证券代码: 301297

证券简称: 富乐德

公告编号: 2024-002

安徽富乐德科技发展股份有限公司

2023 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。

天健会计师事务所(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。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为天健会计师事务所(特殊普通合伙)。

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 338, 390,000 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.8 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 0 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	富乐德	股票代码	301297	
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	颜华(2023年2月由孔卉变更为颜华)	李海东		
办公地址	安徽省铜陵金桥经济开发区南海路 18 号	安徽省铜陵金桥经济开发区南海路 18 号		
传真	0562-5302388	0562-5302388		
电话	0562-5316888-8080	0562-5316888-8080		
电子信箱	ftsa001@ftvas.com	ftsa001@ftvas.com		

2、报告期主要业务或产品简介

(一)报告期内公司所处行业情况

1、精密洗净服务行业概述

精密洗净服务行业是工业清洗行业的重要分支。精密洗净意味着按照非常严格的标准进行清洗,对清洗标的清洗后剩余颗粒或其他污染物的容忍度非常低(颗粒尺寸小于 0.3 微米),通常在环境严格控制的洁净室进行清洁。目前,精密洗净服务已成为精密生产设备部件组装前的先决条件,也是制程设备的日常保养和维护的先决条件,精密设备部件洗净的质量将直接影响产品生产良率和生产成本。

2、泛半导体设备洗净服务行业发展情况

(1) 较长时期发展缓慢且滞后

上世纪八九十年代,国际上半导体工业和显示面板工业快速发展,使产品不断向高精密性、高技术、多种技术手段相结合的方向发展,从而催生出精密洗净在泛半导体设备清洗领域的应用。

我国精密洗净行业起源于上世纪 50 年代,但由于当时国内工业生产水平较低,精密洗净行业发展较为缓慢。上世纪 80 年代,随着中国改革开放和大规模的技术引进,整体工业技术水平不断提高,国内工业生产对精密洗净服务的需求日益加大,但是国内精密洗净行业由于多年停滞发展无法满足市场需求,特别是早期的泛半导体设备精密洗净领域,基本上被国外设备厂商垄断。

(2) 成长于国内"缺芯少屏"困局时代

国内泛半导体设备精密洗净服务行业起步较晚,公司前身上海申和(表面处理事业部)作为国内最早从事精密洗净服务的企业之一,于 2000 年正式进入泛半导体设备精密洗净服务领域。国内泛半导体设备精密洗净服务行业伴随着国内半导体和显示面板产业的发展共同成长,它是在国内寻求突破"缺芯少屏"的困局背景下发展起来的。目前我国泛半导体精密洗净服务行业仍处于上升阶段,在技术水平上仍有较大的提升空间。

(3) 泛半导体洗净行业的行业规模

根据芯谋研究(ICwise)发布的《国内泛半导体设备零部件洗净服务行业发展研报》(中国大陆地区),2020 年中国大陆地区泛半导体零部件清洗市场总计 26 亿元人民币,其中面板 9.8 亿人民币、半导体 16.2 亿人民币。预计到 2025年洗净市场增加到 43.4 亿,年复合增长率 10.8%。其中半导体增量高于面板,市场扩大 14.3 亿,年复合增长率达到 13.5%。

3、公司市场地位及行业内主要企业

国内精密洗净服务行业起步较晚,公司是国内最早从事精密洗净服务的企业之一,亦系国内最早实现半导体 PVD 洗净工艺量产服务的企业之一。凭借先进的技术、丰富的产品线和稳定的服务质量,公司得到国内主流晶圆代工和显示面板制造企业的普遍认可,取得良好的市场口碑。公司是目前中国大陆洗净技术先进、服务范围(洗净标的物品类)广泛的半导体和面板设备洗净服务企业之一,已逐步确立了国内半导体和显示面板设备精密洗净服务领域的领先优势地位。

公司精密洗净服务目前均集中在中国大陆,并于 2023 年 10 月在日本设立全资子公司,以推进全球化业务布局。公司国内竞争对手主要湖州科秉电子科技有限公司、南京弘洁半导体科技有限公司、华菱科技(苏州)有限公司等。

(二)报告期内公司从事的主要业务

公司是一家泛半导体领域设备精密洗净服务提供商,聚焦于半导体和显示面板两大领域,专注于为半导体及显示面板生产厂商提供一站式设备精密洗净服务,为客户生产设备污染控制提供一体化的洗净再生解决方案,并逐步成为国内泛半导体领域设备洗净技术及洗净范围(洗净标的物品类)领先的服务企业之一。

1、精密洗净服务

(1) 半导体设备洗净服务

生产过程中,半导体设备部分零部件表面会沉积覆着物或被刻蚀副产物污染,为确保生产功效,定期对相关生产设备进行洗净。集成电路制造过程中的氧化/扩散(扩散炉、氧化炉、外延生长设备)、光刻(溶胶显影设备、涂胶设备)、刻蚀(介质、金属、边缘刻蚀设备)、离子注入、薄膜生长(金属沉淀设备、介质层沉积设备、原子层沉积设备、电镀设备)、机械抛光等设备均系公司洗净服务对象,几乎涵盖集成电路 2/3 工序的生产设备定期维护。

公司的洗净技术与客户制程的进步相辅相成,能够参与到客户的研发及制程的升级换代中,通过提供专业的洗净服务,协助客户制程不断提高情况下,生产设备洗净能够直接或者尽可能快速的国产化,降低客户的洗净服务成本。公司半导体设备清洗服务覆盖了大部分中国大陆地区在运营的 6 英寸、8 英寸、12 英寸的晶圆代工产线,与中芯国际、华力集成、华力微电子等国内行业巨头建立了长期稳定的合作关系。

除了半导体生产厂商,公司还与世界主要半导体设备厂商(泛林集团、应用材料、东京电子)开展了合作。除了个别的光刻机设备之外,公司对其他相关的半导体设备零部件均研发并形成了成熟的清洗工艺,并随着半导体生产制程的提升,不断提供相应的洗净服务。

(2) TFT 设备洗净服务

与半导体产品生产类似,TFT 面板生产过程中,其生产设备零部件表面也会被污染,定期对主要生产设备进行洗净也是 TFT 面板制造的必备环节。

公司 TFT 设备洗净服务是为液晶面板制造企业设备提供定期洗净服务,包含 CF (彩色滤色器)部门 (Color Filter)的 ITO Sputter 薄膜沉积设备,Array 部门的 PVD Sputter 薄膜沉积设备、CVD 薄膜沉积设备,干刻 (Dry Etch)部门的干刻刻蚀设备等液晶面板制造企业核心设备的洗净服务。

公司 TFT 设备洗净服务覆盖了 G4.5/G5/G5.5/G6/G8.5/G8.6/G10.5 代次的全阶段沉积和刻蚀等设备,涉及设备腔体挡板、玻璃运载装置、Mask 等约 1,500 款零部件产品的清洗服务。

(3) 0LED 设备洗净服务

公司 OLED 洗净服务是为 OLED 面板制造企业的易污染主要设备提供定期洗净服务,主要包含蒸镀部门的蒸镀机设备、IMP 部门的离子注入设备等核心设备。

公司 OLED 设备洗净服务覆盖了硅基微显示蒸镀设备及 G4. 5/G5. 5/G6 代次的蒸镀及离子注入设备,涉及设备腔体挡板、点源坩埚、线源坩埚、0pen mask 等约 900 款零部件产品。

2、精密洗净衍生增值服务

(1) 氧化加工服务

氧化加工服务是为半导体和显示面板行业的干刻刻蚀设备零部件提供表面阳极氧化加工处理,以抵抗刻蚀过程中机 台刻蚀气体的腐蚀,保护腔体核心部件,减少刻蚀副产物的污染。

公司氧化加工服务覆盖了显示面板 G4.5/G5.5/G6/G8.5/G10.5 代次的干刻设备以及半导体部分干刻设备,涉及设备的腔体挡板、上部电极、下部电极等约 1,200 款零部件。

(2) 陶瓷熔射服务

在半导体和显示面板制造过程中,强烈的等离子冲蚀和化学腐蚀会造成制造设备的性能降低,同时造成设备的频繁 维护和产品良率的降低。高纯耐腐蚀陶瓷涂层作为保护层在刻蚀设备中具有广泛的应用,特别是半导体、TFT 行业制程 不断提高的过程中,对耐腐蚀涂层的要求越来越高,应用范围也越来越大。

公司陶瓷熔射服务产品包括: 半导体刻蚀腔体内衬、钟罩、静电吸盘、气体分配盘等关键零部件, TFT 刻蚀腔体中的陶瓷板、内壁板、上部电极、下部电极等重要零部件, 在 PVD、CVD 的腔体中, 也有少量的应用。

(3) 半导体设备维修服务

公司报告期内所提供的半导体设备维修服务(即 HS 翻新服务),主要是为 CMP 设备研磨头进行清洗、配件更换维修再生服务。

CMP 设备是半导体行业化学机械抛光装置的缩写,其研磨头主要起到固定晶圆硅片的作用,抛光时,晶圆硅片吸附在研磨头下方,旋转的研磨头以一定的压力在旋转的抛光垫上,由亚微米或纳米磨料和化学溶液组成的研磨液在硅片表面和抛光垫之间研磨抛光。随着 CMP 研磨头耗材使用寿命的增加,CMP 的研磨速率、研磨均匀度等参数都会发生变化,故需定时对研磨头的耗材进行更换维修及清洗。

3、公司主要经营模式

(1) 盈利模式

公司专注于为半导体及显示面板生产厂商提供一站式设备精密洗净和衍生服务,并通过不断开发高制程或高世代洗净服务技术、提升洗净服务能力,满足泛半导体行业客户不断提升的洗净服务需求,并获取收入和利润。

公司与客户紧密合作,根据客户需求为其提供定制化的专业洗净服务解决方案。公司一般在客户端配备专业的驻厂服务人员,及时了解客户需求,快速响应和解决反馈问题,并根据需要协助客户安装和管理洗净部件。通过持续的洗净服务,并通过与全球三大半导体设备供应商的合作,公司与主要晶圆代工企业、主要显示面板制造企业建立起了广泛、长期、稳定的业务合作关系。

(2) 销售模式

公司下游客户主要为晶圆代工和显示面板制造企业。公司采取多渠道掌握行业发展动态和客户需求,通过展会等形式推介公司品牌、技术实力与服务水平,主要通过商务谈判取得订单。

- 1)公司业务获取途径主要分两种:其一,自主接单,即直接与半导体和面板生产厂商合作,为厂商提供设备洗净服务;其二,与原设备厂商合作,为其提供配套服务(如应用材料\泛林集团等),主要系半导体高阶制程生产设备,在原设备厂商需提供的质保期内,半导体生产厂商为避免对设备售后造成不利影响,通常委托原设备厂商提供清洗服务,但原设备厂商在国内一般没有设备洗净服务能力,为降低业务成本,一般会将其外包给国内专业的洗净服务商提供相关服务。
 - 2) 公司业务开展主要为直销模式。

- 3)公司的市场开拓策略为:首先,开拓全球泛半导体龙头企业客户,通过品质良好的洗净服务,取得其对公司技术和服务的认可,以树立公司的市场声誉;然后,凭借在行业取得的业绩和声誉,公司持续开拓泛半导体行业新兴区域市场。
- 4)在国内泛半导体设备洗净服务市场,部分客户采用招投标方式遴选设备洗净服务供应商,行业内目前通过招投标方式获取订单比例相对较小,但系未来发展的方向。目前,公司主要通过谈判方式取得订单并提供服务。

(3) 研发模式

- 1)公司以自主研发为主,通过建立多部门协同配合的自主创新机制,逐步形成了科学的研发体系和规范的研发流程; 公司亦逐步构建与客户协同研发、共同提高的研发机制,为洗净业务能力提升、不断满足客户需求提供了有力支撑。此 外,公司与上海大学合作,培养科研人才,不断提升公司研发水平和能力。
- 2)公司研发分为两种情况:需求型研发(生产需求为导向)和前瞻型研发(基于充分的行业前瞻性研究,并结合现有技术及市场需求的调研,完成前瞻性生产工艺的研发)。

(4) 采购模式

公司公司采取与供应商签订年度框架合同并结合需求订单方式开展采购,目前,公司已与主要供应商建立了长期、稳定的合作关系。

(5) 生产和服务模式

- 1)公司的业务具有"多品种、小批量"的特点,主要系由于相关设备零部件种类繁多、工艺复杂所致。公司一般在客户处配备专业的驻厂服务人员,及时了解客户需求和信息沟通,并根据需要协助客户进行安装或管理清洗部件。
- 2)公司的业务具有"非标准的定制服务"特点,需根据下游客户的装备特点和工艺的差异化需求,进行定制化工艺设计、洗净和加工,不完全类同。
- 3)公司主要实行订单式的生产模式,在与客户签订订单并取得客户需洗净被污染设备后,由生产部下达生产计划,根据客户需求进行半导体及显示面板设备洗净,以满足客户差异化交期需求。

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 \square 是 \square 否

元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末	
总资产	1, 625, 366, 608. 82	1, 740, 956, 156. 73	-6.64%	907, 069, 941. 41	
归属于上市公司股东 的净资产	1, 428, 754, 879. 56	1, 362, 170, 715. 50	4.89%	639, 981, 782. 58	
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年	
营业收入	594, 142, 567. 69	623, 756, 348. 04	-4.75%	569, 260, 838. 58	
归属于上市公司股东	89, 249, 366. 10	88, 078, 202. 13	1. 33%	87, 876, 478. 35	

的净利润				
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	69, 814, 667. 84	75, 518, 356. 67	-7.55%	79, 947, 674. 15
经营活动产生的现金 流量净额	136, 186, 231. 53	144, 636, 737. 45	-5.84%	134, 012, 570. 65
基本每股收益(元/ 股)	0. 2637	0.3471	-24. 03%	0. 3463
稀释每股收益(元/ 股)	0. 2637	0.3471	-24. 03%	0. 3463
加权平均净资产收益 率	6. 41%	12.86%	-6. 45%	14. 75%

(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	136, 058, 161. 62	143, 656, 616. 43	158, 599, 908. 11	155, 827, 881. 53		
归属于上市公司股东 的净利润	17, 567, 119. 73	21, 467, 753. 11	24, 798, 974. 77	25, 415, 518. 49		
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	11, 279, 183. 26	15, 187, 137. 14	21, 278, 664. 28	22, 069, 683. 16		
经营活动产生的现金 流量净额	24, 332, 564. 59	54, 113, 396. 92	31, 834, 734. 88	25, 905, 535. 14		

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 \Box 是 \Box 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	29, 2 82	露日i	报告披 前一个 普通股 总数	30, 502	权	告期末表决 恢复的优先 股东总数	0	年度报告披露 月末表决权物 股股东总数		0	持有特别表 权股份的股 总数(如有	东 0
			前	10 名刖	分东	持股情况(不	含通:	过转融通出借原	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	
上海申和投资	上海申和投资有限公司		境内非	非国有法人		50. 24%	170	, 000, 000. 00	170, 000, 0	00.00	不适用	0.00
上海祖贞企业管理中心 (有限合伙)		境内非国有法人		\	5. 91%	20	, 000, 000. 00	20, 000, 0	00.00	不适用	0.00	
杭州伯翰资产 司一安徽耀罗 技股权投资基 (有限合伙)	2伯翰高	新科	境内非	国有法ノ	ر ا	3. 63%	12	, 290, 000. 00		0.00	不适用	0.00
上海泽祖企业 (有限合伙)	L 管理中	心	境内非国有法人		人	2.96%	10	, 000, 000. 00	10, 000, 0	00.00	不适用	0.00
上海固信投资	受控股有	限公	境内非	国有法	人	2.96%	10	,000,000.00		0.00	不适用	0.00

司一铜陵固信半导体和 股权投资基金合伙企业 (有限合伙)							
上海万业企业股份有限 司	艮公	境内非国有法人	2.76%	9, 350, 000. 00	0.00	不适用	0.00
南京申望创 业投资合伙企业(有限 伙)	艮合	境内非国有法人	2. 07%	7, 000, 000. 00	0.00	质押	3, 400 , 000. 00
上海东方证券资本投资 限公司一宜兴东证睿元 权投资合伙企业(有限 伙)	元股	境内非国有法人	1.92%	6, 500, 000. 00	0.00	不适用	0.00
上海自贸区股权投资基管理有限公司一上海自 试验区三期股权投资基 合伙企业(有限合伙)	自贸 基金	境内非国有法人	0.89%	3, 000, 000. 00	0.00	不适用	0.00
上海东方证券资本投资有 限公司一诸暨东证睿乔投 资合伙企业(有限合伙)		境内非国有法人	0.89%	3, 000, 000. 00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系 或一致行动的说明							

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 ☑不适用

前十名股东较上期发生变化

□适用 ☑不适用

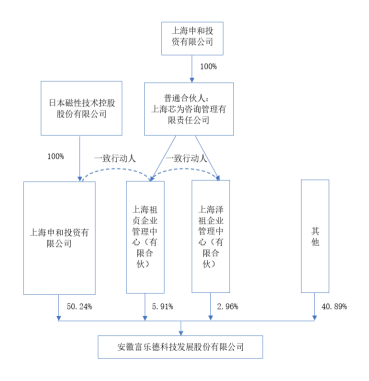
公司是否具有表决权差异安排

□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



富乐德控股股东上海申和的全资子公司上海芯为,担任上海祖贞(员工持股平台)、上海泽祖(员工持股平台)的 执行事务合伙人,因此上海祖贞和上海泽祖同受上海申和控制,上海申和、上海祖贞、上海泽祖为一致行动人。

公司直接控股股东上海申和直接持有公司 17,000 万股股份,约占总股本的 50.24%,同时其通过上海祖贞、上海泽祖间接控制公司合计约 8.87%的表决权,上海申和总共控制富乐德约 59.11%的表决权。

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

无