

熵基科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-05

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（）</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>国泰海通证券、思达资本（Zeta Capital）、德摩资本（DM Capital）</p>
<p>时间</p>	<p>2025年6月17日 10:00-12:00</p>
<p>地点</p>	<p>熵基科技会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书、副总经理：郭艳波 智能创新研究院院长：仲崇亮 战略投资部投资总监：陈川</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司工作人员带领投资者参观了公司展厅及研发实验室，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>1.公司脑机相关业务的技术路径是什么？是基于什么样的考虑？</p> <p>答：当前脑机相关技术，主要分为侵入式与非侵入式。侵入式脑机接口需要通过颅骨钻孔植入，存在一定的免疫排斥及长期的信号衰减的风险。公司的技术方向主要侧重于非侵入式脑机接口技术，该技术是基于头皮电极和柔性传感器来采集脑电信号，通过 BioCVTinyML 算法模型提取专注度、放松度等特征，该技术方向应用场景较为广泛，例如针对孩子的教育以及养老领域的预防性干预，在教育场景中通过一些脑机结合的小游戏从而培养孩子的专注度，在养老场景中通过监测认知衰退早期的迹象，结合一些神经反馈训练，从而对相关疾病有一定的早期筛查和预防的作用。</p> <p>2.公司占比较高的业务是哪个？销售模式是怎么样？</p> <p>答：2024 年度，公司占比较高的业务为：智慧空间业务，其收入占主营业务收入比例为 75.62%；公司采取经销与直销相结合的销售模式，经销收入占主营业务收入比例为 69.36%。</p> <p>3.美国关税政策对公司美国业务的影响？</p> <p>答：为应对关税带来的影响，公司早在 2019 年就开始通过建设泰国工厂来逐步建立海外制造及供应链。当前公司来源于美国的收入，包括软件托管收入和硬件收入，软件托管业务不涉及美国境外进口，因此不受美国关税政策影响；硬件产品需从泰国进口，短期来看影响较小。此外公司正加紧推进美国工厂建设募投项目，公司也在积极拓展其它国家的业务，</p>

	<p>整体来看美国当前的关税政策对公司影响较小。</p> <p>4.公司股权激励考核目标较高，如何实现？</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>5.公司并购标的“龙之源”的营收及净利润情况如何？并进来后与公司的协同效应如何？目前进度如何？</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>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 6 月 17 日