十四届市委第四轮巡察 完成进驻并公布联络方式

江门日报讯(张茂盛 江巡办)根据市委 统一部署,近日,十四届市委第四轮巡察五个 巡察组完成对14个单位的进驻工作。

14个被巡察单位分别召开巡察进驻动员 会。会上,各市委巡察组组长作动员讲话,通 报巡察工作任务安排,提出工作要求。

各市委巡察组组长指出,市委巡察组将 深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总 书记关于巡视工作重要论述,把督促坚持 "两个确立"、做到"两个维护"作为根本任 务,全面贯彻巡视工作方针,践行以人民为 中心的价值取向,依规依纪依法开展巡察监 督。市委巡察将坚持围绕中心、服务大局, 聚焦基层贯彻落实党的理论路线方针政策 和党中央决策部署情况,聚焦群众身边腐败 问题和不正之风情况,聚焦基层党组织建设 情况,聚焦巡察整改落实情况,深入查找并 纠正政治偏差,充分发挥监督保障执行、促

被巡察党组织主要负责人表示,将切实提 高政治站位,严守工作纪律,增强接受监督的 思想自觉、政治自觉和行动自觉,坚决支持配 合巡察工作;以接受巡察为契机,加强巡察成 果运用,不断提高政治判断力、政治领悟力、政 治执行力,确保党中央决策部署和省委、市委 工作要求在本单位落到实处。

根据市委巡察工作安排,本轮巡察时间为 2023年8月底至12月中旬。巡察期间,设立 专门值班电话和举报邮箱,主要受理反映被巡 察党组织领导班子及其成员、下一级党组织领 导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题 的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、 组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生 活纪律等方面的举报和反映。对其他信访问 题将按照分级负责、属地管理原则,转交有关 部门处理。

十四届市委第四轮巡察各巡察组联系方式

市委第一巡察组

被巡察单位:市公安局、市文化广电旅游体育局 联系电话:18025812388

电子邮箱:jmswxcz001@jiangmen.gov.cn

市委第二巡察组 被巡察单位:蓬江区人民法院、蓬江区人民检察

院、江海区人民检察院 联系电话:18026812388

电子邮箱:jmswxcz002@jiangmen.gov.cn 市委第三巡察组

被巡察单位:市委党史研究室、市应急管理局、市 公用事业集团有限公司

电子邮箱:jmswxcz003@jiangmen.gov.cn

联系电话:15322112388

市委第四巡察组

市妇联、江门幼儿师范高等专科学校 联系电话:19925512388

源局、市城市管理综合执法局 联系电话:18033112388 电子邮箱:jmswxcz005@jiangmen.

gov.cn

《江门市社会治理智慧网格服务管理条例(草案)》通过初审 夯实平安江门法治江门建设基础

□江门日报记者 毕松杰 通讯员 高峰

我市作为全国首批市域社会治理现代化 试点城市之一,近年来积极探索实践,率先推 进广东省数字政府市域社会治理"一网统管", 聚焦网格服务管理,划分2954个网格,实现社 区、农村、园区、海域全覆盖,形成了较丰富的 网格服务管理经验,总结上升为地方性法规的 条件基本成熟,具有可行性。

今年3月修订的《中华人民共和国立法 法》赋予设区的市在基层治理方面享有地方立 法权。为贯彻落实中央和省委关于加强基层 治理体系和治理能力现代化建设的部署要求, 今年初我市正式启动相关立法起草工作,研究 制定符合我市实际、行之有效的条例,进一步 加强和规范网格服务管理。

9月6日,市十六届人大常委会第十六次 会议审议《江门市社会治理智慧网格服务管 理条例(草案)》(以下简称《条例》), 听取了市 司法局的提请报告、有关情况说明以及市人 大常委会监察和司法工委的初审意见,初审 通过《条例》。与会人员围绕提高此次立法的 针对性、科学性、实用性等展开深入讨论,强 调要紧扣"智慧"和"服务"两大主题,夯实平 安江门、法治江门建设基础,助力江门打造国 家市域社会治理现代化标杆城市。

加大调查研究力度 找准立法"小切口"

网格连着千家万户,承载着民生温度。做 好《条例》立法工作,能够为推动基层"小"网格 撬动社会"大"治理打下坚实的法制基础。

'我们要认清现在基层治理网格工作的新 形势、新要求,仔细研究围绕社会治理智慧网 格服务管理立法的边界和范围,进一步加大调 查研究力度,多学习借鉴先进地区的立法经 验,找准适合江门的'小切口',结合自身实际 学以致用,为开门立法、科学立法提供有用依 据,确保《条例》可操作、可执行、能落地。"市人 大常委会党组副书记、副主任易中强说。

透彻摸底,立法才更有底气。"我觉得首先 要摸清目前江门社会治理网格化工作的现状, 比如目前网格的划定规则是否合理、网格事件 的处理是否顺畅、网格员队伍是否稳定等,弄 清目前存在的短板和问题,在下一次提审的时 候作为参考资料,以问题为导向,提高立法的 目的性和针对性,提高立法质效。"市人大常委 会委员、副秘书长谈达威说。

"《条例》不应该局限于平安的层面,单纯 地考虑治安治理的问题,而是要以人民为中 心,强调如何积极构建共建共治共享的基层社 会治理格局,这样才能建设更高水平的法治江 门、平安江门。"市人大代表、广东良匠律师事 务所主任李静染还认为,江门作为中国侨都, 在网格工作中必然会碰到涉侨领域事项,我市 应该在立法中加入彰显江门地方特色的立法 内容,打造独有的智慧网格化品牌。

《条例》名称中"智慧"二字,是此次立法的 亮点,也是难点。市人大常委会委员、江门市 第一中学副校长陈子乐认为,智慧应是一种关 于学习、创新、道德判断、情感等方面的能力。 《条例》中的"智慧"主要体现在互联互通、信息 共享、数据传输等方面,主要是利用信息化手 段协助做好有关网格工作,要真正做到"智 慧",还需要有更专业的内容。

市人大常委会秘书长杨健平认为,村"两 委"干部往往兼任着网格员身份,同时也是基 层网格工作的主要力量,但网格员作为与村 委不同的隶属体系,网格管理和村委管理两

者的关系应该如何处理,专业的网格化治理 体系如何与乡村治理体系有机融合是值得重 视的问题。

重视队伍建设 提高网格员待遇

我市网格工作在实践中,还存在网格事务 繁杂不清晰、处理流程不够优化, 职能部门信 息共享不足,网格员队伍不稳定、保障措施不 到位,网格服务管理发展不平衡等问题。

"去年,我们以明察暗访的形式到各地调 研我市基层治理网格工作,发现很多地方都已 按照规定配备了网格员队伍和网格装备,但部 分网格员回答不上自己的具体职责。因此,我 建议在草案当中增加加强网格员人职培训、提 升网格员业务能力、适当考虑执行网格员需通 过专职考试持证上岗等内容。"市人大常委会 委员、副秘书长卢国壮说。

"《条例》将网格员划分为专职网格员、兼 职网格员、专业网格员,专职网格员和专业网 格员名称上过于相似,老百姓不容易理解也容 易混淆,我建议把专业网格员改为网格督导 员,既避免字眼上的相似,也能让老百姓更好 理解这类网格员的主要工作特性。"市人大常 委会委员、教科文卫工委主任唐加立说。

市人大常委会委员、农村农业工委主任胡 亦邦认为,网格员在近几年社会治理中发挥了 重要作用,但网格员工作量和待遇却不成正 比,导致队伍流动性大,存在很多实际问题。 建议《条例》在经费保障中,增加把涉及网格员 的经费纳入财政预算的内容,提高网格员待 遇。市人大常委会委员、选联任工委主任赵群 笑也关注到网格员待遇问题,她表示,目前大 部分网格员都是合同工,建议适当拿出一些事 业编制名额,在网格员队伍里定向投放,打通 向上发展渠道,激发网格员工作热情。

网格员的规范化管理是网格工作能否赢 取民心的关键。"既然有了网格员的正面工作 清单,就应有负面工作清单。建议增加网格 员在网格化服务管理中不得有以下行为:泄 露国家秘密、商业秘密或者个人隐私;利用职 务之便为自己或他人谋取私利;在工作中弄 虚作假,推诿拖延;态度恶劣、行为粗暴或者 故意刁难服务管理对象;其他违纪违法行 为。"市人大常委会委员、社会建设委副主任 委员张江然说。

相关链接

坚持开门立法 广泛征求意见 激发社会各主体参与社会治理活力

作为党建引领基层治理重要途径和切入口 成向公众公开征求意见;于6月20日通过 推进实施。经过近一年的探索实践,全市 各地在网格服务管理工作中积累了不少好 的经验做法,初步实现了"公众参与、力量 协同、共建共享"的基层治理模式。开展 《条例》立法,可以将经验成果有效固化,提 工作模式,组建考察组赴浙江省杭州市富 高平安江门、法治江门建设水平。

们联合市地方立法研究院组建起草小组, 全面学习领会上级各类文件,参考外市网 格服务管理条例,开展系统调研和情况摸 查,对《条例》结构框架、内容进行反复讨论 修改,于4月底形成《条例》草案第一稿,向

市委政法委委务会审议,形成送审稿。"市 委政法委相关负责人说。

起草《条例》过程中,我市坚持开门立 法,采取"实地参观+座谈交流+研讨总结" 阳区、绍兴诸暨市、衢州市等地开展立法考 "自今年初起草工作正式启动以来,我 察活动,学习借鉴浙江省"党建统领网格智 治"、全国首部网格服务管理地方性法规 《衢州市城乡网格化服务管理条例》经验做 法。在市政府门户网站、法治网、"江门政 法"微信公众号等平台广泛征求意见,创新 意见征集奖励激励办法,充分听取各级各

市委高度重视,把智慧网格服务管理 各级各部门广泛征求意见建议;于5月底完 部门及群众意见建议,最终形成提请审议

'《条例》采取分章节的方式起草,在不 违反不重复上位法内容的前提下,固化提 炼我市以智慧赋能综合网格运行体系经验 做法,把'智慧治理'单独设置为一章,强调 深度应用'粤平安'社会治理云平台,积极 运用市域社会治理科技成果,完善智慧化 处理网格事项闭环处理机制,实现网格事 务流转全过程可视化、智慧化。同时,智慧 网格服务管理的'智慧',不仅体现在大数 据和新技术的智慧赋能,更体现在能激发 社会各主体积极参与社会治理活力上。"市 委政法委相关负责人说。 (毕松杰 高峰)

被巡察单位:市退役军人事务局、 电子邮箱: jmswxcz004@jiangmen.

市委第五巡察组

被巡察单位:市档案馆、市自然资

数字技术赋能宣传

"学习进行时"微课堂 在线观看人数超5000人

江门日报讯(黎禹君 聂继业 钟颖杰)为进一 步弘扬中华优秀传统文化,普及中医药健康知识,倡 导文明、健康的生活方式,近日,由市委宣传部、市文 明办主办的文明小屋品牌活动"学习进行时"微课堂 一"闻香识中药,巧手制香囊"在市机关大院新时代 文明实践点(文明小屋)开讲,邀请从事中医医疗机构 行业调剂工作八年、对中医药知识有较深研究的中药 师胡君兰老师授课。

本次课堂首次通过"江门市新时代文明实践慕 课平台""直播江门""江门发布"等平台进行现场直 播,各地群众通过网络直播平台实现在线收听收 看,课堂在线观看人数超5000人,实现了"一点授课

"中药的肉豆蔻长得像锤子一样,打开它你会看 到一个类似于白色大理石纹样,气味也是比较强烈 的。"课堂上,胡君兰从中药历史文化讲起,对香囊的 起源历史、功效、使用方法以及药材药性等方面进行 深入介绍。随后,市机关大院的干部职工们各自选择 自己喜欢的香囊样式,在中医师的指导下动手制作。

胡君兰表示,希望通过介绍香囊里面用到的药 材,让大家了解香囊的作用,从而对中药产生兴趣,借 此把中药以及中药相关的知识推广给大家。市机关 大院职工颜晓静表示,通过这次课堂的学习,深刻感 受到中华优秀传统文化的魅力,而且可以亲手制作香 囊,计划将香囊送给家人、朋友。

市文明办负责人表示,"江门市新时代文明实践慕 课平台"通过数字化技术赋能,突破了传统学习课堂在 时间、地域、人数等方面的限制,让文明实践活动覆盖面 更广、受众人数更多,并且可以通过直播回放功能,搭建 文明实践"24小时不打烊"云课堂,进一步推动资源共 享共建,打造了具有侨乡特色的文明实践服务模式。

据介绍,2023年,江门市全力深化推动宣传供给 侧结构性改革,提出了文明形象的展示地、数字赋能 的先行地等"十张城市名片",大力推进数字化赋能宣 传思想工作,创新打造了"新时代文明实践慕课平 台",让群众有了一个学习科学理论、惠民政策、丰富 文化生活的大平台、大课堂,进一步推动江门新时代 文明实践提质增效、提档升级。

侨博馆举办电影之夜活动 带观众了解铁路华工历史



市民在侨博馆"拼搏海外"展厅里观看电影《金 山》,了解华工修建太平洋铁路的故事。

江门日报讯(文/图记者/郭永乐)在博物馆里 看电影,能带来"穿越"般的感觉! 9月9日,中国侨都 华侨华人博物馆(以下简称"侨博馆")举办电影之夜 活动,60多名市民在侨博馆"拼搏海外"展厅里,观看 了电影《金山》,"穿越"到19世纪,了解华工修建太平

电影《金山》讲述了19世纪末一批华工前往北美 修建太平洋铁路的故事,充分体现了老一辈侨胞艰难 的创业史与浓厚的家国情怀,展现了中国人为北美所 作出的卓越贡献。

在现场,观众沉浸在电影中,佩服女主角小虎千 里寻父的勇气,也同情华工的遭遇,扑面而来的厚重 历史牵动着大家的心绪。观众中有不少是小孩,他们 在家长的引导下安静观影,通过银幕感受华侨先辈们 吃苦耐劳、顽强拼搏、爱国爱家的精神。

"我体会到铁路华工勇敢拼搏的精神""海外华工 要团结在一起才有力量"……电影放映结束后,在场 观众纷纷发表自己的感受。

今年以来,侨博馆举办了多期"博物馆之夜"系列 活动,包括乐游"地球一小时"不插电音乐会、《侨批· 中国》诵读剧、爵士主题鉴赏活动等,为博物馆带来新 "夜"态。



□文/图 江门日报记者 皇智尧

"我认为企业家精神,就是坚持不懈地在 自己选择的领域持续发力,持之以恒地坚持。' 作为一名青年民营企业家,市政协常委、太赫 兹科技应用(广东)有限公司董事长李茜带领 企业开拓了太赫兹技术在重要民生领域产业 化应用的新平台。

从初识到探索,再到积极搭建桥梁,推动 太赫兹技术成果向应用转化,李茜用了8年时 间,开创了太赫兹技术在食品安全、药品安全 等领域的应用,还建成了全球首个中药太赫兹

市政协常委、太赫兹科技应用(广东)有限公司董事长李茜: 为太赫兹技术成果转化探路

指纹数据库,拓展了行业应用的新空间。

李茜不仅深耕前沿科技,也在政协平台积 极履职建言。自2017年成为一名市政协委员 以来,李茜用一次次尽职尽责的履职实践和一 份份优秀的提案,以高质量履职助推江门高质 量发展。

锐眼识蓝海 把太赫兹技术应用到食品药 品检测领域

10年前,李茜偶然接触到研究太赫兹技 术的院士团队,并敏锐地察觉到这个技术的广 阔发展前景。"经过深入了解,我决心把太赫兹 光谱技术应用到食品药品检测领域作为自己 的事业。"李茜说。

太赫兹是指频率在0.1-10THz 范围内 的电磁波,是电磁波谱中唯一待全面开发的频 谱资源。国际科学界将太赫兹技术视为"改变 未来世界的十大技术之一",不断拓展该技术 在各个领域的应用。我国的太赫兹技术发展 蓬勃,论文数量、科研成果都与国际处于同一 水平,但国内做太赫兹技术应用转化的团队非

2016年开始,李茜带领团队专注太赫兹 光谱技术在食品安全、药品安全等民生领域攻 坚产业化应用。当时,这一领域应用在国内仍 处于空白,李茜成为该领域基础研究与技术应 用的实践者和探索者。

经过多年探索,李茜带领公司与众多高 校、科研机构建立了合作关系,共同开展跨行 业、跨学科的应用研究,从元器件到整机,从基 础科研到产业应用研究、产业化及市场服务, 不断拓展太赫兹技术应用空间,并持续投入, 让太赫兹技术成为检验检测行业重点关注的 新工具、新方法。

"目前,公司与4名院士起草的标准,正在 为快速检测中药材,实现不同产地和真伪的有 效识别提供支撑,这是检测中药材质量、道地、 真伪的新技术和新方法,也为道地品牌保护赋 能。"在讲述自己多年来的工作经历和所投身 的事业时,李茜充满自豪。

积极履职建言 做江门高质量发展的参与者

2017年,李茜成为江门市政协委员,并在 2021年当选为江门市政协常委。"通过政协平 台,我学习到更多新知识,拓宽了视野,履职能 力得到快速提升。同时,也让我深刻认识到政 协委员所肩负的责任和担当。"李茜说。积极 参政议政,也成为近年来她工作生活的另一个 重点。

2021年,李茜就新会陈皮标准化问题提 交了提案《关于加快实现新会陈皮(广陈皮)标 准化体系建设 推动行业高质量发展的建议》, 指出缺乏统一标准是新会陈皮行业发展的短 板,并提出了制定出台标准、建设现代科技评

定工具等详细的建议,该提案也成为当年市政 协年度优秀提案。

在政府有关职能部门、政协,以及行业企 业等多方的合力推动下,2022年,新会陈皮 标准化体系建设取得重要进展,由政府指导 打造的新会陈皮数字化溯源管理系统正式上 线,该系统的新会陈皮产业地图界面覆盖新 会区11个镇(街),目前已录入168个村(社 区)9377户新会柑种植户、9266.67公顷新会 柑种植面积和2092家新会陈皮经营者信息, 覆盖新会柑种植和新会陈皮生产、仓储、流通 全过程,以现代信息技术助推完善新会陈皮 道地性品牌保护和溯源管理工作,实现新会 陈皮的道地生产数据化、溯源监管智慧化、品

牌保护系统化。 今年,李茜就布局未来产业发展领衔提交 了提案《关于布局未来产业,打造江门高质量 发展新增量的建议》,提出了"制定未来产业发 展清单和未来产业发展专项规划""成立未来 产业专家咨询委员会""设立未来产业发展专 项资金"等建议。目前,提案中的建议得到不 同程度落实,推动政府成立了由业内专家学者 组成的专业咨询机构,未来产业发展专项资金 投入机制也正逐步建立起来。

"接下来,我将继续带领团队深耕太赫兹 技术创新与应用,服务国家粮食安全、食品安 全战略。同时,也将在政协的平台上继续成 长,为江门高质量发展建言献策。"李茜说。

广东邮电职业技术学院江门 校区迎来2500多名新生

江门日报讯(记者/赵可义 通讯员/郭晖)9月9 日,广东邮电职业技术学院江门校区迎来2500多名 2023级新生。

当天,该校在校园门口设置了独具创意的拱门, 并贴着温馨的迎新标语,还组织志愿者到现场协助新 生搬运行李,为新生答疑解惑。此外,为避免新生淋 雨,该校还用蓝色帐篷搭建起便捷通道,该便捷通道 从校门口通往报到处,然后再延伸至学生宿舍。

'为了做好新生报到服务保障工作,我校共安排 了1000余名志愿者为新生提供指引、行李运送等服 务。"该校学生处的亢怡老师说道。

"校园环境优美,老师们和学长、学姐们也很热 情,让我倍感温暖。我希望从这里启航,实现自己的 理想。"该校移动通信学院大数据专业2023级学生唐 紫桓对大学生活充满期待。

该校教务处副处长陈雄成介绍,广东邮电职业技 术学院江门校区自2020年10月启用以来,已经迎来 了3届大一新生,大一新生数量持续增长,第一届只有 900多名新生,今年人数已经增长至2500多人。该校 新生教学工作始终坚持以新一代信息技术专业群为 核心,经、管、文、理等多学科协同发展,目前设有4个 学院20个专业。其中,现代通信技术、计算机应用技 术、市场营销三个专业群是广东省高水平专业群。接 下来,广东邮电职业技术学院江门校区将充分发挥双 驱双轨发展优势,构建"校企一体,工学一家"、技术技 能与综合素质并重的人才培养模式,充分发挥高职院 校服务社会的功能,大力开展在职培训,助力江门经 济发展和产业结构升级优化,促进江门市战略性支柱 产业集群和战略性新兴产业集群高质量发展,培养出 更多的数字化专业人才。