

证券代码：301448

证券简称：开创电气

浙江开创电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-003

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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"/> 电话会议
参与单位及人员	金鹰基金 洪梓超 博时基金 柴琪琬 华福证券 纪向阳
时间	2024年5月16日下午
地点	公司会议室
公司接待人员	董事会秘书张垚嗣
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、请介绍下公司目前的经营情况及未来1-3年的经营规划。</p> <p>公司目前主要从事手持式电动工具整机及核心零部件的研发、生产、销售及贸易。公司业务包括ODM/OEM业务、自主品牌业务以及贸易业务等，以ODM/OEM类业务为主。未来公司将继续强化ODM/OEM业务，与现有大客户进行深度绑定；积极尝试网络及新媒体技术的应用，如B2C跨境电商；对于新兴市场及国内市场，打造线下销售渠道。</p> <p>二、公司目前主要都是海外客户，面对国内产能不断向国外转移、国内供应商的比例不断缩小等趋势，公司对未来发展是如何考虑的？</p> <p>第一，为了更好的满足客户需要，公司已建立海外工厂；第二，公司目前在积极拓展新兴市场如一带一路等国家及国内市场销售渠道，开发新客户。</p>

三、公司目前 OEM/ODM、OBM 业务在 2023 年主营业务收入中的占比分别是多少？

2023 年主营业务收入中 OEM/ODM 的占比为 87.10%，OBM 的占比为 12.90%。

四、公司客户主要是哪些？

OEM/ODM 客户主要为国外工具建材类超市、品牌工具商，如美国 Harbor Freight Tools、德国博世（BOSCH）、美国史丹利百得（Stanley Black & Decker）、法国安达屋（Groupe Adeo）等。

五、公司目前的产品品类有哪些？

公司目前的产品品类分为切割类工具、打磨类工具、钻孔紧固类工具及其他工具。

六、公司如何提升在客户中的市场份额？

公司会不断加大产品研发力度，提升产品的科技附加值、创新性，增加产品的品类，努力提升新产品的质量。2023 年公司开发锂电新产品 20 款，受到博世、Harbor Freight Tools 等客户的认可。随着公司锂电产品不断推出，未来锂电销售收入力争逐步提高。

七、目前行业整体的景气度如何？

目前还是处于恢复阶段。

八、客户目前是短暂的补货采购，还是终端需求已经有比较好的恢复？

目前客户库存已恢复正常水平，已正常下单

九、从接单到实现收入大概需要多久？

订单到收入兑现，大概需要三个半月左右。

十、公司的募集资金是如何规划的？

公司募集资金净额为人民币 3.0319 亿元，其中 20,217.00 万元用于年产 200 万台锂电电动工具生产项目、6,102.01 万元用于通过新设新加坡公司在越南投资建设年产 80 万台手持式电动工具及零配件生产项目、4,000.00 万元用于营销网络拓展

	<p>及品牌建设提升项目。</p> <p>十一、公司目前产能和产能利用率如何？新锂电工厂产能如何，对应产值多少？</p> <p>锂电和交流公用的生产车间如注塑车间、金工车间目前已经饱和，电机车间锂电直流电机生产线也已饱和，装配车间交流生产线目前是 70%的利用率，锂电生产线满负荷生产。新锂电工厂产能为年产 200 万台锂电电动工具，项目达产后，根据每年的产量及产品的平均估算价格来计算，预计每年将实现营业收入为 61,000.00 万元。</p> <p>十二、越南工厂产值大概多少？</p> <p>越南工厂项目稳定投产后可生产 80 万台手持式电动工具及配件，年产值预计 3,000 万美元。</p> <p>十三、公司客户美国 Harbor Freight Tools、德国博世（BOSCH）、美国史丹利百得（Stanley Black & Decker）2023 年度的销售占比是怎样的？</p> <p>公司客户美国 Harbor Freight Tools 销售收入占比 43.73%、德国博世（BOSCH）销售收入占比 8.52%、美国史丹利百得（Stanley Black & Decker）销售收入占比 2.33%。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 16 日