产品需要通过海外品牌企业的渠道进行销售。而对方经常会存在售价等方面进行压制,利润得不到提升,企业时常显得被动。为改变这一状况,2012年,水晶岛成立自己的品牌,对外通过新设或并购等方式扩展海外市场,对内不断创新,加大研发投入。

梳理水晶岛的技术历程,可以看到多个国内的“行业首例”:首例高低温实验室、首例自主研发控制系统、首例建立完整

SPA产品制造标准体系的企业……目前,水晶岛已在全球建立了多家子公司和500多家自营门店,业务范围覆盖70多个国家和地区。

渠道铺设好了,“卡脖子”技术攻克了,但实现全球互连的零售系统,实现从生产、物流到售后的高效管理,成为水晶岛亟需解决的难题。2019年起,水晶岛从顶层设计入手,启动了“绿色环保+数字化工厂”的打造,绿色工程涵盖了智能恒温恒湿系统、中水回收系统、废弃回收和贯彻低碳理念。

数字化方面,工厂建成数字化标准化车间及立体仓库,实现了产品数字建模、工艺数字化、生产作业数字化、物流数字化、全价值流数字化。截至目前,水晶岛建立了中国数字化工厂、中

国研发基地、海外营销中心以及海外研发中心,凝聚了一批具有国际视野、专业技术领先管理和技术研发团队。何志鏗说,企业高质量发展,ESG是必答题,水晶岛致力成为兼顾海外标准的智能制造数字化工厂的标杆企业,积极推动ESG实践和发展,努力成为SPA/SWIMSPA产品世界级智能制造商。

打造绿色数字化工厂

企业家一行参观了水晶岛环保数字化车间,直观感受数字化管理如何贯穿前端来料入库到生产制造,再到成品出库的全过程,了解精益化管理如何促进生产闭环和重要节点把控,绿色环保系统如何融入生产管理。企业家们对水晶岛工厂转型的前瞻性、全面性、一体化表示赞叹。佛山市云雀振动器有

限公司总经理刘袁平认为,打造绿色数字化工厂,是积极布局海外仓建设的关键。此外,推动“技术+服务+品牌+标准”全面出海,有助于国内全链条产业发展。

座谈会现场,何志鏗针对参观企业代表提出的人才引进、海外市场分析、服务流程、品牌管理等问题提出建议。从出口向出海转变,在全球化发展的大背景下,开拓国际市场进行品牌营销、展开境外投资已经成为许多中国企业的最新选择。身处制造名城南海的企业,依靠链主带动,更有可能“弯道超车”。

接下来,广东制造业隐形冠军(南海)研究院将继续带领走进不同领域的隐形冠军企业,取经问道,推动形成链主带动全链高质量发展的新局面。

文/佛山市新闻传媒中心记者 梁凤兴 彭燕燕 通讯员 邱丽珍