

### 中颖电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号 2019-005

<p>投资者来 访类别</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研                 <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> 分析师会议</span>  <input type="checkbox"/> 媒体采访                 <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> 业绩说明会</span>  <input type="checkbox"/> 新闻发布会                 <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> 现场参观</span>  <input type="checkbox"/> 一对一沟通  <input type="checkbox"/> 其他             </p>					
<p>来访单位 名称及人 员姓名</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">来访人员姓名</th> <th style="width: 70%;">公司</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>林庆</td> <td>富国基金</td> </tr> </tbody> </table>		来访人员姓名	公司	林庆	富国基金
来访人员姓名	公司					
林庆	富国基金					
<p>时间</p>	<p>2019 年 4 月 3 日</p>					
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>					
<p>上市公司 接待人员</p>	<p>潘一德、徐洁敏</p>					
<p>投资者来 访主要内 容介绍</p>	<p>首先由董事会秘书潘一德先生向电子行业分析师及投资法人摘要介绍公司的情况、产品市场和公司未来发展的展望。然后回答了分析师的提问，具体内容见后：</p> <p><b>1、 来宾问：公司工控单芯片的情况？</b></p> <p>潘一德：由于 2018 年第一季工控单芯片的业绩比较基期特别高，2019 年第一季的业绩则会呈现同比衰退。展望 2019 年，公司预期更多的新产品将陆续进入量产，业绩有较大的概率呈现逐季的增长，对于实现全年的业绩同比增长，管理层也抱持了比较乐观的看法。</p> <p><b>2、 来宾问：公司变频空调情况？</b></p> <p>潘一德：公司的 32 位元变频空调解决方案，已经得到客户的设计导入，但是对于客户是否进行量产，何时会进行量产，我们也不清楚。芯片行业的产品开发时间长，竞争对手也会开发新产品，是动态竞争的，公司产品性价比高，有能力为客户提供优质的服务、高品质产品及成本的竞争力。</p>					

	<p><b>3、 来宾问：公司锂电池管理芯片情况？</b></p> <p>潘一德：公司的产品线中以锂电池管理芯片的销售同比增速最快，产品的应用场景持续增加。锂电池应用越来越广泛，市场处于增长期，公司在报告期内也推出多款新产品以丰富产品线。主要应用于品牌手机、电动工具、电动自行车、笔记本电脑的锂电池包。由于研发团队在锂电池管理芯片技术的不断扎根，产品质量也随之提升，公司的锂电池管理芯片产品已经在业界建立良好的声誉，并得到了越来越多的大型品牌客户认可和导入，未来可望进一步有效提升市场占有率。</p> <p><b>4、 来宾问：公司芯片的晶圆代工情况？</b></p> <p>潘一德：公司与晶圆厂有多年合作，主要看芯片应用的需求而定，往来的主要有和舰、华虹宏力等，产能可满足公司需求。公司产品主要是工控类，研发时间长，主要是靠技术积累，竞争对手相对就少。市场本身就是动态竞争的。</p> <p><b>5、 来宾问：公司如何看待汽车电子发展情况？</b></p> <p>潘一德：着眼长期布局，正式启动投入汽车电子领域。</p> <p><b>6、 来宾问：介绍一下公司的经营模式？</b></p> <p>潘一德：公司属于轻资产型的公司，产品一般是通过经销商的销售模式，大多数情况下，公司直接提供大客户工程服务。</p> <p>公司实施的是专业经理人制度，公司的核心竞争力主要是依靠人才、研发技术积累、产品领域的规模效应。公司产品属工控类，非常注重产品品质和可靠性，对国内客户有就近服务的优势。</p> <p><b>7、 来宾问：公司是否考虑利用外延式增长来发展？</b></p> <p>潘一德：对外投资是公司经营的策略方向，公司一直有在评估。公司会积极考虑类似与从事无线通讯、电机控制和电源有关的芯片设计公司合作，或策略伙伴的外延式增长方式将公司做强做大，主要关注重要的核心技术与公司技术的相关性及互补性，及被购并公司研发团队将来的稳定性。主要也要有协同效应及发展前景。</p>
附件清单	
日期	2019年4月3日