

证券代码: 300151

证券简称: 昌红科技

债券代码: 123109

债券简称: 昌红转债

深圳市昌红科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号: 2023-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（线上会议）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>中银证券邓周宇、周海涛；中信证券王凯旋；华泰保险王金成；天弘基金王政眸；天治基金王娟；永赢基金陆凯琳；东海资管姚文；敦和资管叶施；兴全基金厉之千；华泰柏瑞方纬；华泰证券刘诗瑶；华富基金孙浩然；南华基金蔡峰；均泽基金余辉武；益安资本张伟；谭石资本余君华、王东军；农商基金李照龙；研几资本张宁；楹联健康基金应振洲；千波资产吴杰；韶夏投资孙俊华；安信基金李梓昊及个人投资者等 31 名投资者参会。</p>
<p>时间</p>	<p>2023 年 2 月 7 日、8 日、9 日</p>
<p>地点</p>	<p>浙江省绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区康阳大道 26 号（浙江柏明胜园区）</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>昌红科技投资者关系管理总监：许益群 公司证券事务代表：程筱玥</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、浙江柏明胜园区参观及介绍 参观园区：昌红科技投资者关系管理总监许益群带领投资者参观并介绍浙江柏明胜建设情况及鼎龙蔚柏建设情况。 基本介绍：为发展公司医疗器械及耗材板块的业务，公司于 2021 年 1 月设立浙江柏明胜子公司，在杭州湾上虞经济技术开发区投资建设高分子医疗耗材产业园项目。浙江柏明胜的设立将实现公司医疗耗材、试剂、模具等产业集群园区化建设。园区占地面积 10.65 万 m²，规划建筑面积 15.8 万 m²，共 9 栋建筑（7 栋厂房、1 栋宿舍、1 栋研发楼）。浙江柏明胜于 2021 年 3 月底正式开始建设，目前园区整体外部基础建设部分完成，正在进行厂房内部装修及厂区配套工程建设的工作，部分厂房逐步有设备到位调试。</p> <p>二、公司业务模块介绍 公司整体介绍：医疗器械及耗材领域、模具及 OA 产品生产领域昌红科技二十二年来在 OA 设备、医疗器械及耗材行业深耕细作，在精密模具、配套自动化设备的设计和制造，塑料加工的工程工艺三个方面夯实自身的核心技术，将其融合并成功打造出“一站式”整体解决方案能力。将公司的一个底层技术应用于三大</p>

领域，即 OA 结构件、医用高分子塑料耗材以及半导体耗材零部件。昌红科技凭借精密模具设计及制造能力和快速服务响应能力，成功进入了国际国内行业巨头的供应链，并建立了紧密的合作关系。2020 年成功进入罗氏供应链，2021 年在上海进博会上与罗氏签署战略合作协议，2022 年荣获罗氏集团颁发的年度全球供应商 Business Continuity 奖，这些成就都说明了客户对公司整体实力的认可。

昌红科技有一个最大的愿景——“世界的昌红，中国的昌红”。为实现这个愿景，公司将不断提高自身国际化水平，也为国内客户提供世界级的产品，为中国客户走出国门做出自己的贡献，为提高中国制造的水平做出努力。

鼎龙蔚柏相关业务介绍：

晶圆载具是用来在加工制程中以及工厂之间晶圆的存储、传送、运输以及防护。晶圆载具行业存在一定的技术、资金以及研发壁垒，行业准入门槛较高，因此新进者需要具备一定的资金、研发能力，目前小型企业难以进入晶圆载具市场。同时晶圆盒精度、原材料性能要求极高，市场供应相对有限，对开发者的工程、工艺、技术能力要求严苛，因此全球晶圆盒市场集中度较高。

2022 年上半年昌红科技与鼎龙股份进行交流，了解到目前由美、日的几家企业占据晶圆载具主要市场份额，而国内晶圆厂加速扩产，晶圆载具存在巨大的市场缺口。鼎龙蔚柏的成立便是依托鼎龙股份和昌红科技各自的优势下的强强联手，鼎龙股份在半导体行业的成就及在材料领域强大的分析和应用能力，以及昌红科技将凭借多年对注塑模具的理解和注塑工艺的沉淀提供精密模具的设计制造和注塑工艺，能实现产品的成型及量产，鼎龙蔚柏将立足于此建立现代化工厂及自动化智能生产线。目前，鼎龙蔚柏在浙江柏明胜园区内建设自己的生产车间，已有部分生产设备到场调试，公司正在开发设计多款产品。

鼎龙蔚柏将为半导体制程提供全方位、高精度的承载、运输产品，完善半导体领域塑料应用耗材产业链，服务国家半导体产业链“自主可控”战略，期望未来能够推动中国半导体塑料耗材制造水平赶超世界顶尖水平。

三、提问与交流

1、昌红科技的研发团队是怎么构成的？大概有多少人？

回复：截止 2022 年三季度数据昌红科技的研发团队有 263 人，占公司总人数 10.29%，主要是模具设计和制造和自动化部分的研发。

2、请在收入中分拆一下模具占比多少？

回复：公司模具业务的收入基本占公司整体收入的 10%左右，2022 年半年度模具产品收入 5,234.39 万元，占营业收入 9.21%。

3、公司产品中所有的结构、零件都能实现自己生产吗？

回复：目前公司不生产产品的所有部件，会从供应商处采购需要的部分，比如金属部件和芯片等，自己再加工组装生产。

4、除了医疗板块，公司传统行业业务情况如何？

回复：公司传统产业为 OA 注塑业务，公司 2022 年半年度 OA

	<p>注塑业务收入 31,626.03 万元，比上年同期增长 14.58%。公司传统 OA 板块业务每年稳定保持 10%~20%的增长幅度，国内及海外生产业务稳定。</p> <p>5、公司是否有在材料领域做相关技术储备和研究？ 回复：公司目前没有自行对材料进行研发投入，会委托供应商对特定的材料进行开发和分析，后续在有需要的情况下会对材料研发方面投入。</p> <p>6、请问一下 IVD 企业是否会在做实体注册的时候会把对应的耗材供应商一同申报？那我们对于客户新增的产品增量市场是否会有较大的机会。 回复：是的，我们所供应的检测设备在做产品注册和认证的时候会把其耗材供应商一同上报备案。我们大部分做的是客户的增量部分，机会会更大一点，如果想要获取客户的存量市场需要一定的时间。</p> <p>7、请问深圳那边后续还会有产能空间吗？ 回复：目前深圳的厂房所有的产能都已经填满了，没有空间了，总部改扩建项目完成后深圳会有新增的产能空间，但是三年内新增的产能会优先布局到上虞厂区。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 2 月 13 日