

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03月20日—2025年03月21日)

编号：2025-005

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	Capital group、Fidelity、工银瑞信、安信基金、建信信托、源峰基金、银河自营、中国外贸信托、南方天辰投资、博衍基金、太和致远私募、上海瀚朴投资、宏道投资、抱朴资管、诺昌投资、高信百诺、龙全投资、中信证券、华源证券，19家机构的代表，共计19人。
时间	2025年03月20日—2025年03月21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	<p>一、公司介绍</p> <p>二、Q&A</p> <p>1、请介绍一下公司芯片的相关情况</p> <p>答：Deep Edge10 芯片是云天励飞自主研发的面向边缘AI的高性能 SoC 芯片，采用国产 14nm Chiplet 工艺，内含国产 RISC-V 核。</p> <p>基于 DeepEdge10 芯片平台打造的 DeepEdge10 Max 拥有 32 核 64 位通用处理器内核，单芯片可提供 64Tops 算力，32GB DDR 容量和 120GB/s 的内存带宽，能高效支持 Transformer 模型中的矩阵乘法运算，可为大模型推理提供强</p>

大动力。

基于自主研发的“算力积木”AI 芯片架构，通过 D2D Chiplet 技术、C2C Mesh 技术和 C2C Mes Torus 技术，云天励飞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，DeepEdge10 系列芯片已完成 Deep Seek R1 系列模型适配、Flash MLA 适配和国产鸿蒙操作系统的适配，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，为深空探测实验室的自主可控星载计算提供支撑。未来，云天励飞将持续加大研发力度，推动芯片在国产化领域取得更大突破，为国产 AI 生态建设贡献更多力量。

2、公司大模型训推一体机的业务情况如何？

答：在大模型领域，云天励飞与华为的合作起步较早。在 2023 年，云天励飞就联合华为推出了大模型训推一体化产品——云天天书大模型训推一体机。在 DeepSeek 获得大规模关注之前，云天励飞已经基于华为昇腾 AI 基础软硬件平台，在深圳等地的打造了一系列“AI+”标杆项目，为国产 AI 生态构建树立典范。双方基于昇腾 AI 在多地打造了边缘智算中心，为产业数智化发展提供澎湃国产算力支持，加速边缘 AI 向全场景渗透。2024 年 9 月的华为全联接大会上，云天励飞与华为共同发布了多项行业智能化解决方案。这些方案包括数字政务、深智 AI 视频分析、深海警务大数据、电动车治理等，涵盖数字政务、城市管理、公共安全等领域，方案已在深圳、成都等多地落地应用，充分展现了昇腾技术在助力行业转型中的广泛适配性和深度赋能能力。

在近期的案例中，公司联合华为，基于昇腾服务器实现

	<p>DeepSeek-R1 全尺寸模型（6710 亿参数）FP16 精度的本地化部署，并配合客户实现了相关应用，应用包含但不限于湛江市政务云平台、龙岗区政务平台、“南山通”小程序等。云天书大模型训推一体机成功适配 DeepSeek 后，双方将合力推动一体机在政务、交通、教育、城市治理等多个领域的应用。</p> <p>3、公司去年签署的智算业务合同进展如何？未来是否有新增订单？</p> <p>答：公司与德元方惠签署的合同目前在有序推进中，客户已按照合同条款按时付款，预计将持续为公司提供稳定的收入来源，同时，公司中标的天府智算中心等相关项目合同也正在有序推进中。公司自研千亿级大模型“云天书”，并在大模型的研发过程中积累了一系列算力调优、提升模型训练效率的技术平台和相应工具。将上述技术沉淀运用在 AI 算力服务中，可帮助客户提升模型训练及算力利用效率。此外，公司将持续投入自研大模型研发及优化工作，并持续看好大模型进入成熟商业化阶段后推理需求的爆发，在公司大规模异构高性能算力集群中将其自研推理卡与高性能训练算力相结合，为自研推理卡落地打开场景触角、搭建生态。</p>
附件清单	无