不适用

证券代码:001269 债券代码:127098 证券简称:欧晶科技 债券简称:欧晶转信

公告编号:2025-031

内蒙古欧晶科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

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

非标准审计意见提示

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

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

二、公司基本情况

| 1、公司简介 | | | | |
|----------|------------------------|--------|------------------|--|
| 股票简称 | 欧晶科技 | 股票代码 | 001269 | |
| 股票上市交易所 | 深圳证 | 学交易所 | | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 | | |
| 姓名 | 刘敏 | | 葛涛 | |
| 办公地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区阿木尔南街31号 | 内蒙古自治区 | 呼和浩特市赛罕区阿木尔南街31号 | |
| 传真 | 0471-3252358 | | 0471-3252358 | |
| 电话 | 0471-3252496 | | 0471-3252496 | |
| 由子/全然 | | | | |

2. 报告期主要业务或产品简介

(一)公司主要业务,产品及其用途

公司立足于单晶硅材料产业链,主要为单晶硅棒、硅片的生产和辅助材料资源回收循环利用,提 供配套产品及服务,具体包括石英坩埚产品、硅材料清洗服务、切削液处理服务,主要分布干内蒙古、

宁夏、天津、江苏等地。 公司业务所处单晶硅材料产业链如下图所示



公司石英坩埚产品主要应用于光伏和半导体领域,可支持太阳能和半导体用户高温条件下连续 拉晶,其高纯和耐高温耐久性为单晶拉制以及单晶品质提供保障,是单晶拉制系统的关键辅料之一。

在单晶硅片生产流程中,石英坩埚是光伏、半导体单晶炉的关键部件,是拉制单晶硅棒的消耗性器皿, 主要用于盛装熔融硅并制成后续工序所需晶棒。基于单晶硅片纯度的要求,石英坩埚一次或几次加 热拉晶完成后即报废,需要购置新的石英坩埚用于下次拉晶,因而在单晶硅产业链中具备较强的消耗

硅材料清洗服务,目前公司的清洗服务主要是为客户提供硅材料中的原生多晶硅及单晶硅的清 洗服务。原生多晶硅清洗是指对单晶硅拉棒所需的多晶料进行加工清洗,通过清洗、破碎、筛分等一 系列工艺流程,将原生多晶硅破碎至所需粒径并将其表面用混酸(硝酸+氢氟酸)或试剂清洗剂等工艺 清洗,清洁至无杂质污染,从而保证原生多晶硅的纯度;单晶硅清洗是指对单晶硅棒生产过程中产生 的头尾、边皮、复拉等硅材料进行回收清洗,清洗主要是利用碱液、硝酸、氢氟酸、表金属去除剂等化学 品对硅料、硅片等进行腐蚀、浸泡处理、清除表面硅酸钠、氧化物、油污以及金属离子杂质、使硅材料表 而清洁无杂质污染,从而保证硅料、硅片洁净度,处理后的产品再供给单晶/多晶硅片企业循环使用。

切削液处理服务是通过对使用后的硅片切削液的同收利用,将切割后的DW 冷却切削液中杂质 去除,并补充新的切削液及去离子水,进而得到符合要求的DW冷却切削液,从而实现多次利用。公 司外理后的切削液可保证原有的化学成分不变,具有与新切削液相同的表面活性、悬浮力和携带力。 切削液处理方式可实现切削液再生循环利用。

未来几年,公司仍将立足于主业,为单品硅片生产厂商提供单品硅片生产所需的配套产品及服 冬,在不断完善产品,服务种类,提高产品质量和服务品质的同时,坚持自主创新,不断提高研发能力 和技术水平,以话应单品硅材料产业链频繁的技术更迭和复杂的制造工艺,同时,积极探索相关产业 链上下游细分行业机会,提升整体竞争力,改善公司经营状况,提升公司业绩

(一)主要经营模式

公司产品及服务研发以市场需求为导向,分为自主研发和合作研发,并以自主研发为主。在石英 坩埚行业,行业采购以境内外高纯石英砂为主,为保证拉晶环节的稳定性和存货管理的高效性,行业 生产模式主要以保持安全库存的生产模式为主,采购模块公司建立了规范的采购流程,形成了较为完 善的供应商管理体系,对供应商的开发、评价、管理、年审等环节进行严格控制。公司石英坩埚业务根 据具体订单来安排生产,可根据客户提出的实际需求提供定制产品,然后以直销的方式进行内销和出 口。在硅材料清洗服务方面,通过直接与客户谈判获取硅材料清洗服务订单,将客户生产过程中产生 的硅材料以及需加工的硅材料进行回收清洗、加工,处理后的合格硅材料再返还给客户。切削液处理 服务是通过建设与客户机台相连接的在线循环系统,实时进行切削液的在线回收并再生供液的处 理。为更迅速响应客户要求和提供更全面的服务,一般将生产线建设在客户厂区内或厂区附近以方 便回收业务的开展。

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

| | 2024年末 | 2023年末 | 本年末比上年末増減 | 2022年末 |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 2,209,304,858.81 | 3,539,395,455.08 | -37.58% | 2,009,843,701.21 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,062,229,385.23 | 1,810,566,377.06 | -41.33% | 1,141,674,950.49 |
| | 2024年 | 2023年 | 本年比上年增减 | 2022年 |
| 营业收入 | 946,528,309.26 | 3,129,349,459.46 | -69.75% | 1,433,844,363.99 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | -535,970,258.31 | 653,927,339.88 | -181.96% | 238,376,621.71 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润 | -530,212,192.86 | 641,447,937.67 | -182.66% | 237,218,638.23 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 83,593,097.87 | 174,882,928.76 | -52.20% | 3,019,108.72 |
| 基本每股收益(元/股) | -2.7857 | 3.3989 | -181.96% | 1.4306 |
| 稀释每股收益(元/股) | -2.4351 | 3.3944 | -171.74% | 1.4306 |
| 加权平均净资产收益率 | -37 47% | 45 37% | -82 84% | 34 07% |

(2) 分季度主要会计数据

339 920 893 12 244 106 548 07 138 672 257 47 19.915.301.47 -148.314.173.01 -103.409.492.71 -298.403.828.61 -166,933,383.49 357,997,814.28 -123,334,297.97 15,862,965.05

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

(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 股东性质 31.83% 不适用 47,264,000 不适用 内非国有法 不适用 津市万兆慧谷置业有限公 32,970,850 0 香港中央结算有限公 不适用 不适用 RGAN STANLEY & CO. IN-TERNATIONAL PLC. 不适用 境外法人 277,326

於姚恒星、华科新能及万兆慧谷之间不存在关联关系,亦不属于《上市公司收购管理办法》规定的 效行动人情况。除止之外,公司未知其他股东之间是否存在关联关系,亦未知其他股东之间是否 并成为他的经验和此类的。或者是为其他权力 述股东关联关系或一致 与融资融券业务股东情(町(加有)

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

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 □活用図不活用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

其他

□适用 ☑ 不适用

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

程东海 程东风 89, 81% 10, 19% 张敏 张良 徐彬 赵歆治 万兆投资 余姚恒星 其他股东 华科新能 万兆慧谷 26.47% 欧晶科技

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

☑活用 □不活用 (1) 债券基本信息

债券名称 利率 债券简积 债券代码 发行日 到期日 127098 2023年11月24日 2029年11月23日

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

中证鹏元资信评估股份有限公司于2025年4月14日出具了《中证鹏元关于关注内蒙古欧晶科技 股份有限公司变更部分募集资金用途并新增募集资金投资项目的公告》(中证鹏元公告【2025】174 号),综合考虑公司现状,中证鹏元决定维持公司主体信用等级为AA-,评级展望维持为稳定,"欧晶转

| THE.7576 | | | |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 项目 | 2024年 | 2023年 | 本年比上年增减 |
| 资产负债率 | 51.92% | 48.85% | 3.07% |
| 扣除非经常性损益后净利润 | -53,021.22 | 64,144.79 | -182.66% |
| EBITDA全部债务比 | -66.02% | 141.72% | -207.74% |
| 利息保障倍数 | -18.48 | 102.95 | -117.95% |

详见公司2024年年度报告全文第六节"重要事项",详细描述了报告期内发生的重要事项。

证券简称:西测测试 公告编号:2025-006 西安西测测试技术股份有限公司 2024年年度报告摘要

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(特殊普诵合伙)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

非标准审计意见提示

通合伙)。

一、重要提示

□活用 ☑ 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

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。 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 | 西洲测试 | 股票代码 | 301306 |
| 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 | 乔宏元 | 刘 | 郡 |
| 办公地址 | 陕西省西安市高新区丈八二路16号 | 陕西省西安市高新 | 区丈八二路16号 |
| 传统 | 029-88607191 | 029-88 | 507191 |
| 电话 | 029-88607193 | 029-88 | 507193 |
| ela "P Eladolo | | | |

2、报告期主要业务或产品简介

(一)主要业务 公司是一家从事军用装备和民用飞机产品检验检测的第三方检验检测服务机构, 为客户提供环 境与可靠性试验、电子元器件检测筛选、电磁兼容性试验、同时开展检测设备的销售以及电装业务。 公司拥有 CNAS, CMA 及其他等开展军用装备和民用飞机产品检验检测业务及由子装联业务的相关 资质 取得了由国商田飞机有限责任公司的试验资格证书 具军田装多和民田飞机机裁设务检测项目 较为客会的第三方检验检测机构。具备集技术支持、检验检测、标准起草、方案咨询为一体的服务能

力。近年来承担了多种型号航空、航天以及民用飞机产品的检测试验、电子装联任务 公司具备从元器件筛选、电装、环境与可靠性试验、电磁兼容性试验为一体的"一站式"服务能力, 借助公司建立的品牌公信力不断挖掘客户需求,持续获得新的业务。

(二)主要服务及产品

1. 环境与可靠性试验 环境与可靠性试验是检验产品在特定环境条件下正常工作的能力。通过试验,可评估产品在规定 与可靠性试验研究始于20世纪60年代中期,随后运用范围越来越广,主要体现在国防军工、航空航

天、电子电器等领域 对于军机、舰船、卫星等军用装备来说,工作时处于机械冲击、振动、风、压力、雨、盐雾、雪、冰雹、 温度和湿度变化等不同类型的环境条件中,需要承受各种环境的严酷考验。随着战争向现代化、全天 候、全方位等复杂环境条件的逐步加深,通过环境与可靠性试验能够有效测定、验证甚至提高装备的 可靠性、稳定性、环境适应性与安全性,保障武器装备全系统、全寿命、各环节的可靠性工作。检验检 测是评估装备阶段性成果的重要手段,先进的检验检测技术已逐渐成为军工技术自主创新、验证武器

装备可靠性,兴军强国的迫切需要。 目前,公司是规模较大的第三方环境与可靠性试验服务机构之一,拥有步人式高低温湿热试验 箱、太阳辐射试验箱、酸性大气试验箱、带风源淋雨试验箱、三综合试验箱、爆炸性大气试验箱、防火可 燃性试验箱、弹射栏阻试验系统、高加速寿命试验箱、热直空罐等专用设备、检测试验项目较齐全、包 括高低温试验、温度冲击试验、太阳辐射试验、爆炸性大气试验、防火可燃性试验、振动试验、冲击试 验、倾斜摇摆试验、弹射起飞和拦阻着陆试验、高加速寿命试验、热真空试验、热平衡试验、热循环试 验、电力系统产品耐久性试验等各项试验、可为客户提供从产品设计、定型、量产各阶段的环境与可靠 性检测试验服务,协助客户提高产品的可靠性,稳定性,环境活应性和安全性,缩短产品的研发和生产

在电子元器件的生产过程中 由于设计 原材料 生产工艺等因素 可能使部分元器件左在港在键 陷,或者在用户使用环境条件下而不能达到预期的可靠性及功能。公司接受电子元器件的生产研制 方或使用方委托,结合相应元器件详细规范,按照国军标或国标规定的测试及试验方法开发对应的测 试程序,对元器件进行检测、筛选、分析、评价,剔除存在缺陷的元器件并提出改进意见。电子元器件 作为电子产品中重要的零部件,其稳定性与质量的可靠性是保障电子产品能够保持稳定且正常工作 的关键因素。由于军工行业对电子元器件的产品质量、性能等指标均具有较高的标准和要求。考虑 到目前我国电子元器件设计、制造和工艺等方面的现状,以及进口元器件采购中的诸多因素,为了保 证军用电子元器件的高可靠特性,产品制造完成后检测合格后方可应用于军工领域,同时国家层面加 大国产化产品的验证工作,持续提升装备的自主可控。

公司是规模较大的第三方电子元器件检测筛选服务机构之一,检测项目较齐全,主要开展电子元 器件一筛、二筛、DPA和失效分析等技术工作,相比往期,在元器件各类试验的基础上,扩展了单板级 (PCBA)失效分析能力和纳米级薄膜的微观形貌试验能力;在大规模、复杂、协议接口集成电路测试开 发方面,例如MCU、FPGA、CPLD相关系列型号测试开发方面取得进步。公司拥有一支长期从事电子 元器件检测筛选专业人员的技术队伍,了解各类电子元器件的功能特性,熟悉各类电子元器件检测筛 选国军标和国标,掌握各类电子元器件检测筛选技术,检测筛选持续开发了电子元器件及集成电路测

公司电子元器件检测筛选实验室配备了先进的检测筛选设备及系统,包括SOC芯片自动测试系 统、混合信号测试系统、电源模块测试系统、集成电路高温动态老炼系统、电源模块高温老化系统、颗 粒碰撞噪声检测、恒定加速度等设备,可以为数字集成电路、模拟集成电路、半导体分立器件、电子元 器件提供检测筛选服务,涉及的器件类型包括电子元器件、半导体分立器件(二极管、三极管、场效应 管、可控硅、晶体振荡器、光电耦合器、整流桥等)、混合集成电路、电源类、通用模拟器件、模拟开关、多 路复用器、驱动器、中小规模数字电路、数据转换器、存储器件以及总线接口类、微波器件等。

公司提供电子元器件检测筛选的项目主要包括:外部目检、高温贮存、三温测试(常温、高温、低 温)、温度循环、热冲击、温度冲击、检漏、颗粒碰撞噪声检测(PIND)、扫频振动、恒定加速度、高温老 炼、稳态工作寿命、内部潮湿、啮合力和分离力、接触件嵌入力和卸出力、接触件插入力和分离力等。 适用于航空、航天、兵器、船舶等众多领域的电子元器件。

公司电子元器件失效分析能力范围覆盖阻容感、分立器件、集成电路等。借助各项分析设备,应 用失效分析技术和程序模拟重现失效现象,找出失效的原因,挖掘失效的深层次机理。在提高产品质 量、技术开发、改进、产品修复及仲裁失效事故等方面具有重要参考依据。 DPA 和失效分析项目主要 包括:外部目检、X射线检查、声学扫描显微镜检查(C-SAM)、内部目检、键合强度剪切强度、制样镜检、 可焊性试验、玻璃钝化层完整性检查、物理检查、镀层厚度测试、扫描电子显微镜检查(SEM)、能谱分 析、引出端强度、尺寸测量、开封、焊点强度测试、金相切片、锡须观察、高压蒸煮、强加速稳态湿热 (HAST)、温湿度贮存、盐雾试验、易燃性、耐溶剂性等试验项目。

3 由磁兼突性试验

随着信息技术的广泛应用。信息化成为军事技术发展的重要内容。 主要军事大国信息化建设步伐 不断加快、战争形态正在由机械化战争向信息化战争转变、当前军用装备的发展呈现信息化、智能化、 条的正常工作运行以及周围人员的安全 具军用装条研制过程由必须解决的问题。随着我国科技的 发展,电磁兼容检测愈益受到重视,现已被广泛运用到国防军工、航空航天、电子电器等行业。从装备 系统层面看,机载系统、制导系统、卫星测控系统和导航系统等作为军用装备中功能复杂的分系统,由 多个子系统集成而成 冬个子系统在工作财产生由磁波可能会对其他设备造成干扰 导致设备工作员 常甚至损坏。同时随着军队信息化建设的持续深入,不同兵种之间军用装备产生的电磁波进一步加 周了电磁环境的复杂性,在复杂的电磁环境中,通过电磁兼容性试验保证系统或设备在所外的电磁环 境中能正常工作。同时不会对其他系统和设备造成干扰,并且解决由子设备的干扰与抗干扰问题。

电磁兼容性试验,包括电磁干扰和电磁敏感度两个方面的检测,电磁干扰检测是评定产品正常工 作状态下对其所外环境中其他电子设备的电磁干扰情况,电磁敏感度检测是指检测产品对电磁干扰

公司以检验检测为基础,覆盖试验设计、产品正向设计、仿真计算、故障定位及干扰控制等可提供 产品全生命周期电磁兼容性技术服务。公司建立了一支专业的技术团队开展电磁兼容性试验,目前 建成电磁兼容性测试半电波暗室7座,其中,3m法半电波暗室5座,5m法半电波暗室1座,10m法半电

波暗室1座。电磁兼容性移动测试车1辆。配备8套独立的电磁兼容性测试系统,可满足军用设备和 分系统级电磁兼容性测试、系统电磁环境效应测试的要求。拥有飞机供电特性测试系统4套,需电感 应瞬态敏感度测试系统2套 建成的系列电磁等容测试集群 可滞足航空机载设备电源及间接需由的 测试要求, 此外 公司还且各由磁兼交性试验设计 由磁兼交性仿真 风险评估等能力。 4、检测设备销售业务

为满足公司检测业务及客户检测设备的需求,爱德万斯通过进口、代理、委托加工等方式,为客户 提供优质的环境试验设备,非标测试设备集成及解决方案,电源、仪器仪表,以及设备维修、保养等售

电装是指按照硬件设计资料,通过一定的技术手段将电子元器件、印刷电路板、结构件、导线、连 接器等部件组合成实现设计功能的完整产品。公司已具备提供元器件采购,PCBA焊接、装配、测试、 技术支持等全方位服务能力。

为了借助公司建立的品牌公信力不断挖掘和客户需求,持续获得新的业务,保持公司的不断持续 壮大发展,公司投资建立了行业先进的电装线,建立从元器件筛选、电装、环境与可靠性试验、电磁兼 容性试验为一体的"一站式"服务能力,为客户提供高可靠、高效率、低成本的新的服务模式,子公司吉 通力持续开展电装服务能力提升,电子元器件在检测筛选合格后进入电装工序,公司具有多条先进的 SMT、DIP生产线,配置了行业内先进的印刷机/贴片机/回流焊/波峰焊/选择性波峰焊等加工设备,及 SPI/3D AOI/Xray/飞针等检测设备,并建立了清洗、老化、装配等配套加工能力,形成了电子产品全流 程加工制造能力及质量保证能力。在建设先进的硬件平台同时,还打造了一支经验丰富的技术和管 理队伍及完善的军、民品加工流程体系,公司目前已通过 AS9100、ISO 9001 质量管理体系认证及 ISO 14001、ISO 45001认证。2024年继续加快新客户的拓展及技术验证,并根据客户需要提供代工代料等

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

| | 2024年末 | 2023年末 | 本年末比上年末増減 | 2022年末 |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 1,604,327,813.54 | 1,529,468,409.39 | 4.89% | 1,411,935,814.83 |
| 3属于上市公司股东的净 资产 | 1,017,126,766.35 | 1,172,968,554.50 | -13.29% | 1,230,665,013.85 |
| | 2024年 | 2023年 | 本年比上年増減 | 2022年 |
| 营业收入 | 388,808,212.69 | 291,094,205.34 | 33.57% | 304,150,585.39 |
| 日属于上市公司股东的净 利润 | -158,268,738.44 | -51,699,274.22 | -206.13% | 64,667,157.83 |
| 日属于上市公司股东的扣 余非经常性损益的净利润 | -160,278,618.69 | -62,458,201.65 | -156.62% | 46,623,463.27 |
| 经营活动产生的现金流量 净額 | -100,554,836.97 | -128,360,160.24 | 21.66% | 18,116,370.03 |
| 基本每股收益(元/股) | -1.88 | -0.61 | -208.20% | 0.9 |
| 稀释每股收益(元/股) | -1.88 | -0.61 | -208.20% | 0.9 |
| 加权平均净资产收益率 | -14.45% | -4.31% | -10.14% | 8.89% |

(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 | 109,482,283.18 | 112,693,039.99 | 90,443,118.05 | 76,189,771.47 |
| 日属于上市公司股东的净 利润 | -35,983,163.10 | -13,152,493.28 | -45,652,338.16 | -63,480,743.90 |
| 日属于上市公司股东的扣 余非经常性损益的净利润 | -37,124,505.28 | -13,773,757.65 | -46,695,904.15 | -62,684,451.61 |
| 经营活动产生的现金流量 净額 | -72,104,035.42 | -13,993,473.27 | -51,712,901.16 | 37,255,572.88 |

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

4、股本及股东情况

□适用 ☑ 不适用

□适用 ☑ 不适用

公司是否具有表决权差异安排

(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

| 李泽新 | 境内自然 | 41.29% | 34,850 | ,000.000, | | | 质押 | | 1,080,000.00 | |
|---------------------|--------|---|--------|--------------------------|------------|-----------------------|-------|-------|--------------|-----|
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比例 | 持股 | 数量 | 持有有限售 数 | 条件的股份 量 | | 状态 | 数 | il. |
| | | | 前10名 | 3股东持股情 | | CALCUMD CONTRACTOR | | 质押、标记 | and the same | |
| 报告期末 普通股股 东总数 | 10,911 | 按一普 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 | 10,130 | 表复股 表复股数 次校先总 数 | 0 | 年度报告披 月末表决权 股股为 | 恢复的优先 | 0 | 表份总数有的股东如 | 0 |

| 长智 音 測理 供 に で に で に に に に に に に に に に に に に | 境 内 非 国 有法人 | 7.11% | 6,000,000.00 | 6,000,000.00 | 不适用 | 0.00 |
|--|----------------|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 泉州华瑞理 华曾合有 企业(有 合伙) | 境 内 非 国 有法人 | 5.12% | 4,320,000.00 | 4,320,000.00 | 不适用 | 0.00 |
| 宁果丰安全 被税年资业合有 (大) | 境 内 非 国 有法人 | 4.08% | 3,442,500.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 完長管公都丰军及合 波順理司川年工资伙有伙 丰投有一创君股基企限) 年资限成投传权金业合 | 其他 | 3.19% | 2,688,600.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 宁荣雪公安说手资业 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | 其他 | 2.43% | 2,054,900.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 齐桂莲 | 境内自然人 | 2.15% | 1,811,899.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 中長年司官及券 国行限 一工票投金 建股 博主型资金 | 其他 | 1.72% | 1,452,600.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 比好營公台量餐业 日资有一选业伙限) | 其他 | 1.68% | 1,415,010.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 许海 | 境内自然人 | 0.27% | 230,073.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| L述股东关 致行动 | 联关系或一 的说明 | 上述股东中 执行事务 | ·李泽新与华瑞智测、华 合伙人均为丰年通达。 | 瑞智创为一致行动人;= 余此之外,公司未知其他 | 上年君悦、丰年君传、丰年 股东之间是否存在关联 | F君和为一致行动人,其 关系或为一致行动人。 |
| | | | | 无限售流通股股东 | | |
| | H 6774 | | | | | |

公司是否具有表决权差异安排

(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

西测测试

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

证券代码:301382

证券简称:蜂助手 公告编号:2025-030

蜂助手股份有限公司 2024年年度报告摘要

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。

政旦志远(深圳)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

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大华会计师事务所(特殊普通合伙) 变更为政旦志远(深圳)会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示 □话用☑不适用

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

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218.510.610为基数,向全体股东每10股派发

现金红利1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3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

| 1、公司简介 | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 股票简称 | 蜂助手 | 股票代码 | 301382 |
| 股票上市交易所 | | 深圳证券交易所 | |
| 变更前的股票简称(如有) | | 无 | |
| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | i i | E券事务代表 |
| 姓名 | 韦子军 | | 吳珍 |
| 办公地址 | | | 河区黄埔大道中660 |
| | 号之一901-90 | 9房 号: | 之一901-909房 |
| 传真 | _ | | - |
| 电话 | 020-8981119 | 06 0 | 20-89811196 |
| | | | |

2、报告期主要业务或产品简介 公司定位为"数字化智能化技术和服务提供商",致力于成为一个对数智社会建设有贡献的科技 企业,成为数智世界重要构建者。公司围绕"生活+科技"的经营理念,坚持"一个基础、两个方向"的发 展战略:坚持以"数字商品的综合运营"为基础,以"物联网流量运营及解决方案、云终端技术研发及云 算力运营"为两大研发方向。"一个基础、两个方向"构成公司的三大业务板块,形成企业发展的三大业 务增长曲线。具体为:

数字商品的综合运营板块是公司以渠道运营为基础的现金流型基本盘业务。公司整合"刚性、高

频、普遍"的与生活服务相关的数字商品资源,通过自主开发的蜂助手数字商品交易云平台,为移动互

联网相关行业客户提供数字化虚拟商品聚合运营、融合运营、产品独家代理服务。 报告期内,公司重 点加强供应链整合与重点渠道拓展,新增多家核心客户,并构建了多元的自有渠道体系;公司整合优 势资源为客户持续赋能,强化场景与创新产品拓展。 物联网流量运营与解决方案板块即公司在物联网流量运营领域,持续完善升级多网融合调度的 核心技术,并加大对物联网流量产品和解决方案的研发投入,以高效支撑4G/5G物联网流量的运营。 通过构建"流量池运营、模组与多功能主板系列、蜂助手盒子系列、IoT解决方案"四大支柱产品业态, 不断创新并推出5G、5G RedCap等新产品,为物联网的广泛应用场景(重点是家庭、连锁门店、中小企

举旨在显著提升物联网智能终端的连接数量及其在市场上的流量份额。 针对中小流量需求场景,公司提供定制化的流量解决方案;针对大流量需求场景,公司研发了多 网融合模组M2、多功能主板FZS3568硬件产品、蜂助手5G盒子系列产品与随身WiFi产品;公司物联 网场景解决方案包括城市级智慧停车运营系统解决方案、室内高精度定位融合解决方案、超窄带UNB 专网通信方案、公务用车智能化运营管理解决方案等。

业、行业等)提供包括无线接人、无线宽带组网、硬件集成及定制化场景解决方案在内的综合服务。此

云终端产品研发和算力运营板块即通过研发云终端"虚拟化、算力调度、云OS、端云协同"等全栈

核心技术,研发2C与2B应用和产品。面向2C市场,由运营商组织推广,逐步深化包括"权益融合、号 卡融合、终端融合"三大方向的算力套餐服务产品。针对2B行业的细分领域,工作场景上,形成了政 府安全工作云手机、央企/国企工作云手机、房产、保险经纪工作云手机;营销场景上,推出云柜台、云 应用两大服务产品,此外、公司所研发的终端虚拟化、云原生OS、端云协同引擎、篇力资源调度引擎等 核心部件,除了用在2C/2B云手机产品外,也可以向需要构建自身云手机产品的客户提供,协助客户

低成本的快速开发起自有品牌的云手机产品。 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

| | 2024年末 | 2023年末 | 本年末比上年末增減 | 2022 年末 |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 2,947,905,689.63 | 2,048,117,837.93 | 43.93% | 1,125,692,084.43 |
| 属于上市公司股东的净 资产 | 1,761,651,922.20 | 1,689,623,420.39 | 4.26% | 644,123,454.27 |
| | 2024年 | 2023年 | 本年比上年增减 | 2022年 |
| 营业收入 | 1,538,649,775.61 | 1,179,047,518.65 | 30.50% | 878,548,761.59 |
| 属于上市公司股东的净 利润 | 133,756,688.65 | 142,087,778.72 | -5.86% | 126,311,235.86 |
| 属于上市公司股东的扣 非经常性损益的净利润 | 131,322,589.27 | 131,618,520.90 | -0.22% | 116,305,488.66 |
| 营活动产生的现金流量 净额 | -137,487,944.64 | -228,930,942.37 | 39.94% | -121,089,304.34 |
| 基本每股收益(元/股) | 0.61 | 0.94 | -35.11% | 0.99 |
| 稀释每股收益(元/股) | 0.61 | 0.94 | -35.11% | 0.99 |
| 口权平均净资产收益率 | 7.77% | 11.43% | -3.66% | 21.68% |

(2) 分季度主要会计数据

□是☑否

单位:股

| 单位:元 | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
| 营业收入 | 345,940,018.63 | 388,814,587.35 | 360,363,389.84 | 443,531,779.79 |
| 归属于上市公司股东的净 利润 | 32,510,969.82 | 39,500,099.36 | 19,657,248.78 | 42,088,370.69 |
| 归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润 | 32,305,171.98 | 38,885,139.70 | 19,176,711.25 | 40,955,566.34 |
| 经营活动产生的现金流量 净额 | -146,235,961.83 | 3,447,635.33 | -142,544,631.43 | 147,845,013.29 |
| 1.米耐久比标式 | thn 台粉且不上八: | 3口 世雲禾府担生 3 | 业在库记生和关时 名 | 比好方左舌十至目 |

(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

2 865 927 00

| 告期末 通股股 东总数 | 23,659 | 年披一菩 按 展露个通是 展 日 月 股 数 生 点 数 | 32,012 | 报告期末表决 权恢复的优先 股股东总数 | 0 | 年度报告披 月末表决权 股股系 | 恢复的优先 F总数 | 0 | 持表份的数有 特权股(分) 有的数有) | 0 |
|-----------------------|----------------|---|---------------|---------------------------|-------|-----------------------|--------------|----|---------------------------|------|
| | | | 前10名 | 3股东持股情况 | (不含通) | 主转融通出信 | :股份) | | | |
| 东名称 | 股东性质 | 持股比例 | 持朋 | 没数量 | | 售条件的股 数量 | 股份 | | 成冻结情况 数量 | |
| 2-trema | 境内自然 人 | 22.11% | 48,719,136.00 | | 48,66 | 2,736.00 | 不适 | i用 | 0.00 | |
| 有限公司 | 境 内 非 国 有法人 | 12,12% | 26,71 | 2,120.00 | (| 0.00 | 质拍 | 甲 | 25,050,309 | 9.00 |
| 州蜂 助管企 (有限) (水) | 有法人 | 5.99% | 13,209,872.00 | | 13,20 | 9,872.00 | 不适 | i用 | 0.00 | |
| 企业(有 是合伙) | 境内非国 有法人 | 5.15% | 11,31 | 3,120.00 | 11,31 | 3,120.00 | 不适 | i用 | 0.00 | |
| 吴雪锋 | 境内自然 人 | 3.92% | 8,64 | 1,464.00 | 8,641 | ,464.00 | 不适 | i用 | 0.00 | |
| 京华兴 | +音 内 非国 | | | | | | | | | |

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

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

(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

□适用 ☑ 不适用

挖股股东 实际控制人 增持2次公司股份事项 公司于2024年2月7日在巨潮资讯网披露了《关于控股股东、实际控制人增持公司股份计划的公 告》(公告编号:2024-012),公司控股股东、实际控制人兼董事长罗洪鹏先生计划自该公告披露之日起 六个月内增持公司股份,本次增持计划不设价格区间,计划合计增持金额不低于人民币100万元,且 不超过200万元;2024年5月6日,本次增持计划已实施完毕,罗洪鹏先生共增持公司股份38,000股, 占当时公司剔除公司回购专用账户中的股份数量的0.02%,累计增持金额1,099,613元,具体内容详见 公司在巨潮资讯网披露的《关于控股股东、实际控制人增持公司股份计划实施完成的公告》(公告编

号:2024-035)。 公司于2024年7月18日在巨潮资讯网披露了《关于控股股东、实际控制人增持公司股份计划的 公告》(公告编号:2024-065),公司控股股东、实际控制人兼董事长罗洪鹏先生计划自该公告披露之日 起六个月内增持公司股份,本次增持计划不设价格区间,计划合计增持金额不低于人民币300万元, 目不超过600万元;2024年8月5日,本次增持计划已实施完毕,罗洪鹏先生共增持公司股份176,200 股,占当时公司剔除公司回购专用账户中的股份数量的0.08%,累计增持金额3,056,121.50元,具体内 容详见公司在巨潮资讯网披露的《关于控股股东、实际控制人增持公司股份计划实施完成的公告》(公

同脑公司股份事劢 公司于2024年1月31日、2024年2月6日在巨潮资讯网披露的《蜂助手股份有限公司关于回购公 体回购股份的数量和金额以回购期满时实际回购的股份数量和金额为准。回购期限为自公司董事会 审议通过回购股份方案之日起不超过12个月

公司在回购股份期内发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项,自股价除权除息之日 起,接股中国证监全及深圳证券交易所的相关规定相应调整同脑股份价格上限,本次同脑股份价格上 限由不超过人民币50.00元/股(含)调整至不超过人民币38.35元/股(含),同时调整回购价格上限后, 在回购股份价格不超过人民币38.35元/股的条件下,按回购金额下限进行测算,预计回购股份数量约 为104.30万股,约占公司总股本的0.47%;按回购金额上限测算,预计回购股份数量约为208.60万股, 约占公司总股本的0.95%。具体回购数量以回购期限届满时实际回购的股份数量为准。具体内容详 见公司于2024年5月28日在巨潮资讯网披露的《关于2023年年度权益分派实施后调整回购股份价格 上限的公告》(公告编号:2024-041)。

截至2024年8月1日,公司以集中竞价交易方式累计回购股份数量为2,124,780股,占公司当前总 股本(未扣除公司回购专用证券账户中的股份)220,385,490股的比例为0.964%,最高成交价为32.65 元/股,最低成交价为16.09元/股,交易总金额为40,062,055.09元(不含交易费用)。公司本次回购股份 金额已达回购方案中的回购资金总额下限,且不超过回购方案中的回购资金总额的上限。本次回购 方案已完成。具体内容详见公司于2024年8月5日在巨潮资讯网披露的《关于股份回购进展暨回购 完成的公告》(公告编号:2024-068)。

同时进行资本公积金转增股本,全体股东每10股转增3股,合计转增股数(股)50,801,490股。转增后 公司总股本将增加至220,385,490.00股。本次不送红股,剩余未分配利润结转至下一年度。具体内容

三、2023年年度权益分派事项

详见公司于2024年5月27日在巨潮资讯网披露的《2023年年度权益分派实施公告》(公告编号:2024-四、2024年限制性股票激励计划 2024年6月12日,公司召开了第三届董事会第二十二次会议、第三届监事会第十五次会议,2024 年7月1日召开2024年第一次临时股东大会,分别审议并通过了《关于公司〈2024年限制性股票激励 计划(草案))及摘要的议案》、《关于公司〈2024年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》《关

于提请股东大会授权董事会办理2024年限制性股票激励计划有关事项的议案》等议案。具体内容详

以公司总股本169,584,000股扣减回购专用证券账户股份245,700后的股本,即169,338,300股作

为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.6元(含税),合计派发现金红利27,094,128.00元(含税),

见公司于2024年6月13日、2024年7月1日在巨潮资讯网(www.eninfo.com.en)披露的相关公告。 公司于2024年7月18日召开第三届董事会第二十三次会议,第三届监事会第十六次会议,审议 通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》。具体内容详见公司于2024年7月18日在巨 潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的相关公告。

公司于2024年9月3日在巨潮资讯网(www.eninfo.com.en)披露了《关于2024年限制性股票激励计 划首次授予登记完成的公告》。本次激励计划第一类限制性股票的授予日为2024年7月18日,授予第 类限制性股票的上市日为2024年9月3日。

五、关于完成第四届董事会、监事会换届选举并聘任高级管理人员及其他相关人员的事项 2024年9月18日,公司召开了第三届董事会第二十五次会议,第三届监事会第十八次会议,分别 审议通过《关于董事会换届暨提名第四届董事会非独立董事的议案》《关于董事会换届暨提名第四届 董事会独立董事的议案》《关于监事会换届暨提名第四届监事会非职工代表监事候选人的议案》。第 四届董事会由9人组成,其中非独立董事6名、独立董事3名。经董事会提名及审核,罗洪鹏先生、区 锦棠先生、丁惊雷先生、韦子军先生、王亚楠先生、王厚强先生为符合第四届董事会非独立董事任职资 格的候选人。肖世练先生、刘俊秀先生、向民先生为符合第四届董事会独立董事任职资格的候选人。 监事会提名姚超创先生、王照良先生为公司第四届监事会非职工代表监事候人。第四届董事会及监 事会任期自公司2024年第二次临时股东大会审议通过之日起三年。上述议案于2024年10月9日经 2024年第二次临时股东大会审议通过。

2024年9月24日,召开了职工代表大会,经与会职工代表表决,会议选举马大亮先生为公司第四 届监事会职工代表监事。马大亮先生将与公司2024年第二次临时股东大会选举产生的2名非职工代

2024年10月9日,公司召开了第四届董事会第一次会议及第四届监事会第一次会议,完成了公司 高级管理人员、内审负责人、证券事务代表的换届聘任。具体内容详见公司于2024年10月9日在巨 潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的相关公告。



内蒙古欧晶科技股份有限公司 2025年4月25日

| (有限合伙) | : ^ | .,, | .,, | | |
|---|-----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 泉州华瑞智创合 撰 内 咨询合伙 企业(有限 合伙) | | 4,320,000.00 | 4,320,000.00 | 不适用 | 0.00 |
| 宁波梅山 保税港区境内 中接受合伙 有股企业(有限 合伙) | 非国 4.08% 法人 | 3,442,500.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 宁景管公都丰军投合(文顺理司川年工资伙有(伙) 年资限成投传权金业合 年资限成投传权金业合 | 他 3.19% | 2,688,600.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 宁荣曾公波税年资业 中资限宁保丰投企合 年资限宁保丰投企合 年资限宁保丰投企合 | 他 2.43% | 2,054,900.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 齐桂莲 境 内 | 自然 2.15% | 1,811,899.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 中银有司军股券中银有司军股券 | 他 1.72% | 1,452,600.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 北安管公台星资业出本限东之投企合出本限东之投企合出本限东之投企合出本限东之投企合出本限东之投企合出本限,其 | 他 1.68% | 1,415,010.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 许海境内 | 自然 0.27% | 230,073.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 上述股东关联关系 致行动的说明 | 或一上述股东中 执行事务 | ·李泽新与华瑞智测、华 合伙人均为丰年通达。 | 瑞智创为一致行动人;= 除此之外,公司未知其他 | 非年君悦、丰年君传、丰华 股东之间是否存在关联 | 平君和为一致行动人, 关系或为一致行动人。 |
| 持股5%以 | 上股东、前10 | 0名股东及前10名 | 无限售流通股股东 | 参与转融通业务出 | 出借股份情况 |
| □适用 ☑ | | | | | |
| | | 无限售流通股股东 | 因转融通出借/归闭 | 区原因导致较上期 | 发生变化 |
| □适用 ☑ | 不适用 | | | | |

□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。

(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。

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

司股份方案的公告》(公告编号: 2024-005)、《蜂助手股份有限公司回购报告书》(公告编号: 2024-010),公司以自有资金通过集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股(A股)股票,本次 回购股份将全部用于实施股权激励计划或员工持股计划。公司拟用于本次回购的资金总额不低于人 民币4,000万元且不超过人民币8,000万元(均含本数),回购的价格不超过人民币50元/股(含本数),具

表监事共同组成公司第四届监事会。