

证券代码：001267

证券简称：汇绿生态

汇绿生态科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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 type="checkbox"/> 其他：（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	交银施罗德基金管理有限公司 王少成、白家乐、周珊珊、刘庆祥、王丽靖、杨芝庭；民生通信 马天诣；长城基金 彭宇晖，陈渭文，刘疆，韩林，余欢，赵凤飞，林皓，陈良栋；华泰资产 丁星乐 叶文强；国寿安保 严堃；泰康基金 王瑄；富国王佳晨；华夏基金 谢小龙；中邮基金 汪显森；泓德基金 张毅强；长盛基金 汤其勇；人保 李哲超、周铃雅；大摩 蔡夔、李子扬、雷志勇、陈修竹；银华基金 王卓立；易方达 周洋；天弘基金 张弋；中信建投基金 禹世亮；信达澳亚 何鑫；大成基金 杜聪；景顺 董晗；浦银安盛 范军；大家资产 苗丰；永赢 王文龙；万家 陈飞达；长信 王俊贤、沈佳、陆晓锋；农银 张燕、魏刚、洪琳；民生加银 郭丰睿；建信养老 王天乐 符健；工银 夏雨、胡志利；国寿养老 费磊；博时 黄继晨；融通 刘申奥、王迪、李进；东方红 张明宇；国寿养老 张欣露；诺安 邓心怡；银河 高鹏；恒越 赵小燕、吴海宁、杨藻；华安 何尧；泰康资产 韩东方；平安资产 傅一帆 龚彦恺
时间	2025年1月20日（星期一）
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	汇绿生态董事会秘书 严琦、汇绿生态董事/钧恒科技董事长 彭开盛
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书严琦向投资者简要介绍了公司的基本情况，并回答了投资者问题。</p> <p>问题一：请问汇绿生态和钧恒科技共同在马来西亚建厂的进展情况？</p> <p>目前已经完成完成商务厅和发改委审批程序。计划 2025 年一季度实现批量生产。</p>

问题二：介绍下钧恒科技产能的规划？

随着光通信产品市场需求的不断上升，特别是数据中心、5G 网络建设等领域对高端光模块的需求增加，导致钧恒科技武汉工厂现有产能难以满足订单量的增长。目前钧恒科技在武汉的工厂产能已经基本饱和，为了缓解武汉工厂可能存在的产能压力，公司目前正在转移部分产能到合肥工厂。

为了优化资源配置，提高整体运营效率，并更好的满足不同层次市场的需求，钧恒科技采取了差异化的生产策略，武汉工厂、合肥工厂专注于各类产品制造及核心工艺，而马来西亚工厂的生产制造为了更好的应对海外客户的需求。

问题三：钧恒科技在硅光方面的发展及优势？

钧恒科技在硅光产品的生产过程中，采用了自主研发的耦合机，这反映了在技术独立性和创新能力上的优势。通过自主研发，钧恒科技能够针对自身产品特点优化耦合机的设计，从而实现更高的耦合精度，这对于确保硅光模块性能至关重要。自研耦合机可以根据具体工艺需求进行定制化调整，也可以减少对外部供应商的依赖。钧恒科技之所以重视耦合机的自主研发，是因为这是硅光模块制造中最为关键的步骤之一。通过掌握这一核心技术，不仅可以提高产品的竞争力，还能加速新产品从研发到量产的过程，使公司在面对快速变化的市场需求时更加灵活应对。2025 年钧恒科技预计硅光产品的产能扩张可以很迅速，也具有一定的增长空间。

问题四：钧恒科技对于 CPO 等未来光模块的技术的看法？

CPO 作为一种新型的光电子集成技术，将光模块与交换芯片进行共封装，能够显著降低通信成本和功耗，是解决海量数据高速传输问题的重要技术路径之一。随着 AI 算力需求的增长，CPO 成为了实现高集成度、低功耗、低成本以及超高速率模块应用方面最优的选择。公司已经开始涉足 CPO 技术研发，为 CPO 做了充分的工艺准备和技术布局。尽管这类产品尚未进入正式送样流程，但钧恒科技显然已经为未来的市场需求做好了准备。

	<p>问题五：2025 年钧恒科技对于高速铜缆 AEC 是否有布局？</p> <p>钧恒科技已经在 800G DAC/ACC 上实现批量出货，同时，钧恒科技也在积极推进 1.6T 系列以及 AEC 系列产品的研发工作，预计这些新产品将在一季度推出。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
附件清单	未提供书面材料。
	交流过程中，公司参会人员严格遵守有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。以上会议纪要内容不代表公司的盈利预测和业绩指引，请投资者注意投资风险并谨慎投资。
日期	2025 年 1 月 21 日