

证券代码：688766

证券简称：普冉股份

## 普冉半导体（上海）股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

（2023年9月19日）

编号：2023-008

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 checked="" 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	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>机构名称</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>东方基金</td><td>严凯、陈皓、吴昊、梁忻</td></tr><tr><td>2</td><td>中金电子</td><td>臧若晨、潘凯丹</td></tr><tr><td>3</td><td>国海电子</td><td>葛星甫、高力洋</td></tr><tr><td>4</td><td>东北证券</td><td>唐凯</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	东方基金	严凯、陈皓、吴昊、梁忻	2	中金电子	臧若晨、潘凯丹	3	国海电子	葛星甫、高力洋	4	东北证券	唐凯
序号	机构名称	姓名														
1	东方基金	严凯、陈皓、吴昊、梁忻														
2	中金电子	臧若晨、潘凯丹														
3	国海电子	葛星甫、高力洋														
4	东北证券	唐凯														
时间	2023年9月18日-2023年9月19日															
地点	公司现场接待															
上市公司接待人员姓名	IR 张子怡															
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司简要介绍业绩情况</b></p> <p>公司就上半年主要业绩情况做简要分享，同时对公司各条产品线近况及市场情况做汇报更新。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p><b>1、请问公司 SONOS 工艺是否要付授权费？</b></p> <p>答：公司 SONOS 工艺来源于赛普拉斯授权。根据授权协议规定，赛普拉斯同意授权公司使用和修改 SONOS 技术，公司已购买其 55nm 和 40nm 的工艺授权，用于产品的研发设计。后赛普拉斯</p>															

被英飞凌收购，自 2020 年 1 月 1 日起，其与公司就 SONOS 工艺的授权协议所约定的权利义务均转移至英飞凌继续履行。谢谢！

**2、请问其他公司可以用 SONOS 工艺吗？**

答：SONOS 工艺本身不排他。但公司目前是行业内唯一一家同时将 SONOS 工艺运用在 NOR Flash 和 MCU 两条产品线设计的公司，可以充分发挥工艺协同作用。此外，自成立以来，公司核心研发团队积累了针对 SONOS 工艺的产品设计经验，且考虑到产品本身具备一定先发优势，因此公司可以始终保持在该工艺领域的领先性。谢谢！

**3、请问公司是否有看到下游需求的复苏？**

答：公司看到下游消费需求在持续的温和复苏，尽管目前产品价格仍然处于磨底阶段，但是出货量在持续改善。符合行业上行周期之前先起量、后起价的逻辑。谢谢！

**4、请问公司产品在服务器领域是否有应用？**

答：公司的 NOR Flash 和 EEPROM 产品可以应用于服务器、交换机和光模块等领域。主要用做开机启动、程序存储和少量数据存储等功能。谢谢！

**5、请问公司 MCU 车规产品如何规划？**

答：车规 MCU 产品为公司长期规划的产品线。目前公司 MCU 的 M0+产品有部分的车载领域出货，但均为工控规格，应用在一些非安全性能领域，如氛围灯、音响、蓝牙等智能场景。谢谢！

**6、如何看待晶圆代工成本后续的走势？**

答：由于目前市场竞争依然激烈，产品价格尚处于磨底阶段，公司积极与晶圆厂沟通代工成本，后续也将根据市场情况持续与

	晶圆代工厂保持交流。谢谢！
附件清单（如有）	无
日期	2023年9月19日