

关于区政协提案第 2025239 号的回复

尊敬的韩刚团委员：

对于区政协提案第 2025314 号“因地制宜推动新型工业化进程 数实融合赋能新质生产力高质量发展”收悉，非常感谢委员对福田区新型工业化工作的关心，您的建议对推动我区先进制造业高质量发展具有很强的指导意义。现将有关工作情况回复如下：

一、关于建议一：开展福田区电子废弃物全流程调研普查

一是推动重点区域循环利用数据化。针对华强北等电子产业集聚区，我区积极引入龙头企业构建信息化平台。例如，万物新生集团拍机堂 MALL 在华强北打造“仓卖一体”二手电子交易模式，其平台注册商户超 85.5 万，年交易规模突破 200 亿元，形成了可追溯的交易数据链。

二是引入重点平台型央企落子布局。2025 年，中国资源循环集团电子电器有限责任公司正式落户福田，注册资本 10 亿元，将致力于搭建覆盖电子电器回收再利用前中后端的综合性一体化平台，有望进一步提升数据整合能力。

二、关于“针对电子废弃物各环节存在问题进行专题研究”的建议

该建议具有重要实践意义，我区已结合职能开展相关研究与实践。近年来，福田区在电子废弃物循环利用技术模式、产业链构建等方面进行了积极探索：

支持企业开展技术攻关与模式创新。我区鼓励企业探索“回收—检测—销售—再流通”闭环模式。例如，本地企业凌雄科技构建了 IT 设备“回收—再制造—销售/租赁”全闭环业务模式，2023 年成功让 130 万台 IT 设备重获新生，减少碳排放 1.7 万吨。微丰启科技复用快递网络，实现“快递员派送中完成上门回收/以旧换新”，提升了回收效率。

三、关于“制定福田区电子废弃物安全循环利用体系方案”的建议

该建议与我区工作方向一致，目前市区两级已开展系列规划与试点工作：一是市级方案提供指引。深圳市已出台《深圳市废旧物资循环利用体系建设实施方案（2023—2025 年）》，明确提出构建覆盖全市的废旧物资循环利用体系。福田区作为核心城区，正积极落实该方案要求，推动“无废城市”建设。二是区级试点扎实推进。例如，在南园街道，南园社区探索社区电子废弃物规划管理和循环利用路径，已成为全市 5 个试点典型社区之一，着力打造绿美深圳社区样本。中国资源循环集团电子电器有限责任公司的落户，将聚焦 3C 手机、绿色民用装备、传统家电等四大板块，为制定专业化方案提供有力支撑。

四、关于“成立专项管理小组，加强科普宣传引导”的建议

该建议是推动工作落地的重要保障，我区高度重视部门协同与宣传引导。目前相关工作基础包括：

一是初步建立部门协同机制。福田区已形成由区城市管理和综合执法局、科工信局、商务局等多部门协同推进垃圾分类与再生资源回收的工作机制。在“互联网+智能回收”模式试点中，形成了“前端收集—中端分拣—末端处理”的完整闭环，涉及多个部门的协作。

二是科普宣传氛围浓厚。福田区各街道积极开展形式多样的宣传活动，如沙头街道“红领巾巡查员”活动、南园街道垃圾分类青年夜校大讲堂、福保街道“蒲公英”科普馆等，有效提升了居民对垃圾分类和资源循环利用的认知度和参与度。智能回收箱的“一分贝计划”鼓励居民将回收收益捐赠至公共账户，用于添置再生公共设施，增强了社区居民的参与感和获得感。

再次感谢韩刚团委员提出的宝贵建议。构建电子废弃物安全循环利用体系，对提升城区环境品质、保障红树林保护区生态安全、支持华强北三大国际中心建设具有重要意义。福田区科技创新和工业信息化局将以服务绿色低碳发展为导向，认真研究采纳相关建议，并与相关部门密切协作，共同推动福田区电子废弃物循环利用工作迈上新台阶，为“美丽福田”建设贡献力量。

深圳市福田区科技和工业信息化局

2025年10月30日