

证券代码：海得控制

证券简称：002184

### 2019年5月9日投资者关系活动记录表

编号：2019-002

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	国信证券：尹冠钧、何嘉
时间	2019年5月9日 下午 3:00 - 4:30
地点	公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书吴秋农
投资者关系活动主要内容介绍	了解公司业务及未来发展方向
附件清单(如有)	调研活动记录
日期	2019年5月9日

## 附件：调研活动记录

下午 3:00, 公司董事会秘书吴秋农先生接待了国信证券尹冠钧、何嘉一行人, 带其参观公司展厅介绍公司概况并回答相关问题。

### 调研人员提问:

#### 1、请简单介绍一下公司的主营业务?

答: 公司目前主营业务分为智能制造业务、新能源业务和工业电气产品分销业务。其中, 智能制造板块业务主要为交通、电力、新能源、港口、冶金、矿产、制药、食品饮料、管廊、3C、空调等设备制造行业与基础设施行业用户提供安全可靠的工业化、信息化产品及系统解决方案的服务与实施; 新能源业务主要从事风电、太阳能等新能源关键设备的开发、销售、及技术改造服务及承接光伏电站和风电场项目的开发、设计、成套设备、工程建设; 工业电气分销业务主要是为机械设备制造行业 OEM 用户和电力、交通、市政等项目市场的电气成套商与系统集成商等用户提供电气与自动化产品的配套与服务。

#### 2、公司智能制造领域取得了哪些成果?

答: 公司以“两化”融合解决方案为抓手, 围绕智能装备和工业信息化两个定位, 已完成相关产品系列的布局 and 开发, 推出了一系列公司拥有完全自主知识产权的产品和集成应用方案。公司通过历年来在信息化与自动化、大功率电力电子两个研发方向上的持续投入, 在工业控制系统的数据采集、设备监控、数据交互、系统智联与数据处理等方面先后形成了具有自主知识产权的主要核心产品和具有行业特征的应用解决方案。其中, 面向智能制造领域的产品包括高可靠性的 H&i Server 工业容错服务器产品、高性能的 Hi-SCOM (海斯科) 工业网络产品、模块式中型 PLC、专用可编程控制器、嵌入式工业平板电脑、工业机器视觉系统、工业 NetSCADA (数据采集与监控) 监控软件及行业 MES (制造执行系统)、智能新能源动力系统、柔性智能物流解决方案、海得企业工业数据平台、智能制造产线集成、IndusCloud 工业私有云整体解决方案等; 面向新能源领域的产品主要包括全功率 3.0MW 变流器, 双馈 3.0MW 变流器, 高密度全功率 4.0MW 变流器、风电风机变桨系统和主控系统、紧凑型智能一体机等可覆盖 0.75MW 至 5.5MW 且适用于市场主流风机配套的各类风电风机系列控制产品, 以及 1.0MW 集散式光伏逆变器、MPPT 控制器在内的光伏逆变器等系列产品。

上述产品既能满足单机自动化、智能化设备的需求, 又能实现智能化设备间

智联；通过工业以太网设备和现场控制软件、生产管理执行软件、数据管理平台、工业私有云平台等技术有效的构成数字化、网络化、智能化工厂的解决方案。

### **3、公司预计 2019 年能否实现盈利？**

答：根据公司对 2018 度市场、销售和管理等方面的总结，结合对 2019 目标市场及目标客户的需求预测，以及国内经济结构的调整与变化，预计 2019 度公司全年营业收入稳步增长，净利润实现扭亏为盈。根据公司已披露的《2019 年第一季度报告》，公司预计 2019 年 1-6 月份归属于上市公司股东的净利润为 100 万元-1000 万元。2019 年，公司将继续坚持“智能制造”发展战略，加强对业务的日常经营管控，一方面要进一步把握市场需求的机遇，在服务好重点客户和已有目标项目的跟踪上聚焦投入，提升销售意向的转化率和项目的落地执行；另一方面公司将市场压力转化为内部挖潜的动力，通过成本优化减少费用浪费，降低公司的固定运营成本，通过技术研发迭代和供应链的协同降低产品制造成本，通过销售过程管理和信用评估有效管控合同的签订和执行过程。坚持“有所为，有所不为”的经营理念，集中资源服务好重点客户、信用客户，通过提升客户的服务质量从而进一步改善和提升自身的经营成果。

### **调研结束**

本次调研活动于下午 4:30 结束。

本次调研活动不存在未公开重大信息泄露情况。

上海海得控制系统股份有限公司

2019 年 5 月 9 日