

# Basic International, Inc. 贝胜国际有限公司

950 N. Collier Boulevard • Suite 429 • Marco Island, Florida 34145 • USA  
Main 239-389-2315 • Fax 239-389-9247 • <http://www.Basic-Energy.com>

李璿, 副总裁

Amy Basic, Vice President  
[AmyBasic@Basic-Energy.com](mailto:AmyBasic@Basic-Energy.com)  
USA Cell +(312) 953-6800

## 点废成金

BASIC®系统是一种专家独创设计, 将废物转化为能源的先进科技。通过特许执照, 将这有专利权的环保技术, 不断地推广至世界各地, 造福人群。

## 参与前景

废物转化能源规划是一种既对社会环境生态有利, 又具有实际经济利益回报的稳健投资项目。通过两种范畴, 来参与经营此项专业。

1. 成为BASIC®技术特许执照者: 通过特许执照, 接受全套专家独创的技术, 提高当地的科技水准和推广经济发展。要了解更详尽资料, 请浏览网站 <http://www.Basic-Energy.com/>
2. 与世界各地持有 BASIC®技术特许执照者 建立合作伙伴关系:
  - A. 用交锁匙方式, 安装BASIC®系统相关专业项目
  - B. 供应BASIC®技术的配件设备

## 往绩背景

BASIC®技术系统拥有35年的实践经验, 并已在世界各地安装超过100多项相关系统, 从墨西哥至美国佛罗里达州到加拿大阿尔伯达, 从阿拉斯加州普拉德霍湾到新西兰奥克兰市, 从印尼到泰国, 曼谷, 由沙地阿拉伯到英国和爱尔兰等等。

与未安装系统前使用的能源情况相比, 用了BASIC®系统之后, 每年节省的燃料费用, 超过百多万美元。

## 市场发展

在东欧、中东及亚洲国家已经开始介绍这种先进的环保技术, 其它地区, 将会有更多的推广。

# 最新个案

中国广东省南海市（位于中国南部，从香港北上只需两个多小时车程），是最新BASIC®技术特许执照者。现已完成兴建第一阶段废物转化为能源工厂设施，每天燃烧400吨垃圾和食品废物。

目前正在进行第二阶段工程中，当完成后，每天可处理近900吨生活垃圾和工业废料，亦可向附近地区提供循环使用之能源。此外，在不久的将来，会安装一套<BASIC®3500型>系统，专为处理有危险性及其有传染性的医疗弃置物及医院垃圾，并将其转化为额外的电力能源。

# 技术支持

持有特许执照的公司，通过BASIC®技术知识网络，与国际专家沟通交流。Basic先生是一位经验丰富的专业工程师，发明家和设计者，当乐于解答各特许执照公司之任何问题。

# 八个 BASIC®技术精髓

BASIC®技术荣获<燃烧系统优胜奖>。这种一石二鸟环保式燃烧系统，既可解决我们日常生活中所面临环境恶劣污染，又可缓和能源不足的资源问题。

1. 用环保方式，把固体废物当作燃料，转害为利；
2. 专家独创设计，处理任何可燃之物；
3. 减省在处理垃圾之前的分类工序；
4. 作为一个有专利权的技术，BASIC®系统已经通过无数严格考验；
5. 独特设计，先在制造厂内预合配件，需要时再增加台数，安装及投产时间比较短；
6. 由富有三十五年经验的发明家和设计者提供培训和咨询；
7. 接受全套专家独创技术，提高当地科技水准和推广经济发展；
8. 社会环保建设之稳健投资。

# 设计准则

为了保障环保及操作安全,一定要提高燃烧系统<气体排放量>的标准,出口气体排放量越少为佳!

因此,应该用气体排放量之多寡,作为衡量系统是否合乎标准之准则。任何燃烧系统都应该用气体排放量来作判断,不应单以温度和处理时间来作为系统的设计准则。

## 九项BASIC®技术优势

1. 独特系统,用先进科技,处理非常微小粒子,节省辅助燃料费用。
2. 利用热力学原理:引导小于100微米微粒,输入<再燃隧道>,达到国际洁净气体排放的规定数量标准。
3. <在低温运作程序>专利权,在出口处再度减低气体排放量。
4. 微粒越小,燃烧速度越快,既缩短处理时间,又节省燃料费用。
5. 环球远程维修支持,快速地诊断及解决大部分技术问题和故障。
6. 预先安装维护及维修程序工序,减少系统操作停顿时间。
7. 持有BASIC®技术特许执照的公司,都可以和世界各地其它特许执照公司的网络系统联接,分享实用的技术知识。
8. 独创设计<主体水管内膜墙壁燃烧管道>,废物转化为能源的操作效率较高。
9. BASIC®技术及系统排放的氮氧化物非常低,不需用DeNO<sub>x</sub>设备也可以达到预定标准,所以投资成本较低。(事实上,没有使用DeNO<sub>x</sub>设备的BASIC®系统,和那些使用昂贵DeNO<sub>x</sub>设备的竞争者比较,BASIC®技术是更胜一筹)。

# 创立简史

John N. Basic, Sr.先生是一位得过无数奖项,在全球拥有1,000多项专利权的科学专家和发明家。他投入毕生精力到改革创新环保的工作上,这项安全系统便是BASIC®技术。

此系统将任何可燃固体废物作为燃料,转化成为有用的能量:从城市垃圾到农业工业废料,到具有危险性及传染性的医疗废物、医院的垃圾弃置物,转化成为对人类社会和经济社会有利的能量资源。

作为一个专业工程师,Basic先生具有机械,建筑,电子,化学,工业等多方面的工程学经验,也是数间国际公司的主席和执行总裁。早期曾任多元化产业公司工程总监;机械公司总工程师;为世界各地多间能源工厂设计、建造并安装超过100多项环保项目。所有这些系统都仍然达到其所在国家的环保准则。

John N. Basic, Sr.先生毕业于美国IIT <伊利诺斯理工学院>。他不仅是AEE <能量工程协会>的一名资深会员,同时与ASME <美国机械工程学会>的<工业和城市废物研究委员会>有着二十多年的合作经验。

目前,他还是几间环保公司的高级技术顾问,周游世界,提供讲座及训练当地的工程师。由于他用废物材料,转换成为能源,做出很大的贡献,美国前国务卿亚历山大·海格先生曾在商业精英 <World Business Review> 电视节目中,访问Basic先生。在下面的网站中,可以重温这次访问 <http://www.basic-energy.com>

# 荣获奖状

除了荣获 <能量杂志> 所选出来的年度奖,<污染工程奖> 和 <产品进步奖>, 在二零零三年 Basic 先生又荣获了下列奖状:

1. <爱迪生专利权奖> 是ASME <美国机械工程学会> 在2003年11月于华盛顿市颁发。协会从125,000个环球工程师中,单只选出一位得奖者,接受此项具有国际声望的年度殊荣。
2. <集团能源管理地区奖> 由AEE <工程能量协会> 颁发, 来奖励在发展, 组织, 管理, 执行专案中, 有杰出贡献的能源管理集团, 及奖励为协会做出优越服务的个体。
3. <专业成就奖> 在芝加哥IIT <伊利诺斯理工学院> 颁发, 表彰Basic先生为其毕生事业所付出杰出贡献, 并且得到业界同行高度认同的个人成就。