

赤坎华侨古镇试运营

江门日报讯（记者/翁丹萍 严建广）1月10日，广东赤坎华侨古镇国际旅游度假区（以下简称“赤坎华侨古镇”）试运营，副市长林健生参加活动。

林健生表示，赤坎华侨古镇项目是侨乡文化创造性转化、创新性发展的重要体现，为江门打造成为新时代华侨经济文化合作示范区注入了新的强大动力。接下来，江门市将全力推动党的二十大精神贯彻落实，加快提升侨都中华文化交流传播功能，精心筹办第二届华侨华人粤港澳大湾区大会、世界青年大会，推动赤坎华侨古镇全面开放运营，努力做好新时代“侨”的文章，把江门独特的资源优势转化为强劲的城市竞争优势，推动全市文旅事业及经济社会高质量发展。

赤坎华侨古镇位于开平市中部潭江河畔，已有370年开埠建墟历史。赤坎华侨古镇人文荟萃，600多座百年骑楼组成了全国规模最大、界面最连续、保存最完整的侨乡骑楼建筑群，走出了著名爱国侨领司徒美堂等一批名人名家。赤坎华侨古镇修旧如旧，修缮历史老建筑，保护、传承和发扬本土文化，打造文化保护传承新标杆，将为江门市建设华侨华人文化交流合作国家平台作出新贡献。

□相关链接

进入古镇
有三条游玩路线

1月10日，赤坎华侨古镇正式开门迎客，古朴的历史街道，市井生活的浓厚气息扑面而来，受到游客好评。

据悉，赤坎华侨古镇规划占地面积约120公顷，总建筑面积约75万平方米。项目积极发挥侨乡资源优势，以赤坎历史文化特征最显著的风貌老街作为历史景观轴线，以赤坎两大家族族和司徒氏的自然领域分成上埠核心和下埠核心，构建由华侨文化展示、非遗工坊、演艺剧场、酒店、民宿等组成的复合业态体系，推进文旅实现更高水平、更深层次、更大范围融合，打造文旅发展新模式。

其中，项目（一期）规划打造文化街、作坊街、传统手信街、时尚购物街、欧美风情街、南洋风情街等，部分业态将在试业期间对外开放。目前进入古镇有三条游玩路线：游船动线可以乘船一览一河两岸美丽风光；有轨电车动线可以领略历史街道的古朴韵味；步行以历史时间为引线，依次走遍各个主题街区，融入繁荣的市井生活中。

2022年8月，该项目入选首批10个广东省文化产业赋能乡村振兴典型案例；同年12月，文旅融合背景下基层治理创新的赤坎实践，入选2021—2022国家治理创新经验（基层治理与乡村振兴）典型案例。

（翁丹萍 严建广）

江门公安庆祝第三个
“中国人民警察节”
以高水平安全
保障高质量发展

江门日报讯（朱磊磊 吕炎强）为庆祝第三个“中国人民警察节”，1月10日上午，市公安局举行升警旗暨重温誓词仪式，“四个十大”系列画册首发暨110“两个十佳”颁奖仪式等系列庆祝活动（“四个十大”即十大战斗团队、十大先锋民警、十大经典案例、十大技战法，110“两个十佳”即110十佳民警、110十佳接警员）。副市长、市公安局局长冯小刚参加活动。

冯小刚指出，2022年全市公安机关坚决落实市委、市政府和上级公安机关部署，全力以赴开展党的二十大精神安保维稳工作、夏季治安打击整治“百日行动”、打击养老诈骗犯罪专项行动等专项工作，部署推进警务体制机制改革，统筹抓好疫情防控和社会安全稳定，实现了“五个不发生、三个确保”，刑事治安警情下降以及主要业务指标提升等目标，为我市经济社会高质量发展保驾护航。

新的一年，全市公安机关要深入学习贯彻党的二十大精神，深入开展打击治理电信网络诈骗、道路交通安全整治攻坚和公安执法质量提升行动，深化公安改革着力构建“六大体系”，以新安全格局保障新发展格局，以高水平安全保障高质量发展，齐力开创江门公安工作新局面。

□紧接 A01版

为大会胜利召开尽自己一份力。”李珩说，本次她是带着关于加快筹建碳达峰碳中和省实验室的建议来的。

“希望能加大对江门双碳实验室的政策支持力度，加快筹建碳达峰碳中和省实验室，创建全国重点实验室和粤港澳大湾区国家技术创新中心分中心。”李珩说。

代表们纷纷表示，会议期间将切实把思想和行动统一到中央决策部署和省委工作安排部署上来，认真履行法定职责，充分反映民生期盼，高质量完成大会各项任务，把更多“江门声音”带到会上，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌贡献“侨乡力量”。

据了解，今年是本届省人大代表履职的第一年，我市选出的37名省人大代表，将全部出席本次大会；我市的4名全国人大代表也受邀列席大会。省十四届人大代表中，一线工人、农民代表8名，专业技术人员代表8名，妇女代表10名，归侨侨眷5名，连任代表7名，党外代表人士11名，党政领导干部代表6名。代表整体结构比较合理，符合中央和省的有关要求。

□统筹/赵可义
文/赵可义 张奕维 皇智尧 张浩洋
通讯员 吴传利

近期，市委办、市人大常委会机关、市府办、市政协机关发挥示范表率作用，不断深化学习贯彻党的二十大精神，持续增强思想自觉和行动自觉，把思想和行动统一到党的二十大精神上来，把智慧和力量凝聚到省委工作部署、市委工作要求上来，以更加奋发有为的精神状态做好各项工作，为新的一年开好局起好步作出贡献。

市委办：
奋力谱写党办工作新篇章

“作为‘四最一中心’的核心政治机关，市委办充分发挥‘当模范、作表率’的示范作用，坚持把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一段时期的首要政治任务，完完整整把党的二十大精神贯彻落实到党办工作全过程各方面。”市委常务副秘书长、市委办机关党委书记钱杰润表示，一要做实“学”的文章，筑牢思想“根基”。召开室务会会议、秘书长每周工作例会研究部署，成立学习指导小组和印发工作方案，领导班子成员带头讲专题党课、下基层调研宣讲，迅速掀起“领学”热潮。各党支部开展专题学习研讨，与基层党组织开展联动学习，深入掀起“促学”热潮。全体党员干部用好学习读本、广泛参加线上线下活动，持续掀起“比学”热

潮。二要下足“干”的功夫，扛实贯彻“重担”。开展党的二十大精神专题调研和专项检查，研究出台贯彻落实党的二十大精神实施意见或决定，确保党的二十大精神落地落实。三要夯实“严”的作风，强化自身“硬度”。各党支部持续深化“红色服务链”党建品牌创建工作，强化政治功能和组织功能。各科室持续保持良好工作作风，提升“三服务”工作质量。全体党员、干部不断全面加强自身建设，带动办公室机关全面从严治政模范建设。

市人大常委会机关：
以党建引领推进“四个机关”建设

“市人大常委会机关将以党的二十大精神为统领，加强人民当家作主制度保障，更加自觉自觉地坚持和完善人民代表大会制度，牢牢把握‘四个机关’定位要求，以党建引领推进‘四个机关’建设，以新担当和新作为推进新时代江门人大工作与俱进、守正创新。”市人大常委会党组成员、秘书长、机关党组书记杨健平表示，市人大常委会机关将深入推进党建“五大重点行动”，落实全市人大系统党建工作座谈会上作出的工作安排，把“四个机关”建设与模范机关创建紧密结合起来，推动党建与业务双融合、双促进。同时，继续加大干部培训交流力度，落实激励干部新担当新作为、专职委员及调研员“双主动”等工作制度，着力锻造一支政治坚定、服务人民、尊崇法治、发扬民

学习贯彻二十大 机关奋力开新局

2023年是加快构建江门高质量发展战略新格局的关键一年。为全面深入学习贯彻党的二十大精神，市直机关工委在本报开设“学习贯彻二十大 机关奋力开新局”专栏，邀请市直机关各单位党组织负责人，介绍学习宣传贯彻党的二十大精神、成效和下一步工作思路等情况，为开好局起好步凝心聚力，以高质量党建引领经济社会高质量发展。

为开好局起好步作出贡献

主、勤勉尽责的人大工作队伍。持续加强县乡人大工作和建设，是打造更多具有侨乡特色的人大工作品牌的落脚点。市人大常委会将建好用管好全市588个代表联络站，对各级代表联络站进行分类整合，着力建好中心联络站，并结合基层治理和网络服务工作对站点功能进行优化提升。加强人大代表培训，提高代表履职能力，强化“双联系”，努力做到代表建议“两个高质量”。

市府办：
在新时代新征程中展现府办新作为

“市政府办公室作为政府系统的中枢机关，全办党员发挥表率作用，切实当好党的二十大精神坚定拥护者和积极实践者。”市政府副秘书长、市政府机关党组成员、市府办机关党委书记梁富鸣表示，一要旗帜鲜明讲政治，在学习宣传贯彻党的二十大精神方面走在前、作表率。按照办内学习宣传贯彻工作方案，各党支部、各党小组多措并举、精心策划各类特色鲜明的主题党日、组织开展专家宣讲，举办“府办课堂”，用好“五学联动”机制，以新的精神状态全面提升“三服务”效能。二要坚持知行合一，把学习成果转化为助力江门实现高质量发展的生动实践。切实发挥好市政府办公室统筹协调、参谋辅政、督查督办职能，确定高质量发展首要任务，纲举目张推动做好全年经济工作，解民忧梳理市十件民生实事候选项目，以“时时放心不下”的责任感

抓实抓细各项工作。三要以高质量党建服务保障高质量发展。不断深化“侨都先锋号”党建品牌，推进党建业务深度融合，激发党员奋勇争先的冲天干劲，全力锻造敢闯敢试、善作善成的府办铁军队伍。

市政协机关：
推动政协机关党建工作创新发展

“市政协机关党委积极带领机关全体党员干部在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，以党的二十大精神推动政协机关党建工作创新发展。”市政协党组成员、秘书长、机关党组书记周文表示，一是以关键少数引领绝大多数，第一时间采取党组理论学习中心组学习、“三会一课”、主题党日等形式，依托“委员讲堂”“机关学堂”等平台，形成多层次、全覆盖学习体系。二是坚持学思用贯通、知信行统一，发挥党建引领作用，推动工青妇及机关各部门协同组织筹办“书香政协·悦读五色”读书活动等系列线上活动，举办政协系统“迈上新征程·奋进新时代”文化艺术作品展等大型线下活动，以线上线下等多场活动持续激发机关干部、政协委员爱国热情和奋斗精神，切实在加强政治引领中广泛凝聚共识。三是紧扣市委“1+6+3”工作部署履职尽责，积极落实市委“三大履职计划”及市委交办任务，去年共向市委、市政府报送工作报告和意见建议69份，获得批示59次，持续为市委“六大工程”落地落实提供决策参考。

高栏港大桥东塔封顶
系黄茅海跨海通道全线跨海大桥首个封顶主塔

增加或减少面板，最终实现了海上小蛮腰空间曲面结构主塔一爬到顶的目标，大幅度降低了爬模施工安全风险”。由于曲面塔身更易开裂，黄茅海跨海通道项目成立了主塔攻关小组，开发了基于云端的大体积主动温控系统，使得主塔混凝土浇筑及养护过程中内外温差减小。

黄茅海跨海通道管理中心总工程师沈大为表示：“在浇筑混凝土时，加入抗裂纤维、抗裂剂等等多种新型抗裂材料，配合养护措施使用，取得了良好的抗裂效果和养护效果。”

目前，黄茅海跨海通道建设顺利，关键控制性工程黄茅海大桥与高栏港大桥的其余4个塔柱施工全部过200米，预计今年上半年实现全部封顶，项目预计2024年建成通车。届时将与港珠澳大桥、深中通道、南沙大桥、虎门大桥，共同组成粤港澳大湾区跨海跨江通道群，助力粤港澳大湾区早日形成世界级交通枢纽。

高栏港大桥东塔十分雄伟，总高达254.7米。



党的二十大报告强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。要深入实施人才强国战略，坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步展现我市各行各业人才干事创业风采，营造浓厚的识才爱才敬才育才氛围，积极打造聚才引才强磁场，即日起，“侨连世界 邑聚英才”专栏推出“人才之声”特别系列策划，邀请各行业各领域人才为“人才倍增”工程建言献策，以“新视角”为城市发展注入“新动力”。

五邑大学中德人工智能研究院院长崔岩：
来江门是我人生最好的选择

为侨都大地上闪耀的星火。“江门有着开放、宽松、灵活的创业环境。”回望在江门工作生活的时光，崔岩感受颇深。他说，伴随着研发投入不断加大，江门的重大科研成果进入了井喷期：江门中微子实验室、江门双碳实验室等一批重大科创平台顺利推进；“科技杯”创新创业大赛品牌做强做大，影响力和竞争力不断提升；“两中心一基地”为市域社会治理现代化、政法智能化协同战斗力的生成提供核心支撑，走出了一条市域社会治理创新之路。

崔岩认为，江门实施“人才倍增”工程具有前瞻性和可行性。“江门拥有丰富的华侨华人资源，能够带动教育发展以及未来的经济增长。”他建议，江门举办全国或全球性引才引智大会，把海内外优秀人才，包括专业技术人员、领军人才、院士等通过大会等形式聚集起来，提供平台让他们了解当前江门深入推进“人才倍增”工程所带来的机遇。同时，深入推进博士生及研究型人才平台建设集聚计划，助力转型升级，积极推动江门多家企事业单位申报建站，主动对接博士人才资源，打通联系服务人才“最后一公里”。

积极对接广深港澳科技领军人才

作为中德人工智能研究合作的见证者、推动者，崔岩积极促进国际合作与学术交流。从

2018年起，在中德两国政府的大力支持与推动下，五邑大学成功举办了两届中德人工智能大会，致力于将大会打造成为中德两国在人工智能领域的“行业名片”。

“自创立以来，中德人工智能研究院重研发、育人才、强创新、促合作，核心技术多次实现重大突破，发布了系列国产自主可控的创新产品。”崔岩介绍，以去年推出的实景三维新型测绘装备四维深时为例，它是我国具有自主知识产权、能够接入北斗定位系统的地面测绘装备，可为我国数字政府、数字城市建设提供数据安全保障。它完全由五邑大学中德人工智能研究院自主研发并生产制造，可以实现厘米级、高精度、全自动的三维数字化，能够应用在数字城市建设、燃气管道勘察、公安消防、古建筑保护等领域。该科研成果打破了国际垄断，被科技部认定为国际领先。

“江门市政府对企业科技创新的重视和支持，也给予了我们研发的信心。”崔岩认为，未来江门可继续积极对接广深港澳掌握关键核心技术的科技领军人才和创新团队，与广深港澳的国家重点实验室、高等院校、创新引擎企业等单位深化合作。一方面推动大学与港澳高校共建联合创新中心，争取引进一批高端制造业科创项目；另一方面，大力引进战略科技人才、领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，提升人才培养与供给水平。

为青年科技人才开辟多渠道就业通途

作为科技创新的生力军，青年人才是国家战略人才力量的源头活水。

“做好青年科技人才工作，充分激发青年科技人才活力，是加快建设具有核心竞争力的科技新高地的重要着力点。”崔岩说，围绕中德合作共建“工业4.0智慧工厂标准化实验平台”，中德人工智能研究院开设了适用于全校本科生的《新一代信息技术与人工智能》课程，涵盖了人工智能理论发展、机器人、感知与交互、计算机视觉等多个专题，主要采取课堂教学与人工智能学习实训相结合的课模式，定期邀请国内外知名专家学者举办讲座，至今累计培养毕业生超过2000人。

对于江门未来如何培养青年科技人才，崔岩建议从以下三方面入手：一是创造宽松的科研环境，给予青年科技人才足够的研究自主权和研究时间，健全青年科技人才评价机制，突出效用导向，制定以创新性、贡献度为重点的分类评价体系；二是搭建跨学科交流平台，让科研交流更流畅。引导支持青年科技人才丰富研究内容，常态化开展青年科学家学术沙龙、博士生学术年会等交流活动；三是给青年科技人才创造丰富的就业渠道，支持青年科技人才向高等院校、行政部门、一线企业流动，加强新型研发机构和研发中心等创新联合体建设，为青年科技人才开辟多渠道就业通途。