

证券代码：300327

证券简称：中颖电子

中颖电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号 2021-019

投资者来访类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观
来访单位名称及人员姓名	东方证券 蒯剑；嘉实基金 王宇恒	
时间	2021年9月14日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员	潘一德、徐洁敏	
投资者来访主要内容介绍	<p>首先由董事会秘书潘一德先生向投资人及分析师摘要介绍公司的情况、产品市场和公司未来发展的展望。然后现场回答了提问，具体内容如下：</p> <p>1、来宾问：公司的竞争优势是什么？</p> <p>潘一德：由于中美贸易摩擦，国内客户为了供应链的安全，提高了国产替代的意愿。公司在销售芯片的同时，还会为客户提供开发工具。公司产品本来就是和国际大厂一直进行市场化竞争的，就产品品质和性能而言，并没有劣势。</p> <p>2、来宾问：华登国际的引入，对公司有何影响？</p> <p>潘一德：华登国际进入后，不排除对公司未来提出策略性的建议，或给公司带来产业资源合作的机会。</p> <p>3、来宾问：公司的晶圆代工情况？</p> <p>潘一德：公司与境内外多家晶圆厂有长期合作关系。公司主要产品为工业控制级别的微控制器芯片，注重产品的安全性和环境承受的抗杂讯能力，一般多在</p>	

成熟制程的 8 吋做晶圆代工。

家电主控芯片采用 E-flash 制程，目前用的是 8 吋晶圆，新产品会投入 12 吋晶圆制程开发；锂电池管理芯片采用的是 BCD 制程工艺，新产品有规划进入 90 纳米，产能可望进一步打开。

4、 来宾问：公司 AMOLED 产品情况？

潘一德： AMOLED 显示驱动芯片的手机屏需求成长趋势明确，国内市场规模扩大，可望迎来更多的销售增长机会。

AMOLED 显示驱动芯片，主要市场为韩系及台系厂商所主导，有单一产品量大，毛利率偏低的市场特性，公司掌握自有核心技术，目前产品主要与台系厂商进行市场化竞争。今年底前也可望开发出新产品。

5、 来宾问：公司汽车电子的研发情况？

潘一德：公司长期持续准备汽车电子的相关技术，目前主要研发车身控制 MCU 部分，公司正在加紧研发产品。公司现有空调控制、变频马达控制、锂电池管理等芯片相关技术积累，各产品线长期也可以往汽车电子领域方向延伸。

6、 来宾问：公司 IOT 研发情况？

潘一德：公司已有的 MCU+蓝牙方案，已用于医疗应用领域，现在开发的 WiFi 技术主要以低工耗，高兼容，高可靠，传输距离长为主。公司现有的 32 位 MCU 主要用于变频空调领域及物联网应用。对于智能家居，公司 MCU 芯片会预留端口，让客户通过 WiFi 或蓝牙实现家电的互联互通，希望未来能提供客户 MCU 加无线传输整合的方案。

7、 来宾问：公司产能情况？

潘一德：公司已经落实长期产能保障策略，公司致力维持与上游代工伙伴的紧密合作，在采购规模及未来的发展前景上，也能得到上游供应商的一定程度重视，公司有能力保障取得上游代工产能的逐步增长。在可预见的两年内，公司取得的上游的产能，能保障持续的增长。

8、 来宾问：公司家电产品情况？

潘一德：家电 MCU 的主要竞争对手在境外，公司传统 MCU 产品的应用持续扩展，渗透率提升。公司 MCU 产品性价比高，产品的生命周期长。在产业产能供应不足的大背景下，积极拓展了一些大家电客户。

	<p>9、来宾问：公司锂电池管理芯片的情况？</p> <p>潘一德：锂电池管理芯片应用增长主要来自于品牌手机及 TWS 耳机，产品的各项性能得到了客户的认可，营收占比有所提高。笔电的锂电池管理芯片在大品牌客户已有小量生产，将会做横向的市场推广。公司锂电池管理芯片产品已从后装市场逐渐进入了前装市场。</p>
附件清单	
日期	2021 年 9 月 14 日