

证券代码：832149

证券简称：利尔达

公告编号：2023-099

利尔达科技集团股份有限公司

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。

利尔达科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年12月24日接待了88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12月24日

调研形式：网络调研

调研机构：国泰君安投资管理股份有限公司、沅京资本管理（北京）有限公司、万达庆富（杭州）投资管理有限公司、东吴基金管理有限公司、上海益和源资产管理有限公司、郑州市鑫宇投资管理有限公司、百川财富（北京）投资管理有限公司、上海正心谷投资管理有限公司、中银基金管理有限公司、弘毅远方基金管理有限公司、平安基金管理有限公司、深圳进门财经科技股份有限公司、上海肇万资产管理有限公司、景顺长城基金管理有限公司、深圳市坤厚私募证券投资基金管理有限公司、大家资产管理有限责任公司、上海睿扬投资管理有限公司、九泰基金、国金基金管理有限公司、上海白犀私募基金管理有限公司、北大方正人寿保险有限公司、杭州锦成盛资产管理有限公司、安信证券股份有限公司、中国对外经济贸易信托有限公司、光大证券股份有限公司、嘉合基金管理有限公司、国泰君安、广东银石投资有限公司、华夏财富创新投资管理有限公司、循远资产管理（上海）有限公司、浙江浙商证券资产管理有限公司、创金合信基金管理有限公司、国金证券资产管理有限公司、上海健顺投资管理有限公司、中科沃土基金管理有限公司、海富通基金管理有限公司、长江证券股份有限公司、兴银理财有限责任公司、上海混沌投资（集团）有限公司、深圳水规院投资股份有限公司、

信达澳亚基金管理有限公司、北海棣增投资有限公司、陕西省国际信托股份有限公司、北京沣沛投资管理有限公司、招商基金管理有限公司、海南悦溪私募基金管理合伙企业（有限合伙）、深圳市鑫源瑞资产管理有限公司、工银安盛资产管理有限公司、申万菱信基金管理有限公司、上海冰河资产管理有限公司、国泰基金管理有限公司、中银国际证券股份有限公司、北京凯读投资管理有限公司、北京诚旻投资有限公司、国信弘盛、荷宝香港有限公司、北京联创投资集团股份有限公司、连捷投资集团有限公司、摩根基金管理（中国）有限公司、华宝基金管理有限公司、上海冲积资产管理中心（有限合伙）、北京清和泉资本管理有限公司、汇华理财有限公司、鹏华基金管理有限公司、上海运舟私募基金管理有限公司、工银国际控股有限公司、上海瑞壹资本有限公司、长江养老保险股份有限公司、万家基金管理有限公司、林木资本、中国人寿资产管理有限公司、新华资产管理股份有限公司、深圳清水源投资管理有限公司、玄元私募基金投资管理（广东）有限公司、深圳大道至诚投资管理合伙企业、泰康基金管理有限公司、中国人保资产管理有限公司、上海浩瑜恒投资管理有限公司、宝盈基金管理有限公司、上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）、上海咏明资产管理有限公司、天弘基金管理有限公司、横琴人寿保险有限公司、浙江益恒投资管理有限公司、上海尚雅投资管理有限公司、泓德基金管理有限公司、易知（北京）投资有限责任公司、深圳聚沣资本管理有限公司

上市公司接待人员：公司董事、董事会秘书段焕春先生

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：星闪作为一种全新的短距无线通信工具，请概括性描述星闪上终端的产品优势 / 行业节奏，尤其是在汽车方面。

回复：星闪技术本身的优势是速率高，时延低，距离远，抗干扰能力强，会优先在消费类、工业、汽车等领域先使用。

问题 2：星闪在车端目前主要拓展的产品种类有哪些？这些产品大概能替换的单车星闪数量 / 单车价值量能有多少？

回复：车端目前主要在车载头枕音箱、车载喇叭和氛围灯等场景。以氛围灯

的使用场景为例，

单车 9-21 颗，车钥匙锚点 5 个，算上喇叭等平均一辆车约 30 颗左右。

问题 3：星闪的这几种模组产品目前主要合作的客户和潜在客户情况？大概何时能上车？是否存在后装上车的情况？

回复：目前国内的主流品牌的新能源车客户均对星闪模块有一定的兴趣，利尔达目前所开发的星闪模组主要基于氛围灯、音响、蓝牙钥匙等车内电器，这些都可以提供方案给客户演示和验证。由于星闪目前尚未有车规级产品，新能源车行业客户都还处于方案前期开发沟通和定义阶段。如果芯片批量供货不排除后装市场。

问题 4：车规领域还有哪些竞争对手？客户选择公司的原因和公司的优势是什么？

回复：由于星闪产品尚处于早期阶段，特别是车规，利尔达是首家提供星闪模组且具备汽车电子生产资质的供应商。目前公司尚未了解到其他竞争对手。利尔达具有完整的星闪产品路线，以及星闪模组的生产制造能力，可为用户提供可靠、稳定的射频模组产品。

问题 5：星闪芯片目前使用谁家的产品？看到的市场上对星闪芯片比较积极的生态联盟成员有哪些？他们的进展如何？

回复：公司用星闪芯片来开发和生产星闪模组，目前市面上已有几家公司能提供星闪芯片，但是芯片都没有大批量生产，也没有根据行业定义系列芯片。后续可能会根据消费电子、物联网以及汽车电子等行业来定义不同的芯片。

问题 6：公司的星闪业绩目标？

回复：目前谈星闪模组的业绩目标有点早，根据芯片的进度，预计要到 2025 年才能产生业绩。

利尔达科技集团股份有限公司

董事会

2023年12月26日