证券代码：300731 证券简称：科创新源

深圳科创新源新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2019-001

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √ 特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 南方基金 郑晓曦  宝盈基金 赵国进  平安基金 翟森  天风证券 容志能 |
| 时间 | 2019年9月12日 10:30——11:30 |
| 地点 | 深圳市光明区新湖街道圳美社区同富裕工业园富川科技园2号厂房1楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 投资总监：梁剑锋  证券事务部工作人员 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 来访投资者与深圳科创新源新材料股份有限公司（以下简称“公司”）接待人员就公司近期业务进展情况进行交流，具体内容如下：   1. **能否简要说明一下公司经营层面的基本情况？**   答：公司持续围绕董事会制定的经营计划，遵循内生与外延并重的发展方针，坚持以市场为导向，以自主研发为基础的技术创新路线，通过持续不断的研发创新与产品升级，面向通信、电力、汽车、海洋等行业提供产品及相关解决方案。  2019年上半年，公司重点做了以下几方面的工作：1、加强内部组织能力建设，构建全员参与的事业发展平台；2、加大海外市场业务的开拓力度，有效提升海外市场覆盖面和影响力；3、加大了业务布局及结构调整工作，培育新的利润增长点；4、加强研发创新，提升公司技术实力；5、适时调整募集资金投资项目，提高募集资金使用效益。  2019年上半年，公司实现营业收入17,111.48万元，较上年同期增长20.53%；实现归属于上市公司股东的净利润2,889.09万元，与上年同期基本持平。  **2、请问公司在5G产品的布局主要体现在哪些方面，市场情况如何？**  答：2019年上半年，第五代移动通信技术（5G）产业链迎来了快速发展。为了分享5G通信技术建设给供应链企业带来的机遇，公司组建了成熟的5G产品的研发及运营团队，专注于经营5G通信系统用塑料金属化射频器件。  公司一方面顺应客户的需求，全力配合国内两家通信设备厂商对塑料电镀振子产品的供应商资质认证工作，包括与客户进行技术交流、根据客户的设计进行产品研究、交送样品等；另一方面布局了塑料金属化产品的全制程生产能力建设，包括与中蓝晨光化工研究院有限公司签署了《战略合作协议》，以双方联合创新平台为依托，组建相关的研发攻关小组，合作开发5G天线等通信设备用功能性材料。此外，公司通过汇智新源投资了东莞市信成医疗器械科技有限公司，构建并提高公司在精密模具生产环节的能力，并投资建设了注塑、镭雕及电镀车间，形成了全制程的生产能力，以更好地服务客户的需求。  目前，公司塑料电镀振子产品已完成研发打样并即将进入小批量供货阶段，为公司未来5G业务的发展打下了坚实的基础。  未来，公司将紧抓应用材料开发这一主线，洞察行业发展需求及客户通信设备端及终端业务机会，开发更多的产品及渗透到更多的行业以寻求更大的发展。  **3、请问公司在研发和技术方面有哪些竞争力？**  答：产品配方体系、生产工艺以及新产品研发能力是应用材料开发企业的核心竞争力。材料应用领域广泛，但由于不同领域使用场景及使用环境不同，对各种应用材料的性能要求差别较大，公司经过长期的技术积累及持续的研发投入形成了完备的配方体系，具备了在核心技术基础上灵活调整产品配方来满足客户需求的能力，是业内少数几家产品系列化程度高、布局众多业务领域的企业。  此外，公司持续改进生产工艺与生产设备，自行研发了多个专用生产设备并投入使用，一方面提升了生产工艺水平，保证了产品性能的稳定；另一方面提高了生产效率，降低了生产成本；同时，专用设备的不可替代性降低了产品被模仿的风险，有助于保护公司专有技术。  **4、请问公司在2019年主要经营计划？**  答：2019年，公司的经营计划主要包括四个方面：1、大力投入5G塑料金属化业务，为公司未来5G业务的发展打下了坚实的基础；2、做好防水绝缘材料的稳定供应工作，满足电力客户对公司产品的需求；3、继续加大人才培养力度，打造更多的领军人才；4、快速推进募集资金投资项目，加快募集资金早日产生效益。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019年9月12日 |