

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：2023-002

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>券商策略会</u> ）
参与单位名称及人员姓名	敦和资管、国金证券、国盛证券、中邮证券、平安基金、固禾基金、海雅金控、Tiger Pacific Capital、安联投资、Polymer Capital、富瑞香港、ExodusPoint、国泰君安、华创证券、华鑫证券、海通证券、东方财富证券、中金公司、中银国际证券、星展证券、中信证券、珞珈方圆、盈泰投资、时代伯乐、嘉实基金、Cyber Atlas Capital、Cloud Alpha、半人马座、前海人寿、信达证券、永赢基金、先锋基金、中证信用、德邦证券、光大证券、博时基金、东北证券、长城证券、招银理财、盈峰资本、南方基金等 50 家机构及参加西部证券策略会、中信建投策略会。
时间	2023 年 2 月 14 日至 2 月 23 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	一、问答环节： Q：公司目前国内产能情况如何？今年有哪些新增产能？ A：公司已在国内的华东、华南、华中、东北、西南、西北等锂电池行业重点区域布局了 13 个动力电池精密结构件生产基地。截至目前，公司全部达产的生产基地包括惠州生产基地一期及二期、江

苏生产基地一期以及原深圳、上海、西安生产基地；已投产但未全部达产的包括大连动力电池精密结构件项目；已开始逐步投产的包括福建动力电池精密结构件一期项目、四川宜宾新能源动力锂电池精密结构件项目、江西南昌新能源汽车动力电池等精密结构件一期项目；正在建设的包括惠州动力锂电池精密结构件新建项目、惠州动力锂电池精密结构件三期项目、湖北荆门新能源动力电池精密结构件项目；正在筹备的包括锂电池精密结构件产业总部及研发基地项目、江苏新能源汽车锂电池精密结构件三期项目、江门新能源汽车动力电池精密结构件项目、山东枣庄新能源汽车动力电池精密结构件项目一期、厦门动力电池精密结构件生产基地项目。

Q: 公司今年会去发展新的客户吗?

A: 公司将不断加大国内外新客户开拓的力度，进一步提高公司在国内外的市场占有率，以扩大和增强公司在全球行业市场中的地位。

Q: 公司产品从生产到确认收入之间的模式是怎样的?

A: 公司销售模式分为 VMI 模式和非 VMI 模式两类。VMI 销售模式下，公司产品销售出库后，运输发货至客户，客户检验合格入 VMI 仓库，公司将库存商品转为发出商品处理。当月客户根据生产情况领用产品上线后，公司在月末或次月初与客户对账，确认客户当月上线数量、金额及 VMI 仓库库存，并根据客户上线数量及金额确认当月收入，同时将未上线的 VMI 仓库库存作为发出商品余额；非 VMI 销售模式下，公司产品当月销售出库后，运输发货至客户，客户对货物进行验货并签收，月末或次月双方进行对账，公司根据客户签收的送货单，确认为当月的销售收入。

Q: 动力电池结构件的生产设备有哪些必须是进口设备? 生产周期是多久?

A: 动力电池结构件生产设备包括全自动连续拉伸设备、高精密度冲压设备、复合材料摩擦焊接设备、激光焊设备、精密注塑成型设备等。其中，一些高端的自动化设备需要进口或定制化。不同设备类型和不同厂商之间生产周期也不相同。

Q: 公司进口设备和国产设备的区别是什么？

A: 进口设备相对国产设备具有更高的精密度、生产效率、自动化水平、产品良率以及一致性更好等优点，更符合公司产品的生产工艺要求，从而为客户提供更好的产品。

Q: 不同电池结构件产品单 GWH 价值量的区别是什么？

A: 不同电池结构件产品单 GWH 价值量的差别取决于电池结构件的类型、材料成本、制造难度、性能要求等因素。

Q: 相较于同行业其他公司，公司在成本控制能力方面有哪些优势？

A: 对于公司来说，成本控制能力是取得成功的关键之一。公司在成本控制能力方面首先是通过更全面、更深入的自动化生产及信息化管理，降低生产及管理成本；第二是加强与上下游供应商和客户的协作沟通，在进一步降低采购成本的同时，使上下游价格在可控区间内波动，以保证一定的利润水平；第三是加大技术研发力度，提升公司产品的竞争力，并通过产能扩充降低生产成本，为产品毛利率水平提供保障。

Q: 请问公司认为原材料价格和产能利用率哪一项对毛利率影响更大？

A: 无论是原材料价格还是产能利用率对毛利率都会有影响。如果原材料价格上涨，公司需要通过产能扩充、技术储备、研发创新、改善产品生产工艺技术、加大自动化生产水平以及提高公司管理等

	<p>措施控制成本,降低原材料上涨带来的影响,保证公司毛利率水平。另一方面,如果产能利用率不高,公司需要提高议价能力、产品工艺改进、产线优化等多方面保持毛利率水平。因此,两者都会对毛利率产生重要影响。</p> <p>Q: 公司是否会发展第二曲线?</p> <p>A: 目前,公司在专注主营业务发展的同时把握公司的新兴业务和未来发展方向,不断挖掘和实现新的业务增长点。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023-2-24