

证券代码：300131

证券简称：英唐智控

深圳市英唐智能控制股份有限公司 投资者关系活动记录表

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）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2024年5月13日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 胡庆周 董事、财务总监 杨松 董事会秘书、副总经理 李昊 独立董事 陈俊发 极光微事业部负责人 黄春强 英华微事业部负责人 杨楠 持续督导保荐代表人 张邈
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司是不是为发行股票故意打压股价的情形，车载雷达MEMS微震镜年内生产还在等什么？公司的工作效率如此低？原因是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！根据项目当前的研发进度，预计2024年有望逐步完成MEMS微振镜自动装配产线的组装及调试并开启批量销售。感谢您的关注。</p> <p>2. ①新思授权产品好久形成收入？在国内生产吗？预期形成收益情况？②微振镜产品好久能形成收入，在国内生产，还是日本生产？如果在日本生产是否受日本半导体限制出口中国的影响</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司车载显示驱动芯片业务有望在2024年下半年实现批量销售，前期主要在台湾代工生产，预计明年</p>

开始逐步转移回国内代工生产，收益情况可以关注我们后期披露的定期报告。微振镜产品预计2024年下半年有望逐步完成MEMS微振镜自动装配产线的组装调试并开启批量销售，目前主要在日本生产，如后续日本产能不能满足实际需求时，我们不排除向国内转移。根据日本现行法规，MEMS振镜产品未受到相关的出口限制，感谢您的关注！

3. 公司应收账款余额持续增加，回款情况如何？是否存在重大减值风险？

答:尊敬的投资者，您好！根据行业情况，公司客户账期有所增加，故应收账款余额存在一定增加。客户按合同约定期限付款。客户基本为各行业头部公司，回款正常。感谢您的关注。

4. 经营活动产生的现金流量净额在2023年下降了36.32%，这是否表明公司的现金流状况有所恶化？公司将采取哪些措施改善现金流状况？

答:尊敬的投资者，您好！公司2023年将收到客户非9+6银行承兑汇票及商业承兑汇票8,674万办理了贴现业务，将其列入收到其他与筹资活动有关的现金。公司现金流情况正常。感谢您的关注。

5. 请问公司在现金分红方面有哪些政策，以增强分红的稳定性和可预期性，从而保护投资者利益？

答:尊敬的投资者，您好！公司会充分考虑股东的利益，通过加强信息披露和与股东的沟通，让股东了解公司的战略规划和资金使用情况，增强股东对公司的信任和支持。未来，公司将继续聚焦提质增效，持续加强经营管理，改善公司财务状况，增强投资者回报水平。感谢您的关注。

6. 公司如何吸引和保留关键技术人才？在员工培训和发展方面，公司有哪些具体的计划和措施？

答:尊敬的投资者，您好！公司员工薪酬福利体系健全，并会根据公司经营情况及二级市场情况实施股权激励计划。公司重视员工能力建设和职业发展，通过公司内部线上学习平台“英唐学苑”为员工赋能，由部门负责人每季度给部门内成员指派学习任务，通过线上学习、打卡、测试等多个环节，极大地提升了员工的工作技能和职业素养。除了线上学习平台之外，公司定期组织知识分享会，线下邀请公司上下游合作伙伴来公司进行产品的讲解、市场及行业情况，拓宽员工的知识面，更好地为客户、为公司服务。感谢您的关注。

7. 能否预测一下公司重点产品MEMS微振镜量产后的大概销售规模以及利润率？

答:尊敬的投资者，您好！目前，公司分销业务的营业收入占总体营收的90%，半导体业务占比接近10%。未来3-5年内，希望能够改善两块业务的营收结构，在保持现有分销业务规模的基础之上，持续提升半导体业务的营收占比。MEMS微振镜作为公司芯片产品之一，公司将努力按照项目计划推进，争取早日实现量产，为公司及投资者带来回报。感谢您的关注。

8. ①贵公司顺应半导体发展趋势，积极引进人才，如新进入的前新思销售副总裁蒋伟东任为总经理，这理解为与新思车载合作更为紧密，请问贵公司当下合作进度如何？②近期国九条出台公司股价波动较大，公司是否有考虑增持股票或回购注销，提振投资者信心。

答:尊敬的投资者，您好！目前公司在车载显示芯片领域的相关项目与合作按照计划正常推进，相关产品有望在2024年下半年逐步实现批量销售。为进一步增强投资者回报水平，公司将结合实际情况积极考虑包括但不限于现金分红在内的回报措施以提振投资者信心，如相关计划推出时公司将及时予以披露，感谢您的关注！

9. 请问公司对MEMS微振镜的研发投入有多少？预计会给公司带来哪些收益？

答:尊敬的投资者您好！对MEMS微振镜的研发投入，您可以参考公司于2022年4月披露的募集资金使用可行性分析报告；MEMS振镜产品可以应用在汽车、工业检测、机器人、无人机领域的激光雷达产品上，还可应用于投影、AR等消费电子领域，有望成为公司新的业务增长点，感谢您对公司的关注！

10. 请问公司怎么看待近年来营收逐步下跌？

答:尊敬的投资者，您好！公司近年来处于转型阶段，受宏观经济压力、产业链各环节持续去化库存等因素影响，公司电子元器件行业需求总体较为疲软，各类电子元器件的价格普遍下降，产业链各参与主体的产品毛利均存在压缩，公司与行业整体市场趋势保持一致。感谢您的关注。

11. 请问蒋伟东还担任总经理吗？

答:尊敬的投资者，您好！公司于2024年4月22日召开了第六届董事会第三次会议，会议审议通过了《关于聘任公司总经理的议案》，董事会同意聘任蒋伟东（JIANG WEIDONG）先生担任公司总经

理，任期自第六届董事会届满之日止。感谢您的关注。

12. 请问和乐群合作的场地现在进展怎么样了？

答:尊敬的投资者，您好！公司之参股公司深圳英唐芯已中标深圳市宝安区西乡街道第一工业区城市更新单元项目，公司、深圳英唐芯、西乡乐群三方将共同就“英唐半导体产业集群”项目开展合作。该项目将按深圳市城市更新相关政策完成城市更新单元专项规划编制及项目实施主体确认等程序后，实施园区建设及运营管理。感谢您的关注。

13. 公司是否有股票回购计划？公开消息，仅2012年胡总增持了6.8万股，后续十几年，高管一直在减持

答:尊敬的投资者，您好！公司会充分考虑股东的利益，增强投资者回报水平，如有相关的回购计划，公司及时予以披露。感谢您的关注。

14. 烦请解释2024 Q1盈利同比下降20%的原因

答:尊敬的投资者，您好！公司2024年1季度尚在库存去化最后阶段，毛利率较同期有一定下滑。感谢您的关注。

15. 董事长好，请问一下2024年公司的经营目标状况是否有明显改善？又引入战投计划吗？公司的盈利是否能够支撑大比例分红计划？

答:尊敬的投资者，您好！2024年第一季度经营情况详见公司披露的2024年度第一季度报告，公司管理层将努力做好公司经营，争取为广大投资者带来良好的回报。如有引入战略投资者计划，公司将会及时履行信息披露义务。公司将按照相关法律法规、规范性文件等规定，强化分红管理，增强投资者回报水平。感谢您的关注。

16. 黄总好，请问一下极光微项目是否进入实质性生产阶段？盈利前景是否乐观？

答:尊敬的投资者，您好！公司MEMS项目按计划进行，根据项目当前的研发进度，预计2024年有望逐步完成MEMS微振镜自动装配产线的组装及调试并开启批量销售。产品可用于车载激光雷达，工业激光雷达等快速增量市场，以及投影、AR/VR等消费电子领域，可为公司带来新的业绩增长点。感谢您的关注。

17. 杨总好，请问一下，英华微主要产品有哪些？产品客户拓展有固定大客户吗？

答:尊敬的投资者，您好！公司控股子公司英华微主要产品为显示驱动芯片，产品目前处于试生产阶段。感谢您的关注。

18. 和新思合作的DDIC, TDDI多能批量生产, 有订单吗? 有具体时间表?

答:尊敬的投资者您好! 公司的车载显示驱动芯片产品有望在2024年下半年开启量产, 目前已经跟相关客户就后续订单进行洽谈, 感谢您的关注!

19. 杨总好, 请问本年度公司财务还会有商誉减值提取吗? 财务费用的控制是否会有所改变?

答:尊敬的投资者, 您好! 2023年商誉减值情况详见公司2023年年度报告及审计报告, 2024年商誉是否存在减值需根据2024年经营情况进行判断, 请关注公司在巨潮资讯网披露的相关公告。感谢您的关注。

20. 公司为什么三年股价不涨? 上次为突然大幅跌停? 到今天股价还在四块多?

答:感谢您对公司的关注。二级市场股价走势受政策、经济、行业、市场、板块热点、投资者偏好等多重因素影响, 具有不确定性。公司将通过努力提高核心竞争力、提升经营管理质效、提高信息披露质量、增强投资者沟通等, 促进公司内在价值与市场价值共同成长。感谢您的关注。

21. 英唐后续有并购优秀公司的计划吗 英唐名字建议改改, 比如 英唐微 简单大气好记。

答:尊敬的投资者, 您好! 感谢您对公司的关注, 您的意见公司将充分考虑。感谢您的关注。

22. 请问园区主体确认还有多长时间? 有具体时间表吗? 确认后规划建成园区有具体时间表吗?

答:尊敬的投资者, 您好! 公司之参股公司深圳英唐芯已中标深圳市宝安区西乡街道第一工业区城市更新单元项目, 公司、深圳英唐芯、西乡乐群三方将共同就“英唐半导体产业集群”项目开展合作。该项目将按深圳市城市更新相关政策完成城市更新单元专项规划编制及项目实施主体确认等程序后, 实施园区建设及运营管理。感谢您的关注。

23. 请问公司有计划生产MEMS微振镜下游产品吗?

答:尊敬投资者, 您好! 目前公司主要专注于MEMS微振镜器件生产及相关应用方案的开发, 是否涉及下游产品将视后续市场情况发展确定。感谢您的关注!

24. 请问8mm微振镜车规认证现在处于什么情况?

答:尊敬的投资者,您好!公司正在启动MEMS微振镜的相关车规认证工作。感谢您的关注!

25. 公司在市值管理上未来有什么举措?

答:尊敬的投资者,您好!公司重视市值管理工作,一方面围绕战略规划聚焦主业稳健经营,持续提升核心竞争力,同时通过投资者调研、业绩说明会、互动易平台、投资者热线等多渠道积极主动与投资者沟通交流,提升投资者对公司的认可。感谢您的关注!

26. 贵公司今年的业绩目标是多少?有被st的风险吗?公司存货库存现有多少?

答:尊敬的投资者,您好!2024年公司向半导体研发、制造领域转型将进入重要阶段,MEMS微振镜及汽车显示驱动芯片有望在本年开启批量销售,为公司业绩提供新的增长点,具体业绩实现情况请关注公司披露的相关定期报告;目前,公司未发现可能导致公司股票被实施风险警示(st)的情形;库存的相关数据请见公司披露的2024年第一季度报告,感谢您的关注!

27. 请问董事长:目前公司的产品不是处于试生产(DDIC)的就是处于研发状态中(MEMS),请问贵公司目前真正实际销售的产品有那些?盈利如何?5台光刻机是否依然在出产品?

答:目前公司芯片设计制造产品主要以日本工厂生产的光电传感类半导体产品为主,近年来日本工厂实现了连续盈利,为公司整体业绩提供了支撑。光刻机作为日本工厂重要的生产设备,也处于正常生产使用状态。感谢您的关注!

28. 请问英唐智控今年的业绩预期如何?

答:尊敬的投资者,您好!2024年公司向半导体研发、制造领域转型将进入重要阶段,MEMS微振镜及汽车显示驱动芯片有望在本年开启批量销售,为公司业绩提供新的增长点,具体业绩实现情况请关注公司披露的相关定期报告。感谢您的关注!

29. 公司今年又有以简易程序向特定对象发行股票的计划,可否简单介绍?

答:尊敬的投资者,您好!公司将结合政策、市场及公司实际情况,按需推出具体的简易融资计划,实施内容、时间以及最终是否实施存在不确定性,具体情况请留意公司披露的相关公告。感谢您的关注!

30. 年报中提到公司未来发展的展望,能否分享更具体的短期和长期发展规划?

答:尊敬的投资者,您好!分销业务为公司的发展提供了稳定的现金流、利润以及客户资源,是公司向上游半导体研发和制造转型的基础。目前,公司分销业务的营业收入占总体营收的90%,半导体业务占比接近10%。未来3-5年内,希望能够改善两块业务的营收结构,在保持现有分销业务规模的基础之上,持续提升半导体业务的营收占比。感谢您的关注!

31. 公司的存储芯片业务规模如何,是否具备发展持续性?微振镜能用在飞行汽车上吗?

答:尊敬的投资者,您好!公司代理的存储芯片业务占公司营收比重不大;公司的MEMS微振镜是通过控制微小的镜面平动和扭转往复运动,将激光反射到不同角度以完成扫描,实现对周围环境的快速感知,飞行汽车也还未大规模商业化落地。公司在汽车行业的客户资源丰富,如合作客户在飞行汽车领域实施布局,公司会积极寻求合作机会,为客户提供服务,为公司创造价值。感谢您的关注。

32. 请问日元大幅贬值对公司今年采购相关设备方面成本会大幅降低吗

答:尊敬的投资者,您好!公司将持续密切关注汇率的变化走势。感谢您的关注!

33. 公司在培育发展新质生产力方面,开展了哪些科技创新举措?

答:尊敬的投资者,您好!新质生产力是以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破而产生的生产力,是以新技术、新经济、新业态为主要内涵,同时把创新驱动作为生产力的关键要素。公司研发的MEMS微振镜可在车载激光雷达、汽车HUD、微投影仪、AR/VR眼镜等多个领域应用,符合以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破的特征。感谢您的关注!

34. 据悉,华为准备和长安合作筹建智能驾驶新的公司,请问公司的MEMS微振镜项目空间广阔,是否有机会和华为新公司开展合作或者有相关计划。目前公司股价处于较低位置,和公司发展的前景预期不相一致,请问公司在提振股价、回报长期投资者方面有何计划和打算?

答:尊敬的投资者,您好!公司MEMS项目按计划进行,预计2024年有望逐步完成产品的自动装配产线组装及调试并开启批量销售,公司目前已经跟激光雷达、工业检测、机器人等多个领域的客户建立了联系并送样检测,并持续拓展各领域的新客户。未来,公司将

继续聚焦提质增效，持续加强经营管理，改善公司财务状况，增强投资者回报水平。感谢您的关注！

35. 智能控制器业务这块业务公司是不是放弃了？行业内如拓邦、振邦业务年年增长但英唐却没有营收。

答:尊敬的投资者，您好！公司当前战略是坚持以电子元器件分销为基础，以半导体设计、制造为核心，打造成为集研发、制造及销售为一体的全产业链半导体IDM企业，在研发制造业务板块，公司目前主要聚焦于已有的光电传感类半导体产品，以及即将进入量产的MEMS振镜、车载显示驱动产品。感谢您的关注！

36. 尊敬的董事长，公司的半导体发展项目如微振镜受到市场广泛关注，一旦成功量产会给公司带来极大盈利空间。请问公司相关项目实施进度如此之慢的原因在哪里，受到什么条件制约？公司是否在融资上有困难，是否有计划引入战略投资者？在国家大力扶持发展新质生产力背景下，公司对该项目的成功投产，盈利前景是否充满信心。

答:尊敬的投资者，您好！公司MEMS项目按计划进行，根据项目当前的研发进度，预计2024年有望逐步完成MEMS微振镜自动装配产线的组装及调试并开启批量销售。芯片行业是对研发技术、生产工艺、产品验证要求极高的行业，需要一定的时间周期。未来如有引入战略投资者的计划，公司将会及时履行信息披露义务。公司研发的MEMS微振镜可在车载激光雷达、汽车HUD、微投影仪、AR/VR眼镜等多个领域应用，有望为公司带来新的业绩增长点。感谢您的关注！

37. 公司8mm微振镜给赛力斯送样吗？如目前测试结果如何？

答:尊敬的投资者，您好！除了激光雷达厂商外，公司MEMS微振镜在非车载领域，如工业、机器人、无人机、医疗器械等领域也有与客户保持密切沟通，并向多家客户提供了样品进行测试。公司暂未向赛力斯送样。感谢您的关注！

38. 英唐半导体产业集群项目具体进展情况如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司之参股公司深圳英唐芯已中标深圳市宝安区西乡街道第一工业区城市更新单元项目，公司、深圳英唐芯、西乡乐群三方将共同就“英唐半导体产业集群”项目开展合作。该项目将按深圳市城市更新相关政策完成城市更新单元专项规划编制及项目实施主体确认等程序后，实施园区建设及运营管理。感谢您的关注！

	<p>39. 我作为公司的中小投资者，我持有公司股票整整三年多了，期间公司也没有任何对投资者的分红，请问公司如何提高对广大投资者的分红回馈？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司会充分考虑股东的利益，通过加强信息披露和与股东的沟通，让股东了解公司的战略规划和资金使用情况，增强股东对公司的信任和支持。未来，公司将继续聚焦提质增效，持续加强经营管理，改善公司财务状况，增强投资者回报水平。感谢您的关注！</p> <p>40. 对于加强核心技术创新和人才队伍建设。请问公司在这些领域有哪些具体的计划和目标？是否有特定的技术或产品创新正在推进中？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！芯片行业是一个技术密集、更新迅速、竞争激烈的领域，随着公司芯片项目的研发进度以及公司半导体业务的发展，引入芯片行业的专业人士对于公司的长远发展至关重要。公司正在视业务发展需求扩充研发团队，并引入具有全球视野的半导体行业高级管理人才。公司现有的几款芯片产品均在按计划推进当中。（1）MEMS微振镜项目：预计2024年有望逐步完成自动装配产线的组装及调试并开启批量销售；（2）应用于车载显示领域的DDIC及TDDI：DDIC已进入小批量试生产阶段，预计在2024年下半年实现批量订单交付；TDDI正在进行产品研发改版，按预定计划逐步进行，争取早日实现量产销售。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年5月13日