

市青少年宫文化体育广场启用 可为青少年提供优质运动场所

江门日报讯（记者张浩洋 通讯员吴中奎）12月29日，团市委举行江门市青少年宫文化体育广场启用仪式。市委常委、组织部部长凌传茂出席活动。

市青少年宫文化体育广场启用后能为侨乡青少年提供优质的运动场所，更好地服务青少年健康成长，提升青少年的幸福感、获得感。启用仪式上，青少年代表进行了武术操、篮球操表演，展现了新时代侨乡青少年昂扬向上的精神风貌。现场还举行了足球钥匙赠旗仪式，由市青企联捐资共建的足球场正式移交给市青少年宫无偿使用。

凌传茂指出，市青少年宫文

化体育广场升级改造项目是我市为民办实事的缩影，希望团市委、市青少年宫继续紧扣主题教育主线，着力解决群众的急难愁盼问题，用实际行动不断推动主题教育走深走实。他强调，学前教育是国民教育的重要组成部分，办好人民满意的幼儿教育是守护“一老一幼”的一个关键环节。要坚持差异化、特色化办学，依托双园区运营、集团化办学推动幼儿教育发展，为群众提供优质的学位和教育服务。要紧盯岁末年初关键节点，保持“眼睛瞪得大大的”警惕性，牢牢守住校园安全生产、消防安全、食品安全等风险底线。

江门市2023年新时代文明实践经验交流会召开 摸清群众需求 解决群众问题

江门日报讯（记者严建广）12月28日，江门市2023年新时代文明实践经验交流会在开平市召开，总结分享近年来我市新时代文明实践工作典型经验，明确下一步工作计划。市委常委、宣传部部长，市委教育工委书记陈冀出席会议并讲话。

交流会上，来自各县（市、区）的代表就如何让文明“种子”在群众心中生根发芽，让文明之花开遍侨乡大地的典型活动经验进行了分享。

陈冀强调，文明实践工作本质是群众工作，要坚持群众工作的根本，摸清群众需求，解决群众

问题，让新时代文明实践成为造福群众的民生工程、民心工程。要坚持实实在在的态度，以实用功能聚人气，以便民活动接地气，以精准服务注生气，常态开展服务群众和群众喜闻乐见的文明实践活动，力戒形式主义、官僚主义、过度留痕等问题，把群众满意度作为检验工作成效的重要标准。要坚持守正创新方法，突出趣味性，让有料的内容变得有趣；突出实践性，让文明实践“看得见”、“服务零距离”，切实把基层文明实践阵地建设成为宣传、教育、服务群众的阵地；突出互动性，注重把讲的机会交给群众，让党员干部和群众进行平等对话。

12月“书香五邑·江门读书日”活动举行

江门日报讯（记者严建广）12月28日，由市委宣传部、市精神文明建设办主办的“中国侨都书声荡漾”2023年12月“书香五邑·江门读书日”活动在开平市举行，进一步激发全民读书热情，营造浓厚读书氛围，打造“书香味、学习范、创新型”文明城市。市委常委、宣传部部长，市委教育工委书记陈冀出席。

围绕读书日主题，主办方当天举办了先锋天下粮仓书店无负今日城市书局揭牌、《无负今日说》《侨批中的党史》片段诵读、2024年1月份“选书，我买单”读书单发布、开平市2023年度“阅读之星”名单发布暨颁奖、小点唱古诗《观书有感（其一）》表演等系列活动。

市人民医院爱心慈善捐赠仪式暨综合大楼建设成果展示活动举行 将有效解决病床不足痛点 为患者带来便利就医体验

江门日报讯（记者张泽彬）12月30日，由市人民医院、市交通建设投资有限公司主办的江门市人民医院爱心慈善捐赠仪式暨综合大楼建设成果展示活动举行。

爱心捐赠仪式中，江门朝光通信有限公司向医院捐赠华为会议平板，广东三易科技有限公司、江门市蓝鲸电气科技有限公司向医院捐赠救护车。随后，参加活动的嘉宾参观了综合大楼的骨外科、普通外科等科室。

据悉，该综合大楼地上14层、地下2层，总建筑面积为40199.15平方米，配置病床400张，是一座集病房、医技部门、科

研教学等功能于一体的现代化建筑，预计2024年1月下旬投入使用。综合大楼内部空间宽敞，设施完备，可为患者带来舒适、便利、现代化的就医和住院体验。

“综合大楼的启用，可以有效解决目前医院病床不足、病人住院难等相关问题，为医院的高质量发展打下坚实基础。”市人民医院党委副书记、院长曹克慎表示，“未来，我们将努力把医院建设成现代化花园式医院，全面推进建设大湾区富有影响力的三甲医院，朝着跻身全国地级城市医院100强目标阔步前进，为建设新时代健康江门不懈努力。”

让世界听到“恩平声音”

紧接A01版

奥科电子每年投入超百万元来研发新产品，在功能、便携、质量、技术上更进一步。

打“江山”易，守“江山”难。钟国健表示，国内外市场瞬息万变，掌握自主品牌和研发能力，提高市场“存活度”，守好主业，才是保住“江山”的重要途径。“我们的研发团队全部是本科以上学历，还有两名骨干人员是海外留学回国的硕士研究生。我们的产品无论是外观设计、功能技术研发，还是应用场景研究、销售策略，都是自己的研发团队一条龙完成的。”钟国健说。

人才是企业发展和生存的驱动力、保障力。近年来，奥科电子积极与恩平有关部门合作，共同推进“人才倍增”工程，推动“恩才回归”计划，助力“百万万工程”。

今年以来，通过“恩才回归”计划活动，已经有超过100人次

的恩平籍青年学子和应届高校毕业生到奥科电子参观了解，钟国健每次都亲自上阵讲解，希望能给恩平籍青年学子提供大展拳脚的机会，也希望吸纳新鲜血液进入公司，实现双向奔赴。

在市场上摸爬滚打20年，钟国健深刻感受到单打独斗的无力与无奈。因此，近些年来，他充分发挥恩平市电子商务协会会长的身份，带动和指导身边有创业志向的朋友往电子商务方面发展。“2017年恩平市进驻阿里巴巴的厂家只有100家左右，经过我们电子商务协会的帮扶和培训指导，现在已经有超过300家厂家进驻阿里巴巴。”

展望未来，钟国健表示，奥科电子在深耕产品技术与质量的同时，还会持续开展企业帮扶计划，携手恩平本地更多的电声企业抱团取暖，共同发展，乘着共建“一带一路”东风把恩平电声产品推向海外，让世界听到“恩平声音”，看到“恩平制造”。

在变局中练好“内功” 工业设计助力家电产业突围

放眼全国，小到一台排水泵，大到一台电视机、冰箱、空调，全国家电产业的产品几乎都有“江门制造”的身影，其中空调、洗衣机、电风扇、热水器、灯饰照明等家电产品销量更是居全省前列。作为广东传统制造业基地，江门工业发展有上百年的积累和沉淀，家电更是江门的传统优势产业，产值规模已超过500亿元，近年来我市家用电器出口稳居外贸出口商品榜首。

然而世界变局之下，不只是进入下行周期的房地产业带来影响，全球经济面临收缩乃至衰退的风险，贸易摩擦引发关税壁垒高企，以及消费复苏乏力等重重压力，都让江门乃至全国的家电产业备受考验。如何在巨大压力的外部条件下实现突围，企业能做的就是抓紧时间把“内功”练好，以乘时机来临时拥有厚积薄发的实力，而工业设计正成为江门家电产业转型升级的突围利器。



不少家电产品都进入了“市长杯”工业设计大赛总决赛答辩。

重视设计 向“微笑曲线”两端迈进

在制造业发展中，有一条知名的“微笑曲线”。它的内涵是，处于曲线两端的产业环节拥有高附加值，产业环越往下走，价值便越低，处于曲线底部的产业环节则只有微薄的“辛苦费”。

如今在江门家电产业中，企业在向着制造业“微笑曲线”高附加值环节攀登的过程中，有着清晰的思路与实践。

在去年的广交会上，“小崧”品牌的空气循环扇、鸿蒙系统智能空气净化器、金黄护眼灯等新品吸引了不少客商眼球，让客商现场“种草”。

作为江门市家电行业龙头企业之一，广东小崧科技股份有限公司深耕移动照明和风扇等小家电领域20多年，在小家电产品的研发和生产上具备明显的优势。在这样的基础上再向“微笑曲线”两端迈进，即品牌销售和研发设计两端不断提高议价权和附加值，是该企

业近几年的重点策略，如今也已初见成效。“近年来，随着跨境电商的崛起，企业为了能在应对客户不同需求时实现快速响应，成立了工业设计部，专注于工业设计。该部门要分析消费者的实际使用场景，考虑产品的组装工艺，研究产品包装的合理性，甚至会进行一些大数据方面的分析。”该企业相关负责人介绍，工业设计已经成为企业产品研发过程中最重要的组成部分之一。

江门市美兹智能科技有限公司成立于2017年，是一家集研发、生产、销售于一体的家用智能厨房电器生产企业，专注于面包机、咖啡机、和面机、智能电水壶、养生壶等多种小家电产品的设计和制造。

对企业来说，工业设计可不是“把产品做好看”那么简单，“工业设计是将创意、美学、工程技术等多方面综合应用于产品设计、开发、制造及市场推广等各个环节的一项重要技术。”该公司总经理郑志敏表示，虽然该公司相对比较“年轻”，但是从成立之初就高度重视工业设计，建设

了工业设计中心，培育专业设计团队，并与科研院校建立工业设计产业联盟，提升工业设计创新能力。

积极主动拥抱工业设计，也让江门市美兹智能科技有限公司尝到了甜头。“压力式咖啡机是近年来新开发的产品，利用工业设计的优势，在短短3年时间内，我们开发出30多款产品，产品销量快速上升。目前，该产品在国内压力式咖啡机市场占有率已经处于领先地位，预计明年的销量将有更大幅度的提升，成功实现公司产品迭代更新和产业升级。”郑志敏说。

江门市高电器实业有限公司成立于2010年，致力于电热水壶、烤板机、空气炸锅、电烤炉等厨房小家电产品的设计、研发和生产。“近年来，我们也正不断发挥工业设计与技术创新高度耦合关联的特性，着力提升产品的外观造型、友好体验以及工程易用性和环境融合性，把工业设计贯穿于产品生命的全周期，推动新兴产业和先进制造业加快从技术领先向技术与服务双领先转变，向价值链更高端的服务型制造迈进。”该公司相关负责人说。

搭好平台 促进产业转型升级

除了企业自身主动换赛道、布局调整，我市相关部门也早已开始了行动。

早在2012年，江门“市长杯”工业设计大赛的前身“五邑杯”工业设计大赛就正式“启航”，向优秀设计师们发出热情邀约。

因连续多年在省级大赛中获得佳绩，“五邑杯”工业设计大赛于2017年正式更名为“市长杯”工业设计大赛，这是江门市首个由政府首长名义冠名奖项的创新性竞赛活动。

多年来，每年一届的工业设计大赛成为推动我市工业设计发展、振兴实体经济、促进产业转型升级、打造“江门制造”、建设“创新江门”的重要平台。

与此同时，江门以工业设计大赛为纽带，高规格高标准办赛，搭建了全球设计产业的集聚平台、设计创业者的合作平台、高端设计人才的交流平台。

用好“1+3+5”工作法扎实推动代表联络站提质增效 江门唯一！四九镇这项工作获评省级创新案例

江门日报讯（记者/毕松杰 通讯员/高峰）近日，省人大常委会办公厅公布了第六届全省县乡人大代表暨首批人大代表联络站示范点建设创新案例评选结果，全省有15个案例入选，我市1案例榜上有名，入选主体为台山市四九镇人大代表中心联络站，案例为《“1+3+5”工作法扎实推动代表联络站提质增效》。

据了解，四九镇人大代表中心联络站整合形成“1”个大平台，“融入式”打造共建共享联络站。通过整合行政服务大厅、镇委党校、人才驿站、新时代文明实践所等场所各方资源，建立“一站式接待、一条龙

龙办理、一揽子解决”的“三个一”多部门联动工作模式，形成强大工作合力，打通联系群众“最后一公里”。

同时，该站紧扣“3”大核心要素，“立体式”创建联络站平台。一是强化人员队伍建设，配备4名专职干部，每个村（社区）配备1名兼职管理员，做到“定人、定岗、定责”，并把86名代表按区域划分为4个片区小组。二是强化专项资金保障，充分利用省、市、县财政补助资金的杠杆作用，科学制定资金使用计划，同时加强对资金使用和项目建设效果的评估。三是强化履职平台建设，主动把握“互联

网+”时代特点，实现实体站与数字化平台以及村（社区）代表联络站之间的互联互通。结合镇人大智慧云系统打造履职自评小程序，推进代表履职登记“全程纪实”。

此外，该站创新“5”大网络云平台，“延伸式”推动信息化建设。一是打造掌上课堂“学习云平台”，辖区人大代表可充分利用碎片化时间，全方位、多角度、立体化深入学习。二是打造人大“信息查询平台”，定期上传工作动态和有关通知，扩大代表知情参政渠道，打通了联系代表的“快车道”。三是打造代表“履职

上接A01版

当天动工，正是东部的启道科创文创商综合体，该项目是大广海湾RCEP经贸科技文化中心的重要配套和丰富延伸，将紧密围绕RCEP主题，构建科创中心+商业+酒店等多元业态，重点引入RCEP国家科创联盟，打造RCEP科创生态圈，全面助力构建富有竞争力、吸引力、影响力的RCEP特色前沿科创名片。

各方分析认为，RCEP合作交流平台动工建设意义重大，将全方位促进江门与RCEP成员国有关商会及行业协会间交流与合作，进一步提升江门与港澳、RCEP成员国的合作水平，推动广东和江门在高水平对外开放和高质量共建“一带一路”中实现高质量发展。

香港城市大学校长梅彦昌为RCEP合作交流中心的动工建设感到兴奋，希望香港城市大学也可以在这个地区参与合作，为广东、香港乃至其他地区的人民带来更大的收益。澳门大学校长宋永华表示，很高兴见到江门建设高水平参与国际经济合作新平台，将为粤港澳大湾区的经贸发展带来新思路、新规范，为我国经济创新和竞争力不断增强提供重要支撑。

这些信心与期待的背后，除了江门的

积极作为，更有全新的机遇赋能。RCEP合作交流平台所在的广海湾经济开发区，是《粤港澳大湾区发展规划纲要》部署建设的特色合作平台——大广海湾经济区的核心区之一，这将为项目未来切实发挥作用提供巨大潜能支撑。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出，支持江门与港澳合作共建大广海湾经济区，加快江门银湖湾滨海地区开发。广东省委、省政府则把大广海湾经济区建设写入省委会全会报告、省政府工作报告，明确提出要推动江门大广海湾等重大合作平台建设。

尤其是随着黄茅海跨海通道、深中通道将于2024年建成通车，届时江门大广海湾与横琴和澳门，与深圳和香港有望分别实现半小时、1小时互通，地缘格局即将迎来根本性转变，实现从湾区“大后方”到合作“桥头堡”的华丽转身，昂首站在迎接“大桥经济”的全新风口。

对此，江门对大广海湾经济区作出了更大格局和视野的部署，提出要加紧在新的更高起点上谋划推进大广海湾经济区开发建设，加快打造粤港澳大湾区特色合作平台，努力成为继横琴、前海、南沙、河套四大平台后的大湾区第五大国家级平台。

所在区域平台能级高，“大桥经济”风口当前，与港澳和珠江口东岸城市联动便

捷……在这样的背景下看RCEP合作交流平台，我们看到更多的希望与可能。

签约落户一批优质项目 为开拓RCEP市场蓄势赋能

要跑好开拓RCEP市场这场“马拉松”，关键得看江门如何构建新经济增长极，为长跑蓄足耐力。

当天的活动，除动工建设RCEP合作交流平台外，还现场签约落户了18个优质项目。其中产业类项目12个，投资额近320亿元，涵盖海工装备、港口装备、储能装备、新能源、新材料等多个领域，为加快构建具有江门特色的现代化产业体系注入新活力；经贸科技文化金融类项目6个，涉及货物贸易、跨境电商、科技孵化、技术研发等，将有力助推与RCEP的对接合作与交流。

这些都与《粤港澳大湾区发展规划纲要》中提到的“拓展在金融、旅游、文化创意、电子商务、海洋经济、职业教育、生命健康等领域合作”“形成国际节能环保产业集聚地以及面向港澳居民和世界华侨华人的引资引智创新创业平台”等要求契合，有力彰显了经贸科技文化金融类项目，为粤港澳大湾区建设叠加机遇的把握。

投资78亿元的国能抽水蓄能项目，建成后年均发电量可达12.1亿千瓦时。

“工业设计大赛为产业集群或行业提供了一个展示和交流的平台，促进了企业之间的合作与交流，推动了行业技术的进步和创新。同时，工业设计大赛还为参赛企业提供了与其他优秀设计师、企业共同学习和成长的机会，有助于提升企业的设计水平和竞争力。”江门贝尔斯顿电器有限公司工业设计部负责人莫绮玲说。

在2023年江门“市长杯”工业设计大赛中，贝尔斯顿的产品获得了产品设计组铜奖，这让该公司设计团队信心大增。“我们将继续参加工业设计大赛，提高公司的知名度和影响力，同时借此契机加强与各行各业的合作与交流，通过大赛获得更多灵感和创意，推动公司的产品创新和设计优化，共同推动行业的发展和创新。”莫绮玲说。

近年来，在政府的政策引导及江门市创新设计院等设计组织的有力推动下，江门工业设计得以快速发展。除了举办“市长杯”，用专项赛、赛区赛、冠军赛等多种形式以赛促学外，还不断提升企业设计意识，定期组织国内外顶级设计专家走进产业集群为企业把脉诊断设计问题，开展江门设计周、设计培训、设计展览等一系列活动。

今年，江门“市长杯”工业设计大赛组委会还将大赛的宣贯、参赛辅导与工业设计走进产业集群活动相结合，走进家电、五金卫浴等优势传统产业，邀请深圳市工业设计行业协会、佛山市工业设计学会、江门市创新设计院等单位的专家作专题授课，展示先进经验和前沿技术，激发工业设计赋能产业集群发展的潜能和空间。

“江门作为广东省制造业的重要基地，在推动工业设计在产业界的运用和发展方面取得了骄人的成绩，涌现出了一批优秀企业、设计机构和设计师团队，诞生了一大批卓越的设计成果，并在智能制造、绿色设计、产业融合等诸多领域不断探索，为本地制造业和社会发展注入了新活力。”广东省工业设计协会常务副会长周红石表示，相信在工业设计协会的赋能助力下，江门的产业转型升级和制造业发展会有更加光明的未来。