

环保产业园成“吃废集团军” -中国固废网

<http://news.solidwaste.com.cn/k/2010-5/20105201630563328.shtml>

环保产业园成“吃废集团军”

2010-5-20 16:30:32 中国环境报

中国环境报见习记者 范圣楠 李莉 记者 高杰

2010 中国扬州(邗江)资源循环利用与环保产业发展论坛近日举办。论坛以“绿色展望，合作双赢”为主题，力推扬州环保产业园的资源循环利用与环保静脉产业集聚发展，以求形成静脉产业链。

主攻静脉产业的产业园

静脉产业是国际上对废弃物综合利用的一个比喻概念，就像人体的血液经过动脉为身体各部分输送养分和能量，经过静脉回收再流回心脏参加下一轮循环一样，有关废弃物收集、再利用和无害化处置的产业，被形象地喻为静脉产业，又被称为“静脉经济”。

南京大学朱晓东教授介绍说，静脉产业是江苏省重点发展的 9 个产业之一，全省已有 1400 多家企业通过综合利用产品认定，24 家企业通过综合利用电厂认定，增值税、所得税年度减免 5 亿多元，有力地推动了静脉产业的深入开展。

扬州市环保产业园以静脉产业为主攻方向，利用先进科技和产业化方法从事各类废弃物的回收与处理，构建国内外固废处理与资源化利用的高标准示范园区和环保产业集聚区。园区规划至 2020 年建成集科研、设计、生产、咨询服务为一体的高科技环保研发基地，打造扬州市的静脉产业链。

百玛士环保控股有限公司总经理崔军告诉记者：“我们期望为扬州静脉园提供更多的建设运营服务，综合考虑产业园功能、生态与景观的有机和谐，合理规划设计各功能片区，提升区域生态环境价值。通过建设扬州环保(静脉)产业园，形成包括焚烧处理、厨余垃圾处理、危险固体废物焚烧及填埋处理、电子垃圾处理、废油回收、污水处理、污泥干化焚烧、回收产业链等多种功能的综合处置产

业基地。”

高起点谋划“环保特区”

作为扬州市唯一的静脉产业园，扬州市政府给予环保产业园特许经营权，明确相关项目必须入园发展。同时，不断加大环境执法力度，出台政策，对市区范围内工业、医疗、厨余等废弃物进行强制回收，确保入园企业发展壮大。对于公益性较强的环保项目，实行“一事一议”，给予专项优惠。

扬州环保产业园重点引进电子废弃物处理、废旧轮胎回收处理再利用、废旧汽车拆解利用产业中心、环保机械设备研发生产基四大类项目。

电子废弃物经分类回收后，运往拆卸公司拆卸成各种碎片，通过高温分离、加工提炼等流程回收其中的铜、金、银、铂、钯等金属。项目投产后，年销售收入预计可达 10 亿元，年利税可达 1 亿元。

堆积如山、不易腐化的废旧轮胎，成为各地环境卫生的一大公害。扬州市环保产业园规划引进废旧轮胎回收处理再利用项目，预计可实现年产值 20 亿元。

废旧汽车拆解利用产业中心以废旧汽车拆解主体，兼顾废旧家电与废旧机电产品的回收利用。项目规划建设拆解回收、污染物处理、金属与塑料材料处理、六大总成再制造、电器设备再制造、轮胎处理与再制造和仓储与物流等七大分区，以及再制品检验检测、废旧汽车利用技术与培训、废旧汽车回收与利用信息管理和废旧汽车再制品销售中心等四大中心。项目建成后，预计年产值可达 30 亿元。

此外，扬州市环保产业园还拟建环保机械设备研发制造基地项目，跟踪环保行业新工艺、新技术，以先进的机械设备制造手段和管理模式，为环境保护产业市场提供技术先进、质量精良的机械设备。项目建成后，预计年产值可达 30 亿元。

四大项目吃掉 4 废，静脉产业不断壮大

记者在园区了解到，扬州泰达环保有限公司计划今年投产的扬州市垃圾焚烧发电项目，日处理生活垃圾 1000 吨，年上网电量 10900 万度。

扬州恒星环保有限公司采用高温高压技术处理扬州市行政区内医疗、卫生和科研机构所产生的医疗废物，日处理能力 10 吨，在医疗废物分类收集、储存中转、安全运输、无害化处理、信息化管理及紧急情况处置等方面都有严格规范。

在园区建设了工业固体废弃物焚烧项目的扬州恒宇有限公司，采用热解气化焚烧炉技术，一期工程建成后焚烧能力为 9000 吨/年，最大限度地实现了危险废物的减量化。

扬州正大废油回收加工有限公司项目是扬州市的“退城进园”项目，是扬州市唯一一家定点回收餐厨废油的专业加工厂，采用加热、压滤等工艺综合处理，废气和废水经处理后达标排放。项目建成后，每年回收各类废油脂 1000 吨，实现化学需氧量减排 400 吨。

责任编辑：刘永丽