证券代码：300415 证券简称：伊之密

**广东伊之密精密机械股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：2019-15

|  |  |
| --- | --- |
| 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 □其他（请文字说明其他活动内容）  |
| 参与单位名称及人员姓名 | 东兴证券 樊艳阳  |
| 时 间 | 2019年9月12日 |
| 地 点 | 广东省佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路22号广东伊之密精密机械股份有限公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 肖德银证券事务代表 陈结文证券事务助理 邓家庆 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. 问：公司2019年上半年压铸机销售增长的原因有哪些？

答：2019年上半年，公司压铸机业务实现营业收入25,420.45万元，同比增长13.09%。主要原因有：①去年压铸行业发展下滑，去年上半年公司压铸机营业收入基数较低；②公司把握5G通讯发展带来的新机遇（公司的压铸机可以生产5G基站滤波器、散热壳体等），利用自身技术和服务上的优势，取得了不错的销售业绩；③公司压铸技术研发的不断创新、IPD（集成产品研发）模式的不断深化、YFO体系的不断提升为压铸机的业绩增长奠定了基础。 1. 问：注塑机、压铸机的客户主要分布在哪些行业？

答：注塑机方面，其下游的应用行业主要集中在汽车、家电、医疗、包装、玩具、日用品轻工业等多个行业。压铸机方面，其下游的应用行业主要集中在汽车、家电、3C以及正在兴起的5G等行业。注塑机和压铸机的应用行业覆盖了很大部分下游制造业。1. 问：请简单介绍下注塑机领域的竞争格局？

答：从全球来看，德国、奥地利、中国、日本、韩国和加拿大六国塑料成型设备产量占到了全球的大部分产量。其中以德国为代表的欧洲国家生产的精密注塑机、大型注塑机，以日本为代表的电动注塑机，占据了大部分的高端市场。国内的注塑机由于发展起步较晚、技术制约等原因，目前主要集中在中低端市场。随着我国模压成型装备技术的不断进步与革新，与日欧的差距正在不断缩小，国内龙头企业正在向高端市场不断迈进。4、问：公司研发费用的构成主要有哪些方面？答：公司研发费用的构成主要包括人工费用、新产品设计费用、研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用、用于研发活动的仪器、设备等固定资产的折旧费或租赁费、用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及相关的制造费用。1. 问：对公司下半年的发展有怎样的预期？

答：今年以来，国内经济特别是实体经济下行压力增大，中美经贸摩擦形势仍不乐观，中国经济所面临的内外部环境依然严峻。从模压成型装备领域来看，虽然5G、环保等领域出现一些新的需求，但由于汽车、3C等主要下游行业的发展放缓，2019年下半年行业的发展仍然面临着较大的困难和挑战。但是，随着降税降费、央行降准等措施的实施，中央对实体经济的支持力度不断加大，公司对实体经济长期向好发展的预期不会改变。公司将坚定发展的信心，抓住新机遇并利用好相关政策，一如既往地践行产品、运营和全球化三大战略，攻坚克难，力争下半年取得良好的经营业绩。1. 问：客户购买公司设备的原因有哪些？

答：对公司客户购买设备的情况进行简单的分析，客户购买公司设备的原因较多，主要包括以下方面：①产能扩张增加固定资产投资；②原有设备的更新换代；③新产品开发对新设备的需求等。1. 问：公司的生产基地分布、产能利用率情况怎样？

答：目前，公司主要有顺德高黎总部生产基地、顺德五沙生产基地、苏州吴江生产基地，以及海外的印度生产基地和北美HPM生产基地。顺德高黎总部生产基地主要生产压铸机；顺德五沙生产基地主要生产三板注塑机、全电动注塑机、高速包装注塑机及配套模具和橡胶机；苏州吴江生产基地主要为机器人车间、二板注塑机生产基地；印度生产基地主要为注塑机车间；北美HPM主要为注塑机和压铸机车间（以售后维护为主）。目前，公司的产能布局较为合理，主要产品注塑机、压铸机的产能充足，为公司一段时间内的持续发展奠定了基础。目前，公司现有产能利用情况良好，订单排产有序进行中。   |
| 附件清单（如有） |  |
| 日期 | 2019年9月16日 |