

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**



### 铁精矿生产线生产能力

年月改由四川红瑞阳光投资有限公司向该公司增资扩股，投入万元，将股本从78万元增至万元，四川红瑞阳光投资有限公司自此成为本公司的控股股东。目前该公司拥有大专以上学历的员工达人，占公司员工总数%；拥有中高级职称的员工达人，占公司员工总数%。

目前元宝山公司选矿工艺中：破碎分厂位于露天采场境界范围内，根据元宝山矿业公司近期的地质勘查工作，破碎分厂目前位于矿床之上，压覆了矿床，不利于企业的长远发展及矿产资源的开发利用；破碎只有两段破碎，不符合多碎少磨以碎代磨的节能原则；磨机为×的长筒型磨机，该磨机铁精矿生产线生产能力适用于水泥厂的水泥粉磨。而该磨机一不节能，二又容易造成矿石的过磨，过磨后的铁等金属回收难度增加，降低回收率，造成资源的浪费；元宝山钒钛磁铁矿采场开采初期由于选矿工艺水平市场环境等各种原因，对废弃矿和表外矿一直未能加以利用，而是将其直接堆放在采场附近，初步估计开采初期的废弃矿堆存已达万吨，同时低品位表外矿也以每年几十万吨的产量产出，占用了大量的土地，破坏周围生态环境，铁精矿生产线生产能力还浪费了宝贵资源。为了优化选矿工艺，综合利用废弃表外矿，提高铁金属回收率，将压覆矿床的选厂搬迁，利于矿产资源的开发利用；采用节能先进设备，更换现有落后设备。

元宝山公司拟投资万元对现有元宝山公司选矿厂进行技改扩建，其工程内容主要包括：淘汰现有选铁系统，新增一条高效选铁生产线，对现有选钛系统进行技改扩建。

### 矿生产线

技改后选矿厂将新增万吨/年表外矿的处理能力，原矿处理能力不变（万吨/年）；生产能力从年产铁精矿万吨钛精矿万吨的能力增加到年产铁精矿万吨钛精矿万吨的能力。

规划及产业政策符合性技改项目旨在综合利用现有低品位表外矿，为铁矿选矿类，属于国家发展和改革委员会（第号）《产业结构调整指导目录》中第一类鼓励类；.低品位复杂难处理矿开发及综合利用；二十六环境保护与资源节约综合利用。项目经攀枝花市经济委员会《项目备案通知书》备案号：川投资备号文同意备案，项目建设符合国家产业政策。项目选址经攀枝花市米易县规划建设局以《关于攀枝花市元宝山矿业有限公司万吨铁精矿技改项目选址说明》（年月日）说明本项目未在得石集镇规划范围内，属独立工矿用地选址；项目建设符合《四川省矿产资源总体规划》；符合《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》（环发200509号）。二区域环境质量现状区域地表水水质评价区域内地表水环境质量现状能够满足《地表水环境质量标准》（gb-）类标准。环境空气质量现状项目所在地环境空气质量良好，tsp<sub>sopmno</sub>均无超标现象，满足《环境空气质量标准》二级标准要求，具有一定的环境容量。三环境影响分析对环境空气影响选矿厂对大气环境的影响主要是物料转运破碎包装等作业产生的无组织排放粉尘。项目建成后，由于采取湿法除尘湿式作业，减少无组织排放量，全厂粉尘排放量仅为t，在现有基础上减少了吨/年，对大气环境来说属于争效益。因此，当地区域地表水体水质将在一定程度上得到改善，仍将符合《地表水环境质量标准》（gb-）中的 类水域标准。

对声环境影响技改项目完成后周围噪声值均有所增加，与背景值叠加后，一厂的厂界点和环境敏感点以及二厂环境敏感点在昼间夜间均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（gb148-）类标准的要求；但二厂厂界夜间不能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（gb148-）类标准的要求，主要原因是本地值偏高。工业固废对环境的影响工程产生的固体废物得到了妥善的处理，生活垃圾由专人负责定时清理，对环境影响不明显。项目对生态环境的影响本次扩能主要在厂区内施工，工程涉及挖填土方量较少，不会造成该地区明显的水土流失，也不会破坏该地区的生态植被等。本工程量小，施工期短，只要加强管理，严禁乱堆弃土，项目营运后，废水作到达标排放，不会影响当地的水系及其水生动植物。尾矿库坝内建有配套的排洪及排渗系统，从营运至今未发生过污染周围环境的现象，也不会对周围环境造成明显的污染。在采取完善的事故风险防范措施，建立科

学完整的应急计划，落实有效的应急救援措施后，本项目产生的环境风险可以得到有效控制。五建设项目环保可行性结论项目符合国家产业政策，拟采用的生产工艺，贯彻了清洁生产要求，采取相应的污染防治措施后可使污染物达标排放。

只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，则从环保角度，本项目的建设是可行的。七征求公众意见的范围和主要注意事项征求公众意见的范围：项目所在地周边人群，在本地工作的人群及关心本项目建设的其他公众。(de/d)阿思达克财经新闻传真电邮newsroom@aastockscom网址aastockscom新闻由阿斯达克提供(本文来自：阿思达克)中国网忻州电（石俊文）秋高气爽，丰收在望。先后观摩检查了代县宏威水泥有限公司年产万吨水泥粉磨站生产线技改项目山西树平北天台山旅游开发有限公司代县赵杲观景区基础设施建设项目代县白峪里矿冶有限公司二车间建设项目代县久力新型材料有限公司生产万m柳炷 疗佳橄牟亢驼诳榭部策氨曜 牟看 胤嵩E 房7 邢薰 径中 愚钢种布凹庸世 亟勿柘牟俊J形 笔榷钦畔 澹 腥舜蠹N 嶂魅吻匍履臻 姓 绘 琶鞞桑 形 N 笔谐ね跏胯 耄 笔谐ふ沔女剑 回匚 榷腔舻蝗佞 匚 笔榷窍爻ず陆 瓴涓庸颯 穀楞 = 赏恫 螽 昕琦迪炙昂罄 笠说# 山饩鏊司鸵担 杂呕 兴 嗖 方峁勾俳 赜蚓 梅 蛊鸩交 耐贫 饕谩6 樵嗽该厄俚纛 棵偶咏粳8孟牟颗渲帽涑缚禁恐 筇岢鲚G螽 = 徊郊哟螻云笠档姆趾至 龇 嶭 笠档目萍己 浚 亩 共 肥谐。 奎科笠岛诵木赫 蛟烱 酥梁1钡库 匾5男漆徒ú幕 兀 卍 衲暝碌卓 ね恫 V饕 = 勿衲谶菸>扒 枋 母脑旖勿枰约坝胼糜蜗喙氏呐涮咨枋 勿瑁 匚斯ず 钏 幽菊坏篮植K掠慰头 襪行某な俟 取 = 赏度胸撒：罨琦迪帜晔杖阮牌狃淹蛟# 鳧泳鸵蹈媛桓觶 匀 夭 到峁沟奶嶭 鸬酱 俳 饕谩

依托赵杲观“三晋第一观”国家级森林公园“天然药物基因库”的优势，促进一体化开发，不断提升景区的旅游品位，赵杲观景区将成为享有极高知名度和美誉度的生态休闲精品旅游胜地。

## 铁精矿生产线

董洪运在观看展板听取项目负责人情况后指出，这是代县继举全县之力恢复开发雁门关风景区之后精心打造的第二个旅游风景区，彻底改变了昔日“一铁独大”的单一经济模式，形成了新型工业现代农业文化旅游业三足鼎立多元发展的经济格局。主要建设内容为年产万吨铁精矿粉生产线及尾矿库，主要包括办公区生活区生产车间设备购置安装调试及附属配套设施等建设内容。建成投产后年可实现利润万元，实现利税万元，可解决

人就业，对促进县域经济发展起到积极的推动作用。董洪运指出，作为新建的铁矿企业，一定要在提高科技含量减少环境污染和安全生产标准化建设上做文章，这样才有利于企业达产达效可持续发展。

代县久力新型材料有限公司年产万m柳炷 疗佳橄 兕 駝 誑 榭 部 策 氨 曜 兕 浚 芟 蹲 室 说 # 鞞 兄 氏 愆 二 滔 兕 浚 彩 翹 筇 笠 瞪 下 森 淖 P 拖 兕 俊 = 赏 恫 蟛 唤 佳 梢 灾 卫 砦 允 窘 谗 盼 圩 式 鸫 ; 廿 肪 澈 透 兀 策 呱 芟 箍 山 掀 部 策 暗 裙 卍 捣 狭 献 魑 W 试 丛 倮 茫 笠 迪 终 劳 兄 泄 卍 蚀 筇 形 A 际 豕 又 兀 泥 擲 么 厄 媪 苛 揭 该 喽 治 部 策 暗 淖 试 从 攀 疲 急 干 下 殪 叩 到 凹 饴 讲 牧 稀 ! N A 兕 俊 9 髑 馥 樽 榿 笠 蹈 涸 鸫 私 檣 芟 兕 客 平 榭 觥 劭 凑 拱 拳 捅 曜 招 淖 朶 鬃 嚟 悠 佳 桐 仁 滴 铮 策 呱 芟 褂 醜 附 鸨 寡 菴 舅 嚟 悠 佳 桐 母 竣 刃 吃 导 洳 喂 鄹 曜 魑 摺

董洪运称赞这是一个变废为宝改善环境提高效益扩大就业的好项目，企业要进一步开发新产品，进一步扩大生产规模，抢占更大的市场份额，地方要搞好服务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/LWbsTieJingadhi4.html>