

证券代码：300458

证券简称：全志科技

珠海全志科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-0408-01

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	线上参与公司 2021 年度网上业绩说明会的广大投资者
时间	2022 年 4 月 8 日 15:00-17:00
地点	“全志科技 IR” 微信小程序
上市公司 接待人员姓名	公司董事长张建辉先生 董事、总经理、财务总监李龙生先生 董事会秘书蔡霄鹏先生 独立董事敖静涛先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>本次业绩说明会将采用网络远程的方式举行，业绩说明会问答环节内容如下：</p> <p>1、（1）请问公司一季度目前订单如何？有增长吗？（2）公司目前主要产品产能如何？是否紧张？（3）公司近期产品价格如何？是上升？还是稳中有升？谢谢</p> <p>答：公司一季度订单符合预期。主要产品的产能已经持续缓解。产品价格会根据市场供求情况进行调整。</p> <p>2、（1）公司近期汽车芯片满足需求情况？（2）在汽车芯片上今年有什么看点？增长情况如何？谢谢</p> <p>答：汽车芯片产品供应已经好转，公司正围绕客户需求推进包括先进制程的车规新产品及新方案的研发。</p> <p>3、请问公司一季度经营好吗？环比、同比是否会增长？还是下降？是否符合预期？</p> <p>答：公司第一季度订单符合预期，具体经营情况请留意公司定期报告，谢谢。</p> <p>4、（1）请问公司消费、工业、汽车三大领域今年需求分别有变化吗？是增长</p>

还是下降？（2）上海疫情对公司今年一季度及二季度产能影响大吗？对业绩影响大吗？非常感谢

答：公司布局的下游领域近年持续保持较好的发展，其中工业及车载领域对高品质产品的需求表现强劲。上海的疫情防控目前未对供应链产生明显影响，公司会密切关注事态发展，保障供应稳定。

5、（1）目前公司订单还是供不应求的状态吗？（2）公司今年是否有望获得新增产能？是否有提价计划？（3）年报中的库存是封装好了卖不出去？还是因为产能紧张没有进行封装？（4）全志海外业务占比 60%，现在欧美都在完善芯片产业链，逐步降低对中国芯片企业的依赖，未来对公司业务有什么影响？海外市场的需求是否已经在萎缩？（5）国产替代对于全志来说，有多大空间？（6）公司在二级市场的市值已经被中颖电子反超，距离瑞芯微的差距也越来越大，公司高管能否不要每年都减持，呵护一下二级市场的股东（7）公司今年是否有高端芯片量产？例如 T823？

答：近年来，智能硬件、泛工业领域应用市场在持续发展，公司推出了有竞争力的产品组合，不断满足目标客户的需求。面对全球供应链处于不稳定的特殊状态，公司通过积极的产销协同，调整了经营策略，提高客户产品的可供应性。公司目前产能满足持续提升。近年来，海内外 AIOT 市场都处于持续发展的状态，公司会坚持以客户为中心，与上下游伙伴合作共赢。

6、公司一季度业绩是否可以有一个预告范围，公司各产品市场份额和占比，目前在手订单情况？

答：公司将于 4 月 22 日公布一季报，请留意，谢谢。

7、张董事长你好，请问产能受限什么时候能有所缓解，一季度产能能跟上需求吗？一季度营收会增长吗？谢谢

答：目前随着供应链情况持续改善，主要产品的产能已经持续缓解。第一季度具体经营情况，请留意公司定期报告，谢谢。

8、未来三年贵司芯片在工业领域前景如何？麻烦介绍一下具体应用情况，谢谢！

答：工业领域将持续受益于智能化、国产化发展趋势的叠加，前景广阔。公司将针对智能家电、智能工控、智能车载领域高品质国产替代的需求推出产品和解决

方案。

9、请问公司 2022 年一季度经营业绩如何？为什么没有一季度业绩增加预告呢？

答：公司将于 4 月 22 日发布一季报，请您关注。

10、公司 2021 年大比例分红派息公布后，公司股价在二级市场不断下跌，公司是否有股权激励、回购和内部职工持股计划来增强投资者信心呢？

答：公司已于 2020 年下半年推出股权激励计划，目前该计划，正有序推进中。

11、今年预计新增产能多少？

答：随着供应链情况持续改善，预计产能满足度将持续提升，产能将不再是主要瓶颈。

12、李总你好，能不能费用分摊到每个季度，不要让四季度业绩太难看了。

答：我们已经在每个季度进行了奖金预提，谢谢

13、车规级的芯片目前公司的前景如何？

答：公司智能车载产品线经过多年持续发展，已经在多家前装用户实现大规模落地量产。汽车产业目前正快速进行智能化升级，智能座舱配置迅速普及，公司将继续围绕相关领域客户高品质芯片产品需求推出产品及解决方案。

14、财联社/科创板日报记者章银海提问：张总好。有如下几个问题想向您请教。1) 公司 2021 年业绩同比增长较高，未来的业绩持续性、成长驱动力和投资看点如何？2) 公司营收若根据下游应用领域划分，各块分别占比多大？2021 年，哪块应用领域提升较大？3) 截至目前，公司在车载业务方面有什么进展和成绩？车规级芯片主要是前装，还是后装领域？目前知名终端下游客户有哪些？产品出货量/营收占比情况如何？

答：公司下游覆盖消费、工业、车载等领域，受益于智能化、国产化趋势，未来发展前景广阔。公司在智能车载领域已经在包括长安、一汽、上汽在内的多家前装车厂实现落地量产。

15、张董事长你好，请问先进制程芯片（12 纳米）目前处于什么状态了。预计什么时候能够流片。谢谢

答：公司目前正按计划推进先进制程产品平台的研发工作，进展顺利。

16、请问智能处理器芯片的研发门槛有多高？公司如何提升研发实力？

答：智能应用处理器研发是围绕客户需求进行产品开发的复杂系统性工程，为满足下游客户多元化的细分场景应用需求，公司打造了平台化的核心技术及序列化的芯片产品，并为客户提供基于智能应用处理器、电源管理芯片、网络连接芯片等套片的软硬件一体化产品包。

17、我们看到 2021 年贵司存储芯片的收入情况较上年有较大幅度的下滑，请问公司对这块产品后续是如何规划的？

答：相关业务是为满足客户核心板类产品对存储芯片质量需求而提供的配套服务，由于客户对套片组成结构的需求发生变化，相关业务占比出现下滑。公司后续会继续根据客户需求调整产品包内容。

18、张董事长你好，和阿里巴巴平头哥合作的芯片、原计划三年量产 5000 万片、目前计划推进的怎么样了，除了 D1 还有其他合作产品吗，谢谢

答：公司基于 RISC-V 内核的 D1 芯片已经在 21 年实现量产，公司正积极推进 RISC-V 生态的发展，在 AIOT 领域与目标客户开展整机方案的落地工作，目前进展顺利。

19、李总你好，那为什么四季度业绩在营收 5 亿，利润只有 2000 万的，具体按照 40%毛利率，利润被什么地方花掉了

答：每年的四季度相比其他季度会承担更多费用计提（如年终奖金等）影响因素，从而影响单季度利润。

20、从整个市场来看，汽车存储芯片未来 2-3 年市场的增长趋势如何？单车价值量是否会有增长？公司车规芯片未来的成长性来自哪里？

答：随着汽车智能化的推进，单车芯片用量及价值量都有望持续提升，公司会积极把握产业发展机会，拓展客户及应用场景，促进相关业务成长。

21、公司是否具备汽车 mcu 芯片的能力？是否考虑开发汽车 mcu？有什么规划？象国芯科技刚推出汽车 mcu，希望公司为解决汽车缺芯多做贡献！增加收入

答：公司智能车载产品属于智能应用处理器，目前未涉及汽车 MCU 业务。

22、公司目前可以满足百分之多少的市场需求？

答：公司的产品面向多个市场应用领域，目前来看可以满足 80-100%的市场需求。

23、张董事长：公司产品技术创新方面，今年能否有拐点，是否进入高端领域？

答：公司目前正在根据目标用户需求，积极推进高质量、高性能、先进制程产品及平台的研发工作。

24、请问公司一季度业绩会预告吗？什么时候预告？

答：根据深圳证券交易所相关规定，季度报告的业绩预告不再做强制披露的要求。如达到规定中需要披露业绩预告的标准，公司严格按照相关规定进行信息披露。公司 2022 年第一季度报告将于 4 月 22 日披露。谢谢。

25、李总你好，贵公司往年一季度都会发布业绩预告或者业绩快报，请问今年还发布一季度业绩预告或者快报吗？谢谢

答：公司将于 4 月 22 日发布一季报，请您关注。

26、李总好。目前公司在 VR/AR 等领域的技术和产品储备如何？若已出货，终端客户主要是哪些？该领域的营收占比情况怎样

答：公司技术平台可以支持相关领域产品的研发，已针对 VR 一体机应用需求推出了 VR9 专用芯片，相关业务目前营收占比较小，公司将持续关注相关领域的发展，根据客户需求推出新产品及解决方案。

27、您好，请问公司目前汽车座舱芯片产品注重娱乐，但未来会更侧重于行驶安全，也会向更高制程竞争发展，公司是否会竞争布局？

答：公司智能座舱产品除了基本的多媒体应用之外，也支持 DMS、ADAS 等智能行车辅助功能的应用，针对客户需求，正在进行先进制程产品平台的研发。

28、您好，请问公司在研布局超高清视频芯片方案是否顺利，今年是否能出成果。如这一方向产品与友商产品形成交集竞争是否会形成优势，在产品应用方面公司是否有信心？

答：相关项目进展顺利，公司重视围绕客户需求进行产品开发，有信心在目标应用领域做出有竞争力的产品。

29、公司是否有计划，研发 IGBT 或者 MCU 芯片

答：公司目前暂无研发 IGBT 或者 MCU 芯片的计划。

30、请详细介绍下公司正在研发的处理器芯片情况，性能处于业界什么水平，前景怎样，大概什么时候能出来？

答：近年来下游应用领域智能化、国产化需求持续提升，前景广阔。公司在研项目针对客户在高质量、高性能、先进工艺方面的需求开发产品包及解决方案，目

	<p>前进展顺利。</p> <p>31、高性能视觉处理 SoC 的研发难点在哪里？</p> <p>答：如何围绕客户需求，在性能、功耗、成本三者间取得最优解，并持续迭代提升，是研发工作永恒的话题。</p> <p>32、你好，请问公司与一些公司在 VR 领域合作，今年是否会推出新的 VR 方向芯片产品？目前手机芯片算力很高，公司是否会推出自身芯片与手机芯片形成共同协同算力结合的 VR 产品？</p> <p>答：公司会密切观察相关市场应用和需求的发展，适时推出新产品，并关注云端协同类型的 VR 解决方案的发展。</p> <p>33、张总你好，目前股价已经低于最后一次股权激励价格 57.12，请问公司股权激励计划还按计划进行吗？还是说公司有什么政策措施。谢谢</p> <p>答：公司相关激励计划会继续正常推进。</p> <p>34、（1）上个月工信部发布今年汽车标准化工作要点力推汽车芯片，国产替代。贵司在汽车芯片领域的研发占研发费用占比多大？（2）随着能源危机，碳中和，新能源汽车将会不断替代油车，一辆汽车芯片所需的量也比较大，贵司在汽车芯片领域是否会成为公司今年发展的主要方向，具体是否有哪些计划？</p> <p>答：公司将会在包括智能车载在内的高品质需求应用领域投入增量研发资源，加快推出更多的产品及解决方案，推动相关业务发展。</p> <p>35、Q1 的订单情况如何？目前排产情况如何</p> <p>答：关于一季度经营情况，请留意公司定期报告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 4 月 8 日