

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

（2024年1月10日）

编号：2024-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）																											
<b>参与单位</b>	<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>深圳唯德投资管理</td><td>唐鋆超</td></tr><tr><td>2</td><td>安信基金</td><td>李梓昊</td></tr><tr><td>3</td><td>山西电子</td><td>徐怡然</td></tr><tr><td>4</td><td>天弘基金</td><td>蔡锐帆</td></tr><tr><td>5</td><td>民生基金</td><td>邵艺开</td></tr><tr><td>6</td><td>上海弘晖资管</td><td>谭红、宋哲、徐锋等</td></tr><tr><td>7</td><td>合众易晟</td><td>唐紫阳</td></tr><tr><td>8</td><td>恒邦兆丰</td><td>王冠华、胡泊</td></tr></tbody></table>	序号	机构名称	姓名	1	深圳唯德投资管理	唐鋆超	2	安信基金	李梓昊	3	山西电子	徐怡然	4	天弘基金	蔡锐帆	5	民生基金	邵艺开	6	上海弘晖资管	谭红、宋哲、徐锋等	7	合众易晟	唐紫阳	8	恒邦兆丰	王冠华、胡泊
序号	机构名称	姓名																										
1	深圳唯德投资管理	唐鋆超																										
2	安信基金	李梓昊																										
3	山西电子	徐怡然																										
4	天弘基金	蔡锐帆																										
5	民生基金	邵艺开																										
6	上海弘晖资管	谭红、宋哲、徐锋等																										
7	合众易晟	唐紫阳																										
8	恒邦兆丰	王冠华、胡泊																										
<b>时间</b>	2024年1月8日-1月9日																											
<b>地点</b>	公司现场接待																											
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书兼财务负责人 钱佳美 IR 张子怡																											
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>一、公司简要介绍业绩情况</p> <p>公司就前三季度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>二、投资者交流环节</p> <p>1、请问公司产品目前涉及的制程有哪些？</p>																											

分产品线去看，公司 NOR Flash 第一代产品为 55nm 制程，第二代迭代至 40nm 制程，目前 40nm 产品营收占比已经超过 NOR Flash 产品线整体的 50%；公司 EEPROM 目前具备 130nm、95nm 及以下产品的量产能力；此外，公司 MCU M0+系列产品为行业领先的 55nm 制程。谢谢！

## **2、请问公司未来业绩增量主要看哪些方面？**

首先，2023 年公司各条产品线价格逐步趋稳，后续会随着供需关系改善，产品价格得以修复；其次，公司在 2023 年开拓了较多新客户和新项目，后续会迎来对应产品出货上量。产品层面，公司于 2023 年下半年量产了大容量的 NOR Flash 系列产品，目前在持续进行客户导入，后续会逐步上量；MCU 方面，公司会继续将 M0+产品大力推广至消费、工控和汽车电子后装市场，同时持续推进 M4 产品的导入，在低功耗、高性价比、高性能等通用市场稳步推进。谢谢！

## **3、请问公司 MCU 主要应用在哪些领域？**

公司 MCU 产品线提供全系列宽电压、工业温度范围为-40℃~85℃和-40℃~105℃产品。以消费类为主，工控及其他应用功能为辅，并部分支持 125℃应用。通用 MCU 业务涵盖智能硬件、影音、家电、物联网、个人护理、BLDC 无刷电机（风机及水泵）、BMS、电动自行车、家用医疗、逆变器、安防、消防、车载后装及汽车电子周边等，公司将逐步推进 MCU 在上述领域的应用。谢谢！

## **4、请问公司订单能见度有几个月？**

公司下游主要为消费电子客户，订单能见度较短。2023 年下半年以来，由于下游供需结构有所改善，订单能见度被一定程度修复。谢谢！

	<p><b>5、晶圆代工厂目前的稼动率和后续代工价格如何展望？</b></p> <p>晶圆厂不同产线、工艺及节点的稼动率均有差异，请以各晶圆厂公开信息为准。后续代工价格，双方会基于行业整体的综合情况去协商制定。公司会持续保持与代工厂良好的合作关系，实现上下游合作共赢，为业务发展提供供应链保障。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年1月10日