



证券代码：002600

证券简称：领益智造

## 广东领益智造股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称与人数	（排名不分先后）易方达基金、中欧基金、广发基金、鹏华基金、大成基金、润晖投资、申万证券、长江证券、浙商证券、国金证券、国盛证券、中信建投证券等
时间	2026年3月5日
地点	东莞市立敏达电子科技有限公司-Dongguan Readore Technology Co.,Ltd.（广东省东莞市）
上市公司接待人员姓名	立敏达总经理单筱军、立敏达副总经理兼研发总监郝代超，领益智造副总经理兼董事会秘书郭瑞、投资者关系总监韩舒婷、投资者关系副经理梁艺华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1:能否请公司整体介绍一下公司在 AI 服务器领域的布局？</p> <p>A1：在 AI 算力服务器领域，公司及控股子公司立敏达（Readore）可为 GPU、CPU、ASIC（专用集成电路）芯片或云服务供应商(CSP)提供液冷产品及解决方案,包括:液冷板(Liquid Cooling Plate)、快拆连接器(UQD)、液冷歧管(Manifold)、光模块液冷板、均热板(VC和3DVC)等核心硬件产品,以及母线排(Busbar)等。</p> <p>同时,公司致力于提供服务器电源解决方案,可提供更高功率密度、更优能效比及长期运行稳定性的高性能产品,产品包括电源供应器(PSU)、中间总线转换器电源模块(IBC)、千瓦级高功率电源机柜等。</p>



Q2: 公司收购的立敏达 (Readore) 已纳入合并报表, 其与英伟达、Meta、谷歌等北美头部客户的合作进展如何?

A2: 立敏达 (Readore) 核心客户覆盖北美算力行业头部客户及其供应链相关合作伙伴、相关服务器代工厂、电源解决方案公司, 并且已建立深厚且长久的客户合作关系。

依托立敏达 (Readore) 优质的技术积累和客户资质, 结合领益智造自身的全链路技术和全球服务能力, 公司在 AI 服务器散热和电源领域具备较高的竞争力和发展潜力。

Q3: 作为英伟达 RAL/AVL 核心供应商, GB200/GB300、Rubin 的冷板、分水器、UQD 快接头等核心部件价值量很高, 这些核心产品有哪些技术壁垒?

A3: 领益智造控股子公司立敏达 (Readore) 2018 年开始成为北美头部算力客户核心供应商, 目前为其交付服务器液冷板 (Liquid Cooling Plate)、服务器液冷快拆连接器 (UQD)、液冷歧管 (Manifold) 等核心液冷部件。

AI 服务器液冷产品在高清洁度、防泄漏、高性能及高稳定性方面的严苛要求成为行业共性技术难点, 北美头部算力客户对产品微通道标准持续提升, 实现微米级高标准。

依托在液冷产品高精度制造层面的领先优势, 公司子公司立敏达 (Readore) 通过前期设计与特殊材料选用, 经反复测试打磨, 液冷板 (Liquid Cooling Plate) 加工精度达行业先进水平; 公司液冷快拆连接器 (UQD) 是英特尔通用快接头互插互换联盟 (Intel UQD Interchangeability Union) 认证合作伙伴之一。

同时凭借高精度测试设备与定制化测试方案, 立敏达 (Readore) 具备中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 国家认证实验室资质, 可高效、精准完成产品性能验证, 系统性解决微通道、加工精度等关键技术难题。



Q4: 公司有在微通道等关键技术布局或者产品吗?

A4: 立敏达 (Readore) 拥有微通道等技术储备, 相关产品已具备量产条件。

Q5: GTC 2026 大会即将到来, 立敏达 (Readore) 会展示相关产品吗?

A5: 具体详情敬请关注展会官方发布的相关信息。

Q6: 除了已经实现 NVIDIA+AMD+Intel 三大海外客户覆盖以外, 公司或者立敏达 (Readore) 是否和国内算力服务器公司有合作?

A6: 公司积极拓展海内外 AI 服务器相关业务, 因与客户签署了商业保密协议, 具体合作信息受到商业保密协议的约束不便披露。

Q7: 谷歌在亚洲密集开展的供应链审厂, 最近会到公司来吗? 或者现在跟客户有服务器液冷相关业务合作吗?

A7: 因与客户签署了商业保密协议, 具体合作信息受到商业保密协议的约束不便披露。

Q8: 从公开信息获悉, 公司与智元机器人携手亮相 2026 世界移动通信大会 (MWC), 公司在机器人领域有哪些进展?

A8: 公司携战略合作伙伴智元机器人亮相 2026 世界移动通信大会 (MWC), 于 Hall6-6A50 展位联合打造专属展厅, 以“全工艺制造+整机 OEM”为核心主题, 公司全方位展示人形机器人/具身智能硬件一站式解决方案。公司集中展出为智元 A2、A3、X2 等人形机器人及机器狗专用的 CNC 精密件、3D 打印原型件、压铸结构件等多种工艺精密结构件。



关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度要求，没有出现未公开重大信息泄露等情况。本记录表中内容仅供参考，不构成投资建议。敬请广大投资者注意投资风险。
活动过程中所使用的演示文稿、提供文档等附件(如有)	无