深圳市联域光电股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-005

□特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 □现场参观 □其他(2025 年深圳辖区上市公司集体接待日活动) 通过全景网络提供的网上平台参与 2025 年深圳辖区上市公司集体接待目的投资者 时间 2025 年 11 月 20 日 (周四) 下午 14:30-17:00 地点 通过全景路演 (http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 2026年纪 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 2026年纪 4次资者 网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,人司整体介名在资料制造业的实践系统与宣差的全球的			
股资者关系活动类别 □新闻发布会 □现场参观 □其他(2025 年深圳辖区上市公司集体接待目活动) 通过全景网络提供的网上平台参与 2025 年深圳辖区上市公司集体接待目的投资者 时间 2025 年 11 月 20 日(周四)下午 14:30-17:00 地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 上市公司接待人员姓 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 名 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待目活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
□现场参观 □其他(2025 年深圳辖区上市公司集体接待日活动) 画过全景网络提供的网上平台参与 2025 年深圳辖区上市公司集体接待目的投资者 时间 2025 年 11 月 20 日 (周四) 下午 14:30-17:00 地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 上市公司接待人员姓 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 2 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		□媒体采访	□业绩说明会
□ 其他 (2025 年深圳辖区上市公司集体接待目活动)		□新闻发布会	□路演活动
通过全景网络提供的网上平台参与 2025 年深圳辖区上市公司集体接待目的投资者 时间 2025 年 11 月 20 日 (周四) 下午 14:30-17:00 地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 上市公司接待人员姓 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 名 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		□现场参观	
活动参与人员 公司集体接待日的投资者 时间 2025年11月20日(周四)下午14:30-17:00 地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 上市公司接待人员姓 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 名 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计2026~2028年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		☑ 其他(2025 年深圳辖区上市公司集体接待日活动)	
公司集体接待日的投资者 时间 2025年11月20日(周四)下午14:30-17:00 地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 形式 线上交流 上市公司接待人员姓 名 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计2026~2028年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	活动参与人员	通过全景网络提供的网上平台参与 2025 年深圳辖区上市	
地点 通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流 线上交流 线上交流 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 2 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		公司集体接待日的投资者	
形式 线上交流 上市公司接待人员姓 1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	时间	2025年11月20日(周四)下午14:30-17:00	
上市公司接待人员姓 2、董事会秘书、财务总监:李群艳女士 2 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	地点	通过全景路演(http://rs.p5w.net)线上交流	
2 投资者提出的问题及公司回复情况 本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入? 奥维特产品是否会在国外客户销售? 答: 尊敬的投资者您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	形式	线上交流	
本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入? 奥维特产品是否会在国外客户销售? 答: 尊敬的投资者您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	,	1、董事会秘书、财务总监:李群艳女士	
式举行,主要问答内容如下: 1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入? 奥维特产品是否会在国外客户销售? 投资者关系活动主要内容介绍 答: 尊敬的投资者您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		投资者提出的问题及公司回复情况	
1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为公司增加多少销售收入?奥维特产品是否会在国外客户销售? 投资者关系活动主要内容介绍 答:尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		本次投资者网上集体接待日活动采用网络远程的方	
公司增加多少销售收入? 奥维特产品是否会在国外客户销售? 投资者关系活动主要内容介绍 答: 尊敬的投资者您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		式举行,主要问答内容如下:	
投资者关系活动主要 内容介绍 答: 尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴 承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐 波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求 的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市 场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等 行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		1、战略投资洛阳奥维特后,预计 2026~2028 年会为	
答: 尊敬的投资者您好!洛阳奥维特专注于高精度轴 承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐 波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求 的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市 场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等 行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		公司增加多少销售收入? 奥维特产品是否会在国外客户	
内容介绍 答: 尊敬的投资者您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		销售?	
承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐 波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求 的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市 场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等 行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		答: 尊敬的投资者知	您好! 洛阳奥维特专注于高精度轴
的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		承的研发与制造,核心产品薄壁交叉滚子轴承主要用于谐	
场需求放量"为核心思路,结合下游机器人、高端装备等行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		波减速器、行星减速器等领域,在具身机器人大规模需求	
行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,		的背景下,市场前景广阔。洛阳奥维特后续将以"跟随市	
		场需求放量"为核心思题	路,结合下游机器人、高端装备等
从司收44人夕年源耕料进业的专联级政士与美的人强建		行业的增长节奏,动态推进产能释放与市场拓展。未来,	
公可付给百多牛体耕制逗业的头歧经短与元晋的宝球辑		公司将结合多年深耕制	造业的实践经验与完善的全球销

售网络及渠道拓展能力,为奥维特进行立体赋能,助力其 打开国际市场,携手把握机器人时代的增长机遇,实现可 持续的长期价值共赢。感谢您的关注。

2、尊敬的董秘你好,请问贵公司对洛阳奥维特精密 轴承的投资金额是多少万?

答: 尊敬的投资者您好。2025年9月,公司与洛阳 奥维特签署了《投资协议》,战略入股洛阳奥维特,目前 公司持有奥维特 18%的股权。此次投资是公司在高端装备 产业链布局中的重要举措,旨在通过协同奥维特的技术与 产品优势,切入机器人核心零部件赛道,为公司培育新的 业务增长极。未来,公司将依托奥维特在精密轴承领域的 技术积累与生产能力,持续深化在机器人核心零部件领域 的布局,助力高端装备制造的国产化升级。感谢您的关注。

3、李总您好,请问贵公司现在战投洛阳奥维特,后 续会控股该公司或者全部收购并入上市公司吗?

答: 尊敬的投资者您好! 感谢您对公司战略布局的关注。公司当前对洛阳奥维特的投资,旨在通过协同奥维特的技术与产品优势,切入机器人核心零部件赛道,为公司培育新的业务增长极,后续相关合作安排将以市场需求和公司整体战略为导向灵活推进。感谢您的关注。

4、公司 4 季度业绩从目前趋势看会回暖吗?现在北 美市场占有率怎么样?

答: 尊敬的投资者您好! 第三季度以来, 受益于外部 环境改善叠加公司前瞻性产能布局及内部产能、技术的协同优势, 公司订单呈现稳中有进的良好态势, 符合经营预期。与此同时, 公司前期布局的植物照明产品, 今年订单迎来显著增长, 正逐步成为灯具业务增长的新引擎。政策、技术、需求及生态四因素共振, 带来了北美植物照明市场火爆, 美国多州大麻合法化催生刚性需求, LED 技术节能增效, 垂直农场扩张与本土食品需求拉动, 叠加能源补贴,

	推动市场高速增长。公司将紧抓植物照明市场快速增长机
	遇,深化技术与产品创新,持续扩大业务规模。
	公司在北美市场深耕多年,取得了较为明显的先发优
	势,已成为北美市场中领先的户外、工业照明制造商。近
	年来,公司北美区域营收持续稳步增长,市场份额不断提
	升。2025年前三季度,公司北美营收占比稳定在总体营
	收的 80%以上,为公司整体业绩增长提供了坚实支撑。感
	谢您的关注。
附件清单(如有)	无
日期	2025年11月20日