

中国取向硅钢周刊

(2016年4月第4期)

目录

- 宏观新闻摘要
- 取向硅钢：市场有望进一步走强
- 取向硅钢市场短期或涨势延续
- 沪铜大幅上涨 寻求突破
- 行业要闻
- 1、中电联：2016年1-3月份电力工业运行简况
- 2、中国西电集团成功签约苏丹东部输变电项目
- 3、合纵科技（天津）电力生产基地项目即将投产
- 4、上市公司三变科技成功自主研发生产500kV变压器
- 5、宝钢与中国一汽签订战略合作框架协议 在更高层次更广领域深化合作

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《2016年2月原材料运营报告》

《2016年2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

本周综述

本周国内取向硅钢市场价格稳中有涨，高牌号资源较低牌号紧张，价格涨幅偏高，低牌号资源涨幅不大。总体市场心态好转，成交状况略好。

从资源上看，低牌号资源占据市场主流，多集中在钢贸商手中，由于需求偏差，钢贸商订货仍显谨慎。市场寻货也表现在让步材料，头尾卷及非标材料。高牌号需求主要来自特高压，集中在三大变少数企业，因此，市场价格和变化并不大。从整个层面来看，需求未形成全面恢复。

钢厂方面，接单状况相对偏好，H1B钢订单占比提升，但个别厂家库存水平偏高。从生产上看，宝钢、武钢、首钢三大钢厂产量稳定，加上民营钢厂在内，月均产量维持在10万吨左右，相对稳定。到出口增长和进口下降趋势仍利于供给收缩，从而利好取向硅钢价格。

另一方面，市场重头戏扔在需求。据悉，河南电网建设提速，配电网建设改造工作加快推进，河南能源监管办将持续密切关注河南省配电网投资资金使用情况及建设改造进度，而湖北以空前规模实施农网改造推动电网供给侧改革。特高压方面，世界上海拔最高、距离最长的滇西北至广东±800kV特高压直流输电工程已经开工建设。地方电网开工建设增加，利好取向硅钢市场。

取向硅钢部分牌号 4.18—4.22 涨跌

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
B30P120	宝钢	13600	--	--	--
B30P100	宝钢	14800	--	--	正品
30Q130	武钢	13400	--	--	正品
30Q120	武钢	13500	--	--	正品
30QG105	武钢	15300	--	--	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

宏观：①中国一季度经济数据呈现十大亮点：投资热情渐恢复、房地产市场回暖、工业增速重回高点、一外贸出现“大逆转”、企业经营活跃度提升、企业利润由负转正、财政收入增、居民收入继续增加、消费维持两位数增长、结构转型稳步推进等。②央行：一季度，个人购房贷款增加 1 万亿元，同比多增 4309 亿元。③工信部：加快取消手机漫游费。④人社部：将合并生育保险和基本医疗保险。⑤中国人民银行发布《关于信用卡业务有关事项的通知》，对信用卡利率收费标准和滞纳金等相关业务重新界定，自 2017 年 1 月 1 日起实施。

行业：①商务部：中国钢铁产能以满足国内需求为主，中国没有刺激钢铁出口的补贴政策。②国家发展改革委下发《关于开展 2016 年输配电定价成本监审工作的通知》，决定对纳入第二批试点的北京、天津、冀南、冀北、山西、陕西、江西、湖南、四川、重庆、广东、广西等 12 个省级电网和华北区域电网，组织开展输配电定价成本监审。③国家两部下发《能源技术革命创新行动计划(2016-2030 年)》、《能源技术革命重点创新行动路线图》。④国家能源局发布《关于进一步做好煤电行业淘汰落后产能的通知》、《关于促进我国煤电有序发展的通知》、《关于建立煤电规划建设风险预警机制暨发布 2019 年煤电规划建设风险预警的通知》三份文件，多举封堵煤电过剩风险。

数据：①世界钢铁协会：2016 年 3 月全球 66 个主要产钢国和地区粗钢产量 1.37 亿吨，同比下降 0.5%。3 月份全球钢厂的产能利用率为 70.5%，较 2 月份上升 3.9 个百分点，较去年 3 月份下降 1.3 个百分点。②国家统计局：中国 2016 年第一季度 GDP 环比增速为 1.1%，为该项数据有官方统计以来的最低值，而市场预期为 1.5%。③央行：3 月末各项贷款 37.2 万亿元人民币，3 月新增贷款 4056.3 亿元人民币。

汇率：22 日人民币对美元汇率中间价报 6.4898，较前一交易日下跌 95 个基点。

二、 取向硅钢走势稳中有升



三、取向硅钢市场短期或涨势延续

当前在钢市暴涨形势下，对取向硅钢市场利好。取向硅钢价格能否继续走高取决于三个条件。一是需求继续改善，供需关系好转，下游厂商订单增多。二是钢厂对价格和资源的控制。三是原燃料价格上涨，尤其是矿石暴涨推动成本走高。预计下周仍呈稳中有涨态势运行。

四、沪铜大幅上涨 寻求突破（图：长江有色金属现货）



本周，伦铜震荡上扬站稳 4900 一线上方，盘中最高至 5065 美元一线，较上周高点 4831 美元上涨了 234 美元；LME 铜最新库存为 146275 吨，较上周五减少 1700 吨。伦铜价格再次拉到 5000 美元以上，也就是去年 10 月份铜矿生产商开始减产的价位附近，这使人不禁对铜的供应表示担忧。沪铜主力收盘周均价在 37252.5 元/吨，较上周均价上涨 796.5 元，盘中最高至 38220 点，较上周高点上升至 940 元。从走势上看沪铜势涨不变，目前依旧处在上行格局之中。

上海现货铜主流报价在 36750-37750 元/吨之间，周均价较上周上涨 722 元至 37194 元/吨。周内，随着沪铜上涨，现铜贴水略有扩大，但因贸易商长单换货需求，市场对平水铜和湿法铜更为青睐，低价成交较为活跃，令此类现铜贴水扩大幅度较好铜更少，整体实际成交偏淡，下游继续按需买货，成交先扬后抑，以中间商为主。

综上，铜价经历数日反弹之后上升势头放缓，价格面临调整，短线 38000 关口压力较重，可短空参与，下方关注 5 日均线支撑，若能突破此处价格有继续探低的可能。

五、行业要闻

1、中电联：2016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。受闰年、气温偏低等因素影响，全社会用电量增速同比提高，三产用电量保持较快增长；工业用电量与上年同期基本持平，制造业用电量负增长；高载能行业用电增速同比回落，建材、钢铁和有色金属冶炼行业用电量负增长；非化石能源发电保持快速增长，火电发电量延续负增长态势；水电利用小时为近十年最高，火电利用小时持续下降；火电新增装机规模同比增加，水电新增装机规模与上年同期基本持平。

（全文链接：http://www.chinaccm.com/22/20160420/2201_3348116.shtml）

2、中国西电集团成功签约苏丹东部输变电项目

2016年4月21日，在苏丹第一副总统 Bakari Hassan、苏丹总统顾问 Mustafa Osman、苏丹水资源与电力部部长 Mutaz Musa 的见证下，中国西电国际代表与苏丹国务大臣东部基金执行经理 Abu Obei da 签署了苏丹东部输变电项目，合同总金额 6566 万欧元，

该项目合同内容包括 3 座 220kV 变电站，2 座 110kV 变电站和约 100km 的输电线路，总工期 18 个月。位于苏丹东部地区的红海州和加得里夫州，红海州的苏丹港是苏丹最大的进出口港口，该地区的电力负荷大，急需改善；加得里夫州是苏丹的重要农业基地，为整个苏丹提供约 70% 的粮食供应。

该项目的实施将大力改善当地电网运行状况，促进当地经济发展和社会稳定。同时，该项目的顺利签约提高了中国西电在苏丹的市场影响力，有力的支撑了北非区的业务开展及对周边市场辐射的能力，为今后整个非洲市场的开拓奠定了坚实的基础。

3、合纵科技（天津）电力生产基地项目即将投产

日前，前沿新闻记者获悉，落户天津高新区的合纵科技（天津）电力生产基地项目已基本完成建设，设备安装、生产线调试也已完成，正在进行附属配套设施建设，近期即可全面投入生产运营。

天津合纵电力设备有限公司是一家专注于电力系统配电领域，集配电设备研发、制造、销售、服务于一体的综合性创新型企业。是上市集团公司北京合纵科技股份有限公司的全资子公司。

该公司顺应“京津冀”一体化发展的大环境，在天津高新区建设生产基地。该项目于 2015 年 7 月开工建设，用地面积约 200 亩，占地面积 133334 平方米，建筑面积 101432 平方米，项目总投资 5.32 亿元。主要为标准化生产用房和研发测试基地，高度实现了集约用地的要求开发生产智能化水平高、环保型输配电设备，提高我国输配电设备总体水平，更快推动智能化输配电设备的发展。

4、上市公司三变科技成功自主研发生产 500kV 变压器

从上市企业三变科技（002112）获悉，公司目前已成功研发 500kV 变压器，并开始投入生产。

“500kV 变压器长 8.9 米，宽 7.9 米，高 10.5 米，外观上比常规 220kV 变压器大一倍，对工装、工艺、现场生产条件等提出了更高的要求，对防尘要求尤其高，目前浙江省内还没有企业生产。”负责 500kV 主变设计的三变科技股份有限公司高级工程师符建牛向记者介绍，眼前这台就是该公司自主研发设计的自耦单相无载调压电力变压器，型号为 ODFS-334000/500。

三变科技股份有限公司一直致力于 220kV 及以下的各类中小型变压器生产。为什么要进军 500kV 呢？原来，随着“西电东送”“大电网输电”等国家战略的实施，配套的 500kV 及以上的超高压变压器需求量增大，而国内具备此类产品生产能力的企业不多，可谓市场广阔，加上三变科技自身转型发展的强烈渴望以及企业技术团队一直以来在前沿领域的探索。于是，去年 11 月份，公司正式启动此项工作。

得益于项目启动前，该公司 4 年时间的筹谋，加上一批有着 20 多年专门从事变压器研发设计经验的团队，项目一启动就取得了关键性的技术突破。目前 500kV 变压器的六大部件全部完成，进入组装，目前已基本完工。整个项目从研发到设计到生产，已投入近 2000 万元资金。

三变科技创建于 1968 年，是国家级生产电力变压器的高新技术企业和浙江省重点骨干企业，2007 年在深交所挂牌上市。今年，该公司积极研发新产品，对销售结构进行调整，拓宽国内外市场，订单数量明显增长，其中，一季度累计订单同比增长 25%。

5、宝钢与中国一汽签订战略合作框架协议 在更高层次更广领域深化合作

4 月 18 日下午，宝钢集团与中国一汽战略合作框架协议签字仪式在宝钢大厦举行。双方以共同发展、提升竞争力为宗旨，将充分利用各自的技术和资源优势，通过在汽车用钢、新材料、产业链、“互联网+”、党建等传统领域和新兴业务领域开展战略合作，努力实现资源共享，双方共赢。宝钢集团党委书记、董事长徐乐江，总经理陈德荣；中国一汽党委书记、董事长徐平，总经理许宪平等出席签字仪式。

仪式上，宝钢、中国一汽共同回顾了双方的合作友谊。自上个世纪八十年代以来，双方在材料国产化、轻量化、新材料研发、加工配送、信息化建设和党建等领域开展了广泛的合作，并取得了丰硕的成果。2015 年，中国一汽旗下一汽轿车和一汽大众分别授予宝钢“年度十佳供应商”称号，一汽丰田向宝钢颁发了“特别贡献奖”。站在时代发展的新起点，双方将进一步深化战略合作，立足国家对国有企业加快转型升级和加速实施创新驱动发展的战略导向，充分把握“一带一路”、“中国制造 2025”、“互联网+”等国家战略创造的发展机遇，实现强强对接、互利共赢、协同发展，共同推动双方在更高层次、更广领域的全面战略合作。

徐平表示，宝钢与中国一汽的紧密合作有着悠久的历史和良好的传统。中国一汽在长期发展过程中得到宝钢的关心和支持，无论顺境还是逆境，宝钢都全力以赴保中国一汽生产。宝钢的市场意识非常强，在与宝钢的合作过程中，中国一汽受益匪浅，如产品优化、汽车轻量化，新材料、新技术应用等。他说，“十三五”期间，中国汽车工业制造厂商面临轻量化、节能减排、安全性等新的任务，新材料、新技术、新工艺的应用尤为重要。在汽车制造领域，智能化、信息化发展也很快，随着中国一汽的新事业不断成长，双方今后在相关领域的合作将不断加深。他认为，宝钢在党建工作方面有优势，党建工作有针对性，很实、很细。他希望双方在党建工作方面加强合作，通过战略合作，在以后的发展道路上携手共进，合作共赢。

徐乐江感谢中国一汽多年来对宝钢的支持。他说，用户的支持给宝钢带来更多的责任，让我们致力于做更好的产品，做值得托付的战略合作伙伴。他指出，长期以来，汽车行业的发展变化，推动了汽车板供应商的发展。宝钢正是在与中国一汽等汽车制造企业的合作过程中，逐步走上了这条发展道路。当前，汽车行业面临轻量化、智能化、自动化等新的发展，这是宝钢前进的新方向和动力。宝钢已经着手相关新材料、新技术、新工艺的应用研究，我们有信心先把材料做好，再接受用户的苛刻检验。在谈到双方在党建方面的合作时，徐乐江

表示，宝钢将扎扎实实与中国一汽做好相关课题，共同把风气带好，把内部环境营造好。

宝钢股份副总经理王静和中国一汽总经理助理兼采购部部长王刚分别代表双方在战略合作框架协议上签字。徐乐江、陈德荣，徐平、许宪平见证签约。

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。