

金宏气体股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：金宏气体

股票代码：688106

编号：2026-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）
参与单位名称及人员姓名	东北证券张东伟、华泰证券樊星辰、华泰证券黄颖、青骊投资谢梦飞、甬兴资管徐晓浩
时间	2026年1月22日
地点	金宏气体（上海）有限公司会议室
公司接待人员姓名	赵炯
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司近期发展介绍</p> <p>金宏气体股份有限公司成立于1999年，于2020年在科创板上市，股票代码：688106，是专业从事气体的研发、生产、销售和服务一体化解决方案的环保集约型综合性气体服务商。</p> <p>公司坚持纵横发展战略：纵向开发，横向布局，以科技为主导，定位于综合气体服务商，为客户提供创新和可持续的气体解决方案，成为气体行业的领跑者。</p> <p>2025年前三季度，公司实现营业收入20.31亿元，较上年同期增长9.33%；归属于上市公司股东的净利润1.16亿元；经营活动产生的现金流量金额2.90亿元。截至2025年9月30日，公司总资产为78.58亿元，较上年度末增长16.12%。</p>

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>二、主要问答内容</p> <p>1、公司电子大宗载气项目的进展情况？</p> <p>答：公司电子大宗载气项目推进顺利，2024年已供气的厦门天马微电子、无锡华润上华、北方集成电路二期、武汉长飞等项目均在2025年贡献完整年度营收；2025年新中标的电子大宗载气项目也在陆续投运中，为公司带来较为稳定的业绩贡献。未来，公司会确保存量项目持续稳定运营，以更优质的服务和更快的响应速度提升客户满意度，同时加快推进在建项目建设工作，确保按期量产供气，并借助在集成电路领域积累的行业经验与标杆项目，持续开发更多优质战略客户，进一步提高市场占有率。</p> <p>2、公司中大型现场制气项目的进展情况？</p> <p>答：目前公司在手中大型现场制气项目情况如下：稷山铭福项目、云南呈钢项目及湛江中集绿色甲醇项目均已建成投产，当前已进入稳定运营阶段，为公司持续贡献营收与利润；营口建发空分项目预计于2026年第三季度开始试生产，山东睿霖高分子空分供气项目预计于2026年年底开始试生产，2027年一季度全面达产，目前均按计划推进前期建设工作。</p> <p>3、公司西班牙项目的情况？</p> <p>答：西班牙项目是配套头部锂电材料公司的现场制气项目，公司将投资建设一套高标准、高可靠性的深冷制气装置，为客户提供全方位工业气体供应服务及技术支持，预计将于2026年四季度投产。该项目的实施将助力公司进一步开拓海外市场，拓展国际业务布局。</p> <p>4、公司新疆BOG提氮项目的进展？</p> <p>答：公司新疆BOG提氮项目目前正处于稳步推进的建设过程中，该项目的落地不仅有利于公司进一步拓宽氮源</p>
----------------------	---

	<p>渠道、实现氮源自主可控，还能有效降低公司运营成本，进一步增厚利润空间。</p> <p>5、公司产品在海力士的导入进度？</p> <p>答：公司超纯氨、氧化亚氮产品已稳定供应海力士，高纯二氧化碳产品目前正处于海力士第三轮测试阶段，相关测试工作正在有序推进中。</p> <p>6、大宗零售业务的未来规划？</p> <p>答：大宗零售业务方面，公司将进一步提升现有区域的市场占有率，积极拓展新客户、导入更多产品品类，同时密切关注优质收并购业务机会，精准筛选优质并购标的，通过收并购助力业务进一步横向布局延伸。</p> <p>7、公司前期收并购项目的情况？</p> <p>答：公司已收并购的项目中，江浙沪区域市场整合度相对较高，业绩稳步提升，后续公司仍将进一步提高对应区域的市占率；湖南区域经合规整合优化和新业务导入，目前已取得良好成效，2025年前三季度该区域净利润同比增长约130%。</p> <p>8、公司在电子大宗载气业务上的优势？</p> <p>答：公司的电子大宗载气业务，已搭建具备丰富的同类型业务开发及经营管理经验的运营团队，积累了一定的业绩基础，同时更在服务意识、响应高效性、供应保障稳定性等关键环节构建起核心竞争优势。</p>
附件清单（如有）	
日期	2026年1月22日