

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2024-035

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、线下交流会议）

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年7月18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：东莞证券、颐歌资产、中泰证券、交银保险资产、中加基金、西部利得基金、广东正圆私募基金、天弘基金、景顺长城基金等机构（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

本次交流活动，以线下线上同步会议方式展开，董事会秘书王雅莉对公司基

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：

1、按公司产品分类，微小功率设备、小功率设备、大功率设备的产品价格及毛利率情况怎么样？以及未来公司对产品价格的预测如何？

回答：（1）产品价格和毛利率方面：微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，价格不等，毛利率较好；小功率电池检测设备，主要针对电池材料企业及电池生产企业的研发和质检部门，毛利率低于微小功率设备，价格略高于微小功率设备；大功率设备因为客户种类较多，客户的需求不同，价格差异较大，毛利率最低，不同客户的毛利率水平也不尽相同。

（2）公司产品价格及毛利率多年来波动不大，未来，随着市场竞争的影响，会面临一定的价格和毛利率下降的压力，公司也将持续通过提升技术水平、降本增效等措施进一步稳定产品的价格和毛利率水平。

2、请问公司新客户开拓情况，以及和原有老客户的粘性如何？

回答：公司新客户开拓比较乐观，市场拓展进展有序，预计接下来一段时间将会在相关订单获取方面取得进展。在老客户方面，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，但受制于老客户自身业务的行业周期，对我们的订单会产生一定的影响。

3、大功率电池检测设备全年业绩预期及订单情况如何？

回答：长期来看，大功率电池检测设备销售前景比较乐观，预计 2024 年全年大功率检测设备销售同比会有增长。公司也将持续通过提升技术水平、降本增效等措施进一步提升大功率设备的市场竞争力。

4、锂电池市场发展迅速，技术升级迭代加快，请问公司未来有推出新产品的计划吗？公司未来规划的方向？

回答：公司高度重视研发与创新，会不断根据客户需求及行业趋势研发新产品，目前在研发的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。

公司未来战略规划如下：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、

大功率动力电芯的检测市场，持续提高市场份额，寻求业绩增长；3、充分利用已有的技术积累，逐步扩大化成分容设备市场占比，寻求进一步的业绩增长。

5、公司的核心竞争力？

回答：公司产品核心竞争力主要体现在测试精度、稳定性、软件功能方面，（1）在测试精度方面，公司的高精度电池测试设备以 M340A、G340A、D340A 为代表，对标国外高端电池测试设备。该设备电流、电压测试精度达万分之一，优于或与国内外竞争对手公开披露的设备性能参数持平。近三年，公司高精度设备销售规模快速增长且毛利率均保持在 80%以上，反映公司产品具有一定的市场认可度和较强市场竞争力。（2）产品稳定性方面，公司产品具有较高的稳定性，并得到了客户的广泛认可。（3）软件功能方面，公司产品的软件系统具备工步编辑功能、远程监控功能、测试校准功能、数据开放功能，功能完备、操作便捷、灵活高效。

6、公司是否会持续分红？

回答：公司将积极响应证监会关于鼓励上市公司分红的倡议，在符合现金分红条件的情况下积极进行现金分红，并结合资本公积转增股本、送红股等方式回馈广大投资者。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2024 年 7 月 19 日