

省“制造业当家22条”政策宣讲培训会在江门举行 主动靠前服务 着力助企纾困

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/容伟杰)为进一步做好《中共广东省委广东省人民政府关于高质量建设制造业强省的意见》(以下简称“制造业当家22条”)宣贯工作,7月28日,广东省“制造业当家22条”政策宣讲培训会在江门举行,为企业“传经送宝”。省工业和信息化厅副厅长陈磊、省制造业建设专家咨询委员会副主任陈新、市领导张玥阳出席活动。

陈磊表示,“制造业当家22条”是全省坚持制造业当家、加快制造业强省建设工作的总“路线图”和“施工图”。希望各地各部门认真学习贯彻政策的学习、宣传和落实工作,做到让企业人人皆知,加快推动制造业建设,努力在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力支撑。

张玥阳表示,自“制造业当家22条”印发以来,我市结合实际提出18条具体政策措施,让制造业企业充分享受政策红利。全市将以此次宣讲为契机,推动各项任务落地见效,各县(市、区)和有关单位要主动靠前服务,着力助企纾困,帮助制造业企业破解发展难题。

军功闪耀 薪火传承

我市举行退役军人党建主题活动暨功臣座谈会



江门日报讯(记者/张华炽 通讯员/骆俊杰)“希望你们好好学习,将来报效祖国,造福社会。”7月26日,洪亮的声音在江门市紫茶小学(丰雅校区)响起,这是二等功臣黄遇良在“军功闪耀 薪火传承”2023年江门市退役军人党建主题活动暨功臣座谈会上对广大学生的嘱托。

及退役军人顾问团成员、紫茶小学师生代表等近50人参加了活动。

活动中,紫茶小学学生为参会退役军人呈现了一场精彩的军旅主题文艺节目,并与功臣代表进行采访互动,上文提到的场景,便是采访互动中发生的感人一幕。此外,同学们还向功臣代表献花。

最后,参加活动的一众代表参加了功臣座谈会。市退役军人事务局相关负责人向代表们送上了节日问候,并通报了市退役军人工作取得的成绩。与会代表就如何做好地发挥退役军人作用、进一步凝聚退役军人力量、推动我市高质量发展,进行了深入交流。

八一建军节前后,市退役军人事务局将开展“今天你上门了吗”主题走访、“温暖老兵 圆梦微心愿”“家国志 薪火传”国防教育以及退役军人党建主题活动暨功臣座谈会。我市一、二等功臣和军转干部、最美退役军人、最美兵支书以

200多人参加第二期“音乐党课”培训

江门日报讯(记者/凌雪敏 实习生/陈俊羽)7月27日,市委宣传部、市文明办在江门市税务局举办江门市新时代文明实践“音乐党课”第二期培训班,各县(市、区)及市直有关单位新时代文明实践“音乐党课”志愿服务队的队员等200多人参加培训。

本次培训将相关案例进行拆解、分析,形成可复制、易实操的经验和技能,接地气的培训方式帮助学员们更快地打开了授课思路。恩平市新时代文明实践“音乐党课”志愿服务队队长张素莹参加培训后表示收获颇丰,她说:“回去后我要好好琢磨,在课程里融入大家乐于参与的环节,设计群众乐意听、听得进的‘音乐党课’。”

市文明办相关负责人表示,接下来各地要在强队伍、统资源、把好事、广传播等多方面下功夫,切实做好“音乐党课”全市推广工作。

与世界冠军赴一场夏日之约

市残联举办特奥日主题体验活动

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/黄演琳)近日,市残联在市残疾人乒乓球训练基地举办“我与世界冠军打乒乓球”特奥日主题体验活动,近50名心智障碍青少年及家属、残疾人运动员参与活动。

活动邀请世界冠军、广东省残疾人乒乓球队主教练熊桂艳作为活动指导。在她的组织下,世界冠军黄文娟、潘嘉敏等残疾人专业运动员共同带领参加体验的青年人一起感受乒乓球运动的魅力与乐趣。

活动在阵阵铿锵有力的锣鼓声中拉开帷幕,来自江门市伍威权康复教育中心的教师与孩子们先后表演了《威风鼓》《男儿当自强》等节目,精彩的表演赢得热烈掌声。

活动中,心智障碍青少年与残奥会冠军一同挥动球拍,积极参与比赛。“这些孩子虽然上手比较慢,但只要耐心教,他们在熟练之后的变化会很大,精神状态也会有好的提升。”熊桂艳表示,希望通过体育运动,为这些心智障碍青少年提供更多的机会,让他们在快乐中成长、展现自我,助力他们实现人生的梦想。

梁江作品在江门展出

免费开放,8月27日闭展

江门日报讯(黎禹君 李晓照)7月28日,由中国美术馆、中国国家画院、市文广旅体局联合主办,江门市美术馆承办的“天行健——梁江‘学者画’50年”展览在江门市美术馆开幕,共展出梁江先生近年书法、绘画作品以及文献资料超300件。

开幕式现场,梁江将其部分作品捐赠给江门市美术馆,丰富侨乡江门美术馆收藏;江门市美术馆也将精心准备的礼物《年表手卷:梁江老师五十年艺术行迹图》赠予梁江,真诚感谢其对基层美术馆的厚爱。

本次展览将持续至8月27日,免费对公众开放。其间,江门市美术馆将通过线上线下交流、公教导赏等形式,增进业界切磋,丰富公众及今年暑期学生的文化生活。该展览还将应邀在全国几家美术馆巡回展出。

“碳”索侨文化 研学大湾区

江门、澳门两地师生在科普研学实践中不断增进友谊



江门、澳门两地师生代表到江门双碳实验室,现场了解该实验室二氧化碳农业利用试验田如何通过科技创新提升生态系统碳汇能力。

□文/图 张浩洋 谭锡源

“这次出行,每一分每一秒都值得分享,与江门的同学们一起交流,我收获了许多欢乐,希望往后还能有更多机会来江门与他们再相聚,再看看江门这座文化气息浓厚的城市。”回顾本次研学之旅,澳门培正中学学生贺君颖表示回味无穷。

近日,一场以“‘碳’索侨文化 研学大湾区”为主题的江澳双城学子科普研学交流活动举行。来自江门市第一中学景贤学校的20名师生,以及来自澳门培正中学的30名师生一同走进新会陈皮产业小镇、江门双碳实验室、葡萄食品体验馆。其间,江门、澳门两地师生开展深入的科技文化交流,在科普研学中不断增进友谊。

“看到了不一样的江门”

活动当天,江门、澳门两地师生走进新会陈皮产业小镇,聆听新会陈皮的历史文化、制作技艺和生态养护技术等讲解,了解现代科技如何助推陈皮产业高质量发展。

活动中,当同学们了解到一块小陈皮带来的“百亿大产业”时,无不表示惊叹。“今年我刚从江苏来到江门读书,这次研学让我第一次了解到陈皮茶是如何制作出来的,每一道工序都经过了严格把控,做到了精益求精。我也了解到小小的陈皮背后蕴藏的巨大价值,这是我在书中无法学到的知识。”江门市第一中学景贤学校学生陈明扬表示。

“江门双碳实验室是我市抢抓‘双碳’战略机遇,与香港科技大学(广州)共建的重要科技创新平台。该实验室研究和成果转化集中在碳科学技术的

前沿,包含低碳、零碳和负碳技术等五大领域。”在讲解人员的带领下,全体师生参观了江门双碳实验室展厅,深入了解实验室基础设施建设、研究方向等,并聆听了“二氧化碳的资源化利用”主题授课。

江门双碳实验室内规划完整、生机盎然的试验田引起师生们的注意,这里便是江门双碳实验室二氧化碳农业利用试验田。在江门双碳实验室相关负责人讲解下,师生们详细了解该项目如何通过科技创新提升生态系统碳汇能力,促进现代农业高质量发展。

现场,同学们聚精会神聆听讲解,时而埋头记录,时而踊跃提问,江门双碳实验室讲解人员一一耐心解答。

“为什么二氧化碳采用液体的方式储存?”通过管道传输二氧化碳损耗率

如何?”对于澳门培正中学陈鹤珣而言,试验田无疑是“新大陆”,他不断抛出脑海中的疑问。

“这次研学活动真是让我大开眼界,我看到了不一样的江门,这是我第一次来到农业类的实验室,在澳门鲜有机会与科研人员进行面对面接触,实地感知科学实验的原理。”陈鹤珣表示,希望未来能够成为一名科技工作者,在大湾区开展“农业+人工智能”领域的研究。

江门、澳门学子友谊不断增进

伴随着扑鼻的面包香气,全体师生来到活动的最后一站——葡萄食品体验馆,认真学习面包、糕点等烘焙食品的制作流程,了解该公司如何融合中葡两国文化精髓,研发出深受江门、澳门人民喜爱的烘焙食品。

在烘焙小课堂上,江门、澳门两地学生化身“面包小师傅”,在专业面点师傅的指导下,合力制作出一件件香味诱人的披萨,既增进了交流,又领略到食品制作的魅力。

“今天有幸走出澳门、来到江门,了解了许多‘双碳’、新能源方面的知识,让我眼界大开。跟江门同学的交流让我深刻感受到,我们虽然成长背景、教育环境都不一样,但走到一起时,那份情谊是相通的,谢谢大家让我收获了一趟奇妙又‘松弛’的旅行。”澳门培正中学高二级学生林昱曼表示。

“经过一天的相处,我们和澳门的同学们建立了深厚友谊。我们一起了解了侨乡文化,一起学习了科学知识,一起制作美食,这些都是弥足珍贵的记忆。”江门市第一中学景贤学校学生廖顺哲表示。

活动最后,江门、澳门两地学生将当天的研学感受化作一幅幅精美的绘画作品,并互赠赠画,增进友谊。据悉,本次活动旨在增强江门本地师生对家乡非传统文化、科技文化的认同感和自豪感,打开澳门师生了解侨乡文化的新窗口,架起两地师生交流的桥梁,为下一步两地合力促进区域科普资源共建共享,合作加强粤港澳大湾区科普建设,促进科技创新发展打好基础。

政协委员、广东银海光电科技有限公司董事长陈云雪： 为江门安全应急产业高质量发展作贡献



□文/图 江门日报记者 赵可义 通讯员 杨双云

“企业家为社会作贡献,首先就要用产品说话,用产品来服务社会、造福社会。”市政协委员、广东银海光电科技有限公司(以下简称“银海科技”)董事长陈云雪投身安全应急产业,抢占新赛道,迎来新机遇。他的目光并没局限于个人一家企业的发展,特别是成为一名政协委员后,他将助力优化营商环境、促进安全应急产业创新发展作为自己的履职重点,积极参政议政,为江门经济高质量发展建言献策。

随着银海科技与刘经南院士团队合作的日益加深,该公司渐渐成为院士成果转化落地的重要平台之一,成长为国家级科技型中小企业。目前,通信指挥调度系统、社区综合管理系统是该企业的核心产品,这些产品已在多个城市交付使用。前者能在断电、无信号的环境中继续使用,如以通信指挥调度系统平台为支撑的移动指挥车已在珠海市应用;后者以科技赋能提升基层治理活力,已在蓬江区石冲社区应用,帮助社区

提升了社会智慧治理水平。

“珠海案例的示范效应,可为下一步开拓指挥中心及指挥车市场树立标杆。”陈云雪对新产品前景信心满满。

目前,银海科技又以院士成果转化作为牵引,带领生态圈企业,在蓬江区投资了智能医疗设备产业园、机器人产业园。位于蓬江区荷塘镇的智能医疗设备投资约1.3亿元,已完成基建,计划于今年年底投入使用。

发挥“智囊团”作用 将先进理念引入江门

“作为一名企业家,应当肩负起企业家的责任,尤其是社会责任,这是义不容辞的。”在创业过程中,陈云雪积极推动行业发展,带头参与慈善公益等活动。

陈云雪高度重视高端人才在产业发展中的引领作用,与众多院士保持密切联系,近年来多次邀请院士、专家来企业指导工作。今年3月27日,银海科技承办了江门安全应急产业高质量发展院士论坛活动。此次论坛为江门市安全应急产业的发展提供了新机遇,为本地企业和产业发展带来了智力支持。

“成为一名政协委员后,市政协为我们提供了一个更大的平台,可以更好地履行企业家的社会责任。”陈云雪认为,“我们经常到省内外城市开展商务交流对接,对深圳、珠海等先进地区的经验、理念比较熟悉,希望引入适合江门的先进经验和理念,发挥好政协委员‘智囊团’‘智库’作用,为企业健康发展、产业高质量发展建言

献策”。

今年江门两会召开期间,在市企业界人大代表、政协委员座谈会上,陈云雪呼吁加快盘活国家半导体光电产品检测重点实验室,拓展实验室的生存空间,进一步增强我市新能源行业的服务能力。陈云雪还据此撰写了提案《充分发挥我市国家重点实验室功能,助推千亿新能源产业高质量发展》。该提案受到有关部门的重视。

“市财政已安排了100万元,支持国家半导体光电产品检测重点实验室的改造升级和运转建设。”看到提案“有呼必应”,陈云雪的喜悦之情溢于言表。

江门重视国家半导体光电产品检测重点实验室的健康发展,让实验室在新能源产业兴起中发挥应有作用,减轻企业检测成本,陈云雪从中看到江门营商环境的不断优化。他特别关注对优质上市公司的招商工作,并提出提案《关于积极引进上市企业投资落户江门,大力发展上市公司经济,促进我市高质量发展》。

“哪里营商环境好,哪里竞争力就强。”陈云雪表示,将会继续关注中小企业的发展,认真倾听企业的声音,积极反映企业的诉求。他希望,今后各级各部门之间形成一套协同机制,用好用足国家有关惠企政策,确保政策落地见效,切实提升民营企业获得感,推动我市民营经济健康平稳发展。