

## 东莞召开城市管理高质量发展工作会议

## 将“最强服务”转化为“最大增量”

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员管佳报道：2月24日，东莞市全市城市管理高质量发展工作会议在东莞市厚街镇举行。会议对2023年度城市管理各项任务进行动员部署，努力实现全市城市管理品质由干净整洁迈入美丽时尚。东莞市城市管理和综合执法局局长刘永定、厚街镇政府主要负责同志出席会议并讲话，全市城管系统各级领导干部、厚街镇有关领导参加会议。

## 完成“一社区一公园”全覆盖

会议肯定了2022年以来全市环卫保洁工作取得的进步，要求2023年要始终把环卫保洁作为主责主业，以“一票否决”思维常抓不懈。同时，要加快建立完善环卫保洁分级分类作业指导机制，认真做好关爱环卫工人工作，加强环卫工人职业培训和安全教育，规范作业服装及装备，推动完善环卫工人职业待遇和社会保障制度，引导社会各界力量积极参与关心关爱环卫工人公益行动。持续大力提升城市品质，提升市民幸福感

和获得感。

会议要求，全市城管系统要深入贯彻落实广东省百县千镇万村高质量发展工程，深化推进全市城市精细化管理三年行动任务目标落地见效，从人居环境、基础设施、公共服务水平等多方面实施“补短板、提品质”。明确今年东莞市要建成不少于66个口袋公园，完成全市“一社区一公园”全覆盖，实现“推窗见绿、开门进园”，铺就“千园之城”美丽画卷。

## 严打“黑气”违法行为

会上介绍，2023年东莞城管系统将制定实施燃气行业信用监管制度，深入整治液化石油气行业秩序，促进燃气经营集约化、健康化发展。同时，继续严格压实燃气企业主体责任，坚持做实“入户安检”工作，督促各燃气企业加强员工培训和信息化管理，促进入户安检标准化、规范化、全覆盖；要加强场站、管网隐患治理，完成老旧小区“瓶改管”4.8万户、敷设管线167公里的硬任务，提升气网安全性。另外，要抓实用好今

年建立的“深莞惠”三地黑气联动执法机制，强化燃气安全宣传力度，推行联秤锁枪，严打“黑气”违法行为。

## 深入推进“小微执法”工作

会议还提出，2023年，东莞将以再生资源回收场所乱搭乱建排查整治为小切口，依职责做好其分类处置、拆除清理，推动违建治理工作持续深化。依法推进存量违建整治，统筹开展城管领域乱搭乱建专项整治，完成省住房城乡建设厅下达的3100万平方米违建治理任务，同时进一步压实村一级违建治理责任，推动纪检监察部门提前介入、实时监督，坚决守住“新增违建零增长”底线。此外，今年东莞还将打造50个“无违建小区”示范点，有序管控和整治小区违建问题。

刘永定说：“城市管理的起点和末端，都在于市民身边的细节小事，要深化城管人员与广大市民的双向互动，特别是主动融合源头治理，实现城市管理向城市服务的转变。”

会议要求，东莞城管系统在今年要

紧紧围绕“城管片长、门前三包、城市服务驿站”三位一体思路，加快推进片长制为核心的城管进一线工作，切实实现60%城管力量下沉社区街巷，实现城管片长全覆盖，推动环卫保洁、园林绿化、城市秩序等城管领域工作落地落实。

同时，深入推进“小微执法”工作建设，优化包容审慎监管执法工作机制和流程，研究面向生活垃圾、建筑垃圾、燃气经营等企业的从轻、减轻、免罚政策，实现“小微执法”工作的科技含量大幅度提升。

刘永定表示，作为“城市大莞家”，全市城管系统要“致广大而尽精微”，将城市管理的“最强服务”转化为高质量发展的“最大增量”，为全市制造业高质量发展提供“最有力支撑”。要切实保持和发扬城管队伍卓尔不群、勇于追求的精气神，切实把思想和行动统一到落实省市年度工作部署上来，以“斗志昂扬”的精神状态和“战之必胜”的临战姿态，开启新一年的奋斗征程。要将纪律挺在前面，时刻绷紧纪律作风这根弦，要始终坚持严的主基调不动摇，始终保持“赶考”的清醒。

## 广州首个施工项目数字图书馆揭牌

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员赵宗民报道：2月24日，黄埔区图书馆中建设六局广大数字分馆揭牌，此项目由中建六局华南公司与广州市黄埔区图书馆共同合作，是广州市首家央企在建项目数字图书馆。揭牌仪式在中建六局广州大学黄埔研究院建设项目部（以下简称广大项目部）举行。

广大数字图书分馆在黄埔区图书馆支持下，依托黄埔区文化数字学习中心图书馆、广州图书馆共建共享资源，为读者提供一站式体验与便捷的线上阅读服务，项目开设了《党政党史》《企业文化》《清风廉语》等板块，已于2022年开始试运行。职工免费登录后就可在近10万册电子书、10万种有声书等资源中自由选择阅读。此外，数字图书馆全天开放，项目党支部还组织了“广筑读书会”。

据悉，2022年9月，广大项目党支部主动与黄埔区图书馆对接，希望能通过图书馆的平台丰富大家的精神文化生活。“数字图书馆走进项目、走进工地，是中建六局广大项目与区图书馆共建结



黄埔区图书馆中建六局广大数字分馆揭牌 唐培峰 摄

出的果实，通过职工学习科研、工作、休闲、娱乐的一体化信息平台，通过深化“职工书屋”建设，进一步丰富职工业余文化，提升全员综合素养。”广大项目相关负责人表示。

黄埔区图书馆馆长孔玉华说：“我

们对中建六局广大项目在精神文化层面进行支持，希望以黄埔区图书馆为平台，让图书走进社区、走进工地，扩大全民阅读的层面，让文化服务更接地气，并以此为切入点，保障在黄埔区各类人员的基本文化权益。”

## 广州召开2023年全市河长制监督执纪工作培训会

## 推进河湖治理固本强基

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员赵雪峰报道：近日，广州市2023年河长制监督执纪工作培训会在从化区举行，旨在助力全市水务高质量发展。

广州市河长办、市纪委监委相关负责人分别进行授课讲解，市纪委监委党风政风监督室相关负责人、市河长办各组负责人、各区河长办相关负责人参加会议并开展工作研讨、分享工作经验。

近年来，广州147条河涌实现巨变，

20个国考断面全达标，越来越多治理后的河湖成为市民群众游乐嬉水的好去处。2022年民调显示，超8成市民对河涌治理整体满意，并对河湖长制点赞。

广州市全市上下坚持不懈抓紧抓好水环境治理，水生态环境质量明显好转，经济效益、社会效益、生态效益整体提升，但治理水环境、改善水生态，仍是一项长期而艰巨的任务。

会议指出，黑臭水体治理还需持续巩固提升，少数考核断面水质达标基

础仍不牢固，部分重点区域一级支流仍未消除劣V类。工业企业偷倒偷排问题时有发生，房前屋后污水随倒乱流现象还很常见，污水系统建设管理工作还要加强，水环境综合整治力度仍需加大。

下一步，广州市河长制成员单位将进一步明晰思路，推进绿色低碳持续发展，聚焦重点难点，推进河湖治理固本强基，全面提升河湖保护和治理能力，助力广州经济社会高质量发展。

## 重达114吨！

深圳首台质子回旋加速器设备成功吊装



设备吊装过程

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员刘勃报道：吊起114吨重的“巨无霸”设备，从吊装洞口“贴身”进仓是种什么体验？2月27日上午，在由中建二局承建的深圳市质子肿瘤治疗中心现场，深圳首台质子回旋加速器设备成功吊装。质子设备核心部件——回旋加速器缓缓升起，从20米高度精准吊入位于地下二层的治疗仓底坑，与基座绝对平行吻合，本次成功吊装标志着深圳市乃至华南地区肿瘤诊疗掀开新篇章。

据介绍，该项目质子区建筑面积虽然只有6800平方米，但是其复杂程度之大、建造难度之高却是工程领域中少有的，可借鉴的经验非常少，该项目团队进行了“结构零沉降”“墙体零裂缝”“预留预埋零偏差”“超厚超重混凝土”等一系列施工措施。

“吊装这个‘大家伙’，可不是筷子夹菜，放进盘子里这么简单。”中建二局项目指挥长郑松介绍，这次选择的履带起重机最大起重量超过400吨，团队在吊装机械位置加装了高达190吨重的超起配重块，反复模拟预演。吊装当天的风速、风向变化都会影响回旋加速器在空中的稳定，为此，吊装时现场8位工作人员手拉牵引绳，力保“大家伙”在高空“稳如泰山”。同时，地面工作人员与吊车司机通过专线通话，确保不受外界信号干扰，实时对接吊装细节，大臂顶部也装有摄像头，确保司机可见地面情况。