

股票代码：002083
债券代码：128087

股票简称：孚日股份
债券简称：孚日转债

孚日集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	吉林资本吉翱基金：杨帆
时间	2022年8月23日
地点	孚日股份证券部
形式	现场调研
公司接待人员	董事会秘书：彭仕强 证券事务代表：孙晓伟
交流内容及具体问答记录	<p>1、公司情况介绍：</p> <p>公司一直专注于毛巾系列产品、床上用品和装饰布艺产品的研发设计、生产供应、营销渠道建设和品牌推广，2022年上半年，面对疫情扩散、原材料价格上涨、汇率急剧波动、海运费高位运行以及地缘局势动荡等严峻复杂形势，公司围绕新年度经营计划，加快全球市场开发，推进国内品牌建设，提高技术创新水平，全力稳定订单生产，企业保持着持续健康发展势头。本报告期，公司共实现营业收入27.18亿元，同比增长10.86%；实现净利润1.77亿元，同比增长6.34%，利润扣非后约1.35亿元和去年同期持平。利润增加主要是公司汇兑增加和政府补贴，公司70%以上的产品是出口，属于出口型企业，上半年汇兑增加3600多万；公司自备电厂承担了高密城区供暖任务，高密市对公司2019年-2022年供暖季进行补贴，目前已收到5100万元，</p>

还有 6100 万余尚未到账；公司上半年收入 27.18 亿元，同比增长 10%，其中孚日机械贡献 1.08 亿元，高源化工贡献 1.2 亿元，增幅主要来自于新的产业。

2、公司主业外贸出口发展情况、订单情况如何？

公司同时经营国内国外两个市场，外贸出口约占营业收入的 70%、内贸市场约占营业收入的 30%。出口每年约 5 亿美元，主要有三大主销市场：美国市场、日本市场、欧洲市场。目前，美国市场出口压力稍大一些，疫情、海运费用、通胀都是影响因素；日本市场和欧洲市场上半年表现较好，比去年同期增长 20%左右。

3、公司的主要原料有哪些？年均用量多少？原材料采购周期、库存周期、回款周期如何？

公司原材料主要是棉花、动力煤，棉花年均使用量约 10 万吨，动力煤年均使用量约 60 万吨；近一段时期，大宗原材料市场价格波动较大，公司会结合市场变化根据生产经营计划进行采购。公司上半年存货周转天数为 115 天。

4、公司为什么布局新产业新项目，新项目都有哪些？

近几年，公司主营业务收入稳定，主销市场占有份额很难再有较大的突破，公司在产品结构上进行了调整，生产差异化、高附加值、新型材料的产品，公司拥有国家级研发中心、国家级实验室、博士后流动站，具有很强的研发能力，在保持公司在业内领先地位的情况下，努力提升产品的利润率。为寻找新的利润增长点，公司布局了新的产业，进一步提升公司的盈利能力。从 2021 年开始公司筹备筹建了大化工和高端装备制造项目。

新项目主要包括：山东孚日宣威新材料科技有限公司实施的军民两用功能性涂层材料项目，山东孚日新能源材料有限公司开展的锂电池电解液添加剂项目；山东孚日机械工程有限公司实施的高端装备制造项目。

5、山东孚日宣威新材料科技有限公司的优势体现在哪方面？

①孚日宣威实施的“军民两用功能性涂层材料项目”位于高密市省级化工园区内，具有良好的政策支持、产能拓展等综合优势，同时还可以用公司自有的能源供给、污水处理、中水回用等产业配套资源，充分释放成本、安全等比较优势，具有较强的市场竞争力。

②技术优势：孚日宣威涂层项目负责人为李少香女士，博士、教授、博士生导师。山东省与青岛市海洋环境腐蚀与安全防护重点实验室主任，山东省先进涂料工程技术研究中心主任，青岛市化工火灾预防与安全重点实验室主任，山东省化学化工学会化工安全专业委员会主任，青岛市化学化工学会副理事长，中国涂料工业协会专家委员会委员，国际涂层涂装专家委员会委员。

孚日宣威目前有 90 多名职工，其中约 60 名销售人员，正在与客户积极洽谈订单中。

6、孚日宣威实施的军民两用功能性涂层材料项目都有哪些种类及特点？

孚日宣威实施的军民两用功能性涂层材料包括热屏蔽节能降温涂层材料、海洋重防腐涂层材料、石化能源特种防腐涂层材料、水性工业防腐涂层材料等。其中热屏蔽节能降温防腐涂层材料经军方和山东省科技厅专家组鉴定，具有可见光、近红外隐身性能，具有优异的隔热降温节能效果，可使装备表面的温度降低 15℃以上，内部温度降低 8-10℃，达到国内同领域领先水平，荣获山东省科技进步一等奖、石化协会科技进步一等奖、全军科技进步二等奖；海洋重防腐涂层材料能够实现带湿带锈涂装和 水下固化施工，拥有几十个国内大型示范工程案例，服役 10 年以上防腐性能仍完好，综合技术水平经山东省科技厅组织鉴定达到国内领先水平，荣获青岛市科技进步一等奖；石化能源特种防腐涂层材料产品门类齐全、质量优异、性价比高；水性工业防腐涂层材料也是公司未来重点发展领域，以学校理论研究为基础，突破共性关键技术，形成了可应

	<p>用于海洋重防腐领域的高端水性集装箱涂层材料，相关技术领域曾荣获山东省科技进步二等奖。</p> <p>7、山东孚日新能源材料有限公司的优势体现在哪方面？</p> <p>①配套优势：孚日新能源公司也位于高密市省级化工园区内，同样具有良好的政策支持、产能拓展等综合优势，同时还可以用公司自有的能源供给、污水处理、中水回用等产业配套资源。</p> <p>②产业链优势：公司拥有添加剂项目的全产业链优势。公司利用自身液氯优势，在高源化工厂区内投资建设了40000吨/年CEC装置，生产含量为99%的CEC产品，为VC和FEC提供原料，目前设备安装完毕，预计今年年底投产运行。</p> <p>③技术优势：电池液项目来源于济南大学和青岛科技大学组建的技术团队，具有一氯组分选择性高且液氯消耗低、双塔耦合连续精馏降低能耗、溶剂消耗量低、重组分和副产品回收利用等技术优势；公司拥有生产VC纯度达到99.999%的技术，处于行业领先水平。</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（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>