

## 1.重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

股票简称	山西太钢	股票代码	000825
股票上市交易所	深圳证券交易所		
发现后控股股东(如有)	无变更		
联系人和联系方式	董事会秘书	安瑞	证券事务代表
姓名	杨贵生		
电话	0351-3017728/3017729	0351-3017728/3017729	
传真	0351-3017729	0351-3017729	
电子信箱	qgh@stco.com.cn	qgh@stco.com.cn	

## 2.主要财务数据和股东变化

(1)主要财务数据  
公司本报告会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据  
□是 √否

	2013年	2012年	比上年同期增减(%)	2011年
营业收入(元)	105,020,324,753.53	103,515,284,412.85	1.48%	90,220,259,550.81
归属于上市公司股东的净利润(元)	629,736,825.50	1,106,718,009.10	-43.05%	1,805,092,449.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	677,933,511.06	1,081,994,633.86	-44.88%	1,765,420,045.53
经营活动产生的现金流量净额(元)	3,995,817,414.39	6,912,361,012.15	-42.19%	5,884,032,014.77
归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额(元)	0.11	0.194	-42.78%	0.317
加权平均净资产收益率(%)	0.11	0.194	-42.78%	0.317
加权平均净资产收益率(%)	2.58%	4.66%	-22.08%	8.08%
	2013年末	2012年末	比上年末末增减(%)	2011年末
总资产(元)	75,811,419,831.65	69,466,695,754.06	9.13%	66,261,068,264.14
归属于上市公司股东的净资产(元)	24,630,054,016.61	24,256,162,903.71	1.54%	23,304,163,536.29

## (2)前10名股东持股情况表

报告期末股东总数	261,468	年度报告披露日前末前十名股东合计持股数	256,320
----------	---------	---------------------	---------

股东名称	持股性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况
太原钢铁(集团)有限公司	国家	64.24%	3,659,182,800	0	
安钢集团铁合金有限公司	国有法人	0.97%	55,000,000	0	
中国民生银行-诺亚财富100指数证券投资基金	境内非国有法人	0.46%	26,000,970	0	
中国工商银行-融通深证100指数证券投资基金	境内非国有法人	0.33%	18,889,140	0	
中国民生银行-南方基金100交易型开放式股票证券投资基金	境内非国有法人	0.33%	18,822,660	0	
陈强旺	境内自然人	0.26%	14,780,983	0	
朱军	境内自然人	0.23%	13,350,000	0	
中国民生银行-聚财顺长城内增利保本混合型证券投资基金	境内非国有法人	0.2%	11,641,045	0	
中国工商银行-中欧新蓝筹灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	0.2%	11,172,220	0	
中国民生银行-聚财顺长城内增利保本混合型证券投资基金	境内非国有法人	0.18%	10,194,000	0	

上述股东中,陈强旺所持股份为通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有,朱军所持股份为通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有,其余各股东持股情况均通过证券登记结算公司登记。

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 3.管理层讨论与分析

2013年,面对经营环境复杂多变,钢铁产能过剩加剧,价格下滑的严峻经营形势,公司全体员工坚定信心、不畏艰难,奋力拼搏,通过技术创新、优化产品结构、内部降本增效等措施提升公司竞争力,取得了相对较好的经营业绩。

报告期内,公司年度营业收入1,050.20亿元,比上年增长1.45%。营业收入的增长主要得益于积极的市场开拓措施,加大了适销市场需求的新产品开发力度,增加高附加值产品比例,从而在外围环境不利的影响下取得了较好的经营业绩。营业成本893.61亿元,比上年增长2.64%;实现利润总额0.69亿元,比上年增长10.02%;净利润6.05%;实现归属于上市公司股东的净利润736.20亿元,比上年增长1.106亿元。经营活动产生的现金流量净额39.96亿元,比上年增长28.09%,创历史最好水平。

报告期内,公司生产经营总体平稳,营销内洽,各项管理指标得到提升。

(1)生产经营经营保持稳定。

2013年产量698.93万吨,比上年下降1.36%,其中不锈钢322.56万吨,比上年增长3.85%。钢产量及不锈钢产量均实现计划,主要由于钢铁产能严重过剩,报告期内公司优化产品结构,实施阶段性减产,影响了年度产量目标的完成。

2013年钢材产量44.03万吨,比上年下降0.54%,其中中板材287.43万吨,比上年增长1.11%;销售坯材94.66万吨,比上年增长4.91%;其中中板材284.43万吨,比上年下降0.75%,产销率100.28%;全年出口钢材67.03万吨,比上年增长48.47万吨,比上年增长70.97%,比上年增加1.48万吨。

2013年公司获得中国质量奖提名奖,是钢铁行业获此殊荣的唯一企业。

(2)提质增效项目顺利推进。

酸洗废酸生产线、铸钢用专用洗铁线、超细粉二期等公司“十二五”重点项目建成投产;钢管、精密带钢提质项目等改造项目,铸钢连铸连轧改造、铸钢连铸连轧改造、高炉炼铁炉体技术改造等一批重点项目正加紧实施,预计2014年全部完工。

(3)降本增效成果显著。

采用点式、集中采购、战略采购、招标采购等方式,有效降低原料等重点成本采购成本;不锈钢炼钢工序综合效益显著,产品结构优化,大幅降低低价采购,利润实现幅度大幅提升,降本成果较为显著。

公司双相不锈钢新材料独家中标港珠澳大桥工程;国内首个开发出口镍合金800H、800L、连铸工艺、试制出口的中厚板和冷轧卷板;率先在国内开发出口发电设备A级1000吨压力容器304、304L不锈钢板材,成为国内材料领域唯一供应商;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

(4)技术创新成果丰硕。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

(5)运营效率持续提升。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产;自主研发C90厚板镍基合金,并成功应用于国内核电项目;多种关键材料研制成功并投入大规模生产。

证券代码:000825

证券简称:太钢不锈

公告编号:2014-012

## 山西太钢不锈钢股份有限公司

## 2013 年 度 报 告 摘 要

十七、关于公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《综合服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《综合服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

十八、关于公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《土地租赁及综合服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《土地租赁及综合服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

十九、关于公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《进口业务委托代理协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《进口业务委托代理协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十、关于公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《综合服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《综合服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十一、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十二、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十三、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十四、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十五、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十六、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十七、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十八、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

二十九、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

三十、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

三十一、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。

三十二、关于公司控股子公司山西新临钢钢铁有限公司与太原钢铁集团钢铁有限公司签署《2014年关税服务协议》的议案  
经董事会审议,并经股东大会审议通过,同意公司与太原钢铁(集团)有限公司签署《2014年关税服务协议》,有效期自2013年度股东大会审议通过之日起至2014年度股东大会召开之日止,有效期一年,自2014年度股东大会审议通过之日起算。