

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：20221222

投资者关系活动类别	<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）
参与单位名称及人员姓名	详见附件的参会人员名单
时间	2022年12月22日
地点	广东盛路通信科技股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 蔡惠琴女士 投关总监 周斌先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>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月在深圳中小企业板上市。2020年8月，公司调整战略，重新出发，剥离了持续亏损的汽车电子业务，聚焦主营业务发展，打造具有深厚技术底蕴的军民两用科技公司。</p> <p>军工业务方面，公司旗下有南京恒电、成都创新达、深圳朗赛微波三个全资子公司从事军工电子业务，产品广泛应用于雷达、电子对抗、遥感遥测、低轨卫星通信等领域。</p> <p>民用通信业务方面，主要产品为通信天线和射频器件，服务于国内外电信运营商、主设备商、垂直行业应用客户。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</p>

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、公司目前非公开发行业股票的预案已经公告一段时间了，目前项目的进展如何？**

公司目前正在按照证监会及相关部门的要求准备申报材料，如有新的进展，公司会按照相关法律法规的要求及时履行信息披露义务。

**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、公司军工电子业务芯片主要供应商？公司是否有自研芯片？**

公司军工电子业务芯片的供应商主要为国内的研究所；公司自研芯片已经应用。

**五、公司军工电子行业未来发展趋势**

“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都将推动军工电子行业高速增长。公司军工电子业务板块坚持“市场引领、技术驱动”的发展战略，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。

**六、公司在智能终端方面的情况**

在智能终端天线方面，公司与中国移动、南方电网合作的5G+智能电网覆盖系统已落地，创造性提出物联网技术结合5G

有源射频技术，提出了解决智能电网的5G覆盖问题的方案，未来公司将立足于电网，面向各种场馆、隧道、偏远地区等各类特殊场景提供定制化的5G覆盖方案。公司还在新能源节能减排方面与行业领先企业开展合作，提出了5G+环境监测方案。

#### **七、公司在6G技术的研发方面是否有布局？**

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，相关毫米波技术已申请专利。

#### **八、公司民用通信行业的未来发展趋势**

在民用通信方面，我国5G基站建设热潮仍会持续，根据工信部目标，到2022年底，我国5G基站将超过200万个，5G的终端连接数将超过6亿。基站天线制造属于资金、技术密集型产业，具有明显的技术壁垒。目前，基站天线行业竞争激烈，但公司具有扎实的研发实力、较大且稳定产能规模、具备充分的行业竞争优势。

#### **九、公司的海外市场业务情况**

在海外市场方面，公司的业务已进入法国、以色列、印度等主流设备商的供应商体系。公司将进一步加强技术研发能力，积极开拓海外市场，提升公司在海外市场的业务量。

#### **十、公司未来发展规划**

公司在对自身业务进行了全面梳理后，已经由“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。未来公司将继续深耕军工电子和民用通信两大主营业务的发展，紧跟5G产业发展步伐，加大研发投入，推动公司军用有源相控阵雷达技术、军用毫米波芯片技术与民用

	5G 有源相控阵技术、5G 毫米波天线技术的融合发展，不断提高和革新技术能力，保护自主知识产权，全面提高核心竞争力。
附件清单	参会人员名单（详见下页）
日期	2022年12月22日

附表：参会人员名单

序号	姓名	公司名称
1	刘永旭	中信建投证券
2	王越	中信建投证券
3	王东梅	中信建投证券
4	蒋颖	信达证券
5	陈光毅	信达证券
6	李昂	浙商证券
7	魏天野	光大证券
8	朱凌昊	东方证券
9	李彪	鑫元基金
10	孙小明	诺德基金
11	周建胜	诺德基金
12	吴帆	财通基金
13	周珊珊	交银施罗德基金
14	高扬	交银施罗德基金
15	杜彩雯	德邦基金
16	叶敏	上投摩根基金
17	王睿	中信保诚基金
18	王凤娟	民生加银基金
19	杨泠枫	融通基金
20	张蓉蓉	恒越基金
21	林晓枫	光大保德信基金
22	卢毅	华宝基金
23	杨晨	建信保险资管
24	崔同魁	上海盘京投资
25	陈勤	上海盘京投资
26	王莉	上海盘京投资
27	陈扬	泰康资管
28	钱炳	上海景林资管
29	孟婧	北大方正人寿资管
30	杨晨	建信保险资管
31	吴锡雄	前海人寿保险
32	张斌	上海宁泉资管
33	王晓龙	厦门金恒宇投资
34	张翥	中国信达资管
35	李昂	北京汉和汉华资本
36	符旭	海南泰昇私募基金
37	王益聪	上海名禹资管
38	孙博睿	中再资管
39	俞谷声	浙江景和资管
40	李立	农银理财
41	吴雨阳	WT Asset Management

42	杨文逸	深圳市高新投
43	管俊玮	上海煜德投资
44	蔡建军	上海煜德投资
45	周辉	东方嘉富资产
46	谢鹏宇	上海高毅资产
47	房晓	华安财保资产
48	邵宽	上海海通证券资管
49	童胜	上海海通证券资管
50	齐艳涛	中诚信托
51	白培根	上海东恺投资
52	朱剑胜	中国国际金融