

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



煤炭都有那些深加工

中国神华国际工程有限公司受中国寰球工程公司的委托，对神华宁煤煤化工副产品深加工综合利用项目烯烃二期(一套)项目合成氨装置高压及中低压容器高压及中低压碳钢低温钢换热器包采购项目进行国内公开招标，现邀请有兴趣的合格厂商参加本项目的密封投标。项目名称：神华宁煤煤化工副产品深加工综合利用项目烯烃二期(一套)项目合成氨装置高压及中低压容器高压及中低压碳钢低温钢换热器采购项目招标编号：CSIE50953资金来源：企业自有资金项目概况：神华宁夏煤业集团煤制油烯烃二期项目是神华宁夏煤业集团有限责任公司投资建设的煤化工项目，位于中国宁夏灵武市宁东镇能源化工基地，总投资额达8亿元人民币，包括裂解装置聚乙烯装置聚丙烯装置和合成氨装置四套工艺生产装置，及配套的公用工程辅助设施及全厂服务设施。

招标范围(见货物需求一览表)：货物需求一览表包号货物名称规格型号数量交货期交货地点高压及中低压容器高压及中低压碳钢低温钢换热器见技术分册台20年月0日总长度小于2米的设备要求整体到货，交付地点装置区现场；总长度大于2米的设备分段运到大件厂做最终环缝的焊接及水压试验，交货地点为宁煤煤化工大件厂；详细参数请参见技术文件。)投标人必须提供近年来类似(装置主体材料结构设计参数)设备的制造业绩，有效业绩证明必须附供货合同复印件或用户证明。)投标人必须提供近年来类似(装置主体材料结构设计参数)设备的设计业绩，有效业绩证明必须附供货合同复印件或用户证明。)全自动数控钻加工厚度不小于mm,卷板能力不小

于mm,起重能力不小于吨,具有热处理能力定量光谱分析仪低温冲击试验机高温性能试压机(设备清单盖公章)。

招标文件出售时间地点和有关要求:从年月日至年月日止,每天上午:0-:0,下午10-160(北京时间,公休日和节假日除外)。

购买文件另需投标人携带下列资料到北京市东城区东直门南大街号国华投资大厦层08室中国神华国际工程有限公司:郑重说明:凡购买招标文件的投标人须提前在神华招标网(shenhuabiddingcomcn)上完成信息注册登记,上传相关证照彩色扫描件,并携带上传的这些证照原件(营业执照副本原件组织机构代码证原件(国税地税)税务登记证副本原件银行基本账户开户许可证原件(或加盖公司公章的复印件)贵公司已选择上传的其他证照原件)到我公司指定地点进行现场审核。没有注册登记或没有通过原件审核的供应商,请尽快在神华招标网上完成信息注册登记,并在购买招标文件时(或之前)携带上述证照原件来办理证照审核,否则,将影响贵司购买招标文件。

购买招标文件时,必须完成神华招标网注册后,请投标人携带:单位介绍信或授权书和个人身份证业绩证明材料(合同复印件或用户证明)申请人资格证明的相关资质。

请投标人于投标截止日当天上午投标截止时间前,将投标文件派人递交到投标文件递交地点,逾期送达或密封不满足招标文件要求的投标文件,恕不接受。最终,他们从陕西煤业化工集团煤炭分质利用(一种高效清洁的低价煤转化方式)所取得的技术成果入手,确定了直径大于毫米原料采用中低温热解对煤炭进行分质利用直径小于毫米原料采用间接液化制油技术。据了解,中低温热解煤炭分质利用技术,可生产大宗化工原料和精细化工品,吃干榨尽煤炭资源,煤炭都有那些深加工还能较好地实现节能减排;煤间接液化制油技术,产出吨油耗水立方米,小于煤直接液化制油每吨油耗水一立方米的平均数,可高效利用资源。通过哈密地区巴里坤县牵线搭桥,京能国投两家企业已多次前往陕煤集团考察煤炭分质利用技术,并分别确定了亿元55亿元的项目落地意向。根据《新疆哈密地区三塘湖综合能源基地产业发展和总体布局》,近中期三塘湖综合能源基地将以煤电和煤炭热解产业为基础,形成约万吨/年煤炭产能,万千瓦煤电装机容量,万吨/年煤炭热解提质规模,万吨/年煤焦油加氢油品,万吨/年合成油品,外运提质煤产品约为万吨/年,并辅以万千瓦风电装机,万千瓦光电装机,初步形成以煤电油为主要外输方式的综合能源基地雏形。

煤炭深加工产业政策近期将发布中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会日前成立,国家能源局有关人士在会上表示,《煤炭深加工示范项目规划》和《煤炭深加工产业发展政策》已通过国家发改委高层会议审批,近期将发布。文件提出,"十二五"时期形成若干集煤炭开发加工转化电力化工于一体大型能源综合性基地和能源企业。

煤炭深加工

该人士煤炭都有那些深加工还透露，各地上报的要求在"十二五"期间建设的大型煤化工项目达到个，经初步测算，总投资超过万亿元。但是"十二五"时期仍不具备大规模发展现代煤化工产业的客观条件，迫切需要技术创新，继续开展更高水平的示范，来整体提高资源的利用水平。"十二五"期间将进行技术装备重点示范，共有项重点示范领域，分布在技术工艺装备材料等各个方面，涉及煤炭都有那些深加工适用于我国煤种的大型先进气化技术，大型装备系统优化集成与设计技术等。产业布局方面，要在煤炭资源富集地区建设示范项目，鼓励在具备条件的地区设立产业基地，推进煤电化热一体化发展，严格控制煤炭净调入地区的项目。（中国证券报）安信证券：煤化工有望再次提速研究报告内容摘要上周回顾建筑指数下降12%，跑赢上证指数075个百分点，涨幅前三名分别是三维工程隧道股份和瑞和股份，走势较好的细分行业除了近期表现抢眼的园林装饰外，化工工程也开始有所表现。月组合表现安信建筑组合月重点推荐江河幕墙尚荣医疗中国化学和中国建筑(权重分别为%%和%)。

本周尚荣医疗录得收益最高，为%，江河幕墙最低，为-%，组合的绝对收益为-%，相对建筑行业指数的收益为%，相对上证综合指数的收益为%。行业及公司动态化工工程我国煤化工专业委员会将于月日成立，此委员会承担的任务主要是引导煤化工行业贯彻国家行业政策，协助政府加强对煤化工产业的管理，促进煤化工产业更加科学健康有序的发展。

煤炭深加

新型煤化工项目是近年来业界投资的重点领域，尤其是在地方政府层面受到热捧，随着煤化工专业委员会的成立，国内煤化工的发展有望再次提速。医院建设月日卫生部官员解读《关于县级公立医院综合改革试点的意见》，强调县级公立医院综合改革之加强县级公立医院服务能力建设是改革的重要环节，确保更好的给广大居民提供医疗服务。水利水电月日发改委水利部住建部联合发布《水利发展十二五规划》，规划指出在加快建立政府水利投资稳定增长机制发挥政府投资主渠道作用的同时，进一步放开水利工程建设领域，吸引民间资本参与水利工程建设和管理。房建工程最近以来房地产标杆城市成交量迅速放大，引起住建部高度关注，住建部再次重申将继续坚定不移的抓好楼市调控，积极配合金融部门，继续严格执行差别化住房信贷政策。

国务委员兼国务院秘书长马凯日前在石家庄市召开部门地区铁路建设座谈会上明确表示，要保持铁路投资规模和

建设规模,连续加速铁路基础设施建设。中财网银河证券:煤化工设备订单高峰将拉开序幕(荐股)煤化工设备行业:订单高峰将拉开序幕,看好张化机杭氧股份。

目前在手订单估计在亿元以上(去年收入亿元,年报中今年收入目标预增%左右),产能有望增长-%。催化剂:《煤炭深加工示范项目规划》将出台;煤化工行业风向标神华宁煤项目近期有望启动静设备(压力容器)招标。

(银河证券研究所)中财网煤化工大概念股望迎爆发张化机神华宁煤招标启动煤化工新高潮,张化机受益"十二五"煤化工大发展张化机机械行业研究机构:银河证券分析师:邱世梁,邹润芳,鞠厚林撰写日期:--神华招标网招标公告显示,总投资亿元的神华宁煤万吨/年煤炭间接液化项目近期陆续招标,近期有个超限设备大单将进行投标。本次招标后神华宁煤将继续招标,大额订单有望陆续出现;其他大型煤化工项目(如伊泰中电投中煤等)有望陆续启动并招标。包含根据超限设备的数量(共台)和大致价格(估计每台平均在-万元)等判断,我们认为本次招标总额可能达到亿元左右。

我们看好公司煤化工设备发展前景,目前股价接近月份高管增持价位(0.5-元),具有较好的安全边际,维持"推荐"评级。预计公司-年EPS分别为元元元,相应PE分别为倍5倍1倍。风险提示小非减持煤化工政策风险杭氧股份调研快报空分设备与气体销售齐头并进杭氧股份机械行业研究机构:东兴证券分析师:王明德撰写日期:--观点管道气体保证销量,零售气体提升毛利,气体业务增长迅速杭氧于年起进入工业气体领域,到年月,累计投资设立和正在设立家气体公司,涉及钢铁化工玻璃太阳能四大行业和氧氮氩二氧化碳等四种气体产品,销售方式大致分为管道气和零售气两种。管道气与零售气的区别在于管道气的模式是与一个特定用户签订长期保证用量的合同,而零售气必须首先要有气源,然后卖向市场。管道气占气体业务收入比重大,相比之下零售气体收入比较小,但是零售气体价格达到卖管道气几十倍甚至上百倍,因为空分设备连续供气,管道气对收入贡献很大,而由于管道气摊销了大量成本,零售气可以提升毛利率。去年零售气体收入占气体收入的%,在各地项目投产之后,公司将积极扩大零售气体销售,全面提升物流和客户服务能力,未来随着零售CO的加入,零售气体业务比重将会继续提高。

煤化工项目增加钢铁行业转型以及新气体设备将提升公司空分设备收入虽然国家一直在限制钢铁产能,但是铁行业订单一直很大,而且随着钢铁行业淘汰落后产能,增加新产能,煤炭都有那些深加工还需要购买新的空分设备;目前国内气体业务仍属于起步阶段,主要是气体业务品种太狭隘,主要是O和N,公司产业链可以延长到CO,H等多种气体,真正工业气体业务仍有巨大空间;目前我国已经开始项目申报的煤化工项目投资已经超过亿元,前段时间重大煤化工项目正在启动,将为公司创造良好的市场机会。LNG冷能空分市场潜力巨大空分设备的低温环境主要是由

电力驱动机械制冷产生,电力成本约占生产成本的%~%。

盈利预测及投资评级我们预测公司-年EPS为分别为元和元,当前股价对应PE分别为倍和倍,首次给予"强烈推荐"评级。开展煤炭资源深加工试验示范,发展煤炭深加工循环经济产业链,促进优势特色产业延伸升级,可以帮助我区有效避免陷入资源枯竭地区发展的困境。国家《规划》明确提出,在合理控制能源消费总量和节能减排相关要求的前提下,“十二五”期间将优选一批示范项目,重点安排在煤炭主产区及煤炭调出省区。试验示范项目将统筹规划,系统设计,分步实施,通过升级示范使我国煤炭深加工产业成为具有国际竞争力的战略性新兴产业。对于内蒙古来说,多亿吨适宜转化的大型整装煤田,每年亿立方米的黄河水配给量和亿立方米的东部地区地表水资源,已经具备了进行煤炭深加工的资源禀赋;而去年近亿吨占全国/的煤炭产量,亿多吨的煤炭调出量,让内蒙古已经名副其实成为我国第一煤炭生产和调出省区。能否在此轮发展中拔得头筹,走在西部前列,追赶上东部发达地区的步伐,对于地处北部边疆已经成为世界瞩目的资源开发焦点的内蒙古来说,至关重要。

煤炭资源深加工试验示范基地能否在我区实施,关系着内蒙古的可持续发展,更关系着祖国北部边疆的繁荣与稳定,意义非同寻常。

“十一五”期间,国家在我区建设了煤制油煤制天然气煤制烯烃和煤制乙二醇等四大类世界先进的煤化工示范工程,这些项目大部分已经建成并投入运行,为煤炭资源的深加工示范试验奠定了技术优势。

目前,我区已经建立了两个国家级工程中心,围绕煤炭加工利用形成了多项专利技术,同时煤炭都有那些深加工还引进和培育了一批大型企业,资金技术管理等方面具有明显优势。

大唐公司采用预脱硅石灰石烧结法年产万吨粉煤灰提取氧化铝项目已经实现稳定生产;蒙西集团采用石灰石烧结法年产万吨粉煤灰提取氧化铝项目今年将建成投产;神华集团年产00吨酸法中试生产线已建成,年产万吨示范项目今年开工建设。

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