

证券代码：300757

证券简称：罗博特科

罗博特科智能科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-01

投资者关系活动 类别	<input 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"/> 其他 <u>(电话会议)</u>		
参与单位名称及 人员姓名	浙商证券研究所	邱世梁、周艺轩、王逢节	
	凯石基金	陈晓晨	睿策投资
	淡水泉资产	林盛蓝	和聚私募基金
	上海峰岚资产管理	蔡荣转	浙商证券自营
	长盛基金管理	代毅	青骊资产
	上海留仁资产管理	李佼龙	和谐汇一资产
	农银人寿	郝文	明河投资
	宏利基金	石磊	清和泉资本
	渤海人寿保险	王雪峰	太平洋证券
	德邦基金管理	陆阳	源乘私募基金
	博鸿投资	蔡成吉	华夏基金
	民生资管	林子尧	中银资产管理
	鼎汇通股权投资	叶罗彬	进门财经
	上海勤辰私募基金管理	张航	博时基金
	上海复胜资产管理	赵超	兴业基金管理
	上海金恩投资	林仁兴	泰康资产
	太平养老保险	甄博薇	上海趣时资产管理
	长江养老保险	黄学军	长江资产管理
	溪牛投资管理	杜朝水	中意资产管理
	华宝基金管理	郑恺	汇泉基金管理
			周晓东

	东海证券资管	席红辉	海富通基金管理	刘海啸
	方正资管	周小锋	浙商证券资产管理	许运凯
	正心谷投资管理	张淑健	新华基金管理	赵强
	前海博普资产管理	雍国铁	长城基金管理	徐力恒
	和基投资基金管理	王贵州	鹏扬基金管理	许颖婕
	华润元大基金管理	哈含章	中信建投证券	刘岚
	摩根基金管理 薛晓敏、杨景	汇丰晋信基金管理	李凡、郑喻	小兵
	鹏华基金	李君、胡颖		
时间	2024年1月25日 15:30-16:20			
地点	公司A栋四楼会议室			
上市公司接待人 员姓名	董事会秘书 李良玉女士			
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、公司2023年度业绩情况介绍</p> <p>董事会秘书李良玉女士向各位参会方介绍了公司2023年度业绩相关情况：</p> <p>从公司在2024年1月22日披露的《2023年度业绩预告》来看，公司2023年全年归属于上市公司股东的净利润区间为6,700万元~10,000万元，较上年同期增长156.26%~282.48%，业绩驱动的主要原因为三个方面：1、得益于光伏电池技术路径由PERC转为TOPCON的大趋势，下游客户扩产需求井喷式增长，公司把握行业发展机遇，大幅扩大业务规模，2023年营业收入规模实现大幅增长；2、在良好的外部市场需求背景下，2023年公司持续贯彻“提质增效”的总体经营方针，通过采取聚焦优质客户把控订单质量、加强精细化预算管理控制、持续推动标准化、模块化等降本增效手段，实现了整体经营效率的稳步提升；3、2023年，公司预计因限制性股票激励</p>			

计划确认股份支付费用为 2,800 万元至 3,600 万元。剔除因限制性股票激励计划确认股份支付费用对归属于上市公司股东的净利润的影响后，公司 2023 年度预计实现的归属于上市公司股东的净利润还将有更大幅度的增长。

以上是我对公司 2023 年度经营情况的整体介绍，感谢大家支持，欢迎提问交流。

二、问题交流

1、公司对 2024 年业绩的展望如何？

答复：公司对 2024 年的整体的业绩展望持有相对乐观的态度。首先，得益于光伏电池技术路径由 PERC 转为 TOPCON 的大趋势，下游客户扩产需求井喷式增长，公司把握行业发展机遇，大幅扩大业务规模，2023 年以来公司新签订单规模创历史新高，在手订单水平也在 2023 年半年报披露日 14.02 亿元的基础上进一步提升，新增订单的排产时间已经排到 2024 年，充足的在手订单状况将为公司 2024 年的营收规模水平奠定良好的基础；其次，从市场端收集的信息来看，下游客户仍有扩产需求，且现存产能升级需求强劲，在此背景下，公司将持续贯彻“提质增效”的总体经营方针，通过采取聚焦优质客户把控订单质量、加强精细化预算管理控制、持续推动标准化、模块化等降本增效手段，进一步稳步提升整体经营效率；最后，随着光伏产业链竞争的加剧，下游客户尤其是头部光伏电池片客户都在积极对新一轮技术路径进行技术储备，以此提升自身在行业内的竞争优势，因此公司预计公司的新业务板块铜电镀业务也将获得更多的机会，进而为公司打造新的业绩增长点。

2、ficonTEC 的收购进展如何？

答复：公司于 2023 年 11 月 14 日收到了深圳证券交易所

出具的《关于罗博特科智能科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的审核问询函》(审核函〔2023〕030016号)，公司已经按照审核问询函的要求，会同相关中介机构逐项落实相关问题并及时提交对审核问询函的回复，回复内容于2023年12月13日通过临时公告方式及时披露，并在披露后通过深交所并购重组审核业务系统报送相关文件。具体回复情况详见公司已经披露的相关公告。目前相关交易正在交易所正常审核进程中，公司将按照相关规则及时披露相关进展，敬请关注相关进展情况。

3、ficonTEC 整体产品的应用领域和布局如何？

答复：ficonTEC 是全球光电子及半导体自动化封装和测试领域领先的设备制造商之一，其生产的设备主要用于硅光芯片、高速光模块、激光雷达、大功率激光器、光学传感器、生物传感器的晶圆测试、超高精度晶圆贴装、耦合封装等领域。尤其是，在硅光、CPO 及 LPO 耦合、封装测试方面，ficonTEC 作为全球领先的技术提供商，可提供整体工艺解决方案。

4、ficonTEC 重要客户的需求情况如何？

答复：随着半导体技术发展进入后摩尔时代，光芯片、光子技术、量子技术成为世界各国又一个竞争重点，也成为 21 世纪技术经济发展的核心推动产业。AIGC 的出现使得高性能计算和数据中心需求呈爆发式增长，加速了光传输的应用和普及。公司在问询函回复中披露了截止 2023 年 10 月 31 日的 ficonTEC 的在手订单情况及重要的客户情况。在此之后，ficonTEC 的订单仍在持续增长，相关重要客户持续加单，下游客户需求增长强劲，其中在光通信及激光雷达相关领域的需

求增长尤为强劲。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
附件清单(如有)	无
日期	2024年1月25日