

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：2024-08

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	东北证券 高伟杰 国海证券 杜先康 花旗通信 曾俊栢 尚雅投资 缪扬帆 喜世润投资 任若天 中邮证券 陈基赞
时间	2024年8月19日 15:00-15:30
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 2024 年半年度业绩情况介绍</p> <p>董事会秘书李良玉女士向各位参会方介绍了公司 2024 年半年度业绩相关情况：</p> <p>2024 年上半年，公司实现了营业收入和净利润的双增长。公司实现营业收入 72,100.14 万元，较上年同期增长 14.85%；实现归属于上市公司股东的净利润 5,422.12 万元，较上年同期增长 252.53%。从经营层面来看，得益于自 2022 年年初开始持续深入贯彻“提质增效”的总体经营方针，公司 2024 年半年度毛利率同比增长 8.13 个百分点；从业务结构层面来看，公司在光伏业务板块高毛利率的升级订单增长，光电子业务板块也成功实现了营业收入的确认，为公司未来整个经营层面的增长奠定了基础。此外，公司对业绩驱动因素和半年度其他相</p>

关事项进行了详细分析和披露,具体内容请各位参见公司 2024 年 8 月 17 日披露的《2024 年半年度报告》。

二、问题交流

1、公司 2024 年半年度毛利率水平提升的主要原因?

答复:公司 2024 年半年度综合毛利率为 28.66%, 相比上年同期提高了 8.13 个百分点, 盈利能力持续提升, 其原因主要有两个方面: 第一, 得益于公司较早识别了下游行业周期波动的风险, 于 2022 年四季度起开始贯彻“头部客户聚焦、优质订单筛选”的市场策略, 杜绝了盲目的规模扩张, 较好地保障了公司的在手订单质量; 第二, 公司秉持“提效率、控成本”的理念, 对生产、采购、销售、财务等各个环节加强精细化管理, 通过动态分析成本变动及原因, 迅速制定并执行针对性的降本措施。此外, 高毛利率的业务如海外业务和升级业务也对毛利率提升做出了贡献。未来, 公司在继续深化“提质增效”的整体经营方针的同时还将采取更多灵活、适应市场环境的经营策略: 一是公司仍将积极匹配现有下游客户的需求调整经营策略, 与客户持续保持良好的合作; 二是, 公司将积极把目光投向更广阔的海外市场, 特别是进一步拓展海外市场的本土化客户, 抓住海外本土客户拓展机遇, 提升国际市场的影响力; 最后是, 降本增效是推动光伏行业发展的核心驱动力, 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加强对新一轮技术路径, 如 XBC 电池等技术的储备, 以此提升自身在行业内的竞争优势, 而“去银化”策略在降低成本方面展现出巨大潜力。公司敏锐捕捉到这一趋势, 并积极投入研发力量, 致力于推动 HJT、XBC 电池铜栅线技术的产业化, 推动整个太阳能电池技术的革新。公司预计未来新业务板块铜电镀业务或将获得更多的机会, 进而为公司打造新的业绩增长点。

2、公司股权激励 2024 年度对应的业绩可实现性如何？

答复：公司在 2024 年半年度报告中对股份支付有相应披露和体现，具体是公司结合目前下游光伏行业状况及目前在手订单情况，以及对重大资产重组项目进程的预计等因素综合考虑，公司审慎客观的判断 2024 年度内达到相应的触发值/目标值有一定的挑战，本报告期公司冲回了 1,566.88 万元的股份支付费用，剔除前述影响因素，公司 2024 年半年度实现利润总额较上年同期仍然有大幅增长。公司未来将结合公司实际情况灵活制定并择机推行股权激励方案，充分调动团队的积极性，有效地将公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，确保公司发展战略和经营目标的实现。

3、公司铜电镀设备的进展如何？

答复：公司与国电投新能源设备测试的各项指标已达到协议指标，双方正在推动验收流程；公司于 2023 年 6 月向光伏电池片的头部企业出货的单体 GW 级太阳能电池铜电镀设备已达协议指标，双方目前正积极优化指标；公司于 2023 年 12 月初向另一家光伏电池片的头部企业出货的单体 GW 级铜电镀设备已于 2024 年年初完成设备的安装调试，该设备已完成首次出片，出片指标基本符合公司与合作客户方预期，双方正积极推进下一步的测试验证工作。结合下游行业技术迭代趋势，公司目前与两家头部客户积极开展在 XBC 电池技术路径的铜电镀测试工作，公司将携手合作客户尽快完成测试与优化工作，并将持续加快推进铜电镀业务的量产化进程，积极为公司打造持续稳健成长新动能。公司后续也将根据实际情况持续披露关于该业务板块的进展情况，敬请关注。

	<p>4、请问 ficonTEC 的收购现在是什么情况？交易所还有什么要求吗？</p> <p>答复：公司自 7 月末更新提交审核问询函回复和财务数据后积极与交易所保持沟通，目前正根据交易所口头意见对相关材料进行进一步修改和完善。本次重组项目目前处于正常审核中，公司将会同中介机构持续配合审核要求，积极推进项目的审核进程。公司也将严格按照有关规定及时披露后续进展情况，敬请关注公司后续发布的相关公告。同时提请投资者注意信息获取的渠道，一切以证监会指定的信息披露媒体披露的公告为准。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 8 月 19 日</p>