

## 厦门思泰克智能科技股份有限公司投资者关系活动记录表

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 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）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年5月16日（周四）下午 14:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理姚征远 2、董事、副总经理张健 3、副总经理、董事会秘书、财务总监黄毓玲 4、独立董事张佳 5、董事长陈志忠 6、保荐代表人李伊楠
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问贵公司有市值管理吗？为何其它相似业绩及行业的企业股价会比贵公司股价抗跌且涨的时候涨幅较大？为何贵公司上市后业绩就下降？贵公司有无收购较大竞争力行业企业的计划？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司将持续践行“以投资者为本”的发展理念，通过健全公司治理、加大研发投入、深化科技赋能等措施，实现基本面和经营情况的持续向好，切实履行上市公司的责任义务，回馈投资者的信任。公司股价波动受到宏观政策、市场情绪等多重因素影响，具有不确定性，敬请投资者理性看待股</p>

价波动，注意投资风险。公司后续如有重大投资并购事项，会按照相关法律法规及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

**2、您好，董秘，国家大力发展新质生产力，请问对公司的订单增长是否有受益？**

尊敬的投资者，您好！“新质生产力”强调要积极培育战略性新兴产业和未来产业，汽车电子、锂电池、半导体、通信设备等行业都属于战略新兴产业，也是公司终端产品覆盖的行业应用领域。随着大环境及消费电子的复苏，以及国家对“新质生产力”相关产业的支持，上述行业有望迎来较快的发展阶段。感谢您的关注！

**3、思泰克董事长：有几个问题，想下午一起跟陈董互动交流，我暂时想到几个：1、入股思坦科技进展，2、计划开拓 X-Ray 无损检测领域进展，是自研还是收购。3、半年报业绩预期**

尊敬的投资者，您好！（1）关于公司投资思坦科技进展，待思坦科技工商变更完成后，公司会相应披露进展公告；（2）关于公司 X-Ray 无损检测设备，目前仍处于在研阶段，该产品为公司自主研发；（3）关于公司半年报业绩预期，公司目前经营活动一切正常，市场拓展和销售工作正常进行，在手订单充足。如达到披露标准，公司将根据相关的法律法规进行信息披露，请您持续关注公司相关公告。感谢您的关注！

**4、业绩三连降，上市后直接腰斩，是否存在为了上市订单提前确认现在没有订单的嫌疑？上市之前关于股权代持问题处罚结束没**

尊敬的投资者，您好！（1）公司的上市发行价格为 23.23 元/股，公司自设立以来，始终合法合规经营，所有年报均经过容诚会计师事务所（特殊普通合伙）审计，且出具了标准无保留意见，不存在提前确认订单等情形。（2）公司股权代持情况已得到妥善解决，具体情况详见《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》之（五）公司股权代持及代持解除情况。感谢您的关注！

**5、贵公司如何看待股价持续下跌？是否有其他措施来止跌？**

尊敬的投资者，您好！公司股价波动受到宏观政策、市场情绪等多重因素影响，具有不确定性，敬请投资者理性看待股价波动，注意投资风险。公司管理层深知市值增长对于长期投资者的重要性，高度重视市值管理，在做好合规经营的同时，力争业绩增长，并与资本市场保持良好沟通，积极传递经营理念和投资价值，为投资者创造更好的回报。感谢您的关注！

**6、请问姚总：今年贵公司成功上市，那么在这样复杂的环境下保证贵公司业绩高速增长？**

尊敬的投资者，您好！面对复杂环境带来的挑战，公司将紧抓国内国际双循环的发展格局，积极拓展海外市场，构建集线上线下海内海外于一体的营销体系，并通过加大研发投入的方式，推进新品研发进度，为公司创造新的利润增长点，以保持公司业绩的高速增长。感谢您的关注！

**7、公司有哪些专利或优势技术啊？**

尊敬的投资者，您好！公司在机器视觉软件底层及应用层算法、AI 人工智能算法、光源系统等多个领域取得多项技术成果。公司通过可编程结构光栅技术使得设备可以通过软件控制，精确且无损耗调整光栅周期及相位移动，满足了检测的大量程和高精度要求；AI 人工智能算法导入了卷积神经网络，利用卷积层的深度学习及训练提取出检测图像特征，实现部分人工替代及算法提升。截止 2023 年 12 月 31 日，公司拥有 73 项自主知识产权，包括 8 项发明专利、33 项实用新型、7 项外观设计和 25 项软件著作权。感谢您的关注！

**8、别的公司都能给一些业绩指引，你们除了保密还是保密，是否可以说明公司就没啥业绩，已经提前确认？**

尊敬的投资者，您好！公司已于 2024 年 4 月 29 日在巨潮资讯网披露《2024 年第一季度报告》。公司经营活动一切正常，市场拓展和销售工作正常进行，在手订单充足，不存在提前确认

	<p>的情况。公司将根据相关的法律法规进行信息披露，具体业绩情况请见公司定期报告，感谢您的关注！</p> <p><b>9、请问领导：贵公司今年在手订单如何？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！目前公司在手订单充足，如有达到披露标准的订单，公司将根据相关的法律法规进行信息披露，请您持续关注公司相关公告。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-05-16 17:17:07