

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：2021-004

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	西部证券、东证资管、拾贝投资、银华基金、圆信永丰基金、泰康人寿、星石投资、同犇投资、禾其投资、观富资产、长城基金、瑞银资管、农银汇理等 24 家机构和个人投资者参加本次电话会议。
时间	2021 年 8 月 23 日上午 10: 00
地点	电话会议
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>本次投资者关系活动的主要内容如下：</p> <p>Q：请问公司欧洲生产基地目前建设进度如何了？</p> <p>A：公司欧洲生产基地德国、瑞典、匈牙利生产基地一期项目正在按计划推进中，目前处于项目建设阶段。</p> <p>Q：请问公司欧洲生产基地打算投入进口设备还是国产设备？</p> <p>A：公司欧洲生产基地计划全部投入进口全自动生产设备系统。</p> <p>Q：公司是否打算去北美投资生产基地？如果打算去，主要是生产方形电池结构件还是圆柱电池结构件？</p> <p>A：公司管理层将根据公司长远的战略发展规划以及客户的实际产能配套需求，进行相应的产能布局。</p>

Q: 公司圆柱电池结构件有哪些优点？其产品价格是否更具有优势？

A: 公司目前生产的圆柱电池结构件主要应用于汽车，采用预镀镍钢壳工艺。此工艺技术是使用预镀镍材料，再经过相关连续多工位拉伸等工艺使产品成型，相对于目前的工艺来讲，镀层更均匀，提高了产品的抗腐蚀性、一致性和安全性，使产品具有更安全及使用寿命更长的特点。但同时对于加工设备、模具以及拉伸工艺的要求也更严格。

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: 公司采用的柔性生产线，可以针对不同产品的工艺特点进行生产线流程的动态配置，调整不同型号产品的产能，能高效地适应精密结构件产品订单多种类、多型号的特点；在完成某个型号全部生产任务后，可以迅速改装生产线，增加其他产品的产能。另外，根据产品工艺特点进行的生产线设计，保证每个工序环节保持同步的生产效率，避免因工时不平衡造成产能浪费。

Q: 公司的研发费用呈逐年上升趋势，请问公司技术研发内容主要包括哪些方面？

A: 公司动力电池精密结构件的研发围绕整车和电池未来的发展需求，由于未来要求续航里程大、电池能量密度高，因此动力电池精密结构件高强度、安全性、轻量化、新材料等方面成为突出方向，此外还包括良率更高的工艺、高效设备及新产品的开发等等。

Q: 在动力电池精密结构件行业中，请问公司如何引领前沿先进技术？

	<p>A: 公司致力于以行业最前沿技术为目标，深入开展技术研发，持续针对动力电池精密结构件加大研发投入，在产品安全性、轻量化、高强度、高容量等关键技术以及产品的材料、工艺等方面的创新，持续研发最具竞争力的产品和工艺技术，进一步提升公司研发实力，持续为客户提供高品质、高性能、高附加值的产品。公司后续也将进一步加大研发投入及技术创新，持续提高动力电池精密结构件的安全性、可靠性、适用性、轻量化及长寿命等高品质的同时降低产品成本，保持公司在动力电池精密结构件行业的竞争优势。</p> <p>Q: 在电池结构件行业中，请问公司目前在全球市场的占有率大概是多少？公司如何保持市场份额？</p> <p>A: 公司经过二十多年的发展，已成长为国内领先的动力电池精密结构件和汽车结构件研发及制造商，尤其是在应用于新能源汽车的动力电池精密结构件领域，公司具备突出的研发技术实力，并且，已形成较大的生产和销售规模，占据了领先的市场地位。后续，公司将一方面加深与现有客户的合作，确保客户和公司之间的长期战略合作；另一方面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；进一步加大研发投入及技术创新，持续提高动力电池精密结构件的安全性、可靠性、适用性、轻量化及长寿命等高品质的同时降低产品成本，持续为客户提供高品质的产品等，巩固公司在动力电池精密结构件行业中的核心地位，保证公司产品的市场占有率。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021-8-24