

勤奋 诚信 合利 智慧



硅铁 日报

20150212

Contents

目录 | 2015.02.12

♠ 热点解析 Industry Analysis	2
铁合金行业门槛抬高.....	2
铁合金行业准入条件（2015年修订）.....	3
高盛：中国过度钢铁消费将导致需求冲击.....	6
发改委：扩大中长期国际商业贷款管理改革试点.....	7
♣ 市场聚焦 Market Focus	7
2月12日全国主要城市硅铁价格汇总.....	8
2月12日国内主产区市场硅铁价格行情.....	8
2014年铁合金进出口分析.....	9
♥ 专题透视 Special Subjects	10
节日氛围渐浓 12日钢材指数（Myspic）弱势持稳.....	10
Mysteel 预估2月上旬全国日均粗钢产量215.93万吨，旬环比下降3.16%.....	11
♦ 大千播报 Cover All	11
李克强：推进标准化工作改革 促经济提质增效升级.....	11
《2014年中国锰&硅合金企业综合实力调研》手册.....	13

铁合金行业门槛抬高

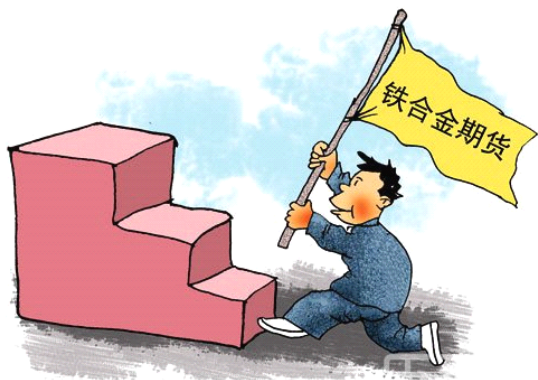


记者 11 日从工业和信息化部获悉，铁合金行业准入条件（2015 年修订）正在公开征求意见，拟订的准入条件在生产布局、工艺与装备等方面严格要求。业内人士认为，新准入门槛将缓解铁合金行业产能过剩的局面，利好宝钢、鞍钢等钢铁龙头。

铁合金，是指炼钢时作为脱氧剂、元素添加剂等加入铁水中使钢具备某种特性或达到某种要求的一种产品。铁与一种或几种元素组成的中间合金，主要用于钢铁冶炼。在钢铁工业中一般还把所有炼钢用的中间合金，不论含铁与否（如硅钙合金），都称为“铁合金”。

目前，我国铁合金产能和产量均位居世界第一，其中产量约占世界总产量的 40%；但生产企业有 2000 多家，数量众多，布局分散。

最近几年，在钢铁行业整体不景气的大环境下，铁合金行业同样受到产能过剩和无序竞争等问题的困扰，贵州、广西及云南等硅锰合金主产区企业整体开工率徘徊在 40%至 60%之间。



业内人士预计，2015 年炼钢企业的消费需求增速不高，硅铁出口量又受出口关税及其他国家出口抑制，铁合金行业产能过剩现象将继续存在。

新版铁合金行业准入条件，着眼引导行业健康发展，从生产布局、工艺与装备、能(资)源消耗与综合利用等方面提出了严格的要求。

业内人士称，由于污染严重，各地最近纷纷关停铁合金落后产能。铁合金行业准入条件拟定环保标准，使地方政府在关停落后产能时有章可循，将加速落后产能的退出，稳定铁合金的市场价格。

随着铁合金行业的市场价格的稳定，钢铁行业盈利两极分化的情况或将更加明显。由于中小型钢铁企业将因为铁合金成本的提高，亏损进一步加剧；大型钢铁企业将受益于新产品的推出，能够成功将成本转嫁，进而受益于行业的整合。



工信部的最新报告显示，2014 年钢铁行业出现的微妙的变化。其中，重点大中型企业中实现利润前 20 名企业总体盈利 280 亿元，占行业利润总额的 92%；亏损企业 19 家，累计亏损 116 亿元，企业盈利水平两极分化严重。

大型企业盈利的关键在于新产品的开发。例如，鞍钢核反应堆安全壳、核岛关键设备及核电配套结构件三大系列核电用钢在世界首座第三代核电项目 CAP1400 实现应用；宝钢 BW300TP 新型耐磨钢成功用于中集集团搅拌车的生产，使机械服役寿命延长两倍以上。

(thj.mysteel.com)

铁合金行业准入条件（2015年修订）

（征求意见稿）

为引导铁合金行业投资，规范企业生产经营秩序，提升技术装备和节能环保水平，促进行业可持续发展，依据国家有关法律法规、产业政策和标准规范，制定本准入条件。

一、总则

- （一）本准入条件适用于新（改、扩）建铁合金、电解金属锰项目。
- （二）本准入条件所称铁合金是指用矿热炉生产硅铁、工业硅、锰硅合金、高碳锰铁、高碳铬铁。
- （三）本准入条件所称电解金属锰是指锰矿经酸浸出获得锰盐后，经电解槽电解生产金属锰。

二、生产布局

（一）新（改、扩）建铁合金、电解金属锰项目须符合国家和省（区、市）主体功能区规划、区域规划、行业发展规划、城市建设发展规划、城市环境总体规划、土地利用规划、节能减排规划、环境保护和污染防治规划等要求。

（二）新（改、扩）建铁合金、电解金属锰项目须布设在工业园区内。在依法依规设立的自然保护区、风景名胜区、文化遗产保护区、世界文化自然遗产和森林公园、地质公园、湿地公园，以及饮用水保护区、生态功能保护区等特殊保护地，不得建设铁合金、电解金属锰项目。

（三）铁合金、电解金属锰生产企业卫生防护距离应符合相关国家标准或规范要求。

三、工艺与装备

（一）主体工艺装备

1.新（改、扩）建硅铁、工业硅矿热炉须采用矮烟罩半封闭型，锰硅合金、高碳锰铁、高碳铬铁采用全封闭型，容量 ≥ 25000 千伏安，配套余热和煤气综合利用设施。

2.新（改、扩）建电解金属锰单条生产线（1台变压器）规模须达到10000吨/年及以上，单个厂区生产规模达到30000吨/年及以上。化合槽有效容积 ≥ 250 立方米，配备酸雾吸收装置。

（二）环保、安全、综合利用设施

1.铁合金生产原料加工处理须配套破碎、筛分、干燥、球团或烧结、预还原系统。原料场要采用料棚、料仓等贮料方式，减少粉尘无组织排放。配料和上料采用自动化控制操作系统。原料加工处理、配料、上料等粉尘产生部位，配备除尘回收处理装置。球团或烧结工序应配备脱硫装置。

2.铁合金矿热炉须配套机械化加料或加料捣炉机操作系统，炉前配套机械化出铁出渣系统。配备干法布袋除尘或其它先进的烟气净化除尘装置。

3.铁合金生产企业须同步建设炉渣、烟尘固体废弃物回收利用设施。

4.电解金属锰生产须采用带收尘装置的自动上料系统。原料破碎、装卸运输等主要粉尘产生部位，配备除尘及回收处理装置。配备含铬废水处理设施和确保废水稳定达标排放的应急池。

5.新（改、扩）建电解金属锰项目须配备渣场并修筑渣坝，渣库使用年限不得低于10年。渣场堆存锰渣达到设计标高后，应覆土、压实并绿化；渣场周边要设置导流渠，以防止雨水径流进入渣场；渣坝下游设渗滤液收集装置，将渗滤液引入生产废水处理池或就地处理后回用或达标排放，禁止渗滤液直接外排。渣场附近严禁用水直接冲洗压滤机滤布。

6.电解金属锰生产厂区内污水收集和排放管线要设置清晰，采取雨污分流和污水分流系统，杜绝跑、冒、滴、漏现象。锰矿粉应采取封闭式或防扬尘储存。生产车间地面要采取防渗、防漏和防腐措施，厂区内道路要经过硬化处理。

7.铁合金及电解金属锰生产企业须按照《铁合金安全规程》(AQ2024-2010)要求，配备火灾、爆炸、雷

击、设备故障、机械伤害、高空坠落等事故防范设施，以及安全供电、供水装置和消除有毒有害物质设施。

8.新（改、扩）建铁合金、电解金属锰项目污染防治、安全生产设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

四、能(资)源消耗与综合利用

(一) 铁合金

1.新（改、扩）建铁合金项目能源消耗、资源综合利用要求如下：

品种	产品规格	单位冶炼电耗 (KWH/T)	主元素回收率 (%)	矿品位每升降 1% 电耗降升值		备注
				矿 (%)	(KWH/T)	
硅铁	FeSi75	≤8500	Si≥92			
	TFeSi75	≤9200	Si≥85			
工业硅	Si-1	≤12000	Si≥85			
锰硅合金	Mn68Si18	≤4200	Mn≥82	Mn34	100	回收锰渣法
		≤4500	Mn≥90			
	Mn67Si23	≤5200	Mn≥80	Mn36	100	产品含 Si 上升 1% 电耗升值 100
高碳锰铁	Mn68C7	≤2600	Mn≥78	Mn38	60	熔剂法
			Mn≥95			无熔剂法
高碳铬铁	Cr67C6	≤3200	Cr≥90	Cr20340	80	
	炉料级	≤3600	Cr≥87			

2.水循环利用率达到 95% 以上。硅铁、工业硅矿热炉烟气微硅粉回收利用率不低于 95%。

3.矿热炉煤气或烟气余热须 100% 回收利用，可用于发电或其它工业生产等用途。

4.按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB17167-2006)、《钢铁企业能源计量器具配备和管理要求》(GB/T 21368-2008) 等规范要求，配备必要的能源（水）计量器具。鼓励有条件的企业建立能源管理中心，提升能源管理水平。

(二) 电解金属锰

1.按照 YB/T051 标准生产的电解金属锰：高纯级电解金属锰直流电耗≤7600 千瓦时/吨；普通级、电子级电解金属锰直流电耗≤5800 千瓦时/吨。

2.新水消耗量≤3 立方米/吨。

3.原料中可溶性锰回收率≥82%。

4.经高效过滤后电解金属锰滤渣中水溶锰含量≤1.1%。

5.总锰含量低于 14% 的贫锰矿不得直接作为电解锰生产原料。

五、环境保护

(一) 铁合金生产企业水、大气污染物排放，应符合《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012) 和相关地方标准，并满足主要污染排放总量要求。厂界环境噪声排放须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。

(二) 电解金属锰生产企业废水排放须符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 和相关地方标准, 粉尘、废气排放须符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 主要污染排放应满足总量要求。厂界环境噪声排放须符合《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)。

(三) 铁合金生产企业矿热炉排气烟囱、电解金属锰生产企业排污口, 应安装在线监测装置, 并与环保部门联网。电解金属锰生产企业冷却水、处理后的含铬废水应循环使用, 不得外排。取水量要严格计量。

(四) 铁合金生产企业固体废物、电解金属锰生产企业新建渣场要按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001), 贮存、处置或综合利用。电解金属锰生产企业处理含铬废水产生的含铬污泥及阳极渣, 应交有资质的厂家进行无害化处理, 不得与其他一般废渣混合堆存。

(五) 铁合金生产企业排污须持有排污许可证, 达标排放, 并定期开展清洁生产审核。电解金属锰生产企业须符合《电解金属锰行业清洁生产评价指标体系(试行)》或《清洁生产标准电解锰行业》(HJ/T357-2007) 相关要求。

六、产品质量、职业卫生与安全生产

(一) 铁合金及电解金属锰产品质量须符合国家和行业标准。

(二) 铁合金及电解金属锰生产企业须按照《职业病防治法》、《安全生产法》、《劳动法》等法律法规要求, 具备相应的职业病危害防治和安全生产条件, 建立健全安全生产责任制和职工社会保险。

(三) 铁合金及电解金属锰生产企业作业环境须满足《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)、《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2-2007) 要求。

(四) 电解金属锰生产企业须取得危险化学品安全生产许可证。

七、技术进步

鼓励研发和推广应用精料入炉技术(粉锰矿烧结或球团、粉铬矿冷压块或金属化热球团技术等), 原料处理、除尘系统计算机自动化操作和控制系统, 低品位锰矿石冶炼锰硅合金技术, 锰氧化矿还原技术, 阳极渣无害化综合利用技术, 电解金属锰绿色电站及新型电解技术, 锰渣无害化处理及综合利用技术, 铬、硒无害化技术及废水综合利用技术等先进适用技术。

八、监督与管理

(一) 铁合金、电解金属锰项目投资管理、土地供应、环评审批、节能评估、信贷融资等管理应依据本准入条件。

(二) 各省级铁合金、电解金属锰行业主管部门会同相关部门应对本地区执行铁合金行业准入条件情况进行监督检查。

(三) 工业和信息化部定期公告符合本准入条件的新(改、扩)建企业名单, 并根据国家产业政策的调整, 对准入公告企业实行动态管理。

(四) 行业协会要加强对铁合金、电解金属锰市场、技术进步等方面的分析和研究, 在行业内推广环保、节能和资源综合利用新技术, 积极推行清洁生产; 加强行业自律, 协助政府有关部门做好监督和管理工作。

九、附则

(一) 本准入条件适用于中华人民共和国境内(台湾、香港、澳门除外)铁合金、电解金属锰生产企业。

(二) 电石炉、黄磷炉等转炼铁合金产品, 电解二氧化锰生产企业转产电解金属锰, 也须符合本准入条件要求。

(三) 本准入条件自发布之日起实施, 《铁合金行业准入条件(2008年修订)》、《电解金属锰行业准入条件(2008年修订)》(国家发展改革委公告2008年第13号)同时废止。

(四) 本准入条件由工业和信息化部负责解释, 并根据行业发展情况和宏观调控要求进行修订。

高盛：中国过度钢铁消费将导致需求冲击

过去 50 年来，全球人均钢铁消费处于稳步下降之中，原因是设计效率的提升以及飞机制造和建筑等行业中其他原材料的引入使得钢铁使用量下降。一个典型的例子就是汽车中钢铁的含量几十年来一直在下降。然而中国改变了这一趋势。

由于实施投资主导的增长模式，中国人均钢铁消费远远高于全球平均水平。高盛(GoldmanSachs)大宗商品研究团队指出，中国经济中的钢铁存量从很低的基数稳步增长，其增长速度相当于“每个中国家庭每 8 个月买一辆新车，而且

高盛认为，中国钢铁消费的可持续性令人怀疑。

以美国为例，1900 年美国钢铁存量为人均 1.4 吨，80 年代初最高达到 14.5 吨，而人均钢铁消费见顶时间略早一些，迄今已经下降 40%。高盛指出，

中国在钢铁消费上“开快车”对铁矿石产商有利，但未来的下行风险将非常巨大。

就像开车一样，速度越快，最终踩刹车也踩得越狠。高盛相信中国钢铁消费最终将会见顶和收缩，让全球人均消费量回归到历史平均水平。

高盛分析师在报告中写道：“中国钢铁消费在当前水平停留时间越长，最终的收缩就会越剧烈。”

高盛指出，见顶的时间点和未来的降幅很难预测，有赖于中国对改革的偏好程度。高盛依然预测中国钢铁消费 2015 年温和收缩、2016 年小幅增长，并警告目前部分铁矿石产商对中国长期钢铁产量过于乐观。

旧车都积压在车库里无需报废”。

(thj.mysteel.com)

发改委：扩大中长期国际商业贷款管理改革试点

天津市、福建省、广东省、厦门市、深圳市发展改革委：

根据党中央、国务院加快政府职能转变的要求，自 2015 年 1 月 1 日起，我委已先行在上海市试点中长期国际商业贷款规模切块管理。为进一步简化行政审批，促进国际商业贷款支持“引进来”和“走出去”，推进外债管理改革进程，决定将中长期国际商业贷款管理改革试点范围扩大至天津市、福建省(厦门市)、广东省(深圳市)。现将有关事项通知如下：

一、本通知所称国际商业贷款，是指境内企业以商业性条件，向非居民筹措的、以本外币表示的 1 年期以上债务。包括境外银行及非银行金融机构贷款、境外企业及其它非金融机构贷款、境外自然人贷款、国际融资租赁等，不包括境外发行本外币债券。

国际商业贷款的偿还义务和风险由债务人、担保人、债权人等自行承担。

二、试点省(市)国际商业贷款总规模由国家发展改革委下达。在总规模内，试点省(市)内企业借用国际商业贷款申请的审批，由试点省(市)发展改革委负责；有关批复文件抄送我委。

三、请你们于 2015 年 3 月 31 日前上报有关申请文件和材料，包括申请规模，重点领域、重点企业、重大项目的国际商业贷款需求，试点工作方案

等内容。

四、审批企业借用国际商业贷款应注意把握以下原则：

(一)具有良好的偿债措施。

(二)资金须用于实体经济，支持企业开展对外投资合作，以及生产经营性项目引进先进技术和设备。不得用于贸易融资和其他短期用途。

(三)资金不得结汇使用。

五、你委应制定本省(市)国际商业贷款管理实施细则，减少审批中间环节，确保工作效率；加强与外汇管理部门的沟通协调，做好事中事后监管；及时向我委报告试行过程中的新情况、新问题。

六、省级发展改革委要配合我委实施有效监管，我委于每年 6 月和 12 月定期对地方借用国际商业贷款实施情况进行抽查，把握好企业借用国际商业贷款的规模和投向。同时，省级发展改革委应于每年 1 月底前向我委报送上年度国际商业贷款实施总体情况，切实防范外债风险和金融风险。

七、债务人可凭试点省(市)发展改革委有关国际商业贷款批复文件，办理外债登记等手续。

八、外商投资企业、中央管理企业按现行有关规定执行。

九、本通知由国家发展改革委外资司负责解释。

2月12日全国主要城市硅铁价格汇总

规格	75A	75C	75A	75C	75A	75C	75A	75C
价格	5250	4950	5300	5000	5100	4950	5200	5000
涨跌幅	-	-	-	-	-	-	-	-
区域	宁夏	宁夏	甘肃	甘肃	青海	青海	内蒙	内蒙
规格	75A	75C	75A	75C	75A	75C	-	-
价格	6000	5800	5300	5000	5300	5000	-	-
涨跌幅	-	-	-	-	-	-	-	-
区域	西南	西南	陕西	陕西	山西	山西	-	-

2月12日国内主产区市场硅铁价格行情

品名	规格	钢厂/产地	价格(元/吨)	涨跌	备注
硅铁	FeSi75-A	甘肃兰州	5250-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃兰州	4950-5050	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	甘肃白银	5250-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃白银	4950-5050	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	山丹	5250-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	山丹	4950-5050	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	甘肃武威	5250	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃武威	4950	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	永登	5400	-	该区域大厂报价合格块
硅铁	FeSi75-C	永登	5200	-	该区域大厂报价合格块
硅铁	FeSi75-A	宁夏银川	5250-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	宁夏银川	4900-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	宁夏石嘴山	5250-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	宁夏石嘴山	4900-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	青海西宁	5100	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi75-C	青海西宁	4950	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi75-A	青海民和	5100	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	青海民和	4950	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	包头	5200	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	包头	5050	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	乌海	5200	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	乌海	5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	临河	5200	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	临河	5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	鄂尔多斯	5200	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi75-C	鄂尔多斯	5000	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi65	内蒙古	4600	-	出厂含税价
低铝硅铁	FeSi75A10.5	宁夏	5950-6000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	宁夏	5600-5650	-	天津港口价格

2014年铁合金进出口分析

2014年全年巴西铁合金出口量小幅下降6.5%据巴西海关数据统计,2014年12月巴西出口铁合金28718吨,环比(28849吨)小幅下降,同比(38,340吨)下降25.1%。2014年全年,巴西累计出口铁合金364,469吨,同比(389,788吨)下降6.5%。从出口国别来看,主要是出口荷兰、日本、中国、芬兰和美国,产品主要以镍铁、硅铁及铌铁为主。2014年12月,巴西进口铁合金7485吨,环比(8181吨)下降8.5%,同比(4086吨)上涨83.2%。2014年全年,巴西累计进口铁合金105,376吨,同比(82,852吨)上涨27.2%。从进口国别来看,主要是南非、俄罗斯、挪威等国进口,产品以锰合金为主。

2014年美国铁合金进口量同比上涨28%2014年12月,美国出口铁合金数量为9,314吨,环比(8,868吨)上涨5%,同比(8,910吨)上涨4.5%。2014年全年,美国累计出口铁合金数量为127,819吨,同比(125,511吨)上涨1.8%。其中主要出口到加拿大。2014年12月,美国进口铁合金数量为176,391吨,环比(165,229吨)上涨6.75%,同比(87,953吨)增长了一倍之多。2014年全年,美国累计进口铁合金数量为1,987,041吨,同比(1,551,397吨)上涨28%。其中主要是从南非、哈萨克斯坦,中国和格鲁吉亚进口。

2014年泰国铁合金进口量小幅下降根据泰国海关统计数据,2014年12月,泰国进口铁合金7535吨,环比(7199吨)增长4.7%,同比(6816吨)上涨10.5%。2014年全年,泰国累计进口铁合金107,952吨,同比(112,216吨)下降3.8%。主要进口产品为硅锰、硅铁和铬铁,主要进口来源为印度、中国和南非。2014年12月,泰国出口铁合金99吨,上个月为89吨。2014年全年,泰国累计出口铁合金560吨。

节日氛围渐浓 12日钢材指数（Myspic）弱势持稳

2月12日国内钢材指数（Myspic）综合指数报94.61，较上一交易日下跌0.03%。今日期货市场继续小幅走高，场内心态平淡。现货市场以稳为主，随着春节假期的临近，商家陆续离市，市场交投两淡。预计节前钢市以稳为主。

2月12日长材指数报102.41点，较上一交易日下跌0.03%。今日螺1505午后拉涨收2489元，涨0.16%。今日建筑钢材市场价格整体平稳，哈尔滨地区价格下调10元/吨。春节将至，本周贸易商陆续离市，市场逐渐进入有价无市的局面。预计节前市场维持稳定。12日，全国25个主要市场HRB400（20mm）螺纹钢价格报2518元/吨，较上一交易日价格持平。

2月12日扁平材指数报87.15点，较上一交易日下跌0.03%。其中，热轧板卷指数持平，中厚板指数跌0.01%。今日热轧市场价格持稳，多数商家没有再调整价格方面的意愿，保持现有状态稳定出

货，静待节后行情。其中北京部分大户库存在1万吨以上，稍低的也有七八千吨，并且节日期间仍有到货，节后市场压力不容小觑。12日，全国24个市场3.0mm热轧板卷价格报2728元/吨，较上一交易日价格持平。

今日国内中厚板市场价格以稳为主，石家庄地区价格上涨10元/吨，哈尔滨地区价格走跌20元/吨。石家庄市场中厚板报价小幅趋强10元/吨，市场可售资源依然偏少，不过节日期间本地市场到货量势必会较为明显，多数商家对节后市场并不乐观。上海中板市场平稳运行，成交较少，随着节日气氛浓烈，商家无心恋战，部分商家表示如果节日期间市场库存增加过多必然会对节后涨价形成制约。12日，全国23个主要市场普20mm中板价格报2615元/吨，较上一交易日下跌1元/吨。

详情请见“钢联资讯”《指数频道》

2月12日Myspic指数：(thj.mysteel.com)

	本日	昨日	日环比	上月	月环比	上月度	与上月比	去年同期	与去年同期
综合指数									
综合	94.61	94.64	-0.03%	94.85	-0.25%	103.1	-8.23%	125.19	-24.43%
长材	102.41	102.44	-0.03%	102.47	-0.06%	111.25	-7.95%	137.81	-25.69%
扁平	87.15	87.18	-0.03%	87.56	-0.47%	95.31	-8.56%	113.11	-22.95%
一次材	98	98.01	-0.01%	98.21	-0.21%	107.43	-8.78%	131.25	-25.33%
区域指数									
华东	94.4	94.43	-0.03%	94.55	-0.16%	103.92	-9.16%	125.92	-25.03%
华南	100.48	100.56	-0.08%	101.58	-1.08%	110.58	-9.13%	132.28	-24.04%
华北	88.28	88.28	-	88.19	0.10%	93.72	-5.80%	118.44	-25.46%
中南	97.39	97.39	-	97.42	-0.03%	105.4	-7.60%	127.69	-23.73%
东北	87.66	87.74	-0.09%	88.46	-0.90%	97.79	-10.36%	116	-24.43%
西南	103.21	103.25	-0.04%	104	-0.76%	110.9	-6.93%	130.38	-20.84%
西北	100.03	100.1	-0.07%	100.2	-0.17%	104.89	-4.63%	125.96	-20.59%
品种指数									
螺纹	98.53	98.54	-0.01%	98.72	-0.19%	107.07	-7.98%	134.05	-26.50%
线材	102.29	102.32	-0.03%	102.47	-0.18%	111.07	-7.90%	136.75	-25.20%
型材	112.06	112.15	-0.08%	111.61	0.40%	121.75	-7.96%	148.96	-24.77%
中厚	95.45	95.46	-0.01%	95.2	0.26%	104.97	-9.07%	128.45	-25.69%
热卷	93.84	93.84	-	94.4	-0.59%	105.28	-10.87%	122.51	-23.40%
窄带	73.44	73.44	-	73.64	-0.27%	77.5	-5.24%	100.79	-27.14%
冷板	83.34	83.38	-0.05%	84.16	-0.97%	88.56	-5.89%	100.48	-17.06%
镀锌	77.11	77.32	-0.27%	78.05	-1.20%	82.23	-6.23%	90.07	-14.39%
无缝管	87.08	87.08	-	87.15	-0.08%	89.32	-2.51%	107.15	-18.73%
焊管	98.81	98.81	-	98.78	0.03%	104.19	-5.16%	130.97	-24.56%
2000年7月31日为100点									

Mysteel 预估 2 月上旬全国日均粗钢产量 215.93 万吨，旬环比下降 3.16%

Mysteel 预估 2 月上旬粗钢产量继续下滑，全国粗钢预估产量 2159.28 万吨，日均产量 215.93 万吨，环比 1 月下旬下降 3.16%。

随着传统春节的临近，现货市场交投清淡，钢厂为减轻市场压力，再度加大检修减产力度，本旬粗钢产量继续回落。价格方面，截止发稿，Mysteel 钢材综合价格指数 94.61，月环比下跌 8.23%，2 月上旬国内钢价跌幅趋缓。分品种看，长材价格指数月环比下跌 7.95%，扁平材价格指数月环比下降 8.56%。

说明：该全国粗钢预估产量，以全国生铁、粗钢产能普查为基础，结合国内主要的高炉生产企业日常生产情况调研来进行预测，因 2015 年调查样本库有所调整，特对 2014 年数据稍做修正。

(Mysteel.com 资讯部编辑，请勿转载)

免责声明：本信息所载数据仅供参考，并不构成市场操作建议。Mysteel 对该数据或使用该数据所导致的结果概不承担责任。详询：021-26093778 吴倩倩

(thj.mysteel.com)

◆大千播报 | Cover All

李克强:推进标准化工作改革 促经济提质增效升级

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步做好困难群众冬春生活安排和重特大疾病医疗救助工作

确定推进标准化工作改革措施促进经济提质增效升级

研究加强土地管理和保护更加有效支撑经济发展

国务院总理李克强 2 月 11 日主持召开国务院常务会议，部署进一步做好困难群众冬春生活安排和重特大疾病医疗救助工作，确定推进标准化工作改革措施、促进经济提质增效升级，研究加强土地管理和保护、更加有效支撑经济发展。

会议认为，保障困难群众基本生活，开展重特大疾病医疗救助，是政府的重要职责。会议听取了关于困难群众冬春生活安排情况的汇报，指出，近一段时间，有关地区和部门按照国务院常务会议部署，全面落实低保等救助政策，推进灾区倒损农房恢复重建，妥善解决受灾群众基本生活困难，救助生活无着流浪人员等，做了大量工作。会议要求，要进一步开展困难群众排查，继续落实好社会救助和精准扶贫政策，尤其要确保受灾群众冬春救助资金及时足额到户，安排好高寒、高海拔地区受灾群众和在帐篷内越冬群众的基本生活，多做雪中送炭暖人心的事，决不能口惠而实不至。为加快推进重特大疾病医疗救助，缓解因病陷入困境群众的“不

能承受之重”，会议确定，一是扩大救助覆盖面。在以低保家庭成员和特困供养人员为重点救助对象的同时，逐步将低收入家庭老年人、未成年人、重度残疾人和重病患者等纳入救助范围。二是提高救助水平。对重点救助对象加大救助力度，对因病致贫家庭重病患者在起付线以上的自费费用给予救助。三是突出救急解难。实行医疗救助经办机构向定点医疗机构提供预付资金，确保困难群众及时得到救治。四是加强统筹协调。整合使用城乡医疗救助基金，加强救助、医保等制度衔接，支持慈善等社会力量参与，用温情关爱抚慰困难病患。

会议指出，推动中国经济迈向中高端水平，提高产品和服务标准是关键。必须深化改革，优化标准体系，完善标准管理，着力改变目前一些方面存在的标准管理“软”、标准体系“乱”和标准水平“低”的状况，促进提升产品和服务竞争力，激发市场活力，推进经济提质增效升级。会议确定，一是完善标准化法规制度，开展标准实施效果评价，强化监督检查和行政执法，严肃查处违法违规行为，让标准成为对质量的“硬约束”。二是全面清理和修订现行国家、行业、地方标准，整合现行各级强制性标准，在涉及公众利益的健康、安全、环保等领域建立统一的强制性国家标准，逐步缩减推荐性标准，推动向公益类标准过渡。三是鼓励学会、协会、商会和产业技术联盟等制定发布满足市场和创新需

要的团体标准，选择部分领域开展试点。允许企业自主制定实施产品和服务标准，建立企业标准自我声明公开制度。四是提高标准国际化水平。进一步放宽外资企业参与中国标准制定工作，以有效的市场竞争促进标准上水平。努力使我国标准在国际上立得住、有权威、有信誉，为中国制造走出去提供“通行证”。

会议指出，管好用好土地对经济社会发展至关重要。去年，有关部门对土地出让收支和耕地保护情况进行了全面审计，并在全国对闲置土地开展专

项督察。必须针对审计督察发现问题，采取铁腕措施，严肃问责，既要查处土地出让收支管理违规等乱作为，又要纠正土地闲置中反映出的各种不作为。严格落实耕地保护责任，强化土地出让收支等管理。同时加大对存量土地的盘活力度，推动重大项目落地和重大工程建设。用科学、严格、有效的土地管理，为稳增长、调结构、惠民生提供支撑。

会议还研究了其他事项。

(thj.mysteel.com)

主 编：黄佳音

责任编辑：沈 杰 赵丹丹

订阅电话：021-26093232

传 真：021-66896935

邮 箱：shenjie0909@qq.com

通讯地址：上海市宝山区园丰路 68 号

免责声明：本报告版权归上海钢联电子商务股份有限公司所有。未经事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。除非订阅协议中明确许可，任何复制、发行、广播、汇编、通过信息网络向公众传播部分或者全部报告都构成侵犯著作权行为。本报告中的信息以及所表达意见不构成投资、法律、会计或税务的最终操作建议，并不承担因此而产生的连带责任。

《2014年中国锰&硅合金企业综合实力调研》手册

《2014年中国锰&硅合金企业综合实力调研》

(以下简称:综合实力调研)是由 **Mysteel 铁合金资讯部、河北钢铁集团、首钢、鞍钢、武钢、马钢** 组建的“锰&硅合金企业综合实力组委会”,针对2014年铁合金企业的评估调研报告手册。旨在为中国铁合金行业打造一份公益性榜单;为中国钢铁企业以及关注中国铁合金发展的各方人士服务。

综合实力调研包含纸质版《2014年中国锰&硅合金产业链企业分布图》(以下简称:地图)和《中国锰&硅合金企业综合实力评估手册》(以下简称:手册)两部分。内含硅锰、硅铁、锰铁、电解锰、兰炭、金属镁等生产企业400多家,详细标明了生产企业的地址、联系方式、产能、经营品种和下游钢厂等的详细资料,以便使用客户查询。为了企业负责人更好的权衡行业的布局,更详尽的了解行业内生产企业的发展状况, Mysteel 铁合金网出版《2014年全国锰&硅合金企业综合实力调研》第一版。

一、综合实力调研适用客户群

硅锰、硅铁合金生产企业、贸易商; 锰矿矿山企业、锰矿进口企业、锰矿贸易企业; 锰铁生产企业、贸易商; 兰炭、金属镁生产企业、贸易商; 电解锰生产企业、贸易商、出口企业; 期货、投行、研究机构以及钢厂合金采购部门负责人等。

二、地图介绍

- ①此地图标注了各省有代表性的合金企业。地图中山西、陕西、宁夏等省份单独放大介绍。
- ②地图中单独列举硅锰、硅铁、锰铁、电解锰企业

400余家; 兰炭、金属镁主要生产企业近200余家

③右侧列举了2014年硅锰、锰铁、硅铁合金优质企业的详细地址和联系方式,含金量极高。推荐企业联系方式近150余家

④地图右下方罗列了2014年全国粗钢产量走势图、硅锰产量分布饼状图(按省份划分)、硅铁产量分并饼状图(按照省份划分)。



三、手册介绍

《中国锰&硅合金企业综合实力评估手册》是本次综合实力调研评估的重中之重,共分五大篇章:基础篇、排名篇、行业分析篇、资料篇以及2014年度中国锰&硅合金企业通讯录。

1 基础篇

基础篇分两大篇章,分别为**基本概述、铁合金**

的生产供应

基本概述主要针对期货、投行、研究等研究机构，是对铁合金的基本简介。包含：**铁合金的定义分类用途、铁合金的质量检测标准、我国铁合金生产发展现状和前景、铁合金产业链介绍。**

铁合金生产供应主要是对铁合金的生产工艺，成本预算的介绍。包含：**铁合金生产的主要方法以及原料、我国主要铁合金品种的产能及产量、硅锰消费变化分析、硅铁消费变化分析。**

2 排名篇

排名篇为手册的主打篇章，是本书的灵魂篇章，是对《2014年度中国锰&硅合金企业综合实力评估》的完美诠释以及体现。主要包含：**2014年度中国锰&硅合金企业综合实力排名论证方法、2014年度全国硅锰企业综合实力排名、2014年度全国锰铁企业综合实力排名、2014年度全国硅铁企业综合实力排名、综合实力榜单企业介绍、2014年合金行业优秀企业介绍。**

3 行业分析篇

行业分析篇是 Mysteel 编辑结合2014年度硅锰、锰矿、硅铁、兰炭、金属镁、粗钢市场变化以及宏观政策变化，所撰写的2014年度市场研究报告。主要分为三大块，分别为：**《2014年硅锰市场回顾》、《2014年硅铁行业剖析》、《2014年钢材市场研究报告》。**

4 资料篇

资料篇是对2014年锰&硅行业重点观测指标的统计，是针对研究型客户的一个参考标准，资料篇还罗列了郑商所2014年度铁合金期货重点文件。分为：**锰&硅合金产业链数据统计、走势图、**

铁合金期货交易手册。

锰&硅合金产业链数据统计包含：**2014年1-10月份全国钢厂（细分）粗钢产量统计、2014年1-10月份全国硅锰（分省市）产量统计、2014年1-10月份锰矿企业进口量排名统计、2014年1-10月份全国硅铁（分省市）产量统计、2014年全国重点钢厂锰&硅采购量统计。**

走势图包含：**粗钢产量历史走势图、硅锰产量/价格历史走势图、硅铁产量/价格历史走势图、金属镁产量历史走势图。**

铁合金期货交易手册包含**《郑州商品交易所铁合金期货合约》、《郑州商品交易所铁合金指定交割厂库设立条件》、《锰&硅指定交割仓库名单》。**

5 2014年度中国锰&硅合金企业通讯录

2014年度中国锰&硅合金企业通讯录是对本次手册以及地图所涉及企业的整合，包括**《2014年度硅锰合金企业通讯录》、《2014年度硅铁合金企业通讯录》、《神木、府谷、内蒙地区兰炭企业通讯录》、《全国金属镁企业通讯录》。**

四、产品销售介绍

《2014年中国锰&硅合金企业综合实力调研》配纸质版《2014年中国锰&硅合金产业链企业分布图》和《中国锰&硅合金企业综合实力评估手册》各一份，**全套1200元。**

第一期发行800套。发行对象：矿行业、合金行业和期货、投行、研究机构以及钢厂合金采购部门负责人。

现在订购将免费赠送一份《Mysteel 参考》杂志

订购热线：

021-26093232