

证券代码：002971

证券简称：和远气体

编号：2023-015

湖北和远气体股份有限公司

投资者关系活动记录表

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）																																													
参与单位名称 及人员姓名	<table border="0"><tr><td>开源证券</td><td>电子行业分析师</td><td>刘天文</td></tr><tr><td>国泰君安</td><td>化工分析师</td><td>沈 唯</td></tr><tr><td>华创证券</td><td>机械分析师（博士）</td><td>陈宏洋</td></tr><tr><td>华创证券</td><td>能源化工助理研究员</td><td>吴 宇</td></tr><tr><td>太平洋证券</td><td>化工新材料研究员</td><td>周冰莹</td></tr><tr><td>山西证券</td><td>新材料研究员</td><td>王 锐</td></tr><tr><td>中信证券</td><td>高级经理 研究员</td><td>孙臣兴</td></tr><tr><td>中信证券</td><td>研究部 高级经理</td><td>刘同心</td></tr><tr><td>中信建投</td><td>研究发展部 分析员</td><td>屈文敏</td></tr><tr><td>德邦证券</td><td>化工行业高级分析师</td><td>沈颖洁</td></tr><tr><td>华安证券</td><td>先进制造/高端装备研究员</td><td>徒月婷</td></tr><tr><td>天风证券</td><td>电子行业分析师</td><td>骆奕扬</td></tr><tr><td>华泰证券</td><td>机械设备研究员</td><td>杨云逍</td></tr><tr><td>华泰证券</td><td>机械设备研究员</td><td>张瑶珈</td></tr><tr><td>海通国际</td><td>研究部助理分析员</td><td>庄怀超</td></tr></table>	开源证券	电子行业分析师	刘天文	国泰君安	化工分析师	沈 唯	华创证券	机械分析师（博士）	陈宏洋	华创证券	能源化工助理研究员	吴 宇	太平洋证券	化工新材料研究员	周冰莹	山西证券	新材料研究员	王 锐	中信证券	高级经理 研究员	孙臣兴	中信证券	研究部 高级经理	刘同心	中信建投	研究发展部 分析员	屈文敏	德邦证券	化工行业高级分析师	沈颖洁	华安证券	先进制造/高端装备研究员	徒月婷	天风证券	电子行业分析师	骆奕扬	华泰证券	机械设备研究员	杨云逍	华泰证券	机械设备研究员	张瑶珈	海通国际	研究部助理分析员	庄怀超
开源证券	电子行业分析师	刘天文																																												
国泰君安	化工分析师	沈 唯																																												
华创证券	机械分析师（博士）	陈宏洋																																												
华创证券	能源化工助理研究员	吴 宇																																												
太平洋证券	化工新材料研究员	周冰莹																																												
山西证券	新材料研究员	王 锐																																												
中信证券	高级经理 研究员	孙臣兴																																												
中信证券	研究部 高级经理	刘同心																																												
中信建投	研究发展部 分析员	屈文敏																																												
德邦证券	化工行业高级分析师	沈颖洁																																												
华安证券	先进制造/高端装备研究员	徒月婷																																												
天风证券	电子行业分析师	骆奕扬																																												
华泰证券	机械设备研究员	杨云逍																																												
华泰证券	机械设备研究员	张瑶珈																																												
海通国际	研究部助理分析员	庄怀超																																												
时间	2023 年 11 月 17 日（星期五）下午 3:00-5:00																																													
地点	腾讯电话会议-分析师线上交流																																													

<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>董事会秘书：李吉鹏 公司董秘办相关人员</p>
<p>投资者 关系活动 主要内容 介绍</p>	<p>一、董秘李吉鹏先生介绍公司基本情况、战略规划及发展目标。</p> <p>1、公司基本情况：公司一直致力于各类气体产品的研发、生产、销售、服务以及工业尾气回收循环利用。截至目前，拥有分子公司 26 家，终端销售网络已遍布全国，广泛服务于化工、钢铁、食品、家电、机械等基础行业以及半导体、新能源、生物医药等新兴产业。主营业务包含电子特气及电子化学品、硅基功能性新材料、大宗气体、工业级化学品、尾气回收、清洁能源六大业务板块。公司经过 20 余年的发展，已成为国内领先的综合型气体公司。</p> <p>2、公司战略规划及“十四五发展目标”：公司始终坚持创新引领发展的理念，紧紧围绕气体合成、分离、纯化、低温等核心技术，不断加大人才引进和培养、增加研发投入，与上下游合作伙伴、科研院校一起，不断在电子特气及电子化学品、电子级超纯大宗气体、硅基功能性新材料的研发和生产以及大型空分配套、稀有气体提取、工业尾气回收净化再利用、液氮冷冻技术应用、标准气体制备等领域进行延伸与拓展，力争在“十四五”期末实现收入 50 亿元，努力将公司打造成为具有国际竞争力的综合型气体公司。</p> <p>二、投资者交流情况</p> <p>1、请教李总，潜江和宜昌两大电子特气产业园的项目进展情况如何？</p> <p>答：潜江产业园进展情况：目前工业氨、高纯氢生产正常，解析气中提纯高纯一氧化碳、高纯甲烷、工业甲烷已建成投产实现销售，产能正在逐步释放。高纯氨已经在试生产且即将实现销售，羰基硫、高纯氯气、高纯氯化氢、工业氯化氢在今年年内可以建成并达到试生产，随着产品建成投产，产业链逐渐完善，将对公司效益有积极推动作用。</p> <p>宜昌产业园进展情况：三氯氢硅、四氯化硅已经建成投产且达到稳定运行，往下游延伸的电子级硅烷、硅烷偶联剂以及氟基电子特气也正</p>

在建设安装过程之中。

2、公司披露了与晶科能源签订战略合作协议，电子级硅烷和高纯氨的产品供应目前是什么情况？后续是否会寻求深度合作？

答：晶科能源作为全球光伏行业的龙头企业，公司一直与其保持着长期的合作关系，截至目前，高纯氨还在试生产阶段，电子级硅烷正在抓紧安装调试，暂未开始产品供应，公司正在加快进度以保证合同按时按质履约。已公告的电子级硅烷和高纯氨的产品战略合作代表了客户对和远气体的认可和肯定，在公司保障能力满足的情况下，后续也会寻求增加供应量和品种。

3、请问潜江产业园的氢气产能具体多少？是否已经用于氢燃料电池领域和一些加氢站？

答：公司在潜江产业园投资建设了华中地区规模较大的氢能源基地，规划的高纯氢产能为 32000 万方/年，能满足华中及周边地区各行业对氢气的需求。氢燃料电池对氢气的纯度要求很高，华中地区的大部分加氢站的氢气是由公司在提供，但是氢气的使用量有一个增加的过程。

4、请问公司电子特气和电子化学品，包括硅基功能性材料的物流运输成本占营收的比重有多大？

答：公司拥有完善的物流运输和终端服务体系，物流运输是公司的核心竞争力之一，自有危化运输车辆超过 200 余台，资质、车辆、人员、服务体系完备。由于电子特气和电子化学品、硅基功能性材料的品种较多，不同的产品、不同的包装物运输成本存在差异，占各个产品的收入比重存在较大差异。

5、请李总介绍一下公司的研发和技术团队情况？

答：公司有首席技术专家、成立了三大研发部门，联合多个高校团队，共同组成了公司的研发技术团队，针对各类电子特气、电子化学品、氟系特气、硅基新材料、空分气体等对个技术领域及工艺路径进行研发

和技术创新。

6、根据前期公告情况，我们理解为公司在2024年，用于半导体、光伏、新能源、面板等高端领域的电子特气、电子化学品及硅烷电子材料的产能将会陆续释放，请您介绍下公司在市场开拓方面是怎样的情况？

答：公司组建了专门的销售团队和事业部，提前做了大量的市场调研、客户沟通工作，也达成了一部分销售意向。当前的重点工作是集中精力加快项目建设安装进度，对已进入试生产的产品，要达到稳定生产和达到稳定合格的品种，这样才能进行认证和销售。

公司各类电子特气、电子化学品、硅基功能性新材料的产能释放有一个过程，且随时面临市场的各种不确定性风险，敬请广大投资者注意投资风险。

附件清单

无