

2025年“活力中国调研行”走进江门

主流媒体探寻“江门制造”创新活力与硬核密码

□ 文/图 江门日报记者 朱磊磊

6月27日,2025年“活力中国调研行”广东主题采访活动走进江门,来自中央和广东主流媒体的记者围绕“科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”主题,深入企业一线,采访报道江门解决发展问题的真实案例和生动故事,解码以新质生产力推动高质量发展的实践路径。

从模块建筑到水产养殖 集装箱“七十二变”引媒体团赞叹

在新会中集,一个被重新定义的集装箱打破了媒体团员们的固有认知——模块化建造将复杂的建筑过程分解为多个独立的模块,在工厂内进行预制生产后运至现场,如同“积木”一般组装成房;挂载灭火弹的无人机从集装箱飞出,飞行到起火点精准投放灭火自动飞行,集装箱变身机库为无人机提供降落、存储、充电等功能;随着饲料撒向鱼池,密密麻麻的鱼跃出水面,争相抢食,依托“集装箱+”集成装备技术,让水产养殖告别“靠天吃饭”……

“集装箱不再只是运输载体,而是绿色创新的基础模块。”面对采访记者,新会中集总经理戴志前说道。这座扎根江门29年的集装箱制造基地,先后培育出特种集装箱、生态养殖、模块化建筑等业务等,发展方向从传统的集装箱向“集装箱+”延伸,将“集装箱+”业务推广到各个领域,助力江门打造大湾区西翼制造中心。



媒体团走进广东凯特精密机械有限公司。

目睹了集装箱的“七十二变”,光明日报记者刘平安直言收获颇丰,“我见识到了集装箱的多样形态与功能,像能被改造成房子、作为无人机起飞平台等,突破了我们对集装箱是封闭长方体的传统认知。特别是模块化建筑给我留下了深刻印象,以后有机会一定要做一期‘大楼也可以预制’的选题。”刘平安认为,企业虽然各领域都广泛涉猎,但每一项都做得很精,展现了江门制造的硬核实力。

“中集渔业养殖由环保项目衍生而来,从物流到养殖,这种转型打破了我们传统企业的认知,展现出江门企业向‘新’而行的努力。”新会中集的跨界探索

同样给南方财经全媒体记者郑康喜留下了深刻印象,在他看来,相比大湾区其他城市,江门的企业更能代表传统产业在转型升级方面的积极探索,“传统产业改造升级,也能发展新质生产力。”

“绣花功夫”彰显硬核实力 探寻“小巨人”背后的创新密码

走进广东凯特精密机械有限公司(以下简称“凯特精机”)的生产车间,滚动直线导轨副正在生产线上流转。精密滚动直线导轨副和滚动丝杠副,是被称为“工业母机”的数控机床的核心基础零部件。这个看似小巧的零部件,却在轨道交通、半导体、机器人等领域大有用武之地。“作为江门国家级重点专精特新‘小巨人’企业,凯特精机深耕精密滚动直线导轨副和滚动丝杠副多年,我们主导或参与了多项国家级课题和多项核心技术研究,实现量产替代进口,填补了国内技术空白。”凯特精机总经理谭建辉的介绍让媒体团感受到了专精特新企业硬核实力背后的底气。

“制造的精度彰显着制造业的工艺水平,这些高精尖产品是我国制造业高速发展的缩影,更是江门制造‘绣花功夫’,精工细作、精益求精的体现。”触摸着光滑如镜的导轨表面,听着技术人员讲解,新华网新媒体记者陈硕感慨不已。在他看来,正是这些国产精密零部件和工具的制造,为先进制造业的发展奠定了基础。

广东广播电视台电视融媒体中心记者杨卓睿表示,自己曾多次来过江门采访,这次来江门,印象和之前又不一样了,江门正在加快从制造向研发升级。“我关注到凯特精机会跟其他高校合作,这种产学研的紧密结合与融合发展为企业带来了显著成效,不仅提升了企业的发展速度和水平,还增强了核心竞争力。”杨卓睿说。

这次活动让媒体团成员切身感受到了江门蓬勃发展的活力与无限潜力。正如媒体团所见,江门的创新密码藏在集装箱的标准化基因里,藏在精密机械的微米级精度里,更藏在“侨乡文化+制造底蕴”的融合里。当传统产业通过科技创新焕发新质生产力,这座大湾区城市正书写着中国式现代化的高质量发展样本。

江门文明Yeah(夜)集再惠民 中医药健康夜市开进体育公园

江门日报讯(记者/黎禹君)6月27日晚,由市委宣传部、市文明办联合市文化广电旅游体育局、市卫生健康局指导,蓬江区委宣传部、区文明办、区卫生健康局主办的“江门2025年文明Yeah(夜)集——中医药文化大健康夜市”活动在蓬江区元宝山体育公园火热开启。市委常委、宣传部部长陈冀参加活动。

当晚7点刚过,元宝山体育公园网球场已是人头攒动,各大医疗机构的义诊摊位前迎来了众多市民,来自11家本地医院、中医馆的医护人员早早地来到现场,为市民提供免费问诊服务。中医推拿、艾灸、贴敷等体验项目吸引了大批市民体验,现场还有口腔科、眼科免费检查和健康咨询,五色中医院治未病科中医体重管理门诊的中医专家还为市民提供科学减重建议。

本次活动作为“文明Yeah(夜)集”的特色子项目,将中医药文化与夜间市集有机结合,通过名医义诊、中医体验、健康产品展示等形式,为市民送上沉浸式健康盛宴。本次夜市也是市委宣传部深化拓展新时代文明实践“文明Yeah(夜)集”项目,创新“政府搭台+市场主理+社群共建”模式,助力惠民实现“双向奔赴”的具象化展现。活动以“全民健身‘重’在行动,养生夜市‘轻’松享瘦”为主题,旨在响应国家减重倡议,普及健康知识,提升市民健康意识和素养,以文明实践之力助力实施“百千万工程”,喜迎十五运会的到来。

相关新闻

“主理人+合伙人”机制激活社会资源 构建全民参与新格局

值得一提的是,市委宣传部创新“公益化+市场化”模式,通过招募文明实践“主理人”和“合伙人”,整合社会资源、文化资源等多元力量,为活动注入可持续动力。例如,本次活动由“文明Yeah(夜)集”合伙人新宝堂主理,联动医疗机构、体育场馆、商业机构等共同策划,实现资源共享与优势互补。

“新宝堂作为国家级非物质文化遗产新会陈皮炮制技艺代表性传承人单位,肩负着中华医药文化传承与创新的重要使命。”活动主理人江门市新会区新宝堂中医馆有限公司董事长陈柏忠表示,我们为市民带来了以新会陈皮为基础的中药产品、养生膏方、健康饮料等,让市民免费体验,希望将新会陈皮养生文化融入大众健康生活,持续扩大中医药文化影响力。

“主理人+合伙人”机制不仅为市民提供了更丰富的服务内容,增强了活动的互动性和趣味性,还激发社会各界参与文明实践的积极性,形成“政府搭台、社会参与、群众受益”的良性循环。

市委宣传部相关负责人表示,未来,江门将持续深化“文明Yeah(夜)集”新时代文明实践品牌建设,策划举办更加丰富的惠民夜市、文明夜课、文化演出活动,让文明实践真正成为群众“愿参与、乐参与、常参与”的民生工程,以文明实践之力点亮侨乡夜间新图景。(黎禹君)

珠海LNG西干线银洲湖高速公路段 迁改工程项目有新进展 提前36小时完成特级动火连头作业

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/黎明)近日,珠海LNG西干线银洲湖高速公路段迁改工程项目(以下简称“LNG迁改项目”)特级动火连头作业圆满完成,比原计划提前36小时完成这场“能源动脉修复战”。

作为粤港澳大湾区能源与交通基础设施深度融合、互促共进的工程,LNG迁改项目得到省委、省政府及市委、市政府的高度重视。该项目于2024年4月18日完成立项,同年10月31日完成交付用地,11月12日完成施工图设计,11月15日启动主体施工。

动火连头作业是LNG迁改项目的关键环节。此次作业的动火点分散于山地陡坡、河道滩涂、乡道交叉等复杂地形上,部分点位邻近在建高铁、高压电线,施工环境风险极高。江门市银洲湖高速公路有限公司在市、县、镇三级政府,行业主管部门及江门交通集团、城建集团等单

位的支持和指导下,搭建涵盖设计、施工、监理、检测等单位的协同作战平台,将分散的建设力量拧成“一股绳”。该项目创新采用“挂图作战+数字监控”模式,对4处特级动火点、8道关键焊口的施工动态进行实时监控,确保工程进度可视化、风险预警智能化。

6月18日,4处特级动火点作业同时启动。经过98个小时的连续奋战,江门市银洲湖高速公路有限公司及各参建单位以“零事故、零延误”的硬核成绩,实现工程质量与建设速度的双重突破,为银洲湖高速公路后续施工赢得宝贵时间,生动诠释了新时代建设者的奋斗精神与协作力量。

江门市银洲湖高速公路有限公司相关负责人表示,接下来将统筹组织各参建单位加大资源投入,奋力冲刺年底建成通车工作目标,为推动我市经济发展贡献力量。

我市举办全国低碳日主题宣传活动 碳路先锋 绿动未来

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江晓峰)6月25日是2025年全国低碳日,主题为“碳路先锋,绿动未来”。为积极应对气候变化,向企业更好地普及“双碳”最新知识,当天,由生态环境分局主办的全国低碳日主题宣传活动在江门市工业新城举行,邀请省环境科学研究院和江门市双碳实验室有关专家进行专题宣讲,园区50多家企业参加活动。

活动首先安排江门双碳实验室科研管理部负责人、博士刘嘉深解读国家“双碳”政策,阐述气候变化与碳达峰碳中和的关系。刘嘉深展示了江门双碳实验室在温室气体二氧化碳气肥技术、碳计量服务、柔性光伏技术等方面的创新成果,向参会企业详细介绍了这些成果如何为推动本地低碳转型和可持续发展提供有力支持。

为助力广东出口企业应对国际新形势,活动中,省环境科学研究院工程师李易熹就国际碳边境调节机制、新电池法国际绿色贸易规则以及我省企业面临的风险和挑战进行解读,并向企业科普了产品碳足迹这一应对国际绿色贸易规则的重要措施,介绍了“广东碳标签”机制及其推广案例,倡议企业积极参与“广东碳标签”示范和推广,推动企业绿色低碳转型升级,为省经济高质量发展注入绿色动能。

台山是今年全运会赛事举办地之一,本次活动不仅为我市企业带来了“双碳”政策、碳市场、产品碳足迹评价等最新资讯,也为动员社会各界践行绿色低碳生活,及投身美丽全运、“零碳赛事”发挥了积极作用。

我市开展关怀船员活动 宣传安全生产知识 讲解权益保障方法

江门日报讯(记者/郭永乐 通讯员/尚燕杰 陈凌宇)今年6月25日是第15个“世界海员日”,江门市海事局联合广州海事法院、江门市船员服务协会、新会港国际货运码头有限公司,以“和谐无扰,船满清湾”为主题,在新会港“幸福船员小屋”开展活动,向船员群体送上节日问候与关怀。

活动现场安排了防台风措施及安全生产知识宣讲、“水上枫桥”矛盾调处工作及案例讲解,以及船员维权讲

座等。在交流环节中,海事主管机关、行业协会、海事法官与船员面对面,倾听船员心声,现场解答权益保障、船员体检、生活需求等问题。当天,江门海事局还会向“幸福船员小屋”捐赠体育用品,为船员提供更多休闲方式,江门市船员服务协会和新会港国际货运码头有限公司为船员送上清凉饮料、水果等物资。当天参加活动的船员还在“幸福船员小屋”参加了乒乓球、台球等趣味比赛。

镇村实践+产业强基+机制创新 新会“双百行动”绘就校地共融振兴图景

“百千万工程”三年初见成效 “双百行动”

□ 文/图 江门日报记者 任晓盈

去年11月,新会区政府与四所高校签署“双百行动”结对共建协议。来自广州美术学院、广东江门中医药职业学院、广州华立学院、广州软件学院的14个重点项目随即在葵乡大地展开,一场以高校智慧赋能县域高质量发展的创新实践正式起航。

2025年是“百千万工程”实现“三年初见成效”目标之年。短短半年间,艺术画笔点染古村新颜,科技种子在荔枝林下萌芽……新会以“双百行动”为针、高校资源为线,在葵乡大地织就一幅“校地共融、城乡共生”的振兴锦绣。

镇村实践 艺术画笔勾勒圩镇新韵

大泽镇潭江之畔,一幅融合红色文化、红木文化、龙舟精神与客家风情的大型护栏墙绘沿江铺展。

今年初春,广州美术学院39名师生历时一周完成的长800米、面积约640平方米的艺术护栏墙绘,成为市民争相打卡的“网红地标”。以前护栏灰扑扑的,现在每天散步,像在文化长廊里穿行!“当地居民感叹道。作为新会区首个落地的校地合作环境提升项目,它拉开了艺术重塑乡村空间的序幕。

在艺术设计方面,广州美术学院可谓“上大分”——与三江镇就美丽圩镇“七个一”建设达成合作意向并完成概念方案,推进新会供产销陈皮产业园概念设计,完成泓达堂陈皮小镇核心景观绘画;建筑艺术设计学院团队深入街巷肌理,挖掘三江镇良德冲村、沙滩独脚村的侨乡风貌,形成多份文化味道浓厚的改造设计方案,为后续工作开展奠定基础;城市学院团队通过调研崖门镇高速出入口,提出门牌景观提升方案,强化崖门镇“湾区晒都”第一印象,通过高校设计力量激活圩镇“颜值经济”。

与此同时,在大鳌镇东风村,广州华立学院师生融入当地水产业元素,修复剥落墙绘;在双水镇田心村,广州软件学院团队为百年腊鸭制作技艺设计“宣传+直播+销售”一体化方案……

当艺术深度介入乡村生产生活,圩镇不仅焕发新颜,更生长出持续造血的文化根系。“我们以‘七个一’工程为切入点,让艺术从展厅走向田野。”“双百行动”驻新会区服务队队长王星表示。

产业强基 科技密钥解锁土地潜能

在崖门镇梁黄屋村的荔枝林中,一场破解土地效益瓶颈、“种瓜得豆”的创新实验正悄然展开。如今,在广州华立学院打造的“四维一体”立体种植示范基地里,经嫁接改良后的仙进奉荔枝高挂枝头,蜂箱已在荔枝开花季完成使命,待来年“再战”;半野生状态下培育的铁皮石斛在荔



枝树干上恣意生长,花开正盛;红松茸菌丝在荔枝树下“休眠”,等待冬季来临。

“过去,荔枝口感不佳,价格低,果农收入微薄,现在我们的荔枝更好吃,还新增了铁皮石斛、红松茸、荔枝蜜等,为果农带来了更丰富的致富途径!”梁黄屋村党支部书记梁长盛笑着说。

20公里外的双水镇水库村,类似的科技赋能故事也在展开。广东江门中医药职业学院教授区门秀带领团队在水库村打造面积约0.33公顷(5亩)的药用同源种植试点基地。前期,该团队对村周边林地进行了调研,并对地块进行水质和土壤抽样检测。经过严谨的科学分析与评估,确定适宜种植中草药品种黄精与天冬,并据此制定了详尽的种植计划及养护方案。目前已顺利完成了土地平整、开垦以及起垄工作,并已采购中草药苗并进行种植。

“触网”方面,广州软件学院在双水镇开设的“DeepSeek大模型应用”培

训班,助110余名镇村干部加快掌握智能政务新工具;校内组建的双语直播团队,正将陈皮、腊鸭等特产推向更广阔的市场。

与此同时,高校间的协同效应也在放大。新会陈皮产业链党委与江门中医药职业学院南药学院党总支、区法院机关党委党建结对,构建“党建+科研+司法”协同机制,推动陈皮精深加工技术研发,延伸药用、保健产品线。

以高校消费力赋能乡村振兴,广州美术学院与广州软件学院积极响应“双百行动”消费助农倡议,联合投入26万元专项资金,定向采购新会区供销社特色农产品,通过校内发放、主题推介等形式,向师生群体宣传推广新会陈皮等特色风物,实现“惠师生、助产业、强品牌”的三重目标。

机制创新 “三级体系”贯通校地经脉 潭江碧水映照着斑斓墙绘,荔枝林

荫覆盖着立体种植基地——随着14个重点项目持续落地,新会区“双百行动”已从一纸协议生长为充满生命力的振兴生态。

为确保“双百行动”持续取得成效,新会区进行专班统筹,创新机制,着力构建校地融合新范式。由区教育局牵头成立新会区“双百行动”专班,构建“指挥系统+专班协调+服务队落地”三级体系,明确各成员单位职责,积极联络结对共建高校,强化部门沟通协调联动,按照实际所需推动校地合作,助力乡村振兴和县域经济社会高质量发展。

机制创新的生命力在于精准匹配。专班成员踏遍新会区11个镇街,形成了数百页的调研报告。“广美对接艺术乡建,中医药学院聚焦康养产业,每个合作都基于‘县域所需、高校所能’。”王星表示,下一步将继续加强需求、资源、项目的精准对接,继续为新会区“百千万工程”建设提供更多高校力量。

村校合作开展“四维一体”种植项目

“第一批仙进奉荔枝马上就要成熟了,记得过来尝尝鲜!”近日,广州华立学院药学院教授李向林在电话采访中第一时间向记者分享了这一好消息。

据了解,李向林提及的仙进奉荔枝,属于新会区“双百行动”重点项目——“荔枝+铁皮石斛+红松茸+荔枝蜜”四维一体立体种植项目。该项目走进梁黄屋村后,李向林敏锐发现当地荔枝品种老旧过时、口感较差及价值不高的痛点,随即着手开展荔枝嫁接改良工作。

“去年12月和今年3月,红松茸成熟了两次,尽管种植面积小、产量少,但市场需求大,反响热烈。今年元旦至春节前后,铁皮石斛成熟上市,现在处于开花期,铁皮石斛花同样是一味健康食材,可作为特色农产品

进一步推广。2024年3月,广州华立学院与新会区崖门镇梁黄屋村达成“双百行动”结对共建协议,在梁黄屋村荔枝林选择一片示范点,开展“荔枝+铁皮石斛+红松茸+荔枝蜜”四维一体立体种植项目。该项目走进梁黄屋村后,李向林敏锐发现当地荔枝品种老旧过时、口感较差及价值不高的痛点,随即着手开展荔枝嫁接改良工作。

项目落地一年来,其产出和收益达到了预期效果,大大增强了果农的信心。如今,梁黄屋村还计划将项目规模扩大,让更多果农受益。“项目不仅改良了荔枝口感,还附加种植了铁皮石斛和红松茸,培育了荔枝蜜,效益明显,因此我们近期已物色好泰盈农场附近的荔枝林地,打算在今年荔枝收成过后,便开始沿用‘四维一体’立体种植模式铺开实践。”梁黄屋村党支部书记梁长盛表示。

(任晓盈)