

鞍钢股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：021

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	鞍钢股份：高红宇 华泰证券：王帅
时间	2022年9月29日
地点	辽宁省鞍山市
形式	电话会议
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;">1. 公司降本增效举措</p> <p>公司紧紧抓住“高效率、低成本、强系统、降费用”工作主线，持续推进系统降本，坚持目标引领，建立系统降本目标体系，畅通大小循环，强化系统保障，提升市场竞争力。加强与行业标杆企业对标交流，强化全面预算管理，从“采购、生产、销售、物流、能源、质量、成本”等全流程深挖降本潜力，制定系统降本十二项措施，细化分解刚性降本指标，通过加强制度化考核，压实责任，推动极致降本。</p> <p style="text-align: center;">2. 公司降碳措施及效果</p> <p>公司大力挖掘清洁能源效益。大幅提升核电、风电交易电量，积极推进清洁能源的“绿电”应用。2022年，鞍钢股份交易清洁能源电量25亿千瓦时，比去年增加21.8亿千瓦时，降低购电成本1.7亿元，减少二氧化碳排放量42万吨。</p> <p>持续加大节能项目投资力度。上半年，公司累计立项放行节能项目21项，项目计划投资15,366万元，预计可实现技术节能量1.5万吨标煤，可减少二氧化碳排放4.8万吨。</p> <p>强化运行管理，提升余热余能发电水平。动态管控生产节奏，保障能源平衡高效，建立生产能源联动调整机制，实现不放散、多发电，CCPP机组实现高效运行。吨焦余热发电稳步提升，实现历史较好水平。强化运行管理，提升余热余能发电水平。动态管控生产节奏，保障能源平衡高效，建立生产能源联动调整机制，实现不放散、多发电，CCPP机组实现高效运行。吨焦余热发电稳步提升，实现历史较好水平。</p> <p style="text-align: center;">3. 公司智能制造发展情况</p>

	<p>鞍钢股份智慧运营一体化管控系统全部上线投入运行。加速推进智慧制造和数字化转型，聚焦“无人化”“少人化”“一键化”，围绕管理与信息化整体提升项目，积极开展基础自动化升级、智能装备、工艺模型优化、大数据分析、集控中心等应用，加快升级改造。上半年放行信息化投资项目 26 项，重点打造鲅鱼圈基地智能制造示范工厂、朝阳钢铁数智管控中心等智能化产线的建设工作，上下工序协同联动，打造 5G 工业精品网络。鲅鱼圈基地产线自控化率 100%，3D 岗位机器换人率 45%，全流程质量大数据平台基本建成。炼钢总厂三分厂吹氩站 RH 测温取样机器人项目等 37 个项目上线投入运行。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无