

证券代码：300227

证券简称：光韵达

深圳光韵达光电科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：DY2023-002

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"/> 其他电话会议
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 4 月 11 日 15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：侯若洪先生 副总经理、董事会秘书：张洪宇先生 财务总监：王军先生 独立董事：张锦慧女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2023 年 4 月 11 日 15:00-17:00 在全景网“全景·路演” (http://ir.p5w.net) 举行 2021 年度网上业绩说明会。本次业绩说明会采用网络远程的方式举行。问答环节主要内容如下：</p> <p>问：经济环境的低迷对公司一季度消费电子业务的影响大吗，公司有什么针对性的策略。</p> <p>回复：投资者您好，经济环境低迷，对公司电子信息业有一定的影响，公司主要从以下几点来应对：1) 内部加强管理，夯实业务基础，加大市场推广力度，提高市场占有率；2) 加强工艺研发和技术升级，加快新产品开发，增加新的利润增长点；3) 通过并购等方式进入其他领域，不仅业务上具有一定的协同关联性，还可以很好的抵御单一行业带来的风险。4) 对产品结构进行合理的调整；4) 对销售网点进行合理的布局。谢谢。</p> <p>问：今年股票会大涨不。</p> <p>回复：投资者您好，过去几年市场环境复杂，公司积极调整业务和产品结构，实现了激光全产业链布局，航空制造业务和智能装备业务也都按照公司的设想稳步提升，公司经营层对未来发展充满信心，公司希望业务的整体转变能为投资者带来股票价值的增长。</p>

问：您好，董事长，您是如何看待贵公司股价。

回复：投资者您好，过去几年市场环境复杂，公司积极调整业务和产品结构，实现了激光全产业链布局，航空制造业务和智能装备业务也都按照公司的设想稳步提升，公司经营层对未来发展充满信心，公司希望业务的整体转变能为投资者带来股票价值的增长。谢谢。

问：四季度亏损的原因是什么？

回复：投资者您好，四季度亏损的主要原因是：1) 本公司在本年度处置下属孙公司股权，在报告期内未完全完成过户及移交手续，因此未完全满足控制权转移的条件，依照会计谨慎性原则冲减了已确认的处置收益，直接影响单季利润金额为 883 万元。2) 第四季度根据审计后确认计提通宇航空管理层超额业绩奖励 1,207.88 万元。谢谢您的关注。

问：公司对 3D 打印前景有什么长远规划？可以延伸到什么领域？相应的规划是什么？

回复：感谢您的关注。3D 打印可以应用于众多行业，公司目前 3D 打印业务主要聚焦航空航天领域，公司会持续加大 3D 打印在航天航空领域的投入，一方面迅速提升产能满足客户订单增长的需求，另一方面逐步建立和完善 3D 打印从产品辅助设计、打印工艺开发、产品打印生产、打印后处理、产品检测及质量控制完整的制程能力；同时，公司还将投入适用于航天航空领域的 3D 打印设备的开发，更好地满足这一领域不同客户的需求。谢谢。

问：你好，贵公司 23 年的经营计划是什么？

回复：投资者您好，2023 年度公司将从以下几方面提升公司运营能力，1) 保持航空业务竞争优势，扩产增效稳增长；2) 抓住新能源领域机会，推进智能装备业务；3) 大力扶持激光器业务，力争实现扭亏为盈；4) 萎缩业务（如 FPC 加工业务）及时调整；5) 加强企业文化建设，重视人才培养与引进。具体请翻阅公司已披露的 2022 年年度报告。谢谢。

问：成都航空生产制造基地什么时候投入生产？

回复：投资者您好，成都基地已经封顶，预计 2023 年中投入使用。谢谢。

问：新能源领域，今年有什么进展，能产生多少利润？

回复：感谢您的关注。新能源领域是公司智能装备重点跟进的领域，经过几年的积累，公司的智能装备业务已经开发出新能源电池顶盖结构件全自动化产线、储能电池模组 Pack 线、电芯模组自动化装配产线等智能解决方案，得到客户的高度认可，已交付多条产线；公司将紧抓新能源产业的机会，在该业务上加大研发投入和销售力度，为公司带来更多的收入和利润。谢谢。

问：请问；公司在建的“光韵达成都航空生产制造基地”是公司的全资子公司吗？什么时候建成，建成投产后预计今年产能有多少？

回复：投资者您好，成都基地主要是为全资子公司通宇航空发展航空制造业务投建的，目前已建筑封顶，预计 2023 年中投入使用，该基地有助于通宇航空提升管理效率，降低运营成本。

问：请问公司最近有接到机构的调研吗，数量多不多。

回复：投资者您好，前期是公司定期报告的敏感期，没有接待投资者调研。谢谢。

问：请问一季度业绩怎么样？

回复：您好！本公司一季度业绩保持正常，请您关注本公司的一季度业绩报告。谢谢您的关注。

问：电路板亏损对 2023 年度影响大不大，今后这一业务采取什么战略？将来公司业绩主要增长点在哪里，前景是否稳定向好？

回复：感谢您的关注。近几月国内经济企稳回升，但消费电子行业的需求任然处于低位。公司 PCB 类业务与消费电子市场关联度较高，仍面临订单下滑和业绩亏损。2023 年公司将及时做出调整，减少下滑业务的亏损。公司将发挥激光全产业链布局的优势，重点发展航空制造和智能装备业务，同时加快高功率激光器的国家重大需求项目的推进。目前，上述业务经营情况良好，发展前景长期看好。谢谢。

问：22 年哪些不利影响将继续延续到 23 年，23 年相较 22 年预计有哪些业绩亮点。

回复：感谢您的关注。近几月国内经济企稳回升，但消费电子行业的

需求任然处于低位。公司 PCB 类业务与消费电子市场关联度较高，仍面临订单下滑和业绩亏损。2023 年公司将及时做出调整，减少下滑业务的亏损。公司将发挥激光全产业链布局的优势，重点发展航空制造和智能装备业务，同时加快公司高功率激光器在国家重大需求项目的应用。谢谢。

问：航空制造有涉及到飞机发动机及控制元件方面吗？

回复：感谢您的关注。公司目前航空制造主要为航空零部件，不涉及发动机和控制元件。谢谢。

问：一季度业绩会有所提升吗？

回复：您好！本公司一季度业绩正常，请关注本公司一季度业绩报告，感谢您的关注。

问：今年公司的看点是什么？

回复：感谢您的关注。公司今年将重点发展航空制造、智能装备业务以及公司的高功率激光器在国家重大需求上的应用。谢谢。

问：公司的大功率激光跟光刻机有无一定联系？

回复：投资者您好，公司的大功率激光器跟光刻机没有联系，感谢您的关注。

问：请问候总，成都生产基地占地面积和生产面积分别是多大，谢谢

回复：感谢您的关注。光韵达成都航空制造基地占地面积 58 亩，计划建筑面积 4 万平方米。谢谢。

问：3d 打印业务在医疗等领域公司是否有涉猎？

回复：您好！美容 3D 打印业务属于本公司控股子公司上海光韵达数字医疗的业务，2022 年完成营业收入 946.57 万元。谢谢。

问：公司股价表现相对低迷，是否有考虑过回购等措施提振市场信心？

回复：感谢您的关注。公司已于 2021 年使用自有资金 5000 万用于回购公司股份，今年公司的资金将优先考虑用于生产经营、建设成都生产基地，扩大生产规模，暂时没有回购计划。谢谢。

问：请问贵公司，美容 3D 打印业务属于也属于子公司通宇航空负责嘛，请问美容 3D 打印一年营收大概多少

回复：您好！美容 3D 打印业务属于本公司控股子公司上海光韵达数字医疗有限公司的业务，2022 年完成营业收入 946.57 万元。谢谢。

问：请问董事长；今年有没有减持计划

回复：投资者您好，公司目前没有收到董事长减持的通知。谢谢。

问：公司在航空行业有没有积极拓展西飞、沈飞集团的业务？

回复：投资者您好，公司已有少量西飞订单，沈飞有接触但还没取得实质合作。谢谢。

问：3D 打印的核心方向是什么？贵公司在核心研发上有什么动作？

回复：投资者您好，3D 打印技术在航空制造领域有众多优势，公司将从以下几方面加快推进该项业务发展，1)持续关注 3D 打印技术的发展，提高打印速度、精度和可靠性；2) 关注新型航空材料的研发，提高产品的性能和质量；3) 与主机厂、飞机设计单位、材料供应商等建立紧密合作关系，共享技术和市场信息；4) 制定高效的生产计划和工艺流程，确保 3D 打印生产线的稳定运行和高产出；5) 建立严格的质量管理体系，确保 3D 打印航空零部件的质量符合客户的高标准严要求；6) 在业务中培养员工技能，通过员工技能的提升促进 3D 打印业务的客户服务能力提升。谢谢。

问：今年公司在并购方面还有计划吗？

回复：感谢您的关注。公司通过内生增长和外延并购双项举措来发展和壮大，若有合适的标的，公司也会考虑并购的。目前暂时没有并购计划。谢谢。

问：您好，公司子公司深圳光韵达宏芯半导体科技有限公司在 2020 年对南京初芯集成电路有限公司增资，请问一下在这次增资后深圳光韵达宏芯半导体科技有限公司的业务开展总体情况是怎样的？公司对芯片半导体有什么计划，展望？

回复：投资者您好，公司已转让南京初芯的全部股权，公司目前没有

	<p>半导体相关业务。谢谢。</p> <p>问：3D 打印业务营收占比有多少，未来占比能提高到多少</p> <p>回复：投资者您好，3D 打印业务现由全资子公司通宇航空负责，出货占通宇航空 2022 年度整体出货的 10%，公司希望 2023 年度出货占比提高到 20%。谢谢。</p> <p>问：您好，祝福公司宏图大展！我想请问公司的大激光器的应用场景，行业地位，发展前景。谢谢</p> <p>回复：感谢您的关注。海富光子主营高功率光纤激光器，是国内最早研制万瓦级光纤激光器的单位之一，可以批量生产单纤 5kW-10kW 光纤激光器，具有很强的技术实力。海富光子经过 2022 年的梳理和调整，在经营管理上有较大改善，已经扭转其以往大幅亏损的局面。2023 年，公司将加快推进大功率激光器在国家重大需求项目的应用，提升技术水平、增加收入，开发出符合客户需求的产品；内部加强与智能装备事业部的对接，配合完成新能源自动化产线的开发和生产。谢谢。</p> <p>问：请问 c919 试飞失败，对公司业绩会不会产生影响？</p> <p>回复：感谢您的关注。从新闻上了解 C919 已经完成验证飞行，国产飞机的掘起对航空制造业会带来积极影响。谢谢。</p> <p>问：公司有引进战略投资计划吗？</p> <p>回复：感谢您的关注。在企业发展过程中，公司将积极利用资本市场的各种机会，若有与公司经营和战略契合的投资者，公司不排除引进战略投资计划。谢谢。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 4 月 11 日