

勤奋 诚信 合利 智慧



# 硅铁 日报

20150304

# Contents

## 目录 | 2015.03.04

<b>♠ 热点解析   Industry Analysis.....</b>	<b>3</b>
政府工作报告前瞻：GDP 增长 7%也能保证就业.....	3
OECD：产能过剩和贸易摩擦对全球钢铁业造成损害.....	4
河北钢铁业加快新一轮整合 寻求新增长点.....	5
工信部：鼓励钢铁行业优强企业兼并重组.....	5
<b>♣ 市场聚焦   Market Focus.....</b>	<b>6</b>
3 月 4 日全国主要城市硅铁价格汇总.....	6
3 月 4 日国内主产区市场硅铁价格行情.....	6
3 月河钢采购价格.....	7
<b>♥ 专题透视   Special Subjects.....</b>	<b>8</b>
穹顶之下的钢铁业如何“呼吸”.....	8
邯郸焦炭市场小幅下调 后期市场或将继续下行.....	10
<b>◆ 大千播报   Cover All.....</b>	<b>11</b>
2015 年锰系&硅系市场高峰论坛 深入北方产区.....	11
连接南北方合金市场.....	11
《2014 年中国锰&硅合金企业综合实力调研》手册.....	12

## 政府工作报告前瞻：GDP 增长 7%也能保证就业

3月5日，十二届全国人大三次会议将正式开幕，国务院总理李克强将作政府工作报告。届时，2015年的经济增长目标、物价总水平目标等数据将公布。

目前，一些专家学者对今年经济增速进行了猜测与预估，适当下调 GDP 目标成为众多机构与专家的共识，7%左右的增速被认为是最有可能的数据。

国家统计局中国经济景气监测中心副主任潘建成对《每日经济新闻》记者表示，不要因为增长目标下调，就开始担心。经济增长目标预期的下调，应该看成我们改革和转型信心的进一步增强。7%左右的增速目标较为合理，增速虽然降了一点，但并不影响就业与收入增长，且利于进行结构优化调整。

### 新常态下的 GDP 观

经济增速预期下调之下，能否达到总理所关注的就业目标尤为重要。此前国务院发展研究中心的研究显示，2005年，GDP 每增长1个百分点吸纳就业80万人，而2013年这个数字提高到了140万至160万人。

对此，潘建成分析称，7%左右的增长速度还是能够保持就业的相对平稳，以及保证收入的平稳，所以，与民生相关的指标不至于出现大的波动。

对于如何看待 GDP 增速下调？潘建成则表示，不要因为增长目标下调，就开始担心；而应明白增长目标下调实际上是正常的，经济换挡期，体量大了就要慢一点，只要不影响就业与收入增长，这个“慢”就是健康的。

潘建成进一步向《每日经济新闻》记者指出，以规模为标准的经济增长速度放缓的背后，实际上是中国经济发展更加健康，结构更加优化，更有利于资源的节约与环境的保护。并且，增长动力是由过去的传统要素驱动，转变为更加依赖技术创新、改革能力及结构的变动来驱动。

数据显示，2014年，我国单位 GDP 的能耗下降了4.8%；全员劳动生产率提高了7%；同年，我国第三产业的增长速度最快，占比持续提高。此外，以移动互联网为主要内容的新产业、新技术、新业态、新产品不断涌现，且发展迅猛。这些都表明，我国产业结构正趋于优化。

潘建成表示，7%左右的增长目标，在全球来看还是相当高的，远高于发达国家。美国在发达国家中稍高一点，但也只有2.4%左右的增速，欧洲和日本都不到1%。在新兴市场国家中，中国的经济增速排名同样靠前。“在国内、国际环境对经济增长形成巨大压力的当下，我们仍然能够保持名列前茅的增长，非常不容易。”

### 改革驱动“双引擎”

在经济步入新常态下，地方不再唯 GDP 论。最明显的是今年地方“两会”，各省市大多在淡化 GDP 概念，多地均下调了今年 GDP 增长预期。

对此，潘建成表示，改变以 GDP 评判优劣的标准，是地方适应新常态，转变观念的体现，但需要注意的是，目前不唯 GDP 并不是说不要 GDP。“对我们来说，经济增长毕竟是社会发展的一个基础，还是需要起码的增长速度。否则，经济增长过慢，有可能带来失业与资源闲置等问题。资源的过度闲置也是一种浪费。所以说不是不要 GDP，而是要更高质量的 GDP。”潘建成补充道。

此外，对于新常态下，打造创业创新的新引擎和改造升级传统引擎“双引擎”等。潘建成表示，对于传统引擎，目前有很大的改造升级空间。例如钢铁这类传统产业，尽管已出现产能过剩严重等问题，但实际上我国还有大量高端钢铁产品的进口需求。

潘建成向《每日经济新闻》记者表示，这就需要使钢铁等传统产业结构升级更快一些，尽早实现这类产品自行生产，使得过剩产能得到更好地利用。“我们是有一些落后的产能，但是一般来说，我们没有落后的产业。”

而在新引擎推动方面，潘建成表示，以创新推动增长。宏观层面来看，国家也在加大对创新的扶持力度。微观层面而言，企业主动进行创新的压力与动力也在增强。创新对于经济增长的动力很大，同样的资本和人力劳动的投入，经过创新后，其效率会增强。

创新还包括产业结构的升级和优化，这其中包括了传统产业的升级和新兴产业的开发。例如，旅游服务行业、环境保护产业、IT 行业等。

潘建成表示，推动这样一个产业结构的升级和创新创业的根本动力，还是要靠改革，一定要营造

有利于创新创业的制度等政策环境，使得发展方式得到根本改变。

(thj.mysteel.com)

## OECD：产能过剩和贸易摩擦对全球钢铁业造成损害



经济合作与发展组织（OECD）近日就过剩产能和贸易摩擦再度发出预警，并称，过剩钢产能正在损害全球钢铁工业，行业的财务指标可能比 90

年代末全球钢铁危机期间更差。

OECD 在 2013 年称，全球钢消费为 16.48 亿吨，比名义产能少约 5.16 亿吨，这个差额为全球钢铁行业历史上最高，而未来几年过剩产能将更为严峻。2013-2017 年，全球粗钢产能可能增 1.97 亿吨，即增长 9.1%，而钢消费仅适度增长。

通常，世界一个地区过剩产能可能要替代另一地区的产能，这样势必对被替代市场的厂家造成伤害，从而引发贸易摩擦及政府介入保护国内工业。当今贸易摩擦继续升温，且有加剧之势，政府补贴助推企业设备投资，或使本应该关闭的企业维持生产，是造成贸易摩擦的主要原因。

OECD 称，对政府来说，消除市场的扭曲政策如补贴等至关重要，只有这样，才能抑制新产能的出现或加快亏损企业的关闭。OECD 将就全球过剩产能问题举行高层会议，旨在建立共同的观点，避免产生贸易和竞争扭曲，以对全球钢铁市场产生长期可持续发展的积极的影响。

(thj.mysteel.com)

## 河北钢铁业加快新一轮整合 寻求新增长点

河北省钢铁行业结构调整和产业升级步伐加快。石钢搬迁、国丰钢铁整合搬迁、武安市冀南钢铁及太行钢铁退城进园项目，已经省政府同意；项目业主单位已与地方政府和金融机构签署相关合作协议，建设地址和产能置换方案已经落实，开工前的各项准备工作正有序推进。钢铁企业整合重组取得重大进展。在邯郸，峰峰矿区 7 家企业已整合成 1 家，永年 8 家企业也已实现实质性整合。武安结合压减产能和围城企业退城进园，积极推动企业整合，2017 年以前，武安的 18 家钢铁企业将整合成 4 至 5 家。目前，明芳钢铁已成功实现与远盛、广耀、东山等钢铁企业的整合重组，金鼎重工与文丰钢铁实现实质性整合，其他企业的重组工作正在

抓紧谈判。在唐山，建龙钢铁并购丰润新宝泰，津西钢铁兼并丰润正达，迁安津安与轧一的重组已经完成。由国丰公司牵头，联合丰南区内其他 9 家钢铁企业组建的唐山渤海钢铁集团重组搬迁项目实施后，第一步可实现与贝氏体钢铁等 4 家企业的整合。

目前，全河北省有冶炼能力的企业已由 2012 年的 148 家减少到 112 家，36 家企业因产能压减而不再具备钢铁冶炼能力，预计今年企业整合重组步伐将进一步加快。

(thj.mysteel.com)

## 工信部：鼓励钢铁行业优强企业兼并重组

钢铁行业产能过剩，钢企兼并重组步伐已明显加快。工信部称，2015年仍将以化解过剩产能为工作重点，围绕“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带战略布局一批重大项目，鼓励钢铁行业优强企业兼并重组，并支持有条件企业在海外建立资源开采、冶炼和精深加工基地。

工信部原材料工业司25日发布《2014年原材料工业经济运行情况和2015年展望》称，2015年将以妥善处理好化解过剩产能与稳增长的关系为主，一方面要坚决遏制新增产能，加大落后产能淘汰力度和在建项目监督力度；另一方面还要大力支持先进企业实施技术改造、产品调整、两化融合等有利于内生增长的投资，围绕国家战略布局重大项目。

2014年钢铁行业粗钢产量8.23亿吨，同比增长0.9%，全年新开工项目2000多个；截止2014年底，钢铁行业粗钢产能达到11.6亿吨。而从市场需求看，国内对大宗原材料消费将进入峰值弧顶区，国内粗钢近3年表观消费量分别为6.7亿吨、7.7亿吨、7.4亿吨，已呈现缓中趋降趋势，钢铁行业供求矛盾依旧非常突出。

2015年，随着中央稳增长、促改革、调结构、惠民生系列政策的细化落实，特别是棚户区改造、中西部基础设施建设力度不断加大，以及“一带一路”等重大战略的实施，国内原材料需求总体有望保持稳定，工信部预计2015年原材料工业增加值增速8%左右。但钢铁行业产能严重过剩，行业增速会进一步放缓，行业下行压力依然较大。

回顾2014年行情，工信部表示，受益于铁矿石、煤炭价格大幅下降，2014年重点统计钢铁企业实现利润304亿元，同比增长40%，但销售利润率只有0.9%，仍处于工业行业最低水平。总体来看，2014年钢铁行业经济效益略有改善，但整体盈利水平仍然较低。

同时，原材料工业企业投入大、资金占用多，普遍面临融资难、融资慢、融资贵的问题。2014年钢铁行业财务费用同比增长21%，财务费用是利润的3倍还多。市场竞争环境方面，一些地方还存在执法不严、企业不运行环保设施、生产销售伪劣产品等情况。

(thj.mysteel.com)



### 3月4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	4850	5250	4850	5050	4800	5100	4800
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	5200	4850	5250	4900	-	-
涨跌幅	-	-	-	-	-	-	-	-
区域	西南	西南	陕西	陕西	山西	山西	-	-

### 3月4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	5200-5300	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃兰州	4850-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	甘肃白银	5200-5300	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃白银	4850-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	山丹	5200-5300	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	山丹	4850-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	甘肃武威	5200	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	甘肃武威	4850	-	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	5200-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	宁夏银川	4850-5000	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	宁夏石嘴山	5200-5350	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	宁夏石嘴山	4850-5000	-	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	4900	-	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	4900	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	包头	5100	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	包头	4900	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	乌海	5100	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	乌海	4900	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	临河	5100	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-C	临河	4900	-	出厂含税价
硅铁	FeSi75-A	鄂尔多斯	5100	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi75-C	鄂尔多斯	4900	-	该区域大厂报价
硅铁	FeSi65	内蒙古	4300	-	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

### 3 月河钢采购价格

3 月河钢最终价:

硅锰 6517 包到含税承兑 5900 元/吨, 降 100 元/吨, 数量 24720 吨, 合格块;

硅铁 75B 包到含税承兑实重 5450 元/吨, 降 100 元/吨, 数量 4630 吨, 合格块;

高锰 65#包到含税承兑 5050 元/吨, 降 50 元/吨, 数量 3640 吨, 合格块;

中锰: 78C1.5 包到含税承兑 8150 元/吨, 降 50 元/吨, 数量 1260 吨, 合格块;

78C2.0 包到含税承兑 8000 元/吨, 降 100, 数量 1100 吨, 合格块;

低锰 1140 吨: 78C0.7 包到含税承兑 8650 元/吨, 平, 合格块;

78C0.4 包到含税承兑 9550 元/吨, 平, 合格块;

锰片含税包到承兑 14400 元/吨, 涨 200 元/吨, 数量 800 吨;

锰锭含税包到承兑 14200 元/吨, 平, 数量 840 吨;

钛铁 70 包到含税承兑 29100 元/吨, 降 200 元/吨, 数量 40 吨。

钛铁 30 包到含税承兑 8900 元/吨, 涨 150 元/吨, 数量 140 吨。

钼铁 7.73 万元/吨, 降 1500 元/吨, 数量 200 吨。

钒氮 VN16 包到含税承兑 9.6 万元/吨, 降 1500 元/吨, 数量 80 吨。

氮化钒铁 FeV45N11 包到含税承兑 6.8 万元/吨, 降 1000 元/吨, 数量 100 吨。

铌铁 FeNb60B 包到含税承兑 21.97 万元/吨, 平, 数量 130 吨。

高铬未定。

中铬包到含税承兑 10850 元/吨, 降 50, 数量 480 吨。

低铬包到含税承兑 11800 元/吨, 降 50 元/吨, 数量 1160 吨。

低铬包到含税承兑 12450 (C0.25), 降 50 元/吨, 数量 120 吨。

交流, 请勿转载传播。

联系人: 021-26093222 徐爱华

## 穹顶之下的钢铁业如何“呼吸”

不知从何时起，我们似乎都患上了高度近视，难以看清前方的风景。曾经的不适应随着时间的推移，便也渐渐接受了这样的光景。日前，一部空气污染深度调查纪录片《穹顶之下》又一次引发了全民对于空气质量的关注热潮。

纪录片其中一部分就是回答了“雾霾从哪儿来”，我国的空气污染 60%以上来自煤和油的燃烧，可见，雾霾的产生很大程度上就是化石能源的燃烧所导致的。

钢铁业作为煤炭业主要下游之一，同时作为高能耗、高污染、高排放的代表之一，无论这个行业是不是造成雾霾的罪魁祸首，其“三废”的排放定会影响环境质量，因此每一次谈及环保问题，钢铁业都会成为众矢之的。

### 应对雾霾：淘汰落后产能、提高环保水平

前两年起，雾霾就不时侵袭全国各地。自那时，各级环保部门纷纷出台了多项举措。就钢铁行业而言，主要还是从淘汰落后产能以及提高钢铁生产企业的环保水平为主。

日前，环保部发布的 2014 年京津冀、长三角、珠三角区域和直辖市、省会城市及计划单列市共 74 个城市空气质量状况。在空气质量相对较差的前 10 位城市中，仅是河北便占据 7 席。

河北省是一个相当倚重钢铁工业的大省，在 2014 年，河北省的粗钢产量达到 18530.3 万吨，占全国粗钢产量的 22.52%。在取得经济快速发展的同时，环境污染的治理问题也已经成为当务之急。

河北省也长期致力于化解钢铁产能，数据显示，2014 年总共压减炼铁产能 1500 万吨、炼钢 1500 万吨。今年淘汰落后产能的工作仍在继续，年初定下的目标为全年化解粗钢产能为 500 万吨。此前河北省出台的《河北省大气污染防治行动计划实施方案》，决定到 2017 年削减钢铁产能 6000 万吨，预计未来两年，河北省淘汰落后产能的行动仍将继续。

根据工信部报告，2014 年我国淘汰落后炼钢产能 3110 万吨，超过年度淘汰任务，同时，钢铁行业产能盲目扩张态势得到明显遏制。工信部明确表示，2015 年将继续化解过剩产能和淘汰落后产能，严控严重过剩行业新增产能，促进产业转移和重大布局优化。

另一方面，环保部门不断提高钢铁生产企业在生产过程中的排放要求，同时赋予了环保监管部门更大的权力。

自 2012 年起，《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》、《钢铁工业大气污染物排放标准》、《钢铁工业水污染物排放标准》等多项排放标准便已开始实施，覆盖了钢铁生产的全过程，在大幅收窄污染物排放浓度限值的同时，新增了二恶英等新污染物排放限值。

今年 1 月 1 日起，号称史上最严环保法的新《环保法》正式实施，新《环保法》着手加大惩罚力度，对污染企业按日连续计罚，罚款将上不封顶。

据不完全统计，新法生效的两个月以来，实施按日计罚案共 15 件，个案最高罚款数额为 190 万元，罚款数额达 723 万元。据了解，钢铁生产企业亦有受到影响，这类企业主要是勒令关停或受到资金处罚，但具体成效仍不十分明显。

### 高额环保支出难应对 尾气污染致钢铁消费存疑

此前提到的多项排放标准从 2012 年至 2014 年底有两年多的缓冲期。据“我的钢铁网”了解，目前大多数的钢厂购买了环保设备或进行了技术改造，若环保设备正常运行，基本可满足当前的排放要求。

但有业内人士指出，即使购买了环保设备，由于运行过程中形成高额的成本，导致生产企业不愿开启这些设备。形成了环保检查严格时保证设备正常运转，但多数情况下停运设备的情况。

据上海钢联“我的钢铁网”分析师金雄林介绍，大多数的钢厂都愿意购买环保设备，但后期的维护费用确实比较高，若这些设备持续运作，一年经营、维护、管理的费用大概是 10%-20%。以 2 亿元一套脱硫设备计算，每年需 1000-2000 万元的支出。

根据“我的钢铁网”的一项调查显示，60%左右的调查对象表示环保改造后吨钢增加费用在 50 元以内，30%左右的调查对象表示吨钢增加费用在 51-200 元。

面对高额的环保费用，钢铁行业目前的盈利情况又是如何呢？中钢协的数据显示，2014 年，大中型钢铁企业利润 304.44 亿元，主营业务虽能保证盈利，但盈利水平较低。需要说明的是，整个行业的



盈利水平呈现出两极分化，且有进一步加剧的态势。

目前，国内的钢材价格仍在不断下滑，而企业盈利情况不佳，面对高额的环保支出，企业压力重重。

另值得注意的是，《穹顶之下》同样指出了汽车燃油对国内环境的影响，或对汽车需求形成一定的制约，从而进一步影响钢材的消费。

中国汽车工业协会数据显示，2014年，中国汽车产销量分别为2372.28万辆和2349.19万辆，同比增长7.3%和6.9%。

汽车尾气的排放是影响空气质量的重要因素之一，尽管国内为推广新能源汽车并在一年间出台十多项政策，但充电桩的不完善，汽车保险的不配套，以及电池寿命等相关问题让不少消费者望而却步。

大量汽车的上路对交通造成的压力近年来显而易见，不少城市也推出了限行、限购的政策，这将影响消费者对汽车的购买意愿，同时或减弱对钢铁需求的支撑力度。

从整个2014年来看，汽车行业是钢铁下游中表现最好的行业。在经济新常态下，房地产增速大幅放缓，造船、家电等需求也无好转迹象，若汽车需求受到影响，对本已疲弱的钢铁需求无疑是雪上加霜。这样，本已处在水深火热之中的钢铁业，必将陷入更深的困境。

### 为一片蓝天 钢铁业该如何呼吸

无论是淘汰落后产能计划，还是新《环保法》，每一项政策都有其亮点。但在实施的过程中，关键看的还是执行力。没有执行力或执行力不强，再好的政策不过是一份文档。

近年来，淘汰过剩产能逐渐从设备规模标准作为淘汰标准逐渐转向到从环保入手，以此为标准更

易获得社会的支持。不过无论是何种标准，钢铁行业属于典型的资金密集型、人员密集型产业，为保障就业和社会稳定，地方政府便会对其有不同程度的扶持，企业的退出存在一定困难。

从过去淘汰落后情况来看，阻力主要来源于企业人员的安置、债务问题的处置和相应的退出机制。如果这些问题得不到妥善的解决，即使加大整治力度，使淘汰在短期内加快，或仍难以达到预期目标。

对于如何根治钢铁行业在环保方面的顽疾？冶金工业经济发展研究中心副主任刘海民也表示，“需要国内环保部门更加严格去执法，要求国内钢铁行业在淘汰落后和不达标的钢企上的态度要更加坚决，也就是说该淘汰的决不留情”。

上海钢联“我的钢铁网”分析师雷小荣介绍称，目前环保是由当地政府来监管，并非通过第三方机构。在面对就业、税收的问题上，各地政府对当地企业的态度有所不同。金雄林亦表示，从过去两个月的监管来看，若是由北京环保部门的高层进行检查，发现不符合要求后的惩处力度明显重于当地政府。

雷小荣认为，后期相关工作的推进，还需关注全国是否有统一的标准，全国企业能否有公平的环境。

新《环保法》若得以严格执行，对钢铁行业定会产生较大的影响，不合格的企业被迫进行停产改造，难以承受环保成本的企业被迫“出局”。从长远来看，此举或将加速淘汰部分落后企业，推动钢铁行业的兼并重组。

可见，新《环保法》不仅蕴含着人们对于蓝天的渴求，对业内人士来说，或许还扮演着推进行业发展的重要角色。

(thj.mysteel.com)

**2015年 锰系&硅系市场高峰论坛**  
Manganese & Silicon Market Forum  
时间:2015.4.15 地点: 银川凯宾斯基饭店

距离大会开幕  
还有**41**天

## 邯郸焦炭市场小幅下调 后期市场或将继续下行

昨日邯郸地区焦炭价格小幅下调，幅度在 20-30 元，现邯郸地区二级冶金焦报 910 元/吨（出厂含税，下同），较之前下跌 30 元/吨，准一级冶金焦报 940 元/吨，较之前下跌 20 元/吨，现成交暂稳，焦钢企业库存仍维持低位运行。至今，邯郸地区的焦炭价格已跌至近几年来最低水平，预计后期的焦炭价格仍将维持下跌为主，按照惯例，每年的 1 月至 2 月，上游煤矿限产，下游钢企冬储，焦炭价格会略有上升，但今年一反常态，焦炭价格一路下滑，主要原因其一适应新常态经济，国内经济增速放缓，市场无任何利好因素支撑，其二下游终端需求持续低迷，钢材价格持续下跌，焦企反应钢价回暖也只是昙花一现的情况。目前焦炭产能依旧过剩，而市场需求慢慢萎缩，且面临经济的下行压力，焦炭需求受到各方面的压缩，预计短期内河北邯郸焦炭市场弱稳运行为主，焦炭价格下行压力较大；长期焦炭价格难以回暖，或将继续下行。（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](mailto:shenjie0909@qq.com)

通讯地址：上海市宝山区园丰路 68 号

## 2015年锰系&硅系市场高峰论坛 深入北方产区

### 连接南北方合金市场

#### 塞上江南，神奇宁夏，带你领略异地风情！

当我们第一次考虑在宁夏银川开硅铁&硅锰高峰论坛会议的时候，其实我们是犹豫拒绝的！因为我们觉得。。呀。。你不能说我们想要在北方开会，我们马上就开了，第一，我们要试一下，我们不想说。。。。第一次在北方产区开硅铁&硅锰高峰论坛，现场景象像加了很多特技，那参会贵宾人叫一个多啊。。。。可谓人山人海！车水马龙！络绎不绝！跟春运大军一样壮观！那样结果出来你们一定会骂我们的，根本没有这样的会议啊！这证明上面那个效果是假的。。。。。。。

所以我们说要试一下。后来我们经过仔细考虑和权衡之后，我们也知道这次在北方宁夏银川开硅铁&硅锰高峰论坛会议，是值得尝试和推广的！那。。。。宣传了差不多1个多月，这1个月下来之后呢。。。。起码我们信心十足！现在呢。。。。每天都在坚持不解地推广宣传！每天都在宣传和期盼着你们的参与哦！

#### 会议内容介绍

由河北钢铁集团采购总公司与我的钢铁网（上海钢联电子商务股份有限公司）联合主办，新湖期货有限公司、宝钢、首钢、沙钢、武钢、河北敬业、建龙集团、酒钢支持的“2015年锰系&硅系产业链高峰论坛”将于2015年4月15日-17日在银川凯宾斯基饭店召开。我们诚挚邀请您莅临会议，共同探讨当前锰系&硅系合金行业的发展！

此次会议将邀请宏观经济学家、期货公司、电商企业、锰系和硅系合金企业、矿山企业代表、国

内知名钢厂参会并做演讲，为您解读新形势下的市场发展；同时为您提供一个商贸洽谈的平台，拓宽企业的采购和供应渠道，加强企业间的贸易往来，共同构建您寻找商机和沟通感情的平台。

#### 会议亮点

亮点一：缴一份钱 了解二大合金品种

我的钢铁首次联合锰系&硅系两大品种，在实用为王的当下，为您节约费用，而获得更多的信息。

亮点二：深入北方企业腹地 开启北方快速崛起的解密之旅

会议带您实地考察北方企业发展的方向，了解西北投资热土的现状与未来。

亮点三：嘉宾代表权威 信息交流互动

行业领袖、独立学者、经济专家、业内资深人士等将就业内关心的话题进行演讲及讨论，并对铁合金具体产品市场进行分析及阐述，为企业进行现场指导解答。

亮点四：钢厂采购众多 助您拓展商机

Mysteel 凭借十四年与国内各大钢厂建立的合作伙伴关系，邀请各大钢厂采购精英莅临会议现场，与企业展开交流、合作。

亮点五：精彩同期论坛 专场供需洽谈

报到当天设同期论坛活动，将邀请行业内主流人士座谈，新时代的电商模式、互联网思维，让你了解品种期货如何更好的为企业所用！

亮点六：串联企业双方 拓宽营销渠道

我们凭借十年的铁合金上下游企业资源，为参会企业搭建交流与贸易对接的会议平台，为参会企业尽快与其潜在的合作伙伴取得联络提供有效支持。

([thj.mysteel.com](http://thj.mysteel.com))

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