

让文明“软实力”成为经济发展的“硬支撑”

《江门市文明行为促进条例》下月起实施

羊城晚报记者 陈卓栋 通讯员 江宣 吴圣平

记者13日从江门市委宣传部等获悉，江门市首部规范和约束个人行为、提升城市整体文明程度的地方性法规《江门市文明行为促进条例》（下称《条例》）5月1日起实施。记者了解到，《条例》内容涉及市民生活的方方面面，并制定了相应的奖励和处罚措施。其中，对在禁止吸烟场所吸烟的，在停车位乱设地锁、地桩，违规养犬等市民投诉较多的不文明行为，有关部门依法可对其予以罚款。相关部门负责人表示，立法的目的不是为了处罚，而是为了促进文明，让文明“软实力”成为江门市经济发展的“硬支撑”。

记者了解到，江门市第十五届人民代表大会常务委员会第四十一次会议于今年2月8日通过《条例》，经广东省第十三届人民代表大会常务委员会第三十次会议于今年3月18日批准，《条例》将于今年5月1日起实施。江门市人大常委会法工委主任曹利认为，《条例》实施将弥补江门市在文明行为立法方面的空白。

曹利介绍，《条例》分为五章五十二条，包括总则、文明行为规范、促进与保障、法律责任和附则。涵盖了行为规范、如何促进和保障以及相应的法律责任等。在文明行为促进方式上，《条例》刚柔并济，对遵守条例者，予以相应奖励；对违反条例者，予以相应惩罚。

此外，按《条例》规定，在禁止吸烟场所吸烟的，阻碍或者以设置地锁、地桩等障碍物的方式妨碍他人在城市道路停车泊位上停车的，在公共场所上空、楼宇之间新建架空管线设施，不符合城市容貌标准的，违规养犬的，将依法给予罚款，最高可达5000元。

记者观察发现，《条例》重点落实中央关于应对公共卫生和突发事件、厉行节约等有关指示精神，并紧扣社会关注的热点，如备受市民关注的共享单车管理、网络暴力、泄露个人信息、养犬扰民等社会热点问题都纳入了《条例》进行管理，具有鲜明的时代特点。

曹利解释，在立法前，江门市文明办专门在媒体上进行一次针对公众的调查，把需要规范的文明行为进行线上征集，针对大家意见比较集中的问题进行立法，充分



《条例》规定，违规养犬最高可罚款5000元（资料图片）



《条例》将引导市民做好垃圾分类 李伟杰 摄

反映市民的意见。包括随地吐痰、便溺，乱扔乱倒废弃物，公共厕所用后不冲水，高空抛物，水滴楼下，在规定禁止吸烟的公共场所吸烟等在内的江门市“十大不文明行为”，均在调查中“脱颖而出”，为江门市开展《条例》立法工作提供了参考和借鉴。线上征集时得到了市民投票8万多人次，也为《条例》的立法工作打下了群众基础。

曹利特别指出，作为地方性法规，《条例》体现了江门特色。如《条例》第十一一条指出，单位和个人应当遵守华侨权益保护法律法规，尊重华侨华人生活习惯，文明交往，自觉传承和弘扬侨乡优秀传统文化，展现侨乡文明风貌。曹利说：“在立法时，我们注重体现江门特色，注重对江门地区突出的不文明现象或问题进行约束，明晰日常生活中的行为规范，明确对行为规范的参考标准，因此还写入了关于华侨华人方面的内容。”

在《条例》即将实施之际，江门市文明办、江门市人大常委会法工委、江门市司法局等有关负责人对《条例》进行解读。相关负责人认为，《条例》是以宣传教育、激励引导来促进文明，意在更好地对市民的行为加以引导。

江门市司法局行政立法科科长蒋惠燕介绍，江门市司法局对江门市文明办起草的《江门市文明行为促进条例》草案，在江门市各市（区）各阶层广泛征求意见，另外还吸纳了不少群众关注度较高的建议。如在新会区南园社区基层立法联系点召开的座谈会上，一些市民提出了小区室外空调漏水，影响行人等问题，对于如何约束此类问题，也写入了《条例》里面。

曹利表示：“我们注重平衡道德和法律之间的关系，哪些行为属于道德范畴、哪些属于违法，都要通过大量的研究、论证、征求意见来明确。总体来看，《条例》更多还是以宣传教育、激励引导来促进文明，而不是为了处罚而设立。”

“立法的目的不是为了处罚，而是为了促进文明，让文明‘软实力’成为江门市经济发展的‘硬支撑’。这些举措将进一步激发市民主动参与志愿服务、公益慈善活动的热情，进一步完善社会信用体系。”广东法匠律师事务所党支部书记、主任李艳娜说。

江门市文明办专职副主任高钢华认为：“在创建文明城市的过程中，我们形成了一些比较好的经验。将这些经验上升到法律法规层面，能更好地对市民的行为加以引导。”

“劳模”“好人”走进红色课堂

羊城晚报讯 记者陈卓栋，通讯员朱强、谭耀广摄影报道：记者13日从江门鹤山市教育部门方面获悉，近期，鹤山市教育系统通过引进“劳模”“先进”进课堂和走出户外上实践课的形式，进一步培养青少年崇尚英雄、学习模范的精神，引导学生热爱共产党，热爱祖国，热爱家乡的情怀，提升党史教育成效。

日前，鹤山宝瑶小学组织学生前往苏维埃革命根据地——宋氏大宗祠，开展“缅怀先烈，铭记党史”为主题的教育研学实践活动中。本次活动的主讲“老师”是原昆东村管理区主任、退休老党员胡浩然，在他的带领下，师生们参观了大宗祠里的每一个展览区。结合现场展板，师生们聆听了有关鹤山县的革命斗争故事，深入地了解革命历史，感悟革命精神，激发同学们对革命先烈的崇尚之情。此外，宝瑶小学还邀请了广东好人、全国离退休干部先进个人、全国关心下一代工作先进工作者李权亨校长到校作“我心目中的五星红旗”为主题的党史教



冯新源在振华学校分享自己的工匠故事

育报告会。

此外，鹤山市振华学校日前也开展“全国劳模宣讲进校园”活动，学校邀请了全国劳动模范冯新源作专题知识讲座。冯新源以一名普通党员的身份和师生们一起学习了党史，并分享了他19年来在雅图仕印刷有限公司干事创业的点滴事迹，表达了作为一名普通党员将积极发扬工匠精神和劳模的示范引领作用，永不放弃，永不退缩的情怀。通过本次活动，劳模精神和工匠精神在师生们心中落地生根。

江门蓬江“试水”有害垃圾上门收运

羊城晚报讯 记者陈卓栋，通讯员蓬江宣、谭耀广报道：记者13日从江门市蓬江区环卫处等部门获悉，为进一步完善蓬江区中心城区垃圾分类全链条收运体系，推动垃圾分类向精细化、规范化发展，日前，蓬江区分类办、区环卫处在岭南印象小区举办蓬江区中心城区有害垃圾及可回收物上门收运启动仪式。据悉，蓬江区环卫处在试点物管小区实施有害垃圾、可回收物定期收运及线下有价回收。相关负责人表示，设置分类回收箱、实行上门收运，既能提高市民分类的积极性、方便市民投放，也便于对后续的分类处理等环节进行有效监管。接下来，区环卫处将根据试点情况细化有害垃圾及可回收物上门收运，逐步覆盖中心城区所有物管小区，为更多市民送服务上门。

2021年4月14日/星期三/湾区新闻部主编
责编 黄铁安/美编 李金宝/校对 林霄

A14

江门中石化联手派出所开展防恐应急演练



民警和加油员合力将“不法分子”制服

为提高加油站反恐防暴应急处置能力，近日，江门中石化鹤山经管部联合当地派出所在沙坪加油站进行了防恐应急演练。

演练中，一名欲购买散装汽油的“不法分子”在被加油员根据相关规定拒绝后，突然攻击加油员，并打着大火机欲焚烧加油站。加油员们迅速反应，立即报警，并组织人员使用盾牌将“不法分子”向加油站外逼退。当地派出所接警后3分钟内到达现场，民警用盾牌、钢叉等进行处置，用合理的战术队形和实用的抓捕手法，堵截围控、突击捕歼，合力将“不法分子”成功制服。

（文/图 张文胜）

演练后，民警向加油员详细讲解了钢叉、防暴盾牌的使用方法及技巧。并用一些由于油站警惕性不高和防范措施不到位，令“不法分子”有机可乘的典型案例进行解说。建议要定期开展防恐应急演练，树立员工突发反应能力意识，有效避免人员伤亡和财产损失。

此次演练，加油员和民警的反应迅速、分工合理、配合密切、处置果断，达到了预期的演练效果。

提高了油站员工对突发事件的作战能力和安全意识，为辖区加油站的安全管理打下了坚实的基础。

（杨永恒 李荣俊）

这款新型智能小巴产自珠海金湾

目前，在深圳举行的粤港澳大湾区智能网联产业集群论坛上，中兴智能汽车悟空Walking-L4级微循环智能小巴正式对外发布。该智能小巴拥有自动驾驶等多项新技术，目前已有多家客户在洽谈购买，视配置情况每辆售价在100万元至200万元之间。笔者了解到，如此“高大上”的汽车新品，正产自珠海金湾。

据介绍，悟空Walking-L4级微循环智能小巴采用整车360度多传感器融合技术+5G、LTE-V2X车路协同，以车规级超算能

力智能控制平台为基础，配以ASIL-D级自动驾驶深度融合算法，无油门刹车踏板，无方向盘，内部空间进一步放大。全车外观科技现代，充满未来感。采用乘用车化微巴设计，小巧灵动，超短前后悬，环形座椅，整车视野更广，堪称未来公共出行典范。

据了解，中兴智能汽车智能网联产品线从2018年至今，通过三年多的技术研究与产品开发，目前聚焦于整车线控技术、自动驾驶技术、V2X技术、智能辅助技术四个方面，在此基础上形成

了一整套车、路、网、云四位一体的智能交通解决方案，并于2020年3月获批“广东省汽车智能网联及自动驾驶控制工程技术研究中心”认定。此次发布的可是可量产、可商业运营的智能网联系统产品“悟空 Walking”L4级微循环智能小巴。

让人惊叹的是，这种市场新品竟产自珠海金湾。的确，当前金湾区正加快培育四大千亿级产业集群，新能源产业是其中之一，中兴智能汽车公司则是金湾区新能源产业的重点企业。目前，金

湾区新能源产业已经形成具有一定规模和技术水平的产业体系雏形，尤其是新能源汽车产业在全省区域内具有一定的产业竞争力。截至2020年，金湾区新能源产业产值45.11亿元。

据悉，为了支持和推进新能源汽车产业发展，金湾区投资约4.29亿元建设新能源产业的重点配套工程——珠海国际动力港。动力港将称国家新能源汽车动力电池及电驱动系统质量监督检验中心（广东）。目前动力港正加快建设中，其建成后，将围绕动力电池



中兴智能汽车悟空 Walking-L4级微循环智能小巴 受访者供图

池系统试验和电驱动系统试验两大中心，引入上中下游高端、总部型、规模大、产出高的新能源汽车相关企业，培育壮大金湾区的新能源汽车产业以及相关配套产业。（梅尔）

查毒物，堵源头

为提升珠海平沙镇全链条打击毒品原植物工作的能力，4月1日下午，平沙镇禁毒办、前进居委会携手在金湾区平沙镇九项四队开展“查毒物，堵源头”

的踏查行动。此次行动主要是查看农村菜地、自留地等是否留有毒品原植物的影子，确保不能有“漏网之鱼”的情况发生。