

股票代码：002915

股票简称：中欣氟材

浙江中欣氟材股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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）
参与单位名称及人员姓名	线上参与中欣氟材 2024 年半年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 09 月 02 日（星期一）下午 15:00-17:00
地点	“中欣氟材投资者关系”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长：徐建国先生 董事兼董事会秘书、财务总监：袁少岚女士 董事兼总经理：王超先生 独立董事：杨忠智先生
投资者关系活动主要内容介绍	1、问：领导，您好。面对当前化工行业的波动和挑战，公司主要采取了哪些措施来保持业绩稳定并寻求新的增长点？ 答：尊敬的投资者，您好！业绩增长点方面：第一、未来公司将进一步优化产品结构，实现上下游产业链产品均衡发展，提升公司产品盈利能力，增强公司的持续经营能力；第二、提高公司精益化成本控制，提高生产效率，降本增效；第三、不断打造共赢、优质的供应链，确保供应链的稳定性和高效性；第四、强化大客户资源投入，与大客户维系好长期良好的合作关系，增加产品的市场占有率；第

五、持续加大技术研发，推动产品生产线智能化转型，增强核心产业板块的竞争能力，提升产品抗风险能力。感谢您对本公司的关注！

2、问：领导，您好！公司在精细化工领域的布局和发展战略是怎样的？未来是否有进一步扩张或投资的计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司持续深耕氟化工产业，聚焦氟精细化学品及新材料产品，坚定贯彻氟精细化学品产业链一体化发展思路。未来，在含氟高分子材料、含氟新能源材料产品及新型环保制冷剂等方面，公司将持续投入加快发展。具体投资计划上，公司将结合公司发展需要、业务推进情况、产品开发进度、资金等方面，择优、有序地推进新项目投资工作。感谢您对本公司的关注！

3、问：1. 公司上半年公司预计净亏损 2050 万至 2400 万，主要是因为部分产品市场需求偏弱，竞争加剧，农药中间体市场价格下降，导致销售收入及毛利不及预期。未来如何应对市场需求变化和竞争压力？2. 尽管公司营业总收入有所增长，但归母净利润同比下降 427.59%。未来如何提高盈利能力？3. 公司主营业务集中在基础氟化工产品、医药化工产品、农药化工产品等，未来如何多元化产品结构以降低风险？

答：尊敬的投资者，您好！农药中间体上半年市场需求有所稳固，但价格依然低迷。在目前的农药市场下行期和行业去库存周期中，公司积极应对市场变化，通过客户需求主动定制化服务、组合销售、成本优化维持现有订单份额，并谋求提升部分优势产品的市场份额。未来公司将在研发端、产品端、成本端共同发力，推动公司盈利能力改善。目前，公司产线布局除涉及农药医药中间体外，还布局有含氟电子化学品，含氟新材料及新型环保制冷剂等高附加值产品，目前正处于产能有序爬坡阶段，将贡献新的业务

增长点。在降本端，公司也通过落实生产基地工艺流程优化降低生产成本，落实精细化管理来降低运营成本。感谢您对本公司的关注！

4、问：面对当前全球经济环境及行业趋势，公司如何看待未来氟化工市场的需求变化？公司是否有针对性的市场策略来应对潜在的市场波动？

答：尊敬的投资者，您好！公司对于氟化工行业一直持积极乐观态势，目前氟化工行业处于底部复苏阶段，行业发展也处于良性趋势中。公司针对国内外不同市场及客户的需求情况，根据对市场状况的判断和公司的实际生产状况，制定相应的销售模式和策略。针对部分国内外大型的医药、化工等龙头企业客户提供定制化研发、生产再销售的市场策略。同时目前公司正积极优化产业结构，大力发展含氟高分子材料、含氟新能源材料、新型环保制冷剂等高附加值产品提升公司竞争力，同时内部强化落实精细化管理降低运营成本，针对已有产线进行工艺流程优化降低生产成本，努力以针对性的市场策略、降本增效的内部管控来应对未来的市场变化。感谢您对本公司的关注！

5、问：公司在成本控制和提高生产效率方面采取了哪些具体措施？这些措施在上半年度带来了哪些具体的成本节约或效率提升效果？

答：尊敬的投资者，您好！公司上半年在成本控制和提高生产效率方面采取如下具体的措施：第一、在原材料方面，根据生产经营需要及行业市场等情况适当采取淡季采购及择机采购等策略以降低采购成本，同时利用规模采购与上游原材料供应商建立战略合作关系，确保公司能长期稳定以相对较低的价格获得主要原材料；第二、深入开展成本费用及效率因素的分析，各基地持续开展费用管控和人员调整，努力从降低人工成本、提高生产效率、工艺提升等

方面降低产品生产成本，来提升公司的盈利能力；第三、加强技术创新，通过生产线的智能化改造，降低生产成本和环保成本，从而获得更高的利润空间；第四、强化落实了成本预算控制、成本分析及成本的考核，生产人员的工资与绩效挂钩，执行相关的成本奖惩制度。公司上半年对各基地的项目进行了梳理，并逐一进行技改立项，组织队伍落实。具体提升效果方面，上半年浙江基地在电、蒸汽、环保费用等方面有较佳表现；同时原材料采购议价能力也有所提升。感谢您对本公司的关注！

6、问：原材料价格波动对氟化工行业的影响较大，请问公司如何管理原材料价格波动风险？是否有长期稳定的原材料供应渠道？

答：尊敬的投资者，您好！本公司在国内拥有相对稳定的原材料供货渠道，与行业龙头供应商建立了长期稳定的合作关系。此外，公司建立了合格供应商准入制度及动态的评价体系，对每种主要原材料至少确定两家以上合格供货商，每年进行一次对供应商进行重新评估并作出相应调整，通过对供应商的评审及时更新供应商信息，随时跟进供应商的价格浮动及产品质量，降低原材料价格波动风险的影响。感谢您对本公司的关注！

7、问：增发工作今年能不能完成？钠电池液几月份可以投产？

答：尊敬的投资者，您好！公司的非公开增发事项正在积极的推进之中，相关工作正在有序进行中且尚未向中国证券监督管理委员会提交非公开发行 A 股股票申请材料。公司会根据事项的进展情况，及时进行相关信息披露。公司的六氟磷酸钠项目正在设备安装阶段，争取尽快投产。感谢您对本公司的关注！

8、问：作为化工企业，环保和安全生产是公司的重要责任。

请问公司在上半年度在环保和安全方面有哪些新的投入或改进？

答：尊敬的投资者，您好！公司上半年在安全方面：第一、对溶剂回收岗位增加末端温度监测，提升装置运行过程安全性；第二、对高危生产装置密封性进行替换，杜绝由于搅拌磨损导致泄露燃爆风险；第三、开展生产报警 APP、电子作业票、整合培训系统，建设安全生产一体化 APP，这些措施有利于监控生产现场状况。在环保方面：浙江基地增加树脂吸附装置，有效降低溶剂单耗，同时减少碳排放。优化芬顿氧化处理工艺，减少双氧水单耗等。福建基地投入新的污水处理中心以及投入废酸处理装置等。感谢您对本公司的关注！

9、问：公司是否考虑在上半年度或下半年度实施股权激励计划以激励员工？在人才建设方面，公司有哪些新的举措或计划？

答：尊敬的投资者，您好！公司高度重视员工激励，在 2021 年已实施第一期限限制性股票激励计划，未来公司将适时推出新一轮股权激励计划，并将及时披露相关信息。在人才建设方面：（1）公司制订了培养全方位人才为导向的人才培养战略，把人才战略作为企业发展的重点，加大人才引进与自主培养力度；（2）公司建立了人才“后备干部蓄水池”，制定相应储备干部培养、轮岗轮职；（3）公司加强现有核心人员管理能力培养，定期开展“干部培训班”，强化人才梯队建设。感谢您对本公司的关注！

10、问：最后，请问公司如何看待股东回报？在业绩增长的同时，公司是否会考虑通过分红、回购等方式来回报广大投资者？如果有，具体的计划是什么？

答：尊敬的投资者，您好！公司自 2017 年上市以来除了因业绩原因无法分红外均实施了现金分红，近三年累计分红

	<p>12,415.54 万元。公司高度重视股东回报，持续关注并积极响应国家有关政策，以做好企业经营为核心，多措并举提升公司的业绩与核心竞争力，同时不断强化合规信息披露，多渠道开展投资者沟通交流，促进公司高质量发展，努力为股东创造长期投资价值。公司在满足分红条件下将会继续以现金回报广大股东，并在《公司章程》明确提出差异化的现金分红政策：（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。感谢您对本公司的关注！</p> <p>11、问：请问公司在 2024 年上半年度中，业绩增长的主要驱动力是什么？有哪些产品或业务领域表现尤为突出？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！2024 年上半年度，公司业绩增长的主要驱动力是含氟新材料、电子化学品、第四代制冷剂和含氟医药等产品领域的增长，在三氟产品、第四代制冷剂及新材料等领域的表现尤为突出。展望未来，公司将继续加大在这些领域的投入，以推动业绩的持续增长。感谢您对本公司的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 09 月 02 日