

2024冈州会馆恳亲大会在新会举行 恳亲代表感叹家乡变化

10月18日至21日，2024冈州会馆恳亲大会在新会举行。来自驻美中华总会馆、美国冈州总会馆、美国罗省冈州会馆、加拿大冈州总会馆、美国纽约新会同乡会、美国三藩市新会福庆堂等的250多名恳亲代表欢聚一堂，共话桑梓情。

“家乡变化很大！”恳亲代表参加了形式多样的联谊恳亲活动，深入游览和考察了家乡新会，纷纷对家乡的变化发出感叹。

文/图 江门日报记者 简家琳



恳亲代表在崖门镇京梅村游览。



恳亲代表与醒狮互动，感受浓浓乡情。

一场大会 成为连接乡情的纽带

“一直以来，一脉相承，根相连，心相通”的信念将海外华侨与新会这片热土紧紧相连。在2024冈州会馆恳亲大会开幕式上，冈州会馆恳亲大会主席、美国冈州总会馆主席张逢灏说出了对家乡的爱。

据了解，2024冈州会馆恳亲大会由美国冈州总会馆联合美加各地冈州会馆发起和组织，旨在携手合作、谋划未来，建设家乡、振兴中华。

据悉，美国冈州总会馆是全球各地新会、鹤山籍社团联谊、沟通、合作、交流的重要平台，它的成立可追溯到

1849年，其前身是“冈州古庙”，1854年正式改名为“冈州会馆”，也是在美国成立的第一个华人团体。100多年来，美国冈州总会馆一直致力团结帮助侨胞，热心社会公益，促进中华文化传播，促进中美关系友好。

张逢灏表示，在新时代的征程上，冈州会馆将继续发挥自身独特优势，打造新会连接海内外乡亲的桥梁纽带和推动中华文化传承与创新、促进国际交流与合作的重要平台。

一次旅途 感受家乡发展脉搏

“我上一次回国是2018年，这次回来觉得新会变化很大。感触最深刻

的是交通更加便捷了，之前从香港机场到新会，起码需要三四个小时。这次走深中通道，两个小时左右便到了。”冈州会馆恳亲代表张瑞琼说。

除了通达的交通，让恳亲代表们感到惊喜与赞叹的，还有家乡新会越变越美的环境。

大会举行期间，恳亲代表们先后游玩了古兜温泉小镇、崖门镇京梅村、宋元崖门海战文化旅游区、新会人民会堂、新会学宫等景点，在新会优美的自然风光中，深刻领略家乡悠久的历史文化底蕴。

“京梅村的变化太大了，看到这么多游客过来游玩，环境变得这么美，我作为崖门乡亲，感到很高兴。”恳亲代表Linda Manon阔别家乡崖门20余年，看到京梅村的变化，她感慨地说道。

在恳亲代表们的眼中，新会不仅保留了传统的岭南文化特色，更在现代的进程中焕发出新的活力，他们纷纷对家乡近年来的快速发展表示惊喜和赞叹。“人们的生活水平提高了，而且，我还关注到新会的厂企发展势头迅猛。”冈州会馆恳亲代表、加拿大

冈州总会馆副会长甄新发表表示。

一个聚会 让恳亲代表充满期待

“冈州会馆恳亲大会选择在新会举行，意义重大，是希望增进海外侨胞与家乡的情谊。”张逢灏说。

“这次是我丈夫和他妹妹第一次回国，他们觉得家乡的一切都很新鲜，尤其对中国文化十分感兴趣。”据Linda Manon介绍，她丈夫的祖辈100多年前迁至新西兰，至今已历了三代，已经无法溯源其家乡具体在哪个镇、哪条村，但是，哪怕不会说中国话，他们始终铭记自己是“冈州人”。

2024冈州会馆恳亲大会总筹陈社烈同样认为，在家乡举办恳亲大会，既可以培养海外华侨人对家乡的感情，同时，可以引导更多“侨二代”“侨三代”回到祖国，深入了解中华优秀传统文化。

同时，对于新会未来的发展，恳亲代表们也满怀期望，纷纷表示将向更多海外华侨华人宣传新会的变化，让更多人了解新会、关注新会，继而支持家乡的建设和发展。

江门双碳实验室帮助本土企业应对发展挑战 “手把手”教 如何核算碳排放量

江门日报讯（记者/黄胜）“上游企业提供的原材料碳排放量如何计算？”“CBAM申报材料该如何填写？”随着CBAM（欧盟碳边境调节机制）进入收费期的日子越来越近，不少新会区外贸企业开始感到焦虑，他们有许多问题亟待解答。为了满足新会企业的这一需求，今年以来，江门双碳实验室做好科普，为企业深入解读CBAM，并提供一对一实操培训服务。

据了解，CBAM是欧盟为防止碳泄漏和推动全球减排所推出的机制，2026年1月1日起，CBAM将进入收费期，也就是俗称的“碳关税”将正式实施，目前产品覆盖范围包括“电力、水泥、钢铁、铝业、化工、氢”六大行业。相关外贸企业必须准确核算产品的碳排放，并满足相应的规定要求，否则将面临额外的碳成本和出口壁垒。

“我们企业是否需要缴纳‘碳关税’，对利润和生产影响有多大？”“在节能降碳方面我们有哪些方面是可以改进的？”面对新会企业的疑问，今年以来，江门双碳实验室做好科普，截至目前，已开展了4期免费专题培训、讲座。

“讲座结束后，有很多企业代表向我提问，大部分是关于企业具体数据、产品、时间有限，讲座当天难以一一解答。”江门双碳实验室碳计量中心负责人、特聘研究员冯宇希表示，不同行业、不同规模的企业申报CBAM的情况各不相同，科普活动、讲座等形式无法满足企业需求。

为此，江门双碳实验室碳计量中心推出“定制”服务，做好新政解读的

同时，“手把手”教企业提升碳核算能力。具体包括：通过专家讲座、研讨会等形式，向企业深入解读CBAM，帮助企业员工理解其背后的逻辑和要求；通过案例分析、模拟练习等方式，教企业员工进行碳排放核算，包括数据收集、计算方法、报告编制等，指导他们填写CBAM申报材料，确保数据的准确性、完整性和合规性；帮助企业制定项目风险管理计划，通过识别、评估和优先级排序，制定相应的风险缓解策略，如风险接受、规避、监控和转移等。

10月8日，江门双碳实验室碳计量中心为广东欧铝风能设备有限公司量身打造了为期2天的CBAM材料填报专项培训。这是江门双碳实验室首次为企业开展一对一实操培训服务。据悉，该公司超80%的产品销往欧盟国家，企业迫切希望在CBAM进入收费期之前的过渡期尽可能全面了解相关信息，做好应对准备。

“近日，客户要求我们提供一个产品中的螺丝零件的碳排放报告。经向江门双碳实验室的专家请教，我们才得知，要从上游供应商获取该零件的碳排放数据，再加上我们公司包装及运输的碳排放量，最终形成完整的碳排放数据报告。专家们为我们解决问题的同时，还在用电量、安装屋顶光伏方面提出了建议。”广东欧铝风能设备有限公司质量部负责人李坚说。

立足本地、服务企业，帮助本土企业培养相关人才，建立自主填报能力是江门双碳实验室碳计量中心的宗旨。接下来，该中心将继续通过实际行动帮助企业切实应对挑战。

ABB新会低压开关有限公司成立三十周年 扎根新会谋求更大发展

江门日报讯（记者/黄胜）“站在新的起点上，我们满怀信心，面对全球能源转型所带来的挑战和机遇，我们将积极应对，勇于创新，不断提升我们的核心竞争力。”10月21日，ABB新会低压开关有限公司举办成立三十周年庆典，新会ABB低压开关有限公司总经理林衡在活动上如是说。

据悉，ABB新会低压开关有限公司于1994年成立，是首家在中国专业生产塑壳断路器的合资公司，主要生产用于配电保护与控制的低压塑壳断路器、DPT系列自动转换开关设备、PD指示装置、OT隔离开关、Soft-starter软启动器、EOL电子过载继电器、接触器等。企业搭乘中国改革开放与经济高速发展的东风，凭借不懈的努力与创新，逐渐发展壮大。

“1998年，首次实现盈亏平衡，当年的业务增长97%；2000年下半

年开始研发双电源转换开关DPT；2002年上市；2003年自主研发制造第一条半自动化生产线；2010年后逐步推动生产自动化；2019年开始由自动化生产向数字化生产发展……”ABB中国标准化负责人曹锦瑞介绍了ABB新会低压开关有限公司三十年的发展之路。他表示，从1994年创立之初的几个员工、简单的设备，到如今拥有800名员工、现代化的生产设施和先进的管理体系，ABB新会低压开关有限公司深耕低压电器领域，扎根新会，一步一个脚印，与新会共同发展。

“ABB集团将继续扎根新会，持续加大资金投入和人才培养力度，推动公司智能化、绿色化、可持续发展，通过‘绿色低碳’和‘数字化’双轮驱动，打造透明、高效、韧性和可持续的‘新型工业化’，加速迈向工业5.0。”ABB电气智慧电力全球总裁马思表示。

新会开展农贸市场“1+N”提质行动 营造安全放心消费环境

近期，新会区积极开展农贸市场“1+N”提质行动，不断巩固和深化农贸市场治理提升成效，进一步促进农贸市场“便利一体化、服务人性化”。目前，已成功发动辖区16家农贸市场开展提质行动。

江门日报记者 钟珍珠

据了解，新会区印发《2024年新会区开展农贸市场“1+N”提质行动方案》，召开专题会议，落实工作责任，明确责任分工，确保提质行动“年度有计划、长期有安排、落实有措施、完成有目标”。提质行动以加强环境秩序、食品安全、价格计量、消费品质量安全监管等“经营规范化”为基础，建设布局合理、设施完善、环境整洁、管理规范、秩序井然的农贸市场。

连日来，新会区以整治农贸市场及周边经营秩序、环境卫生、车辆停放、食品安全等为重点，开展农贸市场经营秩序整治行动。同时，督促市场管理方应用“食品安全一阳光市场”App自觉开展野生动物保护、活禽1110制度、食品安全等自查工作，切实规范市场秩序。截至目前，共开展农贸市场监督检查1792次，整治场内占道经营5392处，杂物乱堆放3528处。

针对守护百姓“菜篮子”安全等工作，新会区市场监督管理局等部门开展肉类专项联合检查，重点检查肉制品经营者是否落实进货查验、索证索票等制度，以及《动物产品检疫合格证明》《肉品品质检验合格证明》等是否齐全有效，对发现的问题现场督促立行立改。今年以来，共检查肉类经营户682户次。

另外，新会区市场监督管理局广泛开展整治“鬼秤”专项行动，对全区农贸市场计量器具开展“拉网式”摸底，严厉打击利用计量器具作弊、欺骗消费者违法行为，已完成全区农贸市场全覆盖强制计量器具年度检定工作，共检查电子计价器3238台，立案40宗，没收“鬼秤”40台，罚没2万元。

新会区各镇（街）还联合区消防救援大队举办农贸市场消防安全培训，向农贸市场工作人员普及消防安全法律法规和知识，提升农贸市场经营人员消防安全意识和应对突发事件的能力；健全和完善市场消费维权服务建设，推动农贸市场积极参与“放心消费承诺”活动，营造安全放心消费环境。

续写更多双向奔赴的“新会故事”



葵乡时评

“这次回来，觉得新会变化很大！”这是2024年冈州会馆恳亲大会上，一位恳亲代表的肺腑之言。

“世界处处有冈州。”侨乡新会，有海外侨胞、港澳台同胞70余万，分布在全球70多个国家和地区。但不管身在何处，他们都记得那个熟悉的名字——冈州。

双向奔赴，是“有来有往”。升华这一份“冈州情结”，从来不是单方的“一厢情愿”，而是双方的“琴瑟和鸣”。

遍布世界各地的冈州会馆，承载着这份深厚的乡情，这就是新会人的“冈州情结”。

不久前召开的新会区委十四届七次全会提出，要思考新会如何继续当好标杆，要从资源优势中找答案、从区域特色中找答案、从发展机遇中找答案。

作为侨乡，侨文化是新会最显著的特色之一，要持续不断地引资汇侨智慧聚力。新会要打好“四张牌”，一是以优秀的本土文旅活动“文化引侨”，二是高标准建设冈州会馆总会馆“平台联侨”，三是量身定做更优更惠的政策“服务惠侨”，四是抢抓三通道机遇“经济聚侨”。只有这样，才能让越来越多的侨胞了解新会、爱上新会、建设新会。

双向奔赴，是“想你所想”。政府如果能够设身处地为企业着想，当好企业服务的“贴心人”，那么企业回报城市的，将是持续深化的合作、源源不断的项目。

三十年前，“蓄势”的城市与“狂飙”的企业一拍即合，擦出火花。ABB从1994年创立之初的几个员工、简单的设备，到如今拥有800名员工、现代化的生产设施和先进的管理体系；三十年后，新会成功迈入千亿GDP强区行列，一场城企双向奔赴的“牵手”还在继续，向着工业5.0的高质量发展愿景前行。

改革开放以来，新会孕育培养了一批包括李锦记、亚太森博、华

津、中集等在内的大企业，因地制宜打造了一批承载能力强的产业园区，奠定厚实的产业发展基础。如今，放眼大湾区，聚焦“三通道”，新会要继续坚持“工业立区”不动摇，以改革创新的精神，以服务企业的热情，以敢闯敢干的干劲，把新会建成富有家国情怀、自强创新、开放包容、诚信友善、时尚活力的社会主义现代化新侨都。

人与人之间的双向奔赴，往往能彼此成就、书写佳话；城市与企业之间的双向奔赴，往往是合作共赢、共生共荣。改革开放的新会期待着续写更多高质量的双向奔赴的“新会故事”。

叶田



晴雨表
晴间多云

北风清劲 注意添衣

26-30日，多云，有阵雨。
今年第20号台风“潭美”目前中心位于菲律宾以东洋面，将于24日夜间进入南海海面，25-27日趋向海南东南部海面。未来一周，北风清

劲，陆地阵风可达5级以上，沿海部分时段阵风可达8级以上。

具体天气预报如下：
10月24日，晴间多云，21-28℃；
25日，晴间多云，22-28℃；26日，多云，有阵雨，23-28℃；27日，多云，有阵雨，23-28℃；28日，多云，有阵雨，23-28℃；29日，多云，有短时阵雨，22-27℃；30日，多云间晴，23-28℃。

江门日报讯（记者/简家琳）据新会气象部门预计，新会区10月24-25日晴间干燥，早晚清凉，目前森林火险橙色预警信号正在生效中，请注意森林防火和居家用火用电安全；