

中国政治高级居由

(2013年3月第3期)

目 录

- ●宏观新闻摘要
- ●本周取向硅钢稳中走弱
- ●取向硅钢市场仍将以弱势盘整 为主
- ●铜价上涨空间有限
- ●电监会年内将核查两条输电项

●福建首个特高压交流工程获核 准

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《硅钢周刊》

《2012年12月原材料运营报告》

《2012年12月硅钢进口报告》 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:

010-58303314

010-58303382

010-58303375

分析师 王英广 刘晓丹

本周导读

本周国内取向硅钢市场报价混乱,总体偏降,幅度不一。 市场心态不佳,成交一般。

近日市场新到一些欧洲低价资源,厚度 0.23-0.3 不等, 其中 600mm 以下次料及废料不少。抵消了部分对国产资源的 脆弱需求。另一方面部分钢厂暗补,部分用户 130 牌号材质 拿到价格低于 13000 元,也成为影响市场报价乱的主要因素。

从钢厂方面来看,宝钢 2 月份产量有所减少,其他部分钢厂产量自今年呈增加势头。总体产量呈增产趋势,若钢厂订单组织不好,或有减产可能。

需求方面,部分变压器厂资金压力较大,资金流动性差,订单缺乏。仍处于低迷状态。前两个月全国电源工程和电网工程分别完成投资 385 亿元和 329 亿元,分别比上年同期下降 14.5%和增长 43.7%。电网投资增速远高于电源投资,后期,受新政府班子及季节因素影响,需求或呈缓慢恢复状态。

取向硅钢部分牌号 3.18—3.22 涨跌

-W11/E11/14/2/11 3 6126 6122 13/2/					
牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优 惠价	注备
B30P120	宝钢	13500	-100	13700	
B27P100	宝钢	15700	-200	16000	正品
30Q130	武钢	13100	-100	13400	正品
30Q120	武钢	13400	-100	13800	正品
3409	俄新钢				缺货
3408	俄新钢		-		缺货
30PH105	浦项	15800	-100	1	3月份船期
30GH105	武钢	14200	-100	14600	正品
30Z140	新日铁				不祥
30AQ140	鞍钢	12900	-100	13200	

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,为现款价,非承兑。和部分厂家实际成交价略有出入。



一、宏观新闻摘要

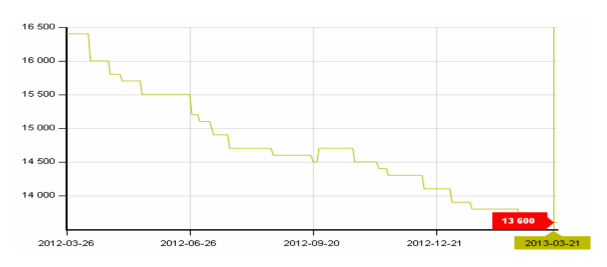
政策: 电网拆分可能性不大,电改需明确方向。国家电网有关负责人称,与发改委相关部门沟通后,得知国务院深化 2013 年经济体制改革意见征求意见中,并没有拆分国家电网的改革内容。

行业: 年内将有30余台热电机组投入运行。目前我国热电装机超2亿千瓦,占同口径火电1/4。

汇率: 23 日人民币对美元汇率中间价报 6.2762 涨 34 基点。

数据: 南方电网公司 2013 年将投资 157 亿元继续加强对农村电网的改造升级,约占 2013 年电网基建项目将投资目标的 31.89%。

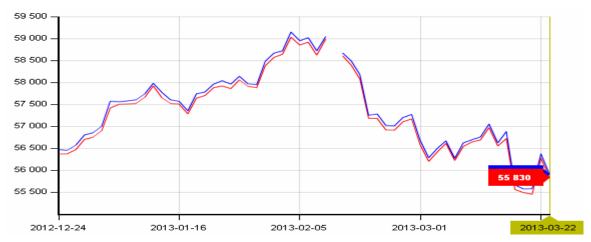
二、本周取向硅钢稳中走弱



三、取向硅钢市场仍将以弱势盘整为主

从目前市场运行状况来看,需求未有效回复,企业缺乏订单,市场成交清淡,抑制价格回暖。部分钢厂迫于库存及竞争压力,以及下游厂家压价,暗降较多。但钢厂、贸易商多数不希望市场继续下降。预计短期内,受进口资源冲击及需求恢复低于预期影响,取向硅钢市场仍将以弱势盘整为主。

四、铜价上涨空间有限(图:长江有色金属现货)



由于近日欧央行对塞浦路斯下达最后通牒,塞浦路斯局势严峻。同时,欧元区3月制造业及服务



业 PMI 均表现不佳,表明欧元区经济前景堪忧市场避险情绪高企,使得塞浦路斯问题是否有最新进 展成为外界关注焦点。

另外,国际铜价还受到以下消息影响:德国 3 月 IFO 商业景气指数,预期偏多。铜市行业资讯方面,欧洲最大的铜冶炼商-Aurubis 称目前已将 2013 年全球铜加工精炼费(Tc/Rcs)的基准价格敲定在 70 美元/吨,7 美分/磅等,这些因素都将在一定程度上影响国际铜价走向,从而影响沪市铜价变化。

五、行业要闻

1、电监会年内将核查两条输电项目

日前电监会办公厅印发的《跨区域输电价格审核、调整及运营效率专项监管工作方案》明确,年内,电监会将对陕西神木送河北南网 500 千伏、山西晋东南—河南南阳—湖北荆门 1000 千伏输电工程输电价格进行核查,根据核查情况重新审核两条线路输电价格,提出调整输电价格的审核意见,待国家发展改革委核准后,行文批复电网企业执行。同时将根据核查情况对两条线路运营效率进行分析评价。

2、福建首个特高压交流工程获核准

2013年3月,特高压前期工作捷报传来,根据发改能源[2013]552号文批复,浙江与福建联网特高压交流输变电工程正式获得国家发展与改革委员会核准批复,这是国网公司2013年着力推动的特高压交流项目中率先获得核准的项目,核准获批标志着福建省第一个特高压工程进入全面实施阶段。

浙北-福州特高压交流输变电工程是福建省首个特高压交流工程,该工程起于浙北 1000kV 变电站,止于福州 1000kV 变电站,福州 1000kV 变电站推荐站址位于闽侯县大湖乡,远景规划为 3×3000MVA,本期新建 2 台 3000MVA 主变;1000kV 交流线路推荐路径福建境内途经福州、宁德两地,境内长度约 2×177km。工程总投资约 200 亿元,计划于 2014 年左右建成投产。

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。