

证券代码：430556

证券简称：雅达股份

公告编号：2023-067

广东雅达电子股份有限公司

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。

广东雅达电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年7月7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7月7日

调研地点：公司会议室

调研形式：现场调研

调研机构：开源证券股份有限公司

上市公司接待人员：董事长王煌英先生、董事会秘书纪昕宇先生。

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：2023年前两个季度主要产品销售概况，相较去年同期增幅如何。

回答：公司2023年一季度实现营业收入7213.81万元，比上年同期增长11.86%，归母净利润793.78万元，比上年同期增长89.31%，主要是本期营业收入增长、毛利率有所上升、其他收益增加所致。2023年二季度数据仍在统计中，具体业绩情况请关注公司将在北京证券交易所披露的定期报告。

问题 2：公司目前在手订单和原材料采购情况。

回答：公司目前经营有序，在手订单按照合同要求正常履约及实施。采购总金额较去年同期有所下降，主要原因是：（1）2023年原材料货源紧缺现象有所缓解加之公司前期备货充足，公司根据实际情况对原材备货做出调整。（2）公司国产替代方案不断推行，采购成本略有降低。

问题 3：公司的终端客户是否有认证流程与认证周期，拓展新客户的难度

是否较大。

随着法律法规不断健全，客户的相关体系制度也在不断完善，不同性质不同规模的客户有不同的供应商准入体系。公司不断加强规范管理，已取得 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、OHSAS18001 职业健康安全管理体系、ISO10012 测量管理、ISO27001 信息安全管理等体系认证以及计量产品制造相关资质，部分产品还通过 CE 认证。公司也已成为中国铁塔、中国移动、中国联通、中国电信、华为技术、中兴通讯、腾讯及阿里巴巴等知名企业的合格供应商，终端客户的认证流程及周期不会对公司拓展新客户造成不利影响。

问题 4：公司同集成商客户、成套设备商客户的合作模式是怎样的。

回答：公司客户主要包括成套设备商、系统集成商和终端用户，产品应用领域涵盖了国民经济用电领域的众多行业，如数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政等行业。公司围绕下游客户的具体需求提供产品和服务，通过直销和经销方式获取销售订单，并采取接单生产模式满足不同客户定制化、差异化的产品需求。

问题 5：除数据中心、通信基站和工业建筑与市政领域外，公司有无意向拓展其他领域客户，如电网相关企业等。

回答：公司产品主要用于数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政等领域，同时公司也在积极扩展包括电网在内的其他领域客户，产品在电网公司及其三产公司中已取得订单。

问题 6：公司主要产品相对同行业可比公司的竞争优势在哪些方面。

回答：公司是进入电力监控领域较早的企业，通过多年的经验积累和技术创新，围绕公司产品逐步掌握了多回路电量精准测量及快速响应技术、高压直流绝缘监测技术、多协议通信技术等 10 余项核心技术，提升了产品的市场竞争力，具体体现如下：

(1) 产品丰富、完善

公司主要产品包括“电力测控仪表”、“电力测控装置”、“用电安全保护装置”、“传感器”、“电力监控系统”等。为用户提供智能电力运维、电能管理、电气安全等整体解决方案的同时，能够较好覆盖客户多领域、多样化需求，尤其是像数据中心这种集中式管理的场合，利用公司掌握的多回路电量精准测量

及快速响应等技术优势，使得公司产品在该领域无论是性能上还是成本上都有较大的竞争优势。

（2）技术研发优势

电力测控产品及电力监控系统的开发与创新，体现出公司产品研发技术全面，研发队伍成熟。截至 2022 年 12 月 31 日，公司拥有发明专利 120 项，其中发明专利 28 项，强大的产品研究和技术开发优势，使主要产品在相关行业具有较强的竞争优势。

问题 7：公司主要产品的软件、硬件方面的技术优势在哪些方面。

回答：（1）嵌入式软件方面：相较传统的计量芯片方案，公司具备的自主核心算法技术，无论在监测领域还是控制领域都更加灵活，可以更好的为客户提供软硬件一体化解决方案。

（2）硬件方面：公司基础设置完善，实验室的测试设备配置齐全，经过多年的设计和试验的经验积累，掌握了多种保护、电磁兼容及可靠性的设计方案，使得产品能在不同的应用领域保持高可靠性、高适配性。

（3）系统软件方面：公司具有快速组态、海量存储及人工智能诊断分析等优势，打造了 1+M+N 即 1 个平台，M 个系统，N 个行业的电力能效综合管理平台，可适应各类场景，将电力监控、能源管理、电气安全预警、电能计费 etc 系统融合，赋能各行业数字化能源管理平台建设。同时，公司基于云计算等技术的 SaaS 电力物联网平台，采用边缘计算、智能传感、AI 智能诊断及低代码等核心能力，具有多协议、分布式、高复用、高性能等优点，可帮助用能企业更好的了解电力设备和电力系统运行情况，助力行业能源数字化转型，提升运维效率、降低成本。

问题 8：公司目前产品是否支持无功补偿 SVG 与有源滤波 APF 等电能质量治理功能，公司有无该领域的业务拓展意向。

回答：电能质量关系到各行各业的用电效率，实施对电能质量科学地监管对建设“节约型社会”具有重要作用，提高电能质量已成为保证供用电系统安全稳定运行的基本要求。

公司目前已有无功补偿 SVG 与有源滤波 APF 等电能质量治理产品，可为用户提供电能质量治理的完整产品及解决方案。同时，公司正在推动电能质量先

进控制技术的研发和应用，以保障配电系统安全经济的运行，向用户提供合格的电能和优质服务并为节能减排工作赋能。该类产品及解决方案可广泛应用于通信、新能源、机房、公共设施、银行、电力系统等领域，目前公司此类产品在工业领域应用良好，并逐渐应用到其他行业。

问题 9：公司目前具备嵌入式软件可靠性技术，公司目前部分电力监测产品是否基于实时操作系统开发，相关系统系外购境内外产品或基于开源软件自研。

回答：公司主要电力监测产品都基于实时操作系统开发，相关系统基于开源软件自研。

问题 10：公司目前具备独立编写核心算法能力，具体应用情况如何，研发团队情况如何。

回答：公司核心产品，如电力测控仪表、电力测控装置、用电安全保护装置及传感器等大多采用了自主核心算法技术。公司目前拥有技术人员 165 名，其中高级工程师 4 人，中级工程师 23 人，研发团队人员稳定。

问题 11：目前智能电力仪表项目、电力监控装置扩产项目、传感器扩产建设项目情况如何，预计何时可以开始投产，预计将为公司经营情况带来怎样的影响。

回答：目前募投项目进展顺利，新建厂房大楼土建部分预计在今年 9 月份完工，所需设备的购置及人员的招聘工作也在有序开展，预计在明年 8 月份试投产，新生产基地的建成及自动化生产设备的引入将降低公司的生产成本，完善产品体系，有利于公司长期战略布局，进而增强企业盈利能力和行业竞争力。

问题 12：公司于 2023 年 4 月启动回购股份方案，截至 2023 年 6 月 30 日，已回购数量占拟回购数量上限的比例为 26.10%，公司预期的后续股份回购进度情况如何。

回答：基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，提升公司股票长期投资价值，综合考虑公司经营情况、财务状况以及未来的盈利能力等因素，同时建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住人才，充分调动公司员工的积极性，使得公司股东、员工共享公司发展成果，公司拟将本次回购的公司股份用于股权激励。截至 2023 年 6 月 30 日，公司通过回购股份专用证券账户以连

续竞价转让方式回购公司股份 574,118 股。后续，公司将继续根据相关法律法规规定及回购方案进行股份回购。

广东雅达电子股份有限公司

董事会

2023 年 7 月 7 日