



首页 | 专题
新闻 | 论坛



政策法规 | 资讯研究 | 专家人物 | 会议展览
标准规范 | 行业论文 | 人才频道



循环经济 | 企业4S店
产品信息 | 案例百科

综合信息 | 政策动态 | 投资与市场 | 技术进展 | 固废专访 | 会展活动

您当前的位置: 首页 > 新闻 > 投资与市场 > 企业动态

提交查询内容

垃圾处理体现当代城市发展真正水平

2011-08-30 16:58 来源: 中国经济网



据统计,全球每年排放各类垃圾近5亿吨,中国主要城市年产生生活垃圾1.5亿吨,并且还在以每年8%—10%的速度攀升。建设部2010年调查结果显示,全国600多座城市中,有1/3以上正在陷入垃圾重围,垃圾堆存累计侵占土地面积5亿平方米。中国城市每年因垃圾造成的损失高达250亿至300亿元。受垃圾处理技术的制约影响,截至2010年,中国97%的城市垃圾只能采用堆放或填埋的方式简单处理。垃圾困局,已经衍变成一场席卷全社会的生态危机。

采用综合处理的方式才能彻底解决中国城市生活垃圾处理问题,在“减量化、无害化、资源化”的基础上,实现垃圾的“安定化”,达到真正意义上的可持续发展。为此,中能佳程在比较了世界各国垃圾处理技术基础上,探索出了独具中国特色的城市生活垃圾综合处理技术,为解决城市垃圾难题带来了新的出路。中能佳程采用高度机械化的前分选设备将原生垃圾依据再生利用的渠道不同分为四大类,并提取其中可回收的金属、塑料等资源进行再利用。热解气旋涡燃烧炉是中能佳程在全球独家收购的韩国技术的基础之上,依据近20年实际应用状况,研制改良而成的一种全新的生活垃圾处理设备。该设备利用热解气化加旋涡燃烧技术,采用分级燃烧的机理,将热解气化和燃烧过程在一个炉膛内完成。通过对成品燃料的严格筛选制作以及高效充分地燃烧方式,中能佳程的城市生活垃圾综合处理技术可使排放尾气中二恶英类物质的含量远低于欧盟的0.1ng(TEQ)/m³标准,同时,RDF燃料发热量可达3500 Kcal/kg,经济效益十分显著。在煤电资源日渐紧张的今天,生活垃圾综合处理技术带来的电能资源无疑将会是新的能源增长点。另外,该技术所采用的成套设备结构紧凑,占地面积小,独特的模块化设计能够保证建设项目改扩建工程的方便快捷,非常适用于城市人口急速膨胀的当今社会。

中能佳程的城市生活垃圾综合处理技术,是解决我国现有垃圾困境的有效途径,是对目前全社会大力倡导的可再生能源利用技术的积极实践。该技术以良性方式弥补了城市发展的后顾之忧,为大中型城市的发展带来了全新的理念,有望成为突破“垃圾围城”的首要选择。

固废网头条:

徐文龙: 十二五垃圾焚烧将持续发展
餐厨垃圾市场该走向何方?
危废处理三大问题待破解
循环经济产业产值万亿 垃圾处理是重点
三部委规划将促垃圾焚烧步入发展高峰期
“十二五”垃圾处理产业或超3000亿元
发改委: 污水垃圾处理或激活7300亿投资
碧水源开始拓展固废领域

精彩文章推荐:

餐厨垃圾市场该走向何方?
专家做客央视(上): 谈垃圾分类和收费
浙江台州固废再生利用产业转型升级项目奠基
第十期固废高级沙龙在清华召开
“第十六届中国国际生态建筑建材及城市建设...”
“2011水业高级技术论坛”论文征集全面启动
环保产值至少万亿 综合环境服务将成支柱
海岛变“核岛” 无法评估的生态损害
日海啸垃圾形成111公里巨岛 3年后到美国
顺应行业发展需求 中国固废网全新改版

最新推荐文章

美报告称太空垃圾数目已达临界点
福州年底前将开建餐厨垃圾处理厂 或炼生物柴油
废电池: 隐藏在城市中的待开采“富矿”
广西加强城镇污水垃圾处理设施建设运营
北京规划十二五期间生活垃圾零增长
云南曲靖铬渣明年年底完成处理 防渗漏处理5天...
环保部重拳重典整治危险废物 铬产业环保型公...
广州: 违规转运餐厨垃圾拟最高罚10万

分享到: 新浪微博 腾讯微博 QQ空间 豆瓣 人人网 开心网 更多

发表评论

网友评论仅供表达个人看法,并不代表本站同意其观点或证实其描述。

昵称: 固废网网友 验证码: 3833

相关新闻

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 日本在亚洲推广生活垃圾堆肥技术 | 大同市富乔垃圾焚烧发电厂: 破解难题垃圾变废为宝 |
| 四川宜宾生活垃圾处理设施全夯实 | 2015年 成都市生活垃圾全部实现无害化处理 |
| 国务院通知要求: 城市垃圾处理 改进收费方式 | 推行垃圾处理收费应注意三个问题 |
| 天津滨海新区首座垃圾焚烧发电厂并网线接通 | 每吨水拟收0.84元垃圾费 昆明将召开听证会 |
| 福建莆田: 生活垃圾焚烧发电厂成功并网发电试运行 | 武汉改革生活垃圾收费 将与水费合并收取 |

热点新闻

废旧轮胎回收利用管理条例有望出台

热评新闻

餐厨垃圾处理市场渐热

分类回收资源见到效果 上海浦东拟扩建美商垃圾生...
 感光废物处理规范化催生废液处理设备市场
 深圳: 坪山垃圾填埋场4月关闭 南山可能选址建新填...
 国家危险废物处理全面进入实质运作阶段
 北京西10万人饮用水源疑遭垃圾渗液污染(组图)
 建设部通知要求开展生活垃圾填埋无害化处理检查

徐文龙: 大陆生活垃圾焚烧量占世界14%
 顺应行业发展需求 中国固废网全新改版
 干燥业巨头干化污泥有一套
 受访企业称垃圾处理扶持政策有待真正落地
 投资1349万元 化隆县垃圾处理场开工建设
 专家做客央视(上): 谈垃圾分类和收费



联系我们 | 固废网大事 | 广告服务 | 友情链接 | 联盟单位 | 版权声明 | 反馈意见
 Copyright © 2000- 2011 www.solidwaste.com.cn All rights reserved. 中国固废网 版权所有
 电话: 010-52719750 传真: 010-52719751 E-mail: webmaster@h2o-china.com
 本站常年法律顾问: 北京市康达律师事务所刘文义律师



京ICP证
05007630号



互联网
报警服务