

证券代码： 300943

证券简称： 春晖智控

浙江春晖智能控制股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号： 2023-001

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	菲洛资产： 张文丽、徐达、董铨浩 凯银控股： 胡艳宇 东巍资产： 陈仲元 朱雀资产： 陈亚博
时间	2023 年 2 月 7 日
地点	浙江省绍兴市上虞区春晖工业大道 288 号行政楼一号会议室
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书、副总经理： 陈峰 2、财务总监： 叶明忠 3、证券事务代表： 张小玲
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>浙江春晖智能控制股份有限公司成立于 1993 年 5 月，是国家重点扶持高新技术企业，专业从事各类控制阀的研发和制造。公司现已形成供热控制、能源控制、汽车机电为主的产业发展格局。2014 年 12 月，公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌。2021 年 2 月 10 日，公司正式登陆深交所创业板上市，股票代码：300943。</p> <p style="text-align: center;">二、提问与答复</p> <p>1、公司电磁阀业务国内外销售规模。加氢设备电磁阀的下游应用情况，合作公司。</p> <p>答：1.1 公司专业从事流体控制阀和控制系统的研究、开发、</p>

制造，产品涉及油气控制产品、燃气控制产品、供热控制产品、空调控制产品、内燃机配件等。2021年度主要产品的国内外销售规模如下：

单位：元

产品类别	营业收入	占公司总体营业收入比例（%）
燃气控制产品	126,532,054.01	23.84%
油气控制产品	73,644,629.31	13.87%
供热控制产品	185,242,314.63	34.90%
空调控制产品	33,253,446.91	6.27%
内燃机配件产品	97,351,226.13	18.34%

1.2 春晖氢能电磁阀分加氢站用及车用两大类，当前站用电磁阀已处于批量供货阶段，主要服务客户为上海舜华、正星氢电、浙江蓝能等；氢能车用电磁阀已启动研发立项。氢燃料电池车作为未来氢能主要的应用场景，也将成为春晖氢能电磁阀业务最重要的开拓路径。

2、燃气采暖炉市场需求情况，后续发展展望。

答：通过分析国内外形势，多数企业认为壁挂炉在供暖领域仍无可替代。特别是国内市场，在技术的重驱动下，仍有较大提升空间。北方市场进入后“煤改气”时代，以维护和售后为主。继续深耕南方市场，将作为进口品牌和国产品牌深耕的重点。增量市场和存量市场有机盘活，借鉴厨电等行业做法，完善零售渠道建设，提升售后服务体系建设，赢得消费者体验认可，壁挂炉市场仍大有可为。

3、如何看待内燃机业务的后续发展。

答：随着新能源技术的发展，新能源产品已在乘用车领域广泛应用，并且在商用车领域也开始渗透进入，对内燃机产业的发展造成了一定的冲击。我们公司的内燃机产品主要配套在柴油发动机和天然气发动机上，它的终端产品主要是各类中重卡、轻卡、工程机械和其它各类非道路用途的动力机械，目前受新能源的冲击还很小。对于行业未来技术的发展，我们预计乘用车电动化趋势已不可阻挡，商用车未来使用氢动力的可能性较大。但各种能

	<p>源动力技术，到底哪一种能胜出，我们认为没有一种简单的结论，它取决于很多因素，比如：安全性、可靠性、方便性、成本、供应链的稳定性、环保政策等，另外各类动力机械的应用范围太广，应用场景很复杂，目前还没有一种技术能适用各类场景。目前使用化石燃料的发动机企业，也在抓紧开发各类低碳和无碳发动机，所以未来的能源技术可能是一个百花齐放、百家争鸣的局面。</p> <p>2022年，中国重卡行业确实比较困难，但是2023年，随着国内疫情的缓解，经济的复苏，我们相信内燃机业务也将跟随我国经济的发展逐步回升。另外，公司在未来技术和市场的开发上，主要投入在以下几点：</p> <p>（1）目前公司正在开发的重型发动机组合式凸轮轴，瞄准的是重卡轻量化需求和低摩擦技术，可以为当前内燃机在提高热效率和减排方面作出贡献。目前已通过两家主机厂的批产认证，已有小批产品投放市场。</p> <p>（2）跟随主机客户在低碳无碳发动机研发上做技术同步跟进，比如氢气发动机、甲醇发动机、氨气发动机等。</p> <p>4、公司22年受疫情影响程度，原材料价格对公司影响。</p> <p>答：疫情对公司也有一定影响，主要在内燃机配件一块，公司通过积极拓展市场、适当增加存货以及供应链的提升，尽可能降低疫情带来的影响。由于受大宗商品价格上涨，给公司原材料价格带来一定影响，主要为有色金属材料，公司通过精益生产、效率提升，来降低因原材料价格上涨带来的成本压力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年2月7日