

今年增设自行车停放区不少于 2.63 万个

东莞政企联手整治共享单车“顽疾”

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员管佳报道：4月18日，东莞市城市管理和综合执法局召开共享单车智能停放管理系统现场演示会暨工作座谈会。会议提出，东莞城管部门将在今年大力推进共享单车停放秩序管理，完善单车停放区布局，预计年内增设自行车停放区不少于 2.63 万个，并试点启动智能停放管理系统，加强对共享单车企业的监管，并布局全市电子围栏有关工作，推动全市共享单车停放秩序优化提升。



城管队员摆放共享单车

推进完善共享单车管理信息化

近年来，共享单车方便了市民日常生活，然而，过量投放、乱停乱放等问题已成为城市公共秩序的“顽疾”。

在此次座谈会上，东莞城管系统要求各分局认真履行属地管理职责，规范共享单车停放秩序。结合实际需求，增设自行车停放区，完善停放布点网络，年底前完成单车停放区划线和电子围栏建设，提升共享单车停车便捷性、规范

性。同时，加强与交通管理部门联动执法，利用现有城管片长制度以及社区网格制度，细化管理分工，对片区内乱停放严重、阻碍市民出行、影响市容市貌等问题的共享单车，全面整治清理。

会议还要求各共享单车运营企业要回收在东莞区域的超量共享单车，严格按照规定数量投放。同时，尽快更换成

新的智能车辆。要增强路面巡查及调度能力，及时发现并处理乱停放的共享单车，并加快相关工作对接及电子围栏数据采集，共同推进完善单车管理信息化。

“三步走”推动共享单车规范管理

据东莞城管介绍，作为试点的东城

街道自 2022 年以来就积极探索共享单车停放管理工作，开创共享单车分片承包管理工作制度，明确企业责任和包干形式，通过制定规则、完善停放区、分级管理三步走，取得明显成效。

一是制定规则，疏堵结合。东城城管分局联合各企业共商共建，“疏”主要以增设停车框为主，同时明确投放及包干运维管理责任；“堵”则以考核为抓手控制投放以及维护良好的日常管理。实行运维包干制度，协调三家共享单车企业对主要路段进行分配包干。

二是合理设置停放区。针对不同路段的需求，对应设置组合框或综合框，在车辆多的区域设置一组三框的组合框，由三家共享单车企业每月进行周期性轮换使用，避免企业间出现“抢地盘”的情况。

三是实施两级管理。目前，东城试点包干路段、地铁口、核心商圈管理已基本成型，正式转入全域包干。实行大包干后，采用两级管理模式，一级管理路段要求每天及时整理，二级管理路段每天有整理，村内区域一周清理一次。

深圳梅林书院正式开放

推进复合型、生态型、生活型公园建设

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：为大力推进“复合型、生态型、生活型”公园建设，满足高质量、个性化、多元化的民生服务需求，4月23日，深圳市城市管理和综合执法局公园管理中心在深圳市梅林公园打造的公共阅读休闲空间——梅林书院，在第 28 个世界读书日正式开放。

据介绍，梅林公园于 2004 年底开放，公园内保留了近千株原生态的百年古荔枝树，是深圳市少有的荔枝草坪自然景观。梅林书院坐落在古荔枝林中，外围以仙人掌、沙漠玫瑰等亚热带特色花境和内部杜鹃花、蓝雪花、月季花打造的草坪景观，共同营造出悠闲舒适的阅读环境。

此前，深圳市公园管理中心通过合理调配，将梅林公园办公楼一楼改造提升，与深圳市福田区图书馆合作共建打造了梅林书院。目前，梅林书院现有藏书 15000 余册，并可在深圳市福田区图书馆总馆和其他分馆实现通借通还。

值得一提的是，为打造公园志愿服务“深圳模式”，深圳市公园管理中心还将依托梅林书院打造公共服务平台，



深圳梅林书院（资料图片）

设置梅林公园志愿服务 U 站，结合书院工作实际需求，定期开展“与书香为伴，与文明同行”等系列志愿者服务活动。

据该中心相关负责同志介绍，作为城市公共休闲空间，梅林书院将依托各功能区域，通过整合社会资源，常态化开展阅读推广、阅读讲读、自然教育、社群活动、艺术赏析、公益讲座、文化

交流等丰富多彩的主题活动，打造复合型公共服务平台，满足市民游客文化需求，丰富公园服务内容。

据了解，随着梅林书院的开放，深圳市区公园目前已共建成各类书吧（含图书馆及图书角）52 个。在第 28 个世界读书日期间，深圳公园依托书吧开展了主题沙龙、文化讲座等多种形式的主题阅读活动。

湛江吴川城区有序推进智慧停车项目

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，记者从湛江吴川市获悉，总投资 8500 万元的吴川市城区智慧停车及配套设施建设项目正在推进中，该项目将通过智慧化改造缓解车位紧张，提高城市停车位的利用率、交通运输效率，缓解道路拥堵问题。

据悉，该项目对吴川城区约 3750 个路内停车泊位进行智慧化改造，建设立体停车库 3 个，新增 431 个停车位供给，

并在停车场内新建 35 个新能源充电桩和显眼位置设置广告位，建设内容包括停车位工程、停车场工程、立体停车库工程。

目前该项目已经完成立项、可研报告编制等工作，吴川市城市管理和综合执法局正加快推进前期工作，争取今年第二季度开始动工建设，第四季度完成建设工作。

据介绍，城区智慧停车项目可以提

高城市停车位的利用率，通过智能停车系统，将城市内闲置的停车位进行智能化管理，实现按需分配停车位和自动寻找空余停车位的效果，减少车辆在道路上无效寻找停车位的时间，有效提高城市停车位的利用率，缓解市区停车难的问题。

此外，城区智慧停车系统还可以提高交通运输的效率，车辆上路前可依据目的地选择最优停车场。

【江门】

今年将创建 50 所垃圾分类示范校园

广东建设报讯 记者蒋雯菁报道：近日，《江门市创建生活垃圾分类示范校园实施方案》（以下简称《方案》）正式印发，推进校园生活垃圾分类工作提档升级。今年，在全面开展垃圾分类工作的基础上，江门提出要重点提升和打造 50 个垃圾分类示范校园。

《方案》指出，各创建单位要完善组织领导和工作制度，成立校园生活垃圾分类管理领导机构，明确各岗位职责分工，制定垃圾分类日常管理制度，建立校内生活垃圾分类投放收运管理台账，记录校内生活垃圾分类、数量、去向等情况。

《方案》明确，各创建学校要结合教学、办公等区域生活垃圾产生的种类和实际需要，优化完善分类投放桶设置，设计、发放生活垃圾分类投放指引，明晰分类投放方式、分类垃圾桶设置点位。其中，设置食堂的学校要进一步提升餐厨垃圾处理成效，确保校内产生的餐厨垃圾全量交由有资质的企业收运和处理，同时对师生加大宣传教育，倡导光盘行动和源头减量，有效示范带动全市公共机构及各类餐饮机构规范处置餐厨垃圾。

据了解，江门全市中小学及幼儿园还将充分发挥师生创造性，组织开展形式多样的课堂教学和社会实践活动，建立学校、家委会、社区协同联动机制，鼓励和引导学生居家动手实践，积极参与家庭和社区垃圾分类，从校园辐射到家庭，宣传和带动全社会积极参与垃圾分类，促进文明习惯养成。