

广东富信科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：富信科技 证券代码：688662 记录表编号：2026-001

投资者关系活动类别	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他： <u>视频电话会议</u>
参与单位名称及人员姓名	深圳恒泽投资、东方阿尔法基金、华夏基金、东北证券、华鑫证券、东方财富证券
时间	2026 年 1 月 12 日 15:00-16:30
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	1、董事会秘书：田泉 2、证券事务代表：霍莹敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>机构与高管问答交流</p> <p>问 1: 请问公司应用于 400/800G 以及 1.6T 光模块的 Micro TEC 的验证进度情况如何？</p> <p>答：公司应用于 400G/800G 高速率光模块的 Micro TEC 产品已实现批量出货；应用于 1.6T 高速率光模块的 Micro TEC 产品处于项目验证阶段。</p> <p>问 2: 请问公司应用于 400/800G 光模块的 Micro TEC 收入情况如何？</p> <p>答：公司应用于数通 400G/800G 高速率光模块的 Micro TEC 在公司整体收入中占比较小，预计在 2025 年产生的销售收入占 2024 年度公司经审计整体收入的 2%左右。</p> <p>问 3: 请问公司 Micro TEC 产品产能情况如何？</p> <p>答：目前公司已具备月产 100 万片 Micro TEC 的生产能</p>

	<p>力，同时可以根据订单情况快速扩产。</p> <p>问 4：请问近日稀土反制裁措施对公司有何影响？</p> <p>答：公司通过外购金属碲和金属铋制成碲化铋材料，金属碲和铋的产地不仅限于中国，同时 Micro TEC 尺寸较小，碲化铋材料用量相对较少，对公司业务影响不大，公司会持续关注相关政策的发展动态。</p> <p>问 5：请问公司 TEC 产品有哪些技术壁垒？</p> <p>答：（1）材料技术壁垒：公司是目前行业内为数不多的同时掌握碲化铋基半导体材料区熔、热压、热挤压三种制备技术的企业。其中，区熔工艺是比较传统的制备技术；热压技术，特别是热挤压技术作为相对先进的热电材料制备技术，只被少数企业所掌握。</p> <p>（2）制备工艺壁垒：半导体热电材料和热电器件的生产装配过程对制备工艺、生产设备、生产环境等都有较为严格的要求。对于性能、尺寸及可靠性要求较高的高性能微型热电器件来说，需要经过长时间的研发测试和技术积累才能达到相应的性能指标要求，而产业化生产又需要足够的高端自动化设备、精密加工设备和熟练技术工人，这对行业外企业在短时间内成功研发并生产性能符合要求的半导体热电器件增加了更大的难度。</p> <p>问 6：请问公司产品能否用于机器人领域？</p> <p>答：公司核心技术为半导体制冷技术，具有低功耗、高可靠、微型化的特点，能够实现局部精准控温，目前未应用于机器人领域。公司会持续关注相关新兴领域的发展态势，并结合自身主营业务和战略发展方向，积极开展对新技术新产品的研发及应用。</p>
--	---

	<p>问 7：请问公司产品能否用于商业航天领域？</p> <p>答：公司核心技术为半导体制冷技术，可应用于商业航天领域，截至目前公司产品暂未直接应用于商业航天相关领域。感谢您的关注！</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
附件清单（如有）	无