## 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:

## 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: 晨鸣(青岛)资产管理有限公司

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城内的竞争优势; 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