

证券代码：688261

证券简称：东微半导

苏州东微半导体股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：IR2026-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>电话会议 <input type="checkbox"/>其他</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>详见附件</p>
<p>会议地点</p>	<p>线上会议</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>龚轶（董事长兼总经理）、赵颖（投资者关系）</p>
<p>交流时间</p>	<p>2026年3月25日 20:00-21:00</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>问题一：请公司简要介绍下拟收购慧能泰的动机。 答：公司长期以来主要专注于高性能功率器件的研发和销售，业务从新能源充电桩、车载 OBC、光伏储能持续向工业通信、数据中心服务器电源拓展。近年来在云计算、大数据等技术迭代的驱动下，计算供电领域需求强劲，系统越来越复杂，动态响应功率的等级和能效和数字化的管理，对于电源部分的要求越来越高，慧能泰已经在数字能源管理上具备一定的技术积累，可以提供顶层的“控制”单元（数字控制 IC）和关键的“驱动”单元，与公司高性能的“执行”单元功率器件结合，构成从信号处理、逻辑控制到功率输出的完整“控制—驱动—执行”全链路解决方案。这将有助于公司从单一的功率器</p>

件供应商，升级成为面向新一代数字能源管理系统解决方案的供应商，面向东微半导已有的广泛的高性能电源客户群，提供基于高性能功率器件+数字控制 IC 的整体解决方案，提供客户更多价值。

问题二，请公司简要介绍数字控制电源芯片的特点，技术难点或者说技术优势在哪里？

答：随着以数据中心、新能源汽车等为代表的应用领域电能系统管理的全面数字化，数字控制+高性能功率器件正成为大功率电源主流技术。大功率电源系统应用中功率高、电流的供应大，供电过程中负载跳变快，且要求电压保持稳定，不能有较大的跌落，因此数字控制电源芯片需要有非常高的可靠性和稳定性，包括一旦发生故障，故障需要可以追溯。基于上述供电特点，数字控制电源芯片凭借其优秀的灵活性，可靠性和稳定性在中大功率的电源系统中成为主流方案，但目前市场主流仍以国外大厂的数字控制器为主，优质的国产竞品较少。

数字电源芯片的优势在于：1) 监控与灵活性，这是数字控制最核心的优点，通过内置的通讯接口，系统主动单元能实时精确监控电压、电流、功率和温度。这让电源变身”智能节点”，能无缝接入数据中心管理系统，实现预测性维护和动态能效优化。2) 高精度与可编程性，通过数字环路控制和 GUI 图形化界面，工程师无需反复焊接电阻电容，就能配置开关频率、保护点、时序等数百个参数。同时，数字控制能实现百皮秒级的 PWM 分辨率，对输出电压进行更精细的调节；3) 软件定义的高效开发，采用数字控制后，一个硬件平台通过升级软件就能适配

不同需求，大大缩短了开发周期，加快客户产品的上市时间。

问题三：请公司介绍下慧能泰的具体情况？

答：慧能泰核心团队成员来自国际顶尖的电源 IC 设计公司亚德诺(ADI)、德州仪器(TI)等，具备完整的数字电源研发及产品化经验，同时慧能泰还是国家高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业、广东省制造业单项冠军企业。

慧能泰主要从事高性能模拟和混合集成电路的定义、开发和商业化推广，包括 USBType-C 生态链和数字能源两大领域，主要产品方向为智能快充产品线以及数字能源产品线，快充协议芯片已进入联想、三星、小米等头部客户；数字控制 IC 产品，经重要客户测试验证并通过其产品链进入国际大厂。

问题四：公司计划采取哪些整合措施促进双方团队融合，能否保障慧能泰原有核心团队的稳定性？

答：初期公司与慧能泰创始团队及核心骨干开展了充分、深入的沟通，双方就产品路线、战略方向、业务规划等事项进行多轮对话，双方均认可当前慧能泰的发展路径。随着收购进程的推进，公司希望能有序推进管理团队融合、研发体系对接、客户资源导入等工作，积极采取相关措施，在管理团队、管理制度等各方面规划部署和整合，促使公司和慧能泰的业务能够继续保持稳步发展，发挥协同效应，保障核心团队的稳定性。

问题五：目前公司对慧能泰后续股权的安排和规

	<p>划？</p> <p>答：针对后续股权的安排，公司与慧能泰创始团队保持密切沟通，公司希望继续保持慧能泰原有业务独立性和团队稳定，公司目前正在与相关方积极洽谈，后续将根据事项进展情况，及时履行信息披露义务。</p> <p>注：本次活动不涉及应当披露重大信息的特别说明，其他相关介绍、交流情况可参阅近期《投资者关系活动记录表》之内容和已对外披露的正式公告。</p>
附件清单	2026年3月25日调研人员名单
来访时间	2026年3月25日

附件：

苏州东微半导体股份有限公司
2026年3月25日调研人员名单

序号	单位	姓名
1	财通基金管理有限公司	黄梦龙
2	申万菱信基金管理有限公司	徐巡
3	创金合信基金管理有限公司	周志敏
4	创金合信基金管理有限公司	张小郭
5	平安基金管理有限公司	季清斌
6	国泰基金管理有限公司	张阳
7	长城基金管理有限公司	陈良栋
8	中泰证券股份有限公司	康丽侠
9	宝盈基金管理有限公司	游凡
10	国盛证券股份有限公司	张雪
11	易方达基金管理有限公司	黄艳
12	建信基金管理有限责任公司	张剑姝
13	宝盈基金管理有限公司	徐也
14	西安敦成私募基金管理有限公司	张晓艳
15	长江证券股份有限公司	钟智铎
16	华源证券研究所	熊宇翔
17	深圳中天汇富基金管理有限公司	古道和
18	华源证券研究所	葛星甫
19	华泰证券股份有限公司	汤仕嵩
20	兴业证券股份有限公司	刘培锐
21	中泰证券股份有限公司	张心阳
22	长江证券股份有限公司	徐晓欣
23	东方阿尔法基金管理有限公司	朱黎斌
24	和泰人寿保险股份有限公司	李丹

25	同泰基金管理有限公司	马毅
26	华源证券研究所	孟爽
27	华泰柏瑞基金管理有限公司	刘腾飞
28	淳厚基金管理有限公司	严定安
29	华宝基金管理有限公司	汤祺
30	九泰基金管理有限公司	赵万隆
31	华商基金管理有限公司	吴林谦
32	华泰资产管理有限公司	郑金镇
33	华富基金管理有限公司	姚明昊
34	博道基金管理有限公司	刘俊
35	深圳中天汇富基金管理有限公司	古道和
36	华宝信托有限责任公司	张卿隆
37	长江养老保险股份有限公司	蔡杭霖
38	华源证券研究所	金璐敏
39	九泰基金管理有限公司	赵万隆
40	诺安基金管理有限公司	王晴
41	深圳慧能泰半导体科技有限公司	谢仁践
42	深圳慧能泰半导体科技有限公司	盛怀亮