

中国取向硅钢周刊

(2015年4月第4期)

目 录

- 宏观新闻摘要
- 本周取向硅钢出口大幅增长4倍以上
- 预测：短期内或仍以盘整为主
- 铜价重回震荡整体趋势
- 行业要闻
- 1、2015年1-3月份电力工业运行简况
- 2、首例百万千瓦机组直接并入特高压电网获得成功

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《2015年12月原材料运营报告》

《2015年12月硅钢进出口报告》

火爆订购中

敬请在我网及数据库中查询所需信息，并希望您多提宝贵意见！

联系热线：

010-58303375
010-58303379
010-58303314

本周导读

本周国内取向硅钢市场较上周变化不大，低牌号取向硅钢价格经过小幅调整后企稳，总体上保持稳定运行态势。市场到货资源不多，市场观望心态增强，成交一般。

本周武钢较正常时间稍晚出台了5月份价格政策，总体调整幅度与宝钢相当，显示了钢厂暂减缓了涨价预期动作。今年一季度取向硅钢价格一路高涨，也带动了进出口量的变化。日前公布的数据显示，3月份国内进口取向硅钢10475.44吨，环比2月份的9123.5吨大幅增长14.82%，说明国内价格快速上涨后带动进口资源增加开始显现；同比则下降了5.66%，仍保持进口资源的下降态势。一季度共进口取向硅钢28233.99吨，同比大幅下降24.64%。3月份共出口取向硅钢10283.97吨，较2月份的10269.45吨变化不大，仅增长了1.41%。另外考虑到3月份天数较2月份多以及2月份春节因素，3月份出口状况实际不如2月份。但是与去年3月份同比则大幅增长了411.31%，1-3月累计出口29870.87吨，同比大幅增长456.12%，强劲的出口势头增长了4倍以上，这不仅说明国际市场需求旺盛，也有利于有效降低国内资源供应，为取向硅钢价格提供有力支撑。

近日，国家主席习近平于4月20日对巴基斯坦进行国事访问，双方准备签订价值460亿美元的合约。其中核电、风电光伏等新能源领域的合作成为中巴经济合作的重要内容，这也可能进一步加大电网和电力设备走出去，对取向硅钢也形成利好。

取向硅钢部分牌号 4.20 - 4.24 涨跌

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
B30P120	宝钢	17000	0	--	--
B30P100	宝钢	18300	0	--	正品
30Q130	武钢	16400	0	--	正品
30Q120	武钢	16600	0	--	正品
30GH105	武钢	18700	0	--	正品
30PH105	浦项	--	--	--	缺货
30Z140	新日铁	--	--	--	缺货

说明：本价格表只代表部分中低档次取向硅钢牌号，成交价格采用全国均价取样，为现款含税价，非承兑。和部分厂家实际成交价略有出入。高端牌号较为缺货。

一、宏观新闻摘要

政策: ①中国人民银行决定,自2015年4月20日起下调各类存款类金融机构人民币存款准备金率1个百分点。②4月21日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,通过了《基础设施和公用事业特许经营管理办法》(下称《办法》),明确可在能源、交通、水利、环保、市政等基础设施和公用事业领域开展特许经营。③三部委发布了《电力(燃煤发电企业)行业清洁生产评价指标体系》、《稀土行业清洁生产评价指标体系》等三行业清洁生产评价指标体系。

行业: 中巴两国在习近平访问期间签署了51项合作协议和谅解备忘录,达成总值460亿美元的能源、基础设施投资计划,其中超过30项涉及中巴经济走廊,双方领导人还为5个能源项目揭幕,包括720MW卡洛特水电项目、50MW大沃风电项目、50MW特萨察尔风电项目、900MW中兴通讯太阳能项目、100MW吉姆普尔风电项目。

数据: ①国际钢铁协会统计数据表明,2015年3月份全球65个主要产钢国和地区粗钢产量为1.38亿吨,同比下降2.7%,这一降幅为三年来最高水平。国际钢铁协会预测2015年全球钢材表观消费量将增长0.5%,达到15.44亿吨。预计2016年全球钢材消费量将再增长1.4%,达到15.65亿吨。②国家统计局公布数据,今年一季度我国粗钢产量为20010万吨,同比下降1.7%。另据海关总署统计,一季度我国出口钢材2578万吨,同比增长40.7%;进口钢材323万吨,同比下降10%。以94%成材率计算,一季度我国净出口钢材折合粗钢2399万吨。由此计算,一季度我国粗钢表观消费量为17611万吨,同比下降5.8%。③中国4月汇丰制造业PMI初值49.2,远低于预期和前值49.6,创12个月新低。④4月23日晚,宝钢股份披露2015年一季报。公司一季度实现净利润15.47亿元,同比增长2.46%,每股收益达0.09元。

汇率: 24日人民币对美元汇率中间价报6.1241,较前一交易日上涨40个基点。

二、本周取向硅钢走势平稳



三、预测：短期内或仍以盘整为主

从目前市场运行状况来看，取向硅钢短期内仍以盘整为主，后期受需求推动仍不排除钢厂进一步提价，不过取向硅钢进口资源增长也需要关注。今年一季度，全国电网工程完成投资 594 亿元，同比下降 10%。全国电网建设新增 220 千伏及以上变电设备容量（交流）5075 万千伏安，交流线路长度 7369 千米，分别比上年同期多投产 90 万千伏安和 376 千米。一季度电网投资完成不符合今年电网建设进度，预计 2 季度会提速。

四、铜价重回震荡整体趋势（图：长江有色金属现货）



本周，周一在中国降准的刺激下，提振沪铜盘中走势，最高摸至 44200 点。之后，在美元走强打压，以及中国公布数据引发投资者对经济增长疲软担忧，并对铜需求前景表示担心，铜价受挫，一路向下。截止至 23 日，伦铜结算价从上周五的 6081 美元/吨下滑至 5935 美元/吨，伦铜结算周均价同比下跌 37 美元/吨至 5960 美元/吨；沪铜主力结算价从上周五的 43650 元/吨下滑至 42940 元/吨，沪铜主

力结算周均价同比下跌 39.5 元/吨至 43263 元/吨。本周现货铜市场主流报价在 43220-44000 元/吨左右，持货商低价升水上调，市场货源供应趋紧，部分持货商小幅下调升水以促成交，多数下游观望询价，整体成交略有回暖。

五、行业要闻

1、2015 年 1-3 月份电力工业运行简况

1-3 月份，全国电力供需总体宽松。主要受市场需求乏力及气温偏暖等因素影响，1-3 月份，全国全社会用电量 12901 亿千瓦时，同比增长 0.8%，增速比上年同期回落 4.6 个百分点；工业用电量负增长，1-3 月份，全国工业用电量 8908 亿千瓦时，同比下降 0.7%，增速比上年同期低 5.9 个百分点；高载能行业用电量增长乏力，三产用电量保持稳定增速。火电发电量同比大幅回落，其他类型发电量快速增长。水电利用小时同比提高，火电和核电利用小时同比显著下降。电源投产规模同比增加，火电新开工规模大幅提升。

（全文链接：http://www.chinaccm.com/22/20150422/2201_2597054.shtml）

2、首例百万千瓦机组直接并入特高压电网获得成功

近日，安徽淮南平圩电厂三期扩建的 5 号百万千瓦机组成功并入特高压电网，成为世界上首个一次直接升压至 1000 千伏后接入特高压电网的发电厂，是我国特高压电网发展历程中的重要里程碑。

该机组通过 1 组额定容量为 120 万千伏安的特高压升压变压器，将机端电压从 27 千伏一次升压至 1000 千伏，经 5 千米特高压线路接入特高压淮南变电站。与以往先升压至 500 千伏、再经 500 千伏线路接入特高压变电站，通过特高压自耦变压器升压至 1000 千伏的方案相比，大幅减少了中间环节，显著提高了电厂送出通道的送电能力和电网安全稳定水平。

特高压升压变压器是实现发电厂直连特高压电网的核心装备。2009 年初以来，国家电网公司会同五大发电集团，组织各大变压器厂、多家科研院所和高等院校开展了联合攻关。2010 年 12 月，特变电工沈变率先研制成功三相额定容量 120 万千伏安的特高压升压变压器，实现了无局部放电设计，指标优异、性能稳定，创造了世界纪录，具备了工程应用条件。其后，西电集团西变、山东电工电气、天威保变也成功研制了样机。

国家核准平圩电厂三期扩建项目特高压配套送出工程、批准接入方案后，公司高度重视，克服工期进度紧迫、设备供货紧张、征地拆迁难度大、建设运行高度交叉等困难，于 2015 年 3 月高质量完成建设任务，4 月顺利完成启动调试和试运行，满足了电厂并网需求。

此次并网全面验证了大型电厂直接接入特高压电网的可行性和可靠性。该技术的推广应用有助于解决大型能源基地集中送出面临的输送走廊紧张、容量受限、系统短路电流超标等难题，对促进大型能源基地的集约开发、推动特高压电网发展具有重大意义。

声 明

硅钢事业部是从事硅钢行情资讯服务的专业团队，取向硅钢专刊产品是以周为周期形成的资讯产品，不能将其视之为规范的研究报告或结论。鉴于信息科学的基本属性，更不能将其视为等同于媒体的新闻传播。有关问题的来源、讨论或争议，请电话咨询中华商务网。本资讯信息属于原创或加工，中华商务网版权所有，任何单位和个人未经许可，不得私自转载，如需要联系硅钢事业部。