

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：20221116

<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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	详见附件的参会人员名单
<b>时间</b>	2022年11月16日
<b>地点</b>	广东盛路通信科技股份有限公司
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书 蔡惠琴女士 投关总监 周斌先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p style="text-align: center;"><b>一、公司 2022 年前三季度业绩情况的介绍</b></p> <p>2022 年前三季度，公司实现营业收入 10.86 亿元，比上年同期增长 61.29%，归属于上市公司股东的净利润为 1.92 亿元，比上年同期增长 1,214.47%，业绩大幅增长的主要原因为 2022 年前三季度通信设备和微波电子业务整体发展趋势向好，订单逐步交付，公司盈利能力得到大幅提升。</p>

## **二、公司发展战略规划**

公司在对自身业务、客户、管理等方面进行了全面梳理后，做出重大战略调整。由“多元化”业务发展战略调整为全面“聚焦军工电子和民用通信”主营业务发展战略，进一步向行业纵深发展，持续加大研发投入，引入优秀的人才队伍，提高公司的综合竞争力。同时，公司将通信业务进行整合下沉，进一步开拓新客户、新项目、新市场，公司逐步建立和完善有助于提高公司凝聚力，促进公司各业务板块一体化可持续发展的管理激励体系。

## **三、公司近期业务变化及扩产进度介绍**

基于公司战略发展目标，在新客户、新项目、新市场拓展方面取得显著成果，同时公司扩产节奏按预期规划正有序推进。

## **四、成都创新达与南京恒电的区别**

子公司成都创新达和南京恒电具有协同效应，产品应用领域和下游客户实现互补，进一步完善了公司在军工领域的业务布局，目前产品广泛应用于机载、弹载、舰载、星载及地面武器作战平台。

**五、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，是相控阵雷达、电子对抗、遥感遥测、卫星通信等应用领域的核心技术之一，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有超过 20 年的技术积累和沉淀，处于国内领先地位。

#### **六、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。

#### **七、公司军工电子业务属于相控阵雷达产业链哪个环节？**

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；从相控阵雷达工作原理角

度，公司上游主要为 T/R 厂商，下游为 ADC 厂商。

#### **八、公司是否有自研芯片？**

公司自研数款芯片并已经实现应用。

#### **九、未来数字雷达的普及和应用，对公司军工电子业务有何影响。**

公司在超宽带上下变频技术领域有超过 20 年的技术积累和沉淀，紧跟行业上下游的发展方向进行技术更迭，进一步往小型化、集成化、芯片化、数字化方向发展。未来数字雷达的普及和应用，将进一步提升公司军工电子相关业务的市场空间和配套价值量。

#### **十、公司军工电子行业未来发展趋势**

随着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。

#### **十一、公司在自动驾驶领域的布局介绍**

公司在自动驾驶领域一直有技术研发投入，目前已经取得显著成果，部分产品已经实现小批量出货。随着 L3/L4 级自动驾驶的应用普及，对公司相关业务将产生显著影响。

	<p style="text-align: center;"><b>十二、公司在6G技术方面的布局</b></p> <p>公司按照“天基组网、地网跨代、天地互联”的思路，以地面网络为基础、空间网络为延伸，积极布局6G技术的研发工作，研究覆盖太空、空中、陆地、海洋的综合信息网络的相关技术和产品并取得了一定成果。</p> <p style="text-align: center;"><b>十三、公司民用通信业务定位及发展规划</b></p> <p>目前公司全面聚焦军民两用通信业务发展战略，其中军工电子业务是公司持续发展的压舱石，民用通信业务随着新客户、新项目的开拓实现持续性增长。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	参会人员名单
<b>日期</b>	2022年11月16日

附表：参会人员名单

序号	姓名	公司名称
1	章林	兴业证券
2	王楠	兴业证券
3	仇新宇	兴业证券
4	戴晶晶	开源证券
5	卞正	汇添富基金
6	王颖	中欧基金
7	殷磊	金鹰基金
8	黄俊卿	华泰保兴
9	李鹏飞	工银安盛
10	孟庆锋	磐厚资产
11	陈奕君	方正富邦
12	肖宛远	中银资管
13	胡钰	中韩人寿
14	范军	浦银安盛
15	黄星浩	上海德汇集团有限公司
16	江耀堃	兴银理财
17	王箫	国华人寿
18	余卫康	国都证券
19	张峥青	鑫元基金
20	邵宽	海通资管
21	王琦	景领投资
22	李行杰	光证资管
23	张凯	太平养老
24	陈磊	新华基金
25	程子晴	东方阿尔法
26	杨一飞	光大保德信
27	陈旻	泰康资产管理
28	吴若宗	中国人保资管
29	颜枫	上银基金
30	王海丽	全时云商务服务股份有限公司
31	孙小明	诺德基金
32	程熙云	上海常春藤资管
33	李欣雨	人保资产
34	黄鹏	明世伙伴基金
35	李珊珊	安信资管
36	吴建辉	国泰人寿
37	张磊	工银瑞信基金
38	黄雪雨	国投瑞银基金
39	李晶	财通资管
40	邓芳程	财通资管

41	白培根	国泰财产保险有限责任公司
42	罗泽兰	申万宏源自营
43	周楠	中邮基金
44	何利丽	建信资管
45	黄维	平安基金
46	孙玮	景林资产
47	范桂锋	汐泰投资
48	郭磊	上海彤源投资发展
49	李昂	汉和汉华
50	徐贞武	幻方量化
51	徐博	中信建投
52	熊迪玮	安信自营
53	胡换录	中再资产
54	姜通晓	中再资产
55	周欣	中欧瑞博