

# 中山制造加速“触网出海”

今年1-8月,全市跨境电商店铺超万家,申报订单金额10.6亿元

“10月26日,我们将组织40家东风企业到越南进行商务交流,和阿里巴巴旗下公司成立品牌联盟,协会为会员企业提供网络推广服务和市场洞察报告,指引企业明晰业务发展方向。”近日,记者跟随中山市商务局走访中山家电制造企业,东风镇跨境电子商务协会会长、广东西雅斯智能科技有限公司董事长邓宇华透露。

在全球化贸易趋势下,对中山这座外向型经济城市而言,“跨境电商”的作用不言而喻。记者了解到,近年来,我市部门、镇街、商协会和企业共同发力扩大境外市场份额,境外展会一场接一场,相关政策一个接一个,让企业走得更远,让订单来得更多。

中山市商务局提供数据显示,今年1-8月,中山全市网络零售额超750亿元,同比增长约20%;跨境电商方面,今年1-8月,全市申报跨境电商订单金额10.6亿元,我市企业开设跨境电商店铺超万家。

东风镇作为全国首个“中国小家电产业基地”,拥有众多小家电生产企业和供应链资源,小家电占全镇经济总量的80%以上。囿于传统代工模式的影响,企业普遍存在“重制造、轻渠道”“重产品、轻品牌”的问题。

如何增加产品附加值,提升品牌含金量?数字化、智能化转型是必不可少动作。2023年8月,东风镇跨境电子商务协会正式成立,推动镇内家电企业从传统外贸向外贸新业态转型。

邓宇华是一名资深的外贸人,经历了国际贸易供给端、需求端买卖规则和方式的变化。他表示,随着全球需求的日益个性化,跨境电商的竞争日趋激烈。为了助力企业转型,提升东风出口企业的国际竞争力,协会自成立起便着手链接跨境资源,开展一系列跨境电商活动,包括交流学习、培训、选品对接、探厂、视频推广、举办跨境创新大赛等,为企业提供全方位的支持与帮助。

在邓宇华看来,鼓励和支持企业参加国内外各类专业展会,是扩大品牌影响力、吸引更多海外买家的有效途径。今年1月至8月,东风镇共280家次企业累计参加境内外展会50个。同时组织成员企业组团参加深圳全球跨境电商展、中



广东西雅斯智能科技有限公司生产车间,工人正在加工装配稳压器。

本报记者 文波 摄

国广州跨境电商交易会、德国柏林电子消费展等展会,并前往泰国、越南等国家开展商务交流。

据悉,东风镇跨境电子商务协会已吸纳成员企业87家。邓宇华表示,协会将继续发挥桥梁与纽带的作用,通过合作、连接与创新三大服务要素,推动更多企业“触网出海”,实现品牌与产品的全球化布局。

跨境电商是我国外贸发展的有生力量,也是国际贸易发展的重要趋势。相比周边的深圳、广州、东莞等城市,中山的跨境电商起步较晚,但自2020年获批为

全国第五批跨境电商综试区以来,中山不断完善促进跨境电商发展的政策措施,积极培育壮大跨境电商各类市场主体,结合中山“一镇一品”的产业模式,持续推动“跨境电商+产业带”融合发展。数据显示,中山本土跨境电商企业店铺数量已经超万家。

为深入促进企业海外市场开拓,提升外贸质量与效益,中山市自2023年起,持续推进“百展千企”拓市场计划。该计划由政府携手行业协会、社会团体共同引领,组织企业团队远赴世界各地参展,积极拓宽国际商贸合作新领域。

与此同时,我市还开展了中山产业带跨境电商启航计划,联合亚马逊全球开店开展成长启航、品牌启航、商机启航、人才启航等系列活动,共同推动企业高质量出海。市商务局相关负责人表示,通过联合阿里巴巴国际数字商业集团等机构,开展“中山数字化产业带品牌出海”专项活动。通过聚焦条件适合的产业带,探索共建具备中山特色、引领外贸发展的创新集群,针对具有品牌发展潜力的本地优质企业开展品牌孵化,助力中山外贸新业态融合发展和加快贸易数字化。

本报记者 徐世球 杨健

# 全球首套空气源碳捕集矿化一体化示范项目开车

“吃掉”二氧化碳“吐”出工业原料,中山企业为全球碳中和提供解决方案

本报讯(记者 李红 张房耿 陈伟祺) 10月24日,来自马斯克基金会赞助的全球碳减大赛XPRIZE Carbon Removal的评委来到位于中山火炬高新区的中和负碳科技(广东)有限公司,对其“全球首套空气源碳捕集矿化一体化示范项目”进行现场评审,标志着该试验项目正式开车。该验证项目可将抓取大气中的二氧化碳,“消化”成碳酸钙并作为工业原料,为中国乃至全球碳中和提供解决方案。

中和负碳科技(广东)有限公司为原初科技(北京)有限公司中山子公司,今年7月正式落户火炬高新区。2024年5月,原初科技参加全球碳去除技术大赛(XPRIZE Carbon Removal),从1325个参赛者中胜出,入选决赛TOP20榜,也是唯一入榜的中国公司。

“我们做的事情,简单理解就是从大

气中把二氧化碳抓进来‘消化’。中山的这台示范装置,每年能去除二氧化碳1000多吨。”原初科技总裁蔡力宏介绍,承担将空气中二氧化碳捕集矿化的设备是一台大型工业化装置,可捕集空气中的存量二氧化碳,经过设备转化矿化为碳酸钙,而碳酸钙又可作为工业原料进入循环经济。

目前,中和负碳科技(广东)有限公司正在推进建设每年去除3000吨二氧化碳的全球示范项目。在中山成功投资康方生物的深圳前海勤智国际资本也将“橄榄枝”抛向了原初科技。蔡力宏告诉记者,中山是粤港澳大湾区的重要城市,营商环境给他留下深刻印象,从选择中山到项目落地执行,前后只花了两个月时间。未来,企业会将重要的设备制造和下一步碳交易业务都放在中山。



评审现场合影。

本报记者 夏升权 摄