

证券代码：002850

证券简称：科达利

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：2022-002

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券、长江证券、天风证券、农银汇理、南方基金、中欧瑞博、道谊资产、3Wfund、前海开源基金、招商基金、汇添富基金、易方达基金、交银施罗德、中信资管、红土创新基金、平安基金、远望角投资、银华基金、泰康资产、华润元大基金、华夏基金、聚鸣投资、太平资产、广发基金、Greenlane 璞瑜资本、中金基金、东北证券、南华基金、万杉资本、中科沃土基金、大成基金、西部证券等 395 家机构和个人投资者参加本次电话会议。
时间	2022 年 3 月 30 日晚、3 月 31 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理励建炬先生、财务总监石会峰先生、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、2021 年度情况介绍：</p> <p>公司在 2022 年 3 月 31 日披露了 2021 年年度报告，报告期内，公司 2021 年 1-12 月实现营业收入 446,758.04 万元，较上年同期增长 125.06%；归属于上市公司股东的净利润为 54,161.17 万元，较上年同期增长 203.19%；资产总额为 732,648.56 万元，较上年度末增长 33.89%；归属于上市公司股东的净资产为 455,497.36 万元，较上年度末增长 14.19%，每股收益 2.33 元。</p> <p>二、问答环节：</p>

Q: 公司四季度利润水平相较于前几个季度有所下降, 请问是什么原因?

A: 主要由于公司根据新收入准则要求, 将运输费用分类至营业成本核算, 整体来说没有太大的变化。

Q: 请问公司欧洲生产基地的进展情况如何?

A: 公司欧洲德国、瑞典、匈牙利生产基地一期项目正在按计划推进中, 预计今年会开始投产。

Q: 公司国内生产基地的产能情况如何?

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 10 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; 已开始逐步投产的为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; 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; 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、湖北荆门新能源动力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; 根据规划, 预计国内外所有生产基地全部达产后, 会达到接近 200 亿左右的产值。

Q: 请问公司采购原材料的策略是怎样的? 公司产品的定价模式如何?

A: 公司从成立至今一直保持一贯的采购策略, 即根据客户的订单需求按照市场的正常规律去采购原材料再进行相应的商业交易。公司产品基本为成本+利润的定价模式, 将依据客户实际的技术要求及订单需求, 确定相对合理的产品价格; 另外, 在目前原材料持续

涨价的情况下，公司将视实际情况与客户协商，针对部分产品的价格进行一个合理的调整。

Q：公司感觉今年整个结构件总体供需的情况是怎么样？

A：公司以客户和市场需求为导向，通过不断的技术研发，开发出新的产品，为客户提供高品质、高性能、高附加值的动力电池精密结构件，创造出更多的价值。目前，整个结构件行业供需情况基本处于稳定的状态。

Q：请问公司在 4680 电池有哪些客户？是否已经有相应的产能准备？

A：公司具有生产这款型号的技术积累和生产各圆柱电池精密结构件的能力，但由于公司与客户签订了相关严格的保密协议，暂时不方便透露。

Q：请问公司 4680 大圆柱电池相较于 2170 圆柱电池的核心壁垒主要体现在哪里？

A：大圆柱 4680 电池相对于 2170 圆柱电池等来讲电池容量及输出功率更高，因此，对安全以及电流输出装置要求更为严格，需要的零件也更多，其产品结构更为复杂，难度更大，对制造工艺要求也更高，生产设备的要求也不一样。总体来说，大圆柱 4680 电池的技术壁垒高于 2170 圆柱电池。

Q：请问 4680 电池的结构件是铝壳技术还是钢壳技术？

A：目前适用于新能源汽车的大圆柱 4680 电池结构件采用的是钢壳技术。

Q：原材料价格的上涨对公司的利润影响如何？

A：原材料价格的持续上涨加大了市场成本压力，公司在做好精密

结构件的同时持续通过降低产品成本、持续技术创新、提高管理效率等措施控制成本，以保证公司产品的利润率。

Q: 公司对于未来国内市场的份额有什么展望和目标？是否会通过适当的降低价格等方法去提高公司的市占率？

A: 目前，公司产能还是较为紧张的，公司在做好客户服务的同时尽可能的将公司产品的性价比做到最高，最好，这也是公司一直为之努力的目标。

Q: 从历史来看，中国制造业走出海外有好有坏，公司是如何保证成本的同时实现毛利率？

A: 其实中国的制造业走出海外是一个很困难的选择，无论是从原材料、人工成本、地域文化、法律体系等方面都与中国有很大的差异。公司早至 2007 年起，就与新能源汽车厂商和锂电池厂商沟通并开展研发，探索进入动力及储能锂电池结构件领域，积累了丰富的产品和技术经验，在与客户做好相关沟通准备的前提下，与客户达成一致的意見，去当地进行投资建厂。

公司在做好风险防控的前提下成立海外全资子公司，并在当地配套生产，在减少成本的同时保证产品的生产，实现公司毛利率稳步增长。

Q: 请问在公司生产设备中，圆柱电池结构件与方形电池结构件的生产设备可以通用吗？

A: 圆柱电池结构件与方形结构件生产设备不能通用。

Q: 请问公司相较于竞争对手领先的技术优势是什么？年报中披露的相关研发项目哪些更重要？

A: 公司早在 2007 年起，就与新能源汽车厂商和动力电池厂商开展研发，探索进入动力及储能锂电池结构件领域，积累了丰富的产

品和技术经验，拥有高精密度、高一致性的生产工艺，以及先进的冲压加工、拉伸加工、注塑加工和模具制造技术。公司产品均拥有自主知识产权，掌握了包括安全防爆、防渗漏、超长拉伸、断电保护、自动装配、智能压力测试等多项核心技术。同时通过与行业中优秀企业共同研发，获得了在本行业的技术先发优势，提升了技术创新实力。

公司拥有较强的行业管理经验的团队优势。公司主要管理团队、技术人员均在相关行业服务多年，核心团队大部分成员从公司创立初期就在公司服务，积累了丰富的行业经验，在产品研发、生产管理、品质控制、市场开拓等方面均拥有独特的优势，能够深入了解客户诉求和行业发展趋势，很好地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。

目前，公司立项的研发项目都是很重要的，基本上在未来都会有一些规模化的运用。公司无论是在研的技术也好，或者对已经开发成熟的技术也好，基本保持着整个领先的市场地位。

Q: 请问公司觉得在结构件这个行业未来的壁垒是技术更重要还是规模更重要?

A: 无论是技术还是规模在结构件行业都是很重要的，不管从规模、技术、品质等方面，都要多维度发展。公司 20 多年以来一直从事结构件这个行业，不断做好设备端、材料端、工艺端，持续发挥自身领先的研发和制造优势，努力做到性价比最高的动力电池精密结构件产品，在保持核心竞争力的同时，持续技术创新，满足客户需求，稳步提升公司的竞争力和市占率。

Q: 从今年的形势来看，对于整个产能的建设和客户的拓展，公司觉得总体上会是怎么样的一个目标?

A: 2021 年，在大家的共同努力下，公司保持了高速增长，实现营业收入 44.68 亿元，同比增长 125.06%；净利润 5.4 亿元，同比

	<p>增长 203.19%；从今年的趋势来看，公司在产能建设和客户拓展方面持续保持高速的增长。</p> <p>Q：请问公司目前一季度的生产情况如何？</p> <p>A：公司正在按照客户的订单需求有序生产，目前，公司 2022 年一季度报告拟于 4 月 27 日披露，具体经营情况可以留意后续披露的相关定期报告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022-4-2