

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：20240704

投资者关系活动类别	<input checked="" 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"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	金弘基金：牛志鹏
时间	2024年7月4日（星期四）9:00-10:00
地点	公司3楼会议室
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：石灏南
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请介绍一下公司的业务发展规划和目标。</p> <p>针对钒产业，公司将持续优化钒生产工序，在巩固钒在钢铁领域应用的同时进一步拓展钒在非钢领域应用；针对钛产业，将持续优化生产工艺，提高资源利用率。2024年公司主要产品产量计划为：钒产品（折V_2O_5）5.00万吨，钛渣21.60万吨，硫酸法钛白粉22.55万吨，氯化法钛白粉4.35万吨。上述经营目标并不代表最终实际完成情况，能否实现取决于市场状况变化、经营团队的努力程度等多种因素，存在不确定性，提请投资者特别注意。</p> <p>2. 请谈谈热轧带肋钢筋标准 GB1499.2 由推荐性标准转变为强制性标准后，对钒产业的影响。</p> <p>2024年6月25日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》等18项强制性国家标准，其中热轧带肋钢筋标准 GB1499.2-2024 将于2024年9月25日正式实施，该标准进一步规范了带肋钢筋产品的标准化，有望提升钒在</p>

	<p>钢筋产品中的使用量。</p> <p>3. 请介绍一下全钒液流电池的优势以及公司对钒电解液市场的预计。</p> <p>全钒液流电池具有高安全、长寿命和资源友好等优势，适合的储能功率规模区间大、易扩容，电堆、电解液相对独立，可通过增大电堆功率和电解液来提高储电量，可扩展于百兆瓦级储能电站。从近年来钒电池储能项目招投标情况来看，钒电池市场总体上呈现扩张状态，预计钒电解液的需求将有所增加。近期出台的国家能源政策我们认为也有利于化学储能产业的发展。公司会密切跟踪市场上钒电池项目落地情况，继续推动扩大钒在储能领域的应用。</p> <p>4. 请介绍一下公司和大连融科合资公司的情况。</p> <p>合资公司钒融科技 2,000 立方米/年电解液产线于 2023 年 5 月完成设备安装和热负荷试车调试，并开展试生产有关工作，现已实现达产达效。后续公司与大连融科将继续按照《合资协议》推动共建 60,000 立方米/年钒电解液产线，共同推动钒在储能领域的应用发展。</p> <p>5. 公司对外销售钛精矿吗？</p> <p>公司控股股东攀钢集团生产的钛精矿由公司按照市场价全部买断，自用后剩余部分按照市场价予以对外销售。公司 6 万吨熔盐氯化项目建成投产后，对外销售的钛精矿将有所下降。</p> <p>6. 请介绍一下公司氯化法钛白粉的发展计划。</p> <p>公司将全力推动 6 万吨/年熔盐氯化法钛白项目建成后的达产达效攻关，并适时启动建设 6 万吨级高炉渣提钛氯化法钛白产线 I 期和 II 期建设，按照打造国内最具竞争力钛白粉供应商的产业定位，公司将全力实现钛白粉产品在国内主要应用领域产品质量领先的目标，并树立优质的品牌形象。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 7 月 4 日