

证券代码：920779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2025-106

## 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

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 11 月 25 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：中银国际证券股份有限公司

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

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1：公司目前在手订单情况，全年收入增速能达到多少，订单增长主要驱动因素是什么？

回复：目前公司在手订单充足，全年具体收入增速情况以公司在北交所官网披露的年度报告信息为准。

电池测试设备订单需求主要源于三大核心驱动力：一是电池材料体系的快速迭代与研发突破；二是市场对电池能量密度、安全性等性能指标的持续升级需求；三是下游厂商为满足市场增长而进行的产能扩建投入。

**问题 2：目前行业的竞争格局如何？主要有哪些同行业公司？还有公司对于同行业公司的竞争优势？**

回复：目前短期看行业竞争非常激烈，公司国内同行业可比公司是深圳新威尔、盛弘股份等。公司产品主要竞争优势在于产品的测试精度、稳定性、软件功能方面；具体是：（1）在测试精度方面，公司的高精度电池测试设备，与国外同行业公司公开披露的设备性能参数持平；（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。

**问题 3：与竞争对手相比，贵公司毛利率较高的原因是什么？**

回复：公司高毛利率主要系：（1）公司电池测试设备主要用于电池及电池材料的研究和质检，相较于用于企业锂电池后段生产线的化成分容设备，研究和质检对设备的测试精度、软硬件功能、长期运行稳定性要求较高；（2）公司自主研发的高精度电池测试设备核心性能指标优于行业平均水平；（3）公司高校、科研院所类客户对设备性能要求较高。以上三点优势使得公司产品价格略高于同行业，毛利率相对较高。

**问题 4：公司是否有投资并购计划？**

回复：目前，公司的工作重点集中于深耕电池检测主业，通过持续加大研发投入，提升公司电池测试设备的整体性能，继续巩固公司在电池测试领域的竞争优势。未来，公司会持续关注市场中的发展机遇，后续公司如有相关事项公司将按照《北京证券交易所股票上市规则》的要求履行信息披露义务。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2025 年 11 月 25 日