

十年累计回收年花年桔超1400万盆

# 深圳回植废弃年花年桔再续芬芳

广东建设报讯 记者陈小珊报道：

2月22日上午，2025年深圳市年花年桔回植活动在南山垃圾分类环境生态园开展，全面展示十年来深圳在年花年桔回收处理领域的探索成果，进一步倡导绿色低碳生活方式，推动垃圾分类与资源循环利用工作迈向新高度。

今年是深圳市启动年花年桔专项回收处理工作的第十年。此次活动以“美丽深圳城管行——年花年桔续芬芳回植利用焕新生”为主题，由深圳市城市管理和综合执法局指导，深圳市生活垃圾分类管理事务中心、深圳市城管宣教和发展研究中心、深圳市南山区城市管理和综合执法局共同主办，各单位相关负责同志、深圳市人大代表胡春华、深圳市政协委员蒋雷、深圳市南山区垃圾分类高校联盟北京大学深圳研究生院“绿色+”代表、志愿者代表、蒲公英少先队员代表、市民代表等100余人参加活动。

深圳市生活垃圾分类管理事务中心负责同志现场回顾了深圳十年来年花年桔回收工作成果。2016年初，深圳市启动带有广东特色的年花年桔的专项回收利用行动，初步建立起年花年桔回收处理体系，这一“变废为宝”的创新实践，已成为全国城市绿色低碳生活的典范。

十年耕耘，深圳市约6100个住宅区共设置了5200多个专项回收点，供市民投放废弃的年花年桔。自开展年花年桔专项回收以来，物业、回收处理企业、市民多方积极参与，全市累计回收年花年桔超1400万盆，回收复用花盆超800万个，复植各类花卉苗



活动现场（深圳市城管局供图）

木约36万株，充分体现了深圳市民对“盆归盆、土归土、花续春”理念的积极践行。

活动现场，领导嘉宾、志愿者与市民代表共同启动了2025年深圳市年花年桔回植工作。在园林工作人员指导下，100余名志愿者和亲子家庭参观了废弃年花年桔分类回收处理的全过程，并积极参与到年花年桔回植的“生命接力”中。志愿者们有序地进行分离“花、盆、泥”工作、挖土刨坑、将经过盆土分离的年花年桔回植

到花圃中、填土、浇水……整个过程井然有序，构成一幅生动的环保画卷。

值得一提的是，回植花圃设计为

圆形，与年桔形状相呼应，寓意十年来深圳年花年桔回收工作的圆满成果，也象征着对未来十年的美好展望。

当天，活动还特别设置了往年回植年桔观赏区，市民们参观了过往年花年桔专项回收回植的成果，并为往年回植的年花年桔进行松土抚育，让它们在新的一年继续茁壮生长。

经“三分离”后分类处理

## 广州废弃年花年桔变废为宝

广东建设报讯 记者钟梓骥，通讯员成广聚、肖舒彤报道：当前，广州街头巷尾的年花年桔迎来了处置高峰期。记者自广州市城市管理和综合执法局获悉，今年全市共设713个临时收集点，方便市民分类投放年花年桔。在天河、番禺等区，废弃年花年桔经“三分离”后分类处理，实现资源化利用。

### 【天河】 废弃年桔成城市绿化“新宠”

在天河区天河南街道广利路桥底，环卫工人正忙着为复种的年花年桔浇水，经过精心打理，废弃年桔在此重新焕发生机。

当前，年花年桔复种活动正在天河全区开展，天河区城管部门设置了80个临时收集点，引导市民进行花、泥、盆“三分离”投放。同时，组织废弃年花年桔就近就地复种复栽活动，由各街道统一组织，精心挑选环卫停车场周边、居民小区、桥底、小山坡等适宜复绿的裸露地块作为复种点，对生长状态良好的废弃年花年桔进行复种。

据统计，今年天河区共印制废弃年花年桔资源化利用倡议书2万份、

天河南街道的废弃年桔复种点  
钟梓骥 摄

垃圾分类特色“利是封”3万个、垃圾分类科普文创纸牌5千副，并免费派发，鼓励市民群众积极参与年花年桔分类投放。去年天河区共复种废弃年桔1050棵，今年继续扩大复种面积，在全区设置复种点28个，较去年新增7个。

### 【番禺】 废弃年花年桔“变身”肥料燃料

在番禺区化龙镇山门村，废弃年花年桔的处理过程则显得更加工业化。在一家处理厂内，记者看到，工

人熟练地将年桔与花泥分离，再由铲车将分离出的年桔投入综合摇摆式破碎机，经机器处理成为易加工的粉碎料。

“粉碎料通过进一步加工，可以做成颗粒状燃料，也可以做成木屑状肥料。”该处理厂负责人介绍，该厂每年负责化龙镇及周边几个镇街废弃年花年桔的处理，以及化龙镇市政道路上产生的废木枯枝树叶等的处理，年处理量约8000吨。化龙镇对废弃年花年桔实行“三分离”处理，余泥就地填土，完好的花盆回收再利用，花木则统一送到山门处理中心处理，每年能够回收处理约2吨废弃年花年桔。

番禺区城管部门有关负责人介绍，番禺全区共设置158个废弃年花年桔临时收集点，为全市最多。该区于春节迎春花市设置公益宣传摊位，通过发放垃圾分类宣传单、年花年桔分类投放知识科普、游戏互动等方式，宣传废弃年花年桔“三分离”处理流程和重要性，花市期间共发放宣传单张3500余张、小礼品1200余份，覆盖人数约5800人。针对今年居民丢弃年花年桔较晚的情况，区城管部门还将适当延长临时收集点服务时间，更好地服务市民需求。

丰富城市管理大数据应用场景

## 珠海数字城管 将接入DeepSeek

广东建设报讯 记者陈小珊报道：2月22日，记者从珠海市数字化城市管理服务中心获悉，珠海数字城管即将接入DeepSeek（深度求索），进一步丰富城市管理大数据应用场景。

据了解，接入DeepSeek后，珠海数字城管将在三个方面得到提升。

一是提升数据分析能力，开展更精细化的城市管理。有针对性地对城市高发案件、高发区域开展定时定量的实时分析并提出有效的治理建议。

二是护航各类大型活动，开展更高效的决策辅助。通过数据应用场景分析，对市内即将召开的各类大型活动、商业展会，根据深度大数据分析，围绕“组织-统筹-实施-保障”的全过程提出城市管理应对方案。

三是化身城管服务管家，开展更人性化的“数据定制化”公共服务。了解市民需求，逐步实现数字城管平台中与市民留言互动的“即问即答”，为市民提供个性化的城市服务信息，丰富平台服务信息，答疑解惑。

## 南沙区黄阁镇开展 垃圾分类宣传活动



活动现场（通讯员供图）

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员黄阁宣报道：2月20日，广州南沙区黄阁镇分类办在黄阁镇大地幼儿园举办了一场以“小手拉大手，分类‘童’步走”为主题的垃圾分类宣传活动。

据统计，本次活动共有60名师生代表参与，工作人员和志愿者向参与活动的师生代表派发了数十份《市民生活垃圾分类指引》宣传单及垃圾分类小礼品。

活动期间，志愿者通过寓教于乐的方式，利用游戏环节培养幼儿垃圾分类意识，向他们普及垃圾分类知识。游戏中，幼儿在志愿者的引导下将各类垃圾卡片投放到正确的垃圾桶。

“通过这样的活动，可以让垃圾分类的种子在幼儿心中逐渐成长，这些孩子都可能成为家庭和社区垃圾分类的小小宣传员，感染更多人加入垃圾分类行动中。”参加此次活动的老师表示。