

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：2024-008

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>（2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日）</u>
参与单位名称及人员姓名	以网络文字交流形式，与网络参会投资者进行交流
时间	2024 年 12 月 12 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	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、独立董事张玉箱女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、问答环节：</p> <p><b>Q：科达利在国际化战略上有哪些具体布局？特别是在欧洲市场的拓展情况如何？</b></p> <p><b>A：</b>您好！公司持续深化与优化全球化布局，目前在欧洲的德国、匈牙利和瑞典共建设了三个生产基地，分别配套当地领先的电池企业，为公司开拓全球市场。此外，公司还在美国进行了产能布局，目前前期准备工作正有序开展，未来将配合客户需求节奏，逐步释放产能。不仅如此，新加坡全资子公司相关工商注册登记手续已完成，马来西亚项目正按计划进行前期准备工作。谢谢！</p> <p><b>Q：科达利在产品研发和技术创新方面有哪些新的进展？近年来的研发费用投入如何？</b></p>

**A:** 您好!近三年,公司研发投入自 2021 年的 2.75 亿元增长至 2023 年的 6.36 亿元,期间复合增长率为 32.24%,重点围绕提升动力电池精密结构件的安全性、轻量化、可靠性、容量空间等方面进行持续研究创新,以及在其生产工艺等方面持续优化,并取得了阶段性研发成果,公司及子公司拥有的专利数由 2021 年的 274 项增长至 2023 年的 409 项,专利数量的复合增长率为 14.29%。其中具有代表性的为在保证产品强度的基础上,提升铝壳容量,实现电池结构件的轻量化等等。谢谢!

**Q:** 公司在全球范围内拥有多少个生产基地?这些基地的产能和订单情况如何?

**A:** 您好!公司顺应动力电池及其相关产业的经营模式和普遍规律,积极配套客户产能需求,在其周边设立生产基地,以提高服务质量和响应速度,深化客户合作关系。公司目前已在全球范围内拥有 16 个生产基地,国内的华东、华南、华中、东北、西北、西南等锂电池行业重点区域均形成了生产基地的布局,有效辐射周边的下游客户。此外,公司德国、瑞典、匈牙利海外生产基地,进一步满足了海外客户产能配套需求。谢谢!

**Q:** 公司在全球电芯结构件行业的行业地位如何?目前和哪些知名企业建立了合作关系?

**A:** 您好!公司凭借先进的技术水平、高品质的生产能力、高效的研发和供应体系、优异的产品品质,吸引了众多高端优质客户,公司客户涵盖全球知名动力电池及汽车制造企业,如宁德时代、中创新航、特斯拉、松下、LG、三星、亿纬锂能、欣旺达、瑞浦兰钧、力神、蜂巢能源、海辰储能、远景动力、楚能、广汽集团等。谢谢!

**Q:** 2024 年,公司在降本增效方面采取了哪些措施?这些措施对盈利能力有何影响?

**A:** 您好！公司始终重视降本措施，通过一系列精细化管理策略，如持续优化业务流程、深化精益生产管理、加速数字化转型，提升了产品良率和自动化水平。此外，公司还不断加大新产品研发投入，并与客户深化合作，共同提高产品附加值，进一步拓展利润空间。综上所述，公司通过提高生产效率、降低生产成本等方式，有效实现了降本增效，使公司利润水平保持稳定增长，为公司长远可持续发展奠定了基础。谢谢！

**Q:** 科达利在 4680 大圆柱电池产业化进程中扮演什么角色？公司 4680 结构件业务的发展前景如何？

**A:** 您好！公司现已具备生产 4680 大圆柱结构件的技术和批量生产能力，将根据客户实际需求释放产能。谢谢！

**Q:** 公司在海外市场有哪些合作项目？这些项目对公司国际化战略有何贡献？

**A:** 您好！公司通过与海外客户在技术开发、市场拓展等方面的合作，加速了产品和服务的全球化布局，为公司开拓海外市场奠定坚实基础，提升公司的持续盈利能力。谢谢！

**Q:** 公司近年来有哪些重要的投资并购活动？这些活动对公司未来发展有何影响？

**A:** 您好！今年以来，公司立足于全球市场，着眼于人形机器人在工业领域未来的发展潜力，进军机器人赛道，与盟立、盟英共同投资设立深圳科盟，与苏州伟创、上海盟立共同投资设立深圳伟达立，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，以求拓展第二发展曲线，打开未来成长空间。同时，公司全球化布局不断深化与优化，通过建设美国和马来西亚生产基地，海外产能持续扩张。目前，美国基地前期准备工作正有序开展，未来将根据客户的实际需求配套生产；新加坡全资子公司相关工商注册登记手续已

完成，马来西亚项目正按计划进行前期准备工作。谢谢！

**Q: 公司在机器人赛道是否有布局，当前取得了怎样的进展和成效？**

**A:** 您好！公司立足于全球市场，着眼于人形机器人在工业领域未来的发展潜力，进军机器人赛道，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，以求拓展第二发展曲线，打开未来成长空间。目前公司正稳步开展设备采购。样品研发制作等前期工作，目前已交样等待客户验证中。谢谢！

**Q: 近几年来，公司是否和高校有合作关系，在科研成果转化和企业孵化取得了哪些成效？**

**A:** 您好！公司致力于“产学研”相结合的发展模式，与诸多高校建立了良好的合作关系，未来将通过多种方式与高校、科研院所形成人才、技术和资金的多方面合作，有效推动科研成果转化为优质生产力，实现互利共赢。谢谢！

**Q: 科达利 2024 年前三季度的营业收入和净利润分别是多少？同比增长情况如何？**

**A:** 您好！今年前三季度公司实现营业收入 86 亿，同比增长 10.6%，净利润 10.16 亿，同比增长 27.86%，其中三季度现营业收入 31.46 亿，同比增长 10.35%，环比增长 7.12%，净利润 3.68 亿，同比增长 28.7%，环比增长 8.55%。谢谢！

**Q: 请问机器人行业与锂电池结构件行业有什么关联，是否共享相关生产而产生竞争优势？**

**A:** 您好！作为国内动力电池精密结构件领域的领军企业，公司积累了丰富的技术经验和优秀的精密结构件制造能力。通过与机器人业务合作方的合作促进技术整合和创新，同时依托公司现有厂房，

积极开展产能建设，通过前期的深入调研及大量研发制造投入，公司将构建新的竞争优势，为未来产业布局奠定坚实基础，有望拓展公司第二发展曲线，进一步扩大公司整体的经营效益。谢谢！

**Q：科达利励建立董事长，您好！** 公司励总在接受《证券日报》采访时又提到，公司有信心把机器人产品在全球做到与锂电池结构件相同的份额。据悉，公司结构件产品已占全球 34%份额，23 年营收已是 105 亿元。请问：公司提出如此宏大的目标，底气从哪来？核心竞争力在哪？主要产品有哪些？

**A：**您好！公司立足于全球市场，着眼于人形机器人在工业领域未来的发展潜力，进军机器人赛道，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。作为国内动力电池精密结构件领域的领军企业，公司多年来始终聚焦主业，积累了丰富的技术经验和优秀的精密结构件制造能力。通过与合作方的合作促进技术整合和创新，提升产品附加值。同时依托公司现有厂房，积极开展产线建设，通过前期的深入调研及大量研发制造投入，公司将构建新的竞争优势，为未来产业布局奠定坚实基础，有望拓展公司第二发展曲线，进一步扩大公司整体的经营效益。谢谢！

**Q：科达利励建立董事长，您好！** 公司的锂电池结构件产品一家独大、全球“独角兽”，液态、半固态和全固态都需要公司的硬壳结构件，方形的和圆柱形的都需要。公司的业绩优良并稳定增长，可是，公司的“内在价值”并未有效传导到股票市值上，市盈率在 20 倍左右，明显低于锂电板块。请问：公司除了用优秀的业绩、现金分红回报中小股东外，还有什么其他措施可以维护股票市值、活跃股票交易、引进长期耐心资本？

**A：**您好！感谢您对公司的关注及建议。公司在兼顾业绩增长及高质量可持续健康发展的同时，始终坚持以投资者为本。自上市以来，公司持续完善公司治理体系，不断强化风险管理，提升决策水平，

为公司股东合法权益的保护提供有力保障。公司还高度重视投资者关系管理工作，积极履行信息披露义务，确保信息披露的准确性和透明度。同时，公司通过持续稳定分红、实施股权激励方案等措施落实股东回报，确保股东利益得到充分体现。展望未来，公司将加强治理，结合行业特性、当前发展阶段及战略规划，平衡股东合理回报和公司可持续健康发展，制定更科学合理的利润分配方案。同时，公司将进一步拓展沟通渠道，深化与投资者的双向交流，积极向资本市场展示公司的投资价值和稳健运营的积极信号，以期进一步提振投资者信心与获得感。谢谢！

**Q: 科达利励建立董事长，您好！ 科盟创新官网显示，规划产能是：谐波减速器 30 万套、300 万套 RV 减速器，合计：330 万套。参考：绿的谐波规划产能是 500 万套。公司产品是在深圳龙华工厂和江门工厂两家工厂共同生产吗？经过对比并结合公司制定的把机器人产业培育成公司“第二增长曲线”，希望公司产能上尽快放量，销售上能尽快打入 NV 链、T 链和 H 链。**

**A: 您好！感谢您的关注与建议，具体经营情况敬请关注公司后续披露的定期报告。谢谢！**

**Q: 锂电池行业不少材料 25H1 的价格谈判已经结束了，请问公司在 25 年的产品相较于 24H 2 有年降吗？如果有的话，请问 ASP 降幅大约在多少**

**A: 您好！目前公司与客户就 2025 年的价格协商尚在进行中。谢谢！**

**Q: 宁德时代在在中欧承接宝马的 46 系电池，公司将参与提供结构件吗**

**A: 您好！由于涉及客户的保密信息，不方便对外披露，敬请理解。谢谢！**

	<p><b>Q:</b> 锂电池材料 25H1 的价格谈判已经有不少确认了, 请问公司目前存在年降问题吗? 如有, 相较于 24H2 降幅比例大约多少, 谢谢</p> <p><b>A:</b> 您好! 目前公司与客户就 2025 年的价格协商尚在进行中。谢谢!</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024-12-12