

证券代码：301528

证券简称：多浦乐

公告编号：2026-015

广州多浦乐电子科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要



一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 61,900,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.08 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.5 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	多浦乐	股票代码	301528
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王黎	刘俊珂	
办公地址	广州经济技术开发区开创大道 1501 号 2 栋 一楼	广州经济技术开发区开创大道 1501 号 2 栋 一楼	
传真	020-82086200	020-82086200	
电话	020-82075045	020-82075045	
电子信箱	stock@cndoppler.cn	stock@cndoppler.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主营业务

公司是专业从事无损检测设备的研发、生产和销售的高新技术企业，为工业无损检测设备及检测方案的专业提供商，产品包括超声工业无损检测设备、超声换能器及其他检测配套零部件等，形成了从超声换能器、扫查装置等检测配件到各类型检测仪器，从便携式超声相控阵检测设备到自动化检测系统，涵盖各细分领域应用解决方案及培训服务的全链条业务体系。

无损检测是在不破坏被检测对象使用性能的前提下探测、定位、测量和评定材料、零部件或结构中的异常，评价其性能、组织和完整性，为产品制造的质量控制、大型工程项目的质量控制、重要装备和设施的安全控制提供技术保障，为“工业医生”。报告期内，公司产品广泛覆盖特种设备、轨道交通、航空航天、能源电力、钢铁冶金、新能源汽车、半导体、第三方检测及高等院校等多个领域，深度应用于石化运输管线、储油储气设施、航空航天装备、高铁轮轴与轮对、核电站压力容器及管道、发电汽轮机、新能源汽车动力电池等关键场景，全力保障各类设施设备的安全有效运

行。

公司于 2025 年 12 月获得由广东省生态环境厅下发的《广东省生态环境厅关于广州多浦乐电子科技股份有限公司生产、销售、使用工业 CT、工业 DR 装置项目环境影响报告表的批复》（粤环穗审【2025】170 号），于 2025 年 12 月 24 日召开了第三届董事会第二次会议，于 2026 年 1 月 9 日召开 2026 年第一次临时股东会，审议通过了《关于变更公司经营范围及修订〈公司章程〉的议案》，公司拟在经营范围中增加“研制、生产、销售工业 X 射线设备及有关设备”的内容（变更后的经营范围最终以市场监督管理部门核准登记为准），标志着公司正式踏入工业射线检测行业。

在射线检测领域，公司已完成全面覆盖 2D（DR）到 3D（CT）及更高维度检测更复杂工况的全矩阵产品规划，设备形态包括离线标准机台与在线检测机台，并具备灵活的定制化服务能力，可精准满足不同客户多元化应用需求。当前，多款核心重点产品正有序推进研发，计划在 2026 年内完成射线检测核心产品矩阵搭建。其中包括针对板状物高精度检测的平面 CT 检测设备，可服务高精密电子制造与半导体等领域；应用场景广阔的通用型 CT 检测设备，可深度服务航空航天、军工、汽车及机器人零部件、新能源电池、材料科研、电子制造、电力等领域。针对高精密电子制造与半导体等关键战略领域，公司研发的平面 CT 检测设备，实现多模式成像检测，兼容 2D、2.5D、平面 CT 3D 及锥束 CT 3D 等多种成像模式，可对不同尺寸 PCB、PCBA 及半导体上下游产品进行纤维编织状态、内部空洞/裂纹/褶皱、玻璃与硅材料通孔/盲孔质量、绑定线连接状态、贴片/插接件/封装可靠性等高精度检测，同时支持最大尺寸 $\Phi 100\text{mm} \times \text{高} 200\text{mm}$ 样品的内部缺陷检测与尺寸测量。通用型 CT 检测设备可检测对象涵盖各类铸件、3D 打印件、PCBA、消费电子产品、电芯/电池模组/电池包、结构件、焊接件、材料样品及生物标本等；检测能力包括内部气孔等体积型缺陷、裂纹检测、尺寸测量、焊接与插接件可靠性验证、电芯阴阳极对齐度检测、电池内部形变与夹杂分析、材料结构分布解析及科研级检测等。另外，应用于上游工业材料筛选等领域的定制化射线检测设备在按订单计划研发制造中，预计 2026 年上半年交付客户，后续可根据不同客户的需求扩展到新能源电池、食品等领域。更高维度更复杂工况的射线检测设备也在预研和专利布局中。截至报告期末，上述射线检测相关产品正有序推进和制造中。

（二）公司主要产品及服务

能够满足检测需求的检测设备包括超声无损检测设备、超声换能器、带有编码器的扫查装置、检测前的声束或声场仿真软件、检测后的数据分析软件，具体情况如下：

超声检测设备，其总体属于通用性检测仪器，主要部件为检测仪、板卡。超声检测设备使用期限较长，经选定后一般无需经常更换，涉及具体检测前，仅需根据检测对象的材质、厚度、结构形式等选择更换合适的超声换能器、扫查装置、连接线等配件。

超声换能器、扫查装置等，其属于检测配件，客户需要根据检测需求和检测方案选定不同的检测配件产品，包括换能器种类、尺寸、频率特性以及声场特性的相关参数等，不同客户、不同用途的超声换能器存在较大差异。超声换能器属于耗材，在使用中会不断磨损，客户会根据使用频率来确定更换的频率。

自动化检测设备，其集成了检测设备、检测方法、超声换能器及扫查装置、机械传动、自动化控制等，形成了全自动或半自动的检测系统。

经过十多年的持续研发投入和发展，公司打造出工业超声无损检测领域全链条产品，产品已涵盖超声无损检测服务所需的各个产品，并能针对下游应用领域的不同检测需求提供完整的检测方案和服务，通过定制化超声换能器和分析软件配合超声相控阵检测设备满足下游用户的检测需求。

1、工业无损检测设备

公司针对下游客户不同的检测需求，开发、生产不同系列的无损检测设备，主要包括便携式超声相控阵检测仪、超声相控阵板卡和自动化检测设备，具体情况如下：

类别	产品名称	产品型号	图示
----	------	------	----

<p>工业无损检测设备</p>	<p>便携式超声相控阵检测仪</p>	<p>包含 Novascan 全聚焦系列、Phascan 、 PhascanII 、 Flexscan 系列，每个系列包含不同的配置型号</p>	
	<p>超声板卡检测设备</p>	<p>主要包含 Robust 系列的相控阵板卡及多通道板卡</p>	

			
	<p>自动化检测设备</p>	<p>包括液冷水冷板检测系统、棒材相控阵超声水浸自动检测系统、超声显微镜检测系统等</p>	



便携式超声相控阵检测仪:公司主导产品均依托相控阵技术进行研发,相比于常规超声探伤仪,属于新一代超声检测设备,其核心技术为通过精确控制相控阵探头中每个阵元的发射延迟时间,来实现超声声束的偏转、聚焦等,并通过设置电子扫查,实现被检测工件内部结构的精准、详细的成像,可进行快速检测及完整的数据储存。

全聚焦检测仪:公司在超声相控阵检测仪基础上,进一步研发了全聚焦检测仪,系根据全聚焦捕捉法(FMC)对检测区域进行数据采集,这些数据组织在一个包含所有采集信号矩阵中,再采用全聚焦成像技术(TFM)进行算法处理,对被检测物件缺陷进行精准成像,使得超声检测在缺陷定量及定性上更加准确。报告期内,(1)公司推出了全新一代便携机 NovaScan V3,为一款 64-128 超声相控阵全聚焦设备。NovaScan V3 在 NovaScan V2 的基础上,重新设计的硬件发射电路,实现了更高的性能指标,发射电压最高达到 200V,系统的带宽达到 0.18MHz~27MHz,最大波高 1600%。可覆盖更多应用场景检测需求,实现更大的检测范围,更高的缺陷检测精度,更快的检测效率;(2)公司推出了轻便型的 NovaScan L3 仪器设备,该设备重量 3.2kg,有完善的相控阵及全聚焦检测功能,以及强大的管座检测功能等,是一款非常适合于现场工程化使用的产品。

超声板卡检测设备:公司遵循板卡式的硬件设计理念,取消了传统仪器按钮和屏幕面板的交互方式,减少了显示面板、按钮、结构件及其他电子元器件等,通过网络接口、通信总线传输来控制检测指令,将检测数据高速传输到 PC 端,并在 PC 端实现数据处理和算法实现,可以实现更强大的成像功能;另外,PC 端可以接收数据进行二次开发处理,更适用于科研和自动化检测系统。报告期内,公司推出了小型化 256-256 超声相控阵板卡,在以前 256-256 板卡的基础上,大幅度缩小了尺寸,并提升了部分性能指标,更方便工业现场使用。

自动化检测设备：公司自动化检查设备集成了检测设备、检测方法、超声换能器及扫查装置、机械传动、自动化控制等多个领域，其采用机械装置夹持超声换能器和传动被检测工件，通过电气控制系统进行扫查覆盖，并在计算机中显示、记录检测结果，从而实现自动化无损检测，符合目前工业自动化、智能化的发展趋势。公司进一步迭代优化了超声相控阵 C 扫系统，增强了缺陷自动分析功能，推出了搅拌摩擦焊相控阵检测系统、靶材自动化检测系统等多款标准化检测系统，应用领域拓展到新能源及半导体散热液冷板检测、半导体硅片靶材检测等。报告期内，公司推出了棒材检测系统、多轴机械手曲面检测系统、钢板检测系统等多款标准化的超声相控阵自动化检测系统。报告期内，公司推出了多通道超声显微镜产品，已在覆铜陶瓷基板检测中实现了在线检测。

2、超声换能器


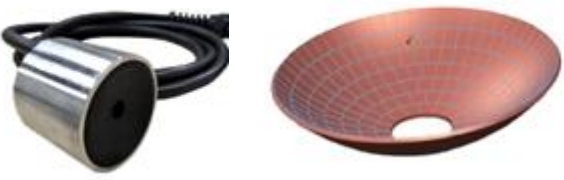
超声换能器又称为超声探头，属于声敏传感器，是一种能将电信号-声信号相互转换的能量转换器件，是提高检测效率和检测精度的关键器件之一。根据实现机电转换的物理效应的不同，目前最为普遍应用的是压电式换能器，压电换能器是指通过压电陶瓷或压电复合材料等具有压电效应的电介质，将电声信号相互转换的能量转换器件。

公司为国内首批批量生产复合材料换能器的公司之一，在生产设计复合材料晶片和高性能复合材料换能器上具备核心竞争力。目前，公司超声换能器包括相控阵超声换能器、工业超声换能器和医用超声换能器产品三大类，具体如下：

类别	产品名称	图示
超声换能器	超声相控阵换能器	
	工业超声换能器	


		
	<p>医用超声换能器</p>	

超声换能器有通用和定制两种类型，因超声换能器需要接触并适应被检测件，而被检测件千差万别，因此超声换能器以定制的为主。公司组建了包括材料、声学、机械、工艺、测试等职能的研发技术团队，拥有自主核心技术的复合材料/换能器设计与制造能力，能够提供各种不同型号的超声换能器，并可根据客户需求设计、生产特殊定制超声换能器。以下为公司部分定制型超声换能器：

产品名称	产品型号
<p>自聚焦线阵换能器</p>	
<p>圆形碗状聚焦杯换能器</p>	

<p>异型相控阵换能器</p>	
<p>腐蚀检测集成楔块换能器</p>	

报告期内，在工业领域，公司完成高频薄壁管超声检测换能器开发；开发了用于核电领域高辐射剂量环境下长期可靠稳定工作的超声换能器，具备可定制化能力；开发了耐受 350℃ 高温阵列换能器及成像应用。此外，特种钢材领域检测自动化相控阵换能器多型号完成开发。在医疗领域，公司完成了消化道、呼吸道超声内镜换能器定型、IVUS 超声换能器定型，完成 15-20MHz 高频高密阵列开发，完成大通道数 RCA 换能器开发。以下为报告期内部分新研发的换能器：

<p>产品名称</p>	<p>产品型号</p>
<p>高频薄壁管超声检测换能器</p>	
<p>耐高温换能器</p>	
<p>高频高密阵列换能器</p>	
<p>大通道数 RCA 换能器</p>	

3、配套零部件

公司配套零部件产品主要包括扫查装置、楔块、连接超声检测设备和超声换能器的连接线、转换器、各类接头以及耦合剂等附件，以扫查装置为主。在工业超声检测领域，检测数据通常需要全部记录且具有良好的可重复性，手动扫查容易造成位置偏差，数据的可重复性较差，这就需要带有位置编码信息的扫查装置来配合超声换能器进行全自动或半自动扫查。

扫查装置：



3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,622,066,242.47	1,543,851,598.21	5.07%	1,508,920,886.52
归属于上市公司股东的净资产	1,562,443,854.01	1,502,496,994.19	3.99%	1,458,692,986.95
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	225,575,775.17	162,000,352.95	39.24%	199,260,140.33

归属于上市公司股东的净利润	66,491,997.50	51,603,407.24	28.85%	77,807,181.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	46,812,159.25	28,704,349.24	63.08%	63,919,739.72
经营活动产生的现金流量净额	88,071,386.05	50,104,450.34	75.78%	39,596,391.38
基本每股收益（元/股）	1.0742	0.8337	28.85%	1.5089
稀释每股收益（元/股）	1.0674	0.8337	28.03%	1.5089
加权平均净资产收益率	4.35%	3.49%	0.86%	10.40%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	38,486,755.18	41,498,329.31	49,246,343.95	96,344,346.73
归属于上市公司股东的净利润	6,011,717.89	13,025,906.91	17,209,133.11	30,245,239.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,634,895.33	4,775,977.84	13,058,102.99	25,343,183.09
经营活动产生的现金流量净额	5,178,293.83	11,193,397.26	32,089,624.49	39,610,070.47

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	6,948	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,421	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
蔡庆生	境内自然人	39.68%	24,563,925.00	24,563,925.00	不适用	24,563,925.00			
厦门融昱佳弘投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	7.03%	4,354,200.00	0.00	不适用	4,354,200.00			
纪轩荣	境内自然人	6.86%	4,246,875.00	3,185,156.00	不适用	4,246,875.00			
蔡树平	境内自然人	6.28%	3,885,760.00	0.00	不适用	3,885,760.00			
广州悦生泰达投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.63%	2,250,000.00	2,250,000.00	不适用	2,250,000.00			
徐建新	境内自然人	2.68%	1,656,000.00	0.00	不适用	1,656,000.00			
深圳融昱资本管理有限公司-苏州融昱瑞海投	其他	2.27%	1,402,641.00	0.00	不适用	1,402,641.00			

资合伙企业 (有限合 伙)						
王骏飞	境内自然人	0.92%	570,000.00	0.00	不适用	570,000.00
林映玉	境内自然人	0.81%	498,490.00	0.00	不适用	498,490.00
深圳融昱资 本管理有限 公司	境内非国有 法人	0.70%	433,109.00	0.00	不适用	433,109.00
上述股东关联关系 或一致行动的说明	1、蔡庆生先生持有广州悦生泰达投资合伙企业(有限合伙)4.5%的出资额,并为广州悦生泰达投资合伙企业(有限合伙)执行事务合伙人;2、厦门融昱佳弘投资合伙企业(有限合伙)和苏州融昱瑞海投资合伙企业(有限合伙)的执行事务合伙人同为深圳融昱资本管理有限公司;3、除前所述,公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

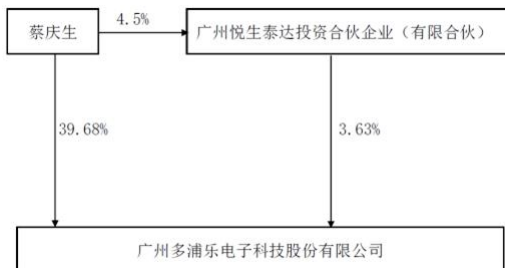
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1、股权激励

(1) 公司于 2025 年 9 月 11 日召开第二届董事会第二十一次会议、第二届监事会第二十一次会议,审议通过了《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划(草案)〉及其摘要的议案》等议案,拟定了《2025 年限制性股票激励计划(草案)》及其摘要,拟向 74 名激励对象实施限制性股票激励计划(以下简称“本激励计划”)。本激励计划拟授予的限制性股票数量为 92.00 万股,占本激励计划草案公告时公司股本总额的 1.49%。本次授予为一次性授予,无预留权益。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 11 日对外披露的《2025 年限制性股票激励计划(草案)》。上述议案最终经 2025 年 9 月 29 日召开的 2025 年第二次临时股东大会审议通过。

(2) 2025 年 9 月 23 日，公司监事会结合公示情况对激励对象的有关信息进行核查并发表核查意见。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 23 日对外披露的《监事会关于 2025 年限制性股票激励计划激励名单公示情况的说明及核查意见》（公告编号：2025-054）。

(3) 公司于 2025 年 9 月 29 日对外披露了《关于 2025 年限制性股票激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票情况的自查报告》，具体内容详见公司于 2025 年 9 月 29 日对外披露的《关于 2025 年限制性股票激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票情况的自查报告》（公告编号：2025-057）。

(4) 公司于 2025 年 10 月 10 日召开第二届董事会第二十二次会议、第二届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于调整 2025 年限制性股票激励计划激励对象名单的议案》《关于向 2025 年限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的议案》，对本激励计划的激励对象名单进行调整，将激励对象人数由 74 人调整为 72 人，同意确定本激励计划限制性股票授予日为 2025 年 10 月 10 日，并向符合授予条件的 72 名激励对象共计授予 92.00 万股限制性股票，授予价格为 30.55 元/股。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 10 日对外披露的《关于调整 2025 年限制性股票激励计划激励对象名单的公告》（公告编号：2025-061）、《关于向 2025 年限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的公告》（公告编号：2025-062）。

2、董事、高管换届

(1) 公司第二届董事会、第二届监事会及高级管理人员任期于 2025 年 9 月 25 日届满，鉴于公司最新一届董事会董事候选人、高级管理人员候选人的提名工作仍在进行中，为确保相关工作的准确性、连续性和稳定性，公司董事会换届选举工作适当延期，公司董事会各专门委员会委员及高级管理人员的任期也相应顺延。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 24 日对外披露的《关于董事会、高级管理人员延迟换届的公告》（公告编号：2025-055）。

(2) 公司于 2025 年 10 月 28 日召开第二届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事候选人的议案》《关于董事会换届选举暨提名第三届董事会独立董事候选人的议案》。公司第三届董事会由 7 名董事组成，其中独立董事 3 名。公司董事会同意提名蔡庆生、纪轩荣、林俊连为第三届董事会非独立董事候选人，同意提名徐悦、杨浩楠、张建海为第三届董事会独立董事候选人，任期自股东大会审议通过之日起三年。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 28 日对外披露的《关于董事会换届选举的公告》（公告编号：2025-067）。上述议案最终经 2025 年 11 月 13 日召开的 2025 年第三次临时股东大会审议通过。

(3) 公司于 2025 年 11 月 13 日召开第三届董事会第一次会议，审议通过了《关于选举公司第三届董事会董事长的议案》《关于选举公司第三届董事会专门委员会委员的议案》《关于聘任公司高级管理人员的议案》等议案，选举产生了第三届董事会董事长、各专门委员会委员及召集人，并聘任新一届高级管理人员，任期自本次董事会审议通过之日起三年。具体内容详见公司于 2025 年 11 月 13 日对外披露的《关于董事会换届完成及聘任高级管理人员、证券事务代表的公告》（公告编号：2025-071）。

(4) 公司于 2025 年 11 月 13 日召开 2025 年第一次职工代表大会，经与会职工代表表决通过，同意选举刘小红女士为公司第三届董事会职工代表董事。与公司 2025 年第三次临时股东大会选举产生的 3 名非独立董事、3 名独立董事共同组成公司第三届董事会，任期自本次职工代表大会审议通过之日起三年。具体内容详见公司于 2025 年 11 月 13 日对外披露的《关于选举产生第三届董事会职工代表董事的公告》（公告编号：2025-073）。

3、取消监事会及修订、制定相关制度

公司于 2025 年 10 月 28 日召开第二届董事会第二十三次会议、第二届监事会第二十三次会议，审议通过了《关于取消监事会并修订〈公司章程〉的议案》等议案，为进一步规范公司运作，完善公司治理，根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引》等有关法律法规及规范性文件的规定，结合公司实际情况，公司决定取消监事会并修订《广州多浦乐电子科技股份有限公司章程》，监事会的职权由董事会审计委员会行使，《监事会议事规则》等监事会相关制度相应废止，并同步修订、制定相关制度。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 28 日对外披露的《关于取消监事会并修订〈公司章程〉及修订、制定部分公司治理制度的公告》（公告编号：2025-066）。上述议案最终经 2025 年 11 月 13 日召开的 2025 年第三次临时股东大会审议通过。

4、子公司相关事项

(1) 公司全资子公司多浦乐医疗受让刘艳华所持有的杭州循启 70%股权，因该部分股权尚未完成实缴出资，因此受让金额为 0 元。2025 年 2 月，杭州循启已完成相关工商变更，并取得相关工商变更证明。

多浦乐医疗及杭州思康新医疗科技有限公司（以下简称“思康新”）向杭州循启同比例增资，注册资本从人民币 100 万元增加至人民币 1,500 万元。其中，多浦乐医疗以自有资金人民币 1,050 万元出资，思康新以自有资金人民币 150 万元和知识产权价值人民币 300 万元合计出资。2025 年 10 月，杭州循启已完成相关工商变更，并取得相关工商变更证明。

(2) 公司以自有资金 1,200 万元港币认购意领科技发行的新股，占意领科技发行后总股本的 10%。2025 年 3 月，意领科技已完成相关工商变更，并取得相关工商变更证明。2025 年 12 月，公司与意领科技签订相关补充协议，将原内容“公司投资港币 1,200 万元认购 267,608 股，占意领科技全部发行股份 10%”，修改为“公司投资港币 1,200 万元认购 283,349 股，占意领科技全部发行股份 10%”。

(3) 公司以自有资金 2.5 万欧元在德国成立全资子公司多浦乐欧洲。2025 年 3 月，已完成相关公司注册，并取得公司注册文件。

(4) 公司与自然人孙世平、季策、张海生、赵瑞峰共同设立了子公司多浦乐创新，公司以自有资金出资 900 万元人民币，占多浦乐创新总股本的 30%。2025 年 8 月，多浦乐创新已完成相关工商登记，并取得相关工商登记证明。

(5) 公司以自有资金 24 万迪拉姆对外投资设立多浦乐中东，占多浦乐中东总股本的 60%。2025 年 10 月，多浦乐中东已取得当地《商业许可证》。

(6) 公司以自有资金 140 万人民币对外投资设立多浦乐检测，占多浦乐检测总股本的 70%。2025 年 11 月，多浦乐检测已完成相关工商登记，并取得相关工商登记证明。