

证券代码：301366

证券简称：一博科技

深圳市一博科技股份有限公司 2024 年度业绩说明会

投资者关系活动记录表

编号：2025-006

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 (排名不分先后)	线上参与公司 2024 年度业绩说明会的投资者	
时间	2025 年 5 月 21 日下午 15 点—16 点	
地点	价值在线 (www.ir-online.cn)	
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理 汤昌茂先生; 2、副总经理兼董事会秘书 余应梓先生; 3、财务负责人（总监） 阎正花女士; 4、独立董事 周伟豪先生; 5、独立董事 胡振超先生; 6、独立董事 梁 融先生; 7、保荐代表人 胡安举先生。	
投资者关系活动主要内容介绍	公司于 2025 年 5 月 21 日（星期三）15:00-16:00 在价值在线 (www.ir-online.cn) 举行了 2024 年度业绩说明会。本次年度业绩说明会通过网络，采用文字互动的方式举行，主要内容如下：	

问 1：目前产能情况如何？

答 1:尊敬的投资者，您好！目前，公司各项产能和市场需求基本契合，产能利用率保持正常水平，与公司的业务特点相匹配。其中公司全资控股的珠海邑升顺 PCB 工厂处于投产初期阶段，已初步完成磨合，并逐步获得广大客户的认可，部分客户给予“这是面向未来十年的下一代 PCB 工厂”的较高评价，工厂的产能产量正在逐步释放中，对应承接的订单逐月增加，稳步向好。公司珠海募投项目已完成基建，募投项目部分产线顺利投产，高端产能在逐渐释放，新产线已完成了设备安装、试产和工艺调试，并已陆续通过重点客户的审核认证，各项工作在稳步推进。相信进入了正式投产阶段后，产能产量将稳步提升，较好的满足客户对高速 PCB 设计以及中小批量 PCBA 生产的需求，投资效益也将逐步显现。此外，天津一博科技 PCBA 工厂也基本完成磨合，产能逐步释放，较好的满足华北客户对研发打样及中小批量的柔性化 PCBA 的需求。后续公司将进一步加深与客户的合作，积极融入客户的研究与供应链体系，增强与客户合作的粘性及拓宽业务合作深度广度，以获取更多客户的批量订单，力争为投资者创造满意的回报。同时，新建工厂投产初期的产线磨合和产能产量逐步释放是行业的必经过程，投产初期对公司的利润会有一定的影响，公司对后续的生产经营及效益实现充满信心。具体情况请关注公司法定渠道的相关信息披露，感谢您对公司的关注！

问 2：2025 年公司的核心发展战略是什么？

答 2:尊敬的投资者，您好！公司 2025 年核心发展战略为继续坚持现有的业务定位，致力于打造 PCB 设计、制板、元器件供应、PCBA 焊接组装等一站式硬件创新平台，满足多元化的客户需求，并酌情增加中等批量生产制造服务。同时，公司将稳步提升 PCB 制板工厂的运营效率，增强公司各业务环节的协同效应，更好的服务客户。在下一代移动通信技术、大数据、人工智能、机器人、低空经济、新能源汽车、集成电路等产业化加速发展的大环境下，公司将继续依托行业领先的 PCB 设计规模化团队、快速响应的 PCBA 制造服务能力，贯彻执行国家创新驱动和科技发展战略，从业务、技术、市场等全方位提升公司的市场竞争力与行业地位。感谢您对公司的关注！

问 3：请问公司增收不增利的原因是？

答 3：尊敬的投资者，您好！年报已披露：2024 年四季度与前三季度相比，出现“增收不增利”的主要原因：一是公司投资新建的珠海邑升顺 PCB 工厂进入试生产阶段，产能正在爬坡过坎，在未能形成有效收入的情况下，受资产折旧摊销、职工薪酬及培训费用较大等影响，摊薄了总体的盈利结果；二是天津一博电子 PCBA 工厂投产初期，受资产折旧摊销、职工薪酬费用较大、客户订单需求不足等影响，该项目暂未实现盈亏平衡。感谢您的关注！

问 4：贵司在 PCB 研发设计服务领域有什么竞争优势？

答 4：尊敬的投资者，您好！公司商业模式比较独特，是市场上少有的成规模的第三方 PCB 研发设计企业。目前，公司 PCB 研发设计团队人员规模、实践经验及设计能力处于行业领先水平。公司突出的仿真技术、模块化的设计分工流程、成熟细致的设计规范体系等优势确立了公司在 PCB 设计服务细分行业引领者地位。感谢您对公司的关注！

问 5：珠海邑升顺 PCB 工厂的定位是什么？

答 5：尊敬的投资者，您好！珠海邑升顺 PCB 工厂一期产能主要定位于高端快件服务，为客户提供高多层、高速率、高难度的 PCB 研制及中小批量的快件服务；二期（尚未实施）产能主要面向客户产品研发定型后的中等批量 PCB 制造服务。公司管理层对 PCB 行业前景及未来发展充满信心，将全力以赴发展主业，积极推动公司各项业绩目标的达成，努力为投资者创造长期可持续的投资回报。感谢您对公司的关注！

问 6：请介绍下公司研发投入及研发团队情况

答 6：尊敬的投资者，您好！公司始终关注相关领域的最新技术发展，持续提升自身的技术实力和研发投入，持续扩大研发创新，2024 年研发费用总投入 10,986.82 万元，与 2023 年度同比增长了 8.86 个百分点，占营业收入的比例达到 12.38%，公司的技术领先地位和核心竞争力得到进一步巩固。2024 年末，公司研发人员共计 937 人，研发人员数量占比为 34.39%，具体信息请查阅公司已披露的 2024 年度报告。感谢您对公司的关注！

问 7：贵公司资管计划 1 号为啥退出？

答 7：尊敬的投资者，您好！ 资管计划 1 号，是公司上市时，高管基于对公司未来发展的信心，主动认购的战略配售份额，占公司总股本比例为 1.4433%。资管计划 1 号的限售期为 1 年，相关股东已经持有接近 3 年；目前相关股东发布的减持计划，系其个人资金需求做出的计划，公司也依法履行信息披露义务，不存在损害中小投资者权益的情形。对于目前公司股价，我们认为上市公司股价受宏观经济、资本市场、行业发展等多种因素综合影响，某个时点的股价并不能代表公司的长期投资价值。公司管理层对行业前景及公司未来发展充满信心，公司将全力以赴发展主业，持续做好经营管理，规范运作，积极组织公司各项工作的推进，大力推动公司业绩目标的达成，力争为投资者创造长期可持续的投资回报。感谢您对公司的关注！

问 8：除了现有的珠海和天津项目外，公司未来是否有其他新建或扩建项目的计划？

答 8：尊敬的投资者，您好！ 目前公司项目的建设投产可满足多元化的客户需求，强化公司打造的 PCB 设计、制板、元器件供应、PCBA 焊接组装、性能测试等一站式硬件创新平台的优势，提升公司综合服务能力。公司将根据未来业务发展情况来规划投资项目，公司会依据相关法律法规来履行好信息披露义务。感谢您对公司的关注！

问 9：董秘您好，目前在中美关税战的背景下，各大公司积极履行自身的社会责任，请问贵司在提振投资者信心方面有什么举措？董事会是否针对目前情况考虑一些提振措施？

答 9：尊敬的投资者，您好！ 公司 2024 年度出口收入折合人民币 6,418.90 万元，占总体营收的比例为 7.23%，其中出口美国的收入占整体营收比重小于 5%，且 PCB 设计技术服务不涉及关税问题，美国加征关税政策对公司业务影响较小。在当前复杂多变的国际贸易环境下，公司始终保持高度的市场敏锐性，持续密切关注国际贸易政策导向及市场环境变化，对政策变化风险做出积极应对，保障公司稳健经营和可持续发展。感谢您对公司的关注！

问 10：请问对当前股价有何感想？

答 10:尊敬的投资者，您好！公司管理层始终将精力聚焦于业务的稳健发展、核心竞争力的持续提升以及为股东创造长期价值上。对于目前公司股价，我个人认为上市公司股价受宏观经济、资本市场、行业发展等多种因素综合影响，某个时点的股价并不能代表公司的长期投资价值。股价的短期波动是资本市场的正常现象，也理解广大投资者对股价的关切。公司管理层对行业前景及公司未来发展充满信心，公司将全力以赴发展主业，持续做好经营管理，积极组织公司各项工作的推进，大力推动公司业绩目标的达成，同时在国家相关法律法规允许的前提下做好市值管理，力争为投资者创造长期可持续的投资回报。同时我们提醒广大投资者理性投资，股市有风险，投资需谨慎。感谢您对公司股价的关注！

问 11：管理层如何看待未来 PCB 及 PCBA 行业的发展趋势？

答 11:尊敬的投资者，您好！PCB 设计作为硬件开发的核心环节，是一个集专业电子技术、制造工艺技术、设计与折衷艺术等要求于一身的专业技术领域，是一个把电子产品从抽象的电路原理变成看得见、摸得着的实物产品的一个非常关键的技术创新环节。近年来，电子电路相关产业朝着数字化、智能化、自动化、高速化、小型化、定制化的方向发展，产品更新迭代不断加快，推动着 PCB 产品向高多层、高精度、高速率、高密度等方向升级。产业链分工持续深化，PCB 研发设计外包趋势愈加明显。电子信息产业快速发展也显著带动 PCB 研发设计需求持续增长。在人工智能、数据中心、集成电路、医疗电子、智慧交通、低空经济等产业化加速的大环境下，未来几年行业规模将稳步增长，成为驱动 PCB 需求增长的源动力。

近年来，由于国家政策的推动以及进口替代趋势加剧，中国集成电路产业发展迅猛，新一轮科技革命席卷全球，人工智能、数字经济、低空经济、机器人等领域正加速驱动产业变革，成为全球产业发展与变革的重要引擎。随着 AI 服务器、高速网络设备、数据中心等引发的算力竞赛推动硬件基础设施的不断升级扩容，AI 应用如雨后春笋般涌现，为绿色生产、智能制造、数字化转型带来更多便利，赋能传统产业转型升级，推动经济社会高质量发展，也为 PCBA 行业带

来源源不断的增长潜能。感谢您对公司的关注！

问 12：尊敬的独立董事，据你所知，一博有光模块业务吗？

答 12：尊敬的投资者，您好！公司目前专注于为客户提供高速 PCB 研发设计服务和 PCBA 研发打样、中小批量制造服务，致力于打造 PCB 设计、制板、元器件供应、PCBA 焊接组装、性能测试等一站式硬件创新平台，满足多元化的客户需求。基于对未来相关业务发展的研判，公司认为 800G/1.6T 光模块及相应产品的前景较好，并已参与部分客户相关产品的 PCB 设计、仿真测试、制板及 PCBA 研制服务，同时做了进一步的技术、产能储备。感谢您对公司的关注！

问 13：未来在市场拓展方面有什么调整？有什么重点区域吗？

答 13：尊敬的投资者，您好！公司将继续坚持现有的业务定位，致力于打造 PCB 设计、制板、元器件供应、PCBA 焊接组装等一站式硬件创新平台，满足多元化的客户需求。市场拓展方面聚焦客户的研究及中小批量订单的柔性化生产需求，提供高速 PCB 设计、中小批量 PCB 制板、PCBA 生产制造服务。在珠海邑升顺板厂及珠海募投项目产能的加持下，酌情增加中等批量生产制造服务，以充分利用现有产能，满足客户从研发样品到中等批量的柔性化生产需求。

在下一代移动通信技术、大数据、人工智能、机器人、低空经济、新能源汽车、集成电路等产业化加速发展的大环境下，公司将继续依托行业领先的高速 PCB 设计团队、快速响应的制板及 PCBA 制造能力，聚焦上述领域客户的需求，提供相应的研发及生产服务。公司的服务区域以国内客户为基础，同时为全球广大客户提供一站式的硬件创新服务。感谢您对公司的关注！

问 14：公司本期盈利水平如何？

答 14：尊敬的投资者，您好！目前公司生产经营情况正常，与客户合作进展情况良好，产能利用率保持正常水平，与公司的业务特点相匹配。公司管理层对行业前景及公司未来发展充满信心，公司将全力以赴发展主业，持续做好经营管理，积极组织公司各项工作的推进，大力推动公司业绩目标的达成，具体情况请查阅公司法定渠道披露的定期报告。感谢您对公司的关注！

问 15：公司之后的盈利有什么增长点？

答 15:尊敬的投资者，您好！公司近期的盈利增长点包括但不限于：

- 1、珠海募投项目的产能释放带来的增量订单；
- 2、珠海邑升顺高端 PCB 板厂带来的增量订单以及对一站式服务优势的强化带来的增量订单；
- 3、资深 PCB 设计工程师数量及效率的提升带动 PCB 设计订单的稳定增长；
- 4、业界领先的珠海、深圳的共享高速实验室的完善有效拉升高速 PCB 设计及相关订单的增长；
- 5、天津 PCBA 工厂投产显著带动的华北客户需求增长带来的订单增量。

感谢您对公司的关注！

接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。

附件清单(如有)	无
日期	2025 年 5 月 21 日