

证券代码：830779

证券简称：武汉蓝电

公告编号：2023-120

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23日接待了6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23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：现场调研及网络调研

调研机构：陕西趋势投资、颐歌资产、华鑫证券、骏创投资、中裕科技、江苏苏豪投资（排名不分先后）。

上市公司接待人员：董事会秘书王雅莉女士

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题1：公司前三季度按客户分类收入占比分别是多少？

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2：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，公司制定快速反应的柔性生产机制，生产员工和设备可在各类设备生产过程中互为通用，可根据下游客户具体需求情况制定产品生产计划，有效提高设备及人工利用率，加快市场响应速度。目前生产模式为以销定产和适量备货相结合，如短期订单累

计积压量较大，公司会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 3：大功率电池检测设备未来订单情况？

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 4：微小功率电池检测设备未来收入增量来源？

回答：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，公司将持续进行研发投入，持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。未来，微小功率电池检测设备增长主要依靠新项目的投入、存量客户已有设备的更新换代和新客户的开拓。

问题 5：公司三季度存货周转率放缓原因？

回答：公司三季度存货周转率为 0.9，与 22 年度存货周转率 1.54 相比略有放缓，但与 23 年半年度存货周转率相比略有上升，影响存货周转率主要原因有：1、部分客户场地准备不充分，无法按期完成发货交付；2、客户单一订单数量较大，安装及验收周期略长。

问题 6：电池行业压力对公司未来收入预期有无直接影响？

回答：行业发展存在周期性，从其他成熟行业发展规律来看，这样的冷热周期反复循环上演，当前电池行业虽然短期存在一定压力，但目前电池行业还未发展至成熟期，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。公司电池测试设备目前主要应用于电池和电池材料的研发、质检，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 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：公司客户较多，如何进行账期管理？

回答：公司建立了客户信用评级制度，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。

武汉市蓝电电子股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 24 日