

清凉美食轮番上阵,避暑主题活动深受欢迎,水上运动项目点燃市民热情……

江门“避暑消费”受青睐

炎炎夏日里的冰凉甜品,活力四射的露天泳场,充满烟火气息的夜市大排档,酣畅淋漓的玩水项目,清凉山谷间的那一丝凉风和一声蝉鸣……这一幕幕场景都是人们对夏日深刻的记忆。连日来,随着气温攀升,“避暑消费”成为夏日里的一股热潮。各种清凉美食轮番上阵,多样避暑主题活动深受欢迎,各类水上运动项目点燃市民热情,各行各业为夏日消费市场注入了生机与活力。

文/图 江门日报记者 傅雅蓉



↑夏日清凉美食精致好看又清凉消暑,深受消费者喜爱。
←近期,新会古兜温泉度假区阳光沙滩水公园里每天都有络绎不绝的游客。

清凉美食深受消费者喜爱

炎热天气让人们食欲发生了变化,清凉、爽口的美食成为夏季餐饮市场的主角。许多餐饮店和冷饮店纷纷推出与消暑相关的创意菜品和冷饮,让顾客得到味蕾的满足和清爽的享受。
糖水广东人的夏季消暑必备,遍布大街小巷的糖水铺近期也成了江门人最爱光顾的餐饮店。“我们店里最近推出的新式甜品四宫格,里面包含了造型可爱的布丁、麻薯、芋圆、冰淇淋,非常适合炎热的夏天食用,顾客可以随意搭配。”位

于蓬江区的大麦甜铺店长黄惠晶告诉记者,该店从中午12点营业至晚上10点,最近气温越来越高,每天都有络绎不绝的客人到店里消费,外卖订单也多了不少。
位于江华路的财神糖水铺最近创新推出了九宫格套餐,不仅有绿豆沙、西米露等糖水,还有江门人爱吃的鸡爪、鱼蛋、盐酥鸡等小吃。“每到夏天食欲就会变差,只有糖水能够打开我的味蕾,也能让胃口变得好一些。”家住育德社区的市

民王安博最近隔三差五就会带着家人到糖水铺解解馋。
除了甜品外,各式各样的消暑汤也陆续登上江门食客的饭桌。其中,冬瓜盅几乎是每一个江门街坊夏季必备的汤品。“在江门的众多农庄,每到夏天都会推出冬瓜盅,虽材料会有创新,但一整个硕大的冬瓜总是不变的招牌。”每到夏天,市民伍彩波都会带着父母去郊外农庄吃冬瓜盅,他表示,吃了这么多年仍然不觉得腻。

市民热衷参与亲水避暑活动

炎热的夏季,各类避暑主题文旅活动纷纷登场。一些酒店和民宿也都推出了消暑措施,让游客更好地享受夏日时光。
在新会古兜温泉度假区阳光沙滩水公园,7月6日起就开启了“冰爽夏日快乐”夏季主题活动,一到周末,沙滩上都是络绎不绝的游客。“主题活动开启以来,几乎每天都有五六百人次的客流量,周末有时能达到近2000人次,接待的游客主要以家庭为主,也有不少研学游、毕业游的团体。最近深中通道开通后,我们还接待了

好几个来自深圳的暑期游旅行团。”古兜阳光沙滩水公园总经理陈彩云告诉记者。
下川岛最近也成了江门市民周末避暑的首选地之一。海钓、游艇出海、冲浪……此时正逢巴黎奥运会,体育活动受关注,而消暑的水上运动也越来越受欢迎。“这段时间,每到双休日或者节假日,我都会邀请三五好友到海边体验各种水上运动项目。相比传统的室内运动,水上运动更加新颖且充满活力,既能释放压力又能锻炼身体,还能降温,充满了挑战和刺激。”市民石铭磊

说。
每到夏天,游泳一直是最热门的运动之一,相比以往简单的售卖游泳门票和游泳教学课程,近期江门大大小小的泳场和游泳馆都陆续推出了水上乐园项目。比如新会龙泉水度假沙滩天然水泳场、圭峰山水泳场等,都在泳场的池内设置升级了各种水上设施和亲子活动,吸引了许多市民游玩避暑。“门票30元/人,孩子可以在里面玩上一整天,泳场依山傍水,环境很好。”市民吴国霞满意地说。



*ST华铁被终止上市并停牌 成江门首家A股退市公司

江门日报讯(记者/陈倩婷)近日,江门A股上市企业广东华铁通达高铁装备股份有限公司(*ST华铁)发布公告称,截至7月25日,公司收盘价连续20个交易日低于1元,已经触及终止上市情形,公司股票将被终止上市,自7月26日起停牌。*ST华铁成为江门首家A股退市公司。

*ST华铁前身是春晖股份,2017年10月变更为现名。资料显示,*ST华铁聚焦于轨道交通零部件制造,主营业务范围涵盖轨道交通车辆给排水及卫生系统、辅助电气系统等多品类十余种产品的研发、生产、销售及售后服务,是国铁集团和中国中车的重要供应商。

致力于“打造轨道交通产业大平台”的*ST华铁,近年来业绩表现不佳,2021年至2022年连续两年营收、净利润同比下滑。今年5月,因存在多期年报虚假记载、隐瞒关联交易等行为,公司被广东证监局给予警告并罚款800万元。

今年3月下旬以来,*ST华铁股价持续震荡下跌,至4月22日首次跌破1元。不久后,因公司无法在法定期限内披露2023年年度报告,公司股票于5月6日开市起停牌,7月9日复牌后又连续跌停,截至7月25日收盘,每股收报0.41元,7月以来跌停走出13连板,区间跌幅超48%。

业内人士认为,股价连续20个交易日跌破1元面值,并不是该公司被终止上市的唯一原因。未在规定时间内披露年报、完成违规占用资金整改,是该公司被终止上市的更为深层的原因。

根据*ST华铁去年6月披露,该公司实际控制人宣瑞国控制的企业及其关联方,在2018年至2022年底的5年间,分别占用上市公司资金1134.3万元、2.65亿元、2.05亿元、8.32亿元、11.65亿元,到2022年底,占用资金本息合计达到13.38亿元。

第38届全国青少年科技创新大赛举行 我市选手荣获佳绩

江门日报讯(记者/傅雅蓉)7月25日—29日,第38届全国青少年科技创新大赛在天津举行,我市参赛选手荣获佳绩。江门一中学生吴敬敏、孙可龙的作品《双通道推带式人脸识别家用分药大师》荣获全国青少年科技创新大赛二等奖和格科英才奖;蓬江区里仁小学万川科技辅导员的作品《小学科学生命科学领域项目化探究实践课程的建构与实施——探寻入农场“种出来的科学”活动方案》荣获全国青少年科技创新大赛三等奖。

7月25日,第38届全国青少年科技创新大赛在天津拉开帷幕,来自31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团和港澳地区的700多名青少年和科技辅导员,以及来自亚洲、非洲、欧洲、南美洲、大洋洲的20个国家的90余名特邀代表齐聚天津,共同开启一场科创筑梦之旅、面向未来的之旅、文化交融之旅。

大赛共收到各省级组织单位推荐的青少年和科技辅导员参赛作品838项,经初评,共有412项青少年科技创新成果竞赛项目和201项科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目入围终评。为期5天的赛事活动中,海内外青少年在大赛的舞台上以科学会友、分享创意、交流互鉴、收获成长。经终评评审,产生了本届大赛各等级奖和中国科协主席奖,以及各专项奖。

大赛期间,还举办了科学家精神讲座、科技自立自强主题报告、青少年科学讨论会、国际青少年文化交流等一系列展示交流活动,同期举办科学家精神主题展览,公众开放日累计接待观众5000余人,着力将大赛打造成为弘扬科学家精神、培育建设世界科技强国“后备军”的重要平台。多位两院院士以及近百位荣获全国创新争先奖、中国青年科技奖等国家级科技奖项的优秀科技专家现场指导青少年创新实践,培育科学好奇心,树立科技报国志向。

青少年科技创新大赛是一项面向中小学生和科技辅导员开展的综合性科技创新成果展示与交流互动。江门市科协、市教育局已连续多年联合举办全市青少年科技创新大赛,并推荐优秀选手参加全省、全国青少年科技创新大赛屡获佳绩。该大赛作为我市青少年科技教育的重要引领力量,已发展成为一个标志性品牌活动。

江门学子走进中国海洋大学分营 开启丰富有趣的科学探索之旅

全国青少年高校科学营是由中国科协和教育部共同主办的青少年高校科学营活动,每年在暑期资助万余名对科学有浓厚兴趣的优秀高中生走进重点高校、企业、科研院所,参加为期一周的科技与文化交流活动。今年,江门市科协、市教育局组织新会一中、鹤山一中学子分别走进中国海洋大学、北京交通大学分营,开启了一段丰富有趣的科学探索之旅。

7月中旬,新会一中学子奔赴青岛,与中国海洋大学分营的百余名青年学子齐聚“红瓦绿树,碧海蓝天”的美丽青岛,来到中国海洋大学正式开启为期一周的学习实践。本次高校科学营线下营设计了为期7天的营队活动,内容涵盖专题报告、科技实践、文化活动、校园参访、城市体验五大板块。

开幕式结束后,第26届山东青年五四奖章获得者、青岛海洋生物医药研究院副院长秦冲教授为营员们带来主题为《新药的故事》专题报告会,鼓励营员们关注并参与药物研究,激发了营员们对海洋科学探索的热情和兴趣。

在青岛科技馆,营员们全面了解了海陆变迁、航海发展、海洋现象、蓝色生态、深海探索、科学探海等内容。在青岛城市展览馆,营员们饱览了青岛这座美丽海滨城市的建设历程和发展成就。在中国人民解放军海军博物馆,营员们深刻体会了人民海军从无到有、从小到大、从弱到强的发展历程。

活动中,营员们还在中国海洋大学海洋生命科学国家级实验教学示范中心老师的指导下,接受期间带海洋生物采集培训,并进行了生态球和标本制作相关实验。

“在中国海洋大学的研学之旅圆满落幕之际,我的心中充满了无限的感慨与不舍。这次学习,如同一次深海的探索,让我在知识的海洋中遨游,感受着科学的魅力与海洋的壮阔。我不仅领略了海洋的奥秘,更在团队协作与实践磨砺中磨砺了自我,收获了成长与蜕变。”营员林信宇说。

(傅雅蓉)

广东润宇传感器股份有限公司总工程师李树成努力掌握核心技术 助推传感器产业发展



李树成在科研工作中一丝不苟。



攻坚克难敢攀登,自立自强勇争先。作为一名工程技术工作者,广东润宇传感器股份有限公司总工程师李树成就是这样为企业的科技发展和地方经济发展贡献力量。

正是因为他和团队兢兢业业地研究和持续创新,广东润宇传感器股份有限公司技术水平才得以持续提升,从而有充分的自信进行多类型的传感器开发,让公司有足够的底气和国外的大企业竞争。在他的带领下,MEMS传感器敏感元件通过研发创新,不但达到了公司“掌握核心技术”的目标,还实现了该核心技术的国产化,助推了我国传感器产业发展。

“在研发过程中,需要攻克难题比较多,压力也比较大,但我们习惯了,也从来没有放弃,因为我们的目标十分明确,信念十分坚定,那就是一定要掌握核心技术!”李树成说。

文/图 江门日报记者 吕根

研发出能直接替代进口的产品

科技工作者的爱国情怀,就是在国际竞争中为中国制造争一口气。他们没有豪言壮语,只有实实在在的行动。

在过去很多年的时间里,国内柴油发动机厂商使用的高压共轨压力传感器,均为国外进口产品,价格高,供货条件苛刻。

2016年,广东润宇传感器股份有限公司接受了工信部的产业振兴项目,致力

于解决柴油机高压共轨压力传感器的研发和国内产业化。在该项目中,李树成和相关技术团队通过充分调研,详细了解高压共轨压力传感器的应用工况以及使用的参数、特点,通过科学系统的分析,结合公司掌握的核心技术,组建高水平的研发团队进行研发攻关。

在研发的过程中,他带领团队深入研究MEMS传感器敏感元件的应用方法,

使用改进的算法提高传感器的测量精度,深入研究压力传感器和电控单元的通信连接,通过多次的团队讨论、试验和总结,成功研发出能够适配于各种柴油发动机使用的高压共轨压力传感器,并且研究出能够适用于大规模生产的工艺方法。

李树成告诉记者,目前该类型的高压共轨压力传感器已经成为国内技术水平领先的产品,能够直接替代进口。

短时间内满足客户需求

在市场应用配套工作中,客户需求常常很急,要求产品交付周期短、质量好,对技术人员的工作要求也很高。

2020年,根据市场需要,广东润宇传感器股份有限公司要在短期内开发一款用于智慧消防的压力传感器。

李树成接到该任务后,通过分析客户需求,结合公司的技术基础,通过正交法

比较多种实施方案并进行试验,在短时间内完成了该方案的研发,并得到了客户的认可。从方案的设计到交给客户,只用了2周时间。

李树成记得,为了在规定时间内完成该项研发任务,他前段时间连续多日加班加点蹲守在实验室里面,通过无数次的试验,经过对成千上万组数据的分析,完成

了温度补偿算法的优化,因此节约了该产品生产时需要进行温度补偿的时间,去除了该产品规模化生产的瓶颈,大大提高了生产效率,最终赢得客户的好评和订单。

李树成之所以能够做好该项工作,源自他的责任感,与他高水平的工程技术、以科学的思路指导工作,以及对细节的严格要求和把控分不开。