

海能未来技术集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（请文字说明其他活动内容）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

海能未来技术集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年9月4日（星期一）下午15:00-17:00通过中证网“中证路演中心”（<https://www.cs.com.cn/roadshow/yjsmh/>）召开了2023年半年度报告业绩说明会。

（二）参与单位及人员

通过网络方式参与公司2023年半年度报告业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长王志刚先生；副董事长、总经理张振方先生；副总经理、董事会

秘书宋晓东先生；财务负责人崔国强先生；保荐代表人徐有权先生。

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过视频对公司情况及 2023 年半年度经营业绩情况进行了介绍。同时公司在业绩说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复如下：

1、公司今年下半年会有哪些新产品上市？在基因检测设备、医疗设备领域、健康领域是否有布局？

回复：预计今年下半年将完成高通量超高压微波消解仪产品的样机测试，完成有机物主元素分析仪开发，重点攻关国产网络版色谱工作站软件，持续对高效液相色谱仪硬件和性能进行升级，并推动其他现有产品升级换代。

公司正在积极探索液相色谱仪、气相色谱-离子迁移谱联用仪等产品及技术在医疗诊断、生命科学、环境检测等行业领域的应用。

2、公司在提振股价方面有哪些措施？公司管理层有无增持公司股份的计划？公司有无回购股份的计划？

回复：二级市场股票价格行情，受企业基本经营情况、行业发展前景、宏观经济、买卖交易活跃度等多种因素综合影响。现阶段，公司管理层聚焦主业发展，以提升公司经营规模和市场占有率为主要目标，持续加大研发投入，不断提高重点产品市场营销力度，积极推进公司业务的持续、稳健、健康发展，据此，公司的价值也会在股价表现方面相应体现。

同时，公司持续关注二级市场的股价表现，通过多种渠道主动与投资机构、分析师以及投资者进行沟通交流，积极传递公司价值，保持与资本市场的良好互动，努力将公司价值传递给全体投资者。

3、从 2022 年开始，国家鼓励科研院所、高等院校升级大规模升级改造实验设备、仪器等，请问这一政策对公司销售收入的影响怎么样，主要体现在什么时候，有多大影响？

回复：2020 年以来，国家发布了一系列鼓励科研院所、高等院校升级改造实验设备、仪器等的相关刺激政策，在 2023 年度对公司的销售均产生了一定的积极影响；在上述政策的持续支持下，公司管理层对未来高校、科研院所领域的业绩增长充满信心。

4、公司色谱光谱系列产品上半年营业收入 2636 余万元，其中液相色谱和气相色谱-离子迁移谱的收入比例如何？

回复：公司控股子公司山东悟空仪器有限公司主营液相色谱仪的研发、生产与销售，2023 年上半年营业收入为 1622 余万元（未考虑内部抵消影响）；公司控股子公司济南海能吉富投资合伙企业(有限合伙)旗下公司 G. A. S. 主营 GC-IMS 产品的研发、生产与销售，2023 年上半年营业收入约为 1090 万元（未考虑内部抵消影响）。

5、液相色谱、气相离子迁移谱作为贵司新的业务增长点，未来具体的发展规划是什么？

回复：色谱光谱系列是公司近年来重点布局的产品系列，现阶段已成为公司业绩的主要增长点。后续，在保证整体业绩稳定增长的同时，公司将集中优势资源，重点加大高效液相色谱仪、气相色谱-离子迁移谱联用仪等色谱光谱系列产品的研发和市场投入力度。对于液相色谱仪产品，着力打造品质优异、性能可靠、可满足市场大多数用户需求的国产仪器，面向医药研发和生产等行业重点应用领域开发标杆客户、行业示范单位及知名实验室，提高用户对“悟空仪器”品牌高效液相色谱仪的认可，努力实现液相色谱产品替代进口；对于气相色谱-离子迁移谱联用仪系列产品，在巩固风味分析优势领域的基础上，逐步探索 GC-IMS 技术和产品在汽车 VOCs 异味检测、氢能源氢气中杂质分析、环境 VOCs 恶臭溯源、疾病筛查等环境监测、医疗诊断领域的应用。

四、备查文件目录

公司在中证网举办的 2023 年半年度报告业绩说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录（链接：

<https://rs.cs.com.cn/dist/#/index?id=755cf333ebc50d498800a2718a0b7436>）。

海能未来技术集团股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 5 日