

证券代码：000825

证券简称：太钢不锈

山西太钢不锈钢股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	2020 年年度网上业绩说明会采用网络远程直播的方式进行，面向全体投资者。
时 间	2021 年 5 月 17 日
地 点	山西省太原市尖草坪街尖草坪区 2 号
上市公司接待人员姓名	董事长 魏成文 ， 总经理 李华， 董事会秘书 张志君， 证券事务代表 周金晓
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、 董事长致辞</p> <p>大家好！欢迎来到太钢不锈 2020 年度网络业绩说明会。过去的 2020 年，我们度过了极不平凡的一年。这一年，我们统筹推进疫情防控和生产经营工作，生产经营稳中向好，全年公司实现营业收入 674 亿元，利润 17 亿元，产钢 1069 万吨，其中不锈钢 419 万吨，综合竞争力进一步提升。这是公司全员团结奋斗和广大投资者以及社会各界关心支持的结果。</p> <p>当前，全球产业格局正在深度调整，中国已经成为全球不锈钢产业发展中心，是全球最大、最具成长性的市场，未来有望继续保持强劲发展态势，机遇与挑战并存，机遇大于挑战。面对新的挑战，公司将坚持“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、</p>

全球引领”绩效导向，以“三高两化”为路径，以对标找差为方法，加快实现技术引领、效益引领和规模引领，全力打造世界级不锈钢精品基地，加速成为全球不锈钢业引领者。

1. 坚持创新驱动，以“高科技”锻造核心竞争力

加强科技创新核心能力建设。推进先进不锈钢材料国家重点实验室升级，高水平打造全球化研发体系。加快不锈钢推广应用和替代步伐。积极拓展不锈钢产品在民用、建筑、新能源等领域的应用围绕公共和工业建筑围护系统、装配式建筑、不锈钢水管等方向，加快建筑用低成本不锈钢开发与应用。

2. 坚持需求牵引，以“高市占”确立市场优势地位

进一步提升质量管理水平。优化管理流程，强化质量要素的专业管理和质量检验管理，深化质量职责落实，实施高效化质量管控和改进，持续推进质量管理工作水平提升。加快质量信息化步伐，推进本部轮轴钢和不锈钢产线质量信息化项目，提升质量管理信息化水平。

3. 坚持对标找差，以极致“高效率”创造高效益

深入对标找差补短。围绕“全面对标找差、创建世界一流”管理主题，公司经理层将深入落实集团公司对标行动方案和清单要求，按照“找准差距、分析原因、明确目标、制定措施、狠抓落实”五个步骤，开展全维度对标、全系统找差，全方位改进，推动关键技术经济指标进入宝武系钢铁企业前列。

4. 推进国际化经营，打造自主可控的全球产业体系

强化国际市场开发。创新营销模式，通过内外贸联动、拓展延伸加工业务，开发“一带一路”沿线市场。强化海外营销渠道建设，扩展海外营销网络平台，优化出口产品结构，提升宽幅不锈钢产品、400系、双相钢、高等级管线钢等差异化品种销量。

实施不锈钢领域并购重组。在推动不锈钢产业资产高效运营基础上，公司经理层将积极配合太钢集团加快实施对国内外

不锈钢领域优质资产的联合重组，推进海外不锈钢产业项目建设，千方百计快速壮大不锈钢产业规模，加速实现规模引领。

5. 坚持绿色化、智慧化方向，实现更高水平可持续发展

公司经理层将深入推进低碳制造。围绕吨钢综合能耗指标，以绩效改善为目的、提升能源利用效率为主线，建立能源效率综合指标体系，逐级分解指标，推进节能减排。提升铁前工序余热余能回收利用水平，焦化工序 CDQ 蒸汽回收、烧结工序环冷、4350m³ 高炉工序 TRT 发电指标要达到行业标杆水平；推进高炉煤气中 CO₂ 捕集回收，加大炼钢用 CO₂ 替代 Ar 力度，CO₂ 替代 Ar 比率提高至 30%以上；优化能源中心集控管理，强化系统节能与工序节能耦合管控，提高水系统节水减排协同控制能力，进一步降低吨钢综合能耗、新水消耗。

6. 强化全面风险管理，确保稳健运营

提升风险防控能力。增强风险防控意识，完善公司全面风险防控体系，优化升级公司内控体系，制定系列风险防控措施，突出抓好投资、供应链等专项风险防控，完善风险应急预案，确保运营安全。

二、投资者交流

1、请问董事长魏成文先生，您对现在市值满意么？现在的市值能够反应出太钢的真实价值么？

投资者您好。联合重组后，中国宝武的不锈钢使命责任就由太钢来践行。公司将充分发挥好整合融合后的优势。认真贯彻落实宝武集团关于碳达峰、碳中和要求，把节能工作作为企业发展重要的生命线，了解碳足迹相关政策规则，做好电、气等能源的结构优化调整，把节能环保工作做到极致。进一步增强危机感，准确把握市场的复杂性和不确定性，快速响应，苦练内功，做好“两金”管控。坚定“薄特精优”产品发展路线，加快规划项目的推进落实，发挥不锈钢研发中心平台优势，加快研发、采购、销售协同，探索创新营销模式，做好品种和用

户拓展规划。以“三跨”融合实现智慧制造 2.0 版本的升级，按照中国宝武数字化规划确定的架构和平台，构建“跨产业”、“跨基地”互通融合，以及“一总部多基地”的“跨空间”互通融合，在提高现场效率的同时，真正让员工实现“三有”。落实全面对标找差管理措施，进一步提升资产效率，围绕盈利能力和效率提升等提升“ROE”，保持行业竞争力。

2、如何看待大宗商品价格上涨？

感谢您的提问。当前铁矿石的金融定价属性较强，本轮铁矿石价格上涨也包含了市场资金投机炒作等非理性因素。目前铁矿石需求比较旺盛，本轮铁矿石价格上涨能否延续和延续的时间暂时较难预计，但当前高矿价和高利润下必然驱动铁矿石生产商特别是境外非主流矿山增产，加之废钢进口政策逐渐放开，将有助于铁矿石价格中枢回调。

3、在国家碳达峰政策的背景下，太钢不锈未来面临哪些机遇和挑战？

感谢您对公司的关注，公司的母公司中国宝武已确定碳减排目标：2023 年力争实现碳达峰，2025 年具备减碳 30%工艺技术能力，2035 年力争减碳 30%，2050 年力争实现碳中和。太钢不锈将稳步践行碳减排的系列举措。短期内，公司拟进一步优化能源使用结构、提升能效，通过提升能源转化效率，降低单位能耗，减少碳排放；增加绿色能源的使用，利用风光水核电、氢气、天然气等清洁能源替代燃煤，减少碳排放。中长期来看，公司持续进行减碳科技研发，力争实现低碳冶金。电炉的碳排放强度不到高炉的一半，技术也比较成熟，只是受制于中国的废钢保有量、电价等因素，目前成本较高，预计未来电炉产能占比会逐渐提升；比较前沿的技术有氧气高炉、全氢冶炼等，中国宝武在八一钢铁以及宝钢湛江基地已经开始了相关技术的研发，目前基本处于试验阶段。

4、董秘你好 2020 年总收入 674.19 亿，利润只有 17.35

亿，2021 年一季度收入 212.8 亿，利润就 18.57 亿，这是为什么？

2021 年一季度，受宏观经济复苏影响，钢铁产品下游 行业需求增加，同时原料价格上涨推动钢材价格上升，公司抢抓机遇，通过对标找差补短板大力提升炼铁、炼钢、轧材全线生产效率，同时积极推进差异化产品生产，不断优化品种结构，产品竞争力持续提高，经营业绩同比大幅上升。

5、实现 1500 万吨不锈钢产能，参照同行大概推算需要投资约 400 亿，公司在手现金明显不够，是否需要股权融资？

目前，太钢不锈钢规划方案正在制订和完善中。公司将通过整合融合、极致挖潜、兼并重组、海外布局等方式，加快做强做优做大，把公司建成中国宝武不锈钢产业一体化运营的旗舰平台公司和全球最具竞争力不锈钢全产业链企业。

6、请问公司每年有多少铁矿石（比例）采购自集团公司？优惠额度？

感谢您的提问。公司生产所需要的铁矿石全部采购于公司控股股东太钢集团旗下的矿业公司。公司采购价格请参见公司公告的关联交易公告。

7、股东大会可以组织我们中小股东参观一下公司？

公司结合公众开放日活动同步开展投资者公众开放日，拓宽与投资者交流的渠道，欢迎广大投资者参加。

8、请问公司今年年报中的排污量与去年变化较大，这是什么原因呢？

公司 2019 年超低排放治理设备逐步投产，年底全部投入运行。2020 年超低排放治理设备常态化运行，排污量大幅减少，公司是全国首批超低排放 A 级企业，排放量降低 70.18%。

9、请问贵公司在市值管理方面做了哪些工作？

公司以市值管理为指引，内强治理、外升形象，降低融资成本，持续提升公司治理能力和资本市场形象，增强并购与反

	<p>并购能力，打造世界级不锈钢精品基地。公司做好生产经营、规范运作、完善公司治理层面基础制度、持续加强现金分红、主动与各类投资者互动沟通、宣传推介公司、及时、真实、准确和完整地进行信息披露等，通过提高上市公司质量，不断提升公司市值管理水平。</p> <p>10、请问李总，公司在成本方面有哪些优势，硅钢产能大概多少？</p> <p>感谢您的提问。公司生产系统降本成绩显著，通过优化工艺、优化炉料结构、降低物料消耗、技术经济指标进步、产品质量提升等措施，生产系统成本较上年大幅降低。公司硅钢产能为年产 100 万吨。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 5 月 17 日