

免责声明：上海矿山破碎机网: <http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得沟通! 周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



东北硅石加工固体废弃物回收利用企业

固体废物通常是指在生产建设日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态半固态废弃物，主要包括工业固体废物和生活垃圾。如不重视固体废物的回收处理利用，不仅浪费大量的宝贵资源，降低资源的利用效率，而且也会使有害物质进入到生态系统的数量超过生态系统本身的自净能力，导致对生态环境的破坏。事实上，固体废物中有大量的可再生资源，回收处理后可成为新的资源重新进入生产过程，这不仅能够提高资源的利用效率，缓解资源对经济发展的瓶颈制约，保护和改善生态环境，而且东北硅石加工固体废弃物回收利用企业还可带来可观的经济效益。对固体废物回收处理利用产业进行科学规划，整顿规范固体废物回收市场，尽快实现城市生活垃圾分类回收，逐步提高固体废物无害化处理率和资源化水平。扶持发展固体废物资源化企业和产业，加快我市固体废物特别是危险废物处置中心和产业中心建设，提高固体废物资源化企业技术创新能力。加强区域间固体废物产出企业与固体废物资源化企业合作，引导固体废物资源化产业向集中化专业化和现代化方向发展，降低固体废物资源化成本。

积极组织开发具有重大推广意义的产业链接技术，加快转变企业经济增长方式，提高我市固体废物回收处理利用能力和固体废物资源化水平，从源头上减少资源消耗和垃圾的产生。

要争取国家支持，对固体废物回收处理企业及购买再生资源加工产品的企业和个人实行税收优惠，鼓励企业公众多用再生物品。

提高我市固体废物资源化水平，推进固体废物资源化产业发展，加强资源综合利用，迫切要求加快固体废物资源化立法工作，制定各行业清洁生产评价指标体系和废物排放及污染控制标准。实行工业固体废物和危险废物申报登记制度，研究建立生产者责任延伸制度，明确生产商销售商回收和使用单位以及消费者对废物回收处理和再利用的法律义务。

建立落后技术工艺和设备强制淘汰制度，提高环境监管能力，加大环境保护执法力度，严肃查处各种浪费资源和破坏环境的违法违规行为，主要通过经济法律和行政手段，增强人们节约资源和保护环境的责任感，加快发展固体废物回收处理利用中的循环经济，提高资源的利用效率。该项目的启动为有效减少泰达园区工业固体废物的产生量，最大限度提高资源的利用率，切实推进泰达工业生态园循环经济的发展奠定了基础。

泰达在信息系统建设组建废物最小化俱乐部实施废物诊断探索标识管理模式编制管理战略等方面进行了认真研究和尝试。为全面了解天津开发区工业企业固体废物产生去向处理处置以及资源化的基本情况，中外专家与泰达环保局合作，进行了网上问卷-数据库-环保局统计系统的设计；开发了工业废物交换网。固废交换与管理信息模块为产生固废的企业与回收利用固废资源的公司搭建了副产品交换信息平台，通过互联网络促进工业固废的交换与资源再利用。

组织区内余家重点企业填写了网上调查问卷，调查了各类废物的产生回收资源化和处理处置情况，为泰达环保局及项目参与专家全面分析泰达工业固体废物的管理现状提供了工作基础。

通过建设泰达工业废物交换网，政府运用信息手段推动企业之间构建副产品交换网络，为企业提供废物资源交易的信息及帮助途径。

东北硅石加工固体废弃物回收利用企业通过开展各种培训活动，使核心成员接受新理念学到新技术了解新的法律法规，进而掌握国际国内市场走向；东北硅石加工固体废弃物回收利用企业通过企业之间的互相交流，共享废物减量化的经验，进而不断提高管理水平，改进工作，创造业绩。葛兰素史克卡夫天美西迪斯天安药业拉法基博爱开发区医院斯伦贝谢等泰达企业自愿参加俱乐部，并签署了承诺书。由水能源环境管理等领域的专家组成的欧盟专家组，针对开发区企业的水能源原材料等问题，审视其浪费环节，提出低费无费的改进方案，推动全园区的废物最小化活动。

在企业的大力配合下，经过年半的实践活动，俱乐部核心企业均得到了有效的废物最小化诊断，共提出项改进

建议。“生态标识管理”向从事生产收集运输储存利用处置工业废物的各类优秀企业颁发标识，引导园区工业废物合理转移与利用，促使工业废物向有资源化技术与设施资质好的标识企业集中。在环保局的大力支持下，年月，泰达环保协会向全园区企业发出了倡议——实施“天津开发区工业废物生态标识管理”，并号召园区的中小学生参加标识的设计。天津开发区环保局和环境保护协会正在着手开展工业废物生态管理标识活动，这一活动将从自愿参加该活动的企业中选择遵纪守法按照“R”原则（废物的减量化资源化无害化）进行废物管理做到废物合理和无害化处理与处置的生产企业废物回收企业废物处置企业授予生态管理标识加以鼓励，并通过这些获得标识企业的示范作用提升园区工业废物资源的生态管理水平，为开发区生态工业园和循环经济建设奠定基础。

这项活动将延续下去，以后每年都将推出一批这样的优秀企业，在授予其标识的同时将其名录在开发区政府网站上进行公布。循环经济的核心是工业物质的循环，也就是在物质不断循环利用的基础上发展经济，建立资源-产品-再生资源的新经济模式，彻底改变资源-产品-污染排放的旧传统模式。为了推动泰达生态工业园的循环经济发展，我们选择循环经济的重要基础——工业固体废物为对象，研究泰达园区工业固体废物的减量化资源化无害化途径，以及相关的管理政策及体制，以建立泰达工业固体废物管理系统，实现对工业废物的科学管理。开发可再生能源与提高能源使用效率相结合，不仅有利于保障能源供应安全，对我国经济的可持续发展具有重大意义，同时东北硅石加工固体废弃物回收利用企业还能减少废气排放，为改善环境质量作出贡献。煤炭开发利用过程中产生的大量的矸石腐蚀性水煤泥灰渣和尘垢等，已构成对工农业生产和生态环境的危害，而可再生能源基本上不产生环境污染问题。所以不少专家呼吁：新兴替代能源就像刚发动起来的汽车,必须给以推动力,除了企业的努力,国家政策推动必不可少。值得高兴的是：在倡导建设资源节约型环境友好型社会的今天，特别是在提出减排目标后，国家更重视可再生能源的开发利用。

发改委高度重视可再生能源法实施工作，已经完成了《可再生能源中长期发展规划》编制，制定了可再生能源电价和费用分摊办法可再生能源发展指导目录和可再生能源发电管理规定等配套措施。

同时，国家发改委采取风电特许权招标的方式，推进风电的规模化和产业化发展，开展了可再生能源资源调查评价，积极推动了农林生物质发电农村沼气建设生物燃料乙醇等生物质能开发利用，对太阳能地热能开发利用也做了大量工作。根据《可再生能源中长期发展规划》，到年，我国可再生能源占一次能源供应的比重要从目前的%提高到%。可再生能源的发展策略首先，要建立比较完善的循环经济法律法规体系政策支持体系技术创新体系和有效的激励约束机制。要依靠科技，加大循环经济技术开发和推广应用的力度，努力突破制约循环经济发展的技术瓶颈，只有这样才能为可再生能源开发科技产业的发展奠定基础。

只有明确政府在可再生能源发展中的公共责任，并相应规定公众的有关义务，才能推动可再生能源的开发利用

进入大规模的市场化阶段，使之与常规能源的开发利用展开竞争。但政府的作用不能脱离市场机制，应主要立足于营造市场制定市场规则和规范市场运行等环节，为可再生能源同常规能源竞争创造公平的市场环境，引导和激励各类经济主体积极参与可再生能源的开发利用。开发利用可再生能源，一方面是解决部分地区特别是农村地区和偏远地区缺乏电力等现代能源的迫切需要，一方面也是开发风力发电生物质能发电太阳能发电和生物液体燃料等新兴技术，促进技术进步和产业升级，改善我国能源结构，保障国家能源安全的长期要求。

迄今为止我国共建设了近个太阳能光伏电站，总装机万千瓦，在农村和偏远地区装置光伏发电系统万套以上。值得注意的是，目前我国太阳能产业的瓶颈制约相当严重：一是发展太阳能产业需要的硅资源，我们高度依赖进口；二是培育巨大的国内市场，我们刚刚起步，土壤未成，步履维艰。未来我国将大力鼓励太阳能热水器在城市建筑物和农村的推广应用，计划到年太阳能热水器总集热面积达到亿平方米，年替代化石能源约万吨标准煤；计划太阳能光伏发电达到万千瓦，解决多个乡镇约00万偏远地区人口的基本用电问题。中国的风能资源丰富，储量约为亿千瓦，可开发利用的风能约亿千瓦，可开发的装机容量约亿千瓦，风能资源居世界首位。要保持风电快速健康发展，至少要重视三个问题：一是如何将丰富的风力资源落实为现实的风电项目，二是输电网之间如何联接，三是如何培育和发展中国自己的风电设备制造业。

农作物秸秆是一种很好的清洁可再生能源，吨含水量在4%以下的秸秆或吨新鲜秸秆，其燃料热值相当于吨标准煤。有专家称，我国每年产生秸秆约亿吨，如果其中一半用于发电，年发电量可达亿千瓦时，相当于亿千瓦火电机组年平均运行小时。

据悉，我国正式实施《可再生能源法》后，国家财政将设立可再生能源发展专项资金，对列入国家可再生能源产业发展指导目录符合信贷条件的可再生能源开发利用项目，金融机构将提供有财政贴息的优惠贷款，对列入可再生能源产业发展指导目录的项目给予税收优惠。传统的工业发展模式，高强度的开采和消耗资源，同时高强度的破坏生态环境，其对生态环境的干扰力度往往超过了自身的回复和承受能力，造成了生态环境的恶化资源短缺的窘境，使我国经受到了不同程度的制约。上世纪年代，“循环经济”一词，首先由美国经济学家K0 ū √ 岢觥 龔V冈谏俗匀蛔试春涂蒲 Ъ际醯拇笙低衬冢 謐试赐度肫笠瞪 废 鸭捌浞掀 娜ü 讨校 汛 车囊览底试聪 牡南啞卧𪗇ぞ 茫 1 湮R揽可 妥试鹵 防捶(17)沟木 漫4 尘 檬恰白试矗 罚 掀 铄钹牡ハ蚌毕吖 蹋 丛斓牟聘辉蕉𪗇 牡淖试春筒 姆掀 铈馱蕉𪗇 曰肪匙试吹母好嬲跋煲 簿馱酱蟆Q 肪 迷蛞跃】瞻芊〉淖试聪 幕肪吵杀荆 竦镁】瞻芊蟠木 煤蛻緇𪗇6 妨 佣 咕 孟低秤肫 匀簏 低车奈溜恃 饭 滔嗽ズ托常 俳 试从佬 漫

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Ld5HDongBeiBfKCC.html>