

1957年10月1日创刊



## 深读东莞

2025年4月  
< 乙巳年三月十二 >

9 星期三 | A9

## 建筑垃圾管理纳入东莞年度立法计划

羊城晚报讯 记者文晓玲报道：近日，东莞市人大常委会办公室发布关于《东莞市人大常委会2025年度立法计划》的公告，东莞市茅洲河流域协同保护规定、东莞市建筑垃圾管理条例、东莞市挥发性有机物污染防治条例被列为初次审议项目，东莞市排水管理条例、东莞市停车管理条例等9个项目被列为预备审议项目。

据东莞市人大介绍，《东莞市人大常委会2025年度立法计划》已经市委十五届第153次常委会会议审议并由东莞市第十七届人民代表大会常务委

员会第五十九次主任会议通过。

建筑垃圾处理不当，给环境安全带来不少隐患。据了解，2023年，东莞共产生固体废物总量5266.43万吨；其中，建筑垃圾产生量约为3600万吨，占比近七成。在建筑垃圾的种类中，工程渣土产生量最大，约为3223万吨，占比约九成。2024年以来，东莞城市管理部门持续开展建筑垃圾“清源”整治行动，与周边城市签署跨区域联合执法备忘录，合力打击建筑垃圾违法行为。

针对建筑垃圾，东莞今年的管理力

度再次升级——东莞市建筑垃圾管理

条例成为了东莞市人大常委会2025年度的三个初次审议项目之一。根据今年2月份发布的《东莞市建筑垃圾管理条例（草案征求意见稿）》，条例主要按照建筑垃圾处理流程设计相关制度规范，包括总则、处置许可、建筑垃圾堆放、建筑垃圾运输等九章，共五十九条。明确了市人民政府及其相关部门、镇街、园区管委会在建筑垃圾管理方面的职责，要求各部门按照各自职责做好建筑垃圾管理工作，并要求建立部门协作机制，常态化开展联合执法，形成监管合力。

### 东莞多镇街发布公办学位预警

# 拟购买民办学位或发放学位补贴

羊城晚报记者 余晓玲

随着入户政策调整，东莞户籍适龄学生人数持续增加。继去年底、今年初发布第一次学位预警后，近期，东莞市南城街道、莞城街道、大朗镇、常平镇等多个镇街再次发布学位预警称，预测2025年秋季公办小学一年级、初中一年级学位供给相对紧张，将出现一定学位缺口。超出部分及部分新入户的户籍，将主要以政府购买民办学位或入读指定民办学校发放学位补贴方式解决。同时提醒家长，科学做好入户入学规划。

### 起始年级普遍学位紧张

为进一步做好2025年秋季东莞市莞城街道小学一年级招生入学工作，莞城教育管理中心已于1月10日发布了《2025年秋季莞城街道小学一年级学位预警》。3月25日，该中心结合近期入户和莞城街道一年级公办学校学位实际情况，再次发出提醒。根据莞城户籍适龄儿童入学数据摸排，结合人口发展趋势，预测莞城2025年秋季公办小学一年级学位供给相对紧张，将出现一定学位缺口。5月1日-8月31日入户莞城及8月底前补报名的适龄儿童，今年将通过在周边镇街民办学校购买学位或发放学位补贴方式安排入学。

常平镇预测，2025年秋季，常平镇义务教育阶段公办中小学学位将无法满足本镇户籍、优待政策和积分制的适龄儿童少年的人学需求。预计全镇公办中小学学位缺303个左右，其中，小学一年级缺150人，初中七年级缺1080个，入户时间较迟的部分户籍学生将无法入读公办学校。

### 非起始年级学位基本饱和

莞城教育管理中心提醒，目前，莞城四所公办初中学校非起始年级（初中二年级和初中三年级）的学位基本饱和，申请2025年秋季插班入学的莞城户籍学生，将主要以政府购买民办学位或入读镇内指定民办学校发放学位补贴方式解决。根据户政部门提供的大朗户籍适龄儿童数据（统计至2025年3月），目前该镇2025年秋季公办小学一年级学位剩余情况统筹安排，不排除将部分插班学生统筹分配到购买学位的民办学校就读或通过发放民办学位补贴方式解决。

统计数据显示，常平镇非起始年级（小学二至六年级、初中八至九年级）剩余学位非常有限。2025年秋季插班申请，将根据剩余公办学位数量，结合申请人拟申请志愿和入户时间，按相对就近入学、统筹安排入学相结合的原则进行安排。同一志愿按入户时间先后安排，先入户先安排。公办学位不足时，将通过全额购买镇内民办学校学位方式解决。

东城教育管理中心也称，东城义务教育阶段公办学校非起

### 始年级（小学二至六年级、初中二至三年级）学位基本饱和，申请2025年秋季插班入学义务教育阶段公办学校非起始年级的东城户籍适龄学生，将根据各公办中小学学位剩余情况，结合申请人志愿和入户时间，参照学区划分，统筹安排，同一志愿按入户时间先入户先安排。公办学位申请人超过可提供的插班学位数时，将通过政府购买民办学位或入读街道所属民办学校领取学位补贴的方式解决。

大朗镇教育管理中心则表示，该镇原则上每年只在规定的时间（当年6月1日至6月30日工作时间内）接受户籍插班生转学入读申请，其他时间不接受转学报名申请。目前该镇公办中小学非起始年级学位已基本满员，申请2025年秋季插班入读公办中小学非起始年级的大朗户籍适龄儿童少年，原则上将通过政府购买镇内指定民办学校学位解决为主。

### 今年将新增公办学位3万个

据记者了解，“十四五”以

来，东莞已累计新增公办中小学学位18万个。2023年全年推动新建、改扩建公办中小学（幼儿园）多达66所，新增公办学位6.7万个；2024年新建、改扩建公办中小学15所、公办园20所，新增公办学位4万个。

今年，东莞将继续加大高质量公办学位供给特别是普高学位供给，多措并举新增公办学位3万个。大力推进9所公办普通高中项目规划建设，探索建设综合高中，试行跨区域、跨学段统筹调配学位，逐年增加人才子女公办学位供给，实施校提升工程、民办教育提质工程，加快建设高质量的基本教育体系。

其中，东莞市沙田中学（暂定名）选址位于沙田镇民安安置小区一期东侧、环湖北路北侧，总投资约8.4亿元，学校为公办完全中学，办学规模为108个教学班（初中48个班、高中60班），提供5400个学位（初中2400个、高中3000个）。东莞市塘厦未来学校项目预计总投资约2.5亿元，学校办学规模为48个教学班，可提供2200个中小学学位。

## 东莞往返香港 巴士专线开通

首月推出9.9元惠民体验价

羊城晚报讯 记者石梦卓报道：粤港澳大湾区“一小时生活圈”增添新的通行方式。4月8日，东莞往返香港的跨境直通专线正式开通，在开通首月推出9.9元惠民体验价，出行者往返莞港一次的车费不到20元，为两地人员流动和经贸往来进一步提供更大跨境通勤便利。

东莞与香港同属粤港澳大湾区核心区域，在地理、历史、经济、文化等多个层面，两地都有着深厚的历史渊源。针对日益增长的莞港跨境出行需求，香港跨境客运服务商环岛中港通于4月8日新增一条东莞往返香港的跨境直通专线。据跨境客运服务商环岛中港通有关负责人介绍，该专线由东莞市万江尼罗河酒店区域始发，在东莞市设有多个上车点，包括万江街道尼罗河酒店、南城街道银城酒店、南城候机楼和厚街镇海悦花园酒店，经深圳湾口岸直达香港各区，覆盖尖沙咀、铜锣湾、迪士尼、香港机场等20多个热门区域。东莞至香港每日12班，最早6:05发车，最晚19:40发车，平均每小时一班，全程约2小时到达香港。香港至东莞12班，最早7:00发车，最晚20:15发车，满足旅客朋友们全天候的出行需求。

目前，该线路车票已正式发售，正价票单程85元，双程150元，开通首月推出9.9元惠民体验价，限量发售。据了解，接下来，环岛中港通还将继续开通东莞市寮步镇、松山湖高新区、大朗镇、横沥镇、桥头镇、常平镇至香港的跨境直巴，服务范围覆盖东莞大部分镇街。

东莞市万江尼罗河酒店负责人表示，作为莞港直通巴士专线的始发站点，酒店将为莞港跨境往返旅客提供一站式服务配套，包括提供直达香港的定制化接驳服务（如班车/包车）、行李寄存等便利措施，确保旅客以最便捷、省心的方式开启莞港行程。

## 东莞一光伏项目并网投运

每年可供应清洁电能456万千瓦时

羊城晚报讯 记者李洪宝、通讯员莞水宣报道：记者从东莞水务集团获悉，东莞水务集团科技公司屋顶分布式光伏发电（一期）项目——东莞市第四水厂项目正式并网投运。据介绍，该项目的正式投产标志着东莞水务集团正式踏入新能源绿色赛道，在推动节能减排、践行绿色发展理念方面实现重要突破。

据介绍，东莞水务集团科技公司屋顶分布式光伏发电（一期）项目（以下简称“光伏一期项目”）选址于东莞水务集团旗下第四水厂、第六水厂，由东莞水务科技公司自主投资，在厂区综合楼、宿舍屋顶以及部分池体上盖铺设阳光棚光伏设备，铺设总面积约21.9万平方米，装机容量达4.46兆瓦。

本次并网投运的东莞市第四水厂光伏项目布设了2725块光伏设备，装机容量为1.67兆瓦，于3月上旬顺利通过市供电部门并网验收，成为东莞水务集团首个并网投运光伏项目。此外，光伏一期项目的市第六水厂项目也同步稳步推进，预计将于近期完成电气调试实现并网验收。

光伏一期项目作为东莞水务集团“水厂+光伏”发电项目之一，为发展绿色新能源赛道积累了宝贵的先行经验，构建能源结构优化与产业拓展发展格局。通过“自发自用，余电上网”的运营模式，预计每年可稳定供应清洁电能456万千瓦时，节省标准煤约1460吨，同时减少二氧化碳排放量高达4549吨，助力供水厂实现低碳转型，切实践行可持续发展理念。

光伏一期项目并网投运后，可有效降低第四水厂、第六水厂电费运营成本，提升能源自给率，减少对外部电网依赖，同时借助光伏板覆盖实现修复厂内部分老旧建筑屋面，可解决高溫、漏水等问题，减少建筑维修成本并提升建筑安全性，为其他老旧物业提供低碳改造范例，为水务集团降本增效战略提供有力支撑。



项目航拍 通讯员供图

## 东莞篮球城市文化节启动

市联赛揭幕战火热开打，上演“镇街德比”

羊城晚报讯 记者石梦卓报道：4月7日晚，2025年东莞篮球城市文化节启动仪式暨马杯·东莞市篮球联赛（甲级）揭幕战在东莞大朗体育馆举行。作为东莞年度篮球盛事，本届篮球城市文化节将持续至10月，以“莞邑篮球，燃动全运”为主题，紧扣喜迎第十五届全国运动会和残特奥会的契机，以篮球为纽带激活基层体育活力，推动“百千万工程”与全民健身深度融合，为东莞高质量发展注入体育力量。活动特别以省级非遗项目清溪麒麟舞作为开场，非遗与热血篮球交相辉映，点亮东莞城市魅力。赛事通过市、镇、村三级联动，激活东莞“全国篮球城市”的基层基因，以热血赛场点燃全民运动热潮。

东莞市篮球联赛至今已走过了22个年头，早已成

为每一个东莞人必看的篮球比赛，“莞BA”这个充满烟火气的爱称，不仅承载着老莞人代代相传的篮球记忆，更以堪比CBA的职业化呈现惊艳四方。

在当晚战马杯·东莞市篮球联赛（甲级）的揭幕战中，大朗队VS麻涌队，对阵双方都是实力强悍的老牌劲旅！

麻涌战旗猎猎作响，他们曾代表广东出战，以全胜的姿态赢得了第十四届全运会群众篮球项目男子青年城市街道（社区）组冠军，并在2022年东莞市篮球联赛（甲级）中夺冠，其“当家球员”肖海亮在2018年雅加达亚运会男子三人篮球赛上带领队伍获得冠军；而大朗队不仅是东莞市篮球联赛史上首支取得10个冠军的球队，今年的阵容中更是由CBA状元郎陈



大朗队 VS 麻涌队 受访者供图

2025“食博会·预博会和农博会”在即

## 走进东莞“AI+食品”新势力

### 大数据精准“画像”，助力售餐机布局

沙拉食刻（广东）食品科技有限公司位于东莞道滘镇的摩尔顿大健康产业园。记者走进智能化中央工厂，身着食品工作服的员工在5摄氏度以下的低温环境中打包汤类食品，旁边的自动化设备有序运转。

“我们的餐食在智能化中央工厂的低温环境中生产，通过冷链车运输，到无人售餐机冷藏保鲜，鲜食保质期为48小时。”沙拉食刻（广东）食品科技有限公司副总经理何永庆表示，沙拉食刻与腾讯展开深度合作后，能够更精准地把控鲜食产品的销售情况。首先，借助腾讯大数据在前期精准筛选无人售餐机的潜在点位，以写字楼的人数、年龄、男女比例和口味偏好等信息作为点位布局的依据，实现点位布局智能化。据何永庆介绍，通过大模

型，可以实时记录并深度处理销售数据，目前已成功将餐食平均浪费率降低至1%至2%。“由于品种繁多，现在我们工厂更多的是流水线生产餐食，未来准备将AI技术应用到工厂上，实现真正的自动化生产。”

当天11时40分许，在沙拉食刻楼下的无人售餐机已经围了不少企业员工。它们都在使用手机小程序点餐，有的点水果沙拉，有的点鲜食餐。“我们鲜食餐不同于预制菜，销售只限3天，而且从烹制到打包、运输及销售均控制在0-5摄氏度。”沙拉食刻行政部经理李郁告诉羊城晚报记者，公司会根据大数据进行配餐，投放无人售餐机一般只配70%的量，餐盒一旦超过48小时，就会在当天四五点开始打折出售。

AI算法与机器视觉，实现农产品智能分拣

在圈子你我人工智能科技有限公司，一股智能科技感扑

面而来。据悉，圈子你我在人工智能领域深耕多年，其研发的四足机器人可以在田间精准采集土壤成分、温度、湿度等相关数据，通过预设参数，控制施肥设施。在生产线上，通过大模型训练，借助AI算法与机器视觉，实现农产品分拣智能化，高效剔除不良产品，保障农产品质量。

“我们的数字人可以实现24小时不间断地直播带货，并突破语言限制，实现品牌出海。”圈子你我人工智能科技有限公司创始人兼CEO张国华介绍，AI数字人通过大模型技术和直播矩阵技术，帮助各地特色农产品走向全球市场，推动农业从传统模式向数字化、智能化加速迈进。“在此次‘三博会’上，我们将现场展示具有迎宾、导览、配送、直播等功能的13款机器人。”张国华说道。

研发AI视觉系统，检测果实好坏甜度等

进入好助手食品机械设备

有限公司（以下简称“好助手”）的车间，一众先进的流水线设备映入眼帘。好助手专注于食品原材料切割机械研发生产多年。

目前，好助手不断研发新技术，朝着智能化、自动化不断升级转化，研发出一批符合市场需求的新产品，产品中新增的自动称重、码垛功能，以及能检测果实好坏、甜度、大小果的AI视觉系统，都让人眼前一亮。

“外形看表面，同行看效果。土豆丝等丝状食品经过我们的脱水生产线后，完好率达95%以上，脱水量一小时可达1.5吨。”好助手食品机械设备有限公司董事长邬恒宣介绍，好助手自主研发的脱水生产线目前供不应求，正在抓紧时间生产。除了提供能应用到各个环节的专用设备，好助手针对无人工厂项目制定整体方案并供应相配套的流水线设备，实现生产端的自动化配和调度。

湾区新闻部主编/责编 牛智杰 / 美编 温亮 / 校对 姚毅



文/图 羊城晚报记者 秦小辉 实习生 韩汶余

大数据精准“画像”，科学布局鲜食无人售餐机；借助AI算法与机器视觉，实现农产品分拣智能化……4月7日，2025“食博会·预博会和农博会”媒体团调研活动举行，来自全国20多家媒体记者先后探访沙拉食刻、圈子你我、好助手等东莞食品科技企业，实地感受AI技术如何从生产端到销售端赋能智慧农业产业链。而在即将到来的“三博会”上，东莞众多参展企业还将集中展示“AI+智慧农业”的创新成果，为行业发展树立全新标杆。

报料热线：(020)114转羊城晚报报料、(020)87776887

广告热线：0769-21668886

发行热线：0769-22493412