

广东雅达电子股份公司投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
- 业绩说明会
- 媒体采访
- 现场参观
- 新闻发布会
- 分析师会议
- 路演活动
- 其他（请文字说明其他活动内容）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

广东雅达电子股份公司（以下简称“公司”）于2023年5月12日（星期五）15:00-17:00通过全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）采用网络方式举办2022年年度报告业绩说明会，与投资者进行了沟通和交流。

（二）参与单位及人员

通过网络参加公司2022年年度业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长：王煌英先生

公司董事、总经理：袁晓楠先生

公司董事、财务总监：刘华浩先生

公司董事会秘书：纪昕宇先生

公司保荐代表人：文斌先生、谭星先生

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读对公司情况及 2022 年经营业绩情况进行了介绍。同时，公司董事长、总经理、董事会秘书、财务负责人及保荐代表人在年度报告业绩说明会上就投资者普遍关注的问题进行沟通与交流。主要问题及回复如下：

问题 1、公司目前募投项目建设情况是怎样的？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

本次募集资金主要用于智能电力仪表建设、电力监控装置扩产、传感器扩产建设三个项目，总投资 24,590.25 万元，募集资金总额 13,320.00 万元，募投资金净额 11,443.88 万元，项目资金缺口将通过自筹方式解决。

目前募投项目建设进展顺利，项目主体建设工程预计今年下半年可以完成。募投项目实施后，可扩大生产规模，增强盈利能力和竞争实力，抓住市场发展机遇，巩固和提高公司行业地位，完善产品体系，夯实公司长期战略布局。

问题 2、能否讲一下公司研发投入情况和在研产品情况？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

最近三年研发费用分别为 2,308.38 万元、2,514.09 万元和 2,579.17 万元，呈持续增长趋势。截至 2022 年底，公司获得 120 多项专利授权（其中发明专利 28 项、实用新型专利 78 项、外观专利 14 项）；已登记著作权 156 项。为保障研发技术的核心竞争力，公司未来将继续注重在研发上的投入。

目前在研项目有电力监控通讯管理机的研究与开发，数据中心资产、环境管理装置及系统的研究与开发，电气消防监控装置及系统的研究与开发，多通道物联网仪表研究与开发，多功能视频监控箱以及运维终端的开发等，具体详见《广东雅达电子股份有限公司 2022 年年度报告》。

问题 3：请问公司 2022 年收入下滑的原因是什么，2023 年是否有所好转？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司 2022 年度实现收入 30,989.16 万元，归母净利润 4,300.26 万元，较上年略有下降，主要是受到宏观经济环境变化、新冠疫情反复等因素影响，数据中心、地产等下游行业建设速度放缓，部分订单交付延期等原因所致。营业收入的产品构成以电力测控产品为主，区域构成主要集中在华南地区和华东地区，产品构成与区域构成未发生重大变化。公司 2023 年将加大市场拓展力度，

积极拓宽业务领域，寻找新的盈利增长点，提升公司的持续盈利能力和保持长期发展潜力。

问题 4、公司毛利率下滑的原因是什么，准备采取哪些应对措施？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

2022 年毛利率较 2021 年下跌 3.95 个百分点，主要是由于上游电子元器件尤其芯片供应持续趋紧，全球运输紧张以及原材料涨价等因素影响。公司已采取了相应的应对措施，充分发挥自身综合优势，与上游供应商、下游客户保持紧密的沟通与协调，通过国产替代、提前备货、锁定原材料价格等多种方式，使毛利率的下滑趋势得到有效遏制，公司 2023 年一季度毛利率有所上升。

问题 5、请问公司 2023 年的经营计划是？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

总体定位：以新基建为突破口全面发展智能电力测控产品，以物联网和智能制造为导向全面提升电力监控系统解决方案。

研发方面：紧跟国内外智能测控行业发展趋势，全面提升测控类底层设备产品的基础性能，加强与终端用户的沟通交流，不断加强新技术转化，加快国产替代方案应用，更好地对接物联网、数据中心、轨道交通等“新基建”重点项目建设需求。

营销方面：进一步加强营销队伍的建设，提升市场和技术的融合度，建立大客户的专属服务团队，提升顾客的服务体验感，通过发展大客户、稳定大客户和深挖大客户来扩大业务规模。同时分行业进行业务推广，努力培养专业型销售人才。

人才建设：要加强团队建设，出台相应政策措施引进高层次人才，完善项目激励机制，更大地释放人才的潜能。

生产与质量控制：进一步完善制造流程管理，落实岗位责任制度；持续改进工艺，提高自动化制造水平；提高安全意识，强化安全责任，确保无重大安全责任事故；加强与供应商的沟通联系，建立稳定的供应链合作关系；优化成本控制各个环节，进一步降低制造成本。同时要扩大产能，尽快完善新厂房建设和应用，并改善经营条件，加快建设信息化系统。

问题 6、2022 年度利润什么时候分红？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

2022 年度利润分配方案为每 10 股派现数（含税）1 元，预计派发现金红利 16,131,520.00 元，占 2022 年度归母净利润的 37.5%。

该分配方案还需经股东大会审议通过，根据相关规定，上述利润分配方案自本次股东大会审议通过之日起两个月内实施。

问题 7、请介绍下公司所处行业所面临的机遇？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司所处的电力监控行业是受国家、地方政府鼓励和大力发展的产业。近年来，国家及地方政府机构先后发布《“十三五”国家科技创新规划》《“十三五”节能减排综合工作方案》《关于进一步加强城市轨道交通规划建设管理的意见》《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》《2020 年政府工作报告》《仪器仪表行业“十四五”发展规划建议》《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》和《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求推动数据中心和 5G 等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》等多项产业政策与规划文件。上述规划文件中多处表明，对包括电力监控行业在内的电工仪器仪表行业进行政策性引导，对相关产业的技术、产品、服务及其产业链将给予大力扶持。

国家产业政策大力支持、电力行业投资稳步增长、国家新基建有序推进以及物联网产业快速发展，为公司业务发展创造了良好外部条件。

问题 8、公司 2023 年业绩怎么样，一季度营业收入和利润增加原因是什么？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司 2023 年一季度营业收入 7,213.81 万元，同比增长 11.86%，主要是相关行业需求回暖，订单量有所增加所致。归母净利润 793.78 万元，同比增长 89.31%，主要是营业收入增长、毛利率有所上升以及其他收益增加所致。

问题 9、请问公司在新能源充电桩和数据中心方面的主要产品是什么？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司在新能源充电桩领域主要产品为交流及直流计量电表，解决充电桩计量收费问题。

公司在数据中心建设中提供电力监控仪表、电力监控装置和传感器等产品，主要功能是通过实时测量感知电流、电压、功率、谐波、电能、功率因数、相

位角、绝缘电阻等电力参数和温度、湿度等用电环境参数，精准掌握用电设备和电力线路的运行情况，实现数据记录、统计分析、故障诊断、控制保护和设备管理等功能，并通过网络将数据传输至电力监控系统，为用户发现故障隐患和准确计算数据中心 PUE 指标提供基础数据保障，进而为数据中心创造安全可靠、节能高效和智能运维的用电环境。

问题 10、公司所处行业的技术能力壁垒是什么？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

电力监控行业客户需求多样，定制化应用较多，企业除了需要高质量产品外，技术及市场服务能力对客户而言也非常重要。不同于通用标准器件，电力监控产品的技术服务需要具有专业电工技术、电力技术、通信协议等知识背景。为能更好的开展市场，企业需要为客户提供技术交流、产品应用指导，定制服务、应用分析、协议对接开发等一系列解决方案与服务。企业需要具有较强的现场应用服务能力积累，才能对用户反馈问题快速处理解决。

问题 11、你好贵公司的电力主要用于什么应用和属于充电桩概念吗？谢谢

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司主要产品有电力测控仪表、电力测控装置、用电安全保护装置、传感器以及电力监控系统等。其主要功能为帮助用户实现电力参数的测量与管理、电气故障的诊断和记录、设备运行的控制和保护。作为传统电工仪器仪表的升级替代产品，已被应用于电力系统的发、输、变、配、用的各个环节，实现了对电网电参量的测量、计量、分析、诊断、控制、保护等功能，并广泛应用于数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政等领域。

公司在新能源充电桩领域主要产品为交流及直流计量电表，解决充电桩计量收费问题。

问题 12、请问对股票未来的走势怎么样？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

公司股票上市后走势受到众多因素影响，不仅有公司生产经营业绩等内在因素，也包含市场、行业等国际国内等因素，因此较难做出准确判断。

问题 13、招股书提及公司具备独立编写核心算法能力，具体指的是什么？在数据中心这块业务，公司如何做大做强？上市募投项目现在建设进度，具体谈谈？

回复：尊敬的投资者您好，感谢您对我司的关注。

（1）核心算法能力

智能电力监控仪表可以实时测量各种电参数，比如：电压、电流、有功功率、功率因数、频率、谐波含量等，而实现这些功能需要在硬件的基础上编写相应的算法。如果没有掌握自身算法，只能采用包含测量算法的专用芯片，例如计量芯片，这样一来不但增加了硬件成本，还失去了灵活性，市场有新的需求时只能寄希望于专用芯片厂商，我司经过 20 多年的积累，拥有独立编写架构简单、成本低、响应迅速等具备市场竞争力的算法编写能力，可以根据市场新的需求作出快速响应，无需开发硬件，只要软件升级即可。

（2）数据中心业务

①加强研发力度，丰富产品线，全方位的满足数据中心在动环监控方面的不断增长的需求；

②加强营销管理，在满足现有合作伙伴需求的同时寻求更多的合作伙伴，挖掘新的需求；

③加强人才建设，出台相应政策措施引进高层次人才，完善项目激励机制，更大地释放人才的潜能，满足新兴行业增长需要。

（3）募投项目情况

目前募投项目建设进展顺利，项目主体建设工程预计今年下半年可以完成。

四、备查文件目录

公司在全景网举办的 2022 年年度报告业绩说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录 (<https://rs.p5w.net/html/138165.shtml>)。

广东雅达电子股份有限公司

董 事 会

2023 年 5 月 15 日