

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联系！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



煤矸石的热值矸石发电

乌海寓意乌金之海，经过半个多世纪的煤炭开采，资源逐日减少，乌海成为全国资源趋于枯竭的地级行政区之一。现状资源浪费且占用污染土地乌海市海勃湾区，通往平沟煤矿的土路上铺满了厚厚的粉煤，车辆从颠簸的道路上驶过，扬起长逾百米的黑色烟尘。

尽管对大量堆积的煤矸石早有耳闻，但记者依然被车窗外的景象震撼了：巨大的煤矸石堆并非孤立的一座，而是如林立的山峰般连成一片。太可惜了内蒙古京海煤矸石发电有限公司总经理戚峰一直在无奈地念叨着，这么好的资源就这样白白自燃掉实在太可惜了！煤矸石是一种与煤层伴生的含碳量较低比煤坚硬的黑灰色岩石。

经过多年的堆积，亿吨低热值煤在放置过程中被白白消耗，剩下亿吨中煤和煤矸石，占地面积达平方公里，约占全市可利用土地面积的.7%。

近年来，乌海市逐步成为区域内煤炭交易和深加工基地，除本地开采外，每年煤矸石的热值矸石发电还有大量周边及蒙古国入境焦煤流入。对策能否建煤矸石综合利用电厂随着时代发展和科技进步，资源越来越紧缺，曾经在人们眼中一无是处被随意丢弃的中煤和煤矸石，也逐渐成为一种宝贵的可利用资源。乌海市委书记侯凤岐表示，利用好中煤和煤矸石，对于解决乌海在转型发展过程中的电力缺口城市热源点不足节能减排压力和产业

工人就业压力等问题至关重要。

乌海市发改委测算，到十二五末，乌海市煤炭洗选加工产生的中煤煤矸石，足可支撑万千瓦装机煤矸石发电厂运转年。

煤矸石发电

同时，近年来，乌海市实施以棚户区沉陷区搬迁改造为重点的保障性安居工程，一大批矿区居民搬迁到市区，使城市供热面积剧增。建设煤矸石热电联产机组，既能以较低的成本解决供热缺口，又可改善锅炉供热存在消耗高污染重等问题，改善空气质量和生态环境。

按照规划，十二五期末，乌海及周边地区焦炭产能将达到万吨，PVC产能达到万吨，需新建总装机容量为万千瓦的煤矸石热电联产发电机组才能保障产业转型中的电力需求。李涛说，通过发展煤矸石循环型产业，乌海煤焦化工产业链GDP能耗指标将由年的吨标煤/万元，下降到年的吨标煤/万元，降幅约%。困局产业政策可否更加差异化尽管国家鼓励发展低热值煤发电产业，但目前内蒙古的低热值煤仍没有得到有效利用。浙江大学中国西部发展研究院区域经济规划研究所副所长敖其尔说，在全国范围内比较，乌海的情况也是十分特殊的。随着发展，煤炭未来的身份将从以往单纯的燃料转变为燃料和原料并举，未来一定有一部分煤炭作为原料代替石油。比较而言，尽可能用煤矸石这样的低热值煤发电是对优质资源的保护，这煤矸石的热值矸石发电还需要国家在这样的项目上有一定的政策倾斜。别让助力源成了绊脚石(记者手记)优先使用劣质资源有百利而无一害，可不论是政府煤矸石的热值矸石发电还是企业，提到加大煤矸石利用时说最多的一个字是难。为什么难？因为一刀切的产业政策让原本可以大有作为的一批电力项目集体遭遇难产，原本应为低热值煤就地转化发展提供助力的电外送成为瓶颈。

煤矸石的热值

定政策批项目，如何综合考虑地方实际，权衡考量各方面利弊，瞄准科学发展的目标，为发展制定一条有特色的生态文明之路，也许需要让过去不近人情一刀切的政策也凸显一点差异化的多样特色。(吴勇)核心提示：根据测算，205年我国原煤产量将达到亿吨，预计排放采掘矸石亿吨洗矸亿吨煤泥.32亿吨中煤亿吨，可入炉燃烧

发电的低热值燃料量0.3亿吨左右。中国煤炭加工利用协会相关负责人对记者表示，协会之前曾对煤矸石综合利用发电企业的经济效益状况进行调查，家企业中家亏损，盈利的企业利润大都依赖于资源综合利用企业的优惠退税。据了解，目前我国煤矸石综合利用发电年处理煤矸石等废弃资源能力在亿吨左右，截至年底，全国煤矸石等低热值燃料发电在役机组容量万千瓦左右，加上在建机组总装机规模达万千瓦，单机容量从 - 兆瓦等级都有，年燃用煤矸石等低热值燃料亿吨，回收和节约低品位废弃能源资源近万吨标准煤，替代了上千台矿井供热供暖小锅炉，除减少大量污染排放外，煤矸石的热值矸石发电还置换出大量好煤。外部发展环境急需改善根据测算，年我国原煤产量将达到亿吨，预计排放采掘矸石亿吨洗矸亿吨煤泥亿吨中煤亿吨，可入炉燃烧发电的低热值燃料量亿吨左右。一位发电企业负责人对记者表示，煤矸石综合利用电厂在同电网公司进行配送电交易中，处于劣势地位，优惠政策中关于不收取上网配套费的规定，同一接入点上下网电量互抵的规定基本得不到执行。实际操作过程中，电网企业或收取相关费用，或降低煤矸石综合利用电厂的上网电价，所订价格远低于当地火电企业的上网电价。在采访中，有企业向记者反映，煤矸石综合利用电厂在同电网公司进行配送电交易中，处于劣势地位，优惠政策中关于不收取上网配套费的规定，同一接入点上下网电量互抵的规定基本得不到执行。

优惠政策难落实煤矸石综合利用电厂在环保方面的特殊gesepcom节能环保性尚需得到环保部门认可。山西大同一位煤矸石发电企业负责人向记者表示，虽然煤矸石发电燃料的特殊性决定了其面临的环保压力要远大于煤粉炉电厂，但煤矸石综合利用电厂实际运行过程中，绝大多数的煤矸石综合利用企业的排放都是达到环保要求的，且在技术和管理水平相对较高的优秀煤矸石综合利用电厂，其污染物排放甚至优于同级别的煤粉炉机组。目前煤矸石综合利用电厂都是采用循环流化床锅炉，明显的氮氧化物产生量小，但是一些地方环保部门对氮氧化物排放收费标准，却简单的按燃料量计算值收取，而不是按照监测实际排放量收费；同时，在煤矸石综合利用电厂在线监测实时运行，排放合格的情况下依然强行要求像普通燃煤机组一样，加装尾部烟气脱硫装置。此外，新的《火电厂大气污染物排放标准》规定，煤矸石综合利用电厂与普通燃煤电厂采用同一排放标准，没有切身考虑煤矸石综合利用电厂燃料灰分高硫份富集的特殊性，进一步加重了企业负担，煤矸石综合利用电厂的生存和发展面临巨大的经济压力，不少电厂都主要依赖国家给予的一点优惠扶持政策，靠退税勉强维持，但是这些煤矸石发电优惠政策在执行和落实过程中仍存在许多问题。社会偏见的纠正和煤矸石综合利用发电企业技术管理水平的提高，这都需要一系列配套有力的财税并网售电优惠政策来支持。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/b4s6MeioYsgd.html>