

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：2026-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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	华夏基金、淡水泉投资、中信资管、盘京投资、元昊投资、煜德投资、天弘基金、泰康基金、开思基金、中新融创、厚朴小额贷款、国信证券、新同方投资、长盛基金、安联资管、国信证券资管、嘉信私募、聂丰私募基金、润晖投资、大家资产、华能贵诚信托、中再资产管理、民生加银基金、长江养老、Carrhae、光大永明、长江证券、红杉资本、宏利基金、合众资产、吉富创投、博衍基金、广发基金
时间	2026年3月19日13时30分
地点	北京威斯汀酒店
上市公司接待人员	公司副总经理、董事会秘书：许晖 公司董事会办公室：付磊
投资者关系活动 主要内容	一、公司基本情况介绍 二、问答及交流 1. 如何看待电子特种气体行业的未来市场空间变化？ 答：公司对行业未来持乐观态度。电子特种气体作为集成电路制造的关键材料，其市场空间与下游半导体

产业的景气度高度相关。从需求端看，随着晶圆厂和存储芯片制造商的持续扩产，对电子气体的基础需求形成了坚实支撑。另一方面，AI 等技术的发展带动了先进制程和存储技术的升级，增加了对三氟化氮、六氟化钨等多种电子特气的单位耗用量和对更高价值量气体的需求。面对持续增长的市场需求，公司将抓住机遇，力争将技术、产能和竞争优势转化为实实在在的经营业绩。

2. 请介绍下近期钨价上涨对公司六氟化钨业务的影响？

答：原材料钨粉价格上涨确实给六氟化钨生产成本带来一定压力。公司作为全球六氟化钨主要供应商之一（产能 2000 吨/年），依托规模优势、技术壁垒和成本优势，已与客户就产品价格达成一致，并约定了定期调整机制，以有效传导成本压力。另一方面，公司也与重点原材料供应方签订协议，以保障原材料钨粉的稳定供应。

3. 请问公司研发投入和产品开发现状如何？

答：公司研发投入占营业收入的比例已连续多年保持在 7%以上。在新产品开发方面，公司通过自主研发持续填补相关品类空白，稳步扩充产品矩阵。截至目前，公司电子特气成熟产品、在建及在研产品品类已近百种，覆盖清洗、刻蚀、沉积、掺杂等半导体核心工艺环节。

公司以总部研发基地为核心，同时正加速推进上海子公司建设，重点攻关先进制程所需的高纯电子特气及前驱体材料。此外，在人才激励方面，公司通过项目分红、股权激励等多元化激励机制，充分激发研发团队的创新活力，为长期发展提供坚实的人才保障。

4. 请介绍一下公司三氟甲磺酸系列产品的应用领

	<p>域和竞争优势如何？</p> <p>公司三氟甲磺酸系列产品主要包含三氟甲磺酸、三氟甲磺酸酐、硅酯、双（三氟甲磺酰）亚胺锂等。三氟甲磺酸是目前已知的最强有机酸，被誉为“万能的合成工具”。其系列产品具有环境友好、催化作用强等特点，广泛应用于医药（核苷、抗生素等医药中间体原料或催化剂）、农药、香料、有机硅（可替代传统强酸）及含氟新材料等行业。在新能源领域，双（三氟甲磺酰）亚胺锂（LiTFSI）作为电解液添加剂，能够提高电解液的电化学稳定性，改善高低温和循环性能。此外，双（三氟甲磺酰）亚胺锂和三氟甲磺酸锂具有优异的抗静电性能，还可应用于显示材料和橡胶产业领域。</p> <p>公司是全球少数实现该系列产品产业化的供应商之一，产能规模位居世界前列。目前产品已销往欧美、日韩、印度等市场，获得强生、默克、巴斯夫、LGD、住友化学等国际知名客户认可。</p> <p>5. 请问公司产品布局的整体思路是什么？</p> <p>答：公司产品布局坚持“电子特气+三氟甲磺酸系列”双增长极策略。在电子特气领域，以三氟化氮、六氟化钨等核心产品为基石，向高附加值电子特气及前驱体材料拓展，依托 AI 驱动、先进制程、国产替代等发展机遇，提升自主可控能力并进一步抢占海外市场份额。</p> <p>在三氟甲磺酸系列领域，公司以医药中间体、催化剂等传统应用为基础，充分发挥技术优势和产能规模优势，推动产品应用向新能源领域延伸，力争成为三氟甲磺酸系列产品的第二增长极。</p>
附件清单	无