

证券代码：002850

证券简称：科达利

债券代码：127066

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：2025-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中金公司、中邮基金、浦银理财、长信基金、中银国际证券、华富基金、银华基金、浙商资管、高致投资、博时基金、银河基金、太平洋证券、鹏华基金、盈峰资本、邮储银行、中泰证券、浙商证券等 54 家机构和个人投资者。
时间	2025 年 2 月 21 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书罗丽娇女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司情况介绍：</p> <p>作为国内动力电池精密结构件领域的领军企业，多年来，公司始终聚焦主业，积累了丰富的技术经验和优秀的精密结构件制造能力。2023 年，公司已突破百亿的产值，目前主业发展稳健，竞争格局亦趋于稳固。</p> <p>基于对全球市场的深刻洞察以及对人形机器人在工业领域未来的发展潜力的前瞻性判断，公司进军机器人赛道，与台湾盟立自动化股份有限公司（以下简称“台湾盟立”）和台湾盟英科技股份有限公司（以下简称“台湾盟英”）共同投资设立深圳市科盟创新机器人科技有限公司（以下简称“深圳科盟”），与苏州伟创电气科</p>

技股份有限公司（以下简称“苏州伟创”）、盟立自动化科技（上海）有限公司（以下简称“上海盟立”）共同投资设立深圳市伟达立创新科技有限公司（以下简称“深圳伟达立”），通过谐波减速器等产品业务，拓展人形机器人关节部件领域，旨在打造第二增长曲线，打开未来成长空间。

二、问答环节：

Q：请问公司人形机器人相关业务产品布局及去年人形机器人占比情况？

A：公司人形机器人相关业务产品在谐波减速器和关节模组都有布局，主要根据客户需求进行配套生产。公司去年人形机器人相关业务占比相对较低，主要跟市场成熟度有关，去年大多仍处于科研和实验阶段，尚未广泛进入实际工作场景。春晚作为一个全国性、甚至是全球性的舞台展示，不仅让更多人了解到了中国人形机器人的存在及其当前技术水平，还激发了大众对未来科技发展的无限遐想。未来，人形机器人可能会在多个领域带来深远的影响和变革。

Q：盟立、盟英与公司合作主要是基于哪些方面的原因？

A：首先，公司在结构件领域，已占据较大的市场份额，且具备较强的竞争力，这种情况下，探索“第二增长曲线”不仅是应对当前经营环境的有效策略，也是企业实现长期可持续发展的关键。

其次，在技术层面，合作方拥有技术积淀，我方则具备降本量产的能力，双方形成良好互补。合作方在 2018 年就开始在高精密减速器领域持续投入，并已经形成一定产销规模，与我方的金属精密制造技术承接体系有效融合，可以加速技术转化与应用。通过资源共享与优化生产，我们可以共同实现规模化降本，以提升产品竞争力。

第三，在市场方面，合作双方通过整合各自具有独特优势的客户群体，构建了一个互补性强、覆盖广泛的市场网络。这一合作可

以加速我们对人形机器人市场的共同探索步伐，携手在人形机器人领域开辟出一条互利共赢的发展新道路。

Q: 公司在人形机器人减速器领域具有怎样的优势?

A: 公司在人形机器人减速器领域具有技术、市场和资金优势。

技术上，合作方技术来源于台湾和海外，并已在减速器制造领域积累了多年经验，形成了坚实的技术基础。

市场方面，公司与产业链内客户建立了合作关系，信息沟通流畅。基于本土人形机器人的发展，还有深圳的工业和人形机器人的用量需求，这种合作关系也将为公司带来广阔的市场机遇。

资金方面，公司主营业务稳健发展，能维持较好的利润水平，为第二增长曲线提供投入支持。

Q: 请问公司是否给特斯拉送样?

A: 由于涉及客户的保密信息，不方便对外披露，敬请理解。

Q: 请问盟立、盟英是什么关系？他们各自的主要业务领域是什么？

A: 盟立是盟英的股东。盟立业务范围广泛，涵盖半导体智能工厂自动化解决方案、智能工厂自动化解决方案、技术分析服务等多个细分领域。盟英作为盟立投资的企业，专注于谐波减速器的研发与生产。

Q: 深圳科盟生产端情况及目前产能?

A: 深圳科盟的总部位于深圳，厂房建设第一期在江门，客户由深圳科盟团队进行对接。目前，深圳科盟还处于前期发展阶段，产品正在广泛进行送样测试，且由于客户方案还在不断变化，定制化订单需求较高，因此，现阶段对产能利用率的精确计算较为困难。公司将根据订单情况灵活调整生产计划配套生产。

Q: 公司谐波减速器的定价相对于其他头部厂商是怎样的?

A: 谐波减速器的市场价格存在着较大的浮动范围。公司产品定价主要依据客户的具体产品需求来定制。产品的设计复杂度、预期使用寿命、以及精密度等关键因素，都会对最终的价格产生影响。

Q: 深圳科盟目前的人员构成情况及未来扩充计划?

A: 由于公司成立时间较短，目前主要人员配置还在逐步扩充中。展望未来，深圳科盟计划不断扩充研发、销售等团队，预计在年底前，将初步形成一定的规模，以满足公司不断增长的业务需求。

Q: 公司的谐波减速器性能在行业内水平如何?

A: 公司高精度减速器对标行业龙头企业，目前大部分关键指标均能与行业龙头公司的产品参数性能相媲美，甚至在某些参数上实现了超越。这得益于公司在技术研发上的持续投入与创新，以及对产品品质的不懈追求。公司致力于保持与行业龙头同步的技术水平，更力求在一些关键领域实现超越，以赢得更多的市场份额与客户信赖。

Q: 公司电池结构件产品的防爆阀技术有没有最新的突破?

A: 公司防爆阀已发展成熟而非攻坚阶段，相关产品已经过客户验证并供货，这表明公司技术成熟，品质达标，并且获得了客户的认可。

Q: 公司在固态电池方面做了哪些准备工作?

A: 公司作为国内动力电池精密结构件领域的领军企业，始终密切关注市场发展趋势，重视前期研发投入，以保证公司优异的技术在相关领域都有应用。此外，公司采用柔性化生产线，能够及时根据客户实际订单需求及市场需求变化，灵活调整生产线系统，为客户

	<p>提供高效、定制化的配套生产服务。</p> <p>Q: 当前公司市场份额策略情况?</p> <p>A: 在当前行业竞争格局中, 公司的市场份额策略以技术优势和盈利能力为核心, 价值赋能。公司更倾向专注于技术驱动的盈利模式, 而非盲目追求市场份额。同时, 公司认为健康的竞争业态对行业发展更有利, 可以提升客户满意度, 还能巩固公司在高端市场的技术优势。</p> <p>Q: 原材料价格波动对公司的影响大吗?</p> <p>A: 原材料价格变动会对公司有一定影响, 但公司将采取一系列措施, 例如价格传导等来缓解这部分压力。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025-2-21