

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2024-019

武汉市蓝电电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
 业绩说明会
 媒体采访
 现场参观
 新闻发布会
 分析师会议
 路演活动
 其他（机构投资者线上交流会议）

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年03月21日

活动地点：武汉市蓝电电子股份有限公司会议室&线上会议

参会单位及人员：开源证券、博时基金、工银瑞信基金、中信证券、东兴证券、中金公司、东方财富证券、工银国际、中泰证券、万和证券、第一创业证券、东北证券、上海度势投资有限公司、郑州智子投资管理有限公司、龙航资产、果实资本、北京指南创业投资管理有限公司、新疆前海联合基金管理有限公司、平安银行股份有限公司、深圳市前海世传国际投资管理有限公司等41家机构（排名不分先后）。

上市公司接待人员：董事兼总经理叶文杰先生、董事会秘书王雅莉女士

三、 投资者关系活动主要内容

本次交流活动，以线下线上同步会议方式展开，对公司基本情况进行了介绍，并就投资者关心的问题进行了沟通与交流，主要问题及回复情况如下：

问题 1：募投项目延期原因？对公司产能扩张是否有影响？

回答：公司披露延期公告是由于此募投项目地型不规则、地质条件较为复杂，在周围用地均已完工的情况下施工设计方案需要多轮验证，且碰上春节假期，导致项目实际进度滞后于最初的计划进度。

公司募集资金用于生产基地及研发中心的建设项目，募集资金用途及规模未发生变更。公司电池测试设备核心技术主要在于自主研发的电路结构设计技术和软件算法技术，微小功率设备和部分小功率设备生产组装较为简单，影响公司产能的因素主要为生产场地、生产人员数量和组装效率。公司现有产能利用率较高，但公司目前所在园区内尚有空余厂房可随时租赁，生产人员招聘不存在困难，生产人员入职后通过短时间培训即可安排生产组装工作，因此募投项目延期在项目建设期内对公司产能扩张不会造成重大影响。

在募投项目未能按原计划时间实施的情况下，公司将根据下游客户具体订单情况，通过租赁厂房、招聘生产人员、提高设备及人工效率等方式增加产能。

目前，公司已加快推进募投项目的建设进度，争取尽早完工，保障募集资金使用效益。

问题 2：毛利率相对去年有所提升的原因？

回答：毛利率增长约两个点左右，原因综合归纳为以下几个部分：1、较高毛利率的微小功率电池检测设备收入增长较高，也是公司整体毛利率贡献的主要发力点；2、2023 年原材料价格特别是芯片价格回落且趋稳；3、公司对产品进行了工艺优化、加强了成本管控，降低设备总成本。

问题 3：公司四季度业绩放缓原因？

回答：主要由两方面决定：一方面是消费电池行业周期影响，部分客户订单增长较少，另一方面由于部分客户场地不符合安装条件，安装时间较晚。

问题 4：微小功率电池检测设备营业收入增长 33.26%，大功率电池检测设备营业收入增长 101.50%的原因？

回答：微小功率设备属公司传统优势产品，客户主要为电池及电池生产企

业的研发部门以及高校和科研院所,2023年微小功率共实现收入10,297万元,增长较快,主要系公司在企业类客户市场持续发力,企业类客户订单增长导致微小功率设备收入增长迅速。

大功率设备主要用于动力电池用电芯、模组等的测试,在新能源汽车及其所需的动力电池市场前景广阔的环境下,大功率设备属公司重点推广的产品,因其收入基数占比较小,市场竞争比较激烈,这两年公司持续加大研发投入,增强市场开拓力度,2023年大功率设备实现收入2,718万元,同比增长101.5%。

问题5: 公司未来新产品的研发及投入方向?

回答: 公司持续进行产品更新换代以适应市场需求,同时降本增效保持毛利率水平。

具体体现在: 1、持续对小电流、微小电流、高精度设备进行技术升级迭代,以继续巩固公司在该领域内的竞争优势; 2、继续大力拓展大电流、大功率动力电池的检测市场,这是公司未来业绩爆发性增长的关键; 3、充分利用已有的技术积累,适时进入化成分容设备市场,寻求进一步的业绩增长。

问题6: 合同负债同比变化不大原因?

随着公司大力开拓企业类客户市场,根据市场竞争情况,不同客户合同约定的发货前预收款比例有所区别。此外,公司对一些信用等级较好的、大的客户的零散订单会给予一定的账期,对部分合作时间较长,回款较好的高校和科研用户也会以先货再款的方式来达成合作。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2024年3月22日