

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：20251229

投资者关系 活动类别	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div></div> <div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input checked="" type="checkbox"/>其他</div></div>
---------------	---

	<p>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、催化剂等领域。</p> <p>4.请介绍一下公司未来发展方向。</p> <p>在钒产业方面，公司将依托攀西钒钛磁铁矿资源优势，深化“资源-技术-应用”三位一体的全链条钒产业生态圈，聚焦“高端钒制品、储能材料、特种合金”三大核心领域，巩固全球产量最大、品种最全、品质上乘的钒制品供应商地位，打造全球钒产业领军企业。在钛化工方面，依托攀西地区特色钛资源，做强做优现有钛化工产线，全面提质降本增效，保持国内钛白领域头部企业地位。做精硫酸法钛白，打造国内硫酸法钛白优质品牌；瞄准高端应用领域，基于攀西资源特色和二次资源利用，定向发展氯化钛白。</p> <p>5.请谈一下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、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。国家大力支持新型储能技术发展，今月9月，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；11月，国家发展改革委、国家能源局发布了《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》，提出要大力推进技术先进、安全高效的新型储能建设，加快突破大容量长时储能技术，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>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件	无