

证券代码：002446

证券简称：盛路通信

## 广东盛路通信科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20220812

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	华泰证券：王兴、吴尹 天弘基金：李嘉明、杜田野 上投摩根：方钰涵 平安养老保险：丁劲 汇添富：张朋 交银施罗德：杨茉然 信达澳亚：杨宇 工银瑞信：金兴
<b>时间</b>	2022年8月12日
<b>地点</b>	南京恒电电子有限公司
<b>上市公司接待人员姓名</b>	南京恒电电子有限公司董事长杨振锋先生、投关总监周斌先生

**投资者关系活动  
主要内容介绍**

**一、公司 2022 年半年度业绩介绍**

2022 年上半年, 公司预计净利润为 10,000 万元-13,500 万元, 同比增长 7,774.02%-10,529.92%, 业绩大幅增长的主要原因是公司所处军工行业和通信行业整体发展趋势向好, 订单逐步交付, 公司营业收入和净利润较 2021 年同期有较大幅度增长, 规模效应逐渐凸显, 公司盈利能力提升。

**二、南京恒电基本情况介绍**

南京恒电电子有限公司 (以下简称 “南京恒电”) 创立于 1998 年, 拥有超过 20 年的技术积累, 专业从事微波混合集成电路及相关组件、分机子系统以及 5G 通信相关产品的设计、开发、生产与服务, 产品呈现 “多品种、小批量、多批次” 的柔性生产特征。

2022 年以来, 南京恒电继续专注从事微波混合集成电路、组件、系统的设计、开发、生产和服务, 重点完成了变频组件、收发组件、开关矩阵模块等项目交付。上半年, 南京恒电采取了自研替代外协、产品流程改造、薪酬激励等政策, 初步显现了业绩成果。

公司核心管理团队、关键技术人员队伍基本稳定。公司现任高管层具有专业技术背景, 能够及时把握行业前沿动态, 科学引导企业发展方向, 并通过多年积淀, 培养和打造了一支一百余人的研发队伍。组成了以中青年科技精英为骨干的高素质

科研团队，在研发过程中积累了丰富的产品设计开发经验，具有 10 年以上微波领域研发设计经验的核心成员 30 余人，为企业发展提供有力的人才支持。

### **三、公司军工电子业务领先的核心技术是什么？在行业中处于什么地位？**

公司军工电子核心技术为超宽带上下变频技术，是微波/毫米波通信、雷达、遥感及电子对抗等现代电子通信系统中的核心技术之一，对相关系统的性能起着至关重要的作用，目前公司在超宽带上下变频技术方面处于国内领先地位。

### **四、超宽带上下变频技术在卫星通信、雷达和电子对抗等领域的主要作用是什么？**

1、超宽带是指可识别的频率范围广，通俗来说就是指雷达能够识别不同种类的目标。

2、下变频的主要作用是将 T/R 组件接收的不同频率的高频混合信号进行识别、分解、进行无失真地提取和还原目标信号，然后通过处理变换成计算机能够识别并处理的中低频信号。

3、上变频的过程跟下变频相反，将不同频率的中低频信号进行混合变换成不同频率的高频混合信号通过 T/R 组件发射。

### **五、公司军工电子业务属于相控阵雷达产业链哪个环节？**

	<p>从相控阵雷达产业链看，公司深耕超宽带上下变频技术，定向开发超宽带上下变频系统。产品类型包括微波/毫米波单功能器件，多功能组件及分机子系统。公司上游为芯片厂商，下游主要为相控阵雷达整机制造厂。</p> <p><b>六、公司与国博电子有竞争关系吗？</b></p> <p>公司与国博电子没有竞争关系。</p> <p><b>七、公司与铖昌科技有竞争关系吗？</b></p> <p>公司与铖昌科技没有竞争关系。</p> <p><b>八、公司军工电子目前订单、交付及产能情况</b></p> <p>公司军工电子业务订单充足，交付稳定，产能利用率高，目前正在积极扩产。</p> <p><b>九、公司军工电子行业未来发展趋势</b></p> <p>十四五期间，武器装备中信息化水平提升、信息化武器装备批量列装以及国产化替代提速将推动军工电子行业高速增长。公司军工电子板块坚持市场引领、技术驱动，立足军工电子领域，走专业化、精品化发展道路，通过持续推进产品研发和技术创新，实现产品升级迭代，满足客户需求，推动企业持续稳健发展。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2022年8月12日