证券代码：300553 证券简称：集智股份

**投资者关系活动记录表**

 编号：2017-001

|  |  |
| --- | --- |
| 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 □其他  |
| 参与单位名称及人员姓名 | 博时基金：尹哲、郑是春、李辻；华创证券：娄湘虹、罗颖茵。 |
| 时间 | 2017年2月15日，下午14:00-15:40 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：陈旭初；证券事务代表：葛明 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1、请公司简要介绍下公司主营业务以及产品的基本情况？公司主营业务为全自动平衡机的研发、设计、生产和销售。全自动平衡机主要用于回转零部件不平衡量的检测及自动修正。由于设计、材质不均匀以及制造安装等原因，回转零部件往往存在较大初始不平衡量。此类未经平衡的回转零部件在高速旋转时会产生周期性的激振力，引起振动和噪声，增加设备能耗，加快机械磨损，减少使用寿命，引发设备故障，甚至造成事故，因此必须进行动平衡，使其达到合格标准。平衡技术及其相关设备在电机、电动工具、家用电器、泵、风机、汽车、化工、高铁、电力、船舶和航空航天等行业领域得到广泛使用。2、请简要介绍下公司行业上下游基本情况？全自动平衡机为高端智能设备，其上游行业是电子元器件、电气配件和机械加工行业，下游主要是各类回转零部件生产企业，涵盖电机、电动工具、家用电器、泵、风机、汽车、化工、高铁、电力、船舶和航空航天等行业领域。3、公司产品全自动平衡集最核心部分在哪?生产全自动平衡机过程中最核心的部分在智能控制系统，智能控制系统是全自动平衡机的大脑和灵魂。公司全自动平衡机智能控制系统集成了整周期采样、时域平均算法、互相关算法、定位控制算法、动态密度自动补偿算法、切削数学模型及影响系数测量算法等算法或模型，指挥和操控全自动平衡机自动地完成测量、定位、计算、搬运、切削等工序或步骤。4、全自动平衡机在使用过程中效率如何？ 全自动平衡机在运行过程中，测试不同的转子效率不一样，不同的行业对产品的要求也不一样。5、全自动平衡机是否为非标准类产品？由于回转零部件形态各异，规格型号和平衡要求不同，平衡特性也不同，全自动平衡机行业具有定制化研发和生产特征。新产品的开发一般采用定制化模式，根据客户需求进行产品设计和研发。6、与对手相比公司所生产的全自动平衡机最主要的竞争优势在哪? 公司所生产的全自动平衡机主要的优势在于性价比优势和丰富的技术积累。7、目前公司主营业务单一，是否有外延式拓展的考虑？目前公司现有资产、业务规模相对较小，产品线还不够丰富。随着公司成功登陆资本市场以及对平衡机领域的理解趋于深化，在合适的时机，公司将会考虑围绕现有的市场或技术领域做一些外延式拓展。8、目前公司有何发展规划？ 目前公司首要任务是抓紧时间建设募集资金投资项目，在巩固全自动平衡机的同时适时加大测试机领域的市场开拓力度，进一步丰富公司业务模块，营造新的利润增长点。接待过程中，公司与上述人员进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》、《投资者接待管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。 |
| 附件清单（如有） |  |
| 日期 |  2017年2月15日 |