

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**



### 鸡西贝特瑞石墨深加工

记者郭洪超/摄东北网鸡西月日讯月8日，在01年黑龙江（香港广东浙江）经贸交流活动签约仪式上，麻山区政府区长赵醒（中排左三）与深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司董事长贺雪琴在深圳五洲宾馆五洲厅，就鸡西市贝特瑞石墨产业园有限公司石墨深加工项目三期工程进行签约。记者周军摄东北网鸡西月日讯计划投资亿元的鸡西市贝特瑞石墨产业园有限公司石墨深加工项目二期工程建设已全面展开。工程包括粉碎车间光谱纯石墨车间高纯石墨磨车间负极材料车间，以及建设年产吨光谱纯石墨吨球形石墨和吨石墨负极材料生产线。美国加州的硅谷作为人类高科技企业集群的象征，如著名的公司微软（Microsoft），英特尔（Intel），甲骨文（Oracle），惠普（HP），IBM，雅虎（Yahoo），苹果电脑（Apple），思科（Cisco），易贝（e-Bay），谷歌（Google）等超大型国际性企业都诞生在加州的硅谷，在过去年中，对全球的科学技术作出了巨大的贡献，对全球科技产生了巨大的影响。

我们没有理由去指责当政者，中国为什么不在年产生“中国硅谷”？但我们有充分的理由，从现在开始去建设新兴的“中国石墨谷”！开尧以为石墨谷作为对世纪的科技新地标，在未来年内对全球石墨谷科学技术所产生的影响将比硅谷时代更加巨大，以石墨复合材料(如石墨烯石墨纤维等复合材料)制造的交通工具（如汽车，火车，飞机等），电脑建筑家具服装食物工厂以至于作为新兴药物载体（医药）人造器的问世，人类的科技经济

将突飞猛进，人类的生活质量将得到大幅提高。最重要的是我们中国有全球最多的石墨资源（地利），有全球最智慧的脑袋（人和），国家扶持政策鸡西贝特瑞石墨深加工还要等待多久？（天时）~~~~~  
~~~~~信息要闻鸡西月日讯月日上午，在鸡西(麻山)石墨产业园区，包括鸡西市贝特瑞石墨产业园有限公司石墨深加工项目二期工程鸡西市金宇石墨有限公司与宁波信远工业器材有限公司合作开发石墨生态空调鸡西市申太新能源材料有限公司与大连丽昌新材料有限公司合作开发石墨深加工等一批石墨深加工项目集中开工。鸡西(麻山)石墨产业园区位于麻山区跃进社区，园区基础设施建设规划总投资亿元，总面积万平方米，建设年限为年至年。鸡西市贝特瑞石墨产业园有限公司石墨深加工项目总投资亿元，建设期为年至年，项目分三期工程建设。一期工程已于年月至月投资建设，累计完成投资500万元，建设吨球形石墨生产线及配套辅助设施。今天开工建设的鸡西市贝特瑞石墨产业园有限公司石墨深加工项目二期工程计划投资亿元，建设粉碎车间光谱纯石墨车间高纯石墨磨车间负极材料车间，建设年产吨光谱纯石墨吨球形石墨和吨石墨负极材料生产线；总投资亿元的鸡西市金宇石墨有限公司与宁波信远工业器材有限公司合作开发石墨生态空调项目建设期为年至201年，分三期工程建设。

## 石墨深加工

项目达产达效后，年可实现销售收入亿元，税金亿元；总投资亿元的鸡西市申太新能源材料有限公司与大连丽昌新材料有限公司合作开发石墨深加工项目建设期为年至年，主要开发生产高碳石墨高纯石墨球形石墨石墨烯锂电负极材料等系列产品，年处理石墨加工产品万吨以上，达产达效后，年可实现销售收入亿元。据悉，这批石墨深加工项目的集中开工，标志着鸡西市抓住国家和省加快发展新材料产业以及石墨深加工技术成熟市场旺盛的有利时机，大力发展石墨精深加工，培育壮大一批石墨精深加工企业，把资源优势转化为产业优势和经济优势的良好开端。

同时，也标志着我市石墨产业从原字号小规模向高科技规模化的重大转变，必将成为打造鸡西石墨新材料基地的重要平台。作为专业从事气相二氧化硅纳米粉体材料开发生产和销售的民营高新技术企业，吉必时公司董事长王跃林保持以发展民族的气相二氧化硅工业缩小与国际进步程度的差距为己任，走出了一条自强发展的振兴之路。气相二氧化硅作为世界上真正实现工业化的无机纳米粉体材料，在橡胶涂料胶粘剂油墨塑料以及医药和航天航空等领域有着普遍的利用，也是国防和高科技范畴不可缺少的主要原材料。国内不少企业都尝试引进或与国外公司合资进行气相二氧化硅的范围化生产，但由于国外公司将其列入核心技术不愿向外扩散等原因此始终不实现。

目前，国际上气相二氧化硅工业的发展趋势是生产线与有机硅的生产安装协作，有机硅单体生产过程中产生的甲基三氯硅烷及高下沸物等副产物直接作为制备气相二氧化硅的主体原材料，而气相二氧化硅生产进程中所发生的HCl又返回作为有机硅单体的原材料，构成一个资源彼此应用的良性轮回。

### 贝特瑞石墨

王跃林断然沿着这条工艺路线，冲破国外的技巧封闭，通过与乌克兰国度迷信研讨院进行配合，在其已有的吨/年以四氯化硅为原资料制备气相二氧化硅的技术基本上，进行消化接收和翻新，在海内首次建成了年产吨完整利用有机硅单体产业副产物为原料出产气相二氧化硅的生产线。这条生产线抉择建在了国内一家大型有机硅厂旁边，因为该厂的甲基三氯硅烷等有机硅单体副产物的产生量非常宏大，当时只能露天堆放，存在平安隐患。该目标建成，使我国气相二氧化硅单套装置生产能力进步到吨/年，成为世界上第三个把握完全采用有机硅单体副产物为原料制备纳米气相二氧化硅核心技术的国家。年月1日，吉必时公司与中石油吉化公司合资建设的另一条吨/年的气相二氧化硅生产线一次点火试车胜利，当年生产气相二氧化硅产品超过吨。

这条生产线完全采取有机硅单体工业副产物甲基三氯硅烷为原材料，使我国气相二氧化硅生产水平跃上一个新的台阶。当年，邹家华同道到吉必时公司观察时，曾十分观赏王跃林对发展民族气相二氧化硅工业所做出的奉献，亲笔为他题词'立异先进技术，发展民族工业'。现在，王跃林又在计划，年吉必时公司将在东北华东和西南建设三个气相二氧化硅生产基地，将技术优势与当地资源配置上风有机联合，实现生产基地在全国范畴内的网络布局[http://blogsina.com.cn/s/blog\\_abb60210101genhtml](http://blogsina.com.cn/s/blog_abb60210101genhtml)。预计年吉必时公司的气相二氧化硅生产才能将超过吨/年，他们拓展出的气相二氧化硅国产化之路也将越走越广阔。东北网鸡西月日讯7日下午，市委常委副市长朱玉文率领市发改委等有关部门负责人，深入鸡西(麻山)贝特瑞石墨产业园区调研。

### 鸡西贝特瑞石墨

鸡西(麻山)贝特瑞石墨产业园区有限公司石墨深加工项目是省重点产业项目，总投资亿元，占地面积万平方米，建筑面积万平方米，设计年产万吨石墨制品。在贝特瑞调研期间，朱玉文指出，石墨是鸡西最宝贵最具发展潜力的矿产资源之也是鸡西实现快发展大发展跨越式发展和可持续发展的最有力支撑。

在石墨产业园区规划和石墨产品研发生产过程中，不能仅停留在原材料加工上，一定要加大科技研发投入，坚

持走精深加工延长产业链条之路，早日实现市十二次党代会提出的把鸡西打造成“中国石墨产业之都”发展战略目标。

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