

证券代码：603315

证券简称：福鞍股份

辽宁福鞍重工股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者来访类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 一对一沟通	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观
来访单位名称及人员名称	中金银海（香港）基金有限公司雍心、诺泉投资吴伟、赢仕投资李柯兵、中航证券辽宁分公司徐秋兰		
来访时间	2024年11月19日		
来访地点	公司现场		
公司接待人员	穆建华、王丹阳		
投资者来访主要内容介绍	<p>1. 公司情况介绍</p> <p>答：辽宁福鞍重工股份有限公司成立于2004年，于2015年在上交所主板上市，股票代码603315，通过20年的发展，福鞍股份已成为一家涉足装备制造、能源环保服务、新能源新材料等产业的多元化企业。目前福鞍股份为装备制造板块与环境治理板块双主业经营。</p> <p>装备制造板块主要为重大技术装备配套大型铸钢件，主要产品为火电设备铸件、水电设备铸件以及轨道交通铸件，主要客户以世界500强企业为主，已与各大企业形成了长期稳固的合作关系。</p> <p>环境治理板块的经营主体是子公司辽宁冶金设计研究院，主营业务为烟气治理工程服务和能源管理工程服务。烟气治理方面，设计研究院主要面向钢铁行业冶金系统球团、烧结、矿山烟尘污染治理、市政供暖公司燃煤锅炉、垃圾焚烧炉、燃煤火力发电厂等提供配套的烟气治理工程设计服务、工程总承包服务、运营服务，主要涉及，脱硫、脱硝、除尘等领域。能源管理方面，设计研究院主要面向化工、钢铁等高耗能行业，提供热电联产余热利用及环保方面的工程设计服务、工程总承包服务。同时，设计研究院面向钢铁、市政、化工、电力等行业提供设计咨询服务。</p> <p>新能源方面，福鞍股份与贝特瑞新材料集团股份有限公司共同出资成立四川瑞鞍新材料科技有限公司，新公司坐落于四川省雅安市芦山经济开发区，是集基础研究、产品监测、生产销售于一体的锂电池负极产业的高新技术企业。</p>		

	<p>目前已建成并投产。</p> <p>福鞍股份以推动中国绿色能源发展为使命，以福纳社会、鞍载炳业为企业宗旨来助推企业高质量发展。</p> <p>2. 公司除了传统铸件产品以外，近期有没有新产品在研发？</p> <p>答：1) 公司 2024 年上半年完成了燃烧室兼压缩机排汽缸工艺升级。</p> <p>2) 含钴含硼钢（CB2）的研发：公司按计划开展含钴含硼钢（CB2）高压内缸上、下半的研制，其中，首台套高压、超高压内缸产品已在 4 月顺利发货，产品性能、质量合格得到客户认可。</p> <p>3) 大型核电外缸的工艺研发取得阶段性成功：目前公司正在积极探索开发大型核电外缸生产工艺，针对核电产品的冶炼方案、外缸铸造工艺、热处理工艺、焊接工艺的设计已完成阶段性模拟开发，为产品的实际生产做准备。</p> <p>4) 抽水储能电站转轮关键技术的开发：公司开展了直径 8 米及以上抽水储能电站转轮关键技术的开发，其中包括上冠、下环、叶片生产工艺及技术的开发。现阶段公司已经完成相关工艺设计，产品陆续开展制造生产。</p> <p>3. 公司所处铸造行业细分领域是否存在技术壁垒，其他公司想要进入这一行业存在较大难度吗？</p> <p>答：公司的客户大部分是世界 500 强公司，作为世界知名企业，他们对于合格供应商的要求十分严格。首先要审核公司的资质、工程体系及质量管理流程等各道生产流程是否符合要求，且审核时间约为半年左右；审核通过后才会进行单一样品试生产，试生产的每道工序、产品质量全部合格后才会进行多个样品试生产，全部合格后才能成为合格供应商，整个过程大约耗时两年半，且随着客户产品需求的多样化及技术进步，要不断提高公司的生产水平，才能与客户建立长久的合作关系。因此，公司与客户粘性较高，新进入的企业难以获得客户资源，也无法进行持续的研发投入。</p> <p>4. 合资公司产能怎么样？</p> <p>答：合资公司为年产 10 万吨锂电池负极材料一体化生产线业务，2023 年已经开始盈利，目前经营情况较好。</p> <p>5. 从半年报和三季度报看，公司目前业绩处于增长态势，请问这种增长可持续吗，公司未来打算如何发展？</p> <p>答：公司将继续发展装备制造业务板块及环境治理业务板块，大力研发抽水蓄能电站转轮关键技术、核电用铸钢件技术，子公司辽宁冶金设计研究院将继续拓展大型钢企的大气污染超净排放改造市场及其他行业环保设施改造升级。</p> <p>公司为满足发展需求，将持续提质增效，回馈广大投资者。</p>
附件清单	无。
日期	2024 年 11 月 21 日

