

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：20191107

<b>投资者关系活动类别</b>	<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
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	华夏 5G ETF 基金 周嘉怡 广东省中国银行及客户 其他投资者 总计 28 人
<b>时间</b>	2019 年 11 月 07 日
<b>地点</b>	盛路通信会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事长杨华先生、战略投资总监周斌先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	调研双方就盛路通信经营状况、5G&6G 业务布局、核心毫米波技术、发展前景等相关内容进行了交流。 <b>一、公司 5G 移动通信相关产业的布局及核心竞争力优势</b> 2019 年 10 月 31 日，在 2019 年中国国际信息通信

展览会上，工信部与三大运营商举行 5G 商用启动仪式，标志着我国 5G 商用的到来、全球规模最大的 5G 市场已经启动，拉开了后续国内 5G 网络大规模建设的序幕。

公司拥有 5G 毫米波通信技术、5G 有源相控阵技术、5G 芯片及封装技术、5G 基站覆盖宽频移相器技术、5G Massive MIMO 技术、5G 陶瓷介质滤波器技术、5G Smart DAS 智慧室分技术、5G 自动驾驶 UWB 地位技术。

公司 5G 产品包括：宏基站天线、微基站天线及 Smart DAS 智慧室分（4G&5G 融合组网）产品，5G 有源相控阵天线。在 5G 毫米波技术上，公司自主研发的 E-band 微波天线可替代光纤用于 5G 承载网和回传网，目前已直接和间接出口至海外 100 多个国家和地区，累计出货量超过 100 万套。同时，公司近期中标了北京移动 5G 合路器采购项目、中标了中国移动研究院第三代智慧室分研发合作项目、通过了以色列 Ceragon 的综合认证，成为其合格供应商之一。

## **二、公司在 6G 技术的研究布局**

科技部表示“6G 技术研发推进工作组和总体专家组的成立，标志着我国 6G 技术研发工作正式启动”。6G 网络由天基骨干网、天基接入网、地基节点网组成，并与地面互联网和移动通信网互联互通，建成“全球覆盖、随遇接入、按需服务、安全可信”的天地一体化信息网络体系。建成后将使中国具备全球时空连续通信、高可靠安全通信、区域大容量通信、高机

	<p>动全程信息传输等能力。</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，目前已经取得一定进展和成果。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2019 年 11 月 07 日