

证券代码：688343

证券简称：云天励飞

深圳云天励飞技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2025年01月08日-2025年01月10日)

编号：2025-001

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（线上）
参与单位名称及人员姓名	博时基金、诺安基金、宝盈基金、平安基金、融通基金、长城基金、国信证券自营、国投瑞银基金、农银汇理基金、国联安基金、安信基金、安信证券自营、招商证券自营、前海人寿保险、前海开源基金、前海联合基金、惠通基金、慎知资产、东莞证券自营、乐盈私募、共同基金、创富兆业、前海珞珈方圆、前海瑞园、国源信达资本、宏道投资、恒生前海基金、青朴资本、恒立私募、惠正投资、朱雀基金、正圆投资、沐德资产、粤大基金、红土创新基金、红塔红土基金、融创投资、上海合晟、裕晋投资、西藏合众易晟、观富投资、誉辉资本、诺德基金、金友创智、华美国际、高益私募、华创证券、银河证券，48家机构的代表，共计54人。
时间	2025年01月08日；2025年01月10日
地点	线下：外部其他场所
上市公司接待人员姓名	助理董秘：黄玉珊女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司情况介绍 二、问答环节 1、公司在AI眼镜有什么规划？ 答：12月19日，公司与闪极科技、LOHO联合打造的

AI 智能眼镜正式发布。该产品搭载云天励飞自研大模型“云天天书”，可为其 AI 记忆系统提供强大技术基础。依托云天励飞全栈自研 AI 技术和过去 10 年在城市、企业和消费市场的丰富经验，云天励飞和闪极科技将携手搭建 AI 多模态能力框架，并整合 AI 应用和服务生态，让眼镜成为更智能的“外置大脑”。

12 月 27 日，2024LIGHTVISION 深圳国际眼镜业博览会拉开帷幕，公司作为主要发起单位参与联盟成立仪式。该联盟由粤港澳大湾区内多家眼镜与智能穿戴产业的相关企业、科研机构、行业协会等共同发起，旨在通过资源整合、技术创新、市场拓展等方式，推动区域内眼镜与智能穿戴产业的协同发展。

凭借丰富的城市和企业赋能经验，公司将为更多创新的 C 端硬件开拓广阔的行业市场。例如，推动智能眼镜等可穿戴设备在公共安全、城市交通、城市治理等领域的应用，满足千行百业智能化升级的需求，并为各行业带来创新的业务模式和解决方案。未来，云天励飞将继续加大在边缘 AI 和智能硬件领域的研发投入，不断推动“大模型+智能穿戴”的深度融合，致力于为消费者和各行业提供更加智能、高效的解决方案，开创更广阔的 AI 大模型新时代。

2、如何看待 AI 下一步的发展趋势，公司有何具体的布局情况？

答：AI 应用从云端大模型将逐渐向边缘端侧发展的趋势逐渐明朗。边缘 AI 需综合考虑端侧客户对实时性、安全性、隐私性的需求。公司 DeepEdge 系列推理卡已经适配了包括云天天书、通义千问、百川智能、以及 Llama2/3 等在内的近十个主流大模型，可实现性能更强的轻量级边缘智能设备并支持边缘智能计算加速卡，满足 AI 解决方案在更靠近数据源头的用户现场灵活部署的需求，通过芯片、加速卡、边缘

	<p>盒子、服务器等多形态应用于智能计算中心大模型推理、机器人、智慧泊车、全息路口方案及城市治理等，并逐步向智能硬件进行布局。同时，公司通过研丞技术，进入华为、荣耀、OPPO、VIVO、安克、boAt、Noise 等终端品牌供应链，开始探索 AI 在智能家居、智能穿戴场景的应用，并持续探索边缘 AI 的商用场景。</p> <p>3、请问公司 Deep Edge 10 系列芯片的规划？</p> <p>答：以基于“算力积木”打造的国内首颗国产工艺边缘 AI 芯片 Deep Edge 10 系列为例，Deep Edge 10 系列芯片基于一个标准化的大模型计算单元打造，可实现 1.8B 大模型的实时高效推理。通过 D2D Chiplet 技术、C2C Mesh 技术和 C2C Mes Torus 技术，公司将标准计算单元像搭积木一样，封装成不同算力的芯片，覆盖 8T-256T 算力应用，可实现 7B、14B、130B 等不同参数量大模型在边缘端的高效推理。目前，Deep Edge 10 系列芯片可支持包括 Transformer 模型、BEV 模型、CV 大模型、LLM 大模型等各类不同架构的主流模型，并在机器人、边缘网关、服务器等领域实现商业化应用。</p> <p>随着大模型进一步深入行业和场景，市场对边缘 AI 芯片的需求将越来越大，而目前全球边缘 AI 芯片市场仍处于萌芽阶段。未来云天励飞将坚持走自主研发路线，通过架构创新，在国产工艺上实现芯片性能的突破，为行业带来更好用、更高性价比的国产 AI 芯片产品。</p>
附件清单	无