

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2023-126

## 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不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

#### 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

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2023年12月26日至2023年12月27日

活动地点：武汉市蓝电电子股份有限公司会议室

参会单位及人员：中山证券、巨鹿投资、北京星通诚意投资、长城证券、中金公司、首创证券、长江证券、财信证券、汇美盈创投资（排名不分先后）

上市公司接待人员：董事会秘书王雅莉女士

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司企业客户的付款周期及销售回款情况？**

回答：不同类型客户付款周期有所不同，公司已建立完善客户信用评级制度，根据客户类型、交易规模等因素制定了相应的信用政策并严格执行，应收账款回款情况较好。

**问题 2：公司产品需求的主要驱动因素，是否会受到下游锂电池扩产周期的影响？**

回答：公司产品目前主要应用于电池和电池材料的研发、质检，产品需求的主要驱动力是电池行业的技术、工艺革新以及产能的扩张。目前锂电池技术路线还未明确统一，且随着终端客户对电池的要求不断提高，电池的工艺、质量、性能等还需不断提升，对电池及材料研发和质检亦会不断投入，因此电池行业的压力短期内对公司未来收入预期影响较小。

**问题 3：截止三季度公司大功率、小功率、微小功率电池测试设备的收入占比分别是多少？毛利率情况如何？**

回答：公司前三季度营业收入合计 1.36 亿，其中大功率电池检测设备占比约为 15%左右，小功率设备占比约为 31%左右，微小功率设备占比约为 52%左右；公司三季度平均毛利率大约在 65%左右。

**问题 4：微小功率和小功率持续收入增长稳定的原因？**

回答：微小功率设备和小功率设备是公司的传统优势产品，主要针对高校、科研类用户以及电池和电池材料生产企业的研发部门，因公司微小功率设备和小功率设备产品在稳定性、精度等方面具有一定竞争优势，具有较高的客户粘性，随着公司在企业端客户市场开拓力度的增加以及下游市场需求的增长，微小功率设备和小功率设备收入保持了稳定增长。

**问题 5：公司按客户分类收入占比情况怎样？**

回答：公司客户按大类分为高校、科研、企业三大类，客户数量较多且分布广泛，前三季度，高校及科研端客户销售收入占比约 40%左右，企业端客户销售收入占比约 60%左右。

**问题 6：大功率电池测试产品的应用场景是那些？全年增速情况如何？**

回答：大功率电池测试设备主要应用于动力电池单体电芯及电池组的测试等场景，因销售基数较小，故其增速较快，公司就前三季度订单及验收情况来看，大功率电池检测设备销售前景比较乐观，公司拟通过提升技术水平、降本增效等措施能进一步提升大功率产品的市场竞争力。

**问题 7：公司新产品的情况如何？**

回答：公司自主研发设计投产的配套辅助设备恒温箱已交付客户，目前评价

良好。公司会不断根据客户需求及行业趋势研发新产品，当前在研新产品未来主要应用于电池的生产、质检及研发等各个环节，应用场景较广，市场前景较为可观。

**问题 8：公司募投项目建设情况如何？**

回答：公司募投项目目前处于基建前期相关手续办理阶段，预计 2024 年初开工建设。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 28 日