

证券代码：300655

证券简称：晶瑞电材

公告编号：2026-025

债券代码：123124

债券简称：晶瑞转 2

## 晶瑞电子材料股份有限公司 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。

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 2025 年 12 月 31 日总股本 1,072,974,839 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.125 元（含税），送红股 0.5 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

若在公司权益分派实施公告确定的股权登记日前，公司总股本由于新增股份发行上市、股权激励授予行权、股权激励归属、可转换公司债券转股、股份回购等原因发生变动的，公司将按照分配比例不变的原则进行调整，即保持每 10 股仍派发现金红利 0.125 元（含税），送红股 0.5 股（含税）。

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	晶瑞电材	股票代码	300655
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	袁峥	阮志东	
办公地址	苏州市吴中区善丰路 168 号	苏州市吴中区善丰路 168 号	

传真	0512-65287111	0512-65287111
电话	0512-66037938	0512-66037938
电子信箱	ir@jingrui-chem.com.cn	ir@jingrui-chem.com.cn

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）主营业务

公司是国内电子材料龙头企业，深耕半导体和新能源两个应用领域。主导产品包括高纯湿电子化学品、光刻胶、锂电池材料等，产品应用于半导体、显示面板、LED 等行业的光刻、显影、蚀刻、清洗、去膜等工艺环节，以及锂电池行业的导电浆料、负极材料涂覆等工艺环节。

#### （1）高纯化学品的发展历程及现状

高纯化学品即超净高纯化学品之简称，亦称为湿电子化学品，系化学试剂产品中对品质、纯度要求较高的细分领域。高纯化学品是电子工业中的关键性化工材料，其质量好坏直接影响到电子产品的成品率、电性能及可靠性，对电子材料制造技术的产业化有重大影响。因此，电子工业的发展要求高纯化学品与之同步发展，不断地更新换代，以适应其在技术方面不断推陈出新的需要。

高纯化学品主要用于半导体、光伏太阳能电池、LED 和平板显示等电子信息产品的清洗、蚀刻等工艺环节。按性质可划分为：酸类、碱类、有机溶剂类、其他类和复配类。具体情况如下：

序号	高纯化学品类别	品名
1	酸类	氢氟酸、硝酸、盐酸、磷酸、硫酸、乙酸、三氧化硫等
2	碱类	氨水、氢氧化钠、氢氧化钾、四甲基氢氧化铵等
3	有机溶剂类：	
	-醇类	甲醇、乙醇、异丙醇等
	-酮类	丙酮、丁酮、甲基异丁基酮、N-甲基吡咯烷酮等
	-脂类	乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸异戊酯、 $\gamma$ -丁内酯等
	-烃类	苯、二甲苯、环己烷等
	-卤代烃类	三氯乙烯、三氯乙烷、氯甲烷、四氯化碳等
4	其他类	双氧水等
5	复配类	显影液、剥离液、边胶剂、蚀刻液、混酸等

为了区分不同等级的湿电子化学品，国际半导体设备与材料组织（SEMI）通过湿电子化学品中金属杂质含量、控制粒径范围和颗粒个数等各项指标将湿电子化学品划分为 G1-G5 五个等级，其中 G5 等级的湿电子化学品要求最高，G1 等级的湿电子化学品要求最低。按照下游应用领域的不同，湿电子化学品主要可分为半导体、显示面板和 LED、太阳能光伏用湿电子化学品，其中半导体级技术壁垒最高，对应 SEMI 分类中的 G4-G5 级，显示面板和 LED 对湿电子化学品的等级要求一般为 G2-G3 水平，太阳能光伏一般只需要 G1 级水平。国内湿电子化学品主要供应光伏市场、平板显示市场和 6 寸以下半导体市场，8 寸及以上半导体市占率仍偏低，近年来中美贸易持续摩擦，对电子材料的供应格局产生了一定影响，刺激了湿电子化学品的国产替代需求，推动了国产替代进程。

我国湿电子化学品行业中最大的三类应用市场为集成电路领域、显示面板领域及太阳能光伏领域，中国电子材料行业协会（CEMIA）数据显示，2025 年度预计我国湿电子化学品总计需求达 468.52 万吨，与上一年度相比增加 3.89%，其中集成电路/显示面板/光伏行业的需求预计分别为 154.31 万吨、113.2 万吨和 201.01 万吨，占比分别为 32.94%、24.16% 和 42.90%，其中集成电路需求占比同比增加了 5.14 个百分点。市场规模上，2025 年度预计中国湿电子化学品市场规模为 222.4 亿元，与上一年度相比下降 0.54%，其中集成电路/显示面板/光伏行业的市场规模预计分别为 86 亿元、80.1 亿元和 56.3 亿元，占比分别为 38.67%、36.02% 和 25.31%，其中集成电路市场规模占比同比增加了 3.2 个百分点。

#### （2）光刻胶的发展历程及现状

光刻胶是利用光化学反应经光刻工艺将所需要的微细图形从掩模版转移到待加工基片上的图形转移介质，由成膜剂、光敏剂、溶剂和添加剂等主要化学品成分和其他助剂组成，在紫外光、深紫外光、电子束、离子束等光照或辐射下，其溶解度发生变化，经适当溶剂处理，溶去可溶性部分，最终得到所需图像。其被广泛应用于光电信息产业的微细图形线路的加工制作，是微细加工技术的关键性材料。在光刻工艺中，光刻胶被均匀涂布在硅片、玻璃和金属等不同的衬底上，经曝光、显影和蚀刻等工序将掩模版上的图形转移到薄膜上，形成与掩模版完全对应的几何图形。光刻胶按显示的效果，可分为正性光刻胶和负性光刻胶，如果显影时未曝光部分溶解于显影液，形成的图形与掩模版相反，称为负性光刻胶；如果显影时曝光部分溶解于显影液，形成的图形与掩模版相同，称为正性光刻胶。

随着科技的发展，现代电子电路越发向细小化集成化方向发展，随着对线宽的不同要求，光刻胶的配方有所不同，但应用相同，都是用于微细图形的加工，按照应用领域，光刻胶可以划分为以下主要类型和品种：

主要类型	主要品种
半导体用光刻胶	紫外宽谱光刻胶、g 线光刻胶、i 线光刻胶、KrF 光刻胶、ArF/ ArFi 光刻胶、EUV 光刻胶等
平板显示用光刻胶	彩色滤光片用彩色光刻胶及黑色光刻胶、LCD/TP 衬垫料光刻胶、TFT-LCD 中 Array 用光刻胶等
PCB 光刻胶	干膜光刻胶、湿膜光刻胶、光成像阻焊油墨等

其中，PCB 光刻胶的技术壁垒相对较低，半导体光刻胶的技术门槛最高，且呈现寡头垄断格局，长年被日本、欧美等少数专业公司垄断。根据中国电子材料行业协会（CEMIA）的统计，东京应化 TOK、JSR、信越化学、富士胶片、住友化学等日本企业占据全球光刻胶约 70%-80% 的市场份额，尤其在高端集成电路光刻胶（如 ArF、EUV）领域优势明显。杜邦整合陶氏化学光刻胶业务后，成为重要参与者，产品覆盖半导体、显示和 PCB 领域。德国默克在显示面板光刻胶领域有较强竞争力，韩国东进世美肯在半导体光刻胶领域积极追赶。集成电路领域用光刻胶方面，主要被日本和美国企业所垄断，包括日本 JSR、信越化学、TOK、住友化学，美国陶氏杜邦，韩国东进化学等，合计市场占有率达到 90%。

目前国内厂商主要以紫外宽谱、g 线、i 线、PCB 光刻胶、TFT-LCD 光刻胶等产品为主，国内厂商在该等产品领域已经占据了一定的市场份额，而在 KrF、ArF/ ArFi、EUV 等中高端光刻胶领域，仍主要依赖于进口，国内大多企业还在积极研发、验证中，仅极少数企业的部分 KrF、ArF/ ArFi 产品开始量产出货。根据中国电子材料行业协会（CEMIA）统计，2024 年中国集成电路、新型显示、PCB 三大领域用光刻胶市场规模合计达 167.61 亿元，同比增长 9.14%。其中集成电路用光刻胶市场规模 65.10 亿元，占比 38.84%；新型显示用光刻胶市场规模 65.12 亿元，占比 38.85%；PCB 用光刻胶市场规模 37.39 亿元，占比 22.31%。预计 2025 年三大领域用光刻胶市场规模将进一步增长至 178.99 亿元，其中集成电路用光刻胶市场规模将进一步增加至 68.02 亿元。

### （3）锂电池材料的发展历程及现状

锂电池的主要材料构成包括正极、负极、隔膜及电解液等。公司锂电池材料主要产品包括溶剂 NMP，粘结剂 CMCLi 等。受益于世界范围内“碳达峰”及“碳中和”政策目标的逐步推进，近几年新能源车行业需求持续增长，叠加各国政府各项补贴政策刺激，带动了新能源汽车及上游锂电池材料业务快速发展。为提振汽车市场消费，推动新能源汽车下乡，推进新能源汽车产业健康发展，2025 年国家陆续出台了多项支持政策。

2025 年 1 月，商务部等八部门办公厅联合印发《关于做好 2025 年汽车以旧换新工作的通知》，进一步明确汽车报废更新支持范围和标准，并对汽车置换更新补贴标准上限做出明确规定。3 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》，要求加大消费品以旧换新支持力度，用好超长期特别国债资金，支持地方加力扩围实施消费品以旧换新，推动汽车、家电、家装等大宗耐用消费品绿色化、智能化升级；明确提出要推动汽车等消费由购买管理向使用管理转变，分年限保障“久摇不中”无车家庭购车需求。5 月，中国汽车工业协会发出倡议，呼吁全行业维护公平竞争秩序，促进行业健康发展，严格遵从公平竞争原则，依法依规开展经营活动；优势企业不为垄断市场，挤压其他主体生存空间，损害其他经营者合法权益；企业在依法降价处理商品以外，不以低于成本的价格倾销商品，不进行诱导消费者的虚假宣传，扰乱市场秩序，损害行业和消费者根本利益。6 月，工信部、国家发展改革委、农业农村部、商务部、国家能源局联合发布通知，组织开展 2025 年新能源汽车下乡活动，旨在加快补齐乡村地区新能源汽车消费使用短板，构建绿色低碳、智能安全的乡村居民出行体系。9 月，工信部等八部门联合印发《汽车行业稳增长工作方案(2025—2026 年)》的通知，大力发展智能网联新能源汽车，扩大国内消费，提升供给质量，优化产业发展环境，深化国际合作，实现

质的有效提升和量的合理增长。国家发展改革委、国家能源局等六部门联合印发《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027年）》，目标到2027年底，在全国范围内建成2,800万个充电设施，提供超3亿千瓦的公共充电容量，满足超过8000万辆电动汽车充电需求，实现充电服务能力的翻倍增长。12月，国家发展改革委、财政部联合印发《关于2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》，2026年汽车以旧换新补贴方式从2025年的定额补贴转变为按新车售价比例计算。补贴上限不变，低价车补贴额缩减。在报废更新场景下，购买新能源车可获车价12%的补贴，封顶2万元；在置换更新场景下，新能源车补贴比例为8%，封顶1.5万元。

根据中国汽车工业协会的数据，2025年，全国汽车产销分别完成3,453.1万辆和3,440万辆，同比分别增长10.4%和9.4%，续创历史新高。其中新能源汽车产销分别完成1,662.6万辆和1,649万辆，同比分别增长29%和28.2%，新能源车市场渗透率达到47.9%。2025年中国汽车整车出口709.8万辆，同比增长21.1%，新能源汽车出口261.5万辆，同比增长103.7%。

2025年，我国锂离子电池产业延续增长态势，主要锂电池材料如正极、负极、隔膜、电解液等产品价格整体呈现上升趋势（部分产品为先降后升）。根据研究机构EVTank发布的《中国锂离子电池行业发展白皮书（2026年）》，2025年中国锂电池出货量1,888.6GWh，同比增长55.5%，较2024年增速高18.6个百分点，在全球锂离子电池总体出货量的占比达到82.8%，出货量占比继续提升。2025年中国锂电正极材料、隔膜、负极材料、电解液分别出货498.7万吨、328.5亿平方米、292.2万吨、223.5万吨，同比分别增长51.5%、44.4%、38.1%、46.37%。

### （三）公司主要产品及所处行业地位

晶瑞电材源自苏州中学校办工厂，是一家产业布局完善、技术水平领先、具有国际竞争力的微电子材料生产企业。公司的高纯化学品全线产品跻身国际顶流，已实现大规模国产替代。2025年，公司高纯双氧水出货量超过10万吨，出货量及销售额继续刷新纪录，作为国内最大的高纯双氧水供应商，公司目前国内市占率超过40%，国产替代取得重大成果；高纯硫酸完成了技改和品控升级，三条产线稳定供货；由苏中校办工厂光刻胶业务发展而来的瑞红苏州，仍然承担解决芯片行业卡脖子材料的国家使命，2023年获得中石化集团巨资支持，i线光刻胶量变加质变，收入利润继续大幅增长，高端光刻胶KrF出货量持续攀升，ArF光刻胶斩获多家客户订单；乘着电动车的风潮，公司锂电板块NMP满产满销，CMC系列粘结剂历经反复工艺摸索和技术改造，实现稳定批量供应。

（1）在高纯化学品方面，随着公司在半导体高纯湿化学品四个基地的投资建设基本完成，经营方面也取得重大成果，全系列突破国际大厂长期以来的技术和市场垄断，已达成国内技术领先、产能最大、市场份额前列的三重目标，高纯产品从品质到成本均具备国际竞争优势。在技术领先方面，公司是全球范围内同时掌握半导体G5级高纯双氧水、高纯硫酸、高纯氨水、高纯盐酸、高纯硝酸、高纯异丙醇、高纯NMP等高纯产品技术的少数领导者之一，其中高纯双氧水金属杂质含量低于1ppt，正式迈向ppq时代；在产能布局方面，公司建成了高纯硫酸、高纯双氧水等四个生产基地，拥有及规划共计超三十万吨的本土最大产能和地域安全布局，从上游工业级原材料开始上下游一体化生产，确保产品质量、成本优势和供应链安全；在市场份额方面，主要产品全面实现国产替代，供应国内超过二十家主要半导体芯片制造厂，成为多数重要客户的一供伙伴，其中高纯双氧水已成为国内第一大供应商，市占率超四成，改变了国际大厂多年主导的市场格局，部分产品出口日本和东南亚地区。

高纯双氧水是提纯技术难度最大的微电子化学品之一，是集成电路芯片制造领域用量居前、市场前景良好的“绿色化学品”，高端提纯技术历来被三菱瓦斯、索尔维、巴斯夫等国际大公司所垄断。公司自2001年开始高端双氧水的研发和生产，自主开发了先进的提纯技术，并获得了发明专利。公司超大规模集成电路用超净高纯双氧水技术突破了国外技术垄断，金属杂质含量低于1ppt，满足SEMI制定的最高纯度等级，成功填补了国内空白，公司产能布局初步完成，是国内高纯双氧水产能最大、综合实力最强的国产供应商。2025年度高纯双氧水实现营业收入接近4.3亿元，同比增长近25%，出货量同比增长近30%。

公司年产9万吨半导体级高纯硫酸项目产品已达到G5等级，品质已达全球同行业第一梯队水平，产品技术指标可以覆盖目前全部先进集成电路技术节点的要求，标志着公司已建成国内规模最大的半导体级高纯硫酸基地之一。目前该产品已批量供应国内部分12英寸晶圆厂商，随着部分客户验证测试的陆续完成，近年来高纯硫酸产品的出货量持续攀升，2025年度公司G5等级高纯硫酸出货量、出货金额同比增长均超过40%。

高纯 NMP 是半导体与显示面板领域的高性能溶剂，用于去除表面上残余的光刻胶和溶解其他的有机成分，因对纯度、水分含量等要求极高，该应用领域长期被巴斯夫等国际化工巨头所垄断。公司是国内为数不多的可以规模化生产高纯 NMP 的少数厂商之一，近年来已陆续取得中芯国际、华虹集团、长鑫存储、维信诺等多个逻辑、存储、显示面板大客户的持续订单，每年的出货量已达到数千吨，且多个客户正在验证测试中。另外公司主持起草的国家标准《电子级 N-甲基-2-吡咯烷酮》GB/T 46380-2025，已于 2025 年 10 月正式发布。

2025 年公司 G5 级异丙醇产品出货量及出货金额大幅提升，产品毛利率维持在较高水平。未来随着客户验证测试通过、订单规模逐步放大，该产品出货量将继续提升，有望给公司业绩带来积极影响。

通过健全和完善半导体级电子材料产业链，提升公司技术领先和成本领先优势，为客户提供更系统的产品解决方案、更优质的服务，有望助推公司提升产品经济效益。半导体级高纯硫酸正在成为公司的主导产品之一，将和半导体级高纯双氧水、高纯氨水、高纯异丙醇、高纯盐酸、高纯硝酸、高纯 NMP 等一起形成具备国际竞争力的高纯系列产品组合，进一步扩大市场占有率，巩固行业地位。

(2) 公司光刻胶在国内具有悠久声誉，稳定生产超三十年，是国内最具研发潜力和量产能力的光刻胶供应商。光刻胶是国际上技术门槛最高的微电子化学品之一，属典型卡脖子材料，高端产品的研发和生产主要由日系 JSR、信越化学、东京应化等少数公司所垄断。公司子公司瑞红苏州 1993 年开始光刻胶生产，承担并完成了国家 02 专项“i 线光刻胶产品开发及产业化”项目。公司拥有紫外宽谱、g 线、i 线、KrF、ArF 全系列光刻机以及配套测试实验设备，研发团队经验丰富且人员充足；紫外宽谱系列光刻胶多年来稳居国内市占率第一；i 线光刻胶系列产品在完成国家重大科技专项 02 专项项目后规模化向中芯国际、长鑫存储、华虹集团、晶合集成等国内知名半导体企业供货；在 DUV 光刻胶方面和中国石化集团全面合作，多款 KrF 光刻胶已量产出货；ArF 光刻胶斩获多家客户订单，多款产品已向客户送样并开展验证。

为适应行业现状带来的发展机遇，在市场空间巨大但自给率仍然较低的双重背景下，为提升国家关键材料领域“自主可控”水平，实现半导体材料的“国产替代”，近年来，公司建成了具有国际水平的高端光刻胶生产线和测试实验平台，同时拥有紫外宽谱、g 线（436nm）、i 线（365nm）、KrF（248nm）、ArF（193nm）全系列光刻机测试实验平台。公司于 2020 年启动了集成电路制造用高端光刻胶研发项目，并于 2020 年下半年购买了 ASML1900 Gi 型光刻机及配套设备，于 2021 年下半年购入了尼康 KrF S207 光刻机及配套设备，已建成 ArF、KrF 光刻实验室。该研发项目系由公司牵头发起的超大规模集成电路用高端光刻胶技术攻关及产业化工程的攻关任务之一，旨在通过自主研发，打通 ArF、KrF 光刻胶用树脂的工艺合成路线，研发满足 90-28nm 芯片制程的 ArF(193nm)光刻胶以及国内用量最大的 KrF 光刻胶，满足当前集成电路产业关键材料市场需求。

(3) 公司锂电池材料主要产品包括溶剂 NMP，粘结剂 CMCLi 等。NMP 是一种被广泛应用于锂电池、芯片、平板显示等行业的有机溶剂产品，具有毒性低、沸点高、极性低、粘度低、溶解能力强、化学稳定性、热稳定性优良等特点。在锂电池的生产材料中，NMP 一是作为正极涂布溶剂（可以作为如正极粘结剂 PVDF 等的溶剂），二是作为锂电池导电剂浆料溶剂。NMP 产品质量对锂电池生产工段的涂布质量、效果及改善锂电池能量密度均存在一定影响，为锂电池的一项不可或缺的溶剂材料。锂电池粘结剂是一种高分子聚合物，是制作锂电池正极、负极和隔膜的重要原料，主要起到将电极活性物质粘附在集流体的作用。

公司 NMP 产品采用国际先进技术及工艺，已通过了 IATF16949 汽车行业质量管理体系认证、ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，已向市场规模化供应近十年，拥有一批合作关系稳定的优质客户如三星环新（西安）动力电池有限公司、江苏天奈科技股份有限公司和中创新航科技集团股份有限公司等。为进一步推进公司产能布局、满足客户需求、推动业务发展、巩固市场地位，公司全资孙公司渭南美特瑞正在新建 6 万吨 NMP（含回收）产线，该项目建成后公司锂电池级 NMP 及半导体级 NMP 产能将大幅提升。2025 年，公司 CMC 系列粘结剂历经反复工艺摸索和技术改造，实现稳定批量供应。

### 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	5,300,864,880.38	5,149,971,379.79	2.93%	5,039,118,836.19
归属于上市公司股东的净资产	2,662,111,279.04	2,513,128,723.68	5.93%	2,282,164,063.36
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,609,811,388.72	1,435,111,214.77	12.17%	1,299,415,109.42
归属于上市公司股东的净利润	149,353,727.03	-179,593,810.81	183.16%	14,822,793.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	52,303,759.67	-171,001,284.90	130.59%	43,739,069.37
经营活动产生的现金流量净额	370,242,835.76	260,779,994.41	41.98%	143,973,635.83
基本每股收益（元/股）	0.14	-0.18	177.78%	0.01
稀释每股收益（元/股）	0.14	-0.18	177.78%	0.01
加权平均净资产收益率	5.81%	-7.20%	13.01%	0.81%

## (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	369,945,970.05	397,997,745.07	418,900,687.10	422,966,986.50
归属于上市公司股东的净利润	43,502,632.69	26,250,856.83	58,614,987.27	20,985,250.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,215,151.59	23,473,398.25	17,960,418.15	1,654,791.68
经营活动产生的现金流量净额	61,432,656.12	111,545,550.64	131,819,627.49	65,445,001.51

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	127,128	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	121,174	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			
新银国际有限公司	境外法人	15.39%	165,176,124.00	0.00	不适用	0.00			
李虎林	境内自然人	4.40%	47,185,216.00	0.00	不适用	0.00			
徐萍	境内自然人	4.24%	45,519,224.00	0.00	不适用	0.00			
广发证券股份有限公司-国	其他	1.15%	12,332,086.00	0.00	不适用	0.00			

泰中证半导体材料设备主题交易型开放式指数证券投资基金						
许宁	境内自然人	0.99%	10,595,460.00	0.00	不适用	0.00
招商银行股份有限公司－南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.92%	9,855,751.00	0.00	不适用	0.00
徐成中	境内自然人	0.73%	7,861,233.00	0.00	不适用	0.00
招商银行股份有限公司－华夏中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.58%	6,219,008.00	0.00	不适用	0.00
潘鉴	境内自然人	0.45%	4,784,024.00	4,784,024.00	不适用	0.00
中国工商银行股份有限公司－广发中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.42%	4,473,905.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	股东李虎林与徐萍已解除一致行动关系，未知其他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

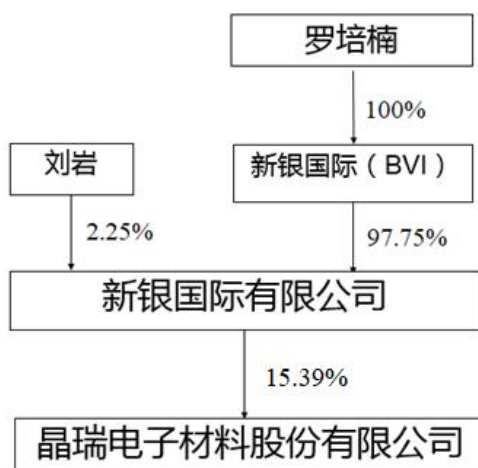
公司是否具有表决权差异安排

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



注：上述持股情况截至2025年12月31日。

## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

**(1) 债券基本信息**

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
晶瑞电子材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券	晶瑞转 2	123124	2021 年 08 月 16 日	2027 年 08 月 15 日	52,247.95	第一年为 0.2% 第二年为 0.3% 第三年为 0.4% 第四年为 1.5% 第五年为 1.8% 第六年为 2.0%
报告期内公司债券的付息兑付情况	“晶瑞转 2”（债券代码：123124）于 2025 年 8 月 18 日按面值支付第四年利息，每 10 张“晶瑞转 2”（面值 1,000.00 元）利息为 15.00 元（含税）。					

**(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况**

报告期内，公司的两个可转换公司债券由中诚信国际信用评级有限责任公司进行了跟踪评级，并出具了《晶瑞电子材料股份有限公司 2025 年度跟踪评级报告》，维持公司的主体信用等级为 A+，评级展望为稳定，维持“晶瑞转债”和“晶瑞转 2”的信用等级为 A+，评级时间为 2025 年 6 月 6 日，上述跟踪评级报告详见公司于 2025 年 6 月 9 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关信息。

**(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标**

单位：万元

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减
资产负债率	27.87%	29.53%	-1.66%
扣除非经常性损益后净利润	5,230.38	-17,100.13	130.59%
EBITDA 全部债务比	65.18%	31.73%	33.45%
利息保障倍数	4.79	-2.35	303.83%

**三、重要事项**

随着公司在半导体高纯湿化学品四个基地的投资建设基本完成，经营方面也取得重大成果，全系列突破国际大厂长期以来的技术和市场垄断，已达成国内技术领先、产能最大、市场份额前列的三重目标，高纯产品从品质到成本均具备国际竞争优势。在技术领先方面，公司是全球范围内同时掌握半导体 G5 级高纯双氧水、高纯硫酸、高纯氨水、高纯异丙醇、高纯盐酸、高纯硝酸等高纯产品技术的少数领导者之一，其中高纯双氧水金属杂质含量低于 1ppt，达到了最先进的分析仪器的检测极限；在产能布局方面，公司建成了高纯硫酸、高纯双氧水等四个生产基地，布局近三十万吨的本土最大产能，从上游工业级原材料开始上下游一体化生产，确保产品质量、成本优势和供应链安全；在市场份额方面，主要产品全面实现国产替代，供应国内超过二十家行业头部半导体芯片制造厂，成为多数重要客户的一供伙伴，其中高纯双氧水已成为国内第一大供应商，市占率超四成，改变了国际大厂多年主导的市场格局，部分产品出口日本和东南亚地区。报告期内，公司客户订单交付稳定增长，营业收入增长 12.17%，达到 16.10 亿元，归属于上市公司股东的净利润 14,935.37 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 5,230.38 万元，均实现扭亏为盈，经营性现金流量净额 37,024.28 万元，同比增长 41.98%。公司 2025 年的经营业绩大幅改善，同比扭亏，现金流健康。

(1) 2025 年公司高纯湿化学品实现营业收入 92,866.90 万元，较上年同期增长 19.30%，主要系公司高纯双氧水、高纯氨水、高纯硫酸、高纯硝酸、高纯异丙醇等高纯湿化学品的销售额同比增长。公司布局的高纯硫酸、高纯双氧水四个生产基地近三十万吨的本土最大产能的规模效应开始显现，2025 年公司高纯双氧水出货量同比增长近 30%；高纯氨水、高纯硫酸、高纯硝酸产品销量同比分别增长超 70%、40%、75%；公司高纯异丙醇实现批量出货，出货数量已达到数千吨。

(2) 2025 年公司光刻胶产品实现营业收入 22,336.97 万元，同比增长 12.67%。受益于下游行业复苏、国产替代进程加快，2025 年公司正性光刻胶产品销量增长超过 13%，销售额增长超过 21%，其中公司 i 线光刻胶销量及销售额同比增长均超过 30%，KrF 光刻胶销量及销售额均实现了超过 70% 的增长，ArF 光刻胶已实现多家客户批量供应；紫外宽谱系列光刻胶产品出货量及出货金额同比增长均超过 10%。光刻胶配套试剂业务稳步增长，销售量同比增长超过 27%。

(3) 2025 年公司锂电池材料产品实现营业收入 22,341.70 万元，同比下降 13.99%，锂电池材料产品毛利率同比下降 3.02 个百分点，主要受核心产品 NMP 价格同比下降影响。NMP 产品销售额同比小幅下滑。

(4) 2025 年公司工业化学品产品实现营业收入 16,757.25 万元，同比增长 27.80%，毛利率降低了 1.3 个百分点，主要原因系部分工业化学品价格下降所致。

(5) 2025 年，公司前期投资的部分股票如尖峰集团、森松国际等结出硕果，实现了较大的投资收益，同时 2025 年新增的部分股票投资、理财产品投资等亦增厚了公司部分业绩，2025 年公司共计实现投资收益 9,734.55 万元。

2025 年度公司根据相关法律法规的要求，取消了公司监事会，修订了《公司章程》、制定或修订了数十项公司制度，进一步完善了公司治理结构，保证公司规范运作。同时为了提高职工的凝聚力和公司竞争力，调动员工的积极性和创造性，公司推出了 2025 年度员工持股计划，有利于促进公司长期、持续、健康发展。

2025 年度公司继续提升客户满意度和市场响应速度、继续践行绿色制造及智能制造理念、继续加快产品认证及标准制定、加大研发投入，取得了积极的成果。2025 年公司获得合肥晶合“优秀供应商—量产支援奖”殊荣；公司高纯微电子化学品智能工厂获评江苏省先进级智能制造工厂；公司“5 纳米制程用超净高纯半导体级过氧化氢”（系首批次新材料产品）、“大规模集成电路先进制程用半导体级氨水”（系“两新”技术产品）产品被认定为江苏省“三首两新”技术产品；公司主持起草的国家标准《电子级 N-甲基-2-吡咯烷酮》GB/T 46380-2025，已于 2025 年 10 月正式发布；公司继续加大高端光刻胶及高纯化学品等产品的研发投入，研发费用共计 10,243.82 万元，同比增长 3.23%，研发人员数量同比增长 1.71%，截至 2025 年 12 月 31 日，公司及下属子公司共拥有专利 195 项，其中发明专利 86 项。

晶瑞电子材料股份有限公司

法定代表人：胡建康

2026 年 4 月 26 日