区域新闻中心主编 责编/黄鹏 美编/邓国-

江门日报 台山微事 微信公众号

"台山智造"闪耀广交会

企业以创新产品赢得外国客商青睐

江门日报讯(文/图记者/陈素敏 通讯员/台科工商务宣)"'两头忙挖掘 装载机'是我们这次带来的新产品,来自 中东、南美等地区的客商对这款产品表 现出浓厚兴趣,已陆续预约前往台山工 厂实地考察和深度洽谈。"日前,在第 138届中国进出口商品交易会(以下简 称"广交会")上,参展企业广东欧能新能 源设备有限公司(以下简称"欧能新能 源")董事长廖其章说道。

10月15日至11月4日,第138届广 交会在广州举行。台山共有23家企业 携创新成果亮相,参展展位共42个(其 中,品牌展位8个、一般性展位34个), 高端、智能、绿色的产品矩阵,向世界展 示"台山智造"的实力与活力。

本届广交会第一期以"先进制造" 为主题。台山参展企业紧扣主题,带来 众多新产品。在欧能新能源的展位上, 一台新颖的"两头忙挖掘装载机"吸引 了众多境外采购商驻足观摩、咨询洽 谈,现场人头攒动,气氛热烈。"这款新 产品实现了'一机两用',前端装载、后 端挖掘,解决了施工中频繁更换设备的 痛点,大大提升了作业效率。"廖其章介

创新同样是广东绿岛风空气系统股 份有限公司吸引客商的关键词,企业国 际业务部主管黄健超指着展位"C位"的 一款产品介绍道:"这是我们上个月刚推 出的无管移动式空调,它具备免安装、无 热风、无排气管、无须排水、节能静音等 多重优势。"

台山参展企业的创新产品受到众多 外国客商的青睐,使企业在激烈的市场 竞争中脱颖而出。面对不断变化的全球 市场格局,台山企业展现出敏锐的市场 洞察力和灵活的经营策略,积极调整产 品结构与市场方向,致力于开拓更多元 化的国际客户群体。

在广东家乐仕电器有限公司的展位



台山参展企业的创新产品受到众多外国客商的青睐,使企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。

上,陈列着榨汁机、搅拌机等超过100款 产品。展位负责人梁肖夷表示:"展出的 其中一部分新品,我们着力以'价廉物 美'的竞争优势,打入东南亚、南美等新 兴市场,目标是寻找和建立新的客户群 体,全力搭建覆盖更广的全球销售网

台山市爱生电器有限公司则将目 光投向日益增长的精品咖啡消费市 场。"我们一直密切关注消费市场的变 化。"展位负责人唐雪健介绍,本届展会 企业带来20多款新产品,包括全自动

家用咖啡机、半自动家用咖啡机、新款 商用咖啡机及磨豆机等。"我们还对原 有产品进行信息化升级,例如增加彩屏 触摸控制、无线连接等功能,以更好地 满足年轻消费群体对智能化、体验感的

"博士天团"瞄准节能赛道台山创业

助力本地制造业绿色转型

"我们来总结一下最近 服务企业的案例情况,看看 有哪些地方需要改进。""这 个电路可以根据AI数据进 行归纳总结,看看如何调 整。"昨日,一支由多位博士 组成的创业团队,在位于台 山大广海湾青创智谷的办 公室里热烈交流。他们于5 月进驻台山,以智能节能技 术为切入点,创办广东省瑞 达节能科技有限公司(以下 简称"瑞达节能"),推动当 地制造业绿色转型。

他们来自不同的专业 背景——工程管理、大数据 算法、统计学、人工智能及 政策科学,因共同的愿景汇 聚在一起,借助当地优越的 营商环境与深厚的产业基 础,探索节能技术的创新应 用。

文/图 江门日报记者 李嘉敏

高学历创业团队 专注节能技术研发应用

"我们团队成员全是博士,大家来 自五湖四海,扎根台山,希望将科学节 能理念应用到企业。"瑞达节能负责人 高子轩介绍道。据悉,瑞达节能于今 年5月正式成立,团队成员早在2003 年便投身智能节能系统及设备的研发 工作,是国内较早从事节能产业研究 和实践的专业人士。

"落实'双碳'目标,新能源产业迎 来爆发期,我们敏锐察觉到节能产业



大广海湾青创智谷办公条件完善,博士团队点赞台山的创业环境。

大有可为。"此前就职于台山企业的高 子轩发现创业机会,联合多位博士创 立瑞达节能,成为大广海湾青创智谷 的入驻企业。该公司以"AI+节电+储 能"的创新模式,抢占配电系统节能赛 道,为工业企业打造降本增效的绿色 引擎,成功与多家企业合作综合节能 改造项目。

企业的发展,离不开一支"有技 术、懂市场、善管理"的团队。该团队 专注于提供定制化配电系统综合节能 解决方案,小到车间灯具,大到变压器 系统。以LPB节能灯具为例,其光效 比普通LED灯高80%,寿命长达10万 小时,蓝光强度降低至原来的四分之 一,节能率高达83%。

人才是第一生产力。高子轩是香 港理工大学博士,作为团队的核心成 员之一,他是一位深耕电力与新能源 行业的优秀人才。企业另外两位创始 人也是博士,其中,副总经理李波是中 国地质大学博士,曾主导智能生产线 节能改造项目,使技术落地更加贴合 企业实际需求;副总经理王凤阳是日 本立命馆大学博士,精通节能减排政 策解读与人才管理。良好的创业氛围 吸引了另外两名博士加入团队,其中, 同样是中国地质大学博士的邓国庆, 他专攻大数据与算法方向,负责开发 工业节能算法模型,通过实时数据优 化设备能耗,例如根据人流量自动调 节灯光亮度或空调功率。

瞄准节能产业抢占先机

记者了解到,企业降本需求迫切, 节能改造已从"可选项"变为"必选 项"。据不完全统计,我国工业用电量 占全社会用电总量的60%以上,配电 系统能效提升空间高达30%,仅制造 业节能市场规模就超千亿元,市场前 景广阔。

瑞达节能创始人表示,台山工业 发展势头强劲,产业基础为企业提供 了良好的发展条件。

"现在是AI时代,算法的重要性 不言而喻。台山作为工业集中区,高 能耗企业较多,我们的算法在这里有 望得到更广泛的推广。"邓国庆说。

"台山有许多用电大户,我们的节 能技术能在这里迅速应用并实现迭代 升级。"李波表示,台山坚实的制造业 基础为技术快速落地提供了得天独厚

瞄准这一千亿市场,瑞达节能创 业团队不仅专注于技术研发,还计划 持续引进高层次人才,以推动台山节 能产业升级。"算法模型需要不断优 化,台山的工业场景为我们提供了丰 富的实验数据,我们将进一步推广成 熟技术,也希望用算法等大数据助力 推动台山节能产业发展。"邓国庆说

高子轩介绍,之所以选择在台山 创业,一方面是因为节能环保是朝阳 产业,另一方面则得益于当地的政策 支持。"大广海湾青创智谷为我们提供 了免费办公场地,人社、市场监管等部 门积极对接市场资源,让我们的创业 之路更加顺畅。"

王凤阳从人才引进角度分享了台 山的吸引力。"我曾接触许多海内外优 秀人才,台山的营商环境、人文环境以 及扶持政策,对高端人才极具吸引 力。"他表示,台山市有关政府部门对 企业的发展给予了很大帮助。"台山不 仅营商环境优越,还有独特的美食文 化,这些都是吸引人才的重要因素。' 他说。

青创智谷成创业"梦工厂"

据悉,台山市通过大广海湾青创 智谷等孵化平台,为高新科技企业提 供免费办公场地、对接市场资源等支 持,大大降低企业创业初期的运营成

大广海湾青创智谷作为台山创新 创业的重要基地,2022年6月启用,以 打造县级港澳青年创业孵化基地标杆 为目标。在省人社厅的支持下,大广 海湾青创智谷由江门市人社局与台山 市政府携手共建,2023年9月起聘请 全国知名创业孵化团队进行专业运 营,为创业者提供"一站式"服务。

如今,这个可容纳逾50个创业团 队的孵化乐园,累计培育83个优质项 目,涵盖文化创意、新材料、农业科技、 生物科技等多个领域。42名硕博及港 澳侨高层次人才汇聚于此,其中博士6 人、硕士12人,直接带动就业超800人 次,辐射效应惠及6000余人。

第七届世界海宴都同乡联谊恳亲大会在台山举行

共叙乡情 共谋发展

江门日报讯(记者/李嘉敏)近 日,第七届世界海宴都同乡联谊恳亲 大会在台山举行,来自海内外的200 多名海宴都乡亲齐聚一堂,共叙乡 情,共谋发展。

据悉,世界海宴都同乡联谊恳亲 大会是全球海宴都人的盛会。据明 朝嘉靖年间的《新宁县志》记载,海宴 都(目前包括海宴镇、汶村镇、北陡 镇、川岛镇、深井镇以及海宴华侨农 场等片区)是当时广东省西南第一 埠,拥有近1500年的制盐史。海宴 都现有数十万海外乡亲,大会的举 办,助力世界海宴都人共聚一堂,携 手并进,凝聚侨心,为家乡建设出谋 划策。不少海外乡亲专程返乡参加 盛会,亲身感受家乡日新月异的变

一直以来,海宴都同乡联谊会秉 持"讲团结、叙乡情、促和谐、谋发展" 的宗旨,致力加强海内外乡亲之间的 联谊、交流、合作,宣传家乡发展情况 和投资环境,激发海内外乡亲热爱祖 国、热爱家乡的赤子情怀。大会创会 会长、侨领陈焕湘表示,海宴都同乡 联谊会一直以高标准开展各项社会 公益活动,助力家乡台山发展,希望 联谊会越办越好。

当天,在全体与会嘉宾的见证 下,大会选举产生海宴都同乡联谊会 新一届执委会成员。其中,陈冠宏当 选执行主席,伍杏屏、陈超娟、甄文辉 等当选荣誉执行主席。

陈冠宏表示:"联谊会发展至今 具有扎实的基础,今年,执委会吸纳 了一批年轻力量,我们将发挥资源优 势,为家乡台山发展作贡献。希望通 过举办恳亲大会,团结更多乡亲,让 他们看到台山的变化,参与家乡建 设。'

潜心传承与发展浮石飘色

台山市省级非遗代表性传承人获评优秀

江门日报讯(文/图 记者/李嘉 敏) 近日,在广东省文化和旅游厅公 布的省级以上非物质文化遗产代表 性传承人2024年度传承活动评估结 果中,台山市省级非物质文化遗产代 表性传承人赵汝潜获评优秀,浮石飘 色再次成为焦点。

1944年出生于台山斗山浮石村 的赵汝潜,自幼与浮石飘色结下深厚 缘分,师从赵仲高、赵炳培等前辈,他 熟练掌握色柜和道具制作技艺,对服 装、化妆也造诣颇深。2008年3月, 赵汝潜被认定为省级非物质文化遗 产项目台山浮石飘色代表性传承人。

近60年来,赵汝潜一直致力于 浮石飘色的传承与发展。作为当地 浮石飘色队的艺术指导,他深知色 女色仔对于飘色表演的重要性。 "色女色仔就是表演的灵魂,他们 的每一个动作、每一个表情都影响 着表演质量。"他说。为此,赵汝潜 耐心指导每一个孩子,从动作到表 情,力求让他们达到姿态优雅、气 质展现的标准。在他的悉心教导 下,一批又一批优秀的色女色仔脱

颖而出。

同时,赵汝潜积极参与色架的设 计与制作,例如《嫦娥奔月》《木兰从 军》《昭君出塞》的色架等。"每一个色 架都融入我对传统文化的理解和创 新,希望能让更多人感受到浮石飘色 的魅力。"他说。

在传承浮石飘色的道路上,赵汝 潜不仅专注于技艺的传授,更注重培 养一批能够接棒的接班人。在他的 悉心教导和培养下,赵崇璋、赵坚文 等已成为传承浮石飘色的中坚力 量。"我从小受到浮石飘色文化的熏 陶,跟着赵老师学习后,我更深刻地 理解了这门古老技艺的价值。作为 浮石村的特色民俗,我们必须将飘色 传承下去。"赵崇璋说。

为了让更多人了解和认识浮石 飘色,赵汝潜指导和带领接班人让浮 石飘色更好"走出去"。多年来,他们 先后参加近百次活动,屡获殊荣。当 地浮石飘色队曾三度应邀代表台山 赴澳门参加巡游表演,展示台山文化 独特魅力,增进两地的文化交流与合 作。



赵汝潜(左)积极参与色架的设计与制作。



天气持续晴朗干燥 昼夜温差增大

江门日报讯(记者/区 景常 通讯员/林华立) 据台 山市气象局预报,未来几天 不断有冷空气补充,天气转 晴朗干燥,昼夜温差增大, 早晚体感清凉,白天舒适。

号持续生效,请注意做好森

林防火以及保湿工作。

森林火险黄色预警信

未来几天天气具体预 报如下:

10月23日,多云间晴, 气温19-25℃,沿海阵风7-8级:

24-26日, 晴间多云, 阳 光充沛,气温22-28℃,沿海 阵风6级。



imnews.com.cn









