

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：20200826

<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 <u>电话会议</u>
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	工银瑞信 刘展硕 广发基金 冯聘 招商基金 张大印 万家基金 耿嘉洲、张希晨 交银施罗德基金 郭斐、管浩维
<b>时间</b>	2020年08月26日
<b>地点</b>	盛路通信会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书 陈嘉先生、副总经理 方利平女士、战略投资总监 周斌先生、证券事务代表蔡惠琴女士
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	调研双方就盛路通信及子公司发展状况、业务布局等相关内容进行了交流。  <b>一、公司介绍</b>

### 1、基本情况

广东盛路通信科技股份有限公司于 1998 年 12 月成立于广东佛山，是国内领先的集天线和射频产品研发、制造、销售于一体的高新技术企业，2010 年 7 月 13 日在深圳中小企业板上市（股票代码：002446），是国内 A 股的天线第一股。

近年来，随着通信技术的更新，公司在加大内生性发展的同时，围绕着军民两用通信技术主线进行了一系列外延式并购，目前深度聚焦“军工电子+民用通信”主营业务、促进军民两用通信技术的协同发展，致力于打造成为具有深厚技术底蕴的军民两用通信技术公司。

### 2、研发投入

公司持续加大研发投入。2019 年，公司研发投入 1.34 亿元，占 2019 年度营业收入比例为 10.06%；2020 年上半年，公司研发投入 7783.93 万元，占 2020 年上半年营业收入比例为 13.84%。公司参与省级重点项目 1 个，国家级重点项目 2 个，28G 有源相控阵毫米波天线技术获得国家 5000 万元专项奖励，公司研发生产的毫米波天线已批量向海外市场供货。

### 3、核心竞争力

公司核心竞争力主要是 5G 毫米波天线技术、5G 智慧室分技术以及军工电子板块；公司紧紧抓住 5G 商用的机会，在毫米波天线、智慧室分、有源相控阵天线方面加大研发投入，

已取得国内领先的技术和产品优势。

## **二、公司在军工电子的主要产品及应用领域**

南京恒电和成都创新达的研发技术和工艺积累均逾 20 年，目前微波技术和工艺水平位于国内同行业前列，主导产品包括各类微波器件、多功能微波组件、微波模块、小型分机等，公司微波、毫米波产品的集成度等已经达到了系统级水平；产品广泛应用于机载、航载、舰载、弹载、地面作战平台及卫星互联网通信领域。

## **三、公司在民用通信的主要产品及客户**

公司服务于国内外电信运营商、主设备商、垂直行业应用客户，提供通信天线、射频器件、整体解决方案及服务，主要产品有主干传输网反射面天线、基站天线、室内分布系统、汽车天线、终端天线、北斗卫星天线、射频有源设备，以及垂直行业应用专网建设。公司紧紧抓住 5G 商用的机会，在毫米波天线、智慧室分、有源相控阵天线方面加大研发投入，已取得国内领先的技术和产品优势。

## **四、剥离合正电子对公司的影响**

受近两年我国汽车行业不景气及部分主要客户经营陷入困境等因素影响，合正电子 2019 年度出现了大额亏损；同时，2020 年以来，受新型冠状病毒肺炎疫情疫情影响，汽车行业生产端和消费端均受到了较大冲击。合正电子未来所面临的市场形势较为严峻，经营压力较大。为了维护上市公司及其全体股东

	<p>的利益，公司已经转让合正电子 100%股权。剥离汽车电子业务后，有利于集中优势资源，聚焦发展“军工电子+民用通信”的协同发展，打造具有深厚技术底蕴的军民两用通信技术公司，剥离合正电子将对公司业绩产生积极影响。</p> <p><b>五、公司的芯片业务情况</b></p> <p>公司自主研发的毫米波芯片主要用于国产替代，目前已小批量生产并应用。</p> <p><b>六、公司未来战略发展方向</b></p> <p>1、公司将持续加强研发能力，尤其是加强自研芯片的研发，不断提高自研芯片在军工电子和民用通信产品中的应用比例，并在此基础上将产品做大、做精、做强。</p> <p>2、跟踪 5G 技术的进展，促进军用技术在民品市场的应用，加深军民两个板块通信技术的融合。</p> <p>3、抓住国家大力发展以5G为首的“新基建”和“奋力推进国防和军队现代化建设”的机遇，采取“内生性增长+外延式扩展”相结合的方式，向上下游扩张，打造技术底蕴深厚的军民两用通信技术公司。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2020年08月26日