

证券代码：603005

证券简称：晶方科技

公告编号：临2023-057

## 苏州晶方半导体科技股份有限公司 关于2023年第三季度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

苏州晶方半导体科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年12月14日上午10:00-11:00通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络文字互动的方式召开了2023年第三季度业绩说明会，针对公司2023年第三季度经营成果、财务指标、发展战略等具体情况与投资者进行互动交流和沟通，在遵循信息披露规则的前提下，就投资者普遍关注的问题进行了回答交流。现将有关事项公告如下：

### 一、本次说明会召开情况

2023年12月7日，公司在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》和上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露了公司《关于召开2023年第三季度业绩说明会的公告》（公告编号：临2023-055），并向广大投资者征集大家所关心的问题。

公司于2023年12月14日上午10:00-11:00，通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络文字互动的方式召开了2023年第三季度业绩说明会。公司董事长兼总经理王蔚先生、董事会秘书兼财务总监段佳国先生、独立董事刘海燕女士出席了本次说明会，针对公司2023年第三季度经营成果、财务指标、发展战略等具体情况与投资者进行互动交流和沟通，在遵循信息披露规则的前提下，就投资者普遍关注的问题进行了回答交流。

### 二、本次说明会投资者提出的主要问题及公司答复情况

公司就投资者提出的普遍关心的问题给予了回答，主要问题及答复整理如下：

**问题1：**请公司介绍下对明年主要下游应用领域业务需求情况的展望。

**回答：**晶方科技专注于集成电路先进封装技术服务，封装的产品主要应用在

智能手机为代表的消费类电子、安防监控等IOT、汽车电子相关应用领域。目前消费类电子、IOT市场需求已开始恢复，明年有望呈现进一步回暖趋势；汽车电子领域市场需求今年保持增长，明年有望继续呈现快速增长趋势。

公司子公司荷兰Anteryon公司具备刻制化的光学模块系统集成开发能力，相关产品在半导体设备、工业智能等领域广泛应用，相关领域的市场需求明年也会继续呈现快速增长态势。

**问题2：**对于巴以冲突可能引发的投资风险，公司有哪些防范应对措施？

**回答：**公司自成立以来就持续聚焦于全球化的技术开发与市场拓展，目前在中国、以色列、荷兰、美国、新加坡等拥有全球化的研发与制造基地布局，具备对海外市场与投资项目的拓展与整合能力。目前国际局势未对项目运营造成影响。

**问题3：**请问VisIC与国际知名厂商合作开发800V及以上高功率主驱动逆变器模块的进展如何，是否已经量产？

**回答：**VisIC 公司为全球领先的第三代半导体 GaN（氮化镓）器件设计公司，目前其正与国际知名汽车厂商合作，开发 800V 及以上高功率驱动逆变器用氮化镓器件和系统，可为电动汽车提供更高转换效率，更小模块体积和更优性价比的器件产品，相关项目产品正在积极开发拓展进程之中。

**问题 4：**请问对公司现无实控人的情况有何看法？

**回答：**公司自成立以来一直是无实际控制人企业，股权结构较为分散。在公司经营发展中，股东、董事及经营团队各司其责，相互协同，带领公司一步步成长，并在细分行业占据显著领先优势。

经营权与所有权的分离、协同是现代化企业治理模式的典型特征，这种治理模式有利于企业运营管理专业性、有效性、合理性的显著提升，是未来企业管理的发展趋势。

### 三、其他事项

关于本次业绩说明会的具体内容，详见上海证券交易所上证路演中心(网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>)。

感谢各位投资者积极参与本次业绩说明会，公司在此对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

苏州晶方半导体科技股份有限公司董事会

2023年12月14日