

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2023-089

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9月4日接待了1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9月4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

调研机构：青岛晨鸣东方投资有限公司

上市公司接待人员：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：公司高毛利率的原因？未来可持续性？

回答：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处于行业领先水平，能保持相对较高的毛利率；（3）公司客户包括高校和科研院所类客户，高校、科研院所客户对设备性能要求较高，对价格敏感性较低，毛利率较高。

未来随着公司募投项目的实施，产能提高，公司进一步加强对企业客户的开拓力度，提升企业客户的收入占比。同时，公司将不断根据客户需求及行业发展趋势研发市场竞争力较强、毛利率较高的新产品，减少收入提升对公司毛利率的

影响。

问题 2：大功率电池测试设备收入占比及未来增长趋势？

回答：大功率设备 2023 年上半年收入 1120.29 万元，占 2023 年上半年整体营业收入 13.07%，较 2022 年上半年，大功率设备收入增长 255.27%，呈逐步增长态势。

问题 3：目前公司的产能利用率及产销率情况是怎样？当前公司的在手订单情况？

回答：1、2020 年至 2022 年公司产能利用率分别为 111.91%、112.79%和 104.25%，截至 2023 年 6 月 30 日，公司产能利用率仍维持在 100%以上水平；2、截至 2023 年 6 月 30 日，公司在手订单充足，公司经营业绩可持续增长。

问题 4：公司产品有无周期性，设备的交付周期有多长？

回答：电池测试设备行业不存在明显的周期性特征；公司产品主要为以销定产，设备的交付周期约一个月到三个月不等。

问题 5：公司未来战略规划及预期是怎样？有无新产品投产计划？

回答：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，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，逐步扩大化成分容设备市场占比，寻求进一步的业绩增长；

公司会不断根据客户需求及行业趋势研发新产品，研发阶段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。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 5 日