

证券代码：832149

证券简称：利尔达

公告编号：2023-064

利尔达科技集团股份有限公司

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。

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

公司于2023年5月19日（周五）15:00-17:00在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2022年度报告业绩说明会，并与投资者进行了沟通与交流，本次年度报告业绩说明会采用网络远程的方式举行。

（二）参与单位及人员

通过网络方式参加公司2022年年度报告业绩说明会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长：叶文光先生

公司董事、总经理：陈凯先生

公司董事、财务负责人：孙其祖先生

公司董事、副总经理：段焕春先生

公司保荐代表人：刘洪志先生

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过播放年报讲解视频、公司宣传视频及图片展示等形式，对公司发展情况及 2022 年经营业绩情况进行了全面介绍；同时公司在业绩说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

问题 1：Redcap 商用有什么进展？公司在其中的地位如何？

回复：利尔达 Redcap 工业网关会在今年 2 季度正式发布，Redcap 通用模组会在今年 4 季度正式发布，利尔达将会是全球首批 redcap 商用化的厂商之一。感谢关注！

问题 2：公司自从北交所上市以后，所属概念这几个月都大涨，核心技术几乎就是一季度涨幅最好的板块，公司行业地位领先，但股价连续跌，直至跌破发行价。与公司价值、行业地位严重不符，请问贵公司股价下跌的原因，是否有市值管理计划和稳定股价措施？

回复：公司股价受二级市场波动影响较大，不完全代表公司市场地位和内在价值，公司董事会和管理层高度关注股价变动。公司将聚焦主业、大力拓展潜在客户、不断提高经营管理水平，通过业绩不断提升来不断提升公司的价值，以稳定股价，回报投资者。同时，公司连续 3 年派发股息来回馈投资者，后续我们会努力宣传和推广来提高公司的知名度和形象，加强公司治理，提高公司的经营质量和透明度。除此之外，提升投资者关系管理，增强投资者的信任和认可。感谢您的关注与支持！

问题 3：公司今年预期如何？

回复：受制于外部经济环境整体疲软，公司业绩增长面临一定的压力和挑战，公司已积极采取各种应对措施，感谢关注！

问题 4：公司的属于技术密集型企业，那么近期来的主要研发方向有哪些？

回复：标准技术和产品方面，利尔达目前持续投入蜂窝通讯技术，特别是 R17 5G，例如 5G 室内精准定位，5G Redcap 等通讯模块和相关应用解决方案，Wi-Fi6、

星闪、UWB 也是我们重点投入方向，另外公司在积极开发“朝阳”低代码开发平台，为物联网快速落地作强力支撑。在应用领域方面，汽车电子、光伏等应用是公司重点研发投入方向。

问题 5：公司硬件产品中使用的逆变器是否是自己生产？

回复：公司不生产逆变器，感谢您的关注！

问题 6：无线通信模组可以应用在元宇宙行业相关里的 VR 和 AR 产品上吗？

回复：VR/AR 需要极高要求的低延时通讯支撑，利尔达的 5G eMBB 和 redcap 能够为 VR/AR 提供完善的通讯条件，另外 AI 边缘终端也能为 AR/VR 的边缘计算提供很好的服务。

问题 7：去年投入 1.05 亿研发费用，主要研发的产品、技术有哪些？

回复：标准技术和产品方面，利尔达目前持续投入蜂窝通讯技术，特别是 R17 5G，例如 5G 室内精准定位，5G redcap 等通讯模块和相关应用解决方案，WIFI6、星闪、UWB 也是我们重点投入方向，另外公司在积极开发“朝阳”低代码开发平台，为物联网快速落地作强力支撑。在应用领域方面，汽车电子、光伏等应用是公司重点研发投入方向。感谢您的关注！

问题 8：汽车电子领域增长可期，公司近年来是否加大了这块领域的研发？未来如何规划？

回复：公司目前重点投入在新能源汽车电子的解决方案，例如 5G 通讯、电源管理、UWB 钥匙、汽车音频等场景都有相应的项目开发。感谢您的关注！

问题 9：先芯三期物联网模块扩产项目预计何时投产？

回复：您好，公司先芯三期项目已经进入试生产阶段，谢谢关注！

问题 10：请介绍下公司在光伏新能源的布局发展情况？

回复：在光伏物联网模组场景中，利尔达可提供基于 Wi-SUN 的逆变器组网方案、LoRaWAN 光伏清扫机器人通讯方案、LoRa 自组网组件级监控方案、光伏逆变器板载宽温蓝牙方案以及户用逆变器 Cat.1 通讯模组产品。在光伏器件场景中，基于组件、逆变器、优化器、储能、追踪支架等系统单元，利尔达可提供 MCU、功率器件、电源、电容、隔离接口、隔离驱动、隔离采样、分立器件等各种类型元器件产品，元器件涉及品牌包括 ST、新洁能、纳芯微、Nordic、艾华、圣邦微、LRC 等(排名不分先后)。感谢您的关注与支持！

问题 11：5G 领域的布局如何？公司的客户包括通信运营商吗？

回复：5G 模组方面，公司已经推出基于 R15、R16 的 eMBB 5G 模组，以及基于 5G 的各种终端解决方案。目前重点投入开发 R17 5G 技术，例如 5G 室内精准定位，5G RedCap 等通讯模块和相关应用解决方案，运营商是利尔达非常重要的合作伙伴和客户。

问题 12：看新闻报道，公司联合其他公司推出 SRC-S-01 专用模组，这个产品怎么样？是否会成为新的利润增长点？

回复：SRC-S-01 专用模组是为燃气行业定制的 NB+BLE 二合一模组，解决了传统燃气表无法和燃气报警器通过蓝牙联动的问题，燃气公司对这个方案都非常有兴趣。感谢您的关注！

问题 13：公司与华为的合作目前主要是哪些内容？

回复：公司和华为是紧密的合作伙伴，在 NB-IoT、5G、星闪等领域都有深度的合作，一起协同为中国物联网产业发展贡献力量。感谢您的关注！

问题 14：您好，请问贵公司的产品能否用于数据中心、算力中心？

回复：公司的芯片业务可提供 MCU、功率器件、电源、电容、隔离接口、隔离驱动、隔离采样、分立器件等各种类型元器件产品，像数据中心，算力中心中的转换器、逆变器、稳压电源等都会有大量芯片需求。感谢您的关注！

问题 15：光伏领域会是公司未来大幅增长的新领域吗？

回复：光伏、储能行业在新能源替换传统能源，碳中和、零排放的大环境下，我司目前已具备较多光伏相关应用，故而也会是我们公司未来有较大幅度增长的领域之一。感谢您的支持与关注！

问题 16：汽车领域的应用，主要是哪些方面？有自动驾驶技术吗？

回复：我司产品应用在汽车电子的 Inverter, OBC, CBS, ADAS, CCU, T-BOX 等等产品上。其中在 ADAS 上的应用，我们有 AI 芯片，MCU，电源，MEMS 等芯片应用在客户的项目上。感谢您的关注！

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（链接：<https://rs.p5w.net/html/138662.shtml>）。

利尔达科技集团股份有限公司

2023年5月22日