

证券代码：002859

债券代码：128137

证券简称：洁美科技

债券简称：洁美转债

浙江洁美电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20210628

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> √特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称 及人员姓名	交银施罗德基金：刘鹏、何帅
时 间	2021年6月28日 10:00至15:00
地 点	浙江省杭州市西湖区文二路207号耀江文欣大厦3楼会议室 浙江省湖州市安吉县阳光工业园区二区
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：方隽云 董事、董事会秘书：张君刚 投资者关系管理专员：刘世超
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、基本情况</p> <p>公司参会人员简要介绍了公司近期经营情况，并与机构投资者进行了深入交流，随后陪同机构投资者参观了安吉生产基地的纸质载带和离型膜车间。</p> <p>（一）公司经营情况介绍</p> <p>消费电子、新能源汽车和5G技术应用的需求激增和加速落地带动了电子信息行业景气度持续走强，公司一季度订单量充足，产销两旺，纸质载带和胶带、塑料载带以及离型膜三大业务板块均有较好的表现，公司持续扩大产能投放、推动精细化管理，对业绩产生了积极影响。</p> <p>公司2021年一季度实现营业收入4.37亿元，同比增长59.19%；实现归</p>

属于上市公司股东的净利润 9410.1 万元，同比增长 99.45%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9265.02 万元，同比增长 102.02%。

（二）重点关注问题问答

问题一：您认为公司的核心竞争力是什么？

回答：公司自成立以来心无旁骛，秉承“质量、效率、创新、对客户的快速反应”的理念，专注和深耕于电子行业细分领域，为全球电子元器件企业持续提供有价值的配套服务。公司始终坚持自主创新的发展思路，加大研发投入，加快新产品开发速度，优化产品结构，紧盯高技术含量、高附加值中高端产品的开发，不断完善三大产业链一体化建设。同时，公司与客户建立了深度的战略合作关系，是多家知名公司的优秀供应商，公司会牢牢把握这一客户资源优势，为现阶段的业务拓展，以及未来新产品线的开发提供了良好的平台。

问题二：请介绍下公司的未来发展战略及目标？

回答：公司的发展战略是成为电子耗材细分领域的领先企业，围绕电子行业以创新为客户带来更高的产品价值，将每一个产品都做到全球领先水平。公司将以现有纸质载带和上下胶带为基础，通过持续研发投入，向客户提供纸质载带、塑料载带、离型膜等系列产品。持续打造“电子化学品技术平台、高分子材料技术平台、涂布技术平台”三大技术平台，在技术平台的基础上，研发更多品类的高端电子耗材，助推相关电子耗材国产化替代进程，公司还将进一步加速推进横向一体化，逐步将企业打造为一家电子元器件使用及制程所需耗材一站式集成供应商。

问题三：请介绍下公司离型膜板块的组织架构和任务安排？

回答：为了更好地发展公司的离型膜业务，2019 年公司对组织结构进行了相应调整，将主要生产部门划分为主要从事薄型载带生产的载带事业群和主要从事膜产品生产的光电事业群。其中，光电事业群下设离型膜事业部、基膜事业部，公司根据各产品线生产需要配置了相关人员。光电事业群当前的主要任务是 BOPET 和 CPP 膜项目的生产和销售，为了更好地实施本项目，公司引进了国内光学级 BOPET 膜、CPP 保护膜领域的顶尖技术人员，相关人员在膜生产领域具备丰富的实践经验。同时，公司还聘请了技术顾问，将对公司的 BOPET 膜技术研发和生产工作进行指导，目前项目进展顺利，项

目实施完成后将实现公司离型膜产业链一体化的目标构想。

（三）参观车间

下午，机构投资者在公司人员陪同下依次参观了安吉生产基地的纸质载带生产车间、离型膜国产线和日韩线生产车间，相关车间负责人详细介绍了纸质载带和离型膜的生产工艺流程、产品检测和设备情况，并对参观中的其他疑问做出了解答。最后，机构投资者前往参观了公司基膜项目及 CPP 保护膜项目厂区，了解了项目的建设进度，其中基膜项目已经在安装设备阶段，CPP 保护膜项目已经处于生产调试阶段。

注：会议过程中，公司参会人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。同时已按深圳证券交易所及公司《投资者来访接待管理制度》要求签署调研《承诺书》。

附件清单(如有)

无

日期

2021 年 6 月 28 日