浙江臻镭科技股份有限公司 2022 年第三季度业绩说明会会议纪要

一、说明会基本情况

- 1、会议召开时间: 2022年12月2日(星期五)下午16:00-17:00
- 2、会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:http://roadshow.sseinfo.com/)
 - 3、会议召开方式:上证路演中心网络互动
- 4、公司参会人员:董事长郁发新先生,公司董事会秘书兼财务 总监李娜女士,独立董事周守利先生

二、说明会主要内容纪要

公司管理层在信息披露允许的范围内就投资者关注的问题进行 了回复,主要问题及答复整理如下:

- 1. 公司可否介绍一下下游数字相控阵雷达领域的情况,目前处在什么发展阶段?
- 答:目前3季度已给数字相控阵雷达厂商送样,后续等待下游客户进展。感谢您的关注!
 - 2. 请问公司目前在研的方向和产品有哪些?
- 答:公司自上市以来产品方向一直为终端射频前端芯片、抗辐照电源芯片、高速高精度 ADDA 芯片和射频微系统产品,上市后坚持该4个领域的产品发展。感谢您的关注!

3、请问公司是否受益国内星链计划?

答: 受益,公司抗辐照电源芯片已入围部分星网供应链,感谢您的关注!

4、贵公司与同类公司在产品上的竞争优势主要在哪里?

答:尊敬的投资者,您好!公司核心竞争优势在于一直坚持正向研发,拥有优秀的研发团队,注重研发团队梯度培养建设,感谢您的关注!

5、公司在终端射频前端芯片方面,主要的竞品是哪几家?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司在终端射频前端芯片方面的竞争对手有 MACOM、Qorvo 和卓胜微等公司, 感谢您的关注!

6、领导好!可否请您介绍下公司 ADDA、电源管理芯片、微系统 三条产品线最新的产品研发进展?

答:公司研发各项目按照半年报披露的研发项目正常开展,请关注公司后续发布的定期报告,感谢您的关注!

- 7、贵公司三季度净利润告诉增长主要归功于哪块业务?
- 答:公司各项产品业务均有贡献,感谢您的提问!
- 8、公司和铖昌科技有哪些相同的技术,未来关系如何外理?是 否会红海竞争?

答:公司主营高速高精度 ADDA 芯片、抗辐照电源芯片、微系统等产品,铖昌科技主营模拟相控阵射频前端芯片,技术路线完全不同。 未来不会存在产品竞争。谢谢投资者的关注!

9、请问公司领导,公司坚持正向研发,除了更能实现客户的个

性化需求外,还有什么其他的好处吗?

答:公司一直坚持正向研发,要做出优秀的高端射频模拟芯片对研发团队在芯片设计和工艺的理解方面有较高的要求,坚持正向研发对模拟芯片设计逻辑和方法的完整性、指标先进性都有较好的促进作用,并且正向研发不会受到专利 IP 等限制。感谢您的关注!

10、请问公司领导,公司产品相对于同类型海外竞争对手的产品在定价上大概能便宜多少?公司以后将通过什么途径来降低成本?

答: 尊敬的投资者,您好!公司已制定完善的产品定价制度,产品在市场上具有较强的竞争力,后续将继续通过加强内控、优化供应链管理等方式来降低成本,感谢您的关注!

11、可否请公司介绍一下主要产品目前国内的竞争格局。

答:公司高速高精度 ADDA 芯片的竞争对手主要是中电科旗下一些研究所,公司有一款芯片在 AD 的指标能做到 14 位 3Gsps、DA 指标做到 14 位 12Gsps,目前是国内市场已知的 ADDA 芯片量产最高水平之一;抗辐照电源芯片主要竞争对手是一些民营企业,也是市场上该领域较高水平;整体来说,公司各项芯片和微系统产品技术指标都较为领先。谢谢您的关注。

12、公司高速高精度 adda 芯片可用于高端仪表,而这会是一片 蓝海。公司未来是否会向该方向发力?

答:目前公司高速高精度 ADDA 芯片主要应用于无线通信终端、数据链、数字相控阵雷达等领域,目前这几个领域订单充沛,未来是否会向仪器仪表领域发展将待公司管理层进一步探讨。感谢您的关注!

- 13、可否介绍一下公司目前在手订单情况?
- 答:公司在手订单充沛。感谢您的提问。
- 14、董事长好,请问公司 ADDA 芯片目前主要的应用场景划分是怎么样的?目前是否有数字相控阵雷达订单?预计国内数字相控阵雷达何时能够拉动 ADDA 芯片起量?谢谢!

答:应用场景主要为无线通信终端、数据链、数字相控阵雷达等, 目前3季度已给数字相控阵雷达厂商送样,后续等待下游客户进展。 感谢您的提问。

- 15、预计今年公司全年的营收相较去年会有怎样的一个增长?
- 答: 尊敬的投资者, 您好! 公司在手订单充沛, 营收稳步增长, 感谢您的关注!
- 16、2021年9月30日可查数据,公司在手订单是10685万元。请问目前在手订单比去年增长多少?
 - 答: 尊敬的投资者, 您好, 公司在手订单充沛, 感谢您的关注!
 - 17、请问公司在民用产品方面的推广上进展如何?未来如何规划?
- 答:公司在卫星互联网领域的应用有较大进展,其中抗辐照电源芯片已确定进入部分星网供应链,未来将在卫星互联网领域、民用通讯领域继续拓展,感谢您的关注。
 - 18、公司网站数年不更新,贵公司业务是否乏善可陈?
- 答: 尊敬的投资者, 您好! 感谢您的建议, 公司后续将加强网站管理。
 - 19、11月4日,国务院新闻办公室发布《新时代的中国北斗》白

皮书。首次规划了 2035 年前北斗发展蓝图,中国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的新一代北斗系统。请问会对公司哪些业务产生正面影响?

答: 公司目前没有北斗领域的芯片产品, 感谢您的提问。

20、请问公司的产品是否和成都华微构成竞争关系?格局和差异特点可否展开介绍?

答:公司主营业务为终端射频前端芯片、高速高精度的 ADDA 芯片、抗辐照的电源芯片、射频微系统和模组等产品,成都华微是模拟芯片领域非常优秀的公司,公司与成都华微在少数 ADDA 芯片上有一些可比产品。

21、(1)请问三季度 ADC、微系统、电源芯片、服务等各个领域的营收和利润增长是怎么样的?增长主要是哪个板块发力了。(2)请问四季度在手订单如何,是不是还有明显的周期性?

答: 尊敬的投资者,您好!公司三季度 ADC、微系统、电源芯片业务均有增长,公司将按照 2022 年度经营目标稳步推进,公司在手订单充沛,感谢您的关注。

22、请问公司软件无线电类的产品有无量产出货,未来市场空间能有多大?

答:软件无线电产品的射频收发芯片 9261 等型号都有量产出货, 未来市场空间巨大。

23、根据公司招股说明书,说臻镭的 ADC 芯片技术水平对标国外公司同一水平,请问是那国外公司某个规格对比还是对方最高水准的

对比?谢谢

答: 选取的是国外公司的同类型可比产品, 感谢您的提问。

24、公司 ADC 芯片主要应用于军工行业,请问在民用领域的技术 水准能否和进口最高水平的产品竞争?

答:目前公司 ADC 芯片在民用领域应用较少,主要因为高速高精度 ADC 芯片在民用领域应用本身较少。感谢您的提问。

25、请问公司的国内竞争对手有哪些?公司是否具有压制性优势?

答:公司高速高精度 ADDA 芯片的竞争对手主要是中电科旗下一些研究所,公司有一款芯片在 AD 的指标能做到 14 位 3Gsps、DA 指标做到 14 位 12Gsps,目前是国内市场已知的 ADDA 芯片量产最高水平之一;抗辐照电源芯片主要竞争对手是一些民营企业,也是市场上该领域较高水平;整体来说,公司各项芯片和微系统产品技术指标都较为领先。谢谢投资者的关注。

26、请问公司星载产品当前的市场占有率和未来的预期?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司将严格按照交易所的相关要求履行信息披露业务, 敬请关注。

27、普源精电是否为贵公司客户?

答: 暂时还不是我司客户。谢谢您的提问。

浙江臻镭科技股份有限公司董事会 2022年12月2日