

## 熵基科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-06

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（反路演）
参与单位名称	国泰海通证券、德邦基金、富国基金、鹏华基金、银河基金、交银基金、上银基金、长江养老、信达澳亚基金
时间	2025年6月23日—2025年6月25日
地点	熵基科技会议室、线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：郭艳波 智能创新研究院院长：仲崇亮 生物识别及脑机事业部负责人：叶峰 全球管理服务共享中心总经理：崔少伟 AI技术解决方案总监：郑志雄 云应用产品线负责人：文元彪
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司工作人员首先对公司发展历程、主营业务、主要产品等基本情况做了介绍，对公司当前研发方向进行了讲解。</p> <p>随后与投资者进行交流，就投资者所关心的问题解答，主要交流内容如下：</p> <p><b>1.公司股权激励考核目标较高，如何实现？</b></p> <p>答：当前公司将借助AI技术深化应用，积极拓展市场，通过提升品牌影响力，增强产品和服务的市场竞争力。营业收入方面，公司将以股权激励目标为导向，全力以赴推进各项业务开展，通过提升产品与服务的市场竞争力、拓展增量市场空间等举措，努力实现业绩增长目标。公司将继续通过优化产品与业务结构、加强成本管控、提升运营效率等方式，在费用投入方面，公司会根据业务发展需要，对具有潜力的创新和增量业务领域加大投入，同时控制整体费用，确保资源合理利用，助力股权激励增长目标的达成。</p> <p><b>2.公司在脑机业务的布局与技术路线是什么？</b></p> <p>答：熵云脑机依托熵基科技领先的多模态视觉分析等技术，在智能脑机技术方面有一定探索，将聚焦于养老、医疗、教育领域，助力产业智能化升级。</p> <p>技术路线方面：我们采用“脑电+眼电+肌电”多模态数据融合技术，突破传统单模态设备的精度瓶颈。通过整合生物识别虹膜和视网膜图像、脑电图、临床数据以及基因或蛋白数据等多源信息，运用深度学习和数据挖掘技术进行综合分析，为相关疾病研究与治疗提供新思路。</p> <p><b>3.公司脑机业务在教育领域有哪些应用场景？</b></p>

	<p>答：在智慧教育领域，公司面向青少年推出基于非侵入式脑机接口技术的脑电产品。该产品依托头皮电极与柔性传感器实时采集脑电信号，并利用 BioCV TinyML 算法模型深度提取专注度等核心特征；通过开发脑机接口互动游戏等趣味化形式，将技术与教育场景深度融合，针对性培养青少年的专注力，推动脑机技术在智慧教育领域的落地应用。</p> <p><b>4.公司脑机业务除了布局非侵入式技术，在侵入式技术有哪些探索呢？</b></p> <p>答：熵基科技当前专注于非侵入式脑机接口技术，未来随着脑机技术的发展，不排除进行侵入式脑机技术的研究。</p> <p><b>5.公司与 Workday 的合作模式是怎么样的？</b></p> <p>答：作为 Workday 认证的考勤数据收集业务解决方案合作伙伴，公司与美国 Workday 建立了长期合作关系。我们为 Workday 在美国的航空公司、机场、日用消费品巨头及工业等领域客户，提供分时段与分工种两种薪资计算服务模式。通过云端对接，我们将内、外部员工的打卡记录及不同工种的工作时长等信息与 Workday 公司服务进行连接，助力客户高效完成支付、报销等管理流程。</p> <p><b>6.公司并购“龙之源”事项进展，未来与公司的协同效应如何？</b></p> <p>答：目前“龙之源”相关的财务指标正在审计中，当前相关尽职调查工作正常推进中。若本次收购顺利实施，将发挥公司与“龙之源”在产品和技术、市场资源、生产及供应链资源的协同效应，丰富公司的产品布局，增强本公司的盈利能力及可持续发展能力。</p> <p><b>7.能介绍下公司 Ralvie 的业务模式吗？当前主要在哪些区域落地？</b></p> <p>答：Ralvie AI 是公司推出的新一代智慧办公 AI 智能体，专为企业和个人的工作管理与高效运营量身打造，通过将时间记账作为价值凭证，融入时间管理体系，精准记录、分析员工工作时间和效率数据，将其量化为价值，作为绩效考核依据，体现员工价值，助力企业优化流程、调配资源，提升运营效率。当前计划在中东和拉美优先落地。</p> <p><b>8.公司的火星慧知解决客户哪些问题？目前运用在哪些场景上？</b></p> <p>答：火星慧知以自主研发的 BioCV 多模态模型为基石，融合视觉语言模型（VLM）、大语言模型（LLM）、视觉大模型、音频大模型与 TinyML 模块，运用前沿 AI 技术深度认知空间。主要解决语义理解，视觉分析和数据检索相关问题，包含语音搜索、文本搜索、图片搜索、空间管理、轨迹绘制、人数统计、文本布控、图文理解、百万比对以及视觉数据结构化，它可以跟我们现有万傲瑞达业务平台相结合，将业务数据与 AI 分析能力融合，两者共同形成了有效的产品创新解决方案，为用户带来更加全面和高效的服务。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>

日期	2025 年 6 月 25 日
----	-----------------