

# 苏州国芯科技股份有限公司

## 2023年12月4日-6日投资者关系活动记录表

证券简称：国芯科技

证券代码：688262

编号：2023-025

投资者关系活动类别	<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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	高毅资产；融通基金；宝盈基金；大成基金；中信建投证券；德邦证券；开源证券；财通证券；东吴证券自营；大朴资产；农银汇理；东方睿石。
时间	2023年12月4日 15:00 2023年12月6日 13:30 2023年12月6日 15:00
地点	公司会议室
上市公司参加人员姓名	董事会秘书：黄涛先生； 证券事务代表：龚小刚先生；
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>1、我们注意到公司近期成功申请了一项名为“同一声学空间交流增强语音信号的处理方法、装置及介质”的发明专利，可否请介绍一下？</p> <p>答：本专利公开了一种同一声学空间交流增强语音信号的处理方法、装置及介质，应用于神经网络、本地扩声技术领域。本方法先获取麦克风原始信号以及扬声器参考信号，然后根据扬声器参考信号所含的频率成分得到估计反馈信号，并根据麦克风原始信号以及估计反馈信号得到带噪信号。之后根据神经网络模型所需的特征</p>

	<p>对估计反馈信号以及带噪信号进行特征提取，最后将提取的特征输入神经网络模型以得到目标语音信号，并由扬声器进行播放。本申请通过训练模型来处理麦克风原始信号，能够同时识别稳态及非稳态噪声，提高去噪能力。同时通过扬声器参考信号得到估计反馈信号以及带噪信号，从而解决扬声器非线性失真及系统啸叫问题，进而提高语音交流的效果。</p> <p><b>2、公司近期在不断参加各类汽车电子的展会或交流会，可否介绍一下？</b></p> <p>答：公司在 MCU、SoC 和数模混合芯片等车用核心芯片系列方面覆盖面较全，截至目前公司已在汽车车身和网关控制芯片、动力总成控制芯片、域控制芯片、新能源电池管理芯片、车联网安全芯片、数模混合信号类芯片、主动降噪专用 SoC 芯片、线控底盘芯片、仪表芯片、安全气囊芯片、辅助驾驶处理芯片和智能传感芯片等 12 条产品线上实现系列化布局，客户群体比较多。</p> <p>为实现公司汽车电子业务做大做强，公司在不断推出不同系列产品的基础上，持续加强汽车电子业务的市场开拓工作，不断提升公司的汽车电子品牌影响力，使得更多的客户了解国芯的汽车电子技术和产品，近期公司先后参加了 AUTO TECH 2023 华南展、2023 汽车芯片产业大会、2023 中国汽车产业发展（泰达）国际论坛等活动（相关活动信息可以持续关注国芯科技的公众号），进一步推进了更多客户了解国芯科技，国芯科技的汽车电子品牌影响力进一步扩大。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 12 月