

证券代码：002213

证券简称：大为股份

## 深圳市大为创新科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20220513

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（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	线上参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2022 年 5 月 13 日（星期五）下午 15：00—17：00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ） 价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
形式	<input type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
上市公司接待人员姓名	公司总经理连宗敏女士、独立董事林卓彬先生、董事会秘书兼副总经理何强先生、财务总监钟小华女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为便于广大投资者进一步了解公司 2021 年度经营情况，公司于 2022 年 5 月 13 日下午 15:00 至 17:00 采用网络远程的方式举行 2021 年度业绩说明会，主要内容如下：</p> <p><b>1.(1)贵公司目前属于多元化经营，其中汽车零部件业务在逐年下滑。请问公司今后有什么转型方向？是否有进军新能源汽车行业的具体计划？ (2)今年以来公司股价严重下挫，很多投资者损失惨重，对公司失去了信心！请问公司近期是否有回购的打算？ (3)公司大股东定增已通过股东大会审议，请问最新的进度如何？是否会进一步下调大股东定增价格！？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司主营业务为新一代信息技术业、汽车制造业双主业，在新一代信息技术业领域，公司目前主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。经过近几年的业务拓展、技术及</p>

经验的积累，公司逐步形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块。坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。

股价波动受多重因素影响，目前，公司经营情况正常，关于回购，如有相关事项公司将按照相关规则的规定及时履行信息披露义务。

关于 2022 年非公项目，公司正在积极进行相关资料准备等工作，截至目前，尚未向中国证监会提交非公开发行股票事项的申请。感谢您的关注和提问。

**2.今年 4724 支股票中腰斩的 200 多家，贵公司就是其中之一！会不会退市？**

答：尊敬的投资者，您好！股价波动受多重因素影响，目前，公司经营情况正常，感谢您的关注。

**3.股票跌成这个样子，作为一个投资者来说你们公司是否存在内部问题**

答：尊敬的投资者，您好！股价波动受多重因素影响，目前，公司经营情况正常，公司一直重视投资者关系管理，希望通过努力做好经营管理、提升公司经营业绩，获得投资者对公司价值的认可。感谢您的关注。

**4.请问贵公司的成长逻辑是什么，未来有什么样的企业愿景？谈一谈公司未来整体的规划？**

答：尊敬的投资者，您好！公司 2022 年的战略为：坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。公司的具体经营计划请参考公司《2021 年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 十一、公司未来发展的展望 （三）2022 年的经营计划”。感谢您的提问。

**5.介绍公司基本情况及公司主营业务发展亮点？**

答：尊敬的投资者，您好！2021年，公司实现营业收入85,738.74万元，较上年同期上升121.18%，实现归属于上市公司股东的净利润1,547.91万元，较上年同期增长72.11%。公司主营业务为新一代信息技术业、汽车制造业双主业，在新一代信息技术业领域，公司目前主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，公司逐步形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块。

全资子公司深圳市大为创芯微电子科技有限公司（以下简称“大为微电子”）于2011年成立，在半导体存储行业持续投入发展10余年，是一家集研发、设计、销售于一体的半导体存储器产品和方案提供商，重点发展动态随机存取存储器(DRAM)和数据型闪存芯片(NAND Flash)市场，主要产品和服务为内存条(Memory Module)、固态硬盘(Solid-state Drive)、嵌入式存储(Embedded Storage)、移动存储(Portable Memory)等存储应用方案以及产品，是一家具有存储技术创新和品牌推广力的企业，在国内半导体存储器行业占有一定的市场地位。大为微电子存储产品可广泛应用于智能手机、平板电脑、计算机、网络通信设备、数据中心服务器、可穿戴设备、物联网硬件、安防监控、工业控制、汽车电子等行业以及个人移动存储等领域。

2021年，公司半导体存储芯片业务实现营业收入33,956.75万元，较上年同期上升134.94%；其中，内存条(Memory Module)收入192,196,101.74元，占公司总收入的22%，闪存产品收入120,108,540.62元，占公司总收入的14%。半导体存储芯片业务成为公司2021年收入增长最快的板块，也是公司核心竞争力和利润来源。

智能终端业务主要产品是全资子公司深圳市特尔佳信息技术有限公司提供的通信设备配件、光电模组、半导体等电子设备产品以及服务，深圳市大为盈通科技有限公司提供的显卡等计算机软硬件的研究开发、销售业务，四川欧乐智能技术有限公司研发、生产的面向非洲、东南亚、中东和南美等全球新兴市场国家消费者的手机（包括功能机和智能机），以及其他子公司提供的部分电源芯片、音频功放芯片、触摸屏控制芯片等集成电路产品。

汽车业务公司自2000年成立起就开展的汽车缓速器的研发、生产和销售，主要产品是电涡流缓速器和液力缓速器。作为汽车辅助制动系统，主要产品电涡流缓速器可广泛应用于制动频繁、制动强度较高的大中型长途旅游客车、公交车辆等燃油客车，液力缓速器可应用于

专用车辆。未来公司将在稳定和进一步挖掘现有燃油客车市场的前提下，重点开拓重型货车市场、特种车辆市场以及新的应用场景。关于公司三大业务的具体经营情况及核心竞争力，请关注公司《2021 年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 二、报告期主要从事的业务和三、核心竞争力。感谢您的提问。

#### **6.不断提升核心竞争力，夯实发展根基，谈一谈公司战略？**

答：尊敬的投资者，您好！公司 2022 年的战略为：坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。感谢您的提问。

#### **7.公司如何看待企业内人才培养？有哪些成功经验？**

答：尊敬的投资者，您好！公司一直重视员工培养，根据发展战略，基于公司经营发展及员工个人发展的需求，公司制定了年度培训计划。2021 年，公司按不同层级、类别，从“入职培训”延展到“在职培训”，从“通识类培训”升级到“专业技能培训”，有序新增课程 34 期，课程涉及到消防与安全、绩效管理实践、素质教育、领导力、缓速器技术等，还涉及到了投资相关的行业分析、信息披露及针对董监高开展的董监高职责及行为规范培训等；各项培训活动群策群力，员工呈现较高的参与度，为公司人才发展及培训体系的发展迈出了重要的一步。2022 年，公司将立足于专业基础培训内容，深入挖掘内外部讲师资源；将单一的线下培训升级为“线上+线下”的培训互动模式，实现知识、业务的联动；进一步加大骨干员工培养、储备干部培养及经理人领导力的培养等。感谢您的关注。

#### **8.请问公司未来重点关注和攻关的发展方向是哪些？**

答：尊敬的投资者，您好！经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，公司逐步形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块，从业务的规模和效益上来说，目前半导体存储芯片业务的业务规模及效益均相对较大，公司目前的战略是坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯

片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。此外，我们在 WIFI 路由器等智能终端设备、胎压检测系统等新能源车零部件等具体领域将做进一步的拓展。感谢您的关注。

**9.公司如何保持自身产品的竞争优势？**

答：尊敬的投资者，您好！公司三大业务板块的核心竞争优势详情可关注公司《2021 年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 三、核心竞争力”，公司将三大业务领域中，持续专注客户需求，不断创新技术和产品，以保持和提升自身的竞争优势，感谢您的关注。

**10.请问贵司公司 2022 年经营计划怎么规划？目前公司的主营业务是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！关于 2022 年经营计划：2022 年作为公司确立“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大核心业务板块的开局之年，亦是各业务板块全面落实《2022 年度经营计划》，夯实业务及管理基础、稳扎核心市场、激活发展动能的关键一年。各职能部门、事业部及分子公司，应切实按照政府、集团针对疫情的各项部署，全力做好联防联控工作，确保大安全；坚持并有效展开全面预算管理工作，按照年度计划制定好分工规划，加强集团、子公司及各版块之间的相互协同，信息互通、行动一致、降本增效；做好管理的精细及创新，为公司稳定发展持续赋能；三大业务板块的具体经营计划请参考公司《2021 年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 十一、公司未来发展的展望 （三）2022 年的经营计划”。

公司主营业务为新一代信息技术业、汽车制造业双主业，在新一代信息技术业领域，公司目前主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，公司逐步形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块。感谢您的提问。

**11.公司 2021 年盈利了，不分红的原因是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！2021 年度，公司合并报表口径下实现归属于上市公司股东净利润 15,479,138.00 元，结合公司 2022 年度经营计划及战略要求，考虑到公司的盈利状况、当前所处行业的特点以及未来的现金流状况、资金需求等因素，在符合利润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，为更好地满足公司业务开拓及投资业务的需要，公司拟定 2021 年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。公司留存未分配利润将主要用于支

持公司日常经营发展需求，包括技术研发、核心平台升级和市场部门的建设、完善等，通过不断提升市场竞争力和占有率来提升公司的行业地位。感谢您的提问。

**12.大为弘德的业务开展怎么样了，公司有进一步投资的计划吗？**

答：尊敬的投资者，您好！2022年2月8日，公司披露了《关于参股公司深圳市大为弘德汽车工业有限公司获得专用车生产资质的公告》，根据中华人民共和国工业和信息化部网站于2022年1月29日发布《中华人民共和国工业和信息化部公告（2022年第4号）》，参股公司深圳市大为弘德汽车工业有限公司（以下简称“大为弘德”）已取得民用改装车生产企业资质，这标志着大为弘德正式进入新能源汽车行业，向亿级市场挺进。

据悉，2022年2月，大为弘德获得了由国家工信部授权的中国汽车技术研究中心颁发的专用车“世界制造厂识别代号证书”和“企业名称代号证书”两项证书。这是大为弘德继顺利通过国家工信部专用车生产企业准入资质审查后，再一次获得国家汽车技术专业机构的认证，开启大为弘德在新能源专用车发展道路上的新篇章。

目前，大为弘德与国内大型新能源汽车厂商合作的首款清洁专用车已经下线，正按相关规定的要求，申请民用改装车相关产品准入，以及向相关环保、质量监督、市场监管等部门进行资质申请、认证或检验等工作。大为弘德计划完成相关认证工作后，在年内投入正式生产。

大为弘德为公司的参股公司（公司持股10%），公司通过参股大为弘德，尝试涉足新能源汽车专用车改装及零部件研发、生产与销售以及相关服务业务，公司未来的发展规划需要根据公司业务的发展情况，结合市场需求等确定，关于公司未来的发展计划等事项可以关注公司定期报告，感谢您的关注。

**13.公司年报里称目前是三大业务板块，请具体描述下？**

答：尊敬的投资者，您好！公司主营业务为新一代信息技术业、汽车制造业双主业，在新一代信息技术业领域，公司目前主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，公司逐步形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块。

全资子公司深圳市大为创芯微电子科技有限公司（以下简称“大为微电子”）于2011年成立，在半导体存储行业持续投入发展10余年，

是一家集研发、设计、销售于一体的半导体存储器产品和方案提供商，重点发展动态随机存取存储器(DRAM)和数据型闪存芯片(NAND Flash)市场，主要产品和服务为内存条(Memory Module)、固态硬盘(Solid-state Drive)、嵌入式存储(Embedded Storage)、移动存储(Portable Memory)等存储应用方案以及产品，是一家具有存储技术创新和品牌推广力的企业，在国内半导体存储器行业占有一定的市场地位。大为微电子存储产品可广泛应用于智能手机、平板电脑、计算机、网络通信设备、数据中心服务器、可穿戴设备、物联网硬件、安防监控、工业控制、汽车电子等行业以及个人移动存储等领域。

2021年，公司半导体存储芯片业务实现营业收入33,956.75万元，较上年同期上升134.94%；其中，内存条(Memory Module)收入192,196,101.74元，占公司总收入的22%，闪存产品收入120,108,540.62元，占公司总收入的14%。半导体存储芯片业务成为公司2021年收入增长最快的板块，也是公司核心竞争力和利润来源。

2022年，大为微电子将按照“关注重点行业，建立标杆客户，整合与创新相结合，构建自身核心业务体系及协作生态圈”的经营思路，从产品线、行业客户以及研发投入等方面不断加强、丰富和完善，致力于成为“全球领先的创新型专业存储解决方案服务商”。

智能终端业务主要产品是全资子公司深圳市特尔佳信息技术有限公司提供的通信设备配件、光电模组、半导体等电子设备产品以及服务，深圳市大为盈通科技有限公司提供的显卡等计算机软硬件的研究开发、销售业务，四川欧乐智能技术有限公司研发、生产的面向非洲、东南亚、中东和南美等全球新兴市场国家消费者的手机（包括功能机和智能机），以及其他子公司提供的部分电源芯片、音频功放芯片、触摸屏控制芯片等集成电路产品。

汽车业务公司自2000年成立起就开展的汽车缓速器的研发、生产和销售，主要产品是电涡流缓速器和液力缓速器。作为汽车辅助制动系统，主要产品电涡流缓速器可广泛应用于制动频繁、制动强度较高的大中型长途旅游客车、公交车辆等燃油客车，液力缓速器可应用于专用车辆。未来公司将在稳定和进一步挖掘现有燃油客车市场的前提下，重点开拓重型货车市场、特种车辆市场以及新的应用场景。感谢您的提问。

**14. 请问新一代信息技术领域的两个业务板块之间的关系如何？**

答：尊敬的投资者，您好！在新一代信息技术业领域，公司目前

主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。公司将以半导体存储芯片为核心打造新一代信息业务产业链。

精耕细作半导体存储芯片产品的应用开发，开拓工规级、车规级的核心存储产品。同时，打通存储与智能终端产业链，尤其是对于存储需要较大的智能终端，比如路由器、网络连接设备、服务器等重点发展。重点发展对于存储芯片应用需求打的产业。从而形成存储和终端的想结合的产业链。感谢您的关注。

**15.芯汇群去年的业绩怎么样？今年的定位是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！芯汇群公司已经更名为深圳市大为创芯微电子科技有限公司（以下简称“大为微电子”）截至 2021 年 12 月 31 日，大为微电子资产总额 12,276.59 万元，净资产 4354.05 万元，2021 年度实现营业收入元 37,637.65 万元，净利润 1,560.89 万元。

大为微电子于 2011 年成立，在半导体存储行业持续投入发展 10 余年，是一家集研发、设计、销售于一体的半导体存储器产品和方案提供商，致力于成为“全球领先的创新型专业存储解决方案服务商”。2022 年，大为微电子将重点发展 NAND Flash 和 DRAM 产品，对标江波龙、朗科科技等行业领先企业，重塑大为微电子业务品牌、产品、市场；聚焦细分领域，持续创新技术、研发新产品，通过产品设计、品牌及客户体验，力争在工规级、车规级等企业级存储产品领域实现突破并占有一席之地；积极开发和拓展消费级行业大客户，提升消费级存储产品的市场占有率，重点发展通讯产品、商显产品、mini 主机等产品行业应用。

大为微电子将紧跟宏观经济发展及国家政策的相关规定，通过前瞻性的技术积累和合作，以及持续性利润贡献业务的引领，加强与集团公司各业务部门联动，构建自身核心业务体系及协作生态圈，逐步将大为微电子打造成公司新一代信息技术产业的核心平台。感谢您的关注。

**16.公司在年度经营计划里面提到的智能终端方面的资质，请详细描述下。**

答：尊敬的投资者，您好！Wi-Fi6 路由器在 2021 年快速扩展，其成为无线局网络(WLAN)主流技术标准。据 IDC 报告中的数据显示，全球无线局域网(WLAN)市场继续强劲增长，2021 年全年，企业 WLAN 收入比 2020 年增长 20.4%，达到 76 亿美元。最新的 Wi-Fi 标准（称为 Wi-Fi 6 或 802.11ax）继续推动企业 WLAN 市场的增长。Wi-Fi 6 接入



点占从属接入点(AP)细分市场收入的 75.1%，占该细分市场单位出货量的 61.3%。

疫情期间受到影响的项目在 2021 年得到充分落地，如教育、服务、制造、医疗等行业回暖带动整体市场。Wi-Fi 6 出货占比进一步提高，替换 Wi-Fi 5 趋势显著。各主流厂商对 Wi-Fi 6 持续重点投入，改进无线运维体验，针对不同行业用户打造差异化产品和解决方案，如面向教育宿舍 AP、工业环境 AP、医疗物联网 AP 等。同时，数字化建设带来的无线覆盖、企业分支门店网络信息化升级、终端无线化接入等都在驱动 WLAN 市场再创辉煌。

截至目前，公司拥有自有品牌和自主知识产权的 Wi-Fi6 路由器已取得无线电发射设备型号核准认证(SRRC)和中国强制认证(CCC)等必要认证，公司产品已经向国内主要运营商送样并完成检测，下一步将开展市场推广和开拓工作。公司将在智能终端业务发展的基础上，逐步拓展与其相关的网络设备、显示以及运营等领域。感谢您的关注。

#### **17.公司在汽车业务方面的规划是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！2022 年度，在汽车业务方面，公司及子公司将巩固和提升公司在缓速器细分行业的优势地位，确保传统缓速器业务稳中有进。利用现有业务资源及平台，积极寻求与之相关的合作契机，包括进一步满足现有客户的新产品需求、电涡流缓速器新应用场景的开拓、电涡流缓速器原理的新应用等；持续攻关核心领域，积极参与制定行业标准，力争形成更多标志性有影响力的自主创新成果；以年度绩效考核为目标，从研发、采购、生产、管理各环节全面实施降本增效。积极推动和支持参股公司新能源专用车业务，探寻汽车业务的融合创新，加快培育汽车业务新增长点，尤其是在胎压芯片、显示模组等新能源汽车零部件相关方面重点发展，实现汽车业务的可持续发展。感谢您的关注。

#### **18.请介绍一下年报中提到的胎压芯片项目情况**

答：尊敬的投资者，您好！公司 2021 年形成了半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块，汽车业务板块作为公司传统业务，公司积累了一定的资源。公司积极推动和支持参股公司新能源专用车业务，探寻汽车业务的融合创新，加快培育汽车业务新增长点，尤其是在胎压芯片、显示模组等新能源汽车零部件相关方面重点发展，实现汽车业务的可持续发展。

2021 年 7 月公司参加了比亚迪商用车胎压监测产品招标，通过竞

标，成为其胎压监测产品供应商，进入比亚迪供应链。同年12月，公司供应了首批百余套胎压监测产品“直接式胎压监测系统(TPMS)”，2022年3月在青岛比亚迪工厂完成安装。

TPMS，即胎压监测系统，是通过在车辆轮胎上安装传感器，实时监测轮胎压力、温度、加速度等安全数据，并通过无线射频方式接入车辆内置或外接仪表，提示数据变化与行车安全状态的系统。作为车辆主动安全防护装置，各主要国家先后出台了乘用车TPMS强制安装法规。如美国（2003年）、欧盟（2012年）均已要求车厂在车辆出厂前强制安装TPMS系统。在国内，国家标准化管理委员会于2017年10月批准了强制性国家标准GB 26149-2017《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》，自2019年1月1日起，中国市场所有新认证乘用车必须安装TPMS；自2020年1月1日起，所有在产乘用车开始实施强制安装要求。

在国内，随着强制性法规的实施以及广大车主安全意识的提升，进口车与2019年开始安装TPMS的车辆即将进入更新期，后装市场对TPMS传感器的需求将显著增长。

上市公司万通智控(300634.SZ)、保隆科技(603197.SZ)是行业的排头兵，公司作为行业的新进入者，将加强技术投入和市场开拓力度，以其在这个市场获得一席之地。感谢您的关注。

#### **19.股票跌成这样，都没参加哈哈**

答：尊敬的投资者，您好！股价波动受多重因素影响，目前，公司经营情况正常，公司一直重视投资者关系管理，希望通过努力做好经营管理、提升公司经营业绩，获得投资者对公司价值的认可。感谢您的关注。

**20.请问大为创新未来会转型或专注什么细分领域？看公司业务比较散，定增的资金会投入具体那一块业务发展？谢谢！**

答：尊敬的投资者，您好！公司主营业务为新一代信息技术业、汽车制造业双主业，在新一代信息技术业领域，公司目前主要发展半导体存储芯片业务和智能终端业务。公司的半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块，是经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，逐步形成的，从业务的规模和效益上来说，目前半导体存储芯片业务的业务规模及效益均相对较大，公司目前的战略是坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、

行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。感谢您的关注。

**21.定增能不能快点搞，一个定增改来改去，效率极低，业绩增长还可以，证券部门的办事效率也要提高.**

答：尊敬的投资者，您好！2022年4月12日，公司2022年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票方案的议案》及相关议案；公司目前正在积极进行相关资料准备等工作，如有相关进展，公司将按照相关规则的要求，及时履行信息披露义务。感谢您的关注和提问。

**22.公司2022年经营计划？公司的主营业务是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！公司2022年的战略为：坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。2022年作为公司确立“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大核心业务板块的开局之年，亦是各业务板块全面落实《2022年度经营计划》，夯实业务及管理基础、稳扎核心市场、激活发展动能的关键一年。各职能部门、事业部及分子公司，应切实按照政府、集团针对疫情的各项部署，全力做好联防联控工作，确保大安全；坚持并有效展开全面预算管理工作，按照年度计划制定好分工规划，加强集团、子公司及各版块之间的相互协同，信息互通、行动一致、降本增效；做好管理的精细及创新，为公司稳定发展持续赋能；三大业务板块的具体经营计划请关注公司《2021年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 十一、公司未来发展的展望 （三）2022年的经营计划”。感谢您的提问。

**23.公司多面布局，高速发展，请问今年有再融资和股权激励计划吗？**

答：尊敬的投资者，您好！如有相关事项公司将及时履行信息披露义务，公司的指定媒体为《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)），相关事项请以公

司在指定媒体披露的信息为准。感谢您的关注。

**24.您好，公司为子公司深圳市大为创新科技股份有限公司提供担保，子公司借款后的用途希望公司展开讲下**

答:尊敬的投资者，您好！公司为控股子公司提供担保是为了进一步满足公司及控股子公司日常经营和业务发展的资金需要，具体的担保情况，可关注公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公司为子公司提供担保的进展公告，感谢您的关注。

**25.非公开发行股票什么时候报证监会审批！！**

答:尊敬的投资者，您好！2022年4月12日，公司2022年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票方案的议案》及相关议案；公司正在积极进行相关资料准备等工作，截至目前，尚未向中国证监会提交非公开发行股票事项的申请。感谢您的关注。

**26.董事长您好，请问：公司在这半导体芯片一块是业务怎么布局的？核心定位是什么？**

答:尊敬的投资者，您好！公司半导体芯片业务由全资子公司深圳市大为创芯微电子科技有限公司（以下简称“大为微电子”）开展，大为微电子于2011年成立，在半导体存储行业持续投入发展10余年，是一家集研发、设计、销售于一体的半导体存储器产品和方案提供商，致力于成为“全球领先的创新型专业存储解决方案服务商”。2022年，大为微电子将重点发展NAND Flash和DRAM产品，对标江波龙、朗科科技等行业领先企业，重塑大为微电子业务品牌、产品、市场；聚焦细分领域，持续创新技术、研发新产品，通过产品设计、品牌及客户体验，力争在工规级、车规级等企业级存储产品领域实现突破并占有一席之地；积极开发和拓展消费级行业大客户，提升消费级存储产品的市场占有率，重点发展通讯产品、商显产品、mini主机等产品行业应用。大为微电子将紧跟宏观经济发展及国家政策的相关规定，通过前瞻性的技术积累和合作，以及持续性利润贡献业务的引领，加强与集团公司各业务部门联动，构建自身核心业务体系及协作生态圈，逐步将大为微电子打造成公司新一代信息技术产业的核心平台。感谢您的关注。

**27.关于公司智能终端业务有哪些竞争力，能否能否展开介绍下？**

答:尊敬的投资者，您好！公司智能终端业务的核心竞争优势可关注公司《2021年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 三、核心竞争力。截至目前，公司拥有自有品牌和自主知识产权的Wi-Fi6路由

器已取得无线电发射设备型号核准认证（SRRC）和中国强制认证（CCC）等必要认证，公司产品已经向国内主要运营商送样并完成检测，下一步将开展市场推广和开拓工作。Wi-Fi6路由器在2021年快速扩展，其成为无线局网络（WLAN）主流技术标准。据IDC报告中的数据显示，全球无线局域网（WLAN）市场继续强劲增长，2021年全年，企业WLAN收入比2020年增长20.4%，达到76亿美元。最新的Wi-Fi标准（称为Wi-Fi 6或802.11ax）继续推动企业WLAN市场的增长。Wi-Fi 6接入点占从属接入点（AP）细分市场收入的75.1%，占该细分市场单位出货量的61.3%。各主流厂商对Wi-Fi 6持续重点投入，改进无线运维体验，针对不同行业用户打造差异化产品和解决方案，如面向教育宿舍AP、工业环境AP、医疗物联网AP等。同时，数字化建设带来的无线覆盖、企业分支门店网络信息化升级、终端无线化接入等都在驱动WLAN市场再创辉煌。公司将在智能终端业务发展的基础上，逐步拓展与其相关的网络设备、显示以及运营等领域。感谢您的提问。

**28.现在疫情肆虐及内外部环境复杂多变等不确定性因素，公司做了哪些应对举措？公司认为疫情之下对公司的哪块业务影响最大？**

答:尊敬的投资者，您好！2021年，面对疫情冲击及内外部环境复杂多变等不确定性因素的影响，公司坚持“内生增长、外延拓展”，逐步扩大公司业务规模的同时，强化内控管理，不断提升规范运作水平，多措并举，持续促进公司提质增效，实现2021年经营业绩较去年大幅提升。目前，公司拥有半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块，半导体芯片业务及智能终端业务均有直接的进出口业务，会受到国外疫情的影响。感谢您的关注。

**29.首先恭喜公司自更名之后进入发展快车道，形成了“半导体存储芯片+智能终端+汽车”三轮驱动的业务布局。感觉太不容易了，希望公司能借着资本市场的东风，更上一层楼，创造更大的价值回馈投资者。请问领导，公司其中最核心的业务是什么？接下来投入重点是？**

答:尊敬的投资者，您好！公司的半导体存储芯片、智能终端和汽车三大业务板块，是经过近几年的业务拓展、技术及经验的积累，逐步形成的，从业务的规模和效益上来说，目前半导体存储芯片业务的业务规模及效益均相对较大，公司目前的战略是坚持“以市场为导向，以研发为重心，以团队为纽带，以资本为催化剂，实现公司跨越式成长”作为经营方针，依托持续的技术创新、业务结构优化、行业积累、

精细规范的管理，与合作方拓展合作、相互赋能，推动“半导体存储芯片、智能终端和汽车”三大业务板块的协同发展，逐步构建符合公司自身发展特点的新产业生态，促进公司可持续发展。感谢您的关注。

**30.请问公司是否即将取得整车制造准入？如果有了整车准入资格，是否意味着公司业绩即将迎来更大爆发？**

答:尊敬的投资者，您好！2022年2月8日，公司披露了《关于参股公司深圳市大为弘德汽车工业有限公司获得专用车生产资质的公告》，根据中华人民共和国工业和信息化部网站于2022年1月29日发布《中华人民共和国工业和信息化部公告（2022年第4号）》，参股公司深圳市大为弘德汽车工业有限公司（以下简称“大为弘德”）已取得民用改装车生产企业资质，这标志着大为弘德正式进入新能源汽车行业，向亿级市场挺近。据悉，2022年2月，大为弘德获得了由国家工信部授权的中国汽车技术研究中心颁发的专用车“世界制造厂识别代号证书”和“企业名称代号证书”两项证书。这是大为弘德继顺利通过国家工信部专用车生产企业准入资质审查后，再一次获得国家汽车技术专业机构的认证，开启大为弘德在新能源专用车发展道路上的新篇章。目前，大为弘德与国内大型新能源汽车厂商合作的首款清洁专用车已经下线，正按相关规定的要求，申请民用改装车相关产品准入，以及向相关环保、质量监督、市场监管等部门进行资质申请、认证或检验等工作。大为弘德计划完成相关认证工作后，在年内投入正式生产。大为弘德为公司的参股公司（公司持股10%），公司通过参股大为弘德，尝试涉足新能源汽车专用车改装及零部件研发、生产与销售以及相关服务业务，公司未来的发展规划需要根据公司业务的发展情况，结合市场需求等确定，关于公司未来的发展计划等事项可以关注公司定期报告，感谢您的提问。

**31.公司认为未来新的业绩增长点在哪里，请公司领导层对未来做一个小小的展望。**

答:尊敬的投资者，您好！关于公司未来发展的展望，请参考公司《2021年年度报告》中的“第三节 管理层讨论与分析 十一、公司未来发展的展望（三）2022年的经营计划”。感谢您的提问。

**32.看到公司收到2项实用新型专利证书，请问这两项新型专利后期会给公司业务带来哪些影响？**

答:尊敬的投资者，您好！公司于2022年4月16日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上披露了《关于取得实用新型专利证书及商标

注册证书的公告》（公告编号：2022-037），上述实用新型专利为公司全资子公司深圳市大为创芯微电子科技有限公司自主研发取得，其所涉及的技术及应用领域与公司新一代信息技术业务相关。上述专利的取得暂不会对公司近期的生产经营产生重大影响，但有利于充分发挥公司自主知识产权优势，进一步完善公司的知识产权保护体系，提升公司的竞争力。感谢您的关注。

**33. 贵公司在新能源车领域有何布局？定增资金用途是否涉及重大资产并购？**

答：尊敬的投资者，您好！公司参股10%的深圳市大为弘德汽车工业有限公司（以下简称“大为弘德”）主要从事新能源汽车专用车改装及零部件研发、生产与销售以及相关服务业务。2021年6月11日，大为弘德取得《深圳市社会投资项目备案证》，2022年1月29日，大为弘德取得民用改装车生产企业资质，但仍需按相关规定的要求，申请民用改装车相关产品准入，以及向相关环保、质量监督、市场监督管理等部门进行资质申请、认证或检验等工作；公司通过参股大为弘德，尝试涉足新能源汽车专用车改装及零部件研发、生产与销售以及相关服务业务。公司未来的发展规划需要根据公司业务的发展情况，结合市场需求等确定，关于公司未来的发展计划等事项可以关注公司定期报告。关于定增资金的用途，2022年4月12日，公司2022年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票方案的议案》及相关议案，本次非公开发行募集资金总额不超过 31,320 万元（含本数），公司在扣除发行费用后将全部用于补充流动资金。感谢您的提问。

**34. 近来国际形式动荡，汇率变动较大，这些不确定因素会给公司业务带来哪些影响？公司有哪些应对措施？**

答：尊敬的投资者，您好！公司在经营及发展过程中可能面临的风险详情参见公司2021年年度报告“第三节 经营情况讨论与分析 十一、公司未来发展的展望（四）可能面临的风险”。感谢您的提问。

**35. 请问大为弘德目前的经营范围及主营业务有哪些？**

答：尊敬的投资者，您好！公司参股10%的深圳市大为弘德汽车工业有限公司（以下简称“大为弘德”）主要从事新能源汽车专用车改装及零部件研发、生产与销售以及相关服务业务。大为弘德的经营范围：一般经营项目：汽车整车销售；汽车零配件销售；新能源汽车充电桩销售、技术服务；汽车电子及信息系统技术开发、技术服务、技术咨询；货物及技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准

后方可开展经营活动)。许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：汽车零部件及配件的研发、生产和销售（不含汽车发动机制造）；新能源汽车零配件的研发、生产和销售；专用车研发、生产及销售（以国家工业和信息化部公告的产品为准）。感谢您的关注。

**36. 上次去公司调研有幸得到何总接待参观了公司的展厅，看了公司的一系列产品，觉得公司质地很不错，也一直在用心做事，一季报也是验证了我当初的判断，坚定持有，希望公司在各位领导的带领下，能取得更大的作为！**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注和对管理层的信任，我们会努力做好经营管理、提升公司经营业绩，获得投资者对公司价值的认可。

**37. 公司准备做的套期保值业务，主要是针对哪个品种？**

答：尊敬的投资者，您好！公司第五届董事会第二十六次会议审议通过了《关于开展外汇套期保值业务的议案》，公司及控股子公司拟开展外汇套期保值业务，累计金额不超过4,000万美元（或其他等值外币），只限于从事与公司生产经营所使用的主要结算货币相同的币种（主要外币币种为美元），业务品种包括但不限于一般远期结售汇、外汇掉期、货币掉期、外汇互换、外汇期权、利率掉期、利率期权及相关组合产品等，该事项尚需提交公司2021年年度股东大会审议。感谢您的提问。

**38. 公司收购资产后所形成的大额商誉7000多万，始终是公司一大隐患，请问公司是如何看待的？**

答：尊敬的投资者，您好！公司每年均按照相关规定开展商誉减值测试，且目前相关减值测试的评估报告的结果均为商誉不存在减值，今后公司亦将持续关注收购资产的经营情况，感谢您的关注和提示。

**39. 公司2021年不分红的原因是什么，会在半年报的时候分吗？**

答：尊敬的投资者，您好！2021年度，公司合并报表口径下实现归属于上市公司股东净利润15,479,138.00元，结合公司2022年度经营计划及战略要求，考虑到公司的盈利状况、当前所处行业的特点以及未来的现金流状况、资金需求等因素，在符合利润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，为更好地满足公司业务开拓及投资业务的需要，公司拟定2021年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。公司留存未分配利润将主要用于支持公



司日常经营发展需求，包括技术研发、核心平台升级和市场部门的建设、完善等，通过不断提升市场竞争力和占有率来提升公司的行业地位。关于公司未来是否分红可以关注公司定期报告。感谢您的提问。

**40.公司目前智能终端业务的应用场景有哪些？**

答:尊敬的投资者，您好！公司智能终端业务主要产品是全资子公司深圳市特尔佳信息技术有限公司提供的通信设备配件、光电模组、半导体等电子设备产品以及服务，控股子公司深圳市大为盈通科技有限公司提供的显卡等计算机软硬件的研究开发、销售业务，控股子公司四川欧乐智能技术有限公司研发、生产的面向非洲、东南亚、中东和南美等全球新兴市场国家消费者的手机（包括功能机和智能机），以及其他子公司提供的部分电源芯片、音频功放芯片、触摸屏控制芯片等集成电路产品。感谢您的提问。

**41.现阶段公司认为海内外的主要竞争对手是那几家？公司有哪些核心竞争优势？**

答:尊敬的投资者，您好！公司在半导体存储芯片业务方面具有丰富的产品线以及产业链核心掌控优势、综合性研发优势、资源整合优势，在智能终端业务方具有规模化制造优势、丰富的业务模块优势，在汽车业务方面具备研发优势、品质及品牌优势，详情请参见公司《2021年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析 三、核心竞争力分析”。感谢您的提问。

**42. 既然没人回复，还搞这个业绩说明会做什么形式！公司经营不好，股价这么跌，最终伤害的都是中小投资者！**

答:尊敬的投资者，您好！本次业绩说明会上的提问，已通过审核送出的，我们均会予以回复。股价波动受多重因素影响，目前，公司经营情况正常，公司一直重视投资者关系管理，希望通过努力做好经营管理、提升公司经营业绩，获得投资者对公司价值的认可。感谢您的提问和关注。

**43. 公司的研发投入占比如何，目前正在研发的重点项目有哪些？**

答:尊敬的投资者，您好！2021年度，公司的研发投入金额为9,319,103.54元，占营业收入比例为1.09%，公司2021年主要研发项目请参见公司《2021年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析 四、主营业务分析 4、研发投入”。感谢您的提问。

**44.领导好，现在可以相信公司吗？是建仓的好时机吗？**

答:尊敬的投资者，您好！公司一直努力做好经营管理、提升公司

	<p>经营业绩，以获得投资者对公司价值的认可。感谢您的关注。</p> <p><b>45.何总您好，公司现在和特斯拉有合作吗？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司暂未有相关合作，感谢您的关注。</p> <p><b>46.公司非公事项目最新进展如何？请管理层介绍下，谢谢。</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好！2022年4月12日，公司2022年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司2022年度非公开发行股票方案的议案》及相关议案；公司正在积极进行相关资料准备等工作，截至目前，尚未向中国证监会提交非公开发行股票事项的申请。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年5月13日