

湖北和远气体股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他(请文字说明其他活动内容)	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动	
活动参与人员	华源证券 中泰证券 中泰证券 国盛证券 前海人寿 深圳景从资产 深圳景从资产 深圳蓝焱资本 达蓬基金	电子首席 化工研究员 化工研究员 化工研究员 投资经理 投资经理 投资经理 投资经理 投资经理	葛星甫 聂磊 张昆 杨义韬 刘远程 曾欢 张卓 吴昊 郑昌暖
上市公司 参与人员	董事会秘书：李吉鹏 证券事务代表：崔若晴		
时间	2025年7月15日 下午 14:00-17:00		
地点	公司总部、宜昌电子特气及功能性材料产业园		
形式	现场参观交流		
交流内容及具体 问答记录	<p>董秘李吉鹏先生简要介绍了公司基本情况、行业情况和公司发展历程，投资者一行实地参观了公司总部、信息化中心、宜昌电子特气及功能性材料产业园及宜昌化工园硅碳负极产业规划基地。主要交流内容如下：</p> <p><b>一、战略布局与产业优势</b></p> <p>1. 全产业链循环体系</p> <p>公司以宜昌、潜江化工园资源（氟、硅、碳、氢、氯、硫等）为依托，打造“电子特气→电子化学品→功能性新材料”</p>		

全产业链，实现资源循环利用、节能降耗、绿色低碳。

通过区域性集中供气+尾气回收模式，降低客户用气成本，形成园区化核心竞争力（为化工园区内企业提供管道化供气服务和保障，满足客户个性化需求）。

## 2. 双产业园协同推进

潜江电子特气产业园：高纯氨、高纯氢、高纯一氧化碳等产品已量产并稳产；电子级氯化氢、氯气、羰基硫进入稳产阶段。

宜昌电子特气及功能性材料产业园：硅基材料（三氯氢硅、硅烷、四氯化硅）主产线稳定运行，氟基特气（三氟化氮、六氟化钨）、硅基功能性新材料（氨基、乙烯基等系列）试生产顺利，力争在 2025 下半年实现稳产目标，电子特气类产品稳产后，将启动半导体/面板认证。

## 二、技术研发与产能规模

### 1. 技术领先性

拥有气体分离、提纯、合成核心技术，产品对标国际企业，覆盖半导体、面板、光伏、新能源电池、生物医药等领域。

投资超 1 亿元建设国际一流研发检测中心（与美国 PE 合作），实现研发→生产→检测全流程质量管理。

### 2. 规模化产能释放

潜江产业园达产后年产值预计 12-15 亿元（2025-2027 年逐步释放），宜昌产业园一期达产后年产值预计 25-40 亿元（2025-2028 年逐步释放）。

## 三、市场拓展与客户导入

### 1. 下游领域全覆盖

光伏领域：高纯氨产品已完成所有头部企业导入（2024 年）。

半导体/面板领域：加速推进三氟化氮、六氟化钨、电子级硅烷等产品的认证（半导体认证周期约 1 年）。

新兴领域：布局硅碳负极、低空经济、机器人等产业气体需求。

2. 与兴福电子合资成立湖北兴远芯气体公司，布局电子大宗气体赛道。

## 四、政策与行业

	<p>1. 契合国家战略 深度融入武汉“光芯屏端网”万亿级产业集群，受到地方政府支持。</p> <p>产品规划契合半导体、人工智能、新能源等新兴产业需求。</p> <p>2. 行业增长空间 中国工业气体市场规模逐年增长，电子特气需求受半导体、泛半导体产业驱动快速扩容。</p> <p>3. 资金安全保障 多渠道融资保障现金流，实控人定增项目顺利推进中，落地后资产负债率将降至70%以内。</p> <p>希望广大投资者聚焦中长期价值。</p> <p>风险提示：</p> <p>1. 项目投产进度受技术复杂度、安全审核影响（如2024年业绩未达预期因投产延迟）；半导体认证周期长，产能放量可能存在滞后性，产品市场价格波动影响。</p> <p>2. 本次沟通交流中涉及公司项目进展的介绍、业绩的预测，具体请以公司信息披露为准，敬请广大投资者理性判断，注意投资风险。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿/提供的文档等附件(如有，可作附件)	无