



2024年05月第173期

冶金炉料



钢源保 APP



钢源保小程序

2024

钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会暨冶金行业降本增效低碳绿色发展论坛

连云港站

会议信息

🕒 2024年6月 📍 江苏连云港

主办单位：钢源保 链冶材

支持单位：中国炭素行业协会

独家冠名：江苏润美新材料有限公司

参会群体

钢铁企业、铸造企业、贸易企业
炭素企业、合金企业、辅料企业
耐材企业、负极企业、设备企业
进出口企业、大专院校及科研院所

江苏 润美
JIANGSU RUNMEI

江苏润美新材料有限公司

地址：江苏省连云港市赣榆区海头镇大兴庄村揽海路1号
网址：<https://www.jsrunmei.com>



参会热线

范经理

177-3255-8562

《冶金炉料》月刊杂志 全新升级发行



《冶金炉料》是由钢源保平台主导发行覆盖冶金炉料上中下游产业链的月刊杂志，杂志自2010年启刊，已经发行146期，成为炉料企业、钢铁企业、大中院校、科研院所、相关协会了解行业信息、产品营销宣传、供需对外发布、技术分享交流的首选纸媒。2022年3月在原有内容的基础上进行改版升级，打造全新的冶金炉料行业权威、专业纸媒。

信息精准专业

杂志精选钢源保平台优质信息资源，经过大数据人员调研核实，同时依托钢源保线上真实交易数据作为支撑，信息精准可靠。平台深耕行业12年，拥有专业的运营人员和外部专家顾问团队，信息专业权威。

行业全面覆盖

杂志内容覆盖炉料原料、冶金炉料（碳素、辅料、合金、再生炉料）、钢铁铸造、生产设备、企业数字化等产品，涵盖整个冶金炉料上中下游产业链，实现行业信息全面覆盖。

行业权威媒体

钢源保具有12年的冶金炉料行业平台运营经验，平台服务已经深入到企业采购、生产、销售等各个环节，平台精准、真实、海量的数据获得行业用户一致认可，成为行业用户了解行业的首选权威媒体。

精准海量投递

杂志月度发行量5000余册，精准投递到500多家钢铁企业采购部门、招标部门、炼钢部门、高层领导办公室以及冶金炉料企业销售部门、生产部门、采购部门，并在各种冶金炉料大型展会免费发放。

多种形式并驱

除每月定期发行纸质杂志外，钢源保平台提供电子杂志查看及下载渠道，通过多种形式保证读者及时获取行业信息，多维度呈现精彩内容。

联系热线

信息刊登、文章投稿：孟凡涛 199-3295-9881
广告宣传、杂志订阅：李 总 199-1234-8016





鼎安恒
DING AN HENG

鼎安恒 鼎安恒新能源材料

山西鼎安恒 新能源材料 有限公司

企业简介 ENTERPRISE PROFILE

山西鼎安恒新能源材料有限公司位于山西省运城市境内，公司产品引进先进的立式石墨化炉生产工艺及配方。从原料采购、产品生产、品质检验等每个环节都秉承科学、严谨、负责的生产制造要求。

专业提供：全石墨化增碳剂、半石墨化增碳剂、煨后石油焦增碳剂、高温球形增碳剂、中温球形增碳剂。

公司拥有一批现场技术服务组人员，该组技术人员均有多年现场生产经验、扎实的理论基础，丰富的生产现场实践经验，可随时提供专业“一条龙”服务，即从产品开发到生产量产、生产过程控制、过程品质改善、生产成本降低等，内容涉及：工艺设计、方案制订、生产流程管控和改善、各类生产过程和材料标准的制订等。

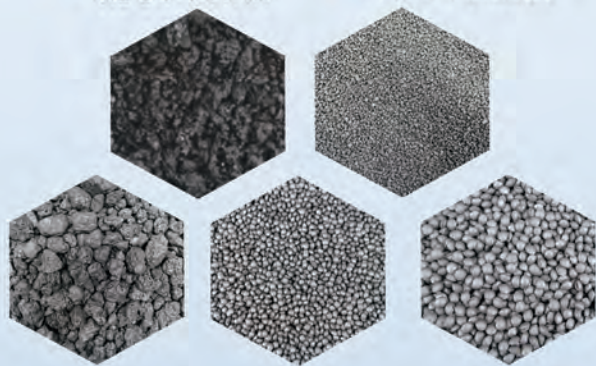
在贯彻 ISO9001:2000 质量体系过程中，公司配备了先进的检测设备，产品均严格执行行业标准，保证了产品从采购、生产直至出厂质量稳定可靠！

资质荣誉 QUALIFICATION



高温石墨化增碳剂
0.2-1-5-8-30MM

中温石墨化增碳剂
0.2-1-5-8-30MM



煨后石油焦增碳剂
3-8, 8-30MM

高温球形增碳剂
5MM

中温球形增碳剂
5MM

筛分设备



包装设备



检测设备



除尘设备



联系人：
王总 15999176709 张总：17605222333

电话：
400-6896987

网址：
www.dahnewenergy.com

地址：
山西省运城市闻喜经济技术开发区精品钢产业园

河南建杰实业有限公司



建杰实业成立于2010年，注册资本5000万，员工数百人。总部位于河南省郑州市，专业为钢铁及煤焦化企业提供大宗固废循环利用整体技术解决方案和生产运营服务。

公司致力于钢铁及焦化企业固废粘合剂的研发、生产、销售及服务。经十余年的发展，旗下拥有河南周口、四川达州两大生产基地，同时打造出郑州内贸和成都外贸两大营销团队。集团研发团队由多名教授及材料学博士和数十名技术骨干组成，多次在产品研发方面取得重大突破，已申请获得13项国家专利授权。

公司主营业务

CORPORATE CULTURE DISPLAY

- | | | | |
|-----------|---------|---------|--------|
| 钢厂除尘灰粘合剂 | 氧化铁皮粘合剂 | 炼钢污泥粘合剂 | 球团矿粘合剂 |
| 冶金矿粉球团粘合剂 | 型焦粘合剂 | 型煤粘合剂 | 赤泥粘合剂 |
| 磷矿粉粘合剂 | 预糊化淀粉 | 免烘干粘合剂 | |

5000 万 注册资本	2+ 生产基地
13 项 专利技术	15 年 资深行业经验



斥资8800万打造智能化厂区



年产能25万吨



教授级研发团队



辐射全国，出口海外



13项专利技术为产品护航



精诚合作，强强联手

合作共赢：

诚招钢厂供应粘合剂业务合作方

2



官网 THE URL

www.jianjieshiye.com



电话 THE PHONE NUMBER

187-3603-0804



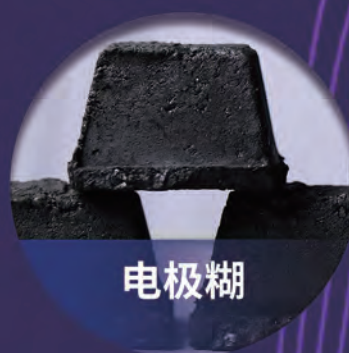
江苏嘉明碳素新材料有限公司

JIANGSU JIAMING CARBON NEW MATERIAL CO., LTD

江苏嘉明碳素新材料有限公司，坐落于江苏省连云港市东海县，始建于1994年，是集生产、加工及出口为一体的专业化工贸企业，厂内建有国内先进的现代化冶炼生产线、自动、半自动破碎筛分系统、标准化实验室、仓储车间，用心为全球20余国的钢厂、铸造厂、合金厂提供低硫低氮增碳剂、新型增碳剂、石油焦增碳剂、电极糊等优质产品与服务。经过20余年的发展，嘉明已成为石墨化增碳剂行业专业企业，公司占地190,000余平方米，拥有石墨化石油焦产能6万吨/年，石墨电极碎（块、粉）产能2万吨/年，低硫煅烧焦产能4万吨/年，电极糊产能4.8万吨/年。



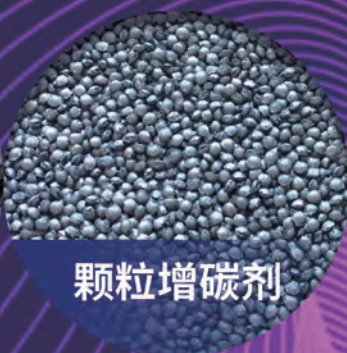
- 1994年
公司成立
- 2006年
青湖生产基地建立
- 2010年
通过ISO9001、ISO14001体系认证。
- 2013年
国内先进的半自动电极糊生产线投入生产，年产能3万吨。
- 2016年
认证为江苏省高新技术企业。
- 2017年
与辽宁工程技术大学合作成立新能源材料工程研究中心、研究生工作站。化验室完成标准化认证；公司被认定为连云港市企业技术中心。
- 2018年
中国碳素行业协会会员。
- 2019年
中国五矿进出口商会会员，江苏省工程研究中心。



电极糊



低氮增碳剂



颗粒增碳剂



石油焦增碳剂

联系人：张晶晶

电话：15240307287(微信同号)

邮箱：rita@jsjmco.com

河南豫中新材料有限公司

河南豫中新材料有限公司成立于1996年9月，位于河南省临颍县天冠路南段，主要生产磷铁、磷生铁、硫铁、除渣剂、增碳剂、增硫剂、碳硫包芯线等冶铸辅料。产品注册商标“颍川”，经过二十多年的稳步发展，在全国具有了广泛的行业知名度和影响力。

荣获中国铸造协会第八届理事单位、第二、三、四届中国铸造行业铸造材料分行业排头兵企业，牵头制定磷铁、硫铁、除渣剂、增硫剂行业标准，参与制定增碳剂行业标准。

公司是国家高新技术企业，国家“专精特新”小巨人企业、河南省“瞪羚”企业、河南省冶铸材料工程技术中心、河南省冶铸辅料工程研究中心、河南省企业技术中心。



硫铁



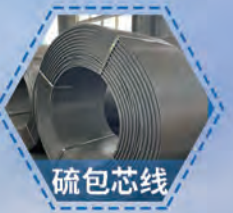
磷铁



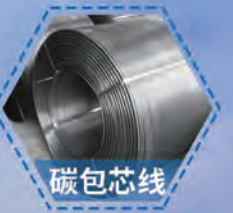
低钛磷铁



硫化亚铁



硫包芯线



碳包芯线

联系电话：0395-8662249 4006285869 15890241666

公司地址：河南省漯河市临颍县天冠路南段

颍川园区：河南临颍县产业集聚区颍川大道东段

电子邮箱：yzthjco@163.com 公司网址：www.yzthj.com



南阳浩智合金有限公司

>> 公司简介

南阳浩智合金有限公司是一家集生产、销售、工、贸为一体的民营股份制企业。主要从事炼钢冶金，炉外精炼，特种冶金辅助材料研究、生产、销售的为一体的专业化公司。

公司坐落在群山环绕南水北调中线工程渠首淅川县荆紫关镇，矿产资源丰富，品质优良，为炼钢材料的发展提供了得天独厚的条件。

本公司全体员工，积极贯彻“科技领先，优质高效、顾客至上、诚信守约”的质量方针，确保一流的产品质量。公司率先通过了ISO9001质量体系认证，为产品销往国内和国际市场创造了有利条件。公司愿与内业同仁共谋发展，共创辉煌，欢迎新老客户来公司洽谈合作！

>> 主营产品

公司主要产品：合金类有硅系列、铝系列、钒系列及辅助系列，保护渣、引流剂、覆盖剂、脱氧剂、碳素产品等30余种。



尹总18637785877 0377-69592223 淅川县荆紫关镇



佛山市派瑞特矿物原料有限公司

Foshan Pyrite Mineral Materials Co., Ltd.

FULIU MINING

高品位硫铁矿专业供应商

冶炼铸造用增硫剂硫铁

硫含量：48%、45%、40%

粒度：10-50mm等

佛山市派瑞特矿物原料有限公司是一家专营高品位硫铁矿（硫铁、硫化铁）生产和国内外销售的公司，拥有自营进出口经营权。公司在素有“东方硫都”之美誉的云浮硫铁矿区内建有年产超万吨的矿石加工企业—云浮市富硫矿物原料有限公司，确保了长期稳定的原料供应和产品交货期。“富硫矿业”品牌在用户中树立了良好的口碑和信誉。

联系人：胡继耀

电话：13809707449 / 0757-83997449

邮箱：fspyrite@vip.126.com

地址：佛山市禅城区岭南大道北100号岭南大厦2203室

网站：<http://www.fsfულიu.com> / <https://fsfuliu.1688.com>

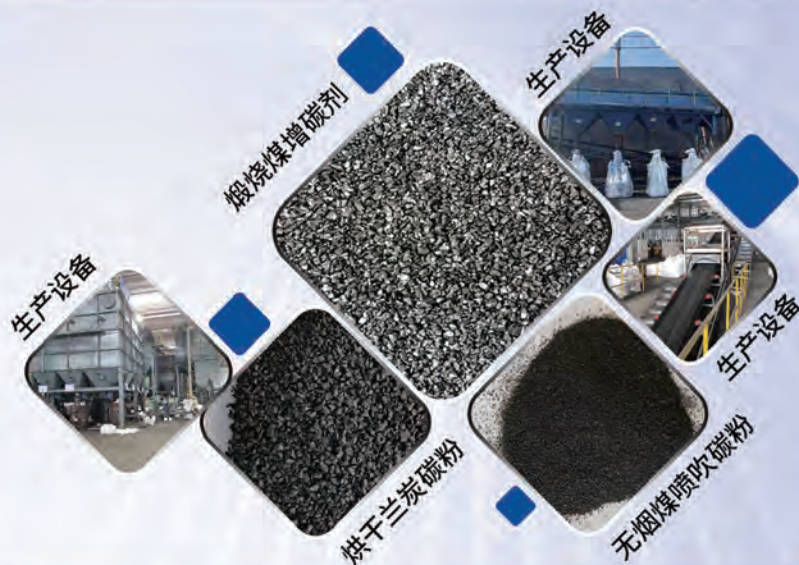
安徽浙驰能源科技有限公司

客户至上，诚信为本

安徽浙驰能源科技有限公司（以下简称“浙驰能源”），位于安徽省淮北市经济开发区龙湖工业园。公司主营喷吹碳粉、煤质增碳剂等冶金炉料及大宗煤炭贸易业务。现月产碳粉2万吨，增碳剂8000吨，2022年成交量煤质增碳剂增碳剂近10万吨，喷吹碳粉超20万吨，电煤30万吨。

公司在甘肃玉门、安徽淮北有下属的物流车队。现公司产品主要供应浙江、江苏、福建、安徽、广东、河北、四川等地区的钢厂，下一步继续扩展服务范围，争取更多终端客户的认可与信任。

公司奉行“客户至上，诚信为本”，坚持生产、销售优质的产品，以“狼性团队、服务至上”的企业精神服务广大的客户。



狼性团队 服务至上

联系电话：张总18856113883（同微信）15700028338

公司地址：安徽省淮北市经济开发区龙湖工业园纬二路 5

办公地址：安徽省淮北市濉溪福田辰茂大酒店楼下（浙驰能源科技）

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司

ANYANG COUNTY HUI YINFENG METALLURGICAL RESISTANT MATERIAL CO. LTD

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司位于甲骨文故乡——古都安阳，西眺巍巍太行、人造天河——红旗渠，东临京广铁路，107国道，具有得天独厚的地理位置和人文环境。

公司拥有完善的管理制度和质量保证体系，多条铬、硅、铝、复合脱氧（硫）生产加工线、成套精密化验设备，聘请工程师做生产技术指导，确保产品质量达到国家标准。公司主要以生产：硅钙、硅铝钡钙、硅钡钙、硅铝铁、铝铁、稀土硅镁合金、硅铁、硅锰、孕育剂等多种铁合金产品，经安阳市质量技术监督局检测认定为“质量标准合格”产品。



硅铝铁



硅铝钡



硅钡钙



硅钙



铝锰铁

联系人：白经理
联系电话：15637209999

邮箱：113283698@qq.com
地址：安阳县曲沟村南地



吉林省梨树大顶山新材料有限公司

炼钢冶金辅料供应商

吉林省梨树大顶山新材料有限公司是大连环球矿产股份有限公司全资子公司，专业生产硅灰石、炼钢辅料等冶金产品，广泛应用于钢铁精炼、铸造、保护渣等。公司主要生产销售冶金级硅灰石、铝酸钙精炼渣、帘线钢用精炼渣、低碱度汽车阀门弹簧钢用精炼渣、钢水净化剂等炼钢用冶金辅料产品十余种。公司新建成70米长回转窑一座，较长的窑体增加了物料在窑内烧结时间，降低精炼渣产品熔点，可按客户要求指标定制生产常规、高铝、高钙等特殊品种产品，年生产烧结精炼渣产品30000吨。

产品名称	用途
冶金级硅灰石	直接作为炼钢用精炼材，3-8mm 小粒在炼钢过程中喷吹；5-30mm 颗粒可直接投入钢包精炼用，可以吸附钢水中的MgO、Al ₂ O ₃ 、P、S等杂质，净化钢水。用于保护渣基料，产品具有成球率高、空心率低、不易粉化。公司自有四座硅灰石矿山，原料指标稳定。
钢水净化剂（精炼材）	HW、HOW—产品用于弹簧钢（汽车阀门弹簧钢），日本神户制钢等客户已多年应用。 HP、HOP—产品用于帘线材（轮胎子午线用钢）日本神户制钢、鞍钢等客户已多年应用。
保护渣预熔基料-CCP	可根据用户要求调整成份及指标，可以调节CaO/SiO ₂ 的比值，重要的是，同时可加入Na ₂ O、BaO、B ₂ O ₃ 、Li ₂ O、Al ₂ O ₃ 、CaF ₂ (F)等原料，一次合成，满足用户对不同钢种的特殊要求。
钙铝预熔脱硫剂-精炼渣	用于RH或LF精炼工艺中，促进脱硫脱氧及去除杂质，改善炉渣流动性。低SiO ₂ 、低TiO ₂ 、低F含量。
铁酸钙脱磷剂	预熔型铁酸钙，在炼钢过程中主要代替萤石，快速降低钢水中磷含量，提高钢水回收率，无氟环保。
炉渣脱氧剂及调渣剂	主要成份为AL、AL ₂ O ₃ 及气体挥发份，用于炉外精炼，抑制熔钢时渣中FeO的产生，促进脱氧脱硫。



电话：13604280708 15834440788
地址：吉林省梨树县郭家店镇南大顶山
网址：<https://www.hq-minerals.com>



河南少林特材有限公司

特种钢用铝酸钙精炼渣生产基地



电熔铝酸钙精炼渣



电熔高铝精炼渣



电熔高碱度精炼渣



电熔低钛精炼渣



预熔硅灰石



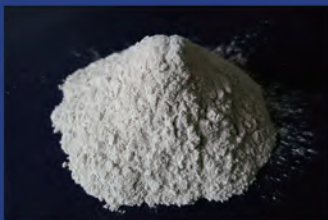
电熔低碱度精炼渣



电熔酸性精炼渣



帘线钢专用精炼渣



真空炉专用精炼渣



电熔空心覆盖剂



无碳无烟覆盖剂



高性能吸渣覆盖剂



电熔型保护渣基料



高效化渣剂



钢包快速精炼剂



电渣重熔渣

◆ 生产规模

电弧炉六座，加工线七条，理化实验室两个，合作科研机构六个，专家教授八位，年产能十万吨。可以根据客户需求设计研发各种炼钢专用材料。

联系人：赵经理 13838168523

网址：www.zzwhale.com

电话/传真：0371-62950888

地址：河南省登封市阳城工业区



厦威（甘肃）供应链 科技有限公司

Xiawei (Gansu) Supply Chain Technology Co., Ltd

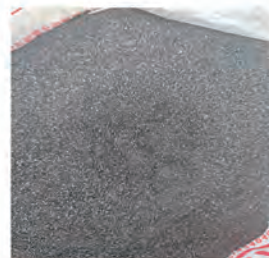
● 企业简介

厦威（甘肃）供应链科技有限公司生产地点位于：甘肃省玉门市新市区，公司注册资本金1006万元，公司是以干、湿兰炭加工，煤炭贸易、煤炭代加工为主营业务的企业，年生产各种规格兰炭、喷吹碳粉10万吨。

主营产品：喷吹碳粉0-1mm 0-3mm 1-3mm 3-5mm

厦威（甘肃）供应链科技有限公司愿凭着雄厚的技术实力、丰富的生产经验、科学的经营管理、成熟的工艺条件、齐全的加工设备、完善的检测手段，配套物流及相关服务，以高质量的产品和售后服务与您携手共同发展。

● 生产设备



☎ 联系电话：靳经理 199-1234-7956

厦威
科技

兰州宏彬新能源发展有限公司

兰州宏彬新能源发展有限公司成立于2022年，工厂生产锂离子电池石墨负极材料，总规划年产20万T石墨化材料，后期规划建成一体化锂离子电池负极材料生产基地，实现锂离子电池负极材料生产的一体化、规模化、自动化。

▲▼ 区域优势 ▲▼

坐落于第五个国家级新区兰州新区，享有国家级新区的各类优惠资源。例如：一体化运输、大数据集中处理等。

一
资金优势
CAPITAL ADVANTAGE

53

自有投资 (亿)

2160+

占地面积 (亩)

▲▼ 主营产品 ▲▼

产品	粒度	硫≤ %	灰分≤ %	挥发分≤ %	固定碳≥ %
半石墨化增碳剂	0-2mm	0.3	0.7	0.8	98.5
半石墨化增碳剂	2-5mm	0.3	0.7	0.8	98.5
全石墨化增碳剂	5-25mm	0.05	0.7	0.8	98.5
石墨坩埚碎	/	0.1	0.7	0.8	98.5
石墨化收尘粉	/	0.5	3	2	95



山西新创新材料有限公司位于山西省长治市沁源县。是专注于研发、生产和销售锂离子电池负极材料的高新技术企业。新创一期建成16台艾奇逊炉，二期14台艾奇逊炉。公司自成立以来，坚持创新驱动的理念，在产品研发和产业全流程方面积累了丰富的基础、经验，拥有多项核心技术专利，逐步由代工切入到终端产品，实现产业转型升级。

体系认证

SYSTEM CERTIFICATION



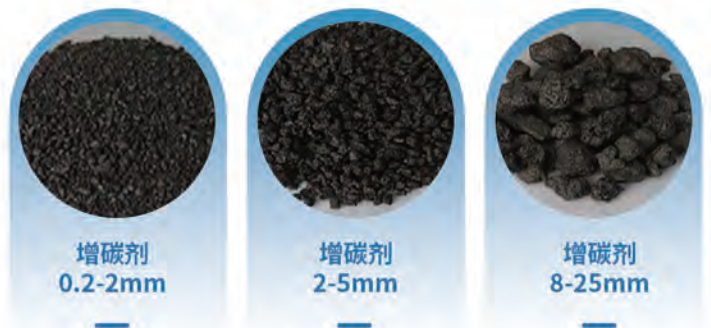
优质客户群

QUALITY CUSTOMER BASE



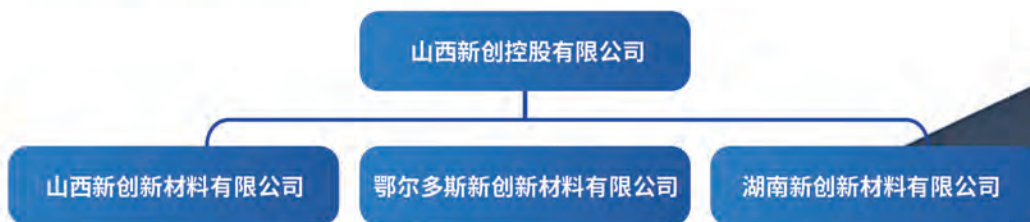
主营产品

MAIN PRODUCT



公司架构

CORPORATE STRUCTURE



史旭峰 186-0355-4099

张智强 17636387999

辽阳宏图炉料

集碳炉料、冶金炉料、石墨制品、耐火材料、稀土等产品生产经营为一体的综合性企业



电极石墨粉



煅后焦



石油焦助燃剂



石墨异形件

负极碳粉



石墨颗粒



增碳剂



辽阳宏图炉料有限公司是一家集碳炉料、冶金炉料、石墨制品、耐火材料、稀土等产品生产经营为一体的综合性企业，产品因较好的稳定性、热震性能和较高的抗折强度，获得了普遍好评，享誉省内省外。

公司秉承“合作共赢，以人为本，以诚为重，以效为先”的经营宗旨，以信誉求发展的经营理念，坚持走“创新发展”之路，向市场提供好的产品 and 更完善的服务，愿同各位新老客户携手并进，共创辉煌！

碳化硅粉



石墨微粉



石墨粉



碳粉



联系方式



联系人：靳秋爽

手机：19912347956

地址：辽阳市太子河区创新路135号



山西晋武能源有限公司

公司简介 COMPANY PROFILE

山西晋武能源有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的生产型企业，具有年产20万吨高端铸造型煤（型焦）和年产20万吨碳素（增碳剂）的生产规模。公司位于山西省稷山县化峪镇路村，成立于2005年10月，注册资金6800万元，占地300余亩，员工500余人，是山西省高科技新型企业、“高端铸造型煤单项冠军”企业、国家级专精特新“小巨人”企业。

铸造型煤（型焦）是国家“十二五”、“十三五”鼓励项目，该技术是国内首创世界领先，也完全符合国家目前提出的“六新”战略，是碳基新材料的典型代表。经过多年的潜心研发，我公司拥有了“晋武牌”自主品牌，通过了ISO三体系认证，获得了国家级发明专利6项，实用新型专利31项。该产品具有高固定碳、高强度、高发热量、铁水增碳效果好、热反应强度高特点。产品长期领跑国际、国内市场，国际上产品远销德、日、韩等国，是奔驰、丰田、现代等世界知名企业长期供应商；国内销售区域遍布18个省市，是玫德集团、隆基集团、冰轮集团、三环集团等知名企业战略合作伙伴，已成为高端装备制造必不可少的主要原材料，被中国铸造协会授予“优质铸造材料”荣誉称号。

“晋武牌”增碳剂是采用优质无烟煤和石油焦为主要原材料生产而成，增碳剂可用于钢厂和铸造厂来调整钢液的碳含量和氧含量，改变其刚性和韧性，从而提高钢液的形核能力和钢坯的内在质量，是生产优质钢材必不可少的辅助添加剂。目前主要出口：日本新日钢铁、JFE钢铁、栗本铁工所，国内合作钢企：浙江青山钢铁、江苏鑫鑫钢铁、徐州钢铁、山西建邦集团、晋南钢铁、星原集团、铭福钢铁等国内、外知名钢企。下一步，公司将不断提升科技创新前瞻布局，打造循环型产业链条，在“延链、固链、补链、强链”上做文章，利用生产余热进一步延伸产业链，向高质量、循环型、科技型企业发展，真正做到“吃干榨尽”，引领企业在“产、学、研”上下功夫，创新发展提高产品市场核心竞争力！把“晋武牌”铸造型煤推向世界，引领中国碳基新材料能源领域发展的方向，把中国制造业关键铸件的质量向前推进了几十年，率先在全国蹚出一条适合自己的转型发展新道路，为地域经济高质量发展做出突出贡献，从而为全球制造业升级贡献中国力量！

主营产品 MAIN PRODUCT

煅烧煤增碳剂



型煤



荣誉资质 HONOR AND QUALIFICATION



企业风貌 ENTERPRISE STYLE



王涛 155-8298-0888

张红狮 190-0348-0999

新乡市泰勒机械设备有限公司

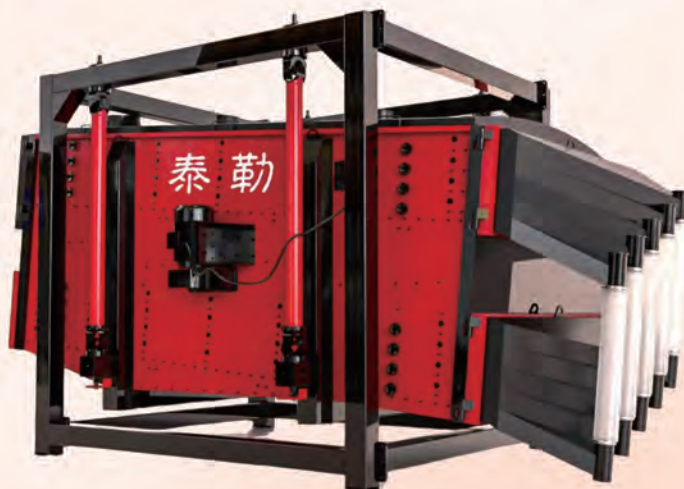
联系人：133-3373-7054 杜总

联系人：133-7373-5209 魏总

地址：河南省新乡经济开发区20号桥兴业路6号



工厂实拍图



方形摇摆筛



电磁粉料除铁机



全自动干粉除铁机



圆形摇摆筛

公司产品图

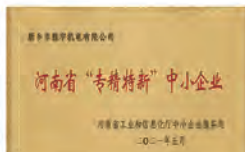
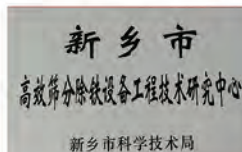
- 企业简介 -

新乡市泰勒机械设备有限公司，成立于 2013 年，是一家集技术研发、生产制造、安装调试及咨询服务于一体的磁选及筛分过滤为特长的科技型企业。本公司主要生产猛士系列泥浆筛、高频筛、直线振动筛、超声波振动筛、方形摇摆筛、圆形摇摆筛、滚筒筛、450 型过滤筛、试验筛等各种振动筛分过滤设备，及猛禽系列全自动高梯度永磁除铁机、干粉除铁机、磁棒式除铁机等除铁设备。

公司自成立以来，一直致力于为下游行业提供卓越的产品和服务。为了更好地满足客户需求，贵公司不断在磁选、筛分和过滤技术方面进行技术研发和创新，凭借专业的知识和经验，为客户提供更加先进、高效的产品和服务。

我们期待与各界朋友携手合作，共同探索更广阔的市场机会。相信在双方的共同努力下，一定能够实现互利共赢的目标。欢迎随时与我们联系，共同开创美好未来！

企业资质 ENTERPRISE QUALIFICATION





江西豫达新材料有限公司

JIANGXI YUDA NEW MATERIAL CO., LTD

工厂位置：江西新余、河南郑州

企业简介

江西豫达新材料有限公司，下设两个工厂，分别位于，江西省新余市河下镇，河南省新密市袁庄乡，一个运营中心.位于郑州大学南路绿地滨湖国际城。公司致力研发生产低硫.低氮.高端.石墨化增碳剂。年产石墨化坩埚碎5万吨，全石墨化增碳剂5万吨，半石墨化增碳剂5万吨，石墨化球（柱）增碳剂3万吨。产品辐射国内，各大钢厂，铸造厂。远销国外，日本欧美东南亚市场！

致力于冶金冶金辅助材料等产品的研发和生产

1 专业增碳剂生产厂家

2 针对钢厂、铸造行业冶金辅料产品研发生产

销售热线：邱涛18530988898

主营产品

型号	含碳量	灰分	挥发分	硫分	水分	粒度	产品图片
高温石墨化 增碳剂	≥98.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.05%	≤0.5%	1-5mm	
	≥98.5%	≤1%	≤0.5%	≤0.1%	≤0.5%	0-1mm	
中温石墨化 增碳剂	≥98%	≤1%	≤1%	≤0.3%	≤0.5%	1-5mm	
	≥98%	≤1%	≤1%	≤0.3%	≤0.5%	0-2mm	
石墨化坩埚碎	≥98.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.05%	≤0.5%	0-0.2mm	
	≥98.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.03%	≤0.5%	0.2-1mm	
	≥99%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.03%	≤0.5%	1-5mm	
石墨柱（球） 增碳剂	≥95%	≤2%	≤3%	≤0.05%	≤0.5%	1-5mm	

工厂风貌



内蒙古科德化工有限公司

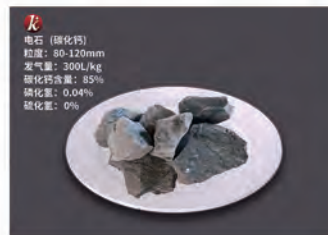
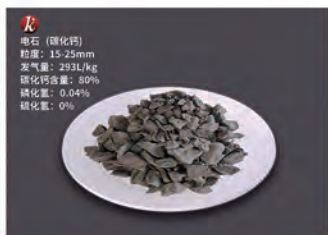
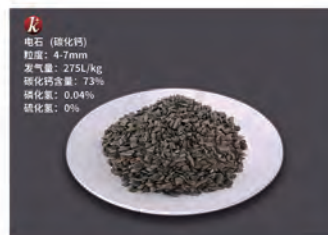
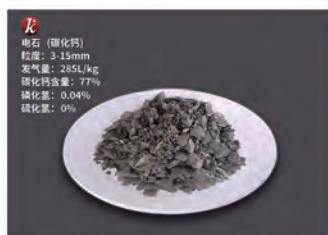
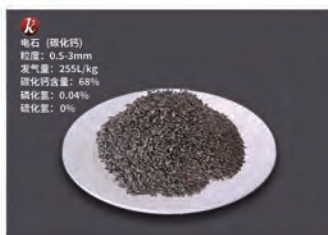
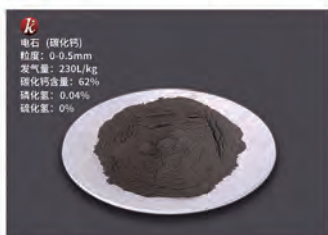
Inner Mongolia Kede Chemical Co., Ltd

公司简介 COMPANY PROFILE

公司位于内蒙古乌兰察布市察哈尔右翼后旗建材化工园区，公司占地近210亩，总投资4.65亿元，注册资本6000万元，是一家拥有日产800吨回转窑生产线三条，制粉机械三台，同时拥有电石破碎筛分车间。

主营产品有各种规格及包装的电石、石灰石粉（可定制）、石灰石、生石灰。产品业务涉及环保（钢厂脱硫、脱氧）、冶金（金属焊接与切割）、化工（氟化工及其他精细化工产品）等多个服务领域。

主营产品 MAIN PRODUCT



生产环境 PRODUCTION ENVIRONMENT



联系 方式 **177-3255-9685**

公司 地址 内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼后旗
内蒙古乌兰察布新材料产业开发区

宁夏乐天碳素有限公司

NINGXIA. LETIAN CARBON CO.,LTD

从质量求生存 以信誉求发展

宁夏乐天碳素有限公司成立于2015年3月27日，前身(宁夏华乐碳素有限公司)公司坐落于闻名中外“太西煤”的故乡宁夏石嘴山市平罗县崇岗工业园区。公司现有锻烧炉11台，年产增碳剂8.4万吨，电煅炉4台，年产电煅料3万吨，活性碳炉4台，年产活性碳1万吨，活性焦（脱硫脱硝碳）生产线6条，年产活性焦35000吨。我公司主营产品有：（C85-C95%）各种指标煅煤增碳剂、电煅无烟煤（C92-C93%），活性焦(脱硫脱硝碳 灰12 灰15 灰20)，活性碳（碘值800-1000），以上产品主要销往国内外各大钢厂、铸造厂等。客户范围覆盖中国大陆、香港、台湾、日本、韩国、印度、马来西亚、新加坡、孟加拉、沙特阿拉伯、澳大利亚、伊朗、印度尼西亚、美国、加拿大、欧洲等国家和地区。公司秉“承诚信第一，服务至上”的宗旨，欢迎客户前来采购洽谈。

NINGXIA. LETIAN CARBON CO.,LTD.IS LOCATED IN NINGXIA SHIZUISHAN CITY PINGLUO COUNTY CHONGGANG INDUSTRY AREA WHO IS PROFESSIONALLY SPECIALIZING IN THE PRODUCTION BUSINESS. OUR PRODUCTS MAINLY INCLUDING CARBON PRODUCTS(CARBON RAISER, CARBON ADDITIVE ,ACTIVATED CARBON)

OUR COMPANY IS SPECIALIZING IN THE METALLURGICAL & CHEMICAL INDUSTRIAL LINES FOR MORE THAN 15 YEARS.WE HAVE 11 FURNACE FOR CARBON RAISER. ABILITY IS 60000MT PER YEAR,NINGXIA LETIAN. CARBON CO.LTD.KEY PRODUCTS ARE MAINLY INCLUDING ELECTRICALLY/GAS CALCINED ANTHRACITE COAL,CARBON ADDITIVE/CARBON RAISER AND COAL BASED ACTIVATED CARBON PRODUCTS.

MOST OF OUR PRODUCTS ARE MAINLY EXPORTED TO JAPAN,SOUTH KOREA,INDIA,SPAIN,ITALY, BRAZIL,GERMAN,UNITED STATES,AUSTRALIA,AND MID-EAST COUNTRIES AND REGIONS,ETC.

生产优质产品 争做优秀企业

地址：宁夏石嘴山市平罗县崇岗工业园区

邮编：753000

联系电话：陈总 13639522188

传真：0952-6651436



扫码关注我们



宁夏天祐泽工贸有限公司



企业简介

宁夏天祐泽工贸有限公司位于宁夏回族自治区石嘴山市工业园区，是世界闻名的“太西煤”产地，也是号称世界三大品牌之一“太西煤以三低六高(低灰、低硫、低磷、高强度、高密度、高发热量、高回收率、高出块率、高化学活性)的特点，享誉国内外。

宁夏天祐泽工贸有限公司是一家生产、销售、服务于一体的民营企业。本公司拥有完整、科学的质量服务管理体系，常年供应国内外各大炼钢厂，铸造厂等，本公司主要生产煅烧煤增碳剂、优质无烟煤等产品，公司目前拥有4台煅烧炉，产品增碳剂含碳量在85%-95%，规格在1MM-40MM等均可生产。

本公司一贯坚持“以质量求生存，以品质求发展”“诚信双赢，质量为本”的经营理念，竭诚为新老用户服务。并欢迎广大用户对本公司的产品质量和服务工作提出宝贵意见和建议，我们将以更好的煤质增碳剂和专业的销售技术团队，愿为广大用户提供优质的产品，期待您的咨询与合作。



1MM-3MM



3MM-5MM



3MM-5MM

👤 联系人：马先生 📞 联系电话：13007918666 📍 地址：宁夏石嘴山平罗县崇岗镇业园区

兰州黑石川新材科技有限公司

公司成立于2008年2月，占地110亩，职工50多人，注册资金2600万元。企业现总资产8300万元，拥有12500 KVA，石墨化增碳剂生产线两条，冶炼炉8台，年生产及加工增碳剂10万吨，是一家致力于生产和加工石墨化增碳剂产品的专业生产企业。为当地的经济发展和财政税收做出了应有的贡献。产品主要供给多家内外销公司，产品在国内外有较好的声誉和较高的知名度。产品执行ISO9001质量管理体系认证标准。



碳(C)	硫(S)	灰(A)	水(HO ₂)	挥发(V)
≥98.5%	≤0.05%	≤0.8%	≤0.5%	≤0.7%

供应产品粒度指标：0-0.2MM，0.2-1MM，1-5MM，1-6MM，5-10MM，特殊要求可以按定制粒度。



联系方式

王总 13938562651

甘肃省兰州市皋兰县黑石镇黑石村

石墨化增碳剂竞争力品牌单位

- | | | |
|----|------------------|------------------|
| 1 | 福建省铸兴新材料科技有限公司 | 伍仁诗: 19859003038 |
| 2 | 山西鼎安恒新能源材料有限公司 | 王晓忠: 15999176709 |
| 3 | 江西豫达新材料有限公司 | 邱 涛: 18530988898 |
| 4 | 淄博吉曜炭化制品有限公司 | 宁 娟: 13561677717 |
| 5 | 河北韵升新材料有限公司 | 毛 总: 13589962775 |
| 6 | 江苏润美新材料有限公司 | 吴承轩: 13705137333 |
| 7 | 内蒙古恒科新材料科技有限公司 | 王腾师: 13752570048 |
| 8 | 星达利(福建)石墨新材料有限公司 | 骆 总: 18650006151 |
| 9 | 安徽玖翔冶金科技有限公司 | 查 总: 17353769999 |
| 10 | 三明市浩月新材料有限公司 | 符 浩: 18859883108 |



(半)石墨化增碳剂十佳供货商单位



- | | | |
|-----------|----------------------------|------------------|
| | 江苏嘉明碳素新材料有限公司 | 张晶晶: 15240307287 |
| 1 | 福建省铸兴新材料科技有限公司 | 伍仁诗: 19859003038 |
| 2 | 天津市佰晟新材料科技有限公司 | 姜茂静: 18622563965 |
| 3 | 天津盛源新材料科技有限公司 | 王如钢: 13820713898 |
| 4 | 山西鼎安恒新能源材料有限公司 | 王晓忠: 15999176709 |
| 5 | 山东冠县齐天碳素有限责任公司 | 牛官生: 13963569528 |
| 6 | 石家庄尚太科技股份有限公司 | 张晓青: 13930184364 |
| 7 | 石家庄屯泰新材料科技有限公司 | 耿新朝: 13930453468 |
| 8 | 江西豫达新材料有限公司 | 邱 涛: 18530988898 |
| 9 | 河北星睿达新能源科技有限公司 | 蒋耀生: 18920299891 |
| 10 | 巩义市至成冶金耐材有限公司 | 王国伟: 13838135222 |



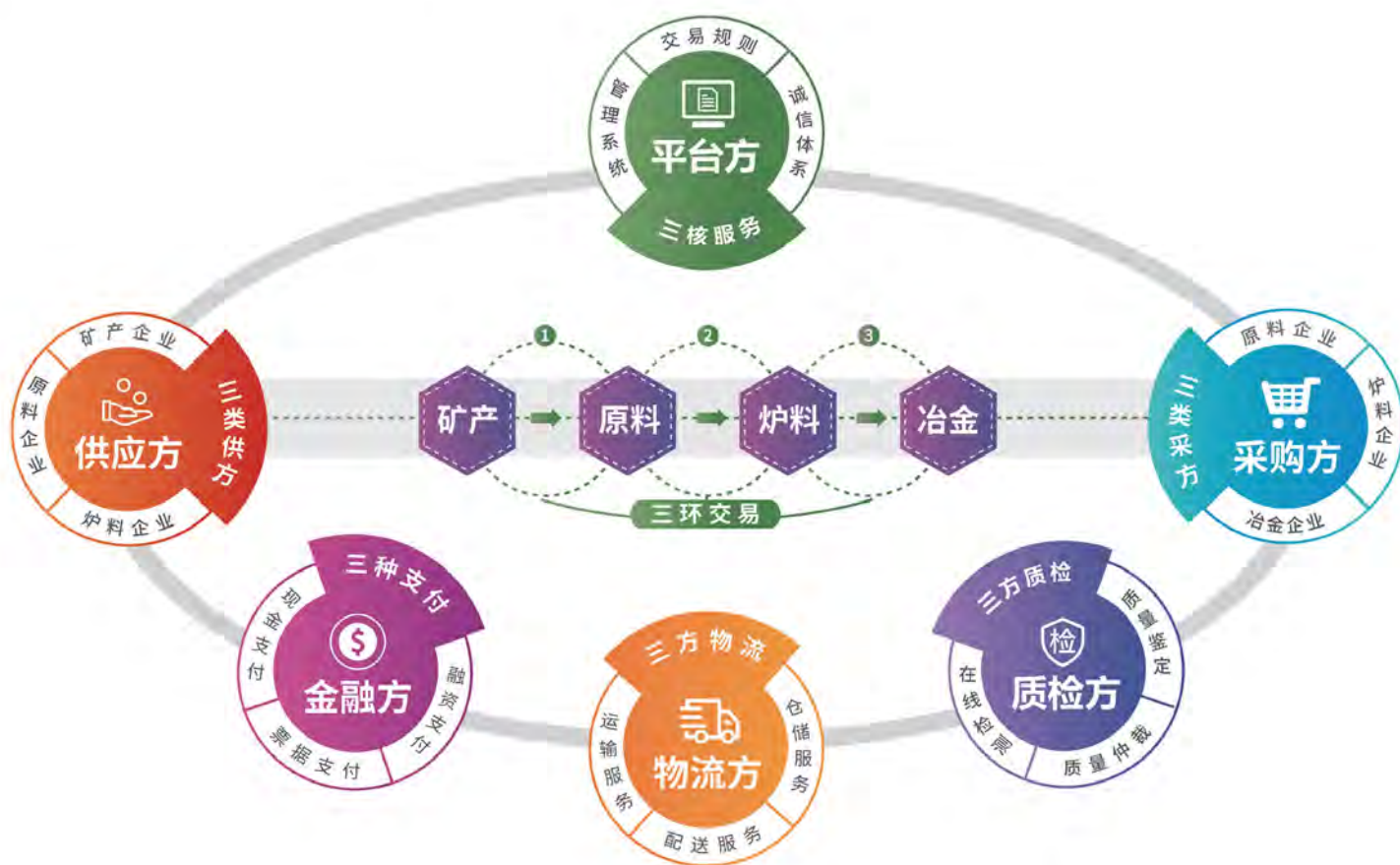
钢源保电子交易平台 (www.gyb086.com) 于2019年3月正式上线, 由唐山银耐联电子商务有限公司基于中国冶金炉料网资源建设运营。

钢源保以重塑交易规则、构建诚信体系、搭建智慧管理系统为核心运营理念, 以余额、票据、融资三种支付方式为核心的在线供应链金融服务为依托, 实现矿产、炉料原料、冶金炉料、钢铁冶金等四类企业三个环节的在线交易。

钢源保植入订单管理、库存管理、物流管理、客户关系管理等智慧管理系统, 整合第三方电子仓资源, 以现货交易、竞价采购、联合采购三种交易方式, 优化交易流程、提高交易效率、降低交易成本, 有效帮助企业通过电子交易的方式实现降本增效。

钢源保以第三方身份制定了公平、公正的交易规则, 并基于交易大数据建设了完整的诚信体系, 实现交易零风险, 保障交易安全。

未来, 钢源保将在冶金炉料的基础上拓展至矿石、焦炭等品类, 拓展冶金产业链, 并在国内交易的基础上探索跨境交易!



李经理：19912348016

靳经理：19912347956

钢源保平台近期部分成功案例展播

EXHIBITION AND BROADCASTING OF SOME RECENT SUCCESSFUL CASES OF STEEL SOURCE PROTECTION PLATFORM

序号	供货商	采购商	产品名称
01	锦州国泰实业有限公司	辽宁采购商	钛铁
02	临漳县墨龙碳素有限公司	天津采购商	半石墨化增碳剂
03	山东冠翔新材料有限公司	山西采购商	石墨化增碳剂
04	常熟市协新冶金材料有限公司	广东采购商	碳化稻壳
05	峨眉山市胜利碳素厂（普通合伙）	天津采购商	石墨化增碳剂
06	磁县凯英贸易有限公司	河南采购商	再生冰晶石
07	信阳市明港集鑫矿产经销处	山东采购商	萤石
08	梦之香生物科技（江苏）有限公司	山西采购商	碳化稻壳
09	兰州海源宏工贸有限公司	宁夏采购商	石墨粉
10	沈阳豁达科技有限公司	河南采购商	碳化硅砖
11	安阳星鑫冶金耐材有限公司	河南采购商	碳化硅脱氧剂
12	唐山锦熙科技有限公司	河北采购商	冶金石灰
13	安阳县东森冶金耐材有限公司	河北采购商	硅碳合金
14	唐山市丰润区龙昌贸易有限公司	河南采购商	高碳铬铁
15	日照博航实业有限公司	辽宁采购商	菱镁石
16	江西豫达新材料有限公司	河北采购商	半石墨化增碳剂
17	汉中新青安炉料有限公司	河南采购商	洗炉锰矿
18	山西鼎安恒新能源材料有限公司	天津采购商	高硅硅锰
19	合肥梦莱铁合金有限公司	陕西采购商	低碳锰铁
20	宁夏顺艾联实业有限公司	浙江采购商	高锰生铁
21	青岛钰成翔新材料有限公司	河北采购商	高功率石墨电极
22	介休市伶旺贸易有限公司	天津采购商	隧道窑沥青焦
23	海城市聚强镁制品制造有限公司	安徽采购商	轻烧镁球
24	内蒙古日升智博冶金有限责任公司	山东采购商	微碳铬铁
25	平罗县金海玉福化工有限公司	河北采购商	电石
26	唐山东日新能源材料有限公司	河北采购商	焙烧坩埚
27	锦州盛丰金属材料有限公司	山东采购商	钨铁
28	宁夏佳洲工贸有限公司	天津采购商	喷吹碳粉
29	青海顺泰工贸有限公司	河北采购商	阳极颗粒
30	霍林郭勒清源再生资源利用有限责任公司	宁夏采购商	碳化硅
31	青岛朝乾耐火材料有限公司	广东采购商	AD粉
32	天津盛华金鑫冶金炉料制造有限公司	四川采购商	硅钙包芯线
33	安阳市鑫发冶金耐材有限责任公司	内蒙采购商	碳化硅压球
34	湖南金铂恒新材料科技有限公司	山西陕西采购商	低碳锰铁

《冶金炉料》月刊去哪了



公司名称 COMPANY NAME
澳森钢铁

澳森



公司名称 COMPANY NAME
达州钢铁

达钢



公司名称 COMPANY NAME
大同特殊钢

大同



公司名称 COMPANY NAME
福建三宝

三宝



公司名称 COMPANY NAME
广东翅冀钢铁

翅冀



公司名称 COMPANY NAME
广东韶钢

韶钢



公司名称 COMPANY NAME
湖南衡阳钢管

衡阳钢管



公司名称 COMPANY NAME
金凯特殊钢

金凯



公司名称 COMPANY NAME
首钢股份

首钢



公司名称 COMPANY NAME
宝山钢铁

宝钢

部分钢厂读者展示



公司名称 COMPANY NAME
瑞丰钢铁

瑞丰



公司名称 COMPANY NAME
沙钢安阳永兴

永兴



公司名称 COMPANY NAME
唐山东海特钢

东海



公司名称 COMPANY NAME
鑫达钢铁

鑫达



公司名称 COMPANY NAME
宣化钢铁

宣钢



公司名称 COMPANY NAME
扬州恒润

恒润



公司名称 COMPANY NAME
玉田金州实业

金州



公司名称 COMPANY NAME
中天钢铁

中天



公司名称 COMPANY NAME
铜陵旋力特殊钢

旋力



公司名称 COMPANY NAME
安徽长江钢铁

长江

钢源保平台会员10大核心服务等您体验

01·平台简介

钢源保 (www.gyb086.com) 前身是中国冶金炉料网, 成立于2009年, 2019年改版升级, 平台覆盖辅料、碳素、合金、设备、钢铁、铸造等行业, 用户遍及产业链的上中下游企业、科研院所、协会组织, 服务全面渗透到企业的原料采购、产品销售、品牌营销、生产管理、技术研发、物流运输等每个环节。钢源保已经成为炉料产业链企业进行行业数据咨询、企业品牌宣传、供需线上交易、企业数字化建设的首选行业媒体平台。

02·核心服务



信息
开放

销售经理、产品产能、采购经理
产品用量、采购信息、招标公告
行业资讯、市场走势、参考价格
统计数据、采购价格*、采购商通讯录*
栏目信息实时查看。



尊贵
标识

企业名称标注特殊会员标识, 发放会
员牌匾彰显企业尊贵身份, 参与招标
增加商务标评分。



优先
展示

客户搜索相关产品, 会员企业排名靠
前, 信息优先展示, 提高潜在客户主
动联系几率。



采购
推荐

下游客户采购产品, 平台将优先推荐
会员企业参与对接, 获得合作先机。



招标
辅助*

辅助会员参与招标, 推送会员资料给
采购负责人, 并辅助提前了解历史采
购数据, 增加中标概率。



行业
对标

辅助会员了解同行产品报价、市场行
情以及产品主产区价格走势, 知己知
彼, 调整销售策略。



官网
建维

建设PC端官网和小程序官网, 专人负
责日常信息更新与维护, 节约企业人
工成本, 实现企业互联网+升级。



软文
推送

编写新闻动态、产品推荐软文, 并通
过钢源保PC端、小程序、公众号、视
频号等渠道发布, 精准推送给行业客
户, 进行企业形象软性推广, 提升
企业知名度。



期刊
杂志

《冶金炉料》月刊杂志刊登报价信息
并免费邮寄, 多渠道宣传企业产品。



调研
报告*

每月提供产品市场调研报告, 包括:
同行报价、市场分析、10家下游客户
使用情况等内容, 全方位了解行业运
营情况和下游市场需求情况, 指导企
业运营发展。

服务热线: 李经理 19912348016 李经理 17732585917



扫码下载钢源保APP

钢源保平台部分会员企业展播



安阳华鑫冶金耐材有限公司	✓	神木市大晶煤业有限公司	✓
安阳迈胜冶金材料有限公司	✓	神木市兴旺源化工有限公司	✓
安阳荣韵冶金耐材有限公司	✓	天津万铭科技有限公司	✓
辽宁宝隆实业发展集团有限公司	✓	铜陵市威特矿业有限公司	✓
安阳市春阳冶金耐材有限公司	✓	武汉三源泵业制造有限公司	✓
安阳市铁发冶金耐材有限公司	✓	西峡县皓天冶金辅料有限公司	✓
河南铁耀商贸有限公司	✓	邢台县润祥冶金有限公司	✓
峨眉山市胜利碳素厂(普通合伙)	✓	宣城华粒新材料科技有限公司	✓
福建省铸兴新材料科技有限公司	✓	宣城营佳矿业有限公司	✓
甘肃昌熔源商贸有限公司	✓	亿利洁能股份有限公司达拉特分公司	✓
巩义市恒众冶金材料有限公司	✓	福建科达新能源科技有限公司	✓
广德上善矿业销售有限公司	✓	云南中晟新材料有限责任公司	✓
广德市特枫矿产品销售有限公司	✓	湛江鸿晟生物科技有限公司	✓
玉门市鑫翰源煤炭有限公司	✓	浙江子健新型材料有限公司	✓
河南成钢金属材料有限公司	✓	郑州古特金耐材有限公司	✓
河南豫中新材料有限公司	✓	淄博吉曜炭化制品有限公司	✓
淮北天澈碳基新材料科技有限公司	✓	大城县源山炉料有限公司	◇
惠州市镇阳新材料有限公司	✓	廊坊盛飞铝业有限公司	◇
江苏宏耀炭素有限公司	✓	洛阳中能金属材料合伙企业	◇
江西豫达新材料有限公司	✓	梦之香生物科技(江苏)有限公司	◇
焦作鑫润锋贸易有限公司	✓	内蒙古紫宸兴丰新能源科技有限公司	◇
辽宁大地新材料科技有限公司	✓	营口博达新材料有限公司	◇
临沂长和冶金炉料有限公司	✓	郑州嘉晟碳素材料有限公司	◇
临漳县恒信碳素有限公司	✓	安阳百炼冶金耐材有限公司	👑
栾川县亨凯冶金材料销售有限公司	✓	安阳大盛昌金属贸易有限公司	👑
绵阳市铁力王铸造材料有限公司	✓	安阳昊天冶金材料有限公司	👑
南阳市旭石实业有限公司	✓	安阳宏茂冶金材料有限公司	👑
内蒙古皓远化工有限公司	✓	安阳金兆合金有限公司	👑
内蒙古科德化工有限公司	✓	营口长盛矿业有限公司	👑
内蒙古润泰盛达贸易有限公司	✓	安阳乾宇冶金材料有限公司	👑
哈密市豫蒙隆泰能源化工有限公司	✓	安徽浙驰能源科技有限公司	👑
宁夏恒羽工贸有限公司	✓	安阳市鑫淼冶金耐材有限公司	👑
宁夏九河弘一建筑工程有限公司	✓	安阳市鑫鑫新材料有限公司	👑
宁夏乐天碳素有限公司	✓	安阳拓航冶金材料有限公司	👑
宁夏鹏兴丰泰环保科技有限公司	✓	安阳星鑫冶金耐材有限公司	👑
平罗县崇岗富贵碳素制品厂	✓	蚌埠市富鑫新材料科技有限公司	👑
三明市浩月新材料有限公司	✓	本溪振兴煤炭经销有限公司	👑
山西晋武能源有限公司	✓	郴州诚泰石墨有限公司	👑

了解更多会员企业信息, 请登录: www.gyb086.com

钢源保平台部分会员企业展播



成安县聚鹏炭素有限公司	👑	辽宁宝隆实业发展集团有限公司	👑
成安县聚泰炭素有限公司	👑	辽宁亿翔高新材料有限公司	👑
大源美佳(天津)新材料科技有限公司	👑	临漳县凯旺炭素有限公司	👑
东台市润申炭素有限公司	👑	临漳县正和顺炭素贸易有限公司	👑
福建科达新能源科技有限公司	👑	洛阳鑫材矿业有限公司	👑
福建鑫链科技有限公司	👑	南京嘉明新材料科技有限公司	👑
广德御龙矿产有限公司	👑	南阳市鑫磊新材料科技有限公司	👑
广西凭祥恒标粮油贸易有限公司	👑	内蒙古北方新材料科技有限公司	👑
桂田田青新材料有限公司	👑	宁波镇隆金属科技有限公司	👑
哈密市豫蒙隆泰能源化工有限公司	👑	宁夏昌硕能源科技有限公司	👑
邯郸市诚城炭素有限公司	👑	宁夏凯源炭素制品有限公司	👑
韩城市联盛工贸有限公司	👑	宁夏凯悦煤业有限公司	👑
汉中新青安炉料有限公司	👑	宁夏隆湖万乾实业有限公司	👑
河北坤盛达新材料有限公司	👑	宁夏中卫市华伟化工有限公司	👑
河北三益再生资源利用有限公司	👑	宁夏众诚达业炭素有限公司	👑
河北盛瑞达科技有限公司	👑	盘锦禾祥新材料科技有限公司	👑
河北树航冶金材料有限公司	👑	盘锦真好新材料有限公司	👑
河北五矿铁合金有限公司	👑	平罗县海通炭素制品有限公司	👑
河北韵升新材料有限公司	👑	平罗县凌云炭素有限公司	👑
河北中耐冶金炉料有限公司	👑	平罗县索坤冶金炭素有限公司	👑
河南建强新材料科技有限公司	👑	迁安腾跃贸易有限公司	👑
河南省金瑞合金科技有限公司	👑	青岛钰成翔新材料有限公司	👑
河南永顺达贸易有限公司	👑	青岛紫藤石墨有限公司	👑
葫芦岛市南票区鼎泰铸件有限公司	👑	山东金贝时代冶金材料有限公司	👑
湖南恒信石墨有限公司	👑	山东鑫诚铸造材料有限公司	👑
湖南省新化县石墨碳素厂	👑	山西蓬盈科技有限公司	👑
辉县市三得利石墨有限公司	👑	山西省绛县通利实业有限公司	👑
济南市钢城区鑫星炭素制品厂	👑	上海铁石金属材料有限公司	👑
江苏嘉明炭素新材料有限公司	👑	韶关市新弘立冶金实业有限公司	👑
江西亿晨新能源科技有限公司	👑	石家庄尚太科技股份有限公司	👑
江阴惠隆冶金科技有限公司	👑	石家庄屯泰新材料科技有限公司	👑
江阴瑞德合金材料有限公司	👑	天津盛源新材料科技有限公司	👑
江阴市利钢合金材料有限公司	👑	天津市佰晟新材料科技有限公司	👑
绛县顺汇铸造材料有限公司	👑	天津市诚纳金矿产品销售有限公司	👑
介休市九鑫炭素制品有限公司	👑	天津市天科新材料科技有限公司	👑
晋博(天津)矿业有限公司	👑	天津圳昌鑫科技有限公司	👑
兰州海源宏工贸有限公司	👑	潍坊市鲁顺环保科技有限公司	👑
兰州黑石川新材料科技有限公司	👑	西峡县泓淇冶金科技有限公司	👑



四川德胜集团钒钛有限公司	👑
马鞍山钢铁股份有限公司	👑
铜陵市旋力特殊钢有限公司	👑
广东韶钢松山股份有限公司	👑
青拓集团有限公司	👑
宝山钢铁股份有限公司	👑
福建金盛兰集团有限公司	👑
首钢股份公司迁安钢铁公司	👑
中钢集团邢台机械轧辊有限公司	👑
鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	👑
东北特殊钢集团有限责任公司	👑
内蒙古包钢钢联股份有限公司	👑
南京钢铁股份有限公司	👑
萍乡萍钢安源钢铁有限公司	👑
青岛特殊钢铁有限责任公司	👑
赤峰中唐特钢有限公司	👑
大同特殊钢(上海)有限公司	👑
安徽长江钢铁股份有限公司	👑
新疆新冶华美科技有限公司	👑
柳州钢铁股份有限公司	👑
沙钢集团安阳永兴钢铁有限公司	👑
湖南华菱涟源钢铁有限公司	👑
四川省川威集团有限公司	👑
攀钢集团攀枝花钢铁有限公司	👑

服务热线: 李经理 19912348016 李经理 17732585917





冶金炉料·专业服务

钢源保平台成立于2009年,平台服务覆盖辅料、碳素、合金、设备、钢铁、铸造等行业,用户遍及产业链的上中下游企业、科研院所、协会组织,服务全面渗透到企业的原料采购、产品销售、品牌营销、生产管理、技术研发、物流运输等每个环节。钢源保已经成为炉料产业链企业进行行业数据咨询、企业品牌宣传、供需线上交易、企业数字化建设的首选行业媒体平台。



编辑部电话:19912348016

19932959881

E-mail:2267920032@qq.com

供应商专栏

◎供应信息

煅烧煤增碳剂、石油焦增碳剂、石墨化增碳剂.....	01
半石墨化增碳剂、土状石墨增碳剂.....	02
沥青焦增碳剂、喷吹碳粉、兰炭、石墨球、石墨粉.....	02
石墨电极、碳化稻壳、AD粉、烧结铝酸钙精炼渣.....	03
电石、碳化硅脱氧剂、轻烧镁球.....	04
钝化镁粉、萤石、萤石球、硅灰石、冶金石灰、轻烧白云石.....	04
脱氧剂、改质剂、保护渣、化渣剂、覆盖剂、硅碳合金.....	05
铝铁、铝粒、铝线、低碳铬铁、高碳铬铁.....	05
硅钙合金、硅锰合金、洗炉锰矿、包芯线.....	06
碳包芯线、硫铁.....	07
钒铁、钼铁、硼铁、钛铁.....	07

◎参考价格..... 08

◎产品产能

人造石墨负极部分供货商及产能统计.....	10
钛铁部分供货商及产能统计.....	10

◎市场走势

2024年半石墨化增碳剂价格走势图.....	11
2024年石墨化增碳剂价格走势图.....	11
2024年煅后焦价格走势图.....	11
2024年喷吹碳粉价格走势图.....	11
2024年兰炭小料价格走势图.....	11
2024年柱状增碳剂价格走势图.....	11
2024年煅烧煤增碳剂价格走势图.....	11
2024年轻烧镁球价格走势图.....	11
2024年碳化稻壳价格走势图.....	12
2024年碳化硅脱氧剂价格走势图.....	12
2024年萤石球价格走势图.....	12

2024年电石价格走势	12
2024年轻烧白云石价格走势	12
2024年钛铁价格走势	12
2024年硫铁价格走势	12
2024年钼铁价格走势	12
2024年钒氮合金价格走势	13
2024年硅铝铁价格走势	13
2024年碳包芯线价格走势	13
2024年钒铁价格走势	13
2024年硅钙包芯线价格走势	13
2024年硅锰合金价格走势	13
2024年钙粒价格走势	13
2024年钙丝价格走势	13

采购商专栏

◎采购信息

低氮增碳剂、超高功率石墨电极、煅后焦、煅后石油焦增碳剂	14
高碳铬铁、硅铝铁、硅锰合金、硅铁合金、铝粒	16
石墨化增碳剂、低氮增碳剂、石墨球、喷吹碳粉、沥青焦	18

◎采购价格 19

◎招标公告

兴华钢铁5月生镁粉招标公告	20
呈钢5月硅锰合金招标公告	22
山西兴华钢铁5月增碳剂招标公告	23
马鞍山钢铁5月精炼渣招标公告	26
龙成冶金萤石球5月招标公告	27

◎产品用量

预熔铝酸钙精炼渣部分采购商统计	28
电石部分采购商统计	29

综合信息

◎市场分析

节后煅烧煤市场价格如何?	30
是什么原因影响?导致5年轻烧镁球价格下跌	30
5月初碳化稻壳价格下滑	30
市场氛围转好,硅铁一路上行	31
5月兰炭价格能否持续上涨?	32

碳化硅脱氧剂价格能否上涨?	32
南北方萤石市场报价稍显混乱, 涨势或将放缓?	33
原料下调?碳包芯线价格或将偏弱运行.....	33
需求偏弱, 石墨化增碳剂价格上涨乏力.....	34
电石继续上涨	34
原料端暂稳, 煨后焦市场或将平稳运行.....	35
煨烧煤增碳剂或将稳步上行	35
硅钙包芯线短期内或将稳中偏强运行	36
硅锰合金短期或将震荡向上运行.....	36
宁夏喷吹碳粉市场报价不一, 后市走势如何?.....	37
柱状/球状增碳剂价格稳中偏弱.....	37
2024年4月中国人造石墨进口数量同比降幅约14.82%	38
2024年4月中国炉用碳电极出口总量环比下降7.19%	38
◎数据统计	
中国已煨烧或烧结白云石进口数量同比去年4月增加10.32%	41
中国炉用碳电极出口总量环比下降7.19%	41
中国锰铁: 含碳量≤2% 出口数量环比大幅减少	42
中国人造石墨进口数量同比降幅约14.82%	42
中国生石灰进口数量环比减少约59%.....	43
中国无烟煤进口数量环比增加约12%.....	43
中国萤石: CaF ₂ ≤ 97% 进口数量环比增加约13%	44
◎本网动态	
新乡市泰勒机械设备有限公司6月即将亮相2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会(连云港站)	45
大城县源山炉料携优质铝系合金出席第五届中国国际冶金材料交易博览会	46
宁夏天祐泽工贸有限公司6月即将亮相2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会(连云港站)	47
安阳县汇丰冶金耐材有限公司出席2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会(连云港站)	48
◎宏观经济	
经济“压舱石”稳当当! 工业生产增长6.7%	49
政策部署加快落地 制造业转型加“数”跑.....	50
经济日报金观平: 发挥重点行业挑大梁作用.....	52
贷款市场报价利率为何不变.....	53
税费红利落袋添力 制造研发向“新”提质.....	53
◎行业新闻	
楼市新政接力落地, 各地“因城施策”特征凸显.....	57
Q2订单饱满下游却“压着成本线打” 负极材料上市公司还来不及喘口气	58
商务部: 对原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷继续实施反倾销措施	60

第三轮第二批中央生态环境保护督察全面启动!	61
◎技术分享	
抗氧化钙粘结剂在钢铁除尘灰球团中的应用研究	62
◎企业新闻	
天津盛源新材料邀您参加2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会(连云港站)	64
卓资县天宝合金年产36.8万吨高碳铬铁项目开工建设	65
八一钢铁:这条产线日产连续多日突破8000吨	66

《冶金炉料》杂志部分钢铁企业邮寄名单

企业名称	快递单号	企业名称	快递单号
河北天柱钢铁集团有限公司	9874625593407	师宗县沃莱迪金属材料有限公司	9874625655053
福建三钢集团有限责任公司	9874625607173	福建金盛兰集团有限公司	9874062591069
新疆昆仑钢铁有限公司	9874625588671	重庆金凯特殊钢制品有限公司	9874062524486
四川省川威集团有限公司	9874625569887	内蒙古包钢钢联股份有限公司	9874062577516
福建吴航不锈钢制品有限公司	9874625655023	建龙钢铁控股有限公司	9874062529681
江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司	9874625597957	东北特殊钢集团有限责任公司	9874062615156
萍乡萍钢安源钢铁有限公司	9874625636158	宣化钢铁集团有限责任公司	9874062577529
广东粤北联合钢铁有限公司	9874625588677	山西太钢不锈钢股份有限公司	9874062548094
四川德胜集团钒钛有限公司	9874625564982	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司	9874062610925
福建三宝钢铁有限公司	9874625607186	宝山钢铁股份有限公司 (欧冶工业品股份有限公司)	9874062553167
铜陵市旋力特殊钢有限公司	9874625636161	青岛特殊钢铁有限责任公司	9874062514865
山东磐金锻造机械有限公司	9874625636166	安徽长江钢铁股份有限公司	9874062524531
河北省普阳钢铁有限公司	9874625626508	四川德胜集团钒钛有限公司	9874062519507
闽源钢铁集团有限公司	9874625597977	江苏徐钢钢铁集团有限公司	9874625588695
潍坊特钢集团有限公司	9874625631414	河北新金钢铁有限公司	9874625597988
山西晋南钢铁集团有限公司	9874625602638	山东寿光巨能特钢有限公司	9874625611942
江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司	9874625636170	扬州恒润海洋重工有限公司	9874625626534
中原特钢股份有限公司	9874625602644	新疆八一钢铁股份有限公司	9874625631429
河钢集团供应链管理有限公司 唐山分公司	9874625569913	山西建龙钢铁有限公司	9874625574569

《冶金炉料》杂志部分钢铁企业邮寄名单

企业名称	快递单号	企业名称	快递单号
浙江青山钢铁有限公司	9884273766297	山西中阳钢铁有限公司	1173711164456
北满特殊钢有限责任公司	9884216296150	唐山市德龙钢铁有限公司	9883678282972
唐山松汀钢铁有限公司	1183384758656	鞍山源鑫钢铁有限公司	9883625705904
山西晋南钢铁集团有限公司	1174603058656	南京鑫智链科技信息有限公司	9883603807892
中天钢铁集团有限公司	9884073231994	重庆金凯特殊钢制品有限公司	9883603825427
河北华西钢铁有限公司	1180331115956	安徽长江钢铁股份有限公司	9883579917188
山西美锦钢铁有限公司	9884043932951	河北安丰钢铁有限公司	9883579883981
河钢集团邯钢公司	9884043950048	徐州东南钢铁工业有限公司	1168507903656
通化钢铁股份有限公司	1177655772556	武安市裕华钢铁有限公司	9883575372082
张家港浦项不锈钢有限公司	1177656732556	六安钢铁控股集团有限公司	1165412249956
天津冶金集团轧三钢铁有限公司	9883948679742	常州东方特钢有限公司	1163516572156
方大集团九江钢铁有限公司	1177657160856	山西高义钢铁有限公司	1162867424756
唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	9885220706351	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1146435853955
广州广钢金业集团有限公司	9886131656383	新疆昆仑钢铁有限公司	1161547351656
新余钢铁股份有限公司	1187240692656	四川德胜集团钒钛有限公司	9883278507534
中天钢铁集团有限公司	9884073231994	宝武集团鄂城钢铁有限公司	1158131370856
河北华西钢铁有限公司	1180331115956	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	9883127362507
山西美锦钢铁有限公司	9884043932951	唐山港陆钢铁有限公司	9883013593757
河钢集团邯钢公司	9884043950048	柳州钢铁股份有限公司	9883013659046
张家港浦项不锈钢有限公司	1177656732556	山东鲁丽钢铁有限公司	9882988862007
天津冶金集团轧三钢铁有限公司	1177655320756	河北荣信钢铁有限公司	1152175291456
陕西略阳钢铁有限责任公司	1177639336356	河北天柱钢铁集团有限公司	1151770795356
方大集团九江钢铁有限公司	1177657160856	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	9886598732905
大同特殊钢(上海)有限公司	9883831072467	山东泰山钢铁集团有限公司	1162397237156

企业名称	产品名称	物理指标	化学指标	单价 (元/吨)	联系电话	发布时间
三门市浩月新材料有限公司	石墨化增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98.5%; S≤0.05%	3800	18859883108	2024-05-27
宁夏碳煜能源有限公司	石墨化增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98.5%; S≤0.05%	3900	13895061389	2024-05-27
兰州金海成石化产品有限公司	石墨化增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98.5%; S≤0.05%	3700	13919159777	2024-05-27
淄博吉曜炭化制品有限公司	半石墨化增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98.5%; S≤0.3%	3150	18953362119	2024-05-27
星达利(福建)石墨新材料有限公司	半石墨化增碳剂	0mm≤粒度≤2mm	C≥98.5%; S≤0.3%	2700	15306929077	2024-05-27
安阳县钰丰冶金有限公司	柱状增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98%; S≤0.1%	3400	18790786709	2024-05-27
邯郸市政达碳素有限公司	柱状增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98%; S≤0.1%	3500	13784242191	2024-05-27
安阳县长宏冶金耐材有限责任公司	柱状增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥95%; S≤0.1%	2800	0372-593387	2024-05-27
平罗县鑫久碳素制品厂	煅烧煤增碳剂	H2O≤0.5%; 1mm≤粒度≤5mm	C≥92%; S≤0.3%	1860	18152520002	2024-05-24
宁夏大京典碳素制品有限公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥92%; S≤0.3%	1864	13309586699	2024-05-24
宁夏鹏兴丰泰环保科技有限公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥93%; S≤0.3%	1921	17795080418	2024-05-20
平罗县昊颖煤炭有限责任公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥92%; S<0.3%	1865	13995121418	2024-05-20
宁夏鑫宝鑫碳素有限公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥92%; S≤0.3%	1865	18295161666	2024-05-20
河南永顺达贸易有限公司	石墨化冶金焦增碳剂	H2O<0.3%; 灰分<13%; 挥发分<5%; 0mm<粒度<0.2mm	C≥82%; S<0.35%	930	13503822488	2024-05-27
河南永顺达贸易有限公司	低硫煅后焦粉	H2O=0.2%; 0mm<粒度<0.2mm	C≥94%; S<0.5%	1250	13503822488	2024-05-27
河南永顺达贸易有限公司	低硫煅后焦粉	H2O=0.21%; 灰分=0.8%; 挥发分=1%	C=97.5%; S=0.5%	1500	13503822488	2024-05-27
正蓝旗兰鸿矿业有限公司	萤石	10mm≤粒度≤80mm	CaF2≥80%	2880	13354793377	2024-05-27
信阳市明江矿业有限公司	萤石	10mm≤粒度≤60mm	CaF2≥80%; S≤0.5%	2825	13598555271	2024-05-27

嵩县月儿山实业有限公司	萤石	10mm≤粒度≤80mm	CaF ₂ ≥80%	2900	15139939851	2024-05-17
正蓝旗兰鸿矿业公司	萤石球	10mm≤粒度≤60mm	CaF ₂ ≥80%	2650	13354793377	2024-05-27
信阳市明江矿业公司	萤石球	10mm≤粒度≤60mm	CaF ₂ ≥80%	2700	13598555271	2024-05-27
青岛鼎泰耐火材料厂	AD粉	H ₂ O<0.5%	Al≥30%	2850	13678844100	2024-05-27
青岛盛泰颐和商贸有限公司	AD粉	H ₂ O<0.5%	Al≥30%	2300	13954283033	2024-05-27
青岛建隆冶金材料有限公司	AD粉	H ₂ O<0.5%	Al≥30%	2100	13969813497	2024-05-27
山东宏兴环保材料有限公司	AD粉	H ₂ O≤0.5%	Al≥30%	2712	13355057570	2024-05-27
陕西新能星炭能源有限公司	兰炭	H ₂ O≤18%; 18mm≤粒度≤30mm	C≥82%	930	15529772125	2024-05-23
陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	兰炭	18mm≤粒度≤40mm	C≥82%	1030	15029122756	2024-05-23
陕西新能星炭能源有限公司	兰炭	5mm≤粒度≤15mm	C≥82%	890	15529772125	2024-05-23
新疆天骏能源发展有限公司	兰炭	8mm≤粒度≤20mm	C≥80%	1050	17709942888	2024-05-23
府谷县金大源工贸有限公司	兰炭中料	18mm≤粒度≤40mm	C≥82%; S≤0.5%	1030	15336235026	2024-05-23
甘肃冀邯能源有限责任公司	喷吹碳粉	H ₂ O≤2%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥80%; S≤0.3%	870	15530005385	2024-05-23
甘肃万汇新能源有限责任公司	喷吹碳粉	H ₂ O≤2%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥80%; S≤0.5%	860	13101401753	2024-05-23
宁夏茂顺商贸有限公司	喷吹碳粉	1mm≤粒度≤3mm	C≥80%	1040	13895120039	2024-05-23
榆林新中昊能源有限公司	喷吹碳粉	H ₂ O≤3%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥80%	1000	13325326282	2024-05-23
甘肃省聚鑫隆能源有限责任公司	喷吹碳粉	H ₂ O≤2%; 灰分≤10%; 挥发分≤10%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥80%; S≤0.5%	880	18393883666	2024-05-14
灵寿县诚信矿产品加工厂	冶金石灰	活性度≥300ml; 20mm≤粒度≤40mm	CaO≥90%	600	13930143427	2024-05-21
济南润康冶金炉料有限责任公司	轻烧白云石	10mm≤粒度≤60mm	CaO≥45%; MgO≥32%	450	13853139703	2024-05-20
日照博航实业有限公司	轻烧白云石	10mm≤粒度≤60mm	CaO≥45%; MgO≥30%; SiO ₂ ≤3%	390	15065558333	2024-05-20

平罗县金海玉福化工有限公司	电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	3200	18131099991	2024-05-17
宁夏中卫市华伟化工有限公司	电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	3050	13469669366	2024-05-15
内蒙古蒙化化学股份有限公司	电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	3750	18247341119	2024-05-15
宁夏远大兴博化工有限公司	电石	30mm≤粒度≤80mm	发气量≥285L/kg	3750	13909510736	2024-05-15
山东信发华信铝业股份有限公司	再生冰晶石	H2O≤1%	F≥48%; Na≥25%	1450	13906359193	2024-05-17
山东魏桥铝电有限公司	再生冰晶石	H2O≤1%	F≥48%; Na≥25%	1450	13475070781	2024-05-17
河南铁耀商贸有限公司	碳化硅脱氧剂	H2O≤0.5%; 0mm<粒度<1mm	P≤0.2%; S≤0.2%; SiC>75%	4200	13523335665	2024-05-17
郑州东升冶金新材料有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	36%≤Al2O3≤40%; 45%≤CaO≤55%; SiO2≤5%	2200	13803997215	2024-05-14
宁夏金泓博金属材料有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤70mm	Mn≥17%; Si≥65%	7850	18595050550	2024-05-22
内蒙古新创冶金有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤60mm	Mn≥65%; Si≥17%	8100	13901186091	2024-05-22
宁夏聚合硅合金有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤60mm	Mn≥65%; Si≥17%	7800	13909598844	2024-05-22
内蒙古沁远合金科技有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤60mm	Mn≥65%; Si≥17%	8300	13337179545	2024-05-22
安阳市世鑫冶金耐材有限公司	硅钙包芯线	直径=13mm	Ca≥28%; Si≥55%	8400	13703464578	2024-05-21
安阳星鑫冶金耐材有限公司	硅钙包芯线	直径=13mm	Ca≥28%; Si≥55%	8600	15837242645	2024-05-21
安阳凯木新材料有限公司	硅钙包芯线	直径=13mm	Ca≥28%; Si≥55%	7700	15836325990	2024-05-20
安阳市文晟冶耐有限公司	碳包芯线	粉重≥135g/m; 直径=13mm	C≥98%	4500	13403808848	2024-05-14
河南省亿华金属材料有限责任公司	碳包芯线	直径=13mm	C≥98%	4600	15565160111	2024-05-14

巩义市银宝冶金材料有限公司	碳包芯线	直径>13mm	C≥97%; S≤0.5%	4500	18538328266	2024-05-14
安阳市铁发冶金耐材有限公司	碳包芯线	粉重≥135g/m; 直径=13mm	C≥98%; S≤0.5%	4600	13460929696	2024-05-14
安阳宝华冶金耐材有限公司	碳包芯线	粉重≥135g/m; 直径=13mm	C≥98%; S≤0.5%	4700	15670006111	2024-05-14
河南融达金属材料有限公司	碳包芯线	直径=13mm	C≥97%; S≤0.5%	4500	13837219965	2024-05-14
陕西三江能源化工有限公司	钙粒	0mm≤粒度≤2.5mm	Ca≥97%	22000	18700226033	2024-05-16
陕西三江能源化工有限公司	钙丝	7mm≤直径≤7.5mm	Ca≥97%	23000	18700226033	2024-05-16
鹤壁市海德利金属制品有限公司	钙丝	7mm≤直径≤7.5mm	Ca≥97%	22000	13839242628	2024-05-16
丹江口市中天铝业发展有限公司	铝粒	10mm≤粒度≤20mm	Al≥99.7%	21160	13972500116	2024-05-10
江苏大奇金属表面处理有限公司	铝线	直径=12mm	Al≥99.7%	22060	13905113708	2024-05-10
安阳县汇银丰冶金耐材有限公司	硅铝铁	10mm≤粒度≤80mm	Al≥35%; Si≥25%	9000	15637209999	2024-05-13
安阳乾宇冶金材料有限公司	硅铝钙	H2O<1%; 0.5mm<粒度<60mm	Al>8%; Ca≥16%; Si≥35%	800	13673068033	2024-05-10
河南铁耀商贸有限公司	硅碳合金	粒度≤10mm	H2O≤1%; P≤0.05%; S≤0.1%; C>15%; Si>55%	2000	13523335665	2024-05-10
安阳市鼎盛冶金耐材有限公司	硅钙锰合金	10mm<粒度<60mm	Ca≥28%; P≤0.03%; S≤0.05%; Si≥20%	399	13513729710	2024-05-08
河南铁耀商贸有限公司	硅钙合金粉	0mm≤粒度≤3mm	Ca≤30%; S<0.04%; Si≥55%	9900	13523335665	2024-05-07
北京思成铁合金厂	钒铁	10mm≤粒度≤70mm	V≥50%	95000	13911731162	2024-05-10
锦州兴凯越铝业有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18141658999	2024-05-10
陕西柏霖矿业集团有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18066959387	2024-05-10
河北诺凡新材料科技有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18830039992	2024-05-10

崇阳鑫瑞铝业 有限公司	钒氮 合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	18671558883	2024-05-11
上海河庄新材 材料有限公司	钒氮 合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	13603195169	2024-05-11
河北诺凡新材 材料科技有限 公司	钒氮 合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	18830039992	2024-05-10
陕西柏霖矿业 有限公司	钒氮 合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	126000	18066959387	2024-05-10
宁夏金泓博金 属材料有限 公司	硅铁 合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥72%	6850	18595050550	2024-05-08
宁夏金泓博金 属材料有限 公司	硅铁 合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥75%	7500	18595050550	2024-05-08
陕西柏霖矿业 有限公司	钼铁	10mm≤粒度<60mm	Mo≥60%	249000	18066959387	2024-05-08
上海速妍金 属材料有限 公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	250000	13333091359	2024-05-08
上海冀山金属 材料有限公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	242000	13931955117	2024-05-08
锦州兴凯越 铝业有限 公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	250000	18141658999	2024-05-08
河南众利实 业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤60mm	S≥45%	1600	18638933500	2024-05-07
栾川县亨凯 冶金材料销 售有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1700	18037909681	2024-05-07
宣城营佳矿 业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤60mm	S≥45%	1650	13955931685	2024-05-07
铜陵润龙实 业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1660	13856211278	2024-05-07
铜陵市赫尔 矿产品有限 公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1600	13955901188	2024-05-07
天津凯顺伟 业商贸有限 公司	钛铁	20mm≤粒度≤50mm	Ti=30%	12600	18502687655	2024-05-07
葫芦岛市南 票区鼎泰铸 件有限公司	钛铁	10mm≤粒度≤60mm	Ti≥30%	13000	15541625831	2024-05-07
营口兴源铁 合金有限公 司	钛铁	10mm≤粒度≤80mm	Ti≥30%	12600	15840758080	2024-05-07
仪征市铁丰 合金制造有 限公司	钛铁	10mm≤粒度≤60mm	Ti≥30%	12800	13004345566	2024-05-06

重庆熙来贸易有限公司	金属锰	粒度<50mm	Mn>97.5%	14200	13983754580	2024-05-15
重庆熙来贸易有限公司	硼铁	粒度<50mm	B>18%	24500	13983754580	2024-05-15
河南铁耀商贸有限公司	硅碳合金	粒度≤10mm	H2O≤1%; P≤0.05%; S≤0.1%; C>15%; Si>55%	2000	13523335665	2024-05-10
安阳市鼎盛冶金耐材有限公司	硅钙锰合金	10mm<粒度<60mm	Ca≥28%; P≤0.03%; S≤0.05%; Si≥20%	399	13513729710	2024-05-08
河南铁耀商贸有限公司	硅钙合金粉	0mm≤粒度≤3mm	Ca≤30%; S<0.04%; Si≥55%	9900	13523335665	2024-05-07
河南铁耀商贸有限公司	硅钙粉	0mm≤粒度≤3mm	Ca≤30%; S<0.04%; Si≥55%	10000	13523335665	2024-05-10
北京思成铁合金厂	钒铁	10mm≤粒度≤70mm	V≥50%	95000	13911731162	2024-05-10
锦州兴凯越铝业有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18141658999	2024-05-10
陕西柏霖矿业有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18066959387	2024-05-10
河北诺凡新材料科技有限公司	钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	95000	18830039992	2024-05-10
崇阳鑫瑞钒业有限公司	钒氮合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	18671558883	2024-05-11
上海河庄新材料有限公司	钒氮合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	13603195169	2024-05-11
河北诺凡新材料科技有限公司	钒氮合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	128000	18830039992	2024-05-10
陕西柏霖矿业有限公司	钒氮合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	126000	18066959387	2024-05-10
宁夏金泓博金属材料有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥72%	6850	18595050550	2024-05-08
内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司	硅铁合金	自然块	Si≥72%	6750	18647991136	2024-05-08
内蒙古圣泉科利源新材料科技有限公司	硅铁合金	自然块	Si≥75%	7350	18647991136	2024-05-08
宁夏金泓博金属材料有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥75%	7500	18595050550	2024-05-08

陕西柏霖矿业有限公司	钼铁	10mm≤粒度<60mm	Mo≥60%	249000	18066959387	2024-05-08
上海速妍金属材料有限公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	250000	13333091359	2024-05-08
上海冀山金属材料有限公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	242000	13931955117	2024-05-08
锦州兴凯越铝业公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	250000	18141658999	2024-05-08
河南众利实业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤60mm	S≥45%	1600	18638933500	2024-05-07
栾川县亨凯冶金材料销售有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1700	18037909681	2024-05-07
宣城营佳矿业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤60mm	S≥45%	1650	13955931685	2024-05-07
铜陵润龙实业有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1660	13856211278	2024-05-07
铜陵市赫尔矿产品有限公司	硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	1600	13955901188	2024-05-07
天津凯顺伟业商贸有限公司	钛铁	20mm≤粒度≤50mm	Ti=30%	12600	18502687655	2024-05-07
葫芦岛市南票区鼎泰铸件有限公司	钛铁	10mm≤粒度≤60mm	Ti≥30%	13000	15541625831	2024-05-07
营口兴源铁合金有限公司	钛铁	10mm≤粒度≤80mm	Ti≥30%	12600	15840758080	2024-05-07
仪征市铁丰铁合金制造有限公司	钛铁	10mm≤粒度≤60mm	Ti≥30%	12800	13004345566	2024-05-06
重庆熙来贸易有限公司	金属锰	粒度<50mm	Mn>97.5%	14200	13983754580	2024-05-15
重庆熙来贸易有限公司	高碳锰铁	粒度≤60mm	Mn≥65.47%; P≤0.13%; S≤0.012%; Si≤1.6%	8400	13983754580	2024-05-15
重庆熙来贸易有限公司	中碳锰铁	粒度<70mm	Mn=75.55%	9350	13983754580	2024-05-15
重庆熙来贸易有限公司	电解锰	粒度<20mm	Mn>99.85%	13800	13983754580	2024-05-15
重庆熙来贸易有限公司	硼铁	粒度<50mm	B>18%	24500	13983754580	2024-05-15

产品名称	物理指标	化学指标	地区	单价(元/吨)	发布时间
轻烧镁球	5mm≤粒度≤50mm	MgO≥60%; SiO2≤5%	辽宁	350-360	2024-05-06
轻烧镁球	5mm≤粒度≤50mm	MgO≥65%; SiO2≤5%	辽宁	450-460	2024-05-06
钛铁	10mm≤粒度≤60mm	Ti≥30%	全国	12600-12800	2024-05-06
硫铁	10mm≤粒度≤50mm	S≥45%	全国	1600-1700	2024-05-07
碳化稻壳	H2O≤5%	C≥40%	华东	1700-1950	2024-05-07
钼铁	10mm≤粒度≤60mm	Mo≥60%	全国	248000-250000	2024-05-08
硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥72%	西北	6800-6850	2024-05-08
硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥75%	西北	7500-7550	2024-05-08
碳化硅脱氧剂	0mm≤粒度<5mm	SiC≥80%	西北	4400-4500	2024-05-09
钒氮合金	10mm≤粒度≤60mm	14%≤N≤18%; 77%≤V≤81%	全国	126000-128000	2024-05-10
钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	全国	95000-96000	2024-05-10
萤石球	10mm≤粒度≤60mm	CaF2≥80%	北方	2350-2500	2024-05-13
萤石球	10mm≤粒度≤60mm	CaF2≥80%	南方	2400-2500	2024-05-13
碳包芯线	粉重≥135g/m; 直径=13mm	C≥98%; S≤0.5%	全国	4500-4700	2024-05-14
硅铝铁	10mm≤粒度≤60mm	Al≥35%; Si≥25%	河南	9700-10000	2024-05-13
电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	宁夏	3050-3150	2024-05-15
电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	内蒙	3650-3750	2024-05-15
煨后焦	8mm≤粒度≤25mm	S≤3.5%	全国	2100-2150	2024-05-17
钙丝	7mm≤直径<7.5mm	Ca≥97%	全国	22000-23000	2024-05-17
钒铁	10mm≤粒度≤60mm	V≥50%	全国	90000-93000	2024-05-17
轻烧白云石	10mm≤粒度≤60mm	CaO≥45%; MgO≤32%	全国	450-500	2024-05-20
冶金石灰	活性度=300ml; 20mm≤粒度≤40mm	CaO≥90%	全国	550-600	2024-05-21
钙粒	0mm≤粒度≤2.5mm	Ca≥97%	全国	21500-22000	2024-05-17

硅钙包芯线	粉重 $\geq 220\text{g/m}$; 直径=13mm	Ca $\geq 28\%$; Si $\geq 55\%$	全国	8400-9000	2024-05-21
煅烧煤增碳剂	1mm \leq 粒度 $< 5\text{mm}$	C $\geq 92\%$; S $\leq 0.3\%$	宁夏	1810-1870	2024-05-21
煅烧煤增碳剂	1mm \leq 粒度 $< 5\text{mm}$	C $\geq 90\%$; S $\leq 0.3\%$	宁夏	1690-1750	2024-05-21
硅锰合金	10mm \leq 粒度 $\leq 60\text{mm}$	Mn $\geq 65\%$; Si $\geq 17\%$	西北	8000-8100	2024-05-22
喷吹碳粉	1mm \leq 粒度 $\leq 3\text{mm}$	C $\geq 80\%$; S $\leq 0.3\%$	宁夏	1000-1040	2024-05-23
喷吹碳粉	1mm \leq 粒度 $\leq 3\text{mm}$	C $\geq 80\%$; S $\leq 0.3\%$	陕西	980-1000	2024-05-23
喷吹碳粉	1mm \leq 粒度 $\leq 3\text{mm}$	C $\geq 80\%$; S $\leq 0.3\%$	甘肃	860-870	2024-05-23
兰炭大料	40mm \leq 粒度 $\leq 100\text{mm}$	C $\geq 82\%$	陕西	1000-1050	2024-05-23
兰炭小料	8mm \leq 粒度 $\leq 18\text{mm}$	C $\geq 82\%$	陕西	890-920	2024-05-23
硅铁合金	10mm \leq 粒度 $\leq 60\text{mm}$	Si $\geq 72\%$	西北	7000-7100	2024-05-24
柱状增碳剂	水份 $\leq 1\%$	C $\geq 95\%$; S $\leq 0.1\%$	全国	2600-2700	2024-05-27
石墨化增碳剂	1mm \leq 粒度 $\leq 5\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.05\%$	华北	3700-3900	2024-05-27
半石墨化增碳剂	0mm \leq 粒度 $\leq 2\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.3\%$	全国	2500-2700	2024-05-27
半石墨化增碳剂	1mm \leq 粒度 $\leq 5\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.3\%$	全国	3400-3800	2024-05-27
萤石	10mm \leq 粒度 $\leq 60\text{mm}$	CaF ₂ $\geq 80\%$	南方	2800-2900	2024-05-27
萤石	10mm \leq 粒度 $\leq 60\text{mm}$	CaF ₂ $\geq 80\%$	北方	2900-3000	2024-05-27
硅铁合金	10mm \leq 粒度 $\leq 60\text{mm}$	Si $\geq 72\%$	西北	7000-7100	2024-05-24
兰炭小料	8mm \leq 粒度 $\leq 18\text{mm}$	C $\geq 82\%$	陕西	890-920	2024-05-23
石墨化增碳剂	1mm \leq 粒度 $\leq 5\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.05\%$	华北	3700-3900	2024-05-27
柱状增碳剂	水份 $\leq 1\%$	C $\geq 95\%$; S $\leq 0.1\%$	全国	2600-2700	2024-05-27
半石墨化增碳剂	0mm \leq 粒度 $\leq 2\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.3\%$	全国	2500-2700	2024-05-27
半石墨化增碳剂	1mm \leq 粒度 $\leq 5\text{mm}$	C $\geq 98.5\%$; S $\leq 0.3\%$	全国	3400-3800	2024-05-27

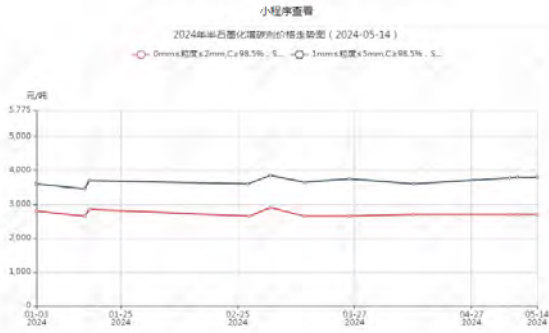
人造石墨负极部分供货商及产能统计

企业名称	产品名称	产品产能 (万吨/年)	产地
安顺远景新材料有限公司	人造石墨负极	10	贵州省安顺市普定县
云南中科星城石墨有限公司	人造石墨负极	10	云南省曲靖市麒麟区
贵州安特普新能源材料有限公司	人造石墨负极	10	贵州省安顺市普定县
福建科达新能源科技有限公司	人造石墨负极	11	福建省三明市大田县
贵州新创硅基新材料科技有限公司	人造石墨负极	11	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县
兰州格瑞芬碳材料有限公司	人造石墨负极	12	甘肃省兰州市兰州新区
江苏百川高科新材料股份有限公司	人造石墨负极	14	江苏省无锡市江阴市
湖南宸宇富基新能源科技有限公司	人造石墨负极	15	湖南省常德市国家高新技术产业开发区
云南中晟新材料有限责任公司	人造石墨负极	20	云南省昭通市水富市
龙佰集团股份有限公司	人造石墨负极	20	河南省焦作市中站区
湖北犇星新能源材料有限公司	人造石墨负极	20	湖北省随州市高新区
索通发展股份有限公司	人造石墨负极	20	山东省德州市临邑县
洛阳月星新能源科技有限公司	人造石墨负极	20	河南省洛阳市新安县
上海市翔丰华科技股份有限公司	人造石墨负极	20	上海市宝山区
四川古德孚新能源科技有限公司	人造石墨负极	22	四川省成都市高新区

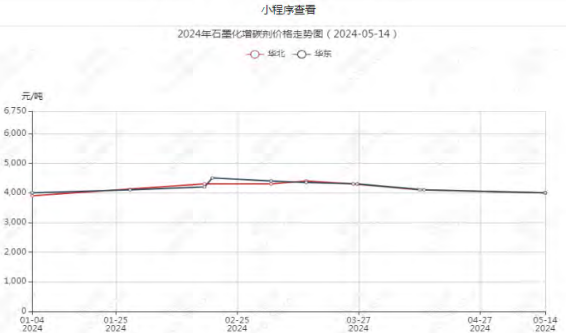
钛铁部分供货商及产能统计

企业名称	产品名称	产品产能 (万吨/年)	产地
仪征市铁丰铁合金制造有限公司	钛铁	1.5	江苏省扬州市仪征市
葫芦岛市南票区亚华钛铁厂	钛铁	0.6	辽宁省葫芦岛市南票区
锦州金诺铁合金有限公司	钛铁	2	辽宁省锦州市太和区
锦州大华实业有限公司	钛铁	1	辽宁省锦州市凌河区
葫芦岛市连山区西峰合金厂	钛铁	1.44	辽宁省葫芦岛市连山区
锦州国泰实业有限公司	钛铁	4.8	辽宁省锦州市义县
锦州海贝莱铁合金有限公司	钛铁	0.24	辽宁省锦州市凌河区
仪征宝泰合金有限公司	钛铁	0.6	江苏省扬州市仪征市
锦州恒利铁合金有限责任公司	钛铁	2	辽宁省锦州市古塔区
葫芦岛市南票区鼎泰铸件有限公司	钛铁	1	辽宁省葫芦岛市南票区
锦州瑞达钛业有限公司	钛铁	3.6	辽宁省锦州市太和区

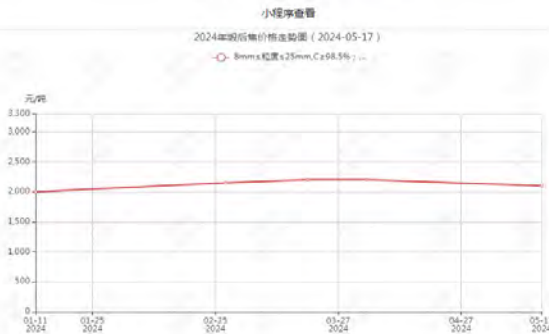
2024年半石墨化增碳剂价格走势



2024年石墨化增碳剂价格走势



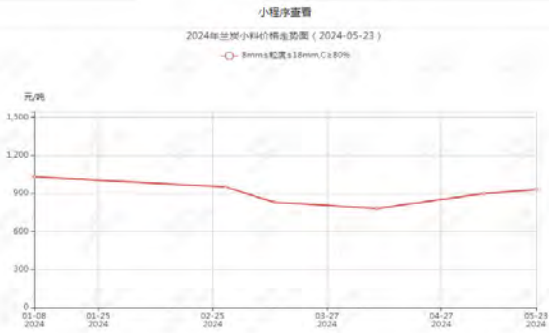
2024年顺后焦价格走势



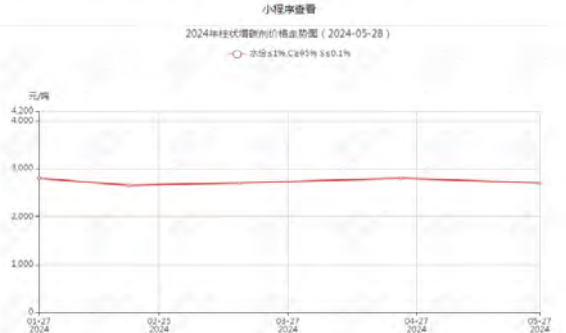
2024年喷吹碳粉价格走势



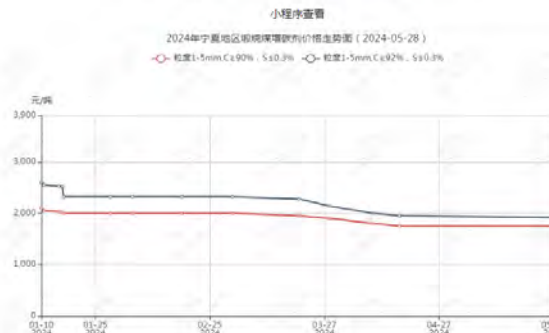
2024年兰炭小料价格走势



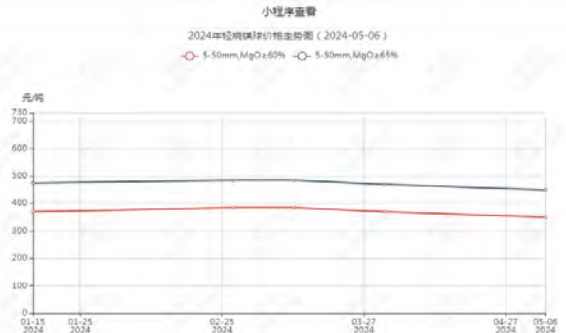
2024年柱状增碳剂价格走势



2024年宁夏地区煅烧煤增碳剂价格走势



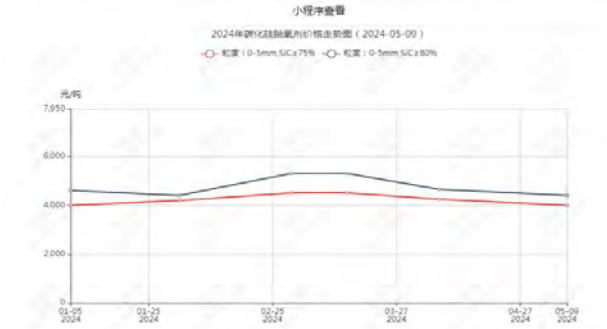
2024年轻烧镁球价格走势



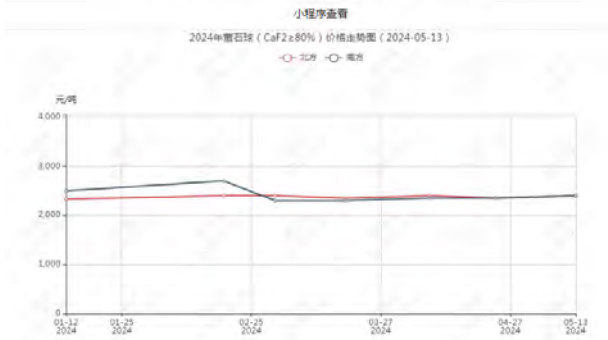
2024年碳化稻壳价格走势



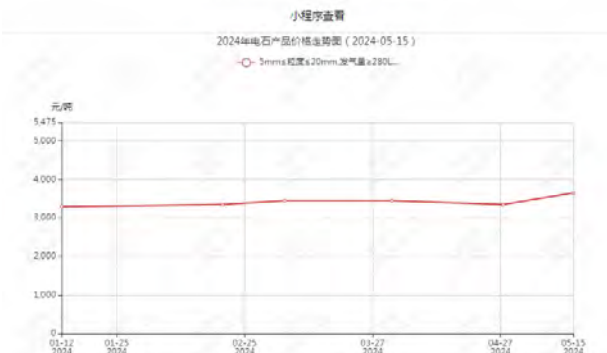
2024年碳化硅脱氧剂价格走势



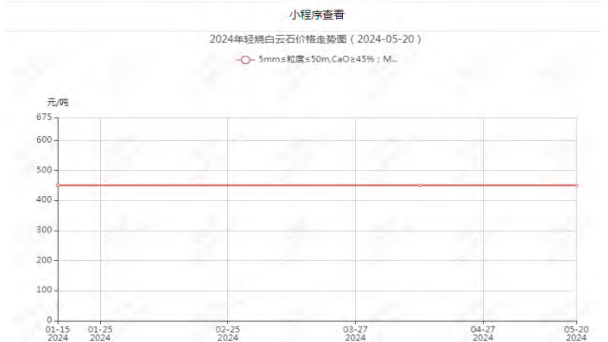
2024年萤石球 (CaF2≥80%) 价格走势



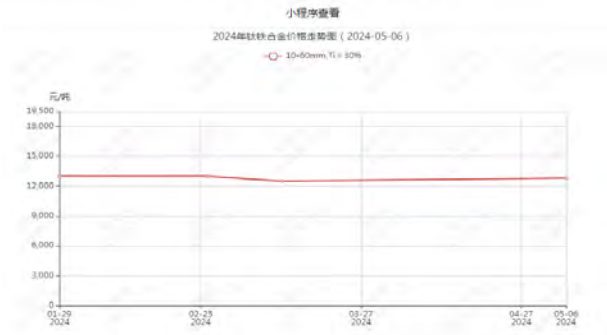
2024年电石产品价格走势图



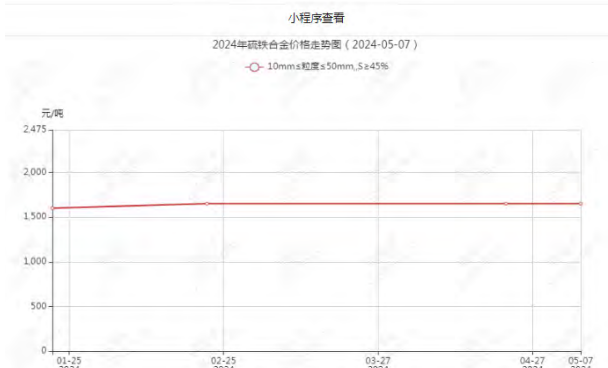
2024年轻烧白云石价格走势



2024年钛铁合金价格走势



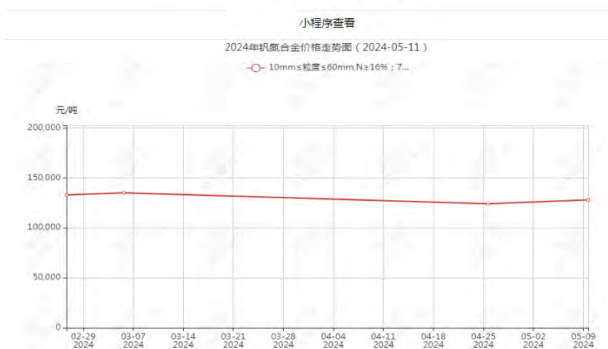
2024年硫铁合金价格走势



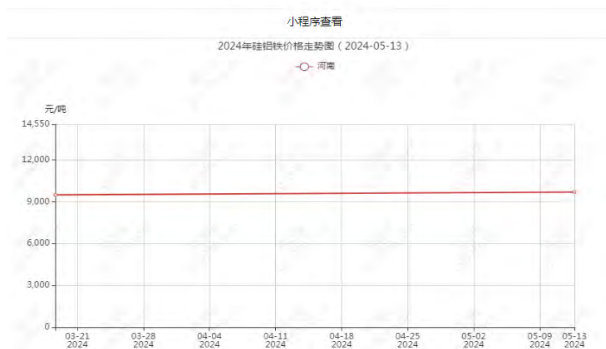
2024年钼铁合金价格走势



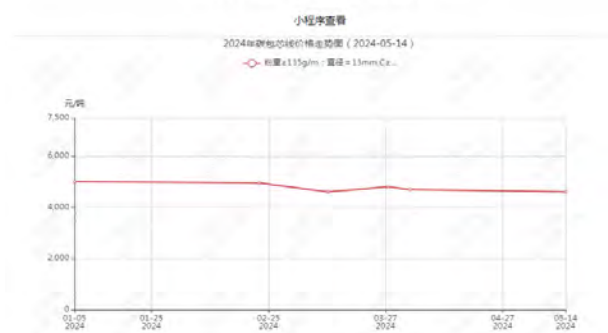
2024年钒氮合金价格走势



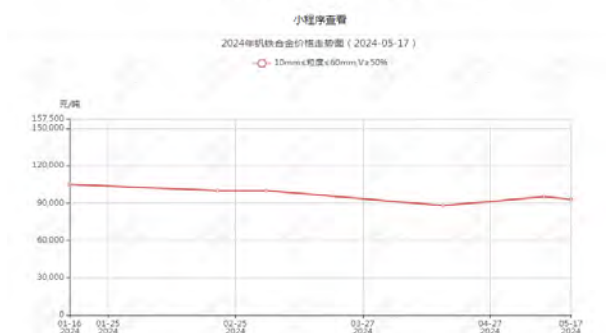
2024年硅铝铁价格走势



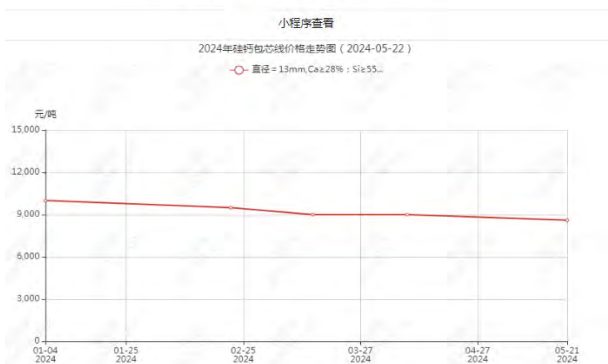
2024年碳包芯线价格走势



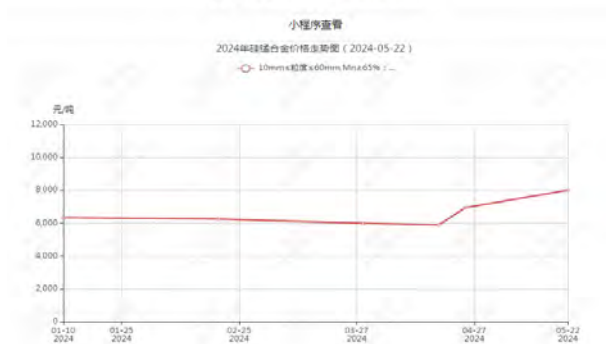
2024年钒铁合金价格走势



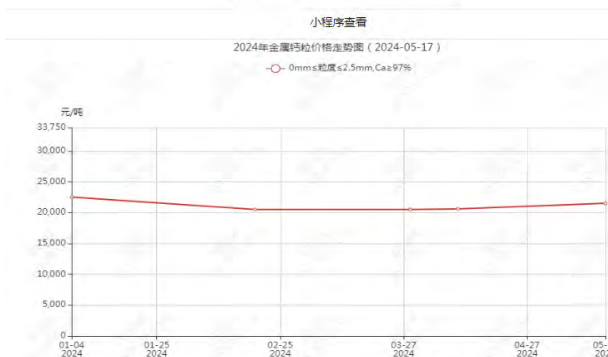
2024年硅钙包芯线价格走势



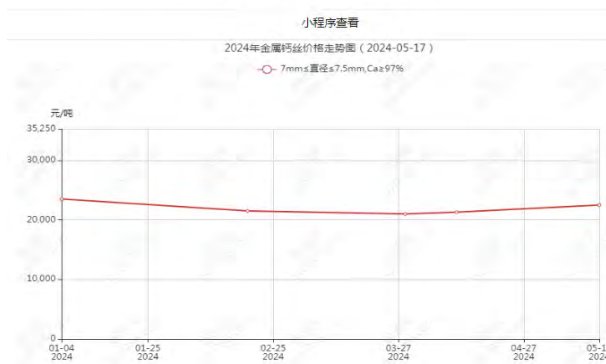
2024年硅锰合金价格走势



2024年金属钙粒价格走势



2024年金属钙丝价格走势



企业名称	产品名称	物理指标	化学指标	采购数量 (吨)
吉林建龙钢铁有限责任公司	蛭石	粒度≤8mm	MgO≤7%; 47%≤SiO2≤52%	100
吉林建龙钢铁有限责任公司	硅灰石粉	粒度=300目	Al2O3≤3%; 39%≤CaO≤45%; MgO≤5%; 48%≤SiO2≤57%	100
汉中新青安炉料有限公司	高碳锰铁	10mm≤粒度≤60mm	C≤8%; Mn≥65%; P≤0.2%; S≤0.03%; Si≤1%	140
汉中新青安炉料有限公司	渣洗料	H2O≤0.6%; 5mm≤粒度≤40mm	SiO2≤3%; TiO2≤0.4%; Al2O3≥45%; CaO≥36%	70
天津钢铁集团有限公司	轻烧镁球	H2O≤4%; 30mm≤粒度≤50mm	MgO≥60%; SiO2≤8%	500
福建金盛兰集团有限公司	喷吹碳粉	H2O≤2%; 灰分≤11%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥80%; S≤0.5%	1000
河北省普阳钢铁有限公司	超高功率石墨电极	1800mm≤长度≤2100mm; 直径=450mm	--	15
河南永顺达贸易有限公司	废石墨化坩埚增碳剂	H2O<0.3%	C>98%; S<0.09%	500
河南永顺达贸易有限公司	生石油焦粉	H2O<0.25%; 灰分<0.1%; 3%<挥发分<6%	93%<C<96%; S<0.4%	300
河南永顺达贸易有限公司	针状焦粉	H2O≤0.18%; 灰分≤0.5%; 挥发分≤2%	C≥97.5%; S≤0.4%	300
河南永顺达贸易有限公司	碳坩埚	0mm≤粒度≤5mm	C≥98%; S≤0.3%	500
河南永顺达贸易有限公司	高纯石墨粉	H2O≤0.2%	C≥98%; S≤0.3%	300
河南永顺达贸易有限公司	煨后石油焦收尘粉	H2O<0.2%	C>90%; S<3%	300
河南永顺达贸易有限公司	电极平头块	0mm≤粒度≤100mm	s≤0.5%; c≥97%	300
河南永顺达贸易有限公司	沥青焦	0mm≤粒度≤50mm	C≥95%; S≤0.5%	300
河南永顺达贸易有限公司	石油焦增碳剂	1mm≤粒度≤5mm	C≥98%	500
吉林金钢钢铁股份有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥72%	100

河北省普阳钢铁有限公司	钛铁	5mm≤粒度≤80mm	Al≤8.5%; C≤0.15%; P≤0.08%; S≤0.04%; Si≤5.0%; 25%≤Ti≤35%	350
河北省普阳钢铁有限公司	硅铁合金	10mm<粒度≤80mm	Si≥72%	510
宁夏兴华钢铁有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤70mm	Mn≥65%; P≤0.25%; S≤0.04%; Si≥17%	2000
宁夏兴华钢铁有限公司	煅烧煤增碳剂	H ₂ O≤0.5%; 1mm≤粒度≤3mm	C≥92%; S≤0.5%	100
桃江新兴管件有限责任公司	硅铁合金 (自然块)	H ₂ O≤0.5%	Si≥72%; P≤0.03%; S≤0.02%	66
河北省普阳钢铁有限公司	钛铁	5mm≤粒度≤80mm	Al≤8.5%; C≤0.15%; P≤0.08%; S≤0.04%; Si≤5.0%; 25%≤Ti≤35%	315
吉林金钢钢铁股份有限公司	中间包覆盖剂	H ₂ O≤0.7%	Al ₂ O ₃ ≤15%; C≤6%	电议
吉林金钢钢铁股份有限公司	钢包覆盖剂	H ₂ O≤1%	8%≤Al ₂ O ₃ ≤16%	电议
吉林金钢钢铁股份有限公司	轻烧镁球	5mm≤粒度≤50mm	MgO≥60%; SiO ₂ ≤5%	1500
唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	钛铁	30mm≤粒度≤80mm	30%≤Ti≤33%	100
芜湖新兴铸管有限责任公司	钼铁	10mm≤粒度≤60mm	C≤0.1%; Cu≤0.5%; 60%≤Mo≤65%; P≤0.05%; S≤0.1%; Si≤1.5%	30
鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	萤石球	10mm≤粒度≤80mm	CaF ₂ ≥85%; SiO ₂ ≤7%	1400
鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	萤石	10mm≤粒度≤100mm	CaF ₂ ≥85%; SiO ₂ ≤15%	1300
宁夏昌硕能源科技有限公司	石墨化增碳剂	1mm≤粒度<5mm	C≥98.5%; S≤0.05%	500
南阳汉冶特钢有限公司	煅烧煤增碳剂	H ₂ O≤1.3%; 1mm≤粒度≤8mm	C≥90%; S≤0.3%	240
南阳汉冶特钢有限公司	碳化稻壳	H ₂ O≤6%; 灰分≤8%	35%≤C≤50%	500
铜陵市旋力特殊钢铁有限公司	电石	3mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	90
山西建邦集团有限公司	高碳铬铁	10mm≤粒度≤60mm	Cr≥55%; P≤0.04%; S≤0.04%; Si≤3%	500

铜陵市旋力特殊钢有限公司	蛇纹石	20mm≤粒度≤60mm	MgO≥35%; SiO2≤35%	2000
山西建邦集团有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤80mm	Si≥72%	33
山西建邦集团有限公司	喷吹碳粉	H2O≤2%; 0.5mm≤粒度≤3.5mm	C≥80%; S≤0.5%	1500
芜湖新兴铸管有限责任公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤60mm	Si≥72%; Mn≤0.5%; Al≤2%; P≤0.04%; S≤0.02%	33
河北省普阳钢铁有限公司	超高功率石墨电极	1800mm≤长度≤2100mm; 直径=500mm	--	20
邯郸源泰碳素科技有限公司	喷吹碳粉	1mm≤粒度≤3mm	C≥80%	400
承德钒钛新材料有限公司	铝块	30mm≤粒度≤70mm	Al≥98%	700
宁夏兴华钢铁有限公司	菱镁石粉	0mm≤粒度≤3mm	MgO≥42%; SiO2≤5%	1800
山西兴华钢铁有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤80mm	Si≥72%; P≤0.035%; S≤0.01%	100
郑州国林冶金材料有限公司	碳化稻壳	H2O≤3%; 堆积密度≤145g/dm3	C≥35%	40
浙川县恒胜冶金材料有限公司	石墨球	5mm≤粒度≤50mm	C≥80%; S≤0.5%	200
河北鑫达钢铁集团有限公司	轻烧镁粉	粒度=200目	MgO≥90%	2000
天津万隆实业有限公司	轻烧镁粉	H2O≤1%; 粒度=200目	MgO≥90%	2000
山东华富新材料有限公司	石墨化增碳剂	H2O≤0.5%; 灰分≤0.5%; 挥发分≤1%; 10mm≤粒度≤25mm	C≥98%; S≤0.05%	200
芜湖新兴铸管有限责任公司	铝粒	9mm≤粒度≤15mm	Al≥99.2%; Fe≤0.5%	105
芜湖新兴铸管有限责任公司	铝锭	18Kg≤重量≤22Kg	Al≥99.2%	210
芜湖新兴铸管有限责任公司	铝线	直径=12mm	Al≥99.2%; Cu≤0.2%	140
新兴铸管股份有限公司	萤石	10mm≤粒度≤60mm	CaF2≥80%; P≤0.08%; S≤0.2%; SiO2≤12%	300

福建三宝钢铁有限公司	萤石球	H2O≤1%; 10mm≤粒度≤50mm	CaF2≥80%; SiO2≤16%	160
福建三宝钢铁有限公司	萤石	10mm≤粒度≤80mm	CaF2≥80%; SiO2≤18%	400
邯郸源泰碳素科技有限公司	喷吹碳粉	1mm≤粒度≤3mm	C≥80%	2000
广东粤北联合钢铁有限公司	硅铁合金	10mm≤粒度≤80mm	Si≥72%	100
博宇金属股份有限公司	石墨化增碳剂	H2O≤0.5%	C≥98.5%; S≤0.05%	100
扬州恒润海洋重工有限公司	钛铁	5mm≤粒度≤60mm	Al≤9%; C≤0.1%; P≤0.05%; S≤3.5%; Ti≥40%	10
安阳乾宇冶金材料有限公司	半石墨化增碳剂	0mm≤粒度≤3mm; 水份≤0.5%; 灰分≤1.5%; 挥发分≤0.5%	S≤0.5%	300
山东莱钢永锋钢铁有限公司	石墨球	10mm≤粒度≤60mm	C≥75%	200
福建三宝钢铁有限公司	石墨球	挥发份≤5%; 30mm≤粒度≤60mm; 水份≤1.5%	C≥75%; S≤0.5%	60
唐山正丰钢铁有限公司	碳化稻壳	H2O≤5%	C≥40%	30
河北省普阳钢铁有限公司	煅烧煤增碳剂	H2O<1.5%; 灰分≤4%; 1mm≤粒度≤4mm	C≥90%; S≤0.3%	510
常熟市龙腾特种钢有限公司	煅烧煤增碳剂	H2O≤0.5%; 灰分≤7%; 挥发分≤1.2%; 1mm≤粒度≤5mm	C≥92%; S≤0.5%	1000
安阳乾宇冶金材料有限公司	半石墨化增碳剂	0mm≤粒度≤3mm; 水份≤0.5%; 灰分≤1.5%; 挥发分≤0.5%	S≤0.5%	300
安阳天春冶金耐材有限公司	硅灰石脱氧剂	粒度≥20目	Al2O3≤4%; P≤0.03%; S≤0.03%; CaO>44%; SiO2>49%	200
安阳市鼎钧钢铁贸易有限公司	萤石	10mm≤粒度≤80mm	CaF2≥80%	33
河南省源都环保科技有限公司	AD粉	H2O≤0.5%	Al≥50%	400
濮源源泰高科技冶金材料有限公司	烧结铝酸钙精炼渣	H2O≤0.5%; 0.5mm≤粒度≤3mm	C≤1.0%; Al2O3≤38%; CaO≥45%; MgO≤8%	1000

天津市诚纳金矿产品销售有限公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥260L/kg	120
西峡县铔浚冶金材料有限公司	石墨球	10mm≤粒度≤60mm	C≥80%; S≤0.3%	200
河南凤宝特钢有限公司	硅锰合金	10mm≤粒度≤60mm	Mn≥65%; P≤0.15%; S≤0.035%; Si≥17%	800
河南凤宝特钢有限公司	煅烧煤增碳剂	H ₂ O≤0.5%; 0.5mm≤粒度≤3mm	C≥90%; S≤0.5%	300
青岛钰成翔新材料有限公司	铬质引流砂	0.1mm≤粒度≤1mm	30%≤Cr ₂ O ₃ ≤35%; 15%≤Fe ₂ O ₃ ≤20%; 5%≤MgO≤7%; 30%≤SiO ₂ ≤33%	30
临漳县生华石墨电极有限责任公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤3mm	C≥90%	400
铜陵市旋力特殊钢铁有限公司	洗炉锰矿	H ₂ O≤0.5%; 10mm≤粒度≤60mm	Mn≥18%; P≤0.15%; S≤0.05%	500
铜陵市旋力特殊钢铁有限公司	铝粒	10mm≤粒度≤20mm	Al≥98.5%	33
山东莱钢永锋钢铁有限公司	钛铁包芯线	粉重≥360g/m; 12.2mm≤直径≤13.8mm	Al≤6%; C≤0.2%; P≤0.06%; S≤0.04%; Si≤3.5%; 68%≤Ti≤75%	33
山东莱钢永锋钢铁有限公司	钛铁	10mm≤粒度≤50mm	Al≤3%; C≤0.1%; P≤0.04%; S≤0.03%; Si≤0.5%; 65%≤Ti≤75%	33
安阳市鼎钧钢铁贸易有限公司	煅烧煤增碳剂	1mm≤粒度≤3mm	C≥93%	100
浙川县恒胜冶金材料有限公司	高铝精炼渣	H ₂ O≤0.5%; 5mm≤粒度≤40mm	55%≤Al ₂ O ₃ ≤65%; 25%≤CaO <35%; Fe ₂ O ₃ ≤1.5%; 2%≤MgO≤8%; SiO ₂ ≤4%	300
福州竣翔贸易有限公司	含钒生铁	10mm≤粒度≤60mm	C≤3%; P≤1.8%; S≤0.2%; V≥2%	200
铜陵市旋力特殊钢铁有限公司	电石	3mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	90
河南凤宝特钢有限公司	石墨化增碳剂	H ₂ O≤0.5%; 灰分≤0.5%; 挥发分<0.6%; 1mm≤粒度≤5mm	C≥98.5%; N≤300ppm; S≤0.05%	200
河南凤宝特钢有限公司	钼铁	10mm≤粒度<40mm	C≥0.1%; Cu>0.5%; 55%≤Mo≤65%; P≥0.05%; S≥0.1%; Si≥1.5%	20

企业名称	产品名称	采购价格(元)	备注 (5月份)
河北某钢厂	硅锰合金	7900	含税到厂银承价格
山东某铸造厂	石墨化增碳剂	3600	含税含税运费送到山东济宁
山西某钢厂	高碳铬铁	8795	含税到厂现金价格
广西某钢厂	高碳铬铁	9050	含税到厂银承价格
广东某钢厂	硅锰合金	8260	含税到厂银承价格
华北某钢厂	高碳铬铁	9500	含税到厂银承价格
东北某钢厂	硅铁合金	7312	含税到厂银承价格
江苏某钢厂	硅铁合金	7600	含税到厂银承价格
云南某钢厂	硅铁合金	7610	含税到厂银承价格
华中某钢厂	高碳铬铁	9290	含税到厂银承价格
西北某钢厂	高碳铬铁	10110	含税到厂银承价格
浙江某钢厂	高碳铬铁	8995	含税到厂银承价格

兴华钢铁5月生镁粉招标公告

发布时间：2024-05-25

一、招标要求

1.质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限

指标要求： $MgO \geq 45\%$ 、 $SiO_2 \leq 4\%$ 、 $CaO \leq 4\%$ 、 $H_2O \leq 2.5\%$ 、 $S \leq 0.02\%$ 、粒度0-3mm

2. $MgO \geq 45\%$ ，高于45%时每高1%奖励5元/吨， $38\% \leq MgO < 45\%$ 时，每低1%降价10元/吨（平均结算）， $MgO < 38\%$ 时单车按10元/吨结算；阶梯式算法。

3. $SiO_2 \leq 4\%$ ， $4\% < SiO_2 \leq 4.5\%$ 每高0.1%降价2元/吨（平均结算）， $4.5\% < SiO_2 \leq 5\%$ 每高0.1%降价4元/吨（单样结算）， $5\% < SiO_2 \leq 5.5\%$ 每高0.1%降价8元（单样结算）， $SiO_2 > 5.5\%$ 以上每高0.1%降价12元（单样结算）阶梯式算法；

4. CaO 以4%为基准，每高0.1%扣1元（平均结算）；

5. $H_2O \leq 2.5\%$ ，当 $H_2O > 2.5\%$ 时超水扣吨，同时每超0.5%加扣5元/吨（平均结算）；

6.S以0.02%为基准，每超0.001%扣2元/吨（平均结算）；

7.粒度0-3mm，大于3mm超过10%，每超1%扣5元/吨，大于5mm，每超1%扣10元/吨。

执行国家标准。产品满足需方现场使用要求，未达到需方要求，需方有权不予接收。产品质量保期为上线正常使用一年，质保期内产品质量实行

“三包”，在质保期内因供方产品造成的事故，从事故之日起延续无偿质保服务期。

2.违约责任

除不可抗力因素外，如果供方没有按照合同规定的时间到货，需方可从货款中扣除违约金，违约金应按每延期一天，按合同总金额的3‰计收。其余事项按《中华人民共和国民法典》执行。

3.合同解除

供方不能按质、按量、按时交付合同中所订产品，按照《中华人民共和国民法典》有关条款，需方有权解除合同，并保留追究供方责任的权利。

4.解决合同纠纷的方式及地点

协商解决，协商不成在大同市新荣区人民法院诉讼处理。

5.其他约定事项

合同经供、需双方签章后生效(生效时间以合同签订时间为准)；由于供方未及时供货或产品质量达不到需方要求造成需方生产损失，所发生的一切费用由供方承担；在使用供方产品过程中，由于供方产品质量问题造成需方发生各类事故，供方需根据事故责任予以赔偿；供方在供货运输以及在需方厂内发生的一切工伤及行政事故，费用自理、责任自负；传真件合同与原件合同具有同等法律效力；本合同适用于中华人民共和国法律；未尽事宜，双方协商解决。

二、资质要求

1.具有独立法人资格的贸易商（出具生产厂家授权）。

2.具有独立法人资格的生产厂家。

三、意向投标人需提交的资格证明文件

1.资质材料：

1) 最新年检有效的企业资质企业营业执照（三证合一）。有特殊行业要求的，也需提供特殊行业运营资质。

2) 代理人身份证复印件及法人授权委托书（若需变更请提交最新信息）。

3) 投标单位开票信息；

4) 开户许可证复印件。

（上述资料需加盖报名单位公章）

2.提交时间：投标前完成注册提交。

3.提交方式：中联钢信招采平台提交。

四、供应商投标承诺

1.我司按本项目招（议）标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

2.严格遵守贵司的有关规定，投（议）标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

3.在本项目投（议）标有效期之内不撤回投标，针对缴纳保证金的招标项目在开标前需按照本项目设定要求缴纳投标保证金，未缴纳保证金的供应商视为弃标，并在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

4.若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处

理（如：取消投标中标资格、没收投标或履约保证金，正常履约的需求方收到标的后返还保证金），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

五、投标方式

发布公告的媒介本次招标公告同时在以下相关媒体上发布公告信息发布网址：<https://bid.zlzx.com/>（中联钢信招标中心）其他网站转载只供参考，招标人不承担责任。

六、投标纪律注意事项

1. 为了保证招标人与投标人的合法经济利益，我司不会以任何名义在招标活动中向投标人询问招标报价，投标人也不得向招标人咨询其他厂家报价，如发现上诉违法行为，我司将对其严肃处理，永久取消投标资格，如遇我司工作人员向投标人询问招标报价，透露其他投标报价以及索要财务等行为，请拨打廉政服务电话进行举报，我司将投诉人身份予以保密，共同维护招标人与投标人的合法利益，维护好招投标环境；

2. 供应商不良行为处罚：供应商在招投标及合同履行过程中应严格遵守廉洁诚信守约原则，履行应尽义务，严禁发生贪污腐败行为，如发生腐败行为，按百倍价值进行处罚，冻结所有货款，并保留追究刑事责任的权利；

3. 未响应平台招标条件要求，又未作出招标条件响应澄清的，取消该次投标资格；

4. 供应商不良行为认定处罚表内不良行为，招标方将根据判定项对投标方进行处罚。

七、招标方信息

- 1.单位名称：山西兴华钢铁有限公司
- 2.联系地址：山西省大同市新荣区山西省大同市新荣区古店镇古店村北
- 3.采购联系人：郑奶明
- 4.联系电话：18633665726（仅咨询了解招标需求问题，具体需求以招标文件内容为准，电话沟通仅作咨询使用，不作为招标需求标准）

八、平台咨询

- 1.平台客服电话：4000886868（仅咨询平台及投标操作问题）
- 2.招投标中心咨询电话：15231009834、

- 15531405201（仅咨询平台及投标操作问题）
3. 廉政服务电话：15531405201、15176033777（微信同号，廉政服务咨询电话仅用于举报贪污腐败行为，不对招标投标信息做任何解答，非廉洁问题请联系“招标方采购联系人、平台客服电话、招投标中心咨询电话”如在联系招标需求咨询、平台操作及投标操作问题存在对接人服务质量差或电话无人接听，微信无人添加的情况，也可拨打廉政服务电话进行投诉）
 4. 廉洁问题举报邮箱：1052433454@qq.com

呈钢5月硅锰合金招标公告

发布时间：2024-05-24

询价条款

一、交货地址：云南曲靖市马龙区云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司料场

二、保证金额度：200000元

三、商务条款：

FeMn65si17 质量标准：Mn \geq 65%，Si \geq 17%，P \leq 0.25%，S \leq 0.04%，C \leq 1.8%

①Mn \geq 65%, Si \geq 17%、每下降1%扣单价200元/吨, \pm 0.5%以内不扣款；锰 $<$ 64% 或者 硅 $<$ 16% 时不享受加权平均按单批结算； 锰 $<$ 62% 或者 硅 $<$ 14%时判废。 ②P \leq 0.25%，每大于0.01%扣价10元/吨。 ③a:($>$ 0.04%-0.07% :以0.04%为基准，每上升0.001%扣单价10元)。 b:($>$ 0.07%-0.1%以0.07%为基准，每上升0.001%扣单价50

元，与上一项扣款累计，单批结算)。 c:($>$ 0.1%判废) ④C \leq 1.8%，大于0.01%扣价2元/吨。 加工块粒度：10-70mm以外不超5%，超出的部份按吨位扣除。 吨袋包装，每个吨袋扣两公斤。 2、报价按每吨，单价一律取整数，百位数后面最低保留十位，即10元起，个位数不计。

四、技术条款：

(锰Mn) \geq 65%，(硅Si) \geq 17%，(磷P) \leq 0.25%，(硫S) \leq 0.04%，(碳C) \leq 1.8% FeMn65si17 质量标准：Mn \geq 65%，Si \geq 17%，P \leq 0.25%，S \leq 0.04%，C \leq 1.8% ①Mn \geq 65%, Si \geq 17%、每下降1%扣单价200元/吨, \pm 0.5%以内不扣款；锰 $<$ 64% 或者 硅 $<$ 16% 时不享受加权平均按单批结算； 锰 $<$ 62% 或者 硅

<14%时判废。② $P \leq 0.25\%$ ，每大于0.01%扣价10元/吨。③a:($>0.04\% - 0.07\%$:以0.04%为基准，每上升0.001%扣单价10元)。 b:($>0.07\% - 0.1\%$ 以0.07%为基准，每上升0.001%扣单价50元，与上一项扣款累计，单批结算)。 c:($>0.1\%$ 判废) ④ $C \leq 1.8\%$ ，大于0.01%扣价2元/吨。加工块粒度：10-70mm以外不超5%，超出的部份按吨位扣除。吨袋包装，每个吨袋扣两公斤。2、报价按每吨，单价一律取整数，百位数后面最低保留十位，即10元起，个位数不计。

五、注册资本必须大于等于100万元

六、报名要求：投标人资格条件 1、已进行工商登记，具有法人资格； 2、须具有相应的供货能力； 3、重合同，守信誉。 4、报价按每吨，单价一律取整数，百位数后面最低保留十位数，即10元

起，个位数不计。5、为公平公正，参与投标者应交50万元保证金，合作过客户提供等额货款作为投标保证金，如串标或中标后不能及时供货保证金自动放弃归呈钢公司所有，未中标者保证金三天内无息返还。供货时间按中标时间之日起20天内供货完毕。

七、资质要求：

八、备注：投标人资格条件 1、已进行工商登记，具有法人资格； 2、须具有相应的供货能力； 3、重合同，守信誉。 4、报价按每吨，单价一律取整数，百位数后面最低保留十位，即10元起，个位数不计。5、为公平公正，参与投标者应交50万元保证金，合作过客户提供等额货款作为投标保证金，如串标或中标后不能及时供货保证金自动放弃归呈钢公司所有，未中标者保证金三天内无息返还。供货时间按中标时间之日起20天内供货完毕。

山西兴华钢铁5月增碳剂招标公告

发布时间：2024-05-24

一、招标要求

1.质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限

指标要求：粒度0.5-3mm、固定碳 $\geq 90\%$ 、硫 $\leq 0.5\%$ 、水分 $\leq 0.5\%$ 、灰分 $\leq 8\%$ 、挥发份 $\leq 2\%$ 、粉末 $\leq 10\%$ 、10Kg包装

1、固定碳 $\geq 90\%$ ， $88\% \leq C < 90\%$ 时，每低1%扣50元/吨（平均结算）； $C < 88\%$ 时，每低1%扣100元/吨（单样结算）阶梯式算法；

2、硫含量以0.5%为准，每高0.1%扣10元/吨

（平均结算）；

3、水分以0.5%为准，超水扣吨（同时每超0.5%扣1.5元/吨）（平均结算）；

4、灰分 $\leq 8\%$ ，每高0.1%扣2元/吨（平均结算）；

5、挥发分 $\leq 2\%$ ，每高0.1%扣2元/吨（平均结算）；

6、粉末 $\leq 10\%$ ，超粉末扣吨；

7、每个包装吨袋扣重量2公斤。

执行国家标准。产品满足需方现场使用要

求，未达到需方要求，需方有权不予接收。产品质量保期为上线正常使用一年，质保期内产品质量实行“三包”，在质保期内因供方产品造成的事故，从事故之日起延续无偿质保服务期。

2. 违约责任

除不可抗力因素外，如果供方没有按照合同规定的时间到货，需方可从货款中扣除违约金，违约金应按每延期一天，按合同总金额的3‰计收。其余事项按《中华人民共和国民法典》执行。

3. 合同解除

供方不能按质、按量、按时交付合同中所订产品，按照《中华人民共和国民法典》有关条款，需方有权解除合同，并保留追究供方责任的权利。

4. 解决合同纠纷的方式及地点

协商解决，协商不成在大同市新荣区人民法院诉讼处理。

5. 其他约定事项

合同经供、需双方签章后生效(生效时间以合同签订时间为准)；由于供方未及时供货或产品质量达不到需方要求造成需方生产损失，所发生的一切费用由供方承担；在使用供方产品过程中，由于供方产品质量问题造成需方发生各类事故，供方需根据事故责任予以赔偿；供方在供货运输以及在需方厂内发生的一切工伤及行政事故，费用自理、责任自负；传真件合同与原件合同具有同等法律效力；本合同适用于中华人民共和国法律；未尽事宜，双方协商解决。

二、资质要求

1. 具有独立法人资格的贸易商（出具生产厂家授权）。

2. 具有独立法人资格的生产厂家。

三、意向投标人需提交的资格证明文件

1. 资质材料：

1) 最新年检有效的企业资质企业营业执照（三证合一）。有特殊行业要求的，也需提供特殊行业运营资质。

2) 代理人身份证复印件及法人授权委托书（若需变更请提交最新信息）。

3) 投标单位开票信息；

4) 开户许可证复印件。

（上述资料需加盖报名单位公章）

2. 提交时间：投标前完成注册提交。

3. 提交方式：中联钢信招采平台提交。

四、供应商投标承诺

1. 我司按本项目招（议）标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

2. 严格遵守贵司的有关规定，投（议）标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

3. 在本项目投（议）标有效期之内不撤回投标，针对缴纳保证金的招标项目在开标前需按照本项目设定要求缴纳投标保证金，未缴纳保证金的供应商视为弃标，并在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

4. 若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处

理（如：取消投标中标资格、没收投标或履约保证金，正常履约的需求方收到标的后返还保证金），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

五、投标方式

发布公告的媒介本次招标公告同时在以下相关媒体上发布公告信息发布网址：<https://bid.zlgx.com/>（中联钢信招标中心）其他网站转载只供参考，招标人不承担责任。

六、投标纪律注意事项

1. 为了保证招标人与投标人的合法经济利益，我司不会以任何名义在招标活动中向投标人询问招标报价，投标人也不得向招标人咨询其他厂家报价，如发现上诉违法行为，我司将对其严肃处理，永久取消投标资格，如遇我司工作人员向投标人询问招标报价，透露其他投标报价以及索要财务等行为，请拨打廉政服务电话进行举报，我司将投诉人身份予以保密，共同维护招标人与投标人的合法利益，维护好招投标环境；

2. 供应商不良行为处罚：供应商在招投标及合同履行过程中应严格遵守廉洁诚信守约原则，履行应尽义务，严禁发生贪污腐败行为，如发生腐败行为，按百倍价值进行处罚，冻结所有货款，并保留追究刑事责任的权利；

3. 未响应平台招标条件要求，又未作出招标条件响应澄清的，取消该次投标资格；

4. 供应商不良行为认定处罚表内不良行为，

招标方将根据判定项对投标方进行处罚。

七、招标方信息

1.单位名称：山西兴华钢铁有限公司

2.联系地址：山西省大同市新荣区山西省大同市新荣区古店镇古店村北

3.采购联系人：郑奶明

4.联系电话：18633665726（仅咨询了解招标需求问题，具体需求以招标文件内容为准，电话沟通仅作咨询使用，不作为招标需求标准）

八、平台咨询

1.平台客服电话：4000886868（仅咨询平台及投标操作问题）

2. 招投标中心咨询电话：15231009834、15531405201（仅咨询平台及投标操作问题）

3. 廉政服务电话：15531405201、15176033777（微信同号，廉政服务咨询电话仅用于举报贪污腐败行为，不对招标投标信息做任何解答，非廉洁问题请联系“招标方采购联系人、平台客服电话、招投标中心咨询电话”如在联系招标需求咨询、平台操作及投标操作问题存在对接人服务质量差或电话无人接听，微信无人添加的情况，也可拨打廉政服务电话进行投诉）

4. 廉洁问题举报邮箱：1052433454@qq.com

马鞍山钢铁5月精炼渣招标公告

发布时间：2024-05-23

- 一、交货地址：买方指定地点（安徽马鞍山）
- 二、保证金额度：0
- 三、商务条款：
 - 1、竞价简介：马钢股份高效铝钙质精炼渣公开招标，执行期限2024年5月-2025年6月，实际交货以订单为准。
 - 2、报价要求：报价为不含税到买方指定仓库包干价（税率13%增值税），含运费及包装等费用。如有疑问，请及时沟通。
 - 3、合同执行周期：20240601至20250630
 - 4、交货期要求：以每次订单交货截止日期为准，特殊情况友好协商。
 - 5、验收要求：1、包装标识要求：吨包包装；标识包含但不限于物料名称、规格型号、生产批号、生产日期、保质期、生产厂家全称，标识不规范的现场拒收。2、以马钢股份检测结果为准且作为是否合格的判定依据。3、以马钢股份指定计量地点的计量数据为准且作为最终结算数量。
 - 6、结算付款：货到验票合格后，供应商可选择以下支付方式：1、到期日为发票复核日起6个月的通宝，15天内支付。2、到期日为发票复核日起6个月的商票，15天内支付。3、到期日为发票复核日起6个月的宝武集团财务公司承兑电子银票，1个月内支付。4、发票复核日次月起支付6个月电子银票背书，满5个月未配票成功转现汇支付。
 - 7、质量保证金：

- 8、中标及废标原则：一、下列情形将导致废标：1、串标、围标、提供虚假资质材料获得报名资格等不诚信行为。2、报名供应商经资格审核通过后的供应商低于3家。3、报价低于平均报价20%以上，但不能进行合理澄清说明。二、重点说明（请报名供应商仔细阅读）：1、内部管控要求：因该物料直接和刚水接触，为炼钢关键辅助材料，新增供应商必须先按马钢股份新品试用流程完成新品试用，待试用通过后才能正式供应。2、中标规则：本次根据报价结果择优选取两家未通过马钢股份认证供应商参与试用，预留合同总量的10%待试用通过后正式供应。试用供应商需配合技术交流，试制和现场试用等工作。如未通过现场试用认证则视同未中标。欢迎有能力的供应商参与报价，同时请准确评估自身能力，严肃参标。
- 9、标的物其他要求：无
- 10、其他交付要求：本合同量为预估采购量，具体采购量以实际订单为准。必须保证交货的连续性，达到稳定保供的要求。
- 11、其他保证金：
- 四、技术条款：
- 五、注册资本必须大于等于300万元
- 六、报名要求：1、已通过马钢股份试用认证的供应商（历史供应商）可以直接报名，不要求提供报名材料。2、未通过马钢股份试用认证的供应商报名条件如下：a、报名供应商必须是制造商

(生产企业)，谢绝贸易商（流通商）报名。a、注册资金不低于300万元，报名时须上传在年产能300万吨以上钢铁企业的精炼渣供应业绩证明。b、报名时须上传营业执照和质量、环境、职业健康三个体系证书。

七、资质要求：1、检化验要求：应用领域:马钢特钢公司精炼;粒度:5-50mm \geq 85%;水

分: \leq 0.50;包装细节:防潮吨袋包装;物理性能:熔点 \leq 1425 $^{\circ}$ C;主要化学成份:SiO₂(%) \leq 8.0;CaO(%)40-50;Al₂O₃(%)35.0-45.0;MgO(%) \leq 8.0;次要化学成分:P(%) \leq 0.060;S(%) \leq 0.15;TiO₂(%) \leq 0.80;F-(%) \leq 2.0; 2、使用过程要求：以双方签订的技术协议为准。

龙成冶金萤石球5月招标公告

发布时间：2024-05-17

- 发布日期：2024-05-17
- 采购类别：(3204)耐材
- 采购组织：西峡龙成冶金材料有限公司

西峡龙成冶金材料有限公司就【西峡龙成冶金材料有限公司】萤石球在电子采购平台进行招标采购，现公开邀请合格投标人进行网上电子投标。

一、项目内容

项目编号：ZB-2405-0501

项目标名：【西峡龙成冶金材料有限公司】萤石球

交货地点和时间：按实际订单地址发货

二、投标人资格要求：

龙成集团合格供应商。

三、投标人须登录龙成集团电子采购平台进行投标和开标活动，务必在开标前完成注册并获得投标资格，中标情况将在本网公示。

四、招标文件发售

售 价：0人民币/份，标书售后不退。

保证金：10000人民币

投标客户按照需方要求缴纳保证金，汇款时请注明汇款用途为“xx年xx月xx招标项目”。以银行转账方式缴纳的只接受参标供应商公司的基本账户。

具体保证金账户请按照对应发生业务的子公司进行办理，具体详见网站公告区关于保证金账户的说明。

1、未中标的供应商在中标公告发布后三十日内到业务主办单位办理退还投标保证金手续。

2、中标供应商在签订合同后三十日内到业务主办单位办理退还投标保证金手续。

3、作废标或项目终止处理的，在项目结束后到业务主办单位办理退还投标保证金手续。

4、投标保证金一律不计利息。

六、报名截止时间：2024-05-18 09:29，投标截止及开标时间：2024-05-21 09:29，投标人应于投标截止时间前在龙成集团电子采购平台成功递交所有电子投标文件。

七、有意者可与刘震联系，业务联系电话：电话：0377-60180052 邮箱：396630929@qq.com

预熔铝酸钙精炼渣部分采购商统计

企业名称	产品名称	物理指标	化学指标	产品用量 (万吨/年)
江阴市兴澄特种钢铁有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.24
东北特钢集团大连特殊钢有限责任公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.08
福建鼎盛钢铁有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.1
承德兆丰钢铁集团有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.3
河南亚新钢铁集团有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.24
天津市新天钢联合特钢有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.2
邢台钢铁有限责任公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.24
西峡县顺发新型炉料有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.1
山东鲁韵新材料有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	10mm≤粒度≤30mm	Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥36%;SiO ₂ ≤7%	0.08
福建大东海实业集团有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	5mm≤粒度≤50mm	C≤0.1%;Al ₂ O ₃ ≥45%;CaO≥35%;MgO≤3%; P≤0.1%;S≤0.1%;SiO ₂ ≤4%	0.1
攀钢集团物资贸易有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	3mm≤粒度≤60mm	78%≤Al ₂ O ₃ ≤84%;4%≤CaO≤10%; 5%≤MgO≤10%	0.24
唐山文丰钢铁集团	预熔铝酸钙精炼渣	H ₂ O≤0.5%;10mm≤粒度≤30mm	30%≤Al ₂ O ₃ ≤40%;40%≤CaO≤45%; MgO≤5%;S≤0.1%	0.12
昆明钢铁集团有限责任公司	预熔铝酸钙精炼渣	H ₂ O≤1.5%;0.1mm≤粒度≤3mm	8%≤Al ₂ O ₃ ≤15%;CaO≤7%;0.5%≤MgO≤5.5%; 50%≤SiO ₂ ≤75%	0.3
广东韶钢松山股份有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	H ₂ O<0.5%;5mm≤粒度<30mm	37%≤Al ₂ O ₃ ≤43%;47%≤CaO≤53%; 4%<MgO<6%;TiO ₂ <0.3%	0.6
九江萍钢钢铁有限公司	预熔铝酸钙精炼渣	H ₂ O≤0.5%;5mm≤粒度≤40mm	40%≤Al ₂ O ₃ ≤45%;45%≤CaO≤50%; Fe ₂ O ₃ ≤1.5%;MgO≤5%;SiO ₂ ≤6%	0.2

电石部分采购商统计

企业名称	产品名称	物理指标	化学指标	产品用量 (万吨/年)
陕钢集团汉中钢铁有限责任公司	电石	5mm≤粒度≤80mm	发气量≥280L/kg	0.08
邯郸市冀翔冶金材料集团有限公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥280L/kg	0.24
江苏徐钢钢铁集团有限公司	电石	10mm≤粒度≤50mm	发气量≥280L/kg	0.04
新余钢铁股份有限公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥280L/kg	0.24
迁安市九江线材有限责任公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥260L/kg	0.08
河南济源钢铁有限公司	电石	H ₂ O≤0.5%	发气量≥290L/kg	0.24
福建大东海实业集团有限公司	电石	5mm≤粒度≤40mm	发气量≥260L/kg	0.12
唐山首唐宝生功能材料有限公司	电石	5mm≤粒度≤10mm	发气量≥280L/kg	0.1
河北鑫达钢铁集团有限公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥260L/kg	0.04
河北省普阳钢铁有限公司	电石	5mm≤粒度≤10mm	发气量≥280L/kg	0.08
福建三宝钢铁有限公司	电石	5mm≤粒度≤30mm	发气量≥280L/kg	0.1
南阳汉冶特钢有限公司	电石	5mm≤粒度≤80mm	发气量≥260L/kg	0.24
江苏沙钢集团有限公司	电石	10mm≤粒度≤30mm	发气量≥280L/kg	0.96
河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	电石	5mm≤粒度≤20mm	发气量≥280L/kg	0.04
江阴华西钢铁有限公司	电石	2mm≤粒度≤15mm	发气量≥260L/kg	0.04

节后煅烧煤市场价格如何？

发布时间：2024-05-06

钢源保调研宁夏地区C \geq 90%，S \leq 0.3%，粒度1-5mm的煅烧煤增碳剂，市场主流报价在1700-1750元/吨（出厂含税），指标为C \geq 92报价在1810-1870元/吨（出厂含税）。

原料方面，宁夏太西无烟煤有小幅上涨，但据市场反馈，尚未传到至煅烧煤增碳剂市场，目前太西无烟煤：灰分 \leq 7%，报价1350（含税出厂），灰分 \leq 5.5%，报价1450（含税出厂）。

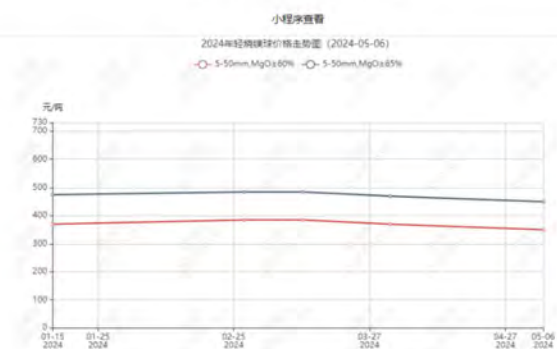
需求方面，铁水产量持续增长，钢材厂库与社库去库情况良好，五大材继续增产，部分停工时间较长的钢厂预计5月份复工复产，煅烧煤市场有向好预期。厂家反馈相较于三月份来看，四、五月份的煅烧煤增碳剂市场需求陆续回温，目前多接单生产，库存相对低位。

综合来看，5月煅烧煤增碳剂价格仍有上行空间。

是什么原因影响？导致5月轻烧镁球价格下跌

发布时间：2024-04-16

2024年轻烧镁球价格走势



钢源保平台通过调研了解到，辽宁地区以粒度5-50mm，MgO \geq 65%指标的轻烧镁球为例，出厂含税价格集中在450-460元/吨，粒度5-50mm，MgO \geq 60%指标的轻烧镁球出厂含税报价维持在350-360元/吨。价格较上月对比略有

下跌。

目前辽宁营口地区菱镁石厂家原料充足，供应面对轻烧镁球价格支撑偏弱，市场报价略有下调。

五一假期期间，部分终端下游企业开工走弱，钢材去库速度小幅放缓，钢价走势暂不明朗，持续上行动力有限，考虑目前原料价格高企，钢厂生产积极性仍需调动，供需面对轻烧镁球价格暂无利好提振。

综合来看，需求端变化仍是轻烧镁球价格变动的主要影响因素，价格上涨仍需利好因素带动，近期预计维稳运行。

5月初碳化稻壳价格下滑

发布时间：2024-05-07

钢源保平台通过调研了解到，当前山东、江苏

地区以C \geq 40%，H₂O \leq 5%的碳化稻壳为例，出厂

含税价格集中在1700-1950元/吨左右。



从原料端来看，生稻壳货源紧缺局面尚未缓解，原料紧缺对碳化稻壳成本支撑强劲，虽利好碳化稻壳市场，但目前市场冷清，新订单偏少，厂家

多接单生产，下游对高价稻壳接货意愿不强，压制稻壳上方空间。

节后多数钢种有产量有增加迹象，成材降库压力仍在，基本面难以支撑钢价持续上行，且随着焦炭新一轮提涨，原燃料价格表现较强，钢厂盈利不佳下，对炉料采购的积极性不足，碳化稻壳价格上涨乏力。

短期来看，碳化稻壳价格或有可能跟随原料走势偏强运行，议价空间能否打开仍需观望原料中间环节利润变化情况。

市场氛围转好，硅铁一路上行

发布时间：2024-05-08

今日硅铁主力09合约开于7062，盘面一路上行至午前收盘，现货端：主产区72硅铁标块含税出厂在6800-6850元/吨左右，75硅铁标块在7500-7550元/吨左右。



节后硅铁期现价格继续走高，据厂家反馈，兰炭价格暂无明显变动，上涨动力仍旧来自于需求好转与行情的拉涨，多数厂家心态仍较为乐

观，看涨情绪依旧。

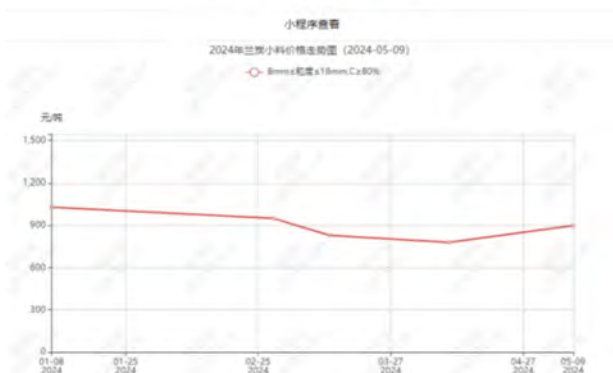
供应面，前期硅铁产量持续偏低，随着近期钢厂利润好转，厂家库存出现进一步消化，供应压力的减轻，给予了硅铁较有力的底部价格支撑，但考虑钢厂利润仍旧偏低，钢材需求面临走弱预期，后期需求端能为硅铁带来多少上行空间暂难确定，短期供需改善下，预计硅铁价格仍能上行，具体还要关注下游需求放量的持续情况。



5月兰炭价格能否持续上涨？

发布时间：2024-05-09

2024年兰炭小料价格走势



近日兰炭市场偏强运行，钢源保平台通过调研了解到，陕西地区兰炭大料出厂含税价格集中在950-1050元/吨之间，兰炭中料出厂含税价格集中在930-960元/吨之间，兰炭小料出厂含税价格集中在880-900元/吨之间。

原料端来看，焦企整体库存的偏低，以及钢厂对焦炭采购释放的加快，导致焦炭基本面出现了好转，近期价格的回升同时带动了兰炭价格上涨，但钢厂在低盈利状态下，对焦炭第五轮提涨

抵触情绪较强，钢焦仍处博弈状态，故原料端对兰炭的支撑虽有，但难有进一步走强。

需求端，硅铁方面：前期硅铁产量持续偏低，随着近期钢厂利润好转，厂家库存出现进一步消化，供应压力的减轻，给予了硅铁较有力的底部价格支撑，短期延续偏强走势，利好于兰炭市场，但据厂家反馈，目前硅铁对兰炭的需求暂未出现明显增量。

电石方面：考虑PVC市场受制于后期装置开工率上涨、需求端乏力影响，电石上行动力不足，5月份对原料端兰炭的采购需求或有减弱预期。

综上所述，兰炭价格走势短期仍将跟随原料走势为主，下游需求目前虽然向好，但5月下旬不排除有回落可能，预计短期兰炭价格维持高位运行，上方空间要看后期需求的释放能否匹配原料价格的上行速度。

碳化硅脱氧剂价格能否上涨？

发布时间：2024-05-09

2024年碳化硅脱氧剂价格走势 (2024-05-09)



钢源保平台通过调研了解到，当前碳化硅脱氧剂市场运行持续偏弱，在下游弱需求影响下，市场价格上行动力不足。以冶金用碳化硅脱氧剂为例，SiC ≥ 75%、粒度0-5mm的碳化硅脱氧剂西北地区出厂含税价格保持在4000-4100元/吨之间，SiC ≥ 80%、粒度0-5mm的碳化硅脱氧剂西北地区出厂含税价格保持在4400-4500元/吨之间。

上游原料石油焦价格守稳为主，部分炼厂焦价小幅上行，碳化硅成本面压力不大。碳化硅市场价格持续弱势，利润在逐步收缩，碳化硅厂家报价心态消极。

5月9日，国内钢材市场价格偏弱运行，上午国内现货价格部分走低，多数持稳，钢材市场利

润欠佳，对碳化硅的采购需求释放量改善力度不大，形成一定的利空影响。

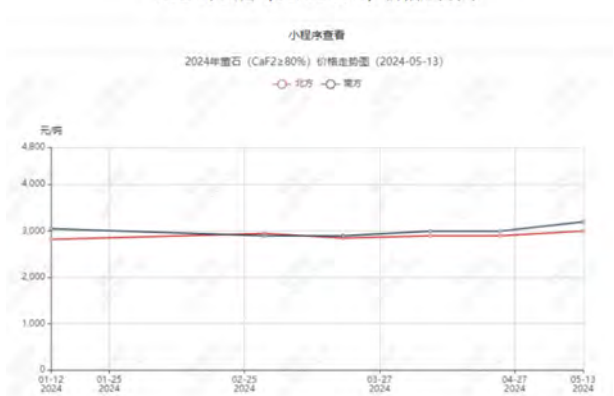
短期来看，上游原料虽有支撑，但整体需求依旧偏弱，买方市场仍为主基调，预计近期碳化硅脱氧剂或将延续弱势运行态势。

南北方萤石市场报价稍显混乱，涨势或将放缓？

发布时间：2024-05-13

以指标CaF₂≥80%，10-60mm的萤石块为例，南方萤石块报价在3000-3200元/吨（出厂含税）区间，北方萤石块报价在2900-3100元/吨（出厂含税）区间。南北方较上月底报价略有不一，稍显混乱。

2024年萤石 (CaF₂≥80%) 价格走势



进入五月，随着政策强监管力度的不断加强，萤石资源紧缺局面暂难缓解，今年政策方面对萤石供应端影响周期及强度难以确定，萤石底

部成本支撑中长期看或将维持强劲。

此次调研价格出现的小幅上行波动，主要还是受氢氟酸行业影响，萤石浮选粉价格上涨带动萤石价格走高，但从实际下游需求来看，其实改善情况一般：

终端制冷剂行业乐观情绪升温，短期向上传导的需求仍能有一定支撑，但氢氟酸基本面在库存回升的情况下实际偏宽松；而钢厂方面，钢价上涨动力不足，钢企对原料采购将依旧采取刚需为主的措施，整体需求在5月下旬不排除有回落预期，加上萤石矿山方面随着政策影响逐步进入到中期，后期矿企的复工亦是压制萤石上方高度的因素，预计5月萤石价格调整运行，有一定高位下跌风险。

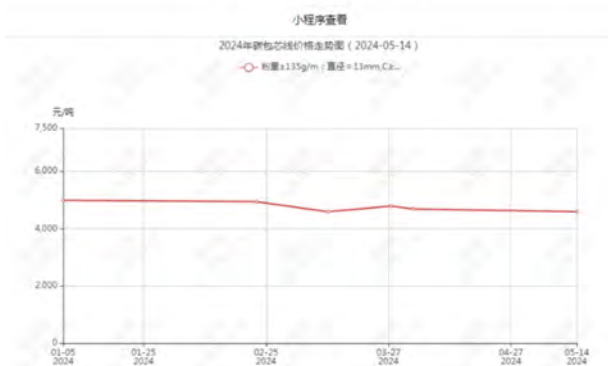
原料下调？碳包芯线价格或将偏弱运行

发布时间：2024-05-14

近期,钢源保调研碳芯包芯线市场，指标为C≥98%，φ≥13mm的碳包芯线，主流报价维持

在4500-4700元/吨（出厂）左右，市场价格暂稳运行。

2024年碳包芯线价格走势图



原料方面：石油焦市场整体成交氛围尚可，石油焦价格大面维稳。地炼焦价涨跌互现。下游多按需补库，短期来看，焦价维稳运行。

带钢方面：今日全国钢材价格整体下跌运行，带钢价格小幅下调，预计后市将维持偏弱运行，对碳包芯线成本支撑减弱。

需求方面，据最新数据显示，上周铁水产量环比上升，库存去化速度有所提高，五大材继续增产；但钢价整体回落，上涨动力不足，钢企对碳包芯线仍是刚需采购，部分厂家反馈，当前订单依旧是维系老客户，新单量少。

综上所述，原料价格下调，下游需求不明显，短期内碳包芯线价格或将偏弱运行。

需求偏弱，石墨化增碳剂价格上涨乏力

发布时间：2024-05-14

钢源保通过调研了解到，近期以C \geq 98.5%，S \leq 0.05%，粒度1-5mm的石墨化增碳剂为例，华东地区含税出厂价格在4000-4050元/吨左右。

原料端：近日石油焦价格大面守稳，较上周六焦价持稳。地炼方面：地炼焦价涨跌均存，焦价窄幅调整10-120元/吨。预计短期焦价趋稳

需求端据数据显示，上周铁水产量环比增加，库存去库速度提高，五大材继续增产；钢价目

前呈整体回落趋势，缺乏上涨动力，下游需求订单仍是刚需采购，钢厂对原料补库仍不积极，恢复速度不及预期。弱需求压制下，市场议价空间有限。

近期来看，成本与供应面支撑走弱使石墨化增碳剂价格有所下滑，下游需求偏弱运行，石墨化增碳剂价格或将企稳运行，市场继续等待利好因素提振。

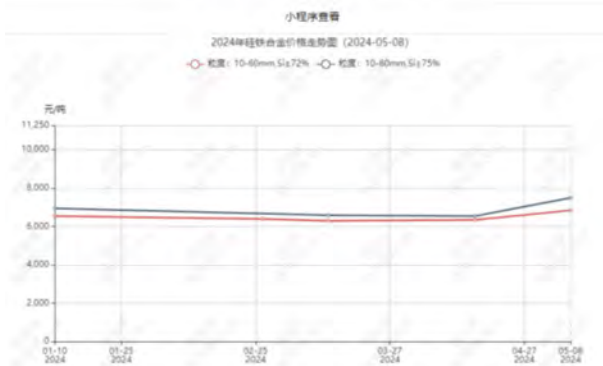
电石继续上涨!

发布时间：2024-05-15

近期电石市场在供需面好转下出现上行，钢源保平台通过调研了解到，今日以粒度5-20mm，发气量 \geq 280L/kg的电石为例，宁夏地区出厂含税价格集中在3050-3150元/吨左右，内蒙地区出厂含税价格集中在3650-3750元/吨左右。

前期4月份电石价格低位，导致厂家亏损加剧，检修停产现象增多，进入五月，电石供应端仍旧偏紧，叠加在4月安排检修的PVC企业于5月逐步复产，下游需求阶段性释放，电石供需面好转带动市场走强。

2024年硅铁合金价格走势



成本端兰炭方面，近期价格呈现上行走势，库存的低位使其短期内价格仍能维持稳定，对电石价格起到支撑作用。

需求端，随着硅铁企业库存持续减少，铁水产量逐步回升，硅铁现货供给呈现紧张态势，5月产量虽存在增产预期，但供需双增局面下，硅铁短期仍将高位震荡为主。

后市来看，成本端对电石价格影响有限，硅铁支撑性一般，而PVC方面考虑企业在下旬或有检修计划，电石需求有一定回落预期，但目前来看，供需向好发展，预计短期电石价格仍将维持高位。

原料端暂稳，煨后焦市场或将平稳运行

发布时间：2024-05-17

钢源保平台通过调研了解到，目前中高硫煨后焦市场交投持稳运行，多数企业以走量为主。今日价格以粒度8-25mm、S≤3.5%的煨后焦为例，山东地区主流报价集中在2100-2150元/吨（出厂含税）之间。

原料端来看，石油焦持稳运行，主营焦价暂稳。地炼方面出货尚可，焦价大面维稳。

下游需求端来看，石墨电极介于企业出货情

况欠佳，采购积极性有所回落。铝用碳素方面，企业多以按需采购为主。负极材料企业需求向好，订单量逐步增加，带动煨后焦需求回升。

综合来看，原料端持稳运行，对煨后焦成本形成有力支撑。负极方面需求增加，对煨后焦市场存在一定利好。但考虑到多数厂家出货维持在成本线附近，短期来看煨后焦将继续维持平稳运行。

煨烧煤增碳剂或将稳步上行

发布时间：2024-05-21

钢源保调研宁夏地区C≥90%，S≤0.3%，粒度1-5mm的煨烧煤增碳剂，市场主流报价在1690-1750元/吨（出厂含税），指标为C≥92报价在1810-1870元/吨（出厂含税）。

原料方面，宁夏太西无烟煤近期上涨幅度为

100元/吨左右。部分煨烧煤生产厂家反馈，无烟煤涨价开始时厂家便纷纷开始备货，原料货源相对充足。故尽管后期原料价格继续上涨，但煨烧煤增碳剂价格依旧维持稳定，市场等待需求好转打开价格空间。

需求方面，上周数据显示，铁水产量环比增加，五大材继续增产，高炉复产速度加快，钢厂对原料刚需增加。

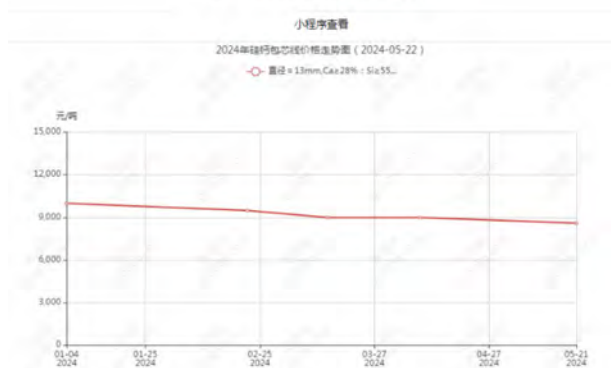
综合来看，虽然煅烧煤增碳剂价格回升较

缓，但近期宏观政策及房地产政策偏向利好，市场情绪得到提振下，短期内煅烧煤增碳剂或将稳步上行，后期需观望房地产政策落实情况。

硅钙包芯线短期内或将稳中偏强运行

发布时间：2024-05-23

2024年硅钙包芯线价格走势



钢源保平台通过调研了解到，硅钙包芯线以指标为Ca28Si55 φ 13mm的为例，主流报价围绕在8400-9000元/吨（含税出厂）左右。

原料方面：今日带钢偏强运行，市场整体成交顺畅，单价上涨20-40元之间。工业硅盘面连续几天飘红，现货方面价格暂稳，从原料端来看对硅钙包芯线价格起到有力支撑。

需求方面：近日钢材需求出现向上修复，钢材供需双增。伴随着焦炭第一轮提降落地，钢材利润有一定改善，加之钢厂对包芯线采购仍是刚需，或有助推打开硅钙包芯线整体需求。

综合来看，硅钙包芯线短期内或将稳中偏强运行，需要重点关注终端需求的变化。

硅锰合金短期或将震荡向上运行

发布时间：2024-04-07

23日硅锰09合约收盘价8788，较昨涨8，期货运行较为平稳，至收盘略有上探，现货方面：调研了解到，主产区6517硅锰标块现货报价在7850-8100元/吨（含税）之间。

从原料端来看，锰矿市场整体挺价情绪浓厚，硅锰成本的强支撑依旧。

从需求端来看，部分钢厂钢招价格已确定，

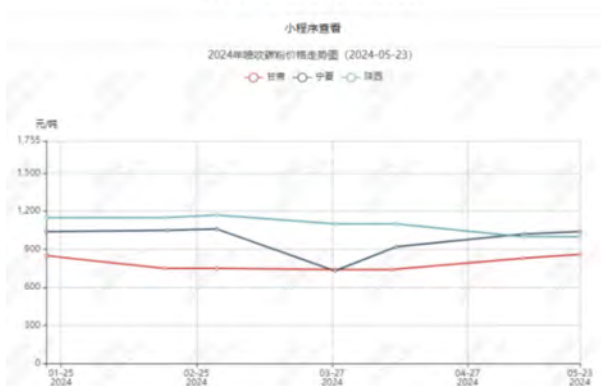
华东钢厂最近成交价8450（承兑），华北钢厂最新成交价格7950（承兑），整体成交价格平稳。据最新数据显示，钢厂铁水产量环比上升，开工率有所改善，加之钢厂低库存下仍有补库需求，后市重点仍需关注新一轮钢招启动。

短期来看，硅锰市场或将以震荡向上运行为主。

宁夏喷吹碳粉市场报价不一，后市走势如何？

发布时间：2024-05-23

2024年喷吹碳粉价格走势



钢源保平台通过调研了解到，以指标为C≥80%，粒度1-3mm的喷吹碳粉为例，宁夏地区出厂含税报价集中在1000-1050元/吨左右，甘肃地区出厂含税价格集中在860-870元/吨左右，陕西地

区出厂含税价格集中在980-1000元/吨之间。

近期动力煤价格出现一定上行，但兰炭实际市场偏稳，对喷吹碳粉并未有新的价格指引。

而近期终端需求稳定释放，最新五大材数据显示，库存依旧维持去化，钢价在基本面好转与宏观政策利好带动下出现走高，钢厂盈利率也随之继续修复，但考虑本次五大材库存环比上周降幅有所收窄，终端钢材需求实际消耗或较为有限，钢价能否持续上行存疑，钢源保认为钢厂对喷吹碳粉需求短期仍维持刚需，市场报价不一，或仍维持盘整运行。

柱状/球状增碳剂价格稳中偏弱

发布时间：2024-05-23

钢源保平台调研柱状/球状增碳剂市场，以指标C≥95%，S≤0.1%为例，市场主流报价集中在2600-2700元/吨，近期价格弱稳。

原料端：石墨粉市场货源相对充裕，价格波动幅度不大。厂家开工维持平稳且多接单生产为主，成本端支撑一般。

螺纹钢产量近期增加，厂库、社库持续减少，表需情况由增转降。其中螺纹生产量为235.74万吨。

钢厂盈利率54.11%，环比增加2.16%，同比增加19.91%；日均铁水产量 236.8万吨，环比减

少0.09万吨，同比减少4.72万吨。

需求端：柱状/球状增碳剂市场主要以钢厂增碳为主，从钢厂数据来看，五大材库存持续去库，钢材供应面继续好转，钢价上涨空间仍在，同时考虑钢厂盈利率继续回升，短期或将对柱状/圆粒增碳剂市场的需求有所提振。

综合来看，柱状/球状增碳剂市场价格在原料及生产端暂稳，需求端向好发展的背景下，价格或有向好预期，具体空间还要看下游钢材去库情况。

2024年4月中国人造石墨进口数量同比降幅约14.82%

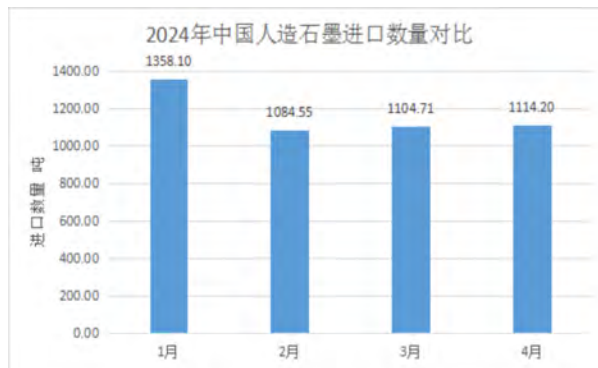
发布时间：2024-05-27



最新海关数据显示，今年1-3月份我国人造石墨进口总量为4661.57吨，同比增加198.17吨，增幅约4.44%。进口总额约为34345.58万元，同比减少约672.56万元，降幅约19.20%。

2024年4月份，我国人造石墨进口量为

1114.20吨，3月份进口量为1104.71吨，环比增加0.85%，同比减少14.82%。



下图显示，2024年4月份单价回落，约为72077.92元/吨，环比2月份降幅约7.93%。

2024年4月中国炉用碳电极出口总量环比下降7.19%

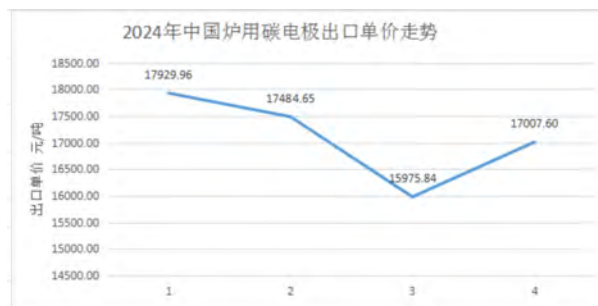
发布时间：2024-05-25



最新海关数据显示，今年1-4月份我国炉用碳电极出口总量为115537.40吨，同比增加12595.14吨，涨幅约12%。出口总额约为19751万元，同比减少约3052万元，降幅约12.48%。

2024年4月份，我国炉用碳电极出口量为28187.13吨，3月份出口量为30370.33吨，环比下降7.19%，同比上涨8%。

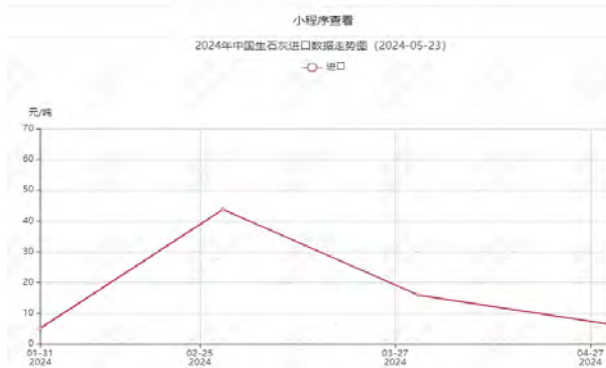
下图显示，2024年4月份单价下降，约为17007.60元/吨，环比3月份涨幅约6.07%。



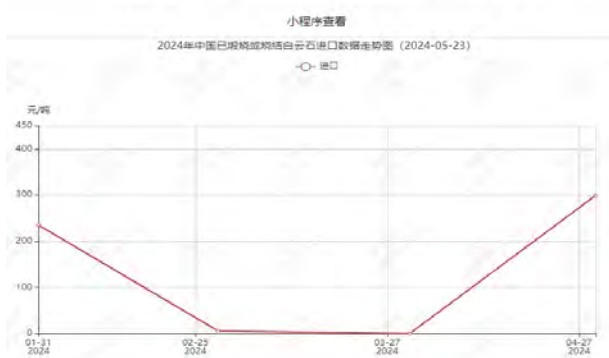
2024年中国萤石出口数量走势图



2024年中国生石灰进口数据走势图



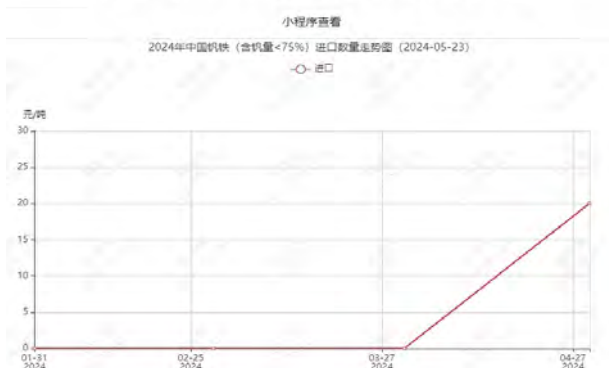
2024年中国已煅烧或烧结白云石进口数据走势图



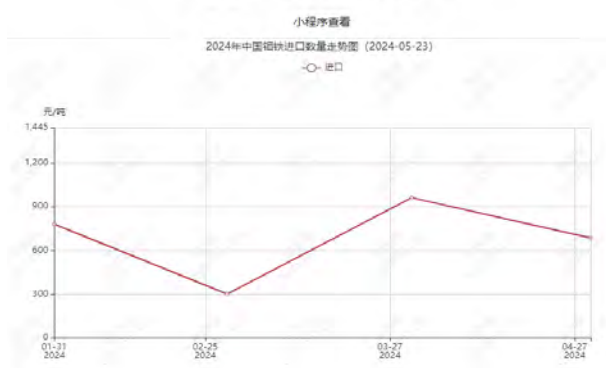
2024年中国碳化硅出口数据走势图



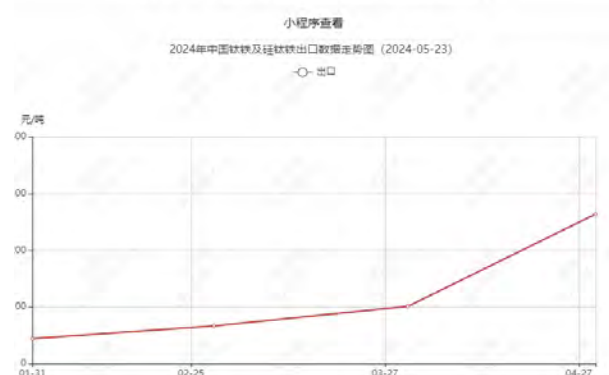
2024年中国钒铁 (含钒量<75%) 进口数量走势图



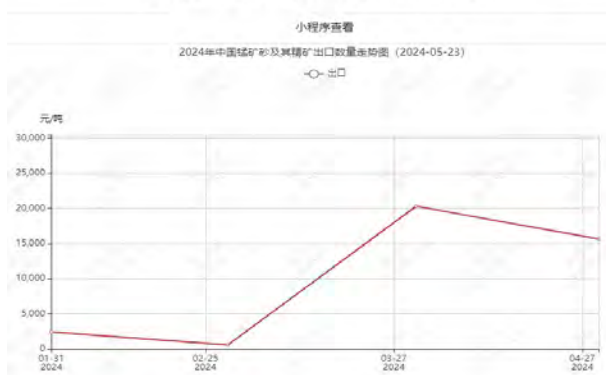
2024年中国铝铁进口数量走势图



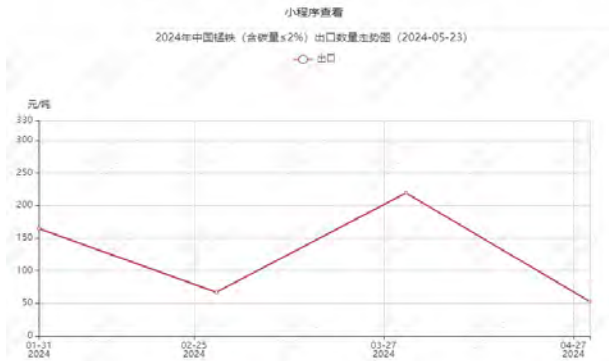
2024年中国钛铁及硅钛铁出口数据走势图



2024年中国锰矿砂及其精矿出口数量走势图



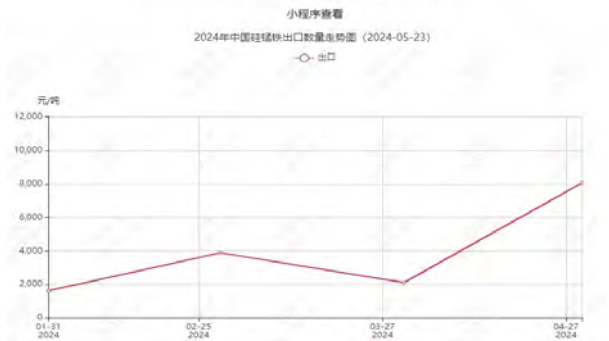
2024年中国锰铁(含碳量≤2%)出口数量走势图



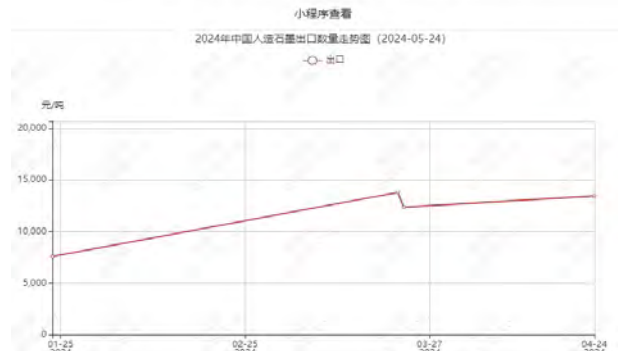
2024年中国硅铁合金进口数量走势图



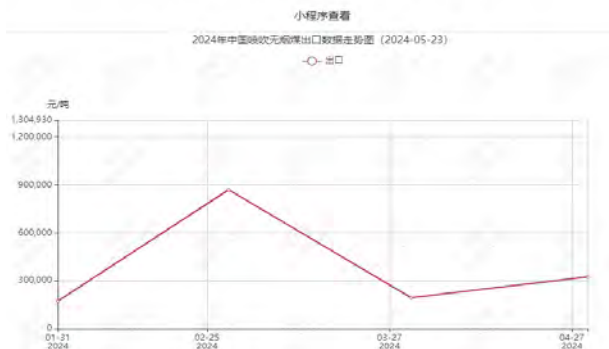
2024年中国硅锰铁出口数量走势图



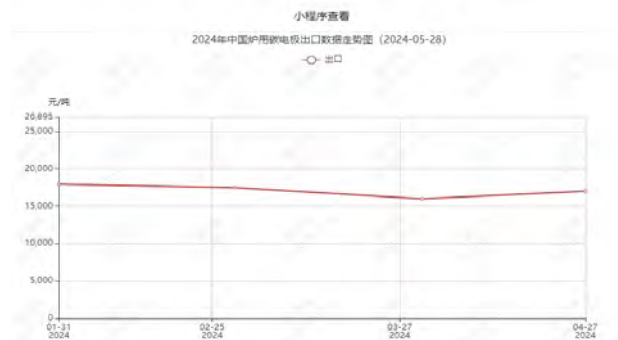
2024年中国人造石墨出口数量走势图



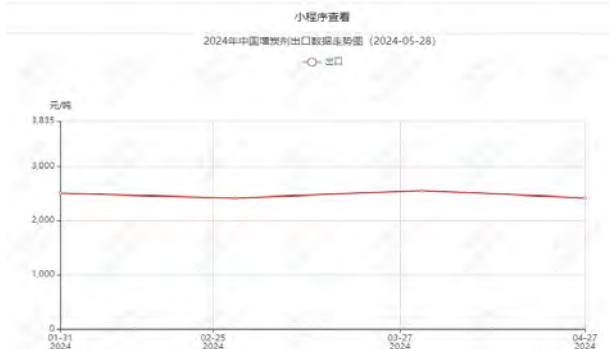
2024年中国喷吹无烟煤出口数据走势图



2024年中国炉用碳电极出口数据走势图

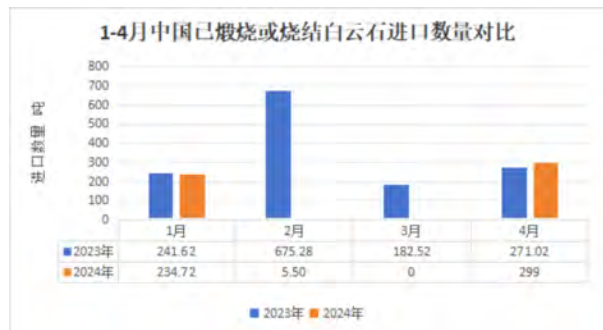


2024年中国增炭剂出口数据走势图

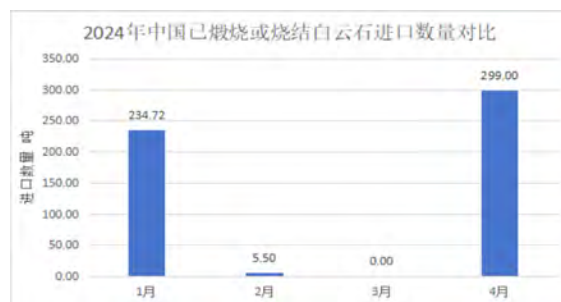


中国已煅烧或烧结白云石进口数量同比去年4月增加10.32%

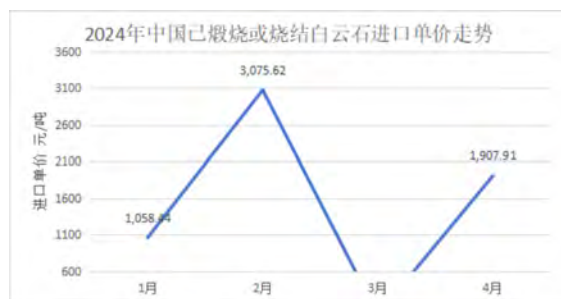
最新海关数据显示，今年1-4月份我国已煅烧或烧结白云石进口总量为539.22吨，同比减少831.22吨，减幅约60.65%。进口总额约为83.58万元，同比减少约82.45万元，减幅约49.66%。



2024年4月份，我国已煅烧或烧结白云石进口量为299吨，3月份进口量为124870.8吨，同比去年4月增加10.32%。

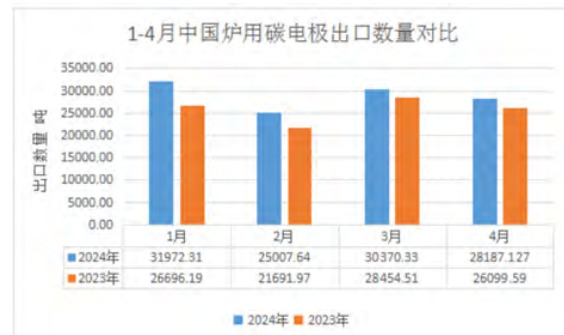


下图显示，2024年4月份单价反弹上行，约为1907.91元/吨。



中国炉用碳电极出口总量环比下降7.19%

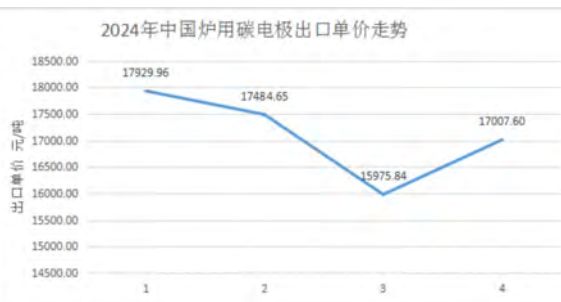
最新海关数据显示，今年1-4月份我国炉用碳电极出口总量为115537.40吨，同比增加12595.14吨，涨幅约12%。出口总额约为19751万元，同比减少约3052万元，降幅约12.48%。



2024年4月份，我国炉用碳电极出口量为28187.13吨，3月份出口量为30370.33吨，环比下降7.19%，同比上涨8%。

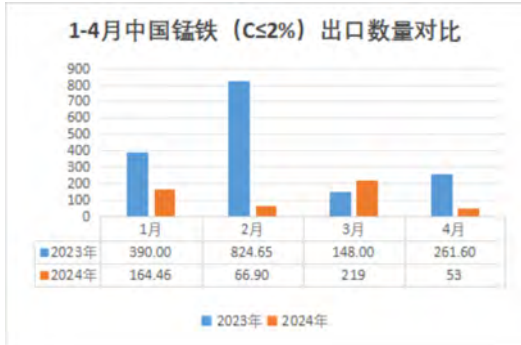


下图显示，2024年4月份单价下降，约为17007.60元/吨，环比3月份涨幅约6.07%。



中国锰铁：含碳量≤2%出口数量环比大幅减少

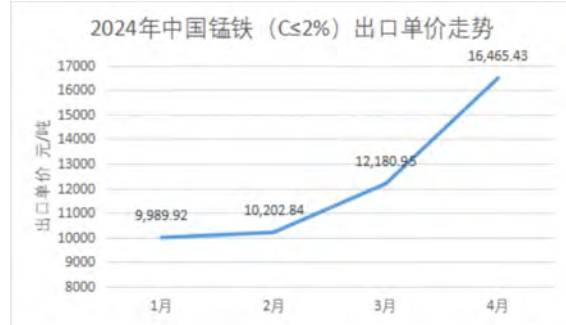
最新海关数据显示，今年1-4月份我国锰铁：含碳量≤2%出口总量为503.35吨，同比减少1120.9吨，减幅约69.01%。出口总额约为586.57万元，同比减少1711.83万元，减幅约74.48%。



2024年4月份，我国锰铁：含碳量≤2%出口量为53吨，3月份出口量为219吨，环比大幅减少。



下图显示，2024年4月份单价大幅上行，约为16465.43元/吨，环比3月份上涨约35.17%

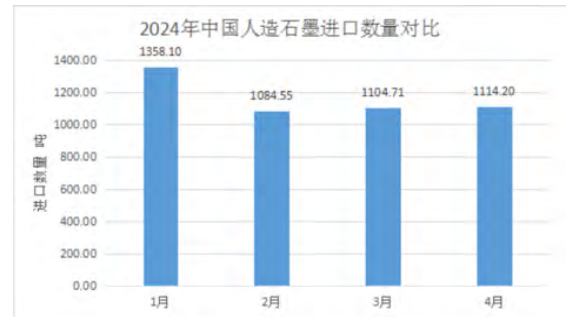


中国人造石墨进口数量同比降幅约14.82%

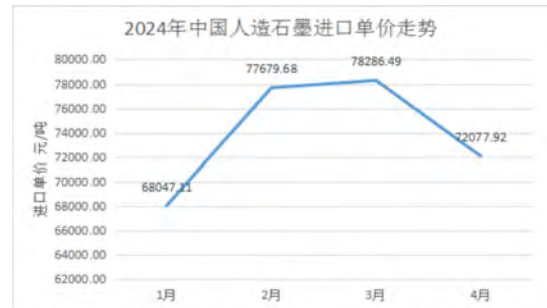
最新海关数据显示，今年1-3月份我国人造石墨进口总量为4661.57吨，同比增加198.17吨，增幅约4.44%。进口总额约为34345.58万元，同比减少约672.56万元，降幅约19.20%。



2024年4月份，我国人造石墨进口量为1114.20吨，3月份进口量为1104.71吨，环比增加0.85%，同比减少14.82%。

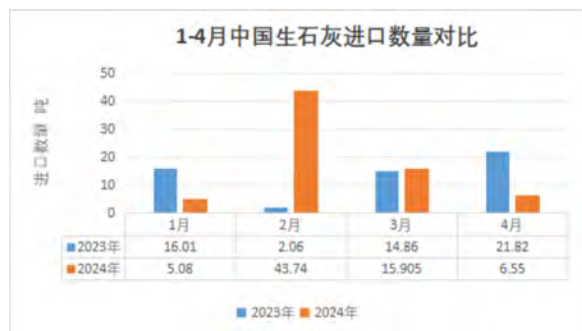


下图显示，2024年4月份单价回落，约为72077.92元/吨，环比2月份降幅约7.93%。



中国生石灰进口数量环比减少约59%

最新海关数据显示，今年1-4月份我国生石灰进口总量为71.26万吨，同比增加16.51吨，增幅约30.15%。进口总额约为89.88万元，同比减少约51.04万元，减幅约36.22%。



2024年4月份，我国生石灰进口量为6.55吨，3月份进口量为15.905吨，环比减少约59%，同比去年4月减少69.98%。

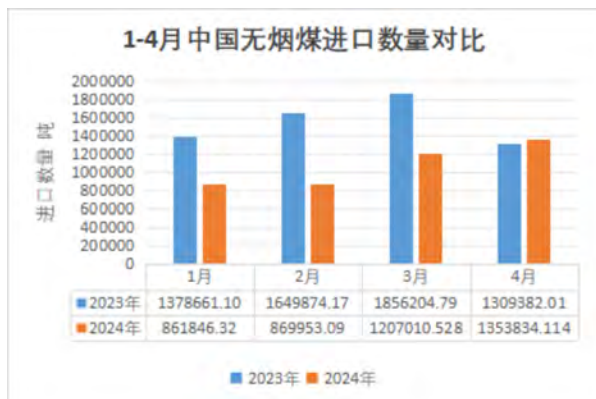


下图显示，2024年4月份单价反弹下行，约为4466.1元/吨，环比3月份减少约75.1%。

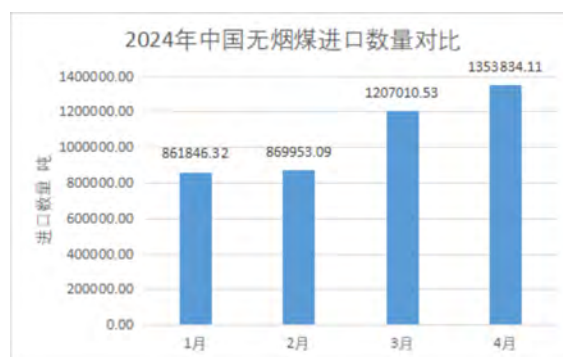


中国无烟煤进口数量环比增加约12%

最新海关数据显示，今年1-4月份我国无烟煤进口总量为429.26万吨，同比减少190.15吨，减幅约30.69%。进口总额约为42.16亿元，同比减少约49.47亿元，减幅约53.98%。



2024年4月份，我国无烟煤进口量为1353834.114吨，3月份进口量为1207010.528吨，环比增加约12%，同比去年4月增加3.39%。

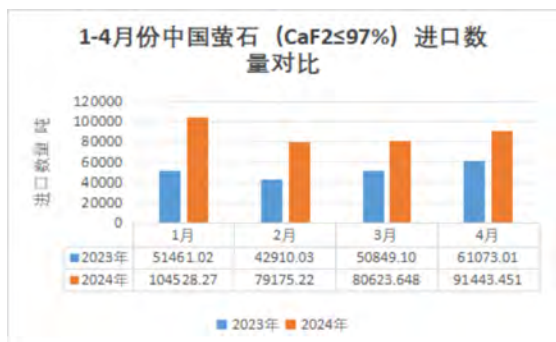


下图显示，2024年4月份单价继续下行，约为905.64元/吨，环比3月份下降约5.05%。

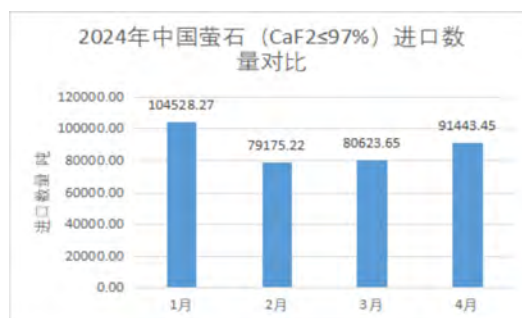


中国萤石：CaF₂≤97%进口数量环比增加约13%

最新海关数据显示，今年1-4月份我国萤石：CaF₂≤97%进口总量为35.57万吨，同比增加14.94万吨，增幅约72.42%。进口总额约为3.53亿元，同比增加约1.48亿元，增幅约72.19%。



2024年4月份，我国萤石：CaF₂≤97%进口量为91443.451吨，3月份进口量为80623.648吨，环比增加约13%，同比去年4月增加49.73%。



下图显示，2024年4月份单价反向下行，约为1018.24元/吨，环比3月份下降约6.39%。



新乡市泰勒机械设备有限公司6月即将亮相2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会（连云港站）！

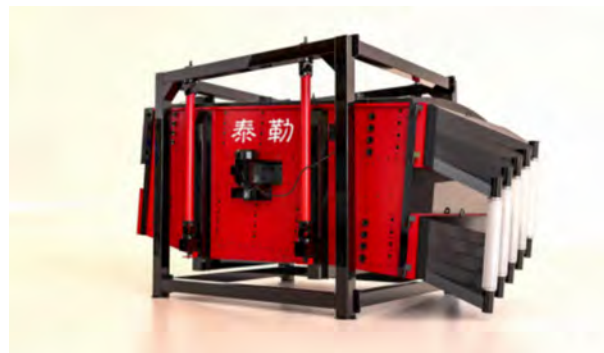
发布时间：2024-05-28



2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会将于6月19-21号在江苏连云港盛大召开，本次会议将以“供需洽谈、新品应用、智能制造、工艺升级、绿色发展”为主题，届时将邀请钢铁企业、负极企业、炉料企业、耐材企业、设备企业、行业协会、权威专家等代表参会参展、演讲报告。新乡泰勒机械将携优质的方形摇摆筛、圆形摇摆筛、摩根筛、电磁粉料除铁机、全自动粉

料除铁器等设备出席本次会议，期待与各界朋友相聚连云港，共谋发展！

新乡市泰勒机械设备有限公司，成立于2013年，是一家集技术研发、生产制造、安装调试及咨询服务于一体的磁选及筛分过滤为特长的科技型企业。本公司主要生产勇士系列泥浆筛、高频筛、直线振动筛、超声波振动筛、方形摇摆筛、圆形摇摆筛、滚筒筛、450型过滤筛、试验筛等各种振动筛分过滤设备，及猛禽系列全自动高梯度永磁除铁机、干粉除铁机、磁棒式除铁机等除铁设备。



2013年12月获得了ISO9000认证；

2014年12月获得欧盟CE认证、ROHS认证；

2015年3月申请发明专利1项，实用新型2项，并获得受理；2015年5月在上海股交挂牌成功，资本进一步与实业结合；

2019年3月荣获“河南省科技新型中小企业；”2019年10月荣获河南省高新技术企业证书；

2020年8月被河南品牌节组委会授予“匠

心制造品牌百强”企业；2020年9月被河南省学生安全救助基金会授予“教育扶贫爱心单位”；

2021年3月被行业协会誉为“理事单位”；2021年5月被河南省工业和信息化厅中小企业服务局评为“河南省专精特新中小企业”；

2022年元月全国市场精细筛分领域产品质量、售后服务“双承诺品牌单位”2022年2月被授予“爱心捐助单位”等等。

公司自成立以来，一直致力于为下游行业

提供卓越的产品和服务。为了更好地满足客户需求，贵公司不断在磁选、筛分和过滤技术方面进行技术研发和创新，凭借专业的知识和经验，为客户提供更加先进、高效的产品和服务。

我们期待与各界朋友携手合作，共同探索更广阔的市场机会。相信在双方的共同努力下，一定能够实现互利共赢的目标。欢迎随时与我们联系，共同开创美好未来！

大城县源山炉料携优质铝系合金出席第五届中国国际冶金材料交易博览会

发布时间：2024-05-09



大城县源山炉料有限公司
Dacheng County Yuanshan Charge Co., Ltd.

主营产品：
铝线、铝粒、氧化铝、硅铝钡、炼钢脱氧剂、铝屑

铝线 铝粒 硅铝钡 氧化铝 炼钢脱氧剂 铝屑

☎ 联系人：付德雨 ☎ 联系电话：13903162515
📍 地址：河北省廊坊市大城县旺村镇流标村西北侧

第五届中国国际冶金材料交易博览会召开在即，钢源保平台会员单位——大城县源山炉料有限公司携优质铝系合金产品，即将出席此次博览会。

公司付总表示：今年是和平台合作的第5年，钢源保平台牵头举办的会议都有参加，会议中，与国内钢企贸易采购商建立了联系，保持长期合作关系，此次会议也希望能够与广大客户朋友们相约在唐山，用优质产品、周到服务回馈老朋友、结识新朋友。欢迎大家前来A2馆B21展位了解产品、洽谈业务！




大城县源山炉料有限公司
Dacheng County Yuanshan Charge Co., Ltd.

大城县源山炉料有限公司成立于2021-04-01，注册资本为1000万元人民币，企业地址位于河北省廊坊市大城县旺村镇流标村西北侧，所属行业为有色金属冶炼和压延加工业，经营范围包含：冷压加工销售：铝球；销售：铝粒、铝线、氧化铝、硅铝钡、矿渣。

☎ 联系人：付德雨 ☎ 联系电话：13903162515
📍 地址：河北省廊坊市大城县旺村镇流标村西北侧

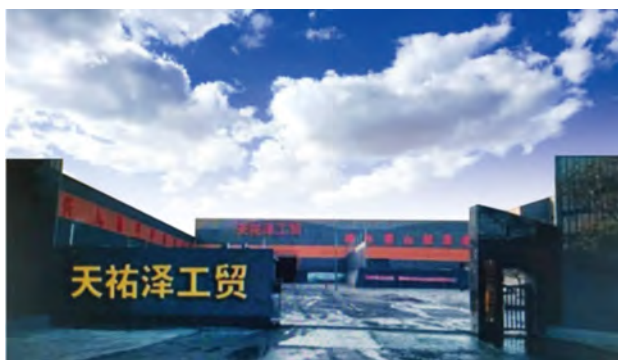
大城县源山炉料有限公司成立于2021年4月，注册资本1000万元人民币，企业地处河北省廊坊市大城县旺村镇流标村西北侧，所属行业为有色金属冶炼和压延加工业。公司主营产品包括铝球、铝粒、铝线、氧化铝、硅铝钡、矿渣、炼钢脱氧剂

(顶质改渣球) 等产品。

源山炉料将一如既往的以诚信为本，持续提供优质的产品和服务以获得客户满意。在此，也希望通过钢源保平台结识更多的业界朋友，共同携手创造更加美好的未来!

宁夏天祐泽工贸有限公司6月即将亮相2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会（连云港站）

发布时间：2024-05-28



宁夏天祐泽工贸有限公司位于宁夏回族自治区石嘴山市工业园区，是世界闻名的“太西煤”产地，也是号称世界三大品牌之一“太西煤以三低六高(低灰、低硫、低磷、高强度、高密度、高发热量、高回收率、高出块率、高化学活性)的特点，享誉国内外。

宁夏天祐泽工贸有限公司是一家生产、销售、服务于一体的民营企业。本公司拥有完整、科学的质量服务管理体系，常年供应国内外各大炼钢厂，铸造厂等，本公司主要生产优质的煅烧煤增碳剂、无烟煤等产品，公司目前拥有4台煅烧炉，产品增碳剂含碳量在90%-93%，规格在1mm-40mm等均可生产。

2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会将于6月19-21号在江苏连云港盛大召开，本次会议将以“供需洽谈、新品应用、智能制造、工艺升级、绿色发展”为主题，届时将邀请钢铁企业、负极企业、炉料企业、耐材企业、设备企业、行业协会、权威专家等代表参会参展、演讲报告。宁夏天祐泽工贸将携优质的煅烧煤增碳剂、无烟煤等产品亮相大会，届时欢迎各企业参与对接。



1mm-3mm



3mm-5mm

本公司一贯坚持"以质量求生存,以品质求发展"“诚信双赢,质量为本”的经营理念,竭诚为新老客户服务。并欢迎广大用户对本公司的产品质量和服务工作提出宝贵意见和建议,我们将以更好的煤质增碳剂和专业的销售技术团队,愿为广大客户提供优质的产品,期待您的咨询与合作。

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司出席2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会（连云港站）

发布时间：2024-05-28

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司
ANYANG COUNTY HUI YINFENG METALLURGICAL RESISTANT MATERIAL CO., LTD

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司位于中原文脉——古都安阳，西南截断太行，人迹天河——红殷渠，东临京广铁路，107国道，具有得天独厚的地理位置和人文环境。

我公司拥有完善的管理制度和质量保证体系，多条铸、熔、电、复合脱氧（磷）生产加工线，配备精密化验设备，聘请工程类专业技术人员指导，确保产品质量达到国家标准。公司主要以生产：硅钙、硅铝钡钙、硅钡钙、硅钡铁、钨铁、稀土硅钡合金、硅钡、硅钡、孕育剂等特种合金产品，经安阳市质量技术监督局认定为“质量标准化”产品。

联系人：白经理 邮箱：113283698@qq.com
联系电话：15637209999 地址：安阳县曲沟村南地

与人之间的信任，每场会议参会采购群体丰富，能给企业减少不必要的商务对接成本。此次参会希望与业内朋友，共谋发展，互利共赢！

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司成立于2016年，位于中国重要的冶金材料工业基地——安阳。我公司拥有中频电炉6台，公司以生产加工销售铁合金、冶金辅料为主营业务的科技创新型新型企业。

公司主营：硅铝铁、硅铝钡、硅铝钡钙、硅钡钨、硅钙、铝锰铁等各种合金类产品，公司保证产品质量，持续不断地为客户提供满意的产品和服务。

“管理创造价值，服务提升优势，品质至上，服务至优”是公司的发展理念。团结、创新、务实、奋进是公司矢志不渝的追求。公司倍加珍惜每一分荣誉，坚持“质量第一、用户至上、以质兴业、以优取胜”的经营宗旨，不断将优秀产品贡献社会，与社会各界优势互补、同创辉煌！

安阳县汇银丰冶金耐材有限公司

**硅铝铁、硅铝钡、硅钡钙
硅钙、铝锰铁**

联系人：白经理 电话：15637209999 地址：安阳县曲沟村南地

钢源保主办的2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会（连云港站）6.19-21日在连云港正式召开，汇银丰白总表示：钢源保平台举办的行业对接会侧重供需对接，面对面洽谈合作更能拉进人

经济“压舱石”稳当当！工业生产增长6.7%

发布时间：2024-05-27

工业是国民经济的主体，被喻为经济“压舱石”。日前，中国经济4月报出炉：工业增加值同比增长6.7%，比上月加快2.2个百分点；环比增长0.97%，为近年月度环比增速高点；41个工业大类行业中，36个行业增加值同比实现增长；619种主要工业产品中，386种产品产量同比实现增长；工业企业当月利润由降转增，超七成行业利润实现增长……工业生产增长加快，持续回升向好的态势令人欣喜。

工业持续回升向好，离不开高端化、智能化、绿色化转型的稳步推进。

4月20日，中国第二艘国产大型邮轮顺利进入船坞连续搭载，预计2026年底前交船。同日，中国载重最大货运列车成功开行，车长超4公里、载重达3万吨级。

一轮、一车，成为中国制造迈向高端化的缩影。动车组产量同比增长212.5%，航天器及运载火箭制造行业增加值增长47.1%……4月份，装备制造业、高技术制造业实现较快增长，高端制造稳步推进。特别是高技术制造业延续了近段时间以来的好势头：4月份，增加值同比增长11.3%，增速较上月加快3.7个百分点，连续6个月加快。“技术含量”更高了，中国工业的韧性也更强了，为稳定经济增长提供了有力支撑。

智能制造表现同样亮眼。今年以来，随着制

造业智能化转型加速推进，与“智能”相关的行业加快发展。4月份，传感器、工业控制系统、工业机器人等生产端产品，智能无人飞行器、智能车载设备、服务机器人等消费端产品均实现两位数增长。

绿色产品产销也是保持高位增长。4月份，新能源汽车、充电桩、太阳能电池产量同比分别增长39.2%、12.0%、11.1%，带动上游太阳能工业用超白玻璃、单晶硅、多晶硅等绿色材料产品产量实现20%以上增长。

工业持续回升向好，离不开供需两端的同步发力。

需求侧，得益于大规模设备更新和消费品以旧换新政策逐步落地，相关行业需求回暖、生产向好。

央行设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款，27个省市因地制宜出台制造业贷款贴息……各方共同努力下，设备更新需求持续释放，前4月，设备工器具购置投资同比增长17.2%。

政府引导、企业参与、平台支持，消费品以旧换新活动如火如荼。据统计，部分家电、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿元，多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元。需求拉动下，4月份消费品制造业同比增长4.8%，增速比上月加快1.7个百分点。

供给侧，随着我国加快发展新质生产力，工业领域创新能力与日俱增。作为世界第一制造大国，中国工业门类齐全，产业配套能力强，不少产业的技术水平、竞争能力在日复一日的点滴进步中走向新的跃升。

从贴牌生产到自主创新推出智能家电产品，中国品牌的扫地机器人、智能门锁、智能冰箱等产品走俏海外；从跟随到并跑甚至部分领域领跑，中国企业的电动装载机、智能高空作业平台等产品备受市场认可。4月份，抓住全球贸易回暖机遇，工业出口大幅加快，有出口的39个大类行业中，31个行业出口实现增长。

需求恢复、生产加快、价格回暖，推动工业

企业效益持续恢复。4月份，全国规模以上工业企业利润由3月份同比下降3.5%转为增长4.0%，企业当月利润明显改善。

核心指标持续回升向好，为广大经营主体注入了信心。4月份，制造业PMI生产指数为52.9%，为2023年4月份以来最高，连续两个月位于扩张区间，产能加快释放；生产经营活动预期指数为55.2%，制造业企业信心保持总体稳定。

大规模设备更新和消费品以旧换新政策的持续落地，将释放更大市场空间；信息技术、数字技术、绿色技术蓬勃发展，将助力新动能加快培育增长……展望全年，工业经济有望持续回升向好，筑牢中国经济“压舱石”。

政策部署加快落地 制造业转型加“数”跑

发布时间：2024-05-23

为加速推动制造业数字化转型，近期央地加快政策部署落地，推动核心技术攻关和成果推广应用，分行业分领域挖掘典型场景，加大对中小企业数字化转型的支持，引导技术、资金、人才等各类创新资源向中小企业汇聚。

窗明几净，几百台经编设备飞快运转，现场只有几名工人在查看设备运行情况……在福建晋江华宇铮莹集团织造车间里，雪白纱线转眼间变成布匹运出。经编设备上方10多个摄像头，实时监控生产流程。

“通过智能找布系统，客户在3万多种面料款

式中一秒就能找到需要的产品，这正是数字化带来的效果。”华宇铮莹集团执行总裁苏成喻说，自数字化生产以来，车间里各个生产环节均通过大数据衔接，产品研制周期从平均30天缩减到15天，产品不良率从25%降到5%。

伴随5G、人工智能、大数据等技术的快速发展，广大制造业企业正加快推进数字化转型、智能化改造。工信部数据显示，我国已连续三年实施智能制造试点示范行动，培育了421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂，人工智能、数字孪生等技术在90%以上的示范工厂

得到应用。智能制造装备产业规模已达到3.2万亿元以上。

不过，业内专家也表示，推动制造业数字化转型仍有技术难题、供需偏差等难点待突破，需要进一步攻克关键核心技术的短板环节，面向不同行业场景提供差异化、专业化路径指导。

值得关注的是，相关政策举措将进一步发力。近日召开的国务院常务会议审议通过《制造业数字化转型行动方案》。会议明确“要根据制造业多样化个性化需求，分行业分领域挖掘典型场景”“加快核心技术攻关和成果推广应用，做好设备联网、协议互认、标准制定、平台建设等工作”等具体要求。

与此同时，从谋划布局智能制造领域的相关重大科技创新项目，到做强核心元器件、关键电子材料、终端制造等关键链条；从深入推进智能工厂和智慧供应链建设，到打造“小快轻准”数字化产品和解决方案……部委地方正在积极部署推进，加大推动制造业数字化智能化转型提质扩面。

“我们将面向对国民经济影响大、带动力强、数字化基础好的重点行业，开展人工智能赋能新型工业化专项行动，加强供需对接、标准宣贯、应用推广，加快重点行业智能化升级，提升高端装备、关键软件、智能终端等重点产品和装备智能化水平。”工信部相关负责人日前表示。

此外，相关举措还针对不同行业场景精准发

力。例如江西将分类实施“一链一场景”，对电子信息、有色、装备制造等上下游依存度高的产业，推进“链式”数字化转型；安徽将围绕电子信息、汽车、家电、建材等重点行业，鼓励工业企业运用5G等新型网络实施内外网改造。

在中国电子信息产业发展研究院信息化与软件产业研究所副所长宋颖昌看来，我国制造业数字化转型正步入走深向实的关键阶段，央地协同出台系列政策，将构建一套政策体系，加快产业实践、技术创新。同时，也推动面向原材料、装备制造、消费品、电子信息等重点行业，系统梳理各行业转型需求、痛点难点、典型场景，为各行业数字化转型提供差异化、专业化路径指导。

中小企业量大面广，是数字化转型的重点和难点。根据中国电子信息产业发展研究院发布的《中小企业数字化转型研究报告（2024）》，问卷调研显示，超过一半中小企业认为资金不足是数字化转型中的重要问题，超六成中小企业反映数字化人才缺乏。

面对中小企业技术薄弱、资金和人才有限等短板，系列政策“服务包”不断推出。

近日，财政部、工信部启动2024年中小企业数字化转型城市试点工作，今年将选择35个左右城市开展试点，加快打造一批数字化转型“小灯塔”企业，培育一批优质的数字化服务商等。此外，广西日前下达中小企业数字化转型试点城市

配套奖励资金，广东、重庆等地多措并举强化数字技能人才培养。

宋颖昌认为，随着中小企业数字化赋能专项行动的持续推进，小型化、快速化、轻量化、精

准化的数字化解决方案供给体系将不断完善，资金、人才等资源加大投入，将有效降低中小企业转型成本和难度，实现“试成一批、带动一片”规模转型效应。

经济日报金观平：发挥重点行业挑大梁作用

发布时间：2024-05-24

国家统计局数据显示，4月份，我国工业经济保持较快增长，其中重点行业带动作用明显。巩固增强工业经济回升向好态势，要继续发挥重点行业、工业大省挑大梁作用，稳增长、转方式、增动能，夯实工业“压舱石”。

巩固工业经济回升向好基础，重点在行业。要清醒认识到，工业经济外部形势依然复杂严峻，对内仍处于结构调整转型关键期，市场经营主体的信心和经济回升的动力还需进一步增强。钢铁、电子、汽车等重点行业规模大、带动性强、关联度高，是支撑工业经济稳增长的重要支柱。稳住这些重点行业，就稳住了工业经济。

把握传统行业转型升级窗口期。一方面，制造业智能化已挺进深水区，我国已建成万余家数字化车间和智能工厂，2025年70%以上的规上制造业企业将基本实现数字化、网络化，将加速推动传统产业转型升级，激发新动能；另一方面，工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新等政策正在加速落地，将提升传统产业生产效率、释放市场空间，培育新增长点。从4月份数据看，装备制造、消费品制造等传统行业都发挥了支撑和带动作用，

要继续推动这些传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进。

发挥新兴产业“领头羊”优势。近年来，高技术制造业和新兴产业一马当先，新兴产业典型产品增势亮眼，是培育新质生产力的重要阵地。4月份，代表高端化的高技术制造业继续保持较高增速，智能制造加快发展，与绿色发展相关的“新三样”产品销量更是一抹亮色。要聚焦光伏、新能源汽车、5G这些优势产业，锻造一批“杀手锏”技术，提升产业质量，保持并扩大领先优势。

加快释放“人工智能+”的变革力量。当前，人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性新兴产业，是重点产业高质量发展的重要抓手。以人工智能赋能产业不是要全面开花，而是要面向对国民经济影响大、带动力强、数字化基础好的重点行业，开展人工智能赋能新型工业化专项行动，加强供需对接、应用推广，加快重点行业智能化升级。

紧抓重点行业，关键还得靠企业。企业稳，产业才能稳。企业是创新主体，要发挥龙头企业“链主”的领军和生态整合作用，带动培育专精特新中小企业，促进大中小企业融通发展，激发企业

创新活力，增强企业发展动能。中小企业是国民经济的“毛细血管”，是建设现代化产业体系、推进新型工业化的重要力量。要乘势而上，为中小企业

营造公平竞争环境，强化精准高效服务，推动中小企业向价值链中高端迈进，实现高质量发展。

贷款市场报价利率为何不变

发布时间：2024-05-23

中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，2024年5月20日贷款市场报价利率（LPR）为：1年期LPR为3.45%，5年期以上LPR为3.95%。两个品种LPR均与上月持平。

在业内人士看来，此次LPR报价不变符合市场预期。一方面，5月中期借贷便利（MLF）利率维持不变，LPR报价的定价基础未发生变化；另一方面，贷款利率延续下行，银行净息差持续承压，LPR报价短期下调空间较小。

MLF利率作为LPR报价的锚定利率，其变动会对LPR产生直接有效的影响。中国民生银行首席经济学家温彬表示，5月15日人民银行进行1250亿元1年期MLF操作，中标利率维持2.50%不变。5月MLF实现“等量平价”续作，让市场对本月LPR继续保持不变的预期较大。

4月以来，贷款利率仍在下行，尤其是居民端下行压力依然较大，银行净息差持续承压。人民银行数据显示，4月份企业新发放贷款加权平均利率为3.76%，基本与上月末持平，比上年同期低23个基点；个人住房新发放贷款利率为3.7%，比上月低2个基点，比上年同期低48个基点，均处于历史低位。温彬认为，在此背景下，银行进一步调降

LPR的空间也在大幅缩窄。

仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监庞溟认为，从银行的主观意愿上看，国民经济各主要指标表明经济稳定运行、回升向好态势不变，经营主体的预期、情绪和信心持续改善，继续静待前期政策协调配合、落地显效，银行主动降低LPR报价的积极性也有所减弱。

还有专家指出，当前部分信贷利率已经较低，LPR报价维持不变，也旨在防空转、提效率。

招联金融首席研究员董希淼表示，本月LPR保持不变，有助于减缓银行息差下滑压力，维持银行服务实体经济的持续性和发展的稳健性。与此同时，在有效融资需求不足、资金空转现象有所抬头的情况下，LPR未进一步下行，一定程度上有助于减少因贷款利率过低导致信贷资金被套用、挪用等行为。

“伴随我国经济结构调整、转型升级加快推进，经济更为轻型化，信贷需求较前些年有所转弱。而在部分金融机构的规模操作下，信贷投放超过了实体经济的有效融资需求。在此过程中，部分企业借助自身优势地位，用低成本贷款融到的钱买理财、存定期，或转贷给别的企业，容易形成空转

和资金沉淀。”温彬说，在2月LPR报价大幅调降后，近期延续“按兵不动”，也可缓解贷款利率过快下行而引致的资金空转套利行为，提升资金运行效率。

值得一提的是，虽然本月LPR保持不变，但在5月17日，人民银行发布多项通知，取消全国层面房贷利率下限、下调房贷首付比例和公积金贷款利率，推出保障性住房再贷款。董希淼表示，央行一揽子政策出台后，将降低居民住房消费门槛，降低存量 and 新增房贷利息支出，更好满足刚性和改善性住房需求，稳定居民信心和预期，提高居民住房消费的意愿和能力，从需求侧上对房地产市场形成支撑，促进房地产市场平稳健康发展。这也是货币政策灵活适度、精准有力的体现。

温彬表示，央行出台房地产金融政策，住房贷款利率下调空间进一步打开，有助于从供需两端稳定地产、提振信心和需求，也使得通过再度调降LPR来呵护地产的紧迫性和必要性下降。

4月底召开的中央政治局会议指出，要灵活运用利率和存款准备金率等政策工具，加大对实体经济支持力度，降低社会综合融资成本。东方金诚首席分析师王青表示，这意味着货币政策在保持稳健的基调下，后期降息降准都有空间。

董希淼建议，下一步，应进一步优化房地产金融政策，稳定居民住房消费预期。同时，继续落实好新能源汽车税费减免、消费品“以旧换新”等政策，大力提振居民消费意愿和能力。

税费红利落袋添力 制造研发向“新”提质

发布时间：2024-05-16

近年来，国家持续出台税费优惠政策，助力企业研发创新，走高质量发展之路。各地税务部门主动靠前服务，根据企业需求，精准落实好相关优惠政策，助力企业提高科技创新能力，向“新”发展。

税惠助力生物医药取得新突破

2024年开年，深圳市坪山区被广东省药品监督管理局纳入第六批重点项目、重点企业、重点地区创新服务名单。走进坐落于该区坑梓街道的国家生物产业基地，这里汇集了近80家各种类型

的生物医药企业，众多研究人员正在创新、突破着能够改善人类健康的药品、器械。

“同心致远，向新而行是我们一贯的发展理念。”深圳市新产业生物医学工程股份有限公司副总经理丁晨柳表示，“我们在生物医药领域突破创新之路的铺就，离不开税务部门的帮助。”

作为全球新一轮科技革命和产业变革的战略制高点，生物医药产业有着门槛高、风险大、研发周期长的特点。回顾成立29年来的高速发展历程，新产业生物持续开拓创新，推进产品研发，

破解多项精准检测技术难题，打破了长期被国外厂家产品垄断和技术封锁的局面。

新材料研发、新产品设计、研发技术迭代……一系列的创新突破需要大量的资金支持。2023年度，新产业生物研发投入费用高达3.66亿元，占营业收入近9.4%，用好、用足税费优惠政策，为技术研发提供更充足的资金支持势在必行。“为了帮助我们更好享受红利，税务部门为我们配备了首席联络员，有了他们贴心的政策辅导，企业也能有更多的资金投入生产研发和经营。”丁晨柳表示。她提到的“首席联络员”是深圳市坪山区税务局为辖区大企业配备的税务“管家”，致力于及时了解企业需求，传递最新政策，提供“业务快办专办”的“陪伴式”税务服务。2023年，在新产业生物首席联络员的全程对接辅导下，帮助新产业生物享受研发费用加计扣除超3.3亿元。

优质营商环境助企持续研发创新

近年来，福建省宁德市不断凝“新”聚力，向“新”而进，以新质生产力闯出“新赛道”。营造新环境培育“新质生产力”，优质的营商环境是关键。宁德税务部门聚焦“高效办成一件事”，在落实好重点支持科技创新和制造业发展的结构性减税降费政策，增强税收优惠的确定性上下功夫。

福建品品香茶业有限公司是一家集茶叶种

植、加工、销售、科研及白茶文化推广为一体的农业产业化国家重点龙头企业。公司成立福鼎市品品香白茶研究所、福建省白茶企业工程技术研究中心和品品香白茶标准化实验室，自主创新白茶自动化生产流水线设备，其中多项工艺填补了国内白茶精制生产过程中智能化控制和食品化拣茶流水线领域的空白，荣获高新技术企业称号。

2023年，我们享受研发费用加计扣除金额1000多万元，重点支持了我们科技研发的发展，这对我们企业来说是实实在在的帮助。”该公司财务负责人林继在道出了公司在去年享受的税费优惠。

作为一家高新技术企业及福建省龙头企业，多年来，宁德新能源科技有限公司凭借着巨大的研发投入和专业人才优势，公司在技术、产能与销量方面均处于行业领先地位，是全球最大的锂离子电池供应商之一，消费类软包锂电池出货量连续多年位居全球前列。

“国家税务总局宁德市税务局一直以来与我们保持密切联系，主动了解我们的实际困难，给予我们专业的辅导和帮助。尤其是在税务部门的努力下我们去年成功谈签了预约定价安排，这使得我们不仅获得了一个公平、透明、可预期的税收确定性方案，切实降低我们集团的跨境交易税收遵从成本，也让我们能够将更多的资源投入研发、开拓市场，更有信心和动力在宁德继续前

行。”该公司总经理左允文说。

为进一步提升谈签效率，当地税务部门积极运用简易程序合法合规加速推进预约定价安排，并结合企业实际情况细化具体措施，同时通过部门协作提高内部工作效率，进一步压缩各环节办理时间，提高对外资企业的个性化服务水平和税收确定性。

智税服务赋能激光行业自主创新

今年以来，为大力培育“新质生产力”，持续优化营商环境，国家税务总局温州高新技术产业开发区税务局聚焦高新技术企业所需所盼，不断提质服务，以优质、智慧、精准的服务，护航企业做优做强。

激光切割特点是高速、高精度和高适应性，在超硬材料和稀有金属等加工领域优势明显，正逐步取代传统金属板材下料方式，广泛运用在工业制造领域。奔腾激光（温州）有限公司是一家

专注于中高功率激光切割和焊接设备的高新技术企业，并已成为中国激光设备产业的龙头企业。

谈起企业产品的定位，奔腾激光总经理吴让大深有感触：“早年国内用的激光器基本靠国外进口，花钱买不来好技术，核心的竞争力还得自己研发，我们一直坚持自主研发。”

为帮助企业磨好中国人自己的“刀”，温州高新区税务局以智慧服务为切入点，建立行业分析模型，勾勒企业的税费优惠政策享受“路线图”，为企业持续加强尖端技术研发提供税惠政策的支持，让企业坚持走自主创新道路的信心更足。

在我们自主研发的路上，多亏了税务部门高效、智慧的服务，顺着我们行业的脉络特征直切痛点，让我们对走向世界顶尖充满底气。”奔腾激光总经理吴让大说。

楼市新政接力落地，各地“因城施策”特征凸显

发布时间：2024-05-15

央行“517新政”发布以来，多地相继跟进落实首付比例、房贷利率等方面的调整。

5月21日，财联社记者从长沙多个房产中介及银行个贷经理处获悉，该地目前首套及二套房首付比例分别为15%、25%；同时首套房贷利率由3.75%降为3.65%、二套由4.1%降至3.95%，自21日开始执行。

在业内人士看来，长沙此次房贷利率调整力度相对较为保守，但同时也是各地“因城施策”原则的体现。未来各地首付比例及房贷利率将会陆续下调，预计所有二线城市首付比例都有可能下调至15%。

长沙房贷新政：首套首付比例15%、房贷利率3.65%

“降了，首套房房贷利率降到3.65%了。”今日，长沙有房产中介告诉财联社记者，收到最新房贷政策调整通知，该地首套房首付比例为15%、二套为25%；首套房贷（商贷）利率下限降为“LPR-30”即3.65%，二套利率降为“LPR+0”即3.95%。

“以上利率为‘下限’，各区域根据市场和同业情况，可以高于以上利率。”从相关通知来看，上述新利率政策自今天开始执行。其中，尚未放款的房贷利率都按新利率执行，而所有已经放款的房贷，则是明年1月1日统一调整。

随后，财联社记者咨询长沙多个房产中介及银行个贷经理进一步了解情况。据了解，此前，长沙地区首套及二套房首付比例分别为20%、30%，此次调整均下调了5个百分点；同时首套及二套房贷利率分别为3.75%、4.1%，此次调整分别下调10BP、15BP。

“我们今天刚调的，首套首付15%，利率3.65%；二套首付25%，利率3.95%。”某股份行一贷款经理跟财联社记者确认了这一调整。据其介绍，每个楼盘合作的银行不一样，但每家银行的首付比例和房贷利率并无区别。

在中信证券首席经济学家明明看来，根据央行新政，各地政府和金融机构根据市场情况和政策导向自主调整房贷利率，武汉和长沙等城市下调房贷利率，是对央行政策的积极响应，有助于降低购房者的限制，刺激购房需求，促进房地产市场的平稳健康发展。

房贷利率调整后仍处于较高水平，因城施策原则凸显

财联社记者注意到，“517新政”发布前后，已有多地先后对房贷利率及首付比例等政策进行了调整，相比之下，长沙此次调整后的房贷利率仍处于较高水平。

据了解，常州新政前夕就已将首套房贷利率降至3.25%；政策发布后，武汉首套房贷利率也下

调至3.25%，二套降至3.35%；合肥首套、二套房贷利率均降至3.45%等等，均低于长沙目前房贷利率水平。

对此，易居研究院研究总监严跃进认为，长沙此次房贷利率下调的力度过于保守。他指出，从各地调整情况来看，房贷利率最低可以做到3.25%的水平，同时首套房和二套房的利率差异性小或几乎齐平，说明房贷利率政策非常宽松，长沙仍有下调空间。

“长沙房贷利率虽然高于一些城市（如武汉的3.25%），但这个调整幅度依然体现了政策的宽松方向。”在明明看来，利率的调整本身就会受到当地的房地产市场供需、经济发展水平、银行的资金成本和风险控制、居民购买力等多种因素影响，

长沙和其他城市出现差异，恰好体现了“因城施策”的原则。

因此他预计，未来各地的趋势基本是降低首付比例和房贷利率，降低购房门槛，刺激购房需求；但同时也会实施差异化的调控政策，以适应不同城市的市场需求。

首付比例方面，严跃进认为，从武汉、长沙等地的操作来看，各地首付比例会有持续下降的空间，预计至少所有二线城市首付比例都有可能下调至15%。“这是近期判断各地房地产政策尤其是房贷政策方面所需要把握的重点方向，对于各地政策进一步宽松和房贷市场及购房市场的进一步活跃具有积极的作用，同时也对5-6月份全国房地产市场的也具有促进意义。”

Q2订单饱满下游却“压着成本线打” 负极材料上市公司还来不及喘口气

发布时间：2024-05-10

一季度负极材料上市公司大多业绩承压

据不完全统计，除中科电气（300035.SZ）一季度扭亏为盈外，另5家A股负极材料上市公司一季度业绩均现颓势。头部公司贝特瑞（835185.BJ）、璞泰来（603659.SH）一季度归母净利润同比分别下降25.52%和36.6%，杉杉股份（600884.SH）更是亏损7000多万元，其余二线上市公司尚太科技（001301.SZ）和翔丰华（300890.SZ）归母净利润分别同比下降35.48%和76.62%。

负极材料价格已处于近两年底部位置，这也

是企业业绩承压的主要原因。据记者4月报道，年前负极材料招标订单价格过低，企业面临亏本生产，多数订单难以执行。处在产业链下游的比亚迪已开始主动给负极头部厂商的超低价订单涨价，预计涨幅10%左右，但涨价后的价格也仅能支撑负极厂商“不亏本”。

分析师表示，一季度负极材料出货量整体还可以，但价格太低造成企业业绩不佳。去年开始，负极材料整体产能增长较快造成产能过剩，需求方面，今年整体负极材料需求同比增长约10%不及预

期，去年普遍增长预期在20%-30%。

值得注意的是，负极龙头杉杉股份一季度业绩亏损还受到偏光片业务的影响。年报显示，公司偏光片营收占比53.99%，负极材料营收占比为38.1%。公司在一季报中指出，负极及偏光片业务产品价格同比下降，导致归属上市公司股东净利润同比下滑，此外，去年同期公司确认转让新亚杉杉新材料科技（衢州）有限公司股权收益。

而中科电气一季度盈利2377万元扭亏为盈，成为“矮子里的将军”。有分析人士认为，在一季度开工率不足的背景下，中科电气得益于高价库存进一步消化、一体化产能拉通降低成本和管理能力进一步优化，实现了较为超预期的成本控制。

Q2订单饱满 需求并非**原因

记者近期在CIBF国际电池展与多方产业链人士交流获悉，在产能阶段性过剩影响下，负极材料价格上仍是低位运行，但负极材料近期订单情况向好，有企业订单接不过来，二季度环比出货预计增长，不过订单饱满背后的不确定性仍然很高。

有头部负极材料企业人士对财联社记者表示，二季度负极材料排产环比大幅增加，现在是满产状态。

百川股份（002455.SZ）相关人士对财联社记者表示，近期公司负极材料基本处于满产状态，“部分订单交付计划已排*7月份。”百川股份目前拥有负极材料年产能2万吨，另有3万吨产能（含8万吨石墨化）主体工程基本建设完毕。

对于近期订单增长原因，上述人士直言，除

了需求拉动，还因为同行的库存消化得差不多，没有对物料做过多库存储备。“应该是和今年下游电芯厂的采购策略变化有关系。”

对于Q2负极材料市场情况，常柯对财联社记者分析，二季度整体负极材料出货有所增长，系各头部电池厂下游需求增加，各车企销量增长。据调研，4月负极材料出货11.22万吨，同比增长8.9%。从top10负极材料企业了解，二季度排产满产，动力电池仍为主要出货量大头，高端产品依旧是主要盈利产品，下游需求单子目前给到二季度（6月份）。

从价格端来看，负极材料仍处于低价状态。今日，上海钢联数据显示，人造负极材料价格低端在1.5万-1.6万元/吨，中端在2.6万-3.2万元/吨，高端在4万-5万元/吨。有业内人士对财联社记者表示，“现在负极大家都知道现在的底价是什么，一直是涨也涨不了，跌也跌不了，（下游）压着线打。”

不过，业内大多预判负极材料Q2价格将优于Q1。尚太科技在4月25日发布的纪要中表示，预计2024年第二季度负极材料价格水平将随市场波动，逐渐呈现“触底反弹”态势。璞泰来在4月接待机构调研时表示，负极业务单位盈利*差的阶段已经过去，盈利能力有望持续改善，整体预计将呈现逐季向好的趋势。常柯则表示，从签单情况来看，负极材料价格Q2情况“还可以”，但6月份之后的情况还不明朗。

亦有悲观者认为，低价或将持续。有头部负

极材料企业人士对财联社记者表示，价格是否触底有待观察，取决于下游需求情况和产能释放情况，但是短期出现价格大幅反弹的可能性不大，低价可能会持续一段时间。

对于今年全年的价格走势，璞泰来接待机构

调研时预计，行业整体价格在2024年有望得到一定修复。杉杉股份4月10日在互动平台表示，随着产能逐步出清以及上游原材料、石墨化加工价格止跌企稳，预计2024年负极价格进一步下降的空间较小。

商务部：对原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷继续实施反倾销措施

发布时间：2024-05-09

商务部公告：调查机关裁定，在原审调查期内，原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷的倾销行为导致中国国内不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷产业受到实质损害，倾销与实质损害之间存在因果关系。调查机关决定，继续按照商务部2019年第31号公告实施反倾销措施。

关于原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷反倾销措施再调查裁定的公告

根据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《反倾销条例》）以及商务部《执行世界贸易组织贸易救济争端裁决暂行规则》（以下简称《执行争端裁决暂行规则》）的规定，2023年11月9日，商务部（以下称调查机关）发布2023年第46号公告，决定通过再调查执行世界贸易组织争端解决机构关于日本诉中国不锈钢产品反倾销措施案专家组报告的裁决和建议。

在案件原审和再调查各利害关系方提交的证据

材料及调查机关收集的证据材料基础上，根据专家组报告裁决和建议，调查机关对原反倾销措施国内产业认定、倾销进口产品对国内产业同类产品价格的影响、倾销进口产品与国内产业损害之间的因果关系、其他已知因素对国内产业的影响等问题进行再调查。根据再调查结果并依据《反倾销条例》和《执行争端裁决暂行规则》的规定，调查机关作出再调查裁定（见附件）。现将有关事项公告如下：

一、再调查裁定

调查机关裁定，在原审调查期内，原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷的倾销行为导致中国国内不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷产业受到实质损害，倾销与实质损害之间存在因果关系。调查机关决定，继续按照商务部2019年第31号公告实施反倾销措施。

二、行政复议和行政诉讼

对本案再调查裁决的决定不服的，根据《反倾销条例》第五十三条的相关规定，可以依法申请行政复议，也可以向人民法院提起诉讼。

第三轮第二批中央生态环境保护督察全面启动！

发布时间：2024-05-07

为深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神，落实全国生态环境保护大会工作部署，根据《中央生态环境保护督察工作规定》，经党中央、国务院批准，第三轮第二批中央生态环境保护督察全面启动。组建7个中央生态环境保护督察组（以下简称督察组），分别对上海、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、云南7个省（市）开展为期约1个月的督察进驻工作，统筹开展流域督察和省域督察。具体如下：

第一组：上海市，组长许达哲，副组长张雪樵；

第二组：浙江省，组长宋秀岩，副组长董保同；

第三组：江西省，组长刘伟，副组长任京东；

第四组：湖北省，组长李锦斌，副组长胡卫列；

第五组：湖南省，组长蒋卓庆，副组长翟青；

第六组：重庆市，组长陈润儿，副组长郭芳；

第七组：云南省，组长叶冬松，副组长李云卿。

督察组始终坚持以人民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法。重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况；省级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况，地市级党委、政府生态环境保护工作推进落实情况。既关注长江经济带流域性整体性问题，以及生态环境共性问题；

也注重结合各省（市）经济社会发展、自然资源禀赋、生态安全定位，找准各省（市）突出问题。

在督察中，重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况；党中央、国务院有关重大决策部署和长江保护法等法律法规落实情况；绿色低碳发展情况，积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚决遏制“两高一低”项目盲目上马情况；污染防治攻坚战进展情况；大气污染防治中的突出问题；违法违规侵占自然保护地、突破生态保护红线开发建设、破坏岸线，以及耕地生态破坏和长江十年禁渔落实不到位等问题；环境基础设施建设运行、农业面源污染防治、固体废物尤其是建筑垃圾处置、“三磷”污染治理情况；重要湖泊保护治理和重要支流生态环境保护情况；此前督察发现问题整改情况；群众反映突出的生态环境问题；生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

督察组深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持以人民为中心，认真贯彻落实《中央生态环境保护督察工作规定》要求。进驻期间，各督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

抗氧化钙粘结剂在钢铁除尘灰球团中的应用研究

张华萍¹, 周雪霞¹, 张志明¹, 张焱昭¹, 郭炜华¹ (1.河南建杰实业有限公司, 郑州, 450000)

钢铁企业在生产过程中会产生大量的粉尘、烟尘、尘泥等废弃物, 主要有高炉灰、转炉灰、电炉灰和烧结钢厂中自产的除尘灰等, 这些物质含铁量高, 约占50%, 还有一些杂质如C、SiO₂、CaO、MgO、Al₂O₃等, 直接废弃易造成资源浪费和环境污染。无论是从合理利用资源出发, 还是从保护环境消除粉尘、固废污染出发, 充分利用钢铁企业中的各种粉尘、固废已是现代钢铁企业生产中不可缺少的一个组成部分。利用冷压成型技术将除尘灰制备出合适的球团再投炉炼钢, 可以实现铁资源的回收利用, 可以把堆积的尘灰都能逐步转化成宝贵的资源, 不仅节约能源, 降低生产成本, 还能增加产量, 也是固废处理利用技术中可持续发展的主要方向之一, 对实现经济可持续发展和环境保护具有现实意义。

1 除尘灰冷压成型技术

除尘灰冷压成型技术是将除尘灰中配入氧化铁皮、钢渣等1~3种含铁固废混匀后, 加入适量粘结剂和水混匀后, 在对辊压球机上制备成除尘灰球团。

粘结剂是冷压成型生产工艺流程中控制的主要关键点之一, 是改善除尘灰球团质量和炼钢生产的关键因素之一。现在市场上常用的粘结剂有无机粘结剂、有机粘结剂、复合粘结剂三类。无机粘结剂来源广、价格低, 如膨润土、水泥、水玻璃、苦

土以及各种无机盐等, 但增加灰分, 引入有害杂质; 有机粘结剂增加可塑性、冷强度, 如腐殖酸钠、聚丙烯酰胺、预糊化淀粉、木质素等, 但价格普遍较高; 复合粘结剂可以包含多种有机和无机粘结剂, 既可以充分发挥各种粘结剂的优势, 弥补单一粘结剂的不足, 又能使制备的除尘灰球团达到最好效果。

2 钢铁除尘灰的特点

钢铁除尘灰中的CaO、MgO等碱性氧化物不能进行消解或不完全消解时, 会使除尘灰中碱性氧化物残存率增高, 而CaO这种碱性氧化物遇水消解膨胀至原体积的1.5倍~2.5倍, 会导致制备的球团龟裂、崩解, 甚至出现粉化现象。由于工艺原因不允许消解或企业没有足够的场地或时间进行消解时, 直接加入提供粘结力的传统粘结剂, 如膨润土、糖浆、腐殖酸钠、羧甲基纤维素钠、羧甲基淀粉钠等, 虽有助于球团的成型, 但除尘灰中残存的氧化钙引起的龟裂、崩解、粉化现象, 会造成成球率降低, 制备的球团湿强度差、冷强度低, 会使球团的冶金性能变差[1-8]。

3 抗氧化钙粘结剂的成球性能

湿球落下强度和干球抗压强度是反映除尘灰球团性能的一项机械强度指标, 它表现除尘灰球团在生产、转运装卸、应用等过程中经受机械力时抵抗破碎和磨损的能力, 强度越高, 球团质量和性能

越好，冶金性能越高。本文利用河南建杰实业有限公司生产的ZL201910962773.0发明专利中的抗氧化钙粘合剂来改善除尘灰球团的湿球落下强度和干球抗压强度。

此抗氧化钙粘合剂是采用无机和有机粘结剂复配的一种价格低廉、高效的粘结剂，由以下重量份的原料组成：固化剂 40-85%，改性剂 1-10%，增强剂15-50%；其中的改性剂不仅能改善固化剂、增强剂性质，增强效果；还能与CaO形成一层膜，对CaO的水化过程进行阻隔，直接绕开了氧化钙消解膨胀的环节，从氧化钙直接固化成碳酸钙与其他成分的综合晶格，从而防止球团出现崩解、粉化现象，又能提高干燥后冷强度。

3.1 试验方法与材料

采用膨润土、不同加量的抗氧化钙粘结剂和转炉除尘灰、氧化铁皮分别进行造球试验，测试成球率、生球1.5m落下强度，烘干或晾干后测试成品球抗压强度，比较不同加量抗氧化钙粘结剂对除尘灰球团成球性能的影响。

所用转炉除尘灰、氧化铁皮由某钢厂提供，所用抗氧化钙粘结剂、膨润土由河南建杰实业有限公司提供。

3.2 抗氧化钙粘结剂成球性能

在转炉除尘灰、氧化铁皮（3:7）中掺入不同加量的抗氧化钙粘结剂(1#、2#、3#)，进行造球，并与掺膨润土(0#)的球团进行对比，球团成球性能见表1。

由表1可以看出，以膨润土为粘结剂的球团(0#)成球性能较差，成球率30%，而掺不同加量的抗氧化钙粘结剂(1#、2#、3#)，成球率在60%以上。与掺膨润土(0#)的球团相比，掺不同加量的抗氧化钙粘结剂(1#、2#、3#)湿球的1.5m落下强度分别提高了60%、80%和98%，晾干过程中抗压强度逐渐提高且没有崩解粉化现象，试验结果表明，抗氧化钙粘结剂在防止球团崩解、粉化方面十分突出。

表1 抗氧化钙粘结剂的成球性能

试样编号	粘结剂		成球率 (%)	1.5m 落下强度 (次/P)	抗压强度(N/P)			崩解程度		
	种类	掺量(%)			1h	2h	18h	1h	2h	48h
0#	膨润土	20	30	0	100	80	0	龟裂	崩解	粉化
1#	抗氧化钙粘合剂	1	60	1	340	580	600	无	无	无
2#	抗氧化钙粘合剂	3	80	2	420	820	860	无	无	无
3#	抗氧化钙粘合剂	5	98	4	580	980	1200	无	无	无

表1 抗氧化钙粘结剂的成球性能

4 结论

抗氧化钙粘结剂具有良好的抗氧化钙性能，加量少、粘结力强，可以在氧化钙未消解、不完全消解或完全消解的除尘灰中使用，通过浸润、渗透、高粘结和固化作用使球团不需要烘干即可达到很高的湿球落下强度、干球抗压强度来抵抗生产、转运、装卸过程中的破碎，其分子间的交联作用还可使球团不出现崩解、粉化现象，而且不需要增加新工艺和新设备，不需过多占用场地和时间，能使球团有足够的强度回炉炼钢炼铁，同时不引入降低铁品位的有害物质，具有十分重要的现实意义。

天津盛源新材料邀您参加2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会（连云港站）

发布时间：2024-05-16



2024钢铁铸造与炉料耐材企业供需洽谈峰会将于6月19-21号在江苏连云港盛大召开，本次会议将以“供需洽谈、新品应用、智能制造、工艺升级、绿色发展”为主题，届时将邀请钢铁企业、负极企业、炉料企业、耐材企业、设备企业、行业协会、权威专家等代表参会参展、演讲报告。天津盛源新材料将携煅后焦、石墨化增碳剂等产品亮相大会，届时欢迎各企业参与对接。



天津盛源新材料科技有限公司，位于河北省唐山市汉沽管理区临津产业园，地理位置优越，交通便利。成立于2019年，是一家专业从事增碳剂、碳素制品分装，加工及销售的企业。公司总占地3万平方米，拥有职工86余人。

公司拥有混料机3台，大型筛分设备16台，月产能4万余吨。公司生产的产品全部采用一级原材料，生产严格按照ISO9001国际质量体系认证标准和欧盟MPA标准执行，专业的生产技术人员和先进的生产设备及工艺流程，确保了产品质量，在同行

业中获得一致好评。

公司始终坚持“质量第一、客户至上”的经营理念，以过硬的产品质量和优质的服务赢得了国内外客户的好评。目前，公司产品已批量出口美国，印度，日本，等13个国家。

公司主要筛分增碳剂、煅后焦等碳素制品，共涉及不同型号的产品20余种。公司本着“以质量求生存、以创新求发展、以管理求效益”的发展理念，力争在行业中做得更好！

卓资县天宝合金年产36.8万吨高碳铬铁项目开工建设

发布时间：2024-05-08



近日，卓资县天宝合金材料有限责任公司投资年产36.8万吨高碳铬铁生产项目在卓资县高顺工业园区举行开工仪式。

据悉，该项目集高效节能环保、余热发电、废物综合利用等诸多先进技术为一体，项目总投资5亿元，项目建设4×45000KVA全密闭高碳铬铁矿热炉，投产后，年产高碳铬铁将达到36.8万吨。预计可实现年产值35亿元，实现利税5亿元，可新增就业500人次。作为中海油新能源绿电消纳重点配套项目，年消纳绿电可达10亿度。

八一钢铁：这条产线日产连续多日突破8000吨

发布时间：2024-05-28

近日，从八一钢铁股份炼铁厂传来喜讯，A265平米烧结机产线产能不断突破，连续多日日产突破8000吨，达到行业先进水平。其中，利用系数、碱度稳定率、转鼓指数、余热回收产气量等指标均达到较好水平。这表明，炼铁厂严格按照八钢公司“四化”“四有”要求，以精益管理为抓手，大力推进算账经营，持续做好节能降本，增产增效已取得阶段性成果。

转变观念——激发工作主动性

面对当前严峻的钢铁行业形势，炼铁厂A265烧结区域作业区结合八钢公司实际，迅速行动，组织职工展开形势任务教育，引导职工转变观念，主动适应当前企业正在进行的一系列改革变革举措。通过班前会、职工技能培训等多种形式，反复向职工宣讲当前形势，凝共识，聚合力，同时树立典型，鼓励职工以身边典型人物为榜样，立足岗位，深挖内潜，坚定信心，主动作为，多思岗位降本之策，争做节能增效达人。

“算账经营”——向管理要效益


“一切成本皆可降”！炼铁厂A265烧结区域作业区牢固树立的算账经营理念，抠细节、算细账，努力向管理要效益。作业区及各横向班组将今年的各项经营指标全面分解，定人定机定设备定区域，以“四定”推进精益管理最小网格化。目前，作业区以日为单位，督促每个班组都严格开展成本分析“班班读”，不断查找不足、制定措施、总结经验、固化成效。同时作业区全面梳理并修订设


备点检、能介管控、工器具使用等方面的规章制度，发挥制度牵引作用，实现责权利对等，奖罚分明，充分调动全体职工算账经营意识，切实增强积极性和主动性，始终以“跑赢大盘、赶超标杆”为目标，追求极致效率、极致效益。例如作业区加大能源介质的管理，专门制定制度严禁利用能源介质吹扫设备，一举解决了多年来部分作业区职工习惯用能源介质对设备降温的不良习惯。


大胆创新——主动求变结硕果

炼铁厂A265烧结生产线作为一个“服役”近20年的产线，要按照当前公司要求进一步提升效率和效益，必须依靠技术创新和管理创新这两个“新引擎”来助力。作业区发动各班组及一线职工，大力开展岗位创新创效活动，今年以来，先后实施了混合机、制粒机衬板改装为陶瓷衬板、采用热风烧结技术降低焦炭用量、改造烧结布料系统，提高烧结机布料效果等多项技术创新活动，都产生了实实在在的效益。例如作业区人员采用热风烧结技术，通过循环风机将环冷机高温废气引入烧结机，不仅提高了烧结料层温度，减少了上下层温差，还能有效降低固体燃料用量。而面对布料不匀这个A烧结机布料系统的大难题，作业区通过增设缓冲仓，对现有胶带运输机和布料器进行工艺布局改造，攻克解决了这一难题。仅烧结炉篦条一项，用量就同比减少25%。同时成品胶带机工况大为改善，检维修更换皮带量同比减少30%，筛分效率明显提升，各类异常作业均明显减少。

煅烧煤增碳剂行业优质供货商

 **宁夏昌硕能源科技有限公司** 吴总：18169027777

 **宁夏鹏兴丰泰环保科技有限公司** 张总：17795080418

 **平罗县西夏炭素制品有限公司** 陈总：13995122249

4 阳城县绿海滤材有限公司 曹总：15735687776

5 平罗县晖展科技发展有限公司 熊总：13995066668



负极材料优质品牌企业

- 1 内蒙古恒科新材料科技有限公司
- 2 兰州宏彬新能源发展有限公司
- 3 石家庄尚太科技股份有限公司
- 4 新疆天宏基科技有限公司
- 5 内蒙古紫宸兴丰新能源科技有限公司
- 6 兰州宝航新能源材料有限公司
- 7 福建科达新能源科技有限公司
- 8 山西贝特瑞新能源科技有限公司
- 9 湖南明大新型炭材料有限公司
- 10 山西中烨新能源科技有限公司





铜陵润龙实业有限公司

China Runlong Industry Co., Ltd

铜陵润龙实业有限公司地处安徽省铜陵市东郊，毗邻长江，是华东地区硫铁、硫化铁等产品的生产龙头企业。

公司生产的高品质硫铁是特种钢冶炼（易切削钢）的良好添加剂和造渣材料，产品被广泛用于国内外各大钢厂及铸造厂。于2009年公司顺利通过ISO9001质量体系认证，并与多家世界500强的钢铁企业达成长期合作，产品质量及企业信誉得到客户的高度认可。

主要产品： 硫铁、硫铁矿 硫化铁、增硫剂

成份	规格	备注
S>48%， Fe>43%， SiO ₂ <3%， H ₂ O<1%	粒度：3-10mm， 3-15mm， 10-30mm	无有害杂质元素
S>46%， Fe>43%， SiO ₂ <3%， H ₂ O<1%	粒度：3-10mm， 3-15mm， 10-30mm	无有害杂质元素
S>43%， Fe>43%， SiO ₂ <3%， H ₂ O<1%	粒度：3-10mm， 3-15mm， 10-30mm	无有害杂质元素



联系人：王经理13856211278

公司网址：www.cnrulong.com.cn

河北韵升新材料有限公司

致力生产高质高量高效石油焦增碳剂及煨后焦

河北韵升新材料有限公司坐落在河北省唐山市汉沽临津产业园区，临近天津港口，为出口创造了便利！公司始终以专业、专心、专注的精神用于生产，始终以“质量是生命，诚信是基石”为企业宗旨，保证让新老客户放心。

河北韵升致力生产高质高量高效石油焦增碳剂及煨后焦，使用先进的无尘化全自动筛分设备，年产量达到十万余吨，其生产的石油焦增碳剂，广泛应用于全国各大小钢厂及铸造厂。



联系人：毛总

业务洽谈电话：195-6810-4055

地址：河北省唐山市汉沽临津产业园区

2024 第五届中国国际

THE 5TH CHINA INTERNATIONAL

展会介绍

INTRODUCTION EXHIBITION

冶金材料交易博览会是国际性质全产业链的年度行业盛会,为了促进全球碳素、合金、辅料、耐材、钢铁、铸造、有色、负极材料企业间的商务、应用交流,提高冶金材料供应链的采购、销售、物流、资金运行效率,全面推进企业“供应链交易线上化、生产设备智能化、内部系统集成化”的全数字化进程,积极引领冶金材料产业发展,力争打造冶金上游领域规模最大、参与度最高、口碑最好的全球性专业博览会。

展会组织 EXHIBITION ORGANIZER

- 01 主办单位: 钢源保 银耐联
- 02 支持单位: 中国耐火材料行业协会 中国炭素行业协会 河北省耐火材料行业协会

展览范围 EXHIBITION AREA

- 01 冶金碳素: 各类增碳剂、石墨电极、电极糊、喷吹碳粉、兰炭、石墨球
- 02 铁合金: 大宗合金、多元合金、铝系合金、特种合金、铸造合金、包芯线
- 03 冶金辅料: 三脱剂、冶金熔剂、保护渣、精炼渣、萤石(球)、电石、铝灰、冰晶石、铸造辅料、各类压球
- 04 负极材料: 石油焦、煅后焦、天然石墨、电阻料、保温料、石墨坩埚、箱板
- 05 耐火材料: 耐火原料、耐火制品
- 06 装备环保: 破碎、筛分、配料、成型、码垛、包装、检测、环保设备
- 07 行业服务: 物流货代、银行金融、供应链信息化、ERP、MES、智能控制系统等
- 08 跨境交易: 国际品牌企业、国内独资(合资)企业、进出口贸易商等

展览规模 EXHIBITION SCALE

博览会展馆面积 15000 平方米,采取细分行业联展形式,分为: 8 个大类 50 个小类展区

观展群体 EXHIBITION GROUP

钢铁企业、铸造企业、有色企业、负极企业、贸易企业、国际企业、行业协会、大学院校、科研机构等

时间地点 TIME AND PLACE

时间: 2024 年 8 月

地点: 河北唐山南湖国际会展中心 A1、A2、A3 馆

联系方式 CONTACT

李经理 | 199-1234-8016 单经理 | 199-3005-3565

冶金炉料产业链数智化综合服务平台



扫码下载APP



扫码打开小程序



扫码关注公众号



炉料名录小程序

地址：唐山市路北区金融中心E座13层

邮编：063000

电话：19912348016

邮箱：22267920032@qq.com

网址：www.gyb086.com