

目 录



一、价格汇总	1
1、冷轧硅钢厂 2013 年 2 月-2014 年 1 月出厂价格汇总.....	1
2、一周平均价格涨跌汇总（2014 年 1 月 6 日-1 月 10 日）	2
二、走势图	3
1、上海市场 50WW600 价格走势.....	3
2、上海市场 50WW350 周价格走势.....	3
3、硅钢价格指数.....	3
三、钢厂动态	4
1、武钢硅钢生产总量国内领先.....	4
2、太钢硅钢冷连轧技术改造工程进入收尾阶段.....	4
3、苏企“物尽其用”能源消耗降低 10% 年省硅钢 2 万吨.....	5
四、下游动态	6
1、2014 消费升级态势明显拉动家电业稳健提升.....	6
2、华力节能电机获国家推广.....	7
3、国家电网 2014 年拟开工 10 条特高压.....	7
五、附表	9
1、冷轧硅钢厂家 2012 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总.....	9
2、热轧硅钢厂家 2012 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总.....	10
3、热轧硅钢厂家 2013 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总.....	11



硅
钢
事
业
部
2014
年
1
月
第
二
期
VIP
周

主办：硅钢事业部

联系方式：010-58303382

010-58303314

<http://www.chinaccm.com>



一、价格汇总

1、冷轧硅钢厂家 2013年2月-2014年1月钢厂出厂价格汇总

规格为 0.5*1200°C

单位：元/吨

钢厂	规格	2013年2月	2013年3月	2013年4月	2013年5月	2013年6月	2013年7月
武钢	50WW600	6446.7	6622.2	6680.7	6680.7	6505.2	6329.7
	50WW800	6247.8	6481.8	6540.3	6540.3	6364.8	6189.3
宝钢	B50A470	6493.5	6727.5	6727.5	6727.5	6552	6341.4
	B50A600	6072.3	6423.3	6633.9	6633.9	6458.4	6247.8
	B50A800	5943.6	6294.6	6505.2	6505.2	6329.7	6119.1
鞍钢	50AW470	6493.5	6844.5	6844.5	6844.5	7195.5	6341.4
	50AW600	6259.5	6610.5	6610.5	6610.5	6903	6165.9
	50AW800	6025.5	6376.5	6376.5	6376.5	6376.5	5990.4
太钢	50TW470	6423.3	6715.8	6715.8	6481.8	6306.3	6189.3
	50TW600	6037.2	6329.7	6505.2	6130.8	5955.3	5838.3
	50TW800	5791.5	6142.5	6353.1	5978.7	5803.2	5686.2
马钢	M50W470	6353.1	6587.1	6587.1	6353.1	6060.6	5967
	M50W600	6060.6	6294.6	6294.6	6060.6	5768.1	5674.5
	M50W800	5826.6	6177.6	6177.6	5943.6	5651.1	5557.5
首钢	50SW600	6259.5	6458.4	6575.4	6399.9	6282.9	6165.9
	50SW800	6084	6341.4	6458.4	6282.9	6165.9	5990.4
本钢	50BW600	5896.8	6271.2	6271.2	6037.2	5744.7	5627.7
	50BW800	5662.8	6037.2	6037.2	5803.2	5510.7	5393.7
顺浦	50PN600	7000	7300	7300	6550		
	50PN800	6270	6570	6570	6170		
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16543.8	16543.8	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8
宝钢取向	B30G120	17140.5	17140.5	17140.5	16789.5	16789.5	16789.5
	B30G130	17023.5	17023.5	17023.5	16672.5	16672.5	16672.5
鞍钢取向	30AQ130	13221	13221	13221	13221	13221	12402
钢厂	规格	2013年8月	2013年9月	2013年10月	2013年11月	2013年12月	2014年1月
武钢	50WW600	6095.7	6329.7	6563.7	6563.7	6563.7	6563.7
	50WW800	5955.3	6189.3	6423.3	6423.3	6423.3	6423.3
宝钢	B50A470	6341.4	6481.8	6481.8	6481.8	6481.8	6481.8
	B50A600	6247.8	6388.2	6388.2	6388.2	6388.2	6388.2
	B50A800	6119.1	6259.5	6259.5	6259.5	6259.5	6259.5
鞍钢	50AW470	6341.4	6575.4	6575.4	6575.4	6575.4	6575.4
	50AW600	6165.9	6399.9	6399.9	6399.9	6399.9	6399.9
	50AW800	5990.4	6224.4	6224.4	6224.4	6224.4	6224.4
太钢	50TW470	6189.3	6329.7	6446.7	6329.7	6329.7	6329.7
	50TW600	5838.3	5978.7	6212.7	6212.7	6212.7	6212.7
	50TW800	5686.2	5826.6	6060.6	6060.6	6060.6	6060.6
马钢	M50W470	5967	6142.5	6259.5	6259.5	6142.5	6142.5

2014年1月第2期硅钢事业部VIP刊物

	M50W600	5674.5	5850	5967	5967	5850	5850
	M50W800	5557.5	5733	5850	5850	5733	5733
首钢	50SW600	6165.9	6341.4	6341.4	6341.4	6341.4	6341.4
	50SW800	5990.4	6165.9	6165.9	6165.9	6165.9	6165.9
本钢	50BW600	5627.7	5814.9	5814.9	5814.9	5697.9	5697.9
	50BW800	5393.7	5580.9	5580.9	5580.9	5463.9	5463.9
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8	16660.8
宝钢取向	B30G120	16789.5	16929.9	16929.9	16929.9	16929.9	16929.9
	B30G130	16672.5	16812.9	16812.9	16812.9	16812.9	16812.9
鞍钢取向	30AQ130	12402	12402	12402	12402	12402	12402

表中价格为钢厂表列税后价格，根据钢厂调价自行整理，不含各钢厂具体优惠，具体以钢厂为准，仅供参考！

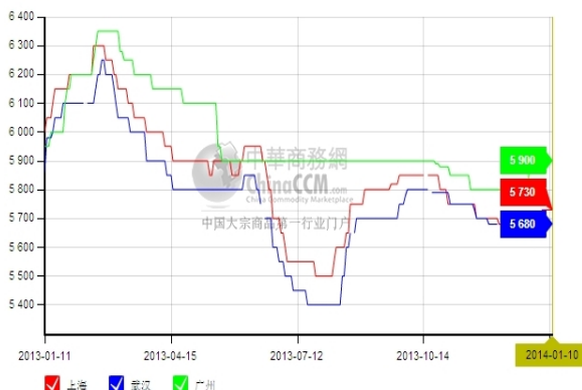
2、一周平均价格涨跌汇总（2014年1月6日-1月10日）

硅钢周平均价格涨跌汇总表（2014年1月6日-1月10日）						
名称	时间	B50A470	B50A600	B50A800	B50A1000	B50A1300
上海	12.30-1.3	5900	5750	5700	5550	5500
	1.6-1.10	5900	5750	5700	5550	5500
	涨跌	0	0	0	0	0
广州	12.30-1.3	6100	5950	5650	5550	5350
	1.6-1.10	6100	5950	5710	5580	5350
	涨跌	0	0	60	30	0
名称	时间	50WW470	50AW600	50AW800	50AW1000	50AW1300
上海	12.30-1.3	6300	5600	5400	5350	5263
	1.6-1.10	6300	5600	5400	5350	5250
	涨跌	0	0	0	0	-13
广州	12.30-1.3		5613	5385	5285	5258
	1.6-1.10		5600	5380	5280	5250
	涨跌		-13	-5	-5	-8
名称	时间	50TW600	50WW600	50WW800	50WW1000	50WW1300
上海	12.30-1.3	5750	5693	5500	5400	5300
	1.6-1.10	5750	5730	5500	5400	5300
	涨跌	0	37	0	0	0
广州	12.30-1.3	5850	5900	5550	5450	5300
		5850	5900	5550	5450	5300
	涨跌	0	0	0	0	0
武汉	12.30-1.3		5680	5450	5350	5300
	1.6-1.10		5680	5450	5350	5300
	涨跌		0	0	0	0

注：表中所列价格为税后价格

二、走势图

1、上海市场 50WW600 价格走势



2、上海市场 50WW350 周价格走势

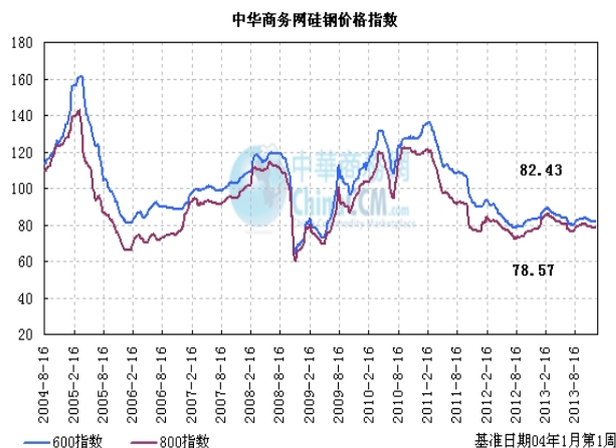


本周国内低牌号无取向硅钢市场总体运行平稳，个别牌号由于市场出现短货报价略有上涨，但成交一般。商家继续维持低库存水平经营，对后市信心不强，订货积极性不高。市场库存进一步小幅下降，其中上海市场下降 1000 吨至 4.5 万吨水平。尽管钢厂直供比例加大，市场资源对价格影响力减小，但低库存对价格水平仍有一定支撑。在市场低库存及钢厂平稳订货价格下，商家继续降价意义不大。市场整体氛围偏空，尤其是期钢及建筑钢材下降明显，对市场信心颇为不利。

从目前市场运行状况看，由于进入 1 月份以来硅钢市场价格波动不大，并没有像其他品种出现大幅走现象。另外部分钢厂 1 月份合同订单较去年 12 月合同有所好转。因此，多数钢厂下月期货价格有望保持平稳，这势必影响市场价格仍趋于稳定。另外对家电等下游行业预期偏乐观，需求仍然稳定增长。但由于年底受资金、节假日、发运等因素，制约行情价格反弹。总体上下周及春节前行情仍保持平稳可能性较大。

中高牌号无取向硅钢：本周中高牌号无取向硅钢平稳，市场资源不多，下游采购一般。目前 50WW350 价格为 7200 元/吨左右。

3、硅钢价格指数



2014 年 1 月第 2 期无取向硅钢 600 价格指数 82.43,周同比降 4.14%，周环涨 0.21%，月环比降 0.54%，月同比降 1.87%，季度环比涨 0.9%，季度同比降 0.45%。800 价格指数 78.57,周同比降 5.26%，周环比平，月环比降 0.38%，月同比涨 0.92%，季度环比涨 1.08%，季度同比涨 2.70%，年环比涨 3.53%。

三、钢厂动态

1、武钢硅钢生产总量国内领先

2013年,武钢硅钢事业部坚持市场需求优先,开发、应用高端品种优先,高效益硅钢生产优先,再造武钢硅钢竞争新优势的生产经营理念,开创出企业持续发展的新局面。去年,硅钢交库量超计划13万吨;HiB钢超产2.8万吨;硅钢总量、HiB钢产量独占国内鳌头。事业部全面实现生产经营各项目标。

硅钢调结构战略取得突出成绩。HiB钢年产量首次超过一般取向硅钢,比去年提高57.8%,实现了能生产所有牌号HiB钢的阶段性梦想。武钢成为继新日铁后,国内唯一兼有低温、高温HiB钢的生产厂家。特别是高端薄规格的HiB钢产量提高了3倍,完全能满足市场需求。同时,无取向高牌号硅钢也取得历史性突破。

聚焦细化管理和工艺创新两大重点工作,产品实物质量跃上新台阶,创历史新高。在细化管理中,将每一公斤卷料的切废精确到五大工序、10多个环节和岗位,做到了能100%还原原料卷的总量。依靠广大职工群众抓质量,在同类机组、同类班组间组织完成新指标龙虎榜竞赛活动,使综合成材率指标不断刷新。去年,事业部严格执行质量责任追究制度,对3个科干降职、换岗,2个机长免职。事业部坚持以工艺创新来提升产品质量,在热处理机组成材率提高0.9%。高端品种边部缺陷及头尾、边部切损再减0.8%。对供三硅钢热轧HiB钢原料进行加宽,推进热轧和硅钢一次剪边,提高轧钢机组复活卷成材率1.3%。

衡量标准看市场,满意与否听用户。

2013年初,特邀全国硅钢战略用户来武汉,面对面对武钢硅钢提意见。事业部将用户反映集中、迫切的问题,纳入攻关,明确了责任人和完成时间、要求,以诚意和成效取信于用户。每月坚持召开用户抱怨及整改会,不断听取用户意见,清理并通报整改情况。为用户交上一份合格答卷:在国内最高等级的1000KV特高压变压器上,展示了“武钢牌”HiB钢的良好形象,为该产品国产化锦上添花。现在使用武钢取向硅钢时再不用费时费力剪边了,同时为用户节约了成本,创造了价值。无取向硅钢环保涂层取得实质性突破,用户从此可以放心地加工、使用武钢原料卷。

2、太钢硅钢冷连轧技术改造工程进入收尾阶段

近日,由五冶集团上海有限公司承建的太钢硅钢冷连轧工程的酸洗轧机联合机组及连续退火涂层机组设备安装已全面进入收尾阶段。

太钢硅钢冷连轧技术改造工程为新建100万吨/年冷轧无取向电工钢项目的重要组成部分,包括硅钢冷连轧主厂房、酸洗轧机联合机组1条、硅钢连续退火机组4条、硅钢重卷机组4条、硅钢半自动包装机组2条、脱盐水处理站、酸再生站、循环水处理站等。中国五冶在该项目中承担了酸洗轧机联合机组及两条连续退火涂层机组的机械设备安装任务。其中酸洗轧机联合机组包括:开卷机、激光焊工机、酸洗槽、拉伸矫直机、冷轧组机(五机架)等设备;整条线的管道电气仪表安装;两条连续退火涂层机组包括

CA3、CA4 两条线，该机组线主要由入口段、工艺段、出口段三部分组成，包括工艺钢结构、工艺设备、工艺管道、耐材砌筑、电气仪表等施工内容。

在该工程实施过程中，五冶机电太钢硅钢项目（经理）部做到了提前做好安装前的所有准备工作，对关键线路上的可能引起进度延期的设备、部组件、工序实施重点跟踪，并根据设备的供货情况不断进行施工部位和进度调整；项目部全体员工还发扬了“五加二”、“白加黑”精神，齐心协力，为 2014 年 4 月 30 日全线热负荷试车节点的顺利完成而努力，受到业主、监理、外国专家的一致好评。

截止 12 月 30 日，酸洗轧机联合机组工程除酸洗段的双层卷、轧机段的卷取机未到货外，其余设备机组安装已进入尾声，即将进入单体无负荷试车阶段；连续退火涂层机组的 CA3 线于 12 月 15 日已具备烘炉条件，CA4 线设备安装也已进入收尾阶段。

太钢 100 万吨硅钢冷连轧项目是太钢继一期、二期工程之后，进一步提高冷轧硅钢生产规模，打造又一拳头产品、提升冷轧硅钢市场竞争力的重大举措，也是太钢迈向国际一流现代化硅钢生产企业的重要一步。

3、苏企“物尽其用”能源消耗降低 10% 年省硅钢 2 万吨

尽管只配套生产电机铁芯，苏州华能发电机有限公司却坚持“物尽其用”，耗时 3 年开发出整料套材冲压技术，把硅钢材料的利用率提高了 10 个百分点。2013 年 12 月 15 日，美国雷勃电机全球采购项目工程经理考察华能公司生产线后，对这项国际领先的

新技术赞不绝口，第三天就把长期合作订单和价值数百万元的模具送到了华能公司。

位于相城区太平街道的苏州华能发电机有限公司，是一家专业制造各类电动机定转子冲片的企业。上世纪 90 年代起步时，华能公司的技术水平并不突出，是一家典型的劳动密集型企业，但公司从未停止在技术革新上的探索。前几年，华能公司投入 200 多万元在冲压床设备上引进了自动接收材料技术，用机械手取代了人工作业，并通过技术改造引进高速冲压设备，不仅把对劳动力需求缩减到了原先的一半，企业的生产效率还提高了好几倍。

随后，华能公司又在原材料硅钢的利用率上打起了“算盘”。总经理施金明告诉记者，同类企业在生产中，硅钢的损耗率达 30% 以上。这两年，华能公司就在这 30% 的损耗上下功夫，先后“试水”平板冲压和摇摆冲压技术，把以往冲裁后产生的“废料”也充分利用起来。如今，华能公司的硅钢材料利用率从原先的不足 70% 提高到 78%，在有效降低能耗之余，也为企业削减了成本。

尝到了“甜头”的华能公司，除自身加快技术攻坚外，还主动寻求“外援”。2010 年，公司与浙江宁波一家知名电机模具企业联合开发新模具，在此基础上耗时 3 年，对模具、焊接设备、冲压床具等全套设备进行升级，并吸收消化大专院校和同行企业的科研成果，开发出整料套材冲压和 S 型葫芦料冲压等新技术。施金明说，仅整料套材冲压一项技术，又把硅钢材料的利用率提高了 10%。有了这项技术，公司新建的 2 号车间一年的产能将达到 20 万吨，光省下来的硅钢材料就有 2 万吨。

先进的技术为华能公司赢得了西门子、洛渤施德等行业顶尖企业的青睐。记者在华能公司采访时，巧遇了有着“把中国电机销往国外第一人”称号的美籍华人杨林。这位年过八旬的“电机泰斗”对华能公司能最大限度地让“边角料”物尽其用激动不已，

四、下游动态

1、2014消费升级态势明显拉动家电业稳健提升

2014年开年，中国家电协会对外发布了一系列年度运行分析和预测：2013年中国家电业消费升级态势明显；产业升级成行业发展主旋律；销售业态变革，网络销售异军突起，成为线下销售重要的补充力量；刺激政策告别家电行业。鉴于近期中国宏观经济发展比较平稳，加上国际经济环境的改善，可以预见2014年中国家电业发展将延续2013年的稳健走势，表现有可能更为积极。

据中国家电协会发布的数据，预计2013年全年大家电产量接近历史高点2011年的水平，全行业主营业务收入接近1.3万亿元，增幅14%-15%；实现利税总额约1100亿元，利润总额约730亿元，增幅超过25%。中国家电协会秘书长徐东生分析说，预计2013年经济效益增长的主要原因是行业和企业技术创新和管理创新带来的盈利能力增强，也一定程度上得益于铜、铝、钢材等原材料价格处于低位，大幅度地降低了采购成本。

近几年，我国进入了消费升级的时期，消费者越来越青睐品质优越、时尚美观、节能环保的中高端产品。变频空调、滚筒洗衣机、对开门和多门的高端冰箱、大尺寸平板电视、精品厨电产品的占比越来越高。

称赞华能公司的整料套材冲压技术是目前国际上“独一无二”的，主动提出要帮助华能公司申请国际专利，并表示要邀请华能公司参加2014年6月在波士顿举办的美国电机协会年会，把华能公司的技术和产品推向全球。

同时，随着年轻一代消费者逐渐成为家电消费的主要力量，他们的消费习惯和消费模式的转变也促使家电业酝酿渠道变革。事实上，近两年网络销售异军突起，电商已成为改变家电渠道格局的重要力量。

徐东生认为，家电行业的转型升级已经跨过空谈理念的时期，进入了脚踏实地开拓进取阶段。大部分企业尤其是龙头企业已经由过去重规模、重市场份额，转到重技术创新、重管理提升、重设计、重质量、重效率、重增长质量的发展之路。“近两年家电行业的技术交流的盛会——中国家电技术大会的规模不断提升就是一个说明。”据他介绍，2013年参加人数接近600人。

据了解，中国家电协会主持制定的《中国家用电器产业技术路线图》自2011年正式发布后就得到了产业界的一致支持和认可，2013年，中国家电协会启动了冰箱、洗衣机、空调三个产品技术路线图的修订，更是得到了主流企业的全力配合。经过大半年的努力，2013年10月31日，在中国家用电器技术大会上正式发布了2013年版《中国家用冰箱产业技术路线图》、《中国家用电动洗衣机产业技术路线图》和《中国房间空气调节器产业技术路线图》。

伴随普及率的提高，中国家电市场将进入以更新消费为主的阶段。徐东生表示，

2014年中国家电协会将在引导消费潮流、普及家电产品知识方面投入更大的精力。据介绍,中国家电协会对2014年形势的基本判断是:第一,国内市场虽受到透支消费与住宅市场胶着的影响,但消费升级态势将非常明显,将拉动家电行业稳健提升。第二,中国家电业在全球市场已经占有相当高的比重,出口量增长空间有限,增长依赖市场开拓与产品结构提升。第三,中国家电业的发展将更多地依赖于产业升级,技术创新、管理提升成为家电业可持续发展的主要增长方式。第四,网络销售将为更多的企业带来新的市场机遇和挑战。2014年的风险主要来自于国内住宅市场的不确定性和国际政治形势的动荡。

2、华力节能电机获国家推广

日前,山东华力电机集团YE3系列电机产品入选国家“节能产品惠民工程”高效电机推广目录。能效等级为2级的高效中小型三相异步电动机,被销售给终端用户后,生产企业将根据产品功率不同可获58元/千瓦和31元/千瓦的补贴。

国家发改委、财政部公布了“节能产品惠民工程”高效电机推广目录(第五批),由威海市经信委、市财政局组织申报的山东华力电机集团股份有限公司85个型号的高效率节能电动机成功入选目录,入选型号数量列山东省入选企业第一。这是自2012年以来,威海市唯一一家节能电机产品入选国家目录的企业。

按照有关规定,列入目录的能效等级为2级的高效中小型三相异步电动机,被销售给终端用户后,中央财政将按照产品功率不同分别给予生产企业58元/千瓦和31元/千

瓦的补贴。以企业年推广高效电机30万千瓦计算,年社会节电约8500万千瓦时,企业由此年可获得1300多万元节能产品惠民工程补贴资金。

3、国家电网2014年拟开工10条特高压

国家电网公司2014年1月7日在其内部刊物《国家电网报》中,登出了2014年的重点工作:力争今年核准并开工“6条交流4条直流”特高压项目,而在2013年,这一计划是4条交流和3条直流。

针对今年特高压大提速的原因,国网能源研究院副总经济师白建华告诉《每日经济新闻》记者,“一方面,能源基地的电力(行情专区)需要尽快送出,另一方面,目前雾霾严重的中东部地区面临着减少煤炭使用和以电代煤的能源结构改善任务,这些都需要特高压加快建设来完成。”

特高压大提速

国家电网披露,2014年计划完成固定资产投资4035亿元,其中电网投资为3815亿元。2013年国家电网规划电网投资3128亿元,实际完成3379亿元。由此看,2014年国家电网计划投资规模比2013年大幅增长了近20%,比实际完成量增长了13%左右。

这一增速超出预期。自2009年以来,国家电网的电网投资增速鲜见10%以上者。

《国家电网报》信息显示,在2014年的电网投资方面,国家电网要开工110(66)千伏及以上交流线路6.1万公里、直流线路8260公里;投产110(66)千伏及以上交流线路5.1万公里、直流线路1570公里。

据悉,国家电网将“加快特高压和重点工程建设”列入了2014年重点工作,国家电网称,要“推动改建电网项目评估机制,

全力突破特高压发展瓶颈”，“西纵和中纵工程要加快前期工作。力争特高压六交四直项目年内核准并开工”，并力争溪洛渡-浙西直流工程上半年投运，浙北-福州交流工程年底投运。

2013 年末完成开工计划

国家电网在 2013 年的工作会议上，提出规划从 2013 年起的 8 年间，到 2015 年、2017 年和 2020 年，分别建成“两纵两横”、“三纵三横”和“五纵五横”特高压“三华”同步电网，到 2020 年建成 27 回特高压直流工程。

就 2013 年，国家电网提出的计划是，确保年内 4 条交流和 3 条直流特高压线路开工，但这一规划并未如期完成。据悉，其中的 4 条交流指的是“淮南-南京-上海”、“福州-浙北”、“雅安-武汉”、“蒙西-长沙”特高压交流项目，3 条直流指的是“锡盟-泰州”、“蒙西-湖北”、“宁东-浙江”特高压直流项目。

据悉，实际情况是，国家发改委在 2013 年只核准“福州-浙北”交流工程开工，目前特高压交流方面，雅安-武汉、淮南-南京-上海交流特高压工程，在 2013 年下半年通过了国家发改委委托中国国际工程咨询公司组织的专家组评估，并报国家发改委最后核准。

特高压直流方面，2013 年并未有新线路获批开工，但是入湘首条特高压直流工程酒泉至湖南 800KV 特高压直流线路、“疆电外送”第二条特高压工程准东至华东特高压直流线路等，均获得国家能源局开展前期工作的“小路条”。

一位曾关注电力设备行业的前券商研究员告诉记者，业内推测，今年国家电网计划中的“6 条交流 4 直条支流”规划中，4 条

直流特高压建设应该是没有问题的，但是 6 条交流的计划完成或存在不确定性，因为目前针对特高压的建设争议集中在交流特高压建设中。

《能源》杂志日前报道称，有关特高压的争议并未消停，谨慎的审批程序、交直流博弈、迟而未决的规划，让特高压发展在更为具体、技术的层面上不时受挫、步履艰难。

3815 亿投资引爆电网设备股

固定资产投资 4035 亿元，其中电网投资 3815 亿元，这一超出市场预期的投资规模对于电网设备板块带来利好。

值得注意的是，在配网方面，2014 年建设改造投资达到 1580 亿元。将以提高供电可靠性、解决农村供电低电压为重点，完成 30 个重点城市核心区配电网建设改造，有序推进配电网自动化系统建设等。在业内人士看来，随着后续配电自动化标准、集中招标陆续启动，配网自动化将迎来建设的元年。

国家电网还提到要加快建设全国统一电力市场，放开两头，监管中间，在发电侧竞价售电，在用电侧竞价购电。

公开信息显示，特高压项目投资额普遍较高，动辄上百亿元，主要涉及变压器、GIS 组合开关间隔、电抗器、互感器、绝缘子、线缆线材和铁塔等细分领域设备，而据《每日经济新闻》记者了解，近几日，因为电网投资而拉动的电网设备股的利好已经开始陆续释放。

元旦之后，齐星铁塔、通达股份、大连电瓷陆续发布国家电网(预)中标提示公告，其中主营绝缘子业务的大连电瓷称，公司预中标国家电网招标 5542.35 万元，中标项目的合同履行将对公司 2014 年经营业绩产生

积极的影响。该公司曾披露，2012年度，公司在国家电网公司集中招标活动中的中标金额合计为30930万元，占当年营业总收入的48.35%。与大连电瓷类似，主营导线业务

的通达股份，国家电网公司及关联企业为其主要客户，占其公司年度销售额的比例达到40%以上。

五、附表

1、冷轧硅钢厂家2012年1-12月钢厂出厂价格汇总

钢厂	规格	2012年 1月	2012年 2月	2012年 3月	2012年 4月	2012年 5月	2012年 6月
武钢	50WW600	6388.2	6388.2	6622.2	6680.7	6563.7	6446.7
	50WW800	5779.8	5814.9	6341.4	6399.9	6282.9	6165.9
宝钢	B50A470	7967.7	7967.7	7967.7	7616.7	7031.7	7031.7
	B50A600	6926.4	6926.4	6926.4	6926.4	6458.4	6458.4
	B50A800	6224.4	6224.4	6633.9	6633.9	6165.9	6165.9
鞍钢	50AW470	6786	6786	7020	7020	6786	6786
	50AW600	5967	6084	6318	6318	6084	6084
	50AW800	5499	5616	6025.5	6025.5	5791.5	5791.5
太钢	50TW470	7523.1	7593.3	7593.3	7593.3	7359.3	7125.3
	50TW600	6259.5	6329.7	6329.7	6446.7	6212.7	6212.7
	50TW800	5662.8	5733	6084	6201	6201	6201
马钢	M50W470	6236.1	6587.1	6762.6	6762.6	6762.6	6587.1
	M50W600	5943.6	6294.6	6470.1	6470.1	6470.1	6294.6
	M50W800	5709.6	6060.6	6236.1	6236.1	6236.1	6060.6
首钢	50SW600	6493.5	6493.5	6669	6669	6435	6435
	50SW800	6084	6084	6376.5	6376.5	6142.5	6142.5
本钢	50BW600	5931.9	5990.4	6224.4	6224.4	6224.4	6107.4
	50BW800	5580.9	5639.4	5873.4	5873.4	5873.4	5756.4
顺浦	50PN600	6600	6700	6900	6900	6900	6700
	50PN800	5750	5850	6350	6350	6350	5850
武钢取向	30Q120	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8	18766.8
	30Q130	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8	18181.8
宝钢取向	B30G120	18310.5	18310.5	18310.5	17608.5	17140.5	17140.5
	B30G130	18193.5	18193.5	18193.5	17491.5	17023.5	17023.5
鞍钢取向	30AQ130	16029	16029	16029	15210	14742	14274
钢厂	规格	2012年 7月	2012年 8月	2012年 9月	2012年 10月	2012年 11月	2012年 12月
武钢	50WW600	6212.7	5978.7	5978.7	5978.7	6154.2	6212.7
	50WW800	5931.9	5679.9	5679.9	5679.9	5873.4	5931.9
宝钢	B50A470	7031.7	6493.5	6493.5	6493.5	6493.5	6493.5
	B50A600	6458.4	5920.2	5920.2	5920.2	5920.2	5978.7

2014年1月第2期硅钢事业部VIP刊物

	B50A800	6165.9	5627.7	5627.7	5627.7	5627.7	5803.2
鞍钢	50AW470	6786	6786	6318	6318	6435	6318
	50AW600	6084	6084	5908.5	5908.5	6025.5	6084
	50AW800	5791.5	5791.5	5616	5616	5733	5791.5
太钢	50TW470	6891.3	6657.3	6657.3	6657.3	6657.3	6423.3
	50TW600	6095.7	5861.7	5861.7	5861.7	5861.7	5920.2
	50TW800	5967	5616	5616	5616	5616	5674.5
马钢	M50W470	6587.1	6294.6	6177.6	6177.6	6177.6	6177.6
	M50W600	6294.6	6002.1	5885.1	5885.1	5885.1	5885.1
	M50W800	6060.6	5768.1	5651.1	5651.1	5651.1	5651.1
首钢	50SW600	6435	6318	6259.5	5908.5	6025.5	6142.5
	50SW800	6142.5	6025.5	6025.5	5674.5	5791.5	5908.5
本钢	50BW600	6048.9	5990.4	5697.9	5697.9	5697.9	5779.8
	50BW800	5697.9	5639.4	5463.9	5463.9	5463.9	5545.8
顺浦	50PN600	6700	6600	6600	6600	6750	6850
	50PN800	5850	5750	5750	5750	5900	6000
武钢取向	30Q120	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8	16894.8
	30Q130	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8	16543.8
宝钢取向	B30G120	17140.5	17140.5	17140.5	17140.5	17140.5	
	B30G130	17023.5	17023.5	17023.5	17023.5	17023.5	
鞍钢取向	30AQ130	14274	13806	13806	13806	13806	13221

注：表中所列价格为税后价格

2、热轧硅钢厂家 2012 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总

钢厂名称	牌号	2012年 1月	2012年 2月	2012年 3月	2012年 4月	2012年 5月	2012年 6月
上矽	DR450	5800	5900	5900	5900	5750	停产
	DR510	5700-5750	5850	5850	5850	5700	停产
重钢	DR450	—	—	—	—	—	—
	DR510	5850	5850	5950	5950	5900	5800
新余	DR510	5600-5650	5500(现款)	5400(现款)	5400(现款)	5430(现款)	5200(现款)
金凯	DR450	5650	5830	5750	5800	5600-5650	—
	DR510	5600	5750	5700	5750	5550-5600	—
金澄	DR510	5700	5800	5750-5800	5750	5650	5500
友发	DR510	5800	5850	5650(现款)	5650(现款)	—	5400(现款)
钢厂名称	牌号	2012年 7月	2012年 8月	2012年 9月	2012年 10月	2012年 11月	2012年 12月
上矽	DR450	5550(承兑)	停产	—	—	—	—
	DR510	5500(承兑)	停产	—	5150	5300	5300
重钢	DR450	—	—	—	—	—	—
	DR510	—	5500	5300-5400	5600	—	—
新余	DR510	5100(现款)	4900(现款)	4780(现款)	4900	5100(现款)	停产

2014年1月第2期硅钢事业部VIP刊物

金凯	DR450	5400	5050	4900	4900-4950	4950	5000
	DR510	5350	5000	4850	4850-4900	4900	4950
金澄	DR510	5400(承兑)	停产	4900	4850	4900-4950	4900
友发	DR510	5300	停产	停产	停产	停产	停产
赤峰	DR510					4650(现款)	4650(现款)

注：表中所列价格为税后价格

3、热轧硅钢厂家 2013 年 1-12 月钢厂出厂价格汇总

钢厂名称	牌号	2013年 1月	2013年 2月	2013年 3月	2013年 4月	2013年 5月	2013年 6月
上砂	DR450	5450 (承兑价)	5600 (承兑价)	5550 (承兑价)	5450 (承兑价)	5350 (承兑价)	5300 (承兑价)
	DR510	5300 (承兑价)	5450 (承兑价)	5400 (承兑价)	5300 (承兑价)	5200 (承兑价)	5150 (承兑价)
金凯	DR450	5150	5450 (承兑价)	5350 (承兑价)	5250 (承兑价)	5150 (承兑价)	5150 (承兑价)
	DR510	5100	5400 (承兑价)	5300 (承兑价)	5150-5200 (承兑价)	5100 (承兑价)	5100 (承兑价)
金澄	DR510	5100	5400 (承兑价)	5300-5350 (承兑价)	5200 (承兑价)	5150-5200(承 兑价)	5050-5100 (承兑价)
赤峰	DR510	4650	5100-5150 (承兑价)	5200 (承兑价)	4950(现 款)	4800(现款)	4800(现 款)
钢厂名称	牌号	2013年 7月	2013年 8月	2013年 9月	2013年 10月	2013年 11月	2013年 12月
上砂	DR450	5350 (承兑价)	5400 (承兑价)	5500 (承兑价)	5500 (承兑价)	5400 (承兑价)	5350 (承兑价)
	DR510	5100 (承兑价)	5200 (承兑价)	5300 (承兑价)	5300 (承兑价)	5200 (承兑价)	5150 (承兑价)
金凯	DR450	5000-5050 (承兑价)	5050	5150	5150		
	DR510	4950-5000 (承兑价)	5000	5100	5100		
金澄	DR510	4950-5000 (承兑价)	4900 (承兑价)	5050	5050		
赤峰	DR510	4850 (承兑价)	4750 (承兑价)	4900	4900		

注：表中所列价格为税后价格