

海琦新能源助力废弃物处理



垃圾分类是手段不是目的，不管垃圾在前端如何分类，垃圾最终要么被回收要么被处理。如果不匹配末端垃圾处理设施，在前端进行垃圾分类，不可避免会出现“先分后混”，难于实现垃圾处理的减量化、资源化和无害化，进而产生新的资源浪费和形式主义。

解决“垃圾围城”，首先要解决垃圾处理能力不足问题。国家发改委和住房城乡建设部近期印发的《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》（下称《规划》）指出，截至2015年，全国设市城市和县城生活垃圾无害化处理能力达到75.8万吨/日，超额完成“十二五”规划目标，但是与快速增长的生活垃圾清运量相比，生活垃圾无害化处理能力和水平仍相对不足，大部分建制镇的生活垃圾难以实现无害化处理。

目前我国垃圾处理方式主要有填埋、堆肥、焚烧三种，针对餐厨等易腐垃圾的处理技术也日益成熟。上述《规划》提出，到2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，具备条件的直辖市、计划单列市和省会城市（建成区）实现原生垃圾“零填埋”，基本建立餐厨垃圾回收和再生利用体系。

海琦机械设备有限公司专业从事垃圾等固体废物处理系统工程设计、成套、调试、技术咨询，以及智能装置开发、配套的部门。我们是一支长期从事清洁能源资源利用的设计研发生产的专业技术的队伍，主要成员具有研究员职称或者硕士学历。在新能源技术应用研究、设计、技术咨询服务、设备不停产改造等方面积累了丰富的经验，可为用户提供系统先进、高性价比的工业自动化解决方案。

- 海琦垃圾气化炉优势
- 与欧盟各院校联合研制，技术权威
- 可连续24小时稳定运行
- 故障率低，减少二次投入
- 原材料适用性强，支持混料
- 自动化程度高，自动排除故障
- 互锁互锁，故障情况下自动排除安全隐患
- 设计紧凑，占地小，功率大
- 自动感应联动上料出渣
- 系统可视操作，运行成本低
- 系统简单易懂，操作易上手

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106715.html>