**浙江湖州餐厨垃圾资源化处理面临哪些考验**

很多业内人士普遍认为，餐厨垃圾资源化处理是解决国内餐厨垃圾问题的唯一出路，然而，由于处理技术路线单一、处理费用偏低、资源化产品销路不畅等原因，这一路线的发展也并不顺利。而且近几年来，国内的餐厨垃圾资源化处理技术已经渐渐成熟并开始试运行，但是餐厨垃圾的回收却遇到了重重困难。虽然在餐厨垃圾处理行业有诸多难题，但是这条可持续发展之路依然是必然的选择。

在发达国家，餐厨垃圾属于“谁产生谁付费”，餐饮单位要支付处理费，政府部门也有相应的补贴。而目前在国内，不收费尚且收不到餐厨垃圾，收费更是不具备现实基础。资金来源问题，是目前餐厨垃圾处理商业模式尚不成型的关键因素。

　　通过资源化利用路线，挖掘餐厨垃圾处理的盈利点，已成为处理企业的共识。“在处理路线的选择上，就是要考虑效益和价值。经分析可知，餐厨垃圾可能的盈利点有四个。

餐厨垃圾的液相部分包含油和水。在主流技术路线当中，可以通过厌氧处理工艺，大体上形成两个盈利点：油的深加工，以及生成沼气。固体部分也有两部分的价值点：可用的有机质和掺进来生活垃圾。

**资源化产品走向市场尚有诸多难题**

国内餐厨垃圾固相部分经过处理获得饲料和肥料这一技术在国内基本难以实行，餐厨垃圾主要成分是油脂和蛋白质，可以替代玉米、鱼粉、粕等加工成高能蛋白优质饲料。有业内人士表示，按干物质含量计算，5000万吨餐厨垃圾相当于500万吨优质饲料。

可是有中环协餐厨垃圾专委会主任表示，这种饲料和肥料产品销路难以打开。主要是因为获得农业部颁发的肥料登记证很不容易。需要经过申报、检测、临床试验等一系列程序，从生产过程、工艺一致性，到产品质量，都有非常严格的要求，最后由评审会进行投票决定。所以，没有正规的肥料登记证，就意味着不能纳入农业部正常的肥料目录范围，即便产品质量比一般化肥好也不行，大多数只能做园林绿肥。

所以长沙雷邦环保认为，国内的餐厨垃圾处理技术还有待完善，除此之外，科研单位、企业也应加强合作，通过资源整合来扩展新的盈利点。无论是沼气发电还是油脂回收，单一的资源化路线，目前的收入都非常有限，需要将餐厨垃圾末端的综合化处理利用起来，才能获得更大利润。