

绿美江门再添新景 500株坤甸木在江门“安家”

城市更新 绿美江门

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/陈艺锋)5月28日上午,由绿美江门工作专班主办的“植绿坤甸木 筑生态屏障”江门市坤甸木示范林义务植树活动在蓬江区阮阮镇兰石公园旁的山体举行。来自市直机关、蓬江区以及阮阮镇的党员干部和群众代表100多人齐聚现场,挥锹铲

土、扶苗填坑,共同种下500株坤甸木树苗,为侨乡再添一片珍贵的绿色屏障。

“我们礼乐龙舟是省级非遗,很多龙舟制作材料就是坤甸木。今天亲手种下这两株坤甸木,感觉是把文化的‘根’种到了土里。”来自蓬江区礼乐街道的市民曾凤玲通过“我为侨乡种棵树”平台认种了两株坤甸木。市程燕则表示,种树不只是出一份力,更是许下一个约定,“希望10年、20年后,这些坤甸木能长成参天大树,成为江门的绿美新风景。”

觉这样的活动特别有意义。”来自蓬江区的基层党员干部刘思宇说,“希望自己能像坤甸木一样,深深扎根侨乡,与绿美江门共同成长。”

此次活动是“我为侨乡种棵树”线上植树平台的一场线下落地活动。今年4月中旬,“我为侨乡种棵树”线上植树平台上线。截至5月28日17时,该平台已推出认种项目27个,有15个项目已经完成认种,累计认种凤凰木、火灼木、细叶榄仁、水杉等优质树种近

3300株,同步组织开展了20场线下植树活动。

目前,江门已有众多市民在群星公园、白水带公园、圭峰山、台山中国农业公园、开平塘口乡村振兴示范带、大雁山、响水龙潭森林公园等地留下了绿色印记。市民可通过“我为侨乡种棵树”线上植树平台继续选择心仪的植树地点和树种参与认种,还可以通过江门市红十字会网站“绿美江门捐款公开”栏目查询认种情况。

—|相关链接|—

江门林业科技“长跑”出成效：

坤甸木加快从实验室走向绿美造林一线

坤甸木被称为“热带雨林的巨人”,成熟时高达40—70米,兼具经济价值和生态价值。它的木材耐腐抗湿,是造船、制作家具的高级用材;树脂可入药可制香,龙脑香与沉香、檀香、麝香并称“四大名香”。但在我国,坤甸木分布极为稀少,是我国重点保护的珍稀濒危植物。

江门此次组织种植坤甸木,不仅是开展一次植树活动,更意味着一段长达

20多年林业科技“长跑”的成果落地。2002年,江门市林科所联合省林科院从东南亚引进坤甸木树种进行试验。此后的20多年里,科研人员像候鸟一样往返两地,一边等树长大,一边攻克繁育技术。2024年4月,江门鹤山龙脑香母树林传来好消息:科研人员成功摘下几颗果实——这是坤甸木引入广东20多年来,首次完成从引种到开花结果的全生

命周期。

2025年,江门市龙脑香引种繁育工作又取得重大突破:首次在鹤山观测到具翼龙脑香种子。“这为实现坤甸木‘本地采种、本地育苗’提供了可能,将进一步降低育苗成本、提升效率。”江门市林科所党支部书记、副所长刘一贞说,“坤甸木如今已成为绿美江门的‘明星树’,更承载着侨乡林业科技

的一段传奇。”

此次坤甸木示范林的种植,是我市深入推进绿美广东生态建设的具体举措,也是坤甸木加快从实验室走向绿美造林一线的一次重要实践。下一步,江门将持续推动特色珍贵树种坤甸木用于造林绿化试种试点工作,加大培育推广力度,提升绿美江门生态建设质量和效益。(张浩洋 陈艺锋)

江门再添3名粤港澳大湾区律师 侨都涉外法治人才队伍建设跑出“加速度”

江门日报讯(记者/凌雪敏 通讯员/杨满锋)5月27日,江门市司法局举办粤港澳大湾区律师颁证仪式暨座谈会。叶迪斌、何镇东、秦俊伟3名港澳律师正式获颁粤港澳大湾区律师执业证,进驻江门执业。这是侨都涉外法治人才队伍建设跑出“加速度”的又一例证,将为江门提升法治化营商环境、增强涉外法律服务能力注入重要力量。

作为粤港澳大湾区律师执业试点城市,江门立足“侨”资源优势,紧扣“融”发展主题,将引进港澳法律人才作为深化三地规则衔接、强化涉外法治建设的关键抓手。其中,叶迪斌律师是首位在江门执业的香港大律

师。同时,秦俊伟、叶迪斌、何镇东3名律师也分别成为蓬江区、江海区、新会区首位在当地执业的粤港澳大湾区律师。

此次同步引进3名粤港澳大湾区律师,是江门强化涉企法律服务供给,集聚高端涉外法治人才的重要举措。对于来江门执业,叶迪斌表示:“粤港澳大湾区是跨境、跨区域协同合作的区域。江门法治化营商环境优越,涉外法律服务需求旺盛,能够在江门开启执业新旅程,我深感荣幸与期待。希望后续能与江门的法律界同仁携手并肩,充分释放专业势能,以更有效、更高质量的法律服务助力大湾区深度融合发展。”

中央第四生态环境保护督察组 向我市交办5件信访举报件



江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江环宣)5月28日,我市收到中央第四生态环境保护督察组交办的第十

九批信访举报件5件(来电2件,来信3件),列为重点件1件。涉及大气4件、水1件。其中,蓬江区2件,江海区1件,鹤山市1件,恩平市1件。

按照中央第四生态环境保护督察组的要求,本批信访举报件已于当日全部交办相关县(市、区)和市直部门,整改和处理情况将及时向社会公开。

中央生态环境保护督察群众信访举报 转办和边督边改公开情况(第十批)

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江环宣)截至5月28日,中央第四生态环境保护督察组交办我市的第十批2件群众举报件,均正在办理中。相关群众举报件将持续按

照中央生态环境保护督察要求加快推进相关工作。



扫码查看具体情况

中央第四生态环境保护督察组联系电话及邮箱

中央第四生态环境保护督察组近日进驻广东省开展生态环境保护督察,进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:020-33976695,专门邮政

信箱:广东省广州市A273号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电信访举报。

江门市第十六届人民代表大会常务委员会公告 (第69号)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》规定,江门市第十六届人民代表大会常务委员会第四十五次会议于2026年5月28日通过:

决定任命:
韩强为江门市交通运输局局长;
钟国浩为江门市农业农村局局长;
关志航为江门市城市管理和综合执法局局长。
任命:
黄剑波为江门市中级人民法院民事审判第二庭副庭长;
蔡镇海为江门市中级人民法院立案庭副庭长、审判员;

江继业为江门市中级人民法院审判员。

决定免去:
王平的江门市交通运输局局长职务;

周志东的江门市城市管理和综合执法局局长职务。

免去:
李翔的江门市中级人民法院立案庭庭长、审判委员会委员、审判员职务;
李天博的江门市中级人民法院审判员职务。

现予公告。
江门市人民代表大会常务委员会
2026年5月28日

江门市“百千万工程”微型图片展开展

全方位呈现侨乡发展新面貌

百千万·新侨都

江门日报讯(记者/毕松杰)近日,江门市“百千万工程”微型图片展开展。展览以“小展陈、大视野”为特色,走进交通枢纽、城市公园、商业商圈等公共场所,用一幅幅纪实影像生动展现我市“百千万工程”实施以来的城乡蝶变与丰硕成果,让区域协调发展成效可感可及。

本次展览由“百千万工程”指挥部

主办,各县(市、区)“百千万工程”指挥部协办,采用多场景、全覆盖、立体式布展,分阶段落地实施。目前已在蓬江区利和广场、江海区下沙公园、珠西综合交通枢纽江门站等重点同步开展,让市民游客在出行、休闲、购物中直观感受侨乡发展新变化。

本次展览精选的多幅作品,既定格县域经济提速、产业集群成长的务实步履,也记录美丽圩镇焕新、乡村宜居宜业的喜人变迁。一幅幅画面以小视角映照大发展,让市民朋友近距离感知侨乡面貌的日新月异,同时,每张图片都配有二

维码,观看时可扫码进一步了解作品背后的故事,读懂江门深入实施“百千万工程”破解区域发展不平衡的扎实作为。

本次展览第一阶段各点位展陈因地制宜,各具特色。江门站在中庭设置特装展柜与立柱式展墙,打造“城市会客厅”式观展体验,让往来旅客在候车间隙尽享江门城乡发展图景;下沙公园以轻盈织布画为载体,悬于廊道之间,与自然环相融相生,形式灵动、贴近市民;蓬江区利和广场点位则嵌入城市生活场景,让“百千万工程”宣传融入日常烟火,

有效提升群众知晓度与参与感。

市民黄小姐观展后表示:“大力实施‘百千万工程’后,江门现在的变化很大,我们到很多乡镇后发现,各方面的基础设施建设得非常好,大家的幸福感越来越强了。”

据了解,本次展览将分阶段在我市的多个核心点位展出,活动主办方希望通过这种接地气的方式,让“百千万工程”宣传走进更多群众心中,激励全市上下凝心聚力、实干奋进,加快推动城乡高质量发展融合,奋力建设现代化新侨都。

我市举办“神采‘啡’扬青年说”阅读会

咖香融书香 解锁阅读新场景

江门日报讯(记者/蔡昭璐)5月28日,由市委宣传部主办,江门新华书店、五邑大学人文与政法学院联合承办的首场“啡阅空间”阅读活动——“神采‘啡’扬青年说”阅读会,在肆桂里咖啡屋顺利举办,以新潮休闲的形式掀起阅读新风潮。

今年2月,《全民阅读促进条例》正式施行。为深入推进该条例落地实施,创新全民阅读场景载体,让阅读变得年轻化、时尚化、生活化,市委宣传部创新推出“啡

阅空间”计划。目前,全市已有12家咖啡馆、书店入选首批“啡阅空间”,为广大读者搭建新型阅读交流平台。

市委宣传部相关负责人介绍,“啡阅空间”寓意书香与咖香相融共生。江门坐拥丰富的咖啡产业资源,同时建成百余家“无负今日”书房,此次创新推动休闲业态与文化阅读融合,旨在有效实现文化赋能、业态增值,释放“1+1>2”的叠加效应。

活动聚焦青年学习成长主题,邀请五邑大学青年学子及阅读爱好者齐聚一堂,以读书会、广东好青年、江门市技师学院高级技师吴恩来分享励志书籍(刻意练习)。“成长离不开有目的的训练、全身心的专注、主动接收反馈、持续优化改进四个要素。”吴恩来寄语广大青年,要以阅读为抓手,保持自省之心、直面自身问题,在持续学习中突破自我、沉淀成长。

五邑大学老师杨旌璇、璇表示,成长离不开输入与输出的双向协同,只读书不分享,知识便难以内化;持续输出不积累,思维便容易枯竭。她期待该活动能持续开展,让更多青年在书香滋养中成长。

未来,江门将依托全市“每月读书日”活动,持续推出系列公益主题读书活动,常态化开展青年阅读分享、文化交流等活动,全力打造具有江门辨识度的全民阅读特色品牌,引导全民爱读书、读好书、善读书。

侨都科技追光人

广东凯特精密机械有限公司总经理谭建辉： 打造精密制造国货标杆

5月27日,笔者跟随谭建辉走进广东凯特精密机械有限公司(以下简称“凯特精机”)的精加工车间,只见高精度机床匀速运转,微米级的精密导轨、丝杠部件在工序流转中成型。作为公司总经理的谭建辉认真地转了一圈后,才安心地回到办公室。这位扎根新会30余年的机械工程师、企业负责人,多年来始终保持着深入

生产一线的习惯。从1994年入职创业的年轻技术员,到执掌企业发展的总经理,谭建辉带领企业跻身国家级专精特新“小巨人”企业。他深耕滚动功能部件这一高端机床核心领域,带领团队从零起步、破壁突围,彻底打破国外技术垄断,以深耕实业的坚守和自主创新的担当,践行着侨都科技工作者的报国初心。



谭建辉

扎根侨乡发展 拓荒民族精密产业

20世纪90年代,国内精密滚动功能部件产业近乎一片空白,作为高端数控机床的核心基石,该领域技术、产品、设备长期被德日企业垄断,国内高端装备制造处处受制于人。1992年,谭建辉从华南理工大学流体传动及控制专业毕业。怀揣学以致用的初心,他曾投身医疗器械领域创业,却因国外企业技术垄断遗憾止步。1994年,恰逢依托华中科技大学技术支撑的凯特精机落地新会,瞄准填补国内产业空白、振兴民族工业的目标,谭建辉毅然选择加入这家初创企业,从此与精密机械结下半生之缘。

创业初期的攻坚之路异常艰难。彼时凯特精机刚成立一年,行业无成熟技术参考,无统一生产标准,无配套高端设备,就连核心原材料、产业人才都极度稀缺。更严峻的是,企业曾计划引进日本精密加工设备,却被日本驳回,海外技术封锁成为挡在团队面前的第一道难关。面对一穷二白的现状,谭建辉主动申请扎根生产一线。

“书本上的理论终究要落地车间,不懂生产工艺、不熟悉设备特性,根本做不

出贴合产业需求的精密产品。”谭建辉坦言。入职初期,他全程参与企业首根高精度导轨的研发攻坚,与华中科技大学的研究生团队、意大利技术专家齐聚车间,日夜调试工艺,在无数次试错、重来、优化中摸索核心生产工艺。那个年代,行业发展前景模糊、短期效益薄弱,同期入职的顶尖人才大多因看不到希望陆续离开,而谭建辉始终坚守阵地。在他看来,滚动功能部件是国之重器的核心基石,总要有有人沉下心来扎根冷门基础领域,这份产业使命感,成为他30多年坚守的核心信念。

深耕科创攻坚 破壁赶超对标国际一流

30多年深耕,谭建辉始终以技术创新为核心,带领团队紧盯行业“卡脖子”难题,在精密成型、超高精度加工等核心技术领域持续突破,一步步实现国产滚动功能部件从无到有、从落后到赶超。成立

初期,国内整个行业没有完善的技术标准,谭建辉跟随团队一边研发产品、一边总结工艺,一边搭建检测体系,牵头参与行业标准制定,如今国内滚动导轨领域20余项核心技术标准中,半数以上由凯特精机主导或参与起草。

精密部件加工,失之毫厘便谬以千里,微米级的精度偏差都会导致产品整体失效。针对冷拉成型形变开裂、高精密加工精度难把控等核心技术瓶颈,谭建辉牵头组建专项攻坚小组。他扎根车间打磨实操工艺,逐一优化生产工序,定制专用工装设备,严控全流程生产公差,逐步吃透全产业链核心工艺,成功掌握从原材料加工到成品产出的全套自主技术,彻底摆脱对国外技术、设备的依赖。

数十年精益求精的打磨,让企业产品品质跻身国际一流水准,获得国家级权威认可。2023年,凯特精机LGS45滚珠直线导轨顺利通过国家机床质量监督检

验中心盲测,在精度、可靠性等五项核心指标中获评优秀,是国内唯一上榜企业;同年,企业P0级滚珠丝杠填补国家计量领域多项空白;2024年,企业丝杠产品获评AAAAA顶级评级。谭建辉表示:“核心技术自主可控,就是关键线。”目前,企业产品精度已批量达到国际最高标准,可全面替代德日一线品牌产品,广泛应用于数控机床、半导体、航空航天等高端领域。

传承科创薪火 赋能侨乡智造升级

从一线技术员到企业总经理,身份的转变从未让谭建辉脱离生产一线。他始终坚持以研发为核心,平衡技术创新与企业发展,带领凯特精机实现从省级专精特新企业,到国家级专精特新“小巨

人”企业、重点“小巨人”企业、广东省制造业单项冠军的阶梯式跨越。依托江门优良的科创氛围、完善的产业配套和暖心的人才、科研扶持政策,谭建辉牵头搭建多层次科创平台,助力企业持续迸发创新活力。

如今的凯特精机已建成省、市两级研发中心和博士工作站,并与华中科技大学、南京理工大学等多所高校建立深度合作产学研合作关系。企业还组建先进技术研究院、工程技术中心等核心研发部门,每年立项科研项目超100项,累计斩获55项国家专利,主导及参与制定23项国家行业标准,持续为行业发展输出创新方案。在谭建辉看来,产学研融合是企业创新的核心驱动力,通过校企联合攻关、科研项目落地、高端人才共育,既能快速攻克行业技术难题,也能为产业培育储备优质科创力量。

多年来,谭建辉十分注重科创精神与工匠精神的传承。针对青年技术人才

培养,他坚持实操带教与理论赋能并行,安排资深工程师一对一帮带,鼓励青年员工扎根车间一线、直面技术难题,在实操中积累经验、突破创新。作为侨乡本土成长的科技工作者,他始终秉持科技报国的情怀,带领企业依托核心技术优势,带动江门上下游配套企业协同升级,推动本地制造业从传统加工向精密制造转型。

立足2026年“十五五”规划开局新起点,谭建辉早已锚定全新发展方向。未来,他将带领团队持续加大研发投入,迭代升级高端数控机床核心部件性能,重点攻坚人形机器人、半导体、医疗器械等新兴领域配套精密技术,持续拓宽国产替代边界。在他的引领下,凯特精机的科创脚步从未停歇,持续以硬核科技实力,为侨都科技产业高质量发展、国家高端装备制造业自立自强注入持久动力。

(文/图 傅雅蓉)