

证券代码：688146

证券简称：中船特气

中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称：	中信证券、银华基金、新加坡政府投资公司、盘京投资、嘉实基金、远信投资、清和泉、诺德基金、泓澄投资、国新投资、宁银理财、朱雀投资、中略投资、世嘉控股等
时间	2024年6月6日13时30分
地点	上海市浦东新区富城路33号
上市公司接待人员	副总经理、董事会秘书 许 晖 董事会办公室工作人员
投资者关系活动 主要内容	<p>1. 依据公司披露的2023年年报显示，公司2023年营业收入和利润均呈现不同程度的下降，请说明下降主要的原因。</p> <p>答：2023年度，公司实现营业收入16.16亿元，较上年同期下降17.39%，主要系公司受国际形势和宏观经济环境等因素的影响，公司主要产品电子特种气体下游集成电路、液晶显示行业景气度下滑，市场需求疲软，公司产品价格调整，致使公司2023年营业收入较上年同期下降。</p> <p>2023年度，公司实现净利润3.35亿元，较上年同</p>

期下降 12.55%，主要系市场需求疲软及公司产品价格调整，营业收入减少；同时公司为长远发展，持续增加研发投入，研发费用增加，利润有所下降。

2024 年以来，随着下游行业景气度回升及客户稼动率的恢复，公司产品销售逐渐回暖，一季度公司营业收入及利润均较上年同期实现增长。

2. 请介绍下公司产品定价模式；公司收入结构中，不同行业实现收入占比情况。

答：公司主要采用直接面向终端客户的直销模式，少量通过贸易商进行销售。在产品定价模式方面，公司定价模式多为一企一议，不同客户之间的定价存在差异。公司在市场行情的基础上，结合销售产品种类、运营成本、合作计划等因素，与客户确定交易价格。相对于显示面板行业，集成电路行业产品供应关系和产品价格更加稳定。

按照行业划分，2023 年度，集成电路行业收入占比不低于 60%，显示面板行业收入占比在 25%-30%，其他行业收入占比 10%-15%。

3. 请简要介绍公司未来成长性、重点发展方向以及未来一两年内，在收入端可以产生较大贡献的新产品有哪些？

答：①在 5G、人工智能、物联网等应用场景的发展带动下，集成电路先进制程工艺技术不断发展，目前，公司部分产品已成功应用于集成电路 3nm 工艺，随着先进制程的技术不断突破，将进一步带动电子特气产业的发展；②公司年产 3250 吨三氟化氮、年产 735 吨高纯电子气体项目、年产 500 吨双（三氟甲磺酰）亚胺锂项目以及年产 1500 吨氯化氢扩产项目已于 2023 年达到预定可使用状态，现已具备 70 余种产品的生产能力，且产能

	<p>规模不断扩大，规模效益凸显；③公司已实现对境外知名半导体厂商的持续稳定供应，但产品供应量仍有较大增长空间，公司将进一步提升境外市场开拓能力和产品竞争力，以期实现更多的境外市场收入。</p> <p>2023 年度，公司新增产品 10 余种，目前来看，在收入端有所贡献的产品主要有六氟丁二烯、氯化氢、氟化氢、氙气等。</p> <p>4. 2024 年以来，公司主要产品产量、销量和价格情况如何？</p> <p>答：2024 年以来，随着下游市场需求逐步复苏，三氟化氮、六氟化钨产品价格逐步趋稳，部分电子特种气体产品价格在一定价格区间内波动；公司主要产品三氟化氮、六氟化钨、三氟甲磺酸系列产品销量均有所提升。</p> <p>5. 请介绍下内蒙子公司设立及项目建设进展情况。</p> <p>答：为更好的利用内蒙地区资源禀赋，公司于 2024 年 2 月出资 3.4 亿元在内蒙古自治区呼和浩特市托克托县设立子公司，内蒙子公司将开展年产 7500 吨三氟化氮、10000 吨超纯氨气、75000 吨液氮的项目建设，预计总投资 13.6 亿元。项目建成后，将进一步扩大公司产能，助力公司产品及服务更快、更好地响应客户需求，提高综合经济效益。目前，内蒙子公司已完成注册成立和土地购置，相关建设项目正在按计划实施过程中，考虑到项目所在地自然环境因素影响，预计将在明年完成项目建设。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>