

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

(2026年5月12日)

编号：2026-003

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	Axight、Blackrock、Carrhae Capital LLP、Causeway Capital Management、Coronation Fund Mgrs Ltd - Brokers & Asset Managers、Goldman San、GIC、Imarinen、Iennison Associates、Mirae Asset Securities、Legatum Capital、Schroders Plc、State General Reserve Fund Oman、Stillpoint Invs LP、Universities Superannuation Scheme Ltd、中信里昂、三星证券等 17 家机构代表，共计 18 人。
时间	2026年5月12日
地点	线下：其他场所
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监兼董事会秘书：邓浩然先生 助理董秘：黄玉珊女士
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司情况介绍</b> 公司于 2014 年成立，长期专注于 AI 推理芯片的研发设计及商业化，将对 AI 算法及实际应用场景的深度理解融入到使用 AI 推理计算的强大且高性价比的应用，推出面向企业级、消费级、行业级三大类应用场景的 NPU 驱动 AI 推理芯片相关产品及服务，成功打造从 AI 推理基础设施构建到产品设计、开发及商业化落地的完整闭环，实现 AI 多元场景快速迁移。

云天励飞将“成为 AI 推理时代的加速器”作为公司愿景，将“让 AI 无处不在”作为公司使命，致力于通过打造具备高性能、高性价比及高适配性的推理芯片，推动 AI 加速普及。

## 二、Q&A

### 1、请问公司近三年财务表现如何？

答：公司 2023 至 2025 年营收从 5.06 亿元增长到 13.39 亿元，增长率 164%；毛利从 1.18 亿元增长到 3.68 亿元；实现经营活动产生的现金流净额首次转正，为 2.66 亿元；2025 年持续加大研发投入 4.45 亿元。营业收入增长主要系公司企业级及消费级板块业务增速较为明显，未来公司将持续聚焦主营业务、加大研发投入力度、优化培育与激励机制、加强公司治理、加强与投资人的互动沟通等方面，多举措提升公司价值。谢谢！

### 2、请问公司的核心研发团队情况及技术情况如何？

答：公司创始人兼董事长、CEO 陈宁博士是全球范围内少数具有丰富算法研发和芯片架构设计经验的专家人才，曾就职于海内外领先的科技企业，并曾获深圳市国家级领军人才、深圳市海外高层次人才（孔雀计划）的 A 类人才、第十六届广东省青年“五四奖章”、“深圳经济特区建立 40 周年创新创业人物和先进模范人物”等知名奖项。

公司拥有高素质的研发团队，形成由资深行业专家引领的芯片设计与算法研发协同体系，为快速的产品创新与技术突破提供了支撑。公司的研发团队由多位国内知名专家领衔，长期在国内知名科技企业工作，平均深耕 AI 产业超过 25 年。他们拥有丰富的芯片架构设计、算法开发优化经验。截止 2025 年底，公司研发人员占比 59.2%，共 589 人；公司拥有 1,152 项专利、272 项软件版权及 599 项商标，其中 914 项发明专利，覆盖芯片架构、AI 算法、系统平台及开发工具

	<p>链等多个方向，知识产权体系持续完善。公司长期坚持“算法芯片化”路线，并围绕大模型推理、软硬件协同、先进封装、Chiplet 异构集成、3D 堆叠存储等方向持续推进研发，既形成了较强的技术壁垒，也不断夯实其在国产 AI 推理芯片产业链中的行业地位。</p> <p><b>3、请问公司未来对芯片的规划如何？</b></p> <p>公司最新一代的 DeepVerse 系列芯片主要面向大模型的云端推理，将采用国产制程。未来三年，云天励飞规划了三代芯片产品：（第一年）：打造第一代超节点 P 芯片，面向百万级长上下文场景进行 Prefill 推理优化；（第二年）：研发第一代超节点 D 芯片，聚焦 Decode 推理的低时延目标；目前芯片的研发工作正有序推进中。</p>
附件清单	无