

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



石灰石造纸

石灰石造纸？汪清说“可以” <http://sinacomcn>年月3日047新文化报“我们称石灰石造纸为‘石头纸’，这可是一个无污染的绿色环保产品。

”汪清县副县长郭洪祥，同时石灰石造纸还兼任“石头纸”项目指挥部现场副总指挥，他的这一句话把两个看似不沾边的词粘在了一起：石灰石与环保。该项目分三期建设，一期工程投资亿元，年产“石头纸”万吨，实现年销售收入亿元税金亿元，年月日开工建设，20年建成投产。厂房屋日完工并安装设备，月日进行试生产，月份投产，可实现年销售收入亿元利润亿元税金亿元，安置就业00人左右。

”环保节能吨“石头纸”可省吨木片“石头纸”是怎么生产出来的？据介绍，“石头纸”技术是以%以上的重质碳酸钙及%以下的其石灰石造纸辅料和助剂为原料，采用高分子加工工艺生产加工而成，突破了沿用00多年以木浆草浆为原料的造纸技术。据统计，传统造纸技术每生产吨纸要用吨木片，相当于砍伐生长期在年~年的大树株，同时使用淡水0吨，消耗.8吨标准煤耗电千瓦/时，并排放大量废水和多种已确定的有害废气。

而“石头纸”生产技术节能环保，生产过程不需要水，不产生废气废水及其石灰石造纸有害废弃物，单位能耗仅为传统造纸工艺的/。而“石头纸”袋产品抗拉强度是普通塑料袋的倍，并可以降解为尘土，无毒无害，对环

境不构成污染，价格比同样强度塑料袋低。聚集人才今年招聘了名大学应届毕业生汪清专门成立了“石头纸”项目指挥部，由县委书记霍学义任总指挥，并抽调县政府郭洪祥副县长担任项目现场副总指挥，与政府工作完全脱钩，全面负责工程施工现场的组织管理和协调服务工作。今年，汪清县石灰石造纸还招聘了名造纸专业和高分子专业的大学应届毕业生到企业开展技术服务工作，确保在企业投产后发挥技术骨干作用。

今年，在全省县（市区）经济发展软环境满意度评议中，在参评的全部十项指标满意度评议中，汪清县总体满意度为%，比全省总体满意度高出个百分点，比全州总体满意度高出个百分点，位列全省第四。本报记者王小野文/图一项目背景

图一项目背景 丹东通远堡经济开发区位于丹东市北部，是丹东的北大门，是沈丹经济带上的重要节点。

开发区内石灰石储量丰富，为本项目提供充足的原料，开发区内建有一次变电站一个二次变电站两个，现供电总负荷达到万KVA，完全可以满足石灰石造纸项目的用电需求。

随着石头造纸产能的不断扩大，其产品将逐渐成为纸产品家族新的成员，不仅环保，而且具有比重轻强度大抗撕裂印刷性好遮光抗紫外线经济耐用等特点。开发区内石灰石资源丰富，石灰石总储量亿吨以上；且开发区周边乡镇石灰石储量也较为丰富，矿石质地好，白度及含钙量高，已有石灰粉体生产厂家家。综上，在我国造纸业面临资源能源约束对外依存程度较高污染防治任务艰巨的现实条件下，石头造纸项目的实施不仅十分必要，而且具有积极的示范和带头作用，并将产生显著的经济效益和社会效益，也必将得到国家相关政策的鼓励和政府部门的大力支持。

三建设规模及内容?该项目拟占地面积万平方米，建筑面积万平方米，条年产万吨纸张生产线及部分辅助设备。

四经济效益分析项目总投资亿元，固定资产投入亿元，流动资金亿元，项目达产后可实现年利润1.亿元，投资回收期年。该项目是利用无机矿粉(石头粉)与少量的塑脂(其中石灰石占%，聚乙烯占%)，采用先进生产工艺制造出与木浆纸功能相似的新纸张的造纸技术，产品广泛应用于日常的普通文印本包装印刷等行业。

项目详细该项目是利用石灰石与少量的塑脂（其中石灰石占%，聚乙烯占%），采用先进生产工艺制造出与木浆纸功能相似的新纸张的造纸技术。

目前国内各种纸张消耗量在万吨左右，随着国家森林资源保护政策的实施，以石代木开发该项目，具有良好的经济效益社会效益和环保效益。敦煌市石灰石资源储量丰富，主要分布在石板墩和青墩峡花岗岩矿区东侧白山一带，属我市的优势资源，面积约平方公里,已探明储量约亿吨以上。建设条件：“石头造纸”技术是以%以上的重质碳酸钙及%以下的其石灰石造纸辅料和助剂为原料，采用高分子加工工艺生产加工而成，制造出与木浆纸功能相似的新纸张的造纸技术。阿克塞县石灰石资源丰富，储量达亿吨以上，具有质量好有害杂质含量低储

石灰石造纸

量大易开采易运输等优点，距阿克塞县工业园区公里。厂址拟建于阿克塞县工业园区，区内水电路通讯等设施完备，国道线省道线从区内经过，条件十分便利，物流外运非常方便，能满足本项目建设期间设备运输和建成后原材料及成品的运输要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/glfqShiHuiJtbf.html>