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	√特定对象调研 □分析师会议
动类别	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观 □其他(线上)
参与单位名称	博时基金、诺安基金、宝盈基金、平安基金、融通基金、
及人员姓名	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
n-1- 12-1	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	一、公司情况介绍
动主要内容介 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,公司通过岍丞技术,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。

3、请问公司 Deep Edge 10 系列芯片的规划?

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。

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。

附件清单

无