深圳可立克科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关 系活动类 别	□特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	■现场参观 ■其他(电话会议)
参与单位名称	11月30日: 南方基金
	12月1日: 平安基金、宝盈基金、汇丰晋信基金、银河基金、安信基金、东方证券、建信基金、博时基金、农银汇理基金、上投摩根基金、华商基金、兴证全球基金、交银施罗德基金、中国人寿、国寿安保基金、中融基金、平安养老保险、永赢基金、招商基金、融通基金、信达澳银、富国基金、平安资管、华泰资产管理、国泰基金、鹏华基金
	12月2日: 平安基金、中邮基金、信达澳银
时间	2021年11月30日 14:00-14:30 (现场交流)
	2021年12月1日 10:00-10:30 (电话会议)
	2021年12月2日 10:00-11:00 (现场交流)
地点	公司会议室
上市公司 接待人员 姓名	董事会秘书、财务负责人: 伍春霞
	副总经理: 顾军农、周正国
	财务副总监: 褚立红
	汽车电子市场总监: 王小龙、侯满
	研发高级经理: 曾海峰
	证券事务代表: 陈辉燕

一、公司经营情况介绍:

公司 2021 年前三季度实现营业收入 11.73 亿元, 较去年同期上升 32.14%。公司的汽车电子、充电桩、光伏等业务增长较快。新能源汽车电子方面:公司通过 KOSTAL 进入大众供应链,并成立专用车间,公司通过服务大众新能源汽车,具备了国际大客户配套服务能力,也因此获得多家新能源汽车公司的认可和订单。另外光伏、充电桩等业务,也是公司重点发展的领域,公司已全面进入国内主要客户的供应商名单中,随着客户需求的增长而增长。

二、互动问答:

1、公司目前汽车电子产品主要应用于新能源汽车的哪些部分?

投资者关 系活动主 要内容介 绍 答:公司生产的变压器、电感、PFC等磁性元件应用于新能源汽车的车载充电机(OBC)、直流-直流变换器(DC-DC Converter)等部件。OBC、DC-DC 为新能源汽车电控系统的重要部件,OBC 是指固定安装在电动汽车上的充电机,为电动汽车动力电池安全充电的装置。DC-DC 是改变直流电流电压的装置。相较于传统燃油车,OBC 和 DC-DC 是新能源汽车中的全新部件。

2、公司汽车电子研发重点的发展方向?

答:公司将加大汽车电子行业前沿技术的研发力度,以提升公司现有产品和新产品的研发及检测能力。公司将继续致力于现有产品研发的基础上,增加大功率 OBC 变压器、DC-DC 集成变压器、Inverter 逆变器,PFC 电感和 CMC 电感等汽车电子磁性元件产品研发。

3、公司新能源汽车电子产品的技术优势?

答:可立克多年以来大力发展新能源磁性元件的研发能力, 在 OBC、DC-DC 等汽车电子应用领域的磁性元件均有丰富的产品 研发及投产,形成了多条新能源汽车磁性元件产品线及研发平 台,同时公司打造了完备的车载器件可靠性实验室以及各类仿真平台;可立克有强大的车载磁性元件研发团队,在半桥/全桥谐振技术、移相全桥技术、半桥/全桥技术、反激式技术、正激式技术、EMI技术、自动化设计等方面均有先进的解决方案。

4、公司的传统变压器主要应用哪些领域?

答:经过多年的稳健经营,公司凭借优质的产品和客户服务树立了良好的品牌形象,积累了一批在各领域拥有领先市场地位的优质客户。公司传统变压器主要客户大多数为国内外上市公司(或其子公司)或细分行业龙头。传统磁性元件客户涉及资讯类电源、UPS 电源、网络设备、医疗、智能家居、轨道交通等。

5、公司新能源汽车电子、光伏、充电桩相关产品未来的增速 如何?

答:公司为新能源汽车、光伏、充电桩提供磁性元件配套 产品,以上产品的增速随着下游需求的增长而增长。

6、开关电源主要应用领域有哪些?

答: 开关电源产品按照产品特性可以分为电源适配器、动力电池充电器和定制电源三大类。

主要应用领域有: 电动工具、消费电子、智能家居、智能音箱等领域。

7、公司前三季度研发费用较去年同期较大增长的原因?

答:公司不断加大研发投入,进一步巩固研发优势,不断引进研发人才,建立研发人才梯队,加快公司发展。

8、公司自动化进展情况?

答:公司积极进行生产自动化改造,不断提向生产效率及品质,依据产品特性的不同,已基本实现自动化或部分工序自动化。

9、公司 2021 年 1-3 季度毛利率下滑的原因及后期毛利率情

况?

答: 2021年1-3季度,在面对后疫情时代国内外复杂多变的市场环境,毛利率下滑的主要原因系:受铜等大宗材料上涨及汇率的影响。公司已根据市场供需及成本情况等因素,成功与大部分客户多次协商提价,预计毛利率逐步改善。

10、公司未来的产能布局方向?包含安徽广德项目、安远可立克项目?

答:公司重点布局汽车电子、光伏、充电桩等相关产品的产能建设。公司于2021年4月在安徽广德经济开发区设立全资子公司安徽可立克科技有限公司,布局光伏、新能源汽车电子生产项目。2021年8月,公司在江西安远县设立全资子公司安远可立克电子有限公司,布局变压器、电源等生产项目。

11、公司拟收购海光进展情况如何?及收购海光的战略目的?

答: 1、关于海光的进展请关注公司后续公告。2、公司本次参与竞买海光电子股权,系公司做大做强磁性元件业务的战略举措,有利于进一步提升公司的市场竞争力。

12、请问公司有股权激励计划吗?

答:公司已在 2020 年开展了股权激励,第一期于今年 11 月解除限售。后续公司会依据需求再考虑新的股权激励方案。

附件清单 (如有)

无

风险提示

上述内容涉及的业绩目标、业绩测算、未来计划、发展战略等前瞻性陈述不构成公司对投资者的实质承诺,投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识,并且应当理解目标、计划、预测与承诺之间的差异。公司可能存在宏观经济景气度变化风险、市场竞争风险、应收账款坏账的风险及业务扩张带来的管理风险,敬请投资者注意投资风险。

日期	2021年12月2日