

广州超10万人登记成为垃圾分类志愿者

广东建设报讯 记者12月10日从广州市城市管理和综合执法局获悉，截至“十四五”末，广州垃圾分类志愿者登记人数已超10万人。他们在不同岗位、不同场合中，持续提升广州垃圾分类工作。

广州在早期推进垃圾分类工作的过程中，巡检、督导、守桶等工作均需耗费大量人力。为缓解人力的消耗，广州开始引导热心市民在业余时间，以志愿者的身份协助城管、环卫等单位参与垃圾分类工作，由此揭开了广州以志愿服务方式提升垃圾分类工作历史。

除了巡检督导守桶，垃圾分类工作需要长期进行社会动员和推广，特别是当垃圾分类工作需要在不同行业

进行推广时，需要熟悉该行业的人员根据行业特点设计推广方案；广州市城管部门连同团委等单位，同样在不同行业发动员工及具有行业特长人员成为垃圾分类志愿者，以达到垃圾分类志愿者覆盖各行各业之目的。

随着科技进步，广州垃圾分类事业在“十四五”时期得到极大提升，特别是截至2025年底，广州垃圾分类投放点AI智能监控覆盖率已超过40%，使得不少过去只能由人力实施的垃圾分类工作可以由科技力量去辅助，这让垃圾分类志愿者的工作，不再仅仅只是在垃圾投放点旁“站桶督导”。

为鼓励各行各业人员以志愿者身份参与垃圾分类工作，并做好统筹协调工作，截至2025年12月，广州已设

立11个市级志愿服务驿站，建设3028个服务组织。

除了传统的站桶督导等工作，志愿者们发挥所长，在不同场合宣传推广垃圾分类。不少有音乐和表演天赋的志愿者，编排垃圾分类歌舞小品等节目，在不同场合演出，让现场观众通过观看节目学习了解垃圾分类。

垃圾分类志愿者深入广州多个重点行业，根据行业特点研发适用于行业的垃圾分类及减量工作制度，减少行业对一次性用品的使用依赖，推动行业将更多废弃物回收利用，帮助广州重点行业生活垃圾源头减量工作从2021年至2024年共计减量约154万吨。

在十五运会和残特奥会期间，垃圾分类志愿者在火炬传递现场、接待

酒店、赛场等地宣传垃圾分类，鼓励运动员、赛会官员、观赛观众参与垃圾分类工作，让绿色环保理念，更深入渗透进十五运会和残特奥会的办赛细节当中。

据悉，为便于公众以志愿者身份参与垃圾分类工作，广州市志愿者行动指导中心已将“垃圾分类”列为微信小程序“广州志愿时”的常设志愿服务之一；各基层垃圾分类志愿组织，也将各类垃圾分类志愿服务需求发布在“广州志愿时”微信小程序上。有意在广州参与垃圾分类志愿服务的公众，可通过“广州志愿时”微信小程序了解垃圾分类志愿服务需求，报名参与各项垃圾分类志愿服务工作。

（来源：金羊网）

广州增城开展生活垃圾分类进校园宣传活动

“体育+分类”推动垃圾分类宣教常态化



垃圾分类吉祥物“小分宝”与参赛队伍共同入场（广州市城管局供图）

常教学与课外活动。

为支持新诚小学开展垃圾分类工作，增城区城管部门会同增江街道办事处向学校赠送了一批分类垃圾桶，也为此次趣味运动会赠送了一批印有垃圾分类宣传标语的雨伞、纸巾等宣传品，鼓励小学生放学回家后发挥“小手拉大手”的作用，引导家中长辈共同参与垃圾分类工作。

据悉，近年来增城区城管部门持续推进推动垃圾分类“进体育赛事”。在粤港澳大湾区女子半程马拉松赛上，增城区城管部门连同各有关部门在赛前举办“垃圾分类·清洁赛道”宣传活

动，赛事期间在赛道两侧增设分类垃圾桶，在比赛起终点区设置垃圾分类宣传点，让参赛运动员、观赛观众、赛事服务人员等在赛事全过程中均能感受垃圾分类氛围。

增城区城市管理和综合执法局相关负责人表示，增城区将进一步推广“体育+分类”的宣传模式，推动垃圾分类宣传教育常态化、多样化、全覆盖，力争让每一个人都能感受到垃圾分类的氛围，从“赛场行为”延伸为“社会风尚”，以实际行动为增城区打造环“两山”示范区和广州东部中心筑牢生态文明基础。

河源城管开展消防安全教育培训暨消防实操演练活动

“理论+实操”提升职工应急处置能力

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯员河城宣报道：近日，河源市城市管理和综合执法局组织开展2025年消防安全教育培训暨消防实操演练活动。局机关全体干部职工，直属单位正副处长、安全员，市公园事务服务中心第三方包组代表全程参训，以“理论+实操”的形式压紧压实消防安全责任，全面提升干部职工消防安全素养与应急处置能力。

活动伊始，全体参训人员集中学

习近期消防安全相关文件精神，深刻汲取近期火灾事故教训，围绕城市管理领域消防安全工作重点，专题部署全局下一阶段消防安全重点任务，进一步统一思想、明确目标、压实责任。

本次培训特邀源城区消防救援大队消防专家到场授课。专家围绕火灾预防、初期火灾扑救、逃生自救等核心知识点展开系统讲解，结合城管执法领域办公场所、公园园区等场景的消防安全特性，通过剖析典型事故案

例、梳理风险隐患点，让参训人员深刻认识消防安全工作的重要性，切实强化风险防范意识和应急处置思维。

理论学习结束后，实操演练环节有序开展。在专业人员的现场指导下，参训人员逐一上手操作灭火器实操喷射、消防水带连接与使用、防毒面罩的使用等科目，学习操作要领、熟悉处置流程，在实战化演练中切实提升消防器材使用能力和应急处置水平。

广州市建设工程质量安全管理信息化行业协会举办技术交流会

凝聚共识助力 建筑业数字化转型

广东建设报讯 记者唐培峰报道：近日，广州市建设工程质量安全管理信息化行业协会（以下简称协会）第三届第四次会员大会暨建设工程管理信息化技术交流会在广州举办。大会由协会主办，广州粤建三和软件股份有限公司等单位承办、协办，大会以“数字化转型重构工程管理新体系”为主题，近100位行业专家与代表参会。

会员大会由协会会长周有衡主持。会上，周有衡作2024-2025年工作报告，协会副秘书长程毅、监事长罗杰分别作财务和监事报告。全体会员审议通过多项人事调整与单位申请，同意章学军辞去副会长，由黄玲接任；新增两家理事单位和两家会员单位。

会长单位广州粤建三和软件股份有限公司董事长黄俭在技术交流会上致辞。他强调数字化转型是国家战略，建筑业需主动拥抱，三和软件愿与各方携手，为行业高质量发展贡献力量。此外，黄俭还宣讲了广东省地方标准《建设工程质量检测管理信息系统技术标准》，该标准贴合住建部要求，构建“建、管、用、防、服”检测信息化框架，为行业数字化转型提供技术遵循。

广州市建筑装饰行业协会会长李瑞峰表示，愿推动两大协会深度合作，融合平台数据与场景需求，打造高效工程管理新范式。

技术交流环节，9位专家带来专题报告。中国科学院软件研究所吴恒、中山大学路永和等专家分享了大模型应用、AI发展趋势等内容；行业代表围绕供应链转型、AI赋能质安管理、市政设施数智化检测等主题交流经验。广州粤建三和软件何建峰介绍的3H建设工程质安大模型一体机，以自主可控算力底座等优势获关注。

同期举办的“人工智能+工程管理”座谈会上，专家与代表围绕数据赋能大模型、知识图谱应用等问题深入研讨。本次大会通过凝聚行业共识，为建筑业数字化转型注入新动力。