**江苏南京餐厨垃圾的特点及餐厨垃圾处理技术的前景展望**

国内的餐厨垃圾主要由餐饮行业产生，其中包括了厨余垃圾、食用油脂等等，并且现在已经成为我国居民生活当中非常重要的组成部分，大约已经达到我国生活垃圾比例的一半，这个数值还仍然在逐年增加。近年来我国不断提高对餐厨垃圾的处理力度，虽然已经取得了一定的效果，而实际运行中，存在着很多需要配合的问题。下面长沙雷邦环保科技有限公司给大家说说餐厨垃圾的特点及餐厨垃圾处理技术的前景展望。

**餐厨垃圾的特点**  
　　（一）理化特征   
　　总体上来说，在城市内产生的有机垃圾当中，餐厨垃圾的占比较高，在理化特征上，有着明显的三高特点，分别是水份高。有机质高和盐份高，并且和其他垃圾相比起来，其油脂含量明显偏高。   
　　（二）时空差异   
　　我国各区域之间地域特色都非常明显，所以餐厨垃圾也有非常明显的地域特征，这也导致了各地区之间的饮食差异也有较大的区别，这其实也就决定了不同地区之间餐厨垃圾成分之间的差异也是很大的。另外每个人的每日三餐在饮食结构上也有所区别。   
　　（三）可重复利用   
　　在餐厨垃圾当中具有相当高比重的有机营养成分，所以作为有机肥料的话可以起到较好的效果，并且也能用于生成生物能源，例如形成柴油和能源沼气等等。现在世界上已经有很多国家开始针对这个问题开展研究，不断提高废物利用率。

**餐厨垃圾处理技术的前景展望**

1、逐步完善管理体系，强化餐厨废弃物处理   
　　面对现实存在的问题，就要在宣传、监管等方面开展积极的工作，实施严格的监管，严控餐厨废弃物不当流向。实施集中收运，防范二次污染，不断进行技术改进，提升废弃物处理的经济价值，充分发挥市场积极作用，制定并实施优惠政策，政府还需加大对试点城市和试点企业的扶持力度。   
2、综合利用好多种技术，不断开发新技术   
　　从成分构成上看，餐厨废弃物成分构成比较复杂，必须综合利用好现有技术，单一的餐厨废弃物方式难以满足资源完全回收利用的目的，应提倡采用多元的处理工艺和模式。将多种资源化方式相结合，把餐厨废弃物加工成高附加值的不同产品。同时，由政府主导积极开发新技术和新方法，并不断推广应用，不断提高餐厨废弃物处理的效率和效果。