证券代码: 002850

债券代码: 127066

证券简称: 科达利

债券简称: 科利转债

# 深圳市科达利实业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-008

|        | □特定对象调研  □分析师会议                          |
|--------|--|
| 投资者关系活 | □媒体采访    □业绩说明会                          |
|        | □新闻发布会    □路演活动                          |
| 动类别    | □现场参观                                    |
|        | ↓其他 <u>(电话会议)</u>                        |
|        | 华泰证券、银河证券、摩根士丹利、东吴证券、花旗环球、中银国            |
| 参与单位名称 | 际、华安证券、华夏基金、中信建投、中欧基金、盈峰资本、平安            |
| 及人员姓名  | 资管、华宝基金、招商基金、博时基金、申万宏源、瑞银资管等             |
|        | 207 家机构和个人投资者。                           |
| 时间     | 2025年8月15日20:30                          |
| 地点     | 电话会议                                     |
| 上市公司接待 | <br>  总裁励建炬先生、财务总监石会峰先生、董事会秘书罗丽娇女士       |
| 人员姓名   | 心然////   建甲乙烷   19                       |
|        | 一、2025年半年度情况介绍:                          |
|        | 公司于 2025 年 8 月 15 日晚间披露了 2025 年半年度报告,今   |
|        | 年上半年公司实现营业收入66.45亿元,同比增长22.01%,净利        |
|        | 润 7.69 亿元,同比增长 18.72%。其中,二季度实现营业收入 36.23 |
| 投资者关系活 | 亿元,环比增长 20%,净利润 3.82 亿元。                 |
| 动主要内容介 |  |
| 绍      | 二、问答环节:                                  |
|        | Q:公司机器人相关业务整体进度如何?                       |
|        | A: 在近期行业展会中,公司子公司科盟创新向市场展示了多元化           |
|        | 的机器人相关产品。目前,公司正按照既定技术路线持续推进产品            |

研发,一方面保持与客户的对接沟通,确保技术规划与市场趋势动态匹配;另一方面,公司加速推进多应用场景产品的开发进程,现已有多款针对不同应用场景的新产品处于研发阶段。公司将始终坚持"技术引领+需求驱动"双轮发展模式,优化动力传动效率、结构设计,推动产品向更轻量、更高精度方向发展,同步建立可快速复制的标准化生产体系以实现规模化交付,强化机器人业务核心竞争力。

在客户拓展方面,公司科盟高精密减速机已进入多家国内外优质客户合作测试阶段。关节总成处于技术研发阶段,部分样品已送样并针对性能指标与客户持续对接优化,以求产品能超越客户期望。总的来说,公司已在产品线布局、技术标准体系、成本管控等方面做好充足准备,对切入高端客户供应链充满信心。因涉及严格的商业保密条款,具体合作细节不便对外披露,敬请理解。

## Q: 公司现有机器人相关产品主要适配什么应用场景?

A: 不同应用领域对产品性能存在差异化需求,基于此,公司一方面加速通用型标准化产品的市场导入,另一方面针对特殊应用场景,持续深化技术开发,为客户提供精准适配的定制化解决方案。

#### Q: 公司摆线减速机发展如何?

A:公司自主研发的摆线减速机已完成相应测试并送样,目前正配合客户进行方案优化和深度开发。基于前期在减速机材料领域的积累,公司创新性地开发出兼顾轻量化与扭力的铝钢轻量化新产品,进一步巩固了其在核心传动领域的技术优势。

#### Q:特殊 PEEK 材料客户反馈如何?

A: 客户普遍关注并表示认可特殊 PEEK 材料解决方案。公司将继续发挥材料研发优势,针对不同应用场景开发专用材料。创新能力不仅是公司发展的强项,也是公司成为客户优先选择的长期合作伙

伴,并赢得行业领先企业的高度信任的重要前提。

## Q: 公司认为轻量化能不能成为减速机主流方向?

A:从当前技术发展趋势来看,轻量化已成为市场关注的发展新方向,但需要与扭力、使用寿命等关键性能指标实现协同优化。公司将在确保传动效率和耐久性的前提下,持续提升产品的轻量化水平,为客户提供更具竞争力的解决方案。

## Q: 伟达立和依智灵巧两家合资公司最新进展?

A: 伟达立目前正处于市场导入期。依智灵巧正同步推进多种技术 路线的开发验证,通过差异化方案探索多元化应用场景,致力于打 造兼顾效率和成本优势的灵巧手新产品。

#### Q: 公司与研究所就机器人相关技术怎样合作?

A:公司与研究所建立战略合作,重点开展未来 5-8 年技术周期的前瞻性研发布局,共同攻关下一代机器人核心技术。这种长周期的研发投入,体现了公司在技术创新上的战略定力和技术引领决心。

#### Q: 公司上半年与多家客户签订结构件产品合作协议的原因?

A:作为国内最大的动力电池精密结构件供应商之一,也是国内最早从事动力电池精密结构件研发和生产的企业之一,经过多年深耕,公司凭借着深厚的工艺技术积累和卓越的精密结构件制造能力,持续为全球头部优质厂商提供配套服务,并成为其核心战略供应商。展望未来,公司将持续深化与优质头部客户的战略合作,通过技术创新和产能扩张,为全球新能源行业提供更优质的精密结构件解决方案,助力公司实现高质量可持续发展。

#### Q: 公司如何看待海外基地未来发展?

A: 随着国际客户量产计划和国内客户海外项目的稳步推进,以及

| 公司在全球化战略的持续深化布局,预计将为公司带来较大的增长  |
|--------------------------------|
| 空间。                            |
|                                |
| Q:结构件业务二季度利润环比下滑的原因及未来展望?      |
| A: 公司二季度基于公司会计政策及审慎原则计提信用减值准备, |
| 属于正常的财务处理。公司持续看好下半年业务发展,将持续推进  |
| 精益化管理,深化降本增效,在保证产品竞争力的基础上,实现公  |
| 司利润水平的稳步提升。                    |
|                                |
| Q:公司是否有做固态电池技术储备?              |
| A: 目前全固态方案有不同材料、不同设计结构的产品,公司已与 |
| 多家主流固态电池制造商建立了合作,正积极推动下一代固态电池  |
| 解决方案的进程。                       |
|                                |
| Q:公司未来还有对外投资计划吗?               |
| A: 公司后续将密切跟踪市场动态,结合行业发展趋势及公司战略 |
| 布局进行综合评估。若确定相关业务规划,公司将严格按照信息披  |
| 露要求及时履行公告义务。                   |
| 无                              |
|                                |
|                                |
| 否                              |
|                                |
|                                |

日期

2025-8-15