证券代码: 002158

证券简称: 汉钟精机

上海汉钟精机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2019-04-001

| 投资者关系 活动类别 | ■特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 |
|---------------|--|
| | □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 |
| | □现场参观 □一对一沟通 ■其他 <u>电话会议</u> |
| 参与单位名称 | 东方阿尔法、交银施诺德基金、丰润投资、国信证券自营、宏道投资、新百信基金、源 |
| | 乘投资、达宇投资、融通基金、新海昌投资、广州金控投资、泰康资产、招商证券自营 |
| 时间 | 2019年04月25日 |
| 地点 | 公司 |
| 上市公司接待人员 | 董事长、总经理、董事会秘书、证券事务代表、董事会秘书助理、投资者关系管理代表 |
| | 一、2018 年年报和 2019Q1 业绩概要: |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 2018 年度总营收 17.3 亿元, 同比增长 7.9%; 净利润 2 亿元, 同比下降 10.7%。2018 年 |
| | 公司综合毛利率 32.65%。毛利率下降主要原因是:原材料价格上升,新产品推广的费用 |
| | 上升和折旧增加。 |
| | 2019年一季报总营收 3.2 亿元,同比下降 6.7%,净利润 2685 万元,同比下降 7.7%。一 |
| | 季度是传统淡季,三月销售情况明显好于一二月,接单恢复到相对正常的态势。 |
| | 二、重点产品介绍: |
| | 公司主导产品是制冷和空气产品,未来仍将保持平稳增长。未来五年重点发展主要是: |
| | 新能源产业、半导体设备。新能源产业主要是:1】电动车零部件:新能源汽车空调、新 |
| | 能源汽车刹车系统: 2】氢燃料电池汽车零部件: 空气循环泵、氢回收泵; 3】煤改电热 |
| | 泵市场。半导体设备: 真空产品。另外,利用公司的云端系统,结合大数据的分析,提 |
| | 升客户综合满意度。 |
| | 三、互动问答: |
| | 1、公司一季度的收入和利润下滑,对二季度、三季度的展望? |
| | 回复:中美贸易目前已基本稳定,若再有变数,可能仍会影响整体市场环境。总体来说, |
| | 公司第一季度业绩表现相对平稳,甚至好于年初预期。目前接单正常,若无变数,对今 |
| | 年达成目标有信心。 |
| | 2、公司布局的新方向,目前情况如何? |
| | 回复: 在新能源汽车方面,主要是用于空调和刹车系统,产品已开始投放市场,将逐渐 |
| | 产生效益。氢能源行业目前处于初始阶段,对整个行业来说,目前各环节的技术突破将 |
| | 是重点方向。公司已具备燃料电池用的空气泵、氢回收泵技术,及产品的生产能力。 |



在半导体行业,公司开发的真空泵能效高、体积小,符合无尘室等制程要求,产品已交付客户验证,符合市场需求。公司真空泵产品在光伏太阳能、锂电行业应用很成功,半导体行业将是重点发展方向。热泵产品的下游应用很多,有民用集中供暖,也有工业制热,2018年已成功应用到很多领域,将逐渐产生效益。

3、新能源车用空调和传统技术有何不同?

回复: 传统汽车一般只需制冷,新能源汽车用的空调系统需要制冷和制热功能,因为新能源汽车没有了引擎,不能通过引擎的热量而制热。目前已有的技术基本都是国外的。

4、半导体产业用的真空泵预计能产生多少效益?

回复:目前真空产品在半导体的营收占比较小,希望通过几年的时间能占到真空销售额的 1/3,甚至 1/2。国内半导体产业相关设备正逐渐国产化,市场空间大。

5、氢燃料电池空气泵进度?竞争对手情况如何?公司如何规划?

回复:公司已完成螺杆空气泵的开发,并已交付样机给下游客户,同时正加速推进涡旋、离心空气泵及氢回收泵的进度,并将陆续推出相关产品。公司产品已相对成熟,目前竞争对手主要是国外企业,终极目标希望有比较高的市占率。目前公司产能充足,2018年螺杆机年产10万台,公司综合竞争力强。

| 附件清单 | 无 |
|------|------------|
| 日期 | 2019-04-25 |