

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2023-116

## 武汉市蓝电电子股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

武汉市蓝电电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月1日接待了42家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2023年11月01日

调研地点：武汉市蓝电电子股份有限公司会议室

调研形式：现场调研及电话调研

调研机构：开源证券、民生加银基金、易方达基金、新华基金、华夏久盈、淡水泉基金、工银专精特新、中信建投证券、中信证券、安信证券、中山证券、渤海证券、第一创业证券、东北证券、东方财富证券、东海证券、国海证券、国金证券、金圆统一证券、万和证券、中天证券、华盖资本、明河投资等42家机构（排名不分先后）。

上市公司接待人员：总经理叶文杰先生、董事会秘书王雅莉女士

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题1：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，大功率电池测试设备因面向企业客户且竞争较激烈，毛利率较低。

问题 2：大功率电池检测设备全年业绩预期及订单情况如何？

回答：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，公司希望通过提升技术水平、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 3：消费电子市场需求回升，对公司收入影响？公司对消费电子市场未来预期情况如何？

回答：从单一客户端订单来看影响不明显，略有滞后性，总体看，后续平稳上升是肯定的。

问题 4：公司整体产能利用率及在手订单情况？

回答：公司产能利用率一直保持 100%以上，处于较为饱和状态，公司目前销售方式以销定产，如短期订单累计积压量较大，公司考虑租赁厂房进行产能扩充；截止 2023 年 9 月 30 日，在手订单充足，公司经营业绩可持续增长。

问题 5：公司募投项目建设情况如何？

回答：公司募投项目目前已完成方案备案，处于施工报备阶段，预计 2024 年开工建设。

问题 6：上游芯片元器件等价格的浮动变化情况如何？

回答：整体芯片价格波动幅度较小，价格相对有所回调，对公司单位产品成本有一定正向反馈。

问题 7：公司新产品布局情况？

回答：公司自行开发投产的电池测试设备配套辅助设备-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，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。

问题 8：公司未来发展规划路径？

回答：微小功率设备和小功率设备是公司的传统优势产品，公司将持续进行研发投入，继续提升公司电池测试设备的整体效能，巩固公司在研究级电池测试领域的竞争优势，加快高端电池测试设备的进口替代。

在大功率检测设备市场方面公司还有较大增长空间，目前考虑会投入较多

精力在大功率检测设备的研发投入及市场开拓上，进一步提升公司产值及营收水平。

对于化成分容类产品，公司目前主要面向对设备性能要求较高的客户进行研发和生产，根据客户沟通的需求方向开展研发，并根据客户订单来组织生产。

问题 9：高精度电子检测设备的应用场景？

回答：高精度电子检测设备的应用场景和客户也较为广泛，高校、科研院所、电池生产企业、电池材料厂等均可覆盖。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 2 日