

亚光科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	线上参与 2020 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2021 年 4 月 30 日下午 15: 00-17: 00
地点	“约调研”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长李跃先先生 独立董事陈谦先生 副总经理兼财务总监饶冰笑女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2021 年 4 月 30 日 15:00-17:00，通过“约调研”微信小程序采用网络远程形式举办 2020 年度业绩网上说明会。投资者对公司发展战略、生产经营等方面进行了提问，公司就投资者的相关提问进行了回复。主要内容如下：</p> <p>1、按照公司目前的产能来看，如果一年满载满产的话，一年能完成军工订单多少营业额？</p> <p>答：您好！2020 年度公司满负荷运转实现军工收入 12 亿元，为了满足日益增长的订单需要，2021 年度公司抓紧提升产能，相关产能提升及收入情况请关注公司后续公告。谢谢！</p> <p>2、公司有市值管理的计划吗</p> <p>答：您好，公司将继续致力于进一步做大做强主营业务，提升公司业绩，并积极与投资者交流，向市场传递公司战略，让更多投资者认同公司长期投资价值，力争为股东创造更多价值。感谢您的关注。</p> <p>3、你好，截止 4 月 30 号，股东人数是多少</p> <p>答：您好，截至目前，公司尚未收到中登公司下发的 4 月 30 号股东名册，感谢您的关注。</p> <p>4、请问贵公司子公司华瑞有没有经营规划？</p> <p>答：子公司华光瑞芯将继续立足于自我创新的发展思路，持续研发性能优越、质量可靠、价格合理的微波射频产品，提供一流的技术服务，一如既往地坚持为客户提供更好的解决方案，创造更大价值。</p> <p>5、请问公司的子公司浩瀚芯光未来是否聚焦于军品还是民品芯片？有没有经营规划？</p> <p>答：您好，浩瀚芯光致力于下一代移动通信（5G+低轨卫星）第三代化合物半导体 GaN 功放芯片的研发。谢谢。</p> <p>6、请问公司有没有比较长远的愿景，或者经营规划，比如哪一年实现 50 亿或者 100 亿营业收入这样类似的规划？</p> <p>答：您好！公司围绕“新征程、新变革、新增长”这一主题，以研发、服务、平台、管理为抓手，全力推动创新引领、加快推进先进制造，夯实管理基础，推进企业运营管理转型升级，以过硬的产品与服务赢得市场；突出研发、营销两大重点，打造行业数一数二企业独特竞争力和最有价值服务品牌；力争在“主导产</p>

品、标准模块、先进制造”三个关键点上有新突破；夯实“人才、装备、管理、文化、投资”五大运营基础；全面完成公司业绩指标。谢谢！

7、请问成都西区扩产项目公司计划何时能建成投产？谢谢

答：您好！成都西区“星座互联网微波集成电路和新一代微电子器件技术改造项目”于去年开始启动，目前正处于建设期，根据可研报告本项目建设期两年。公司正加紧建设进程，争取尽快建成投产。谢谢！

8、公司产品未来是否应用在高超声速导弹武器？

答：您好！公司军工电子产品应用于导弹导引头，配套产品覆盖各类导弹型号。公司与该领域部分核心客户建立了深度配套合作关系，并且部分客户还将其成都研发中心直接设到了成都亚光，共同研发确保重要配套任务按时保质完成，当前备产任务大幅增加，订单成倍增长，预计未来3-5年来自导弹领域的配套收入将取得较高增速。谢谢！

9、请问长沙产业园项目公司有没有计划？何时建成投产？

答：您好！长沙低轨卫星互联网微波集成电路建设项目公司已使用自有资金进行先期投入。本项目建设期2年左右。谢谢！

10、请问贵公司提到的拓展民品设计服务，是否意味着营业收入是比较小的，对公司的贡献不会太大，比如小于5%，谢谢

答：您好！公司微波电子民品业务主要是安防领域和专网领域配套，2020年度实现收入6,061万元，占比3.56%。谢谢！

11、都是早上问的了，直播个啥

答：您好，公司为广泛听取投资者的意见和建议，提前向投资者征集问题，提问通道自2021年4月23日起开放并在业绩说明会上对投资者普遍关注的问题进行回复。

12、为什么都是3692的提问，别人问的针对性问题置之不理吗？

答：您好，由于提问投资者较多，公司尽量按照提问时间顺序一一进行回答。

13、请问公司的第三代半导体产品最新发展情况如何？

答：您好，针对半导体业务，公司已建设具有全流程硅基芯片生产线，工艺自主可控，生产的微波二极管可直接替代MA/COM、MicroMetrics等公司产品。在GaN领域，公司开展了微波功率器件的设计、封装、应用等工作，还与西安电子科技大学积极合作开展GaN二极管的研究，完成了对应的核高基课题项目；子公司华光瑞芯相关芯片产品有：放大器芯片：GainBlock放大器芯片、低噪声放大器芯片、功率放大器芯片、双向放大器芯片等；GaN功放：GaN功放芯片、GaN内匹配功放管等；控制芯片：开关芯片、衰减器芯片、移相器芯片等；变频器芯片：混频器芯片、上/下变频器芯片等；多功能芯片：幅相控制多功能芯等；无源芯片：功分器芯片、滤波器芯片、均衡器芯片、相芯片、幅器芯片等。

14、公司有毫米波芯片产品吗？如果有相关毫米波芯片，具体应用在哪些方面？

答：您好！公司毫米波芯片主要应用在收发组件上，应用于通信、制导等领域。谢谢！

15、公司产品是否应用在6G技术领域吗？

答：尊敬的投资者您好！“以5G/6G射频前端芯片和光通讯芯片为突破口，加快民品芯片设计服务拓展”为公司的发展战略之一，公司将密切关注其发展，同时积极探索相关技术之间的关联性。感谢您的关注。

16、请问公司产品未来会应用在超音速导弹武器装备上吗？

答：您好，公司生产的导弹配套产品包括功分器、混频器、耦合器、滤波器、瞬时测频接收机、限幅低噪放组件、毫米波多通道收发组件、二极管、三极管等，具体产品型号不便透露，感谢您的关注。

17、请问公司在船艇业务上，未来会加大军船的比例吗？未来会以军用船艇业务为主吗？

答：您好！公司海事船艇板块发展方向为智能船艇和新能源船艇。公司着力推进船舶“绿色轻量、智能模块”的发展，先后攻克了纯电力推进、感知系统整合、人工智能自主避碰、航迹自动规划等多项技术难题。公司2020年获得军船订单19艘（暂定价7,220万元），目前已完成交付。2020年与某研究所合作的某型号无人艇样艇在海军海上竞优项目中取得了第一名的好成绩。军船将是公司船艇业务的重点发展方向之一。谢谢！

18、1，军船一季度交付的还是二季度交付的？2，去年成都亚光结转的订单什么时候能够确认收入

答：您好！特种艇（暂定价7220万元）已于2020年度确认收入。上年成都亚光结转订单4.48亿元，公司2021年将加快推进扩产工作，及时完成订单交付，争创更好的业绩。感谢您的关注。

19、李董事长，您好！公司的股价今天已跌破职工行权价格，为提振股价，公司是否考虑回购公司股票。谢谢！

答：您好！公司目前未有股票回购计划。后续如有相应安排，公司将严格按照深交所规定履行信息披露义务。公司管理层对公司发展充满信心，也将勤勉努力开展工作，大力提升公司业绩，为公司股价提供更加坚实的内在价值支撑。感谢您的关注！

20、你好。第一年因为业绩不达标，股权激励注销。而今天股价到达7.8元以下，已经低于股权激励价，请问这种激励是否还有存在的必要？发生这种事情，对于公司员工的士气打击很大，请问公司有什么挽救的办法？

答：您好，公司建立了完善的薪酬福利管理制度及健全的激励机制。亚光科技以文化引领、制度约束以及激励机制来吸引和留住优秀人才，充分调动公司董事、高级管理人员及其他关键人员的工作积极性，有效地将股东利益、公司利益和经营者个人利益结合在一起，共同关注公司的长远发展。感谢您的关注。

21、你好，董秘。近来钢材等原材料价格疯涨，请问船舶业务在签订订单时，是否有采取套期保值或者其他手段，避免亏损。目前在手的船舶订单，是采用当期成本核算吗？大概亏损额度是多少？

答：尊敬的投资者您好！公司尚未开展原材料套期保值业务。感谢您的关注。

22、成都西区的扩产进行的怎么样？预计什么时候能够投产，投产后利润怎么样

答：您好！成都西区“星座互联网微波集成电路和新一代微电子器件技术改造项目”目前处于建设期。根据相关可研报告，项目达产后，预计实现营业收入12.65亿元，实现净利润2.6亿元。谢谢！

23、你好，亚光科技当初为了收购亚光电子股权，使用了增发来募集资金。请问当初参与这次增发的机构来认购的增发价格现在前复权后是多少呢？

答：您好！参与增发的机构认购价格复权后约为7.1元。谢谢！

24、公司几大股东清仓式减持，股价一路下跌，已经创十五个月新低，较去年最高股价下跌了150%，公司的现金充足还计划购买理财产品，请问饶总，公司是否有维稳股价的政策方案，是否会进行股票回购？我们中小股东的权益能否有所保障？

答：您好！公司目前未有股票回购计划。后续如有相应安排，公司将严格按照深交所规定履行信息披露义务。公司管理层对公司发展充满信心，也将勤勉努力开展工作，大力提升公司业绩，为公司股价提供更加坚实的内在价值支撑。感谢您的关注！

25、长沙项目是准备自筹资金实施了吗？还是只停留在吹风阶段？

答：您好！长沙低轨卫星互联网微波集成电路建设项目公司已开始使用自有资金先期投入。谢谢！

26、公司有没有回购股份的计划

答：您好，感谢您的关注，后续如达到信息披露标准的事项，公司将及时以公告形式予以披露。

27、李董，你好，亚光从 26.13 跌到刚才的 7.68，请问有没有我们小股东不知情的地雷，如有请如实批露。

答：您好，感谢您的关注，公司目前不存在应披露而未披露的事项。

28、亚光在手订单受限于产能，一直无法体现在业绩上，那么预计什么时候能释放产能呢？

答：您好！公司已通过自有资金对原有产线的升级复制（工艺改造、技术升级和产能提升）进行了先期投入，后续将继续以自有资金和其他融资方式完成相关扩产项目建设。感谢您的关注。

29、今日股价低于股权激励价价格，公司有没有提振股价的措施。比如准备理财的 5 亿资金，用来回购股份

答：您好，感谢您的关注，后续如达到信息披露标准的事项公司将及时以公告形式予以披露。

30、请问李董，20 年亚光股价下跌，导致众多基金、机构受损，亚光不怕以后没有基金、机构参与吗？

答：您好，公司将持续提升研发、生产、销售等各方面的能力，继续致力于进一步做大做强主营业务，提升公司业绩，并积极与投资者交流，向市场传递公司战略，让更多投资者认同公司长期投资价值，力争为股东创造更多价值。感谢您的关注。

31、公司对船艇业务方向是离表剥离，还是投资改善？

答：您好，公司正在梳理海事船艇板块的资产、业务，谋求各业务板块的分类运营和归口管理，进一步完善及优化公司现有经营业务结构，便于船艇业务后续整体引入战略投资者并进行相关资本运作。谢谢

32、股价从 26 跌到 7 元，股灾也不过如此，公司没有维稳股价的计划吗？

答：您好，后续如有达到信息披露标准的事项，公司将及时以公告形式予以披露。谢谢。

33、2021 年，公司军品方面的产能如何？新的产能规划什么时候能落地？

答：尊敬的投资者您好！公司用自有资金对原有产线的升级复制（工艺改造、技术升级和产能提升）进行了先期投入，后续将继续以自有资金和其他融资方式完成相关扩产项目建设。感谢您的关注。

34、公司 2020 年签订的 21 个亿订单，去年确认了 12 亿收入，还有 9 亿在 2021 年能确认为营收收入吗？在半年报之前大概能确认多少？

答：您好！军品订单主要围绕已正式签订的合同及订单指令安排生产，上年结转订单大概率能够在 2021 年完成交付确认收入，军品多为定制化，生产周期根据客户订单不同为 3-12 月不等，个别情况会超过 12 个月。实际收入确认情况请以公告为准。谢谢！

35、军工电子业务，微波电路类业务，半导体器件类业务，公司今年的重心分配大概是怎样的？

答：您好，公司军工电子业务模式为以销定产，所以公司会根据客户的实际需求结合公司产能条件进行合理规划，谢谢。

【对本次业绩说明会征集问题的回复】

1、请问公司的芯片产品在我国 A 股上市芯片公司中有哪些核心竞争优势？

答：您好！公司已有 MMIC 芯片 500 种以上，每年新增 50 种以上，材料涵盖

GaAs 和 GaN，产品包括低噪声放大器、驱动放大器、功率放大器、频率变换、开关、衰减、移相和多功能，频率覆盖 40GHz。

2、未来公司的船艇业务会以军船为主吗？

答：您好！公司海事船艇板块发展方向为智能船艇和新能源船艇。公司着力推进船舶“绿色轻量、智能模块”的发展，先后攻克了纯电力推进、感知系统整合、人工智能自主避碰、航迹自动规划等多项技术难题。2020 年与某研究所合作的某型号无人艇样艇在海军海上竞优项目中取得了第一名的好成绩。公司 2020 年获得军船订单 19 艘（暂定价 7,220 万元），目前已完成交付。军船将是公司船艇业务的重点发展方向之一。谢谢！

3、我国低轨卫星互联网是否有确定的产业发展机会吗？公司产品现在参与了哪些低轨卫星工程？

答：您好！公司产品门类齐全，经过几十年技术积累与升级，标准化产品型谱丰富，先后承接了众多国家重点工程、武器装备的军用电子元器件科研生产任务，包括“两弹一星”“神州飞船”“天宫一号”“嫦娥登月”等项目。谢谢！

4、请问，公司产品除了应用在导弹、卫星、雷达、电子对抗行业外，亚光科技是否有电子产品实质批量应用在我国新型战机上吗？如果有相关应用，方便介绍下是哪些产品吗？

答：您好！公司配套于雷达、电子对抗领域的产品在机载武器装备多个型号上列装，预计未来 3-5 年相关配套收入将获得较高增速。产品包括半导体器件、单片集成电路、混合集成电路、微波组件等。感谢您的关注。

5、嫦娥五号探测器圆满完成中国首次月球采样返回任务，请问公司产品有参与该项目上吗？

答：您好！公司产品门类齐全，经过几十年技术积累与升级，标准化产品型谱丰富，先后承接了众多国家重点工程、武器装备的军用电子元器件科研生产任务，包括“两弹一星”“神州飞船”“天宫一号”“嫦娥登月”等项目。谢谢！

6、请问公司产品是否参与了我国空间站或者核心舱的建设吗？

答：您好！公司军工电子应用于航天通信，其范围涵盖了卫星通信、空间站通信、火箭发射过程通信和卫星互联网等。谢谢！

7、在星座互联网微波集成电路和新一代微电子器件技术改造项目和“低轨卫星互联网微波集成电路建设项目上，公司最新进展如何？有哪些实质布局应用吗？

答：您好！公司以上两个项目已通过自有资金进行了先期投入，后续将继续以自有资金和其他融资方式完成上述项目建设。公司产品已经应用于试验星，后续配套正在推进过程中。军工导弹配套需求量较大，正在边生产、边供货、边扩产，以满足大批量供货的需要。谢谢！

8、公司在军工芯片方面有哪些新产品？亚光科技的芯片在我国新型战机，无人机，导弹，电子对抗，雷达领域是否有实质性的批量装备应用？

答：您好！军工芯片主要包括微波二极管芯片、晶体三极管芯片、微波单片集成电路芯片（MMIC），通常芯片指的是 MMIC。微波二极管芯片、晶体三极管芯片由公司设计生产封装测试，MMIC 由公司设计测试，并委外 FOUNDRY 线流片。公司已有 MMIC 芯片 500 种以上，每年新增 50 种以上，材料涵盖 GaAs 和 GaN，产品包括低噪声放大器、驱动放大器、功率放大器、频率变换、开关、衰减、移相和多功能，频率覆盖 40GHz。最近主要是进行国产化替代工作。谢谢！

9、公司有剥离船艇业务的考虑吗？

答：您好！公司正在梳理海事船艇板块的资产、业务，谋求各业务板块的分类运营和归口管理，进一步完善及优化公司现有经营业务结构，便于船艇业务后续整体引入战略投资者并进行相关资本运作。谢谢！

10、1,公司产品应用在电子对抗,导弹,卫星,雷达,等等热门高景气行业,为什么业绩却不见起色,还大幅度下滑?2,请问公司业绩何时能够转好?结转到今年的军工电子产品订单何时完成,并且体现在今年的业绩上面呢?

答:尊敬的投资者您好!公司2020年度军工电子总订单21亿元左右,(包含上年结转+本年新签和本年新接备产任务),同比增长50%;而受成都亚光产能所限,当年实际完成生产销售12亿元,同比仅增长10.3%。公司2021年将加快推进扩产工作,及时完成订单交付,争创更好的业绩。感谢您的关注。

11、请问公司制造海军主力战舰吗?

答:尊敬的投资者您好!雷达是公司产品的主要配套领域之一。目前公司雷达配套设备已覆盖陆、海、空、天多种武器装备,在地基、舰载、机载、弹载等十几种型号上列装。感谢您的关注。

12、公司的军工电子产品参与了雷达,导弹,电子对抗,卫星互联网,芯片等等热门行业,为什么业绩始终大幅下降?而且业绩始终不见起色?

答:尊敬的投资者您好!公司2020年度军工电子总订单21亿元左右,(包含上年结转+本年新签和本年新接备产任务),同比增长50%;而受成都亚光产能所限,当年实际完成生产销售12亿元,同比仅增长10.3%。公司2021年将加快推进扩产工作,及时完成订单交付,争创更好的业绩。感谢您的关注。

13、请问公司的船艇业务是以军用舰艇为主吗?还是民用游艇为主?哪个占比更大?

答:尊敬的投资者您好!公司2020年度船舶收入4.39亿元,其中特种艇收入1.66亿元,占比37.8%;商务艇收入2.73亿元,占比62.2%。感谢您的关注。

14、公司原来布局的“星座互联网微波集成电路和新一代微电子器件技术改造项目”和“低轨卫星互联网微波集成电路建设项目”,有哪些实质进展?具体应用在哪些国网星座的项目上面?

答:尊敬的投资者您好!公司有关项目系对原有产线的升级复制(工艺改造、技术升级和产能提升)。公司已通过自有资金进行了先期投入,后续将继续以自有资金和其他融资方式完成上述项目建设。公司产品在国网星项目得到了多处运用。感谢您的关注。

15、请问在军用微波集成电路领域的A股上市公司中,亚光科技与600879航天电子相比,哪个军用微波集成电路方面的产销量更大?业务更多?公司在军工电子微波集成电路方面与600879航天电子相比,是上市公司里微波集成电路体量最大的吗?

答:您好!公司生产的主要产品为半导体分立器件、芯片、微波电路及组件,其产品作为雷达、电子对抗和通信系统的配套组件,长期应用于各类航天器材及机载、舰载、弹载等武器平台。与中电科某两所并称为“两所一厂”,公司军用微波集成电路产品的市场份额仅次于“两所”。航天电子(600879)是整机单位,产品主要为军民两用测控通信系统、遥感信息系统、卫星应用等系统级产品,与我公司有明显不同。感谢您的关注。

16、在军工电子对抗领域,公司的产品应用在哪些军兵种类?或者哪些武器装备上面?

答:尊敬的投资者您好!根据国家法律法规的相关规定,您提的关于我司军工产品应用方面具体信息涉及到国家秘密,我们不能以任何方式对外披露涉密信息,敬请谅解。感谢您的关注。

17、在新型战机与无人机领域,公司是否有相关芯片或者电子产品大量装备?

答:尊敬的投资者您好!亚光电子的核心产品主要应用于以下几个领域:①应用于星载、机载、舰载、弹载和地面平台的雷达:预警雷达、火控雷达、制

导雷达；②航天器有效载荷：载人飞船、军用卫星、民用卫星的有效载荷，包括北斗系列、天宫系列、神州系列、鸿雁、虹云工程和国网星众多批次、通信、遥感、相控阵/合成孔径雷达等；③通信导航：北斗导航系统、塔康系统、军用微波通信系统；④应用于地面、机载、舰载、星载的电子对抗系统；⑤导引头：配套导弹包括陆基、舰载防空导弹和反舰、巡航、空地导弹，以及空空导弹各个子系列等。感谢您的关注。

18、1、公司去年说下游订单爆发式增长，而最近公布的2020年年报却显示合同负债较去年同比大幅下滑50%，难道这些订单都还没有正式签订合同吗？公司的订单执行周期通常多久？2、此外存货指标仅同比增加10%，而应付账款却大幅增长50%，这个怎么解释？3、公司去年说正在考虑引入战投来减少巨量减持对二级市场的影响，目前找到有意向的战投了吗

答：尊敬的投资者您好！就您提出的问题回复如下：1、公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债，同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。合同负债反映的是公司已收客户对价而应向客户转让商品的义务。公司2020年年报披露合同负债金额为3,338万元，同比下降17.51%，其中3,324万元为船只款。在军品订单方面，主要围绕已签订合同及订单指令安排生产。军品多为定制化，生产周期根据客户订单不同为3-12月不等，有的甚至超过12个月。2、2020年度公司存货增加8,641万元，应付账款增加16,135万元。资产负债表“存货”项目，根据“材料采购”、“原材料”、“发出商品”、“库存商品”、“周转材料”、“生产成本”等科目的期末余额以及相关减值准备科目中相应的期末余额后的金额填列。“应付账款”项目根据“应付账款”和“预付账款”两个科目所属的相关明细科目的期末贷方余额计算填列。应付账款只与存货项下的材料采购、原材料、周转材料这几个科目较为相关，且存货项目和应付账款项目各自反映的是本项目动态变化后的结果，存在以上差异较为正常。3、股东减持系股东根据自身的实际情况所决定的，相关事项如达到信息披露标准，公司将会严格按照相关规定进行披露。

19、请问公司领导，暂停可转债融资，是否会影响到该计划项目的落地，是否会延迟该计划项目？是否可以通过其它融资方式完全替代可转债融资解决资金问题呢？是否已经开始用其它融资或部分自有资金开始该项目的建设？这些项目预计什么时候能够完工？

答：尊敬的投资者您好！公司根据最新再融资相关政策、资本运作计划、再融资规划和发债导致的摊销费用等诸多因素，拟终止本次可转债事项。相关项目建设已使用自有资金先期投入，公司将拓宽融资渠道，获得生产线建设持续投入资金，不断提升研发、生产、销售等各方面能力，做大做强主营业务，努力提升公司业绩，回报公司广大股东。感谢您的关注。

20、尊敬的公司领导，我是一名投资者，请问公司在通信和智能驾驶方面有没有具体一点的实现计划，预计项目何时能够落地呢？公司需要优先保障国家的军工等项目，但作为上市公司，有这么好的技术基础，做大做强是对投资者的最好回报，也是对国家的贡献，上市公司也是一个很好的平台，公司在拓展民品方面是否有一个比较大规划，是否有强烈的愿景？在一两年内是否有人力资源来真正拓展民品？谢谢！

答：您好！以5G/6G射频前端芯片和光通讯芯片为突破口，加快民品芯片设计服务拓展”为公司的发展战略之一，公司将密切关注其发展，同时积极探索相关技术之间的关联性。目前公司军工订单充足，产能提升将优先满足军工订单的及时交付。亚光电子民用产品主要应用于安防领域和专网领域。安防领域主要是银行监控工程；专网通信领域主要针对公安、武警、消防、政府、交通等部门提供个性化的专网无线通信应用和解决方案。下步将深耕专网领域，大力进行技术

	<p>开发，实现逐年稳步增长。谢谢！</p> <p>21、公司计划扩产，曾计划发可转债（现已取消），说明公司资金紧缺，但公司近期又公告用不多于5亿买理财产品。扩产还要不要进行？公司营收仅在10亿级别，而市场规模在一两百亿以上，应该要扩产一两倍，两三倍才行。公司是否夸大市场规模？夸大公司技术实力？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司拟使用闲置自有资金购买安全性高、流动性好的低风险银行理财产品，额度不超过5亿元，目的是为了盘活短期闲置资金，提高资金使用效率，增加公司收益，为公司及股东谋取较好的投资回报。子公司亚光电子建立投产于1965年，是原电子工业部最早建立的半导体器件厂家之一，是我国第一批研制生产微波电路及器件的骨干企业，也是我国军用微波电路的主要生产定点厂家。50多年来，亚光电子一直致力于微波和微电子技术与研究产品的研究和开发，在LTCC、MCM、SIP、SOC和MEMS等微波电路前沿技术领域都有一定建树，始终处在国内军用射频微波行业的前列。感谢您的关注。</p> <p>22、按公司介绍，公司的军工，电子产品所在市场规模在百亿以上，而公司的此类产品年营收规模仅在10亿级别，市场份额仅百分之几，与公司宣称占有较大份额很不相符。我的理解有误吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司生产的主要产品为半导体分立器件、芯片、微波电路及组件，其产品作为雷达、电子对抗和通信系统的配套组件，长期应用于各类航天器材及机载、舰载、弹载等武器平台。与中电科某两所并称为“两所一厂”，公司军用微波集成电路产品的市场份额仅次于“两所”。感谢您的关注。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2021年5月7日