证券代码：000636 证券简称：风华高科

**广东风华高新科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2020-003

|  |  |
| --- | --- |
| **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 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称** | 天风证券、东方证券、鼎萨投资、金友创智、熙山资本、摩根士丹利、雷钧资产等 |
| **时间** | 2020年9月1日下午15:00 |
| **地点** | 广东省肇庆市风华路18号风华电子城公司会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事会秘书陈绪运先生及投资与证券事务部工作人员 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **问题1：公司56亿只MLCC扩产项目及祥和工业园项目进度如何？**答： 公司于2018年8月31日及2020年3月13日分别披露了《关于投资新增月产56亿只MLCC技改扩产项目的公告》和《关于投资建设祥和工业园高端电容基地项目的公告》。截至2020年上半年，新增月产56亿只MLCC技改扩产项目投资进度为82.69%，目前生产设备已到位正处于安装调试阶段。祥和工业园高端电容基地建设项目投资进度为22.47%，项目一期生产设备已完成采购招标流程，目前正在对项目一期生产厂房进行加固改造及装修作业。**问题2：公司核心产品的自主研发能力如何？**答：公司自成立以来持续加大对技术研发投入，构建了以风华研究院为技术研发、储备核心，以各子分公司二级研究应用中心为支撑，以车间技术小组为基础的产业技术研发体系，并持续加强与国内外先进科研院所等机构开展合作，形成了产、学、研、用相结合的创新体系，确保了公司产品、技术在国内的领先优势和国际市场的竞争力。公司具备自主研发生产能力，拥有完整的技术、工艺、研发体系。**问题3：公司MLCC产品生产周期多长？**答：公司MLCC产品生产周期为2-3周，不同规格的MLCC产品生产周期略有差异。**问题4：公司对奈电科技发展有什么规划？**答：公司于2020年8月7日召开的董事会审议通过了《关于公司拟终止公开挂牌转让奈电软性科技电子（珠海）有限公司80%股权的议案》，上述议案尚需提交公司股东大会审议。目前公司正进一步强化对奈电科技管控和改革创新，加快技改投入，优化调整其产品结构，促进奈电科技转型发展。具体情况详见公司于2020年8月10日发布的《[关于拟终止公开挂牌转让奈电软性科技电子（珠海）有限公司80%股权的公告》。](http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?plate=szse&orgId=gssz0000636&stockCode=000636&announcementId=1208144676&announcementTime=2020-08-10" \t "http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/_blank) |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2020年9月1日 |