

股票代码：000629

股票简称：钒钛股份

攀钢集团钒钛资源股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20251016

| | |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| 活动参与人员 | 1.参与投资者 大成基金：徐雄晖 赵蓬 张家旺 孙泽元 施宇宙 2.上市公司参与人员 董事、副总经理、财务负责人、董事会秘书 谢正敏 证券事务代表 石灏南 财务部总监 李海波 |
| 时间 | 2025年10月16日（星期四）16:00-17:30 |
| 地点 | 公司3楼会议室 |
| 形式 | 线下交流 |
| 交流内容及具体问答记录 | 1.请介绍一下公司主要业务和产品。 公司主营业务包括钒、钛和电，其中钒、钛是公司战略重点发展业务，主要是钒产品、钛白粉、钛渣的生产、销售、技术研发和应用开发，主要产品包括氧化钒、钒铁、钒氮合金、钒铝合金、钒电解液、钛白粉、钛渣等。公司是国内主要的产钒企业，同时是国内主要的钛原料供应商，国内重要的钛渣、硫酸法和氯化法钛白粉生产企业。2024年，公司累计完成钒制品（以 V_2O_5 计）5.34万吨，钛白粉25.29万吨，钛渣18.18万吨；2025年上半年，累计完成钒制品（以 V_2O_5 计）2.61万吨，钛白粉13.62万吨，钛渣9.49万吨。 2.请介绍一下公司钒产品的主要应用领域有哪些。 钒是一种重要的合金元素，主要用于钢铁工业、储能领域。含钒钢具有强度高、韧性大、耐磨性好等优良特性，因而广泛应用于机械、汽车、造船、铁路、桥梁、电子技术等行业。钒可用于生产钒电解液，全钒液流电池具有长寿命、高安全性、长时储 |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>能等优势，是新型储能的重要组成部分。钒还可以作为催化剂和着色剂应用于化工行业。目前公司钒产品主要销售到钢铁、钒储能、钛合金、催化剂、玻璃等领域。</p> <p>3.公司如何看待钒电池产业的发展。</p> <p>全钒液流电池具有大功率、大容量、高效率、使用寿命长、安全性高等优势，适合应用在安全、长时、大规模储能场景；9月12日，国家发展改革委、国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025-2027年）》，提出到2027年，全国新型储能装机规模达到1.8亿千瓦以上，带动项目直接投资约2500亿元，相关政策将有助于推动储能产业整体发展，全钒液流电池也将迎来发展机遇。</p> <p>4.请介绍一下公司和大连融科的合作情况。</p> <p>公司积极与大连融科开展合作，一是公司与大连融科合资建有一条2,000立方米/年的钒电解液产线。二是双方积极开展购销合作，公司向大连融科供应钒产品量逐年上升，2024年向大连融科供应钒产品约1.5万吨，占公司钒产品营销总量的28%。双方续签了《2025年钒储能原料合作年度框架协议》，2025年度预计总数量2万吨。后续双方仍将继续扩大合作，积极推动钒在储能领域的应用。同时，公司与大连融科将共同推动6万立方米/年规模的电解液产线建设，目前正在有序开展前期工作。</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p> | <p>否</p> |
| <p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件</p> | <p>无</p> |