

附件

中山市废弃物循环利用体系建设重点行动

| 重点行动 | 中山市落实举措 | 责任单位 |
|-------------------|--|--|
| 一、废弃物精细化管理和有效回收行动 | <p>1.工业源：出台中山市一般工业固废电子转移联单运行办法。</p> <p>2.农业源：大力推进农膜、农药包装废弃物等农业塑料垃圾回收处理工作，建立农药包装废弃物定期回收、转运、贮存、处理的回收处置体系，回收农药包装废弃物全部无害化、资源化处理。</p> <p>3.社会源：出台实施《中山市园林绿化废弃物处理指引(试行)》；依托中山市智慧城管平台，搭建全市建筑垃圾监管信息平台，通过联单制度实现建筑垃圾产生、运输、处置全流程过程监管。运用建筑垃圾大数据管理信息平台工具，实现全市建筑垃圾供求信息共享。</p> | <p>1.市生态环境局 2.市农业农村局 3.市城管和执法局</p> |

| 重点行动 | 中山市落实举措 | 责任单位 |
|----------------------------------|---|--|
| <p>二、废弃物资源化和再利用水平提升行动</p> | <p>1.建筑垃圾: 制定《中山市建筑垃圾分类收运处理工作方案》; 2024年至少建成1个消纳场和资源化利用厂。</p> <p>2.秸秆: 积极推进秸秆还田工作。</p> <p>3.再生水: 加快推进未达标水体综合治理工程(南朗流域)生态补水工程建设,充分利用达标排放尾水(再生水)进行城市生态环境景观补水,提高再生水利用率。</p> <p>4.二手商品: 鼓励家电和电子消费品生产和流通企业发展二手回收业务。</p> | <p>1.市城管和执法局</p> <p>2.市农业农村局</p> <p>3.市水务局</p> <p>4.市商务局</p> |
| <p>三、重点废弃物循环利用专项行动</p> | <p>1.废旧动力电池:完善废旧动力电池回收体系,推动具备动力电池回收条件的回收企业加快发展。</p> <p>2.低值可回收物:制定中山市低值可回收物目录。</p> <p>3.新型产业废弃物:鼓励发展数据中心、通信基站、新型电器电子等设备拆除、运输、回收、拆解、利用“一站式”服务模式,培育一批龙头企业。</p> | <p>1.市工业和信息化局、商务局</p> <p>2.市商务局</p> <p>3.市工业和信息化局、生态环境局</p> |

| 重点行动 | 中山市落实举措 | 责任单位 |
|----------------|--|--|
| 四、废弃物循环利用建设行动 | 到 2027 年，建成绿色分拣中心 2 个以上，中转站 60 个，回收站点 1500 个，全市社区回收站点覆盖率达 100%。 | 市商务局 |
| 五、资源循环利用产业培育行动 | <p>1.骨干企业培育：打造一批高效、高质、高值资源化利用项目，培育一批建筑垃圾资源化利用行业骨干企业；培育一批回收、综合利用、二手商品经销等骨干企业。</p> <p>2.典型创建：推进废旧家电家具等再生资源回收体系典型城市和典型企业建设。</p> <p>3.行业规范发展：开展报废汽车、废旧家电拆解专项检查执法行动。</p> | <p>1.市商务局、城管和执法局、工业和信息化局</p> <p>2.市商务局</p> <p>3.市商务局、生态环境局</p> |