C/225信息披露

嘉兴中润光学科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

2、重大风险提示

1、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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

公司已在本报告中详细阐述在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告第

三节"管理层讨论与分析"之"四、风险因素"中的内容。 3、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整 性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4、公司全体董事出席董事会会议。 5、天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

□是 √否 7、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经2025年3月28日第二届董事会第七次会议、第二届监事会第六次会议决议、公司2024年度拟以实施权益分派股权登记目的总股本为基数进行利润分配。本次利润分配方案如下:

司拟向全体股东每10股派发现金红利人民币3.50元(含税)。截至审议本次利润分配方案的 董事会召开日,公司总股本为8.800万股,以此计算合计拟派发现金红利人民币3.080.00万元(含税)。本次利润分配现金分红总额占2024年合并报表归属于母公司股东净利润的比例为57.65%。本 次利润分配不送红股,不进行资本公积金转增股本。如在通过本次利润分配方案的董事会决议之日 起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司拟维持分配总额不变,相应调整每 股分配比例。公司上述利润分配方案已经公司第二届董事会第七次会议审议通过,尚需公司2024年

公司于2024年8月26日召开2024年第一次临时股东大会审议通过了《关于2024年半年度利润 分配方案的议案》,向全体股东每10股派发现金红利人民币1.00元(含税),合计派发现金红利人民币 880.00万元(含税),并于2024年9月10日实施现金红利发放。公司2024年度将向全体股东合计派发现金红利人民市3,960.00万元(含税),占当年归属于上市公司股东净利润的比例为74.12%。

8、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用 第二节 公司基本情况

1、公司简介 1.1 公司股票简况

12公司左托任证简况 □适用 √不适用

街道陶泾路188号 浙江省嘉兴市秀洲区高

2、报告期公司主要业务简介 2.1 主要业务、主要产品或服务情况

公司是一家以视觉为核心的精密光学镜头产品和技术开发服务提供商,致力于为智能化、信息 化、工业化时代日益增长的图像、视频采集需求提供高质量成像产品和专项技术开发服务。 凭借核心技术创新及应用,公司产品类型和应用领域不断丰富,已经在智慧监控及感知、智能检测及识别,视频 通讯及交互、高清拍摄及显示等多个领域形成了系列化产品及核心技术积累。

报告期内,公司主要从事光学镜头的研发、生产和销售并提供相关技术服务,已建立独立、完整的 研发、采购、生产及销售体系,与客户、供应商保持良好、稳定的业务合作关系。

(1)盈利模式

公司长期坚持以客户为中心,基于精密光学镜头设计相关底层通用技术及精密制造工艺,为客户 提供差异化的产品及服务。公司营业收入、利润及现金主要来源于高品质光学镜头产品销售收入及 技术开发业务收入。公司根据市场需求或客户定制化需求开发产品并进行销售,光学镜头产品销售 收入为公司主要收入来源。技术开发业务收入是公司为客户提供光学镜头定制开发及产品试制服务 产生的收入,公司向客户交付包括焦距范围、光圈、靶面等一系列技术参数在内的产品规格书、规格验 证报告以及试制样品等一整套技术开发成果。

公司秉承市场为先、研发为尖的发展理念,充分以符合市场发展为导向、以满足客户需求为目标、 以打造高效研发体系为基础、以培养高水平研发团队为核心、以创新核心关键技术为重点,建立了完 善的研发体系和国际化研发团队,充分整合嘉兴、中国台湾、日本三大研发中心不同国家或地区、不同 领域及产业链上游研发资源,在长期产品研发过程中建立健全设计评审体系、丰富产品数据库并不断 积累设计经验值,形成技术指导应用、应用积累技术的良性循环,由此保持公司光学镜头设计开发技

术的领先性。 公司根据光学镜头设计及工艺实现的需要对核心原材料进行规格定义,选取上游供应商并进行 定制化采购,双方根据批量采购数量、定制加工难度、材料成本等协商定价。其中,光学元件定制化程 度极高,除向镜片供应商提供镜片外径、厚度、矢高(H值)、半径、面部规则度等加工要求外,同时需指 定光学玻璃供应商及光学玻璃牌号(牌号决定了镜片的折射率、色散等材质属性),由公司或镜片供应商与光学玻璃供应商协商确定光学玻璃价格。对于批量生产的产品,公司生产管理部门根据生产计 划及原材料库存情况制定采购需求计划,对于处于研发阶段的产品,由研发部门根据产品验证及试产

需求提出原材料采购需求。采购部门根据上述采购需求,结合原材料交期,最小起订量要求等向供应 商下达采购订单、执行采购。 公司主要生产环节为镜头装调,以自主生产为主,结合产品品种丰富,规格多样的特点,对每一产 品制定标准生产工艺流程并根据生产计划进行柔性生产。对于处于研发阶段的产品,公司按照客户 订单及研发需求进行试生产;对于批量生产的产品,公司采取"以销定产"的生产组织模式,根据客户 订单、销售计划及安全库存制定生产计划。除自主生产外,公司存在少量原材料委托加工,镜头装调 委托加工及成品OEM采购。同时,公司具备塑料非球面光学镜片、塑料镜筒和镜框的生产能力,实现

了部分核心光学元件自制,进一步保障了供应链和生产计划的稳定性和可靠性,也有利于玻塑混合镜 头等新产品的开发和产业化。 公司主要采用直销模式,而向下游客户销售产品或提供服务。公司销售模式根据交付成果的形

态分为光学镜头产品销售及技术开发业务销售。 产品销售方面,公司根据具体销售合同们单交付产品。其中部分大客户采用VMI模式,该模式下,公司根据合同们单约定将产品交付至客户指定仓库、客户实际领用、双方确认无误后确认收入。 技术开发业务销售方面,一类为客户因研发新技术或解决技术难题需要镜头样品或光学设计方案进 行配合,技术开发业务完成后,客户不向公司继续采购相应产品;另一类为客户因前瞻性产品研发及 抢占市场所需向公司提出技术开发需求,公司向客户交付技术开发成果后,客户后续向公司采购量产 空品并投入市场使用,形成光学镜头产品销售收入,其中部分客户约定技术开发完成后的一定期限 内,公司不得向其他客户销售该定制产品。

(1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛 光学镜头是光学成像系统中的核心组件,对成像质量起着关键作用。20世纪以来,光电子技术快 片相机等领域不断向安防视频监控、数码相机、摄像机、智能手机等领域渗透;近年来,随着移动互联 网、物联网、人工智能等技术快速发展,光学镜头的应用领域进一步拓宽。

光学镜头行业发展主要可以分为三个阶段:第一阶段从十九世纪初到二十世纪八十年代,是光学 籍头行业的兴起和技术积累阶段。这一阶段,德国和日本企业凭借光学领域的研发创新迅速崛起,并 通过技术积累奠定了行业内的领先地位。以蔡司、佳能、尼康等为代表的德、日企业至今仍是世界范 围内光学镜头生产技术的代表企业。 第二阶段自二十世纪九十年代到二十世纪末,是光学镜头行业的成长阶段。 这一阶段,日本光学产业发展迅猛,依靠更高性价比的优势占据了市场主导地位,形成 了强大的光学镜头生产加工能力。第三阶段为二十一世纪至今,是光学镜头行业的快速发展阶段。 这一阶段,随着镜头制造工艺日益成熟,光学产品的成本逐渐降低,日本的光学制造技术逐渐辐射扩 散到邻近的韩国、中国台湾、中国大陆等国家和地区。

光学镜头行业是由光学设计、精密制造以及现代信息技术结合而成的创新型行业,融合了几何光 学、色度学、热力学、精密机械技术和电子技术等多学科专业技术,拥有较高的技术含量,具有较高的 技术壁垒。各细分领域的终端产品对光学性能要求存在较大差异,使得光学镜头厂商需要在细分领 域的核心技术和生产工艺方面长期积淀。同时,随着光学镜头在各类新型领域中的渗透率不断提高, 不同的使用场景和各细分领域要求光学镜头自身搭载的技术也需要不断迭代创新。光学镜头企业需 要持续不断地对技术研发、产品创新设计、工艺创新、精密制造等方面持续投入,而新进人的企业难以 在短时间内完成技术积累并形成相关产品的核心技术,因此光学镜头行业存在对新进入者的技术壁

在应用领域方面,光学镜头技术和产品是当今前沿科技发展不可或缺的关键环节,"万物互联"概 令和人工智能技术逐渐渗透到各类终端电子产品中,进一步拓宽了光学镜头的使用场景,技术的发展 和行业的新需求增强了我国光学镜头行业的科研创新及产业化持续发展的动力。各类政策的支持有 利于下游数字安防、影像识别、医疗检测、智能驾驶、智能家居、运动相机、VR/AR设备、无人机以及机 器视觉等行业的发展,扩大了精密光学镜头产品的市场需求,为光学镜头产业的发展注入了新的增长 不同应用领域对于光学镜头产品的设计规格、评价体系以及生产管理等均具有不同的要求,掌 握多应用领域、多规格产品的设计方法、评价方法和生产管理方法是光学镜头厂商核心竞争能力的重

在产品设计方面,光学镜头厂商对镜片形态、镜片材质、特性的选择及组合呈现多样化趋势。由 于玻璃球面镜片镜面曲线形状单一,具有天然像差,通常需要多个凹凸形状的镜片进行分组组合进行 矫正,不仅增加了镜头的体积和重量,也降低了透光率,容易导致影像不清、视界歪曲、视野狭小等不 良现象;而玻璃非球面镜片通过调整圆锥常数和非球面系数,可自由设计光线和光路,对球面像差进 行校正,从而提升成像质量。通常而言,1片玻璃非球面镜片可达到多片玻璃球面镜片的效果,可显著 减少镜片数量、降低镜片组的体积和重量。随着智能驾驶、智能家居等新兴应用场景对光学镜头的高 清化、宽视场角等性能要求的提高,掌握玻璃非球面镜片的设计技术和在光学系统中的合理应用将至 关重要。此外,玻塑混合镜头结合了玻璃镜头和塑料镜头的优点,减少镜头厚度和失真率,提高成像 清晰度和光圈,实现成像质量、镜头体积、重量及规模量产能力之间的平衡;使用具备不同色散特性的 镜片材料组合来消除成像色差,实现可见光、红外光等不同波长光谱的成像;使用具备不同热膨胀系 数的镜片搭配组合,抵消温度带来的影响,大幅提升光学镜头的耐候性,不断拓宽使用场景。

随着人们对高品质图像的需求不断增长、光学镜头制造行业也将迎来更加广阔的发展空间。未来、光学镜头制造行业将面临更大的市场竞争压力、因此,通过不断提升技术水平和服务质量、才能在 市场中立足。同时,还需要加大研发力度,逐步研发出更加先进、智能的光学镜头,以满足客户的不同

(2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是一家以视觉为核心的精密光学镜头产品和技术开发服务提供商,公司控股子公司木下光 学具备40年以上的镜头设计开发历史,是业内资深的光学设计研发型企业。公司通过多年的产品设 计服务和生产制造,积累了丰富的光学理论、镜头参数模型以及设计经验值,凭借深厚的技术沉淀与 积累,公司聚焦于技术难度高,国内厂商技术薄弱的超大倍率变焦镜头市场,在中大倍率变焦、超大倍率变焦、超长焦等高难度变焦镜头领域占据优势地位。

经过多年实践和积累,公司在精密光学镜头的研发设计、生产制造及精密检测方面积累多项核心 技术,研发设计和制造的精密光学镜头产品在实现高速精准变焦,超高清,超低照度、红外共焦、自动 聚焦等性能的同时仍具有小型轻量化、高可靠性、抗振动等特点,受到了客户的广泛认可并有力推动 下游领域的技术变革。公司产品主要应用于智慧监控及感知领域、智能检测及识别领域、高清拍摄 及显示领域和视频通讯及交互领域,在各应用领域的技术水平及市场地位如下;

在智慧监控及感知领域,公司产品在大倍率变焦、超长焦、小型轻量化、快速精准变焦、防抖技术、 超高清晰度等方面性能突出,满足下游客户对远距离观测、快速捕捉、小型轻量的需求。同时,公司通 过玻塑混合光学系统设计、一体式变焦光学系统设计、超高清AI识别光学系统设计等技术的研究和 应用,进一步丰富了公司的产品线,提升了公司的综合竞争力。

在智能检测及识别领域,公司凭借多组元联动式变焦光学系统设计技术的突破,解决了变焦镜头 因体积、重量等被严苛限制而难以在无人机等新兴产品上应用的问题,推动超高清变焦镜头在工业无 人机中的应用和普及,满足了工业无人机对远距离超高清拍摄的需求,并保障其续航性能。同时,在 激光测量和扫描方面, 公司已经开发出了应用于口腔3D扫描设备的医疗检测类产品, 以及应用于扫

地机器人激光雷达上的光学产品,进一步丰富行业的应用领域。 在高清拍摄及显示领域,公司突破8K超高清光学镜头设计技术、超短焦投影显示技术等关键技 术,已经开发出了8K全画幅电影镜头、超短焦激光电视镜头等核心产品。

视频通讯及交互领域,公司的视讯会议镜头具备超广角、无畸变、清晰成像、精准变焦、快速聚焦 等特点。相较视角固定且较小、画面清晰度不够的定焦镜头,公司产品可实现图像清晰无畸变且即时 放大、多人视频时各主体间快速切换并聚焦等功能,具备突出优势。

未来,公司将瞄准更专精的细分领域进行差异化竞争,继续抓住下游新兴行业不断增长的需求, 凭借自身技术实力,从高难度及高附加值市场开始渗透,不断开发出具有较强市场竞争力的新兴产 品。目前,公司已经储备了众多新产品和新领域客户,未来将可以为公司带来较好的业务发展机会,

支撑公司业结增长 (3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 光学镜头行业的市场需求受宏观经济环境、下游行业发展周期等因素影响,具有一定的周期性。 在宏观经济增长稳定、下游行业发展良好的时期,市场对光学镜头的需求较为旺盛;当宏观经济出现 波动或下游行业发展放缓时,市场需求会受到一定抑制。例如,在智能手机市场,当消费者换机周期 延长、市场饱和度提高时,对手机光学镜头的需求增长会放缓;在安防监控市场,受基础设施建设投资 规模的影响,需求也会出现一定的周期性变化。然而,随着光学镜头在新兴领域的应用不断拓展,如 VR/AR、机器视觉、智能家居、消费电子等,一定程度上减弱了行业需求的周期性波动,为行业发展提 供了新的增长动力。

近年来,科技的持续进步为光学镜头的技术创新提供了强大动力,新兴技术的涌现,推动着光学 镜头朝着更高性能、更小体积、更低成本的方向发展。同时,伴随着中国的"产业升级""国产替代"和 "设备更新",市场需求的多样化也在促进产业变革,从传统的摄影摄像领域、到智能手机、安防监控、 汽车电子、机器视觉、智能家居等新兴领域,对光学镜头的需求不断攀升,且对其性能和功能的要求愈

光学镜头结合了光学设计、高端精密制造等现代技术,代表国家的高端制造能力,是实现人工智 能、大数据治理、智慧城市、万物互联等国家战略的基础产业,属于国家政策鼓励支持发展的行业领域。同时光学镜头作为捕捉视觉信息、光学成像的核心器件,是各类电子设备和产品的"眼睛",其主 要下游领域以智能汽车、安防监控设备、智能家居产品、新兴消费类电子产品为代表的战略新兴产业, 正在国家产业政策的扶持引导下蓬勃发展,为光学镜头行业提供了良好的发展空间。

光学镜头行业经过多年发展,技术水平有了显著提高,尤其在定焦、低像素等中低端镜头市场,已 经达到国际先进水平,产品正逐步替代国外厂商镜头,国产化替代正在加速。然而,在高端光学镜头 领域,与国际先进水平仍存在一定差距,如在高分辨率、大光圈、光学防料、长焦变焦等关键技术方面, 还需要进一步突破。未来公司将在高分辨率定焦、星光级定焦、大倍率定焦、光学防抖等方面持续研 究积累,推动中国高端光学镜头领域技术逐步突破。

3、公司主要会计数据和财务指标 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位,元 币种,人民币

	2024年	2023年	本年比上年 増減(%)	2022年
总资产	1,051,932,877.43	1,017,537,164.91	3.38	580,423,957.49
归属于上市公司股东的净资产	860,643,149.46	838,302,518.17	2.66	367,360,542.42
营业收入	454,664,607.88	378,850,340.14	20.01	404,007,957.77
归属于上市公司股东的净利润	53,429,778.84	36,330,915.83	47.06	41,115,096.19
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的 净利润	46,369,718.82	30,659,195.71	51.24	32,865,832.41
经营活动产生的现金流量净额	106,472,234.33	105,469,114.91	0.95	35,737,252.08
			₩m145个百分	

单位:元 币种:人民币	/ 90.1店			
	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	79,483,812.18	113,016,137.75	126,481,549.66	135,683,108.29
归属于上市公司股东的净利润	11,087,867.94	9,277,179.44	17,286,050.95	15,778,680.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损 益后的净利润	8,698,828.20	7,057,775.11	17,002,279.37	13,610,836.14
经营活动产生的现金流量净额	-1,211,664.14	72,478,633.80	36,358,694.10	-1,153,429.43

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

41 普通股股东总数 表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10

截至报告期末普通股股东总数(户)						6,014			
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)							6,206		
截至报告		0							
年度报告披露日		0							
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)							0		
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)							0		
	前十名	股东持股情况(不含通过转融	通出借股份)					
股东名称		押、标记或冻结 情况 #							
(全称)	湖	期末持股数量	比例(%)	件股份数量	股份 状态	数量	性质		
张平华	0	24,561,042	27.91	24,561,042	无	0	境内自然人		
嘉兴尚通投资管理合伙企业(有 限合伙)	0	5,289,636	6.01	5,289,636	无	0	其他		
沈文忠	0	4,111,470	4.67	0	无	0	境内自然人		
陆高飞	0	2,781,042	3.16	0	无	0	境内自然人		
银河源汇投资有限公司 -576,380 1,828,000		2.08	2.08 0		0	国有法人			
杭州华睿嘉银股权投资合伙企业 (有限合伙)	-129,542	1,810,000	2.06	0	无	0	其他		
中国工商银行股份有限公司—诺 安中小盘精选混合型证券投资基 金		1,268,620	1.44	0	无	0	其他		
金凯东	0	1,221,660	1.39	0	无	0	境内自然人		
上海希扬率感创业投资中心(有 限合伙)	0	1,180,674	1.34	0	无	0	其他		
常州希扬智能创业投资中心(有 限合伙)	0	1,180,674	1.34	0	无	0	其他		
上海轩鉴投资中心(有限合伙)	0	1,180,674	1.34	0	无	0	其他		
上述股东关联关系可	上述股东关联关系或一致行动的说明			公司控股股东、实际控制人张平华持有嘉兴尚通30.52%的财产 额,并担任嘉兴尚通执行事务合伙人。					
THE SECRETARIAN AND AND AN ARCHITECTURE AND AND AND AND AND ARCHITECTURE.			7°V III						

存托凭证持有人情况 □活用 √不活用

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 √适用 □不适用 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10 名股东情况

□适用 √不适用 5、公司债券情况

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对 司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2024年度,公司实现营业总收入45.466.46万元,同比增长20.01%;实现利润总额5.757.39万元, 同比增长57.39%;实现归属于母公司所有者的净利润5,342.98万元,同比增长47.06%;实现归属于母 公司所有者的扣除非经常性损益的净利润4,636.97万元,同比增长51.24%。报告期内,公司抓牢市场 发展机遇,营收规模特续增长,且公司降本增效活动取得实效,进一步巩固了盈利水平

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终

证券代码:688307 证券简称:中润光学 公告编号:2025-005

嘉兴中润光学科技股份有限公司 2024年度利润分配方案的公告

其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

● 每股分配比例:每10股派发现金红利人民币3.50元(含税),不进行公积金转增股本,不送红

● 本次利润分配以实施权益分派股权登记目的总股本为基数,具体日期将在权益分派实施公告

● 若在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的,拟维持分配总额不变,相应调整

每股分配金额,并将另行公告具体调整情况。 ● 不触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》(以下简称《科创板股票上市规则》)第12.9.1条

第一款第(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

、2024年度利润分配方案的基本情况 经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至2024年12月31日,嘉兴中润光学科技股份有限

公司(以下简称"公司")归属于上市公司股东的净利润为53,429,778.84元,母公司未分配利润为80, 299,908.04元,合并报表未分配利润为96,153,922.49元。 根据《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件及《嘉兴中润光学科技股份有限公司章 程》(以下简称"《公司章程》")的相关规定,为积极回报股东,与所有股东分享公司发展的经营成果,经

公司第二届董事会第十次会议本议 公司2024年度拟以实施权益分派股权登记日的单股本为其数分 配利润,本次利润分配不送红股,不进行资本公积转增股本,具体分配方案如下: 公司拟向全体股东每10股派发现金红利人民币3.50元(含税)。截至审议本次利润分配方案的 董事会召开日,公司总股本为8,800万股,以此计算合计拟派发现金红利人民币3,080,00万元(含 税)。如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司拟维持

分配总额不变,相应调整每股分配金额。本次利润分配方案需经公司2024年年度股东大会审议批准 公司于2024年8月26日召开2024年第一次临时股东大会审议通过了《关于2024年半年度利润 分配方案的议案》,向全体股东每10股派发现金红利人民币1.00元(含税),合计派发现金红利人民币 880.00万元(含税),并于2024年9月10日实施现金红利发放。公司2024年度将向全体股东合计派发

现金红利人民币3,960.00万元(含税),占当年归属于上市公司股东的净利润的比例为74.12%。 . 是否可能触及其他风险警示情形

本次利润分配符合相关法律法规及公司章程的规定,不触及《科创板股票上市规则》第12.9.1条 第一款第(八)项规定的可能被实施其他风险整示的情形,相关数据及指标如下表。

项目	本年度	上年度	上上年度	
现金分红总额(元)	39,600,000.00	-	-	
回购注销总额(元)	-	-	-	
归属于上市公司股东的净利润(元)	53,429,778.84	-	-	
本年度末母公司报表未分配利润(元)	80,2	99,908.04		
最近三个会计年度累计现金分红总额(元)	39,600,000.00			
最近三个会计年度累计现金分红总额是否低于5000万元	是			
最近三个会计年度累计回购注销总额(元)	-			
最近三个会计年度平均净利润(元)	53,429,778,84			
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额(元)	39,600,000.00			
现金分红比例(%)	74.12			
现金分红比例(E)是否低于30%	否			
是否触及《股票上市规则》第9.8.1条第一款第(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形		否		

注:公司于2023年2月16日在上海证券交易所科创板上市,截至目前上市未满三个完整会计年 度,《上海证券交易所科创板股票上市规则》的规定,以公司上市后的首个完整会计年度2024年度作 为首个起算年度,故上表中"最近三个会计年度"系指2024年度。

三、公司履行的决策程序 (一)董事会会议的召开、审议和表决情况

2025年3月28日,公司召开第二届董事会第七次会议,全票审议通过本次利润分配方案,不存在 独立董事认为现金分红具体方案可能损害公司或者中小股东权益而发表意见的情形,并且该议案已 在2025年3月25日召开的公司第二届董事会审计委员会第六次会议上获得了全体委员一致同意。 全体董事一致同意提交2024年年度股东大会审议,经批准后实施。本方案符合《公司章程》规定的利

(二)监事会意见 经审议,公司监事会认为:2024年度利润分配方案符合法律、法规和《公司章程》的有关规定,充分 考虑了广大投资者的利益和合理诉求,与公司经营业绩及未来发展相匹配,符合公司的发展规划,不 存在损害全体股东特别是中小股东利益的情形,并一致同意将本次利润分配方案提交公司股东大会

二、相关风险提示 本次利润分配方案结合了公司盈利情况、经营发展、未来的资金需求、合理回报股东等情况,不会 对公司经营现金流产生重大影响,不会对公司正常经营发展产生不利影响

公司2024年度利润分配方案尚需提交公司2024年年度股东大会审议批准,敬请广大投资者注意 特此公告

证券代码:688307 证券简称:中润光学 公告编号:2025-014

嘉兴中润光学科技股份有限公司

2025年3月29日

嘉兴中润光学科技股份有限公司

第二届监事会第六次会议决议公告 本公司监事会及全体监事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其 内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

、监事会会议召开情况 喜兴中润光学科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年3月18日 向全体监事发出了关于 召开公司第二届监事会第六次会议的通知。该会议于2025年3月28日以现场方式召开,应出席会议 监事3名,实际出席会议监事3名,会议由公司监事会主席张卫军先生召集,本次会议的召集、召开符 合法律、行政法规、部门规章和《嘉兴中润光学科技股份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")的有

、监事会会议审议情况 (一)审议通过《关于<2024年年度报告>及其摘要的议案》

经审议,监事会认为:公司2024年年度报告的编制和审议程序符合相关法律、法规、规范性文件 及《公司章程》的要求。2024年年度报告的内容公允帅反映了公司2024年度的财务状况和经营成果 等事项。年度报告编制过程中未发现公司参与年度报告编制和审议的人员有违反保密规定的行为。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《2024年年度报告》及其摘

(二)审议通过《关于<2024年度财务决算报告>的议案》 经审议,监事会认为:公司按照《中华人民共和国公司法》等法律、法规和《公司章程》的要求,编制

了《2024年度财务冲管报告》。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。 (三)审议通过《关于2024年度利润分配方案的议案》

经审议,监事会认为:公司2024年度利润分配方案充分考虑了广大投资者的利益和合理诉求,与 公司经营业绩及未来发展相匹配,符合公司的发展规划,不存在损害全体股东特别是中小股东利益的

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于2024年度利润分配方

(四)审议通过《关于<2024年度内部控制评价报告>的议案》

经审议,监事会认为,公司《2024年度内部控制评价报告》真实、客观地反映了公司内部控制制度 的建设及运行情况,公司已建立较为完善的内部控制制度体系并能得到有效执行。天健会计师事务 所(特殊普通合伙)针对公司编制的《2024年度内部控制评价报告》出具了《内部控制审计报告》。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《2024年度内部控制评价

(五)审议通过《关于<2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告>的议案》 经审议,监事会认为,公司按照《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的 监管要求》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的相关规定,编制了 《2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告》,该报告真实披露了公司2024年度募集资金的管理 情况,不存在变相改变募集资金用途、损害公司及全体股东利益的情形,不存在违规使用募集资金的

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.en)上的《2024年度募集资金存放与

使用情况的专项报告》。

(六)审议通过《关于<2024年度监事会工作报告>的议案》

公司监事会严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》等相关法律、法规和《公 司章程》及公司《监事会议事规则》的要求,积极出席相关会议,认真审议监事会各项议案并编制了 《2024年度监事会工作报告》。

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。 本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。

(七)审议通过《关于2025年度申请综合授信额度的议案》

经审议,监事会认为:公司(含合并报表范围内的子公司)2025年度拟向银行等金融机构申请总额 不超过600亿元人民币的综合授信额度是为了满足公司正常生产经营及业务发展的需要。是在确保 运作规范和风险可控的前提下进行,不会损害公司及全体股东利益。

表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交2024年年度股东大会审议 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于2025年度申请综合授

信额度的公告》。 (八)审议通过《关于2025年度预计为子公司提供担保的议案》

经审议,监事会认为:本次公司为子公司担保是综合考虑了子公司业务发展需要而做出的,符合 子公司实际经营情况和公司整体发展战略。被担保对象为公司全资子公司,具备偿债能力,能够有效 控制和防范担保风险,担保事宜符合公司和全体股东的利益。 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于2025年度预计为子公 (九)审议诵讨《关于续聘2025年度会计师事务所的议案》

经审议,监事会认为:天健会计师事务所(特殊普通合伙)在公司年报审计过程中坚持以公允、客 观的态度进行独立审计,表现了良好的职业操守和业务素质,客观、公正、公允地反映公司财务状况 经营成果。为了保持审计工作的延续性,同意续聘天健会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2025年 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。

具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于续聘2025年度会计师 事务所的公告》。

本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。

(十)审议通过《关于2025年度监事薪酬的议案》 该议案涉及全体监事薪酬,基于谨慎性原则,全体监事回避表决,直接将该议案提交股东大会审

具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《关于2025年度董事、监 事及高级管理人员薪酬方案的公告》。

(十一)审议通过《关于使用部分暂时闲置的募集资金及自有资金进行现金管理的议案》 经审议,监事会认为:公司拟使用不超过人民币3.00亿元(含本数)部分暂时闲置的募集资金及不 超过人民币3.00亿元(含本数)的自有资金进行现金管理用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的 投资产品(包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、通知存款、定期存款、大额存单等),是在确保 不影响公司正常运营、公司募集资金投资计划正常进行和资金安全的前提下进行的,有利于提高部分

暂时闲置募集资金的存放收益,符合相关法律法规要求,不存在损害公司及全体股东利益的情形, 表决结果:同意3票,反对0票,弃权0票。 本议案尚需提交2024年年度股东大会审议。 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于使用部分暂时闲置的

募集资金及自有资金进行现金管理的公告》。 (十一) 审议通过《关于新增募集资金专户并签订监管协议的议案》

经审议,监事会认为:本次新增募集资金专项账户有利于规范公司募集资金管理,进一步提高公 司募集资金管理效率,结合公司实际情况,同意本次新增募集资金专项账户并签署监管协议事项。

表冲结果,同音3票 反对0票 套权0票 具体内容详见同日刊载于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上的《关于新增募集资金专户并 签订监管协议的公告》。 特此公告。

嘉兴中润光学科技股份有限公司

证券代码:688307 证券简称:中润光学 公告编号:2025-015

关于召开2024年度业绩说明会的公告 本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对 其内容的直字性、准确性和完整性依法承担法律责任。

嘉兴中润光学科技股份有限公司

重要内容提示: 会议召开时间:2025年04月10日(星期四)下午14:00-15:00

会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:https://roadshow.sseinfo.com/) 会议召开方式:上证路演中心网络互动

投资者可于2025年04月02日(星期三)至04月09日(星期三)16:00前登录 上证路演中心网站首页点击"提问预征集"栏目或通过公司邮箱zmax@zmax-optec.com进行提

公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。 喜兴山洞光学科技股份有限公司(以下简称"公司")已于2025年3月29日发布公司2024年度报 告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2024年度的经营成果、财务状况,公司计划于2025年04 月10日下午14:00-15:00举行2024年度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

、说明会类型 本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对2024年度的经营成果及财务指标的具体情 况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

、说明会召开的时间、地点 一)会议召开时间:2025年04月10日下午14:00-15:00

(二)会议召开地点:上证路演中心 (三)会议召开方式:上证路演中心网络互动

、参加人员 董事长、总经理:张平华先生

董事会秘书:张杰先生 财务总监:曾素莹女士 独立董事:刘向东先生

五、联系人及咨询办法

联系人:董事会办公室

问题进行回答。

(一)投资者可在2025年04月10日下午14:00-15:00. 通过互联网登录上证路油中心(https://mad

show.sseinfo.com/),在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。 (二)投资者可于 2025 年 04 月 02 日(星期三)至 04 月 09 日(星期三)16:00 前登录上证路演中心网站 首页,点击"提问预征集"栏目(https://roadshow.sseinfo.com/questionCollection.do),根据活动时间,选中 本次活动或通过公司邮箱zmax@zmax-optec.com向公司提问,公司将在说明会上对投资者普遍关注的

电话:0573-82229910 邮箱:zmax@zmax-optec.com 六、其他事项

本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查看本次 投资者说明会的召开情况及主要内容。 特此公告。

嘉兴中润光学科技股份有限公司

证券简称:中润光学 公告编号:2025-006 嘉兴中润光学科技股份有限公司

2024年度募集资金存放与使用情况的 专项报告 本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对

其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

嘉兴中润光学科技股份有限公司(以下简称"公司")根据中国证券监督管理委员会《上市公司监 管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规 则》及《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第1号——规范运作》的规定,编制了 2024年度募集资金存放与使用情况的专项报告。2024年度募集资金存放与使用情况专项说明如下: 、募集资金基本情况

(一)实际募集资金金额、资金到账时间 根据中国证券监督管理委员会于2022年12月5日签发的《关于同意嘉兴中润光学科技股份有限

公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可〔2022〕3064号),公司获准向社会公开发行人民币普通 股(A股)股票2,200万股,每股面值1元,每股发行价格为人民币23.88元,募集资金总额为人民币525 360,000.00元,扣除发行费用人民币79,189,860.99元,实际募集资金净额为446,170,139.01元,上述募 集资金已于2023年2月10日汇人公司募集资金监管账户,由天健会计师事务所(特殊普通合伙)审 验,并出县验资报告(天健验(2023)47号)。上述墓集资金到帐后,公司对墓集资金的存放和使用进行 专户管理,且已与保荐人、存放募集资金的银行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》。 (二)募集资金使用及结余情况 截至2024年12月31日,本公司募集资金专户余额为人民币4.274.372.58元。公司募集资金累计

使用及结余情况列示如下:

	项目	序号	金 额	
	募集资金净额	A	44,617.01	
	项目投入	B1	7,210.84	
İ	补充流动资金	B2	8,000.00	
至期初累计发生额	超募资金永久补充流动资金	B3	1,200.00	
	现金管理	B4		
	利息收入净额	B5	766.33	
	项目投入	C1	3,092.28	
[补充流动资金	C2		
本期发生额	超募资金永久补充流动资金	C3	1,200.00	
平别 友生额	现金管理	C4	99,747.25	
[赎回理财产品	C5	75,101.73	
	利息收入净额	C6	690.19	
	项目投入	D1=B1+C1	10,303.12	
ſ	补充流动资金	D2=B2+C2	8,000.00	
至期末累计发生额	超募资金永久补充流动资金	D3=B3+C3	2,400.00	
	现金管理	D4=B4+C4-C5	24,645.52	
ſ	利息收入净额	D5=B5+C6	1,456.52	
应结余募集资金		E=A-D1-D2-D3-D4+D5	724.89	
	实际结余募集资金	F	427.44	
	差异(注1)	G=E-F	297.45	

注1:截至2024年12月31日募集资金实际余额与应结余募集资金余额差异为297.45万元,系公 司对闲置募集资金进行现金管理已计提尚未到账的利息297.47万元,尚未支付的发行费用0.01万元

- 募集资金管理情况

(一) 募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用,提高资金使用效率和效益,保护投资者权益,公司按照《上市公 司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市 规则》及《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律、法规和规 范性文件的规定,结合公司实际情况,制定了《嘉兴中润光学科技股份有限公司募集资金管理制度》、 对募集资金的存储、使用及管理等方面做出了明确的规定,在制度上保证募集资金的规范使用。

本公司对募集资金实行专户存储,在银行设立募集资金专户,并连同保荐人国信证券股份有限公 司于2023年2月14日分别与中国农业银行股份有限公司、招商银行股份有限公司、杭州银行股份有限公司签订了《募集资金三方监管协议》:公司连同保荐人国信证券股份有限公司和全资子公司中润 光学科技(平湖)有限公司(以下简称"平湖中润")于2024年12月19日、2024年12月18日分别与中国 农业银行股份有限公司、杭州银行股份有限公司签订了《嘉集资金四方监管协议》,明确了各方的权利 和义务。协议主要条款与上海证券交易所《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》不存在重大差 异,本公司在使用募集资金时已经严格遵照履行。

(二) 募集资金专户存储情况

截至2024年12月31日,募集资金存放情况如下:

単位	立:人民币元				
序号	开户名称	开户银行	银行账户	募集资金余额	备注
1	嘉兴中润光学科技股份有 限公司	杭州银行股份有限公司嘉 兴分行	3304040160000827581	4,170,576.66	
2	嘉兴中润光学科技股份有 限公司	中国农业银行股份有限公 司嘉兴科技支行	19380401040066888	103,795.92	
3	中润光学科技(平湖)有限 公司	兴分行	3304041060000152676	0.00	
4	中润光学科技(平湖)有限 公司	中国农业银行股份有限公司惠兴科技支行	19380401040088866	0.00	

三、2024年度募集资金的实际使用情况

(一)募集资金投资项目的资金使用情况 募集资金使用情况对照表详见本报告附件1

(二)募集资金投资项目先期投入及置换情况

报告期内,公司不存在募集资金投资项目先期投入及置换情况。 (三)使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况 报告期内,公司不存在用闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

(四)对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况 公司于2024年4月26日召开了第二届董事会第二次会议和第二届监事会第二次会议,分别审议 通过了《关于使用部分暂时闲置的募集资金及自有资金进行现金管理的议案》,同意公司及子公司计 划使用不超过人民币3亿元(含本数)部分暂时闲置的募集资金及不超过人民币3亿元(含本数)的自 有资金进行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品(包括但不限于保本型理 财产品、结构性存款、通知存款、定期存款、大额存单等),使用期限自2023年度股东大会审议通过之 日起12个月,在上述额度内的资金可在投资期限内滚动使用,其中与募集资金相关的现金管理资金 期满后归还至公司募集资金专项账户。截至 2024年12月31日,公司使用募集资金进行现金管理的 余额为24,645.52万元,其中大额存单余额为22,145.52万元、结构性存款余额为2,500.00万元。

2024 =	度,公司使用闲置募集资	(亚购头-	寸1寸111 11木4	空理则广	的何也如下	:		
合作方	产品 名称	金额 (万元)	购买日	到期日	预期年化收 益率(%)	是否赎 回	期末 余額 (万元)	投资 收益 (万元)
有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202404981)	1,000.00	2024/5/17	2024/11/20	2.65	是	-	13.36
有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202404983)	25,000.00	2024/5/17	2024/5/31	2.70	是	-	20.34
有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202405569)	10,000.00	2024/5/31	2024/6/14	2.30	是	-	6.93
有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202405629)	15,000.00	2024/5/31	2024/6/30	2.70	是	-	29.96
有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202406283)	10,500.00	2024/6/14	2024/6/30	2.70	是	-	10.10
杭州银行股份 有限公司	单位大额存单多元服务 G13 期2年	16,000.00	2024/6/30	2026/6/30	2.65	否	16,000.00	-
中国农业银行	2023 年第 10 期公司类法人客 户人民币大额存单产品	3,138.73	2024/7/1	2026/1/4	3.10	否	3,138.73	-
杭州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202407172)	1,500.00	2024/7/1	2025/1/5	2.60	否	1,500.00	
杭州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202407443)	4,700.00	2024/7/2	2024/7/31	2.70	是	-	9.04
杭州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202408997)	4,700.00	2024/7/31	2024/8/30	2.70	是	-	9.73
中国农业银行	2024 年第10 期公司类法人客 户人民币大額存单产品	1,006.79	2024/8/30	2027/5/16	2.35	否	1,006.79	-
中国农业银行	2024 年第31 期公司类法人客 户人民币大額存单产品	1,001.73	2024/8/30	2027/7/31	2.15	是	-	5.80
杭州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202410424)	2,400.00	2024/8/31	2024/9/25	2.55	是	-	3.86
中国农业银行	2024年第26期公司类法人客 户人民币大額存单产品	2,000.00	2024/10/14	2027/10/14	2.15	否	2,000.00	-
杭州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202414585)	1,000.00	2024/11/22	2025/5/22	2.40	否	1,000.00	-
抗州银行股份 有限公司	杭州银行"添利宝"结构性存 款产品(TLBB202415671)	800.00	2024/12/9	2024/12/23	1.80	是	-	0.47

公司于2024年4月26日召开了第二届董事会第二次会议、第二届监事会第二次会议,审议通过 了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》,同意公司于前次使用1,200.00万元超募资金 久补充流动资金实施满十二个月之后,使用超募资金1,200.00万元用于永久性补充流动资金,本次 拟用于永久补充流动资金的超募资金占超募资金总额的比例为29.34%。该事项已经2024年5月17 日召开的2023年年度股东大会审议通过。

报告期内,公司不存在以超募资金归还银行贷款的情况。 (六) 超募资金用于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况

(五)使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

报告期内,公司不存在使用超募资金用于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况。 (七) 节余募集资金使用情况 报告期内,公司不存在节余募集资金使用的情况。

公司于2024年10月28日召开第二届董事会第五次会议及第二届监事会第五次会议,审议通过 了《关于部分募投项目增加实施主体、实施地点及调整内部投资结构并延期的议案》,同意公司募投项 1"高端光学镜头智能制造项目"增加子公司中润光学科技(平湖)有限公司为实施主体及嘉兴市平湖 市为实施地占。并授权公司管理是决定新增开设相应的募集资金专户。签订募集资金监管协议及办理 其他相关事项;同意公司在不改变募集资金投向、不改变募投项目总投资金额、不影响募投项目正常

行调整,并根据当前募集资金投资项目的实施进度对项目达到预定可使用状态的时间调整至2026年 四 亦面莫集资全投资项目的资全使用情况

报告期内,公司募集资金实际投资项目未发生变更,公司募集资金投资项目不存在对外转让或置 五、募集资金使用及披露中存在的问题

承诺的募集资金投资项目,并对募集资金使用情况及时地进行了披露,不存在募集资金使用及管理的 违规情形。 六、会计师事务所出具的鉴证报告的结论性意见 天健会计师事务所(特殊普通合伙)认为:中润光学公司管理层编制的2024年度《关于募集资金 年度存放与使用情况的专项报告》符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用 的监管要求(2022年修订)》(证监会公告[2022]15号)和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管

指引第1号——规范运作(2023年12月修订)》(上证发[2023]194号)的规定,如实反映了中润光学公

司按照相关法律、法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金,已使用的募集资金均投向所

司募集资金2024年度实际存放与使用情况。 七、保荐人的核查意见 经核查,保荐人认为:公司2024年度募集资金的存放与使用符合《证券发行上市保荐业务管理办 法》《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创 板上市公司白建览管报引第1号——抑劳运作》等相关抑定及公司募集资金管理制度 对募集资金进 行了专户存储和使用,截至2024年12月31日,中润光学不存在变相改变募集资金用途和损害股东利 益的情形,不存在违规使用募集资金的情形

综上,保荐人对中润光学2024年度募集资金存放与使用情况无异议。

特此公告。

2024年度

单位:万元

(一)国信证券股份有限公司关于嘉兴中润光学科技股份有限公司2024年度募集资金存放与使 用情况专项报告的核查意见 (二)天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《募集资金年度存放与使用情况鉴证报告》

嘉兴中润光学科技股份有限公司 2025年3月29日

已累计投入募集资金总额 20,703.12 3,092.28 18,303.12 42,926.67 4,292.28 20,703.12 -22,223.55

定的供给。提高集赛金的即用双平中URLINGTONEME、 比学科技平制,相处同的建模的及新"品干发进度",对该赛投源目达到预定可 用状态的时间是行了関整。 。高端光学镜头研发中心升级而且,为更有效的使用累集资金并发挥累投頭目对公 状态的引领作用,能进研发中心升级而且相关业务约顺利实施临端度发展。公司结合 开发设备的采购,安装及调试的进度,对该赛投后且达到短它可使用状态的时间进行 调整。 体见本报告"三、2024年度募集资金的实际使用情况"之"(五)使用超募资金永久补流动资金或归还银行贷款情况" 截至2024年12月31日,募集资金应结余72489万元,实际结余427.44万元、差异 297.45万元、公司对闲置集集资金进行单金管理已计提高未到账的利息297.47万元, 未支付的发行费用0.01万元以及四令五人导致约尾差0.01万元。目前募投项目高处 腧斜投,资金尚有结余。

体见本报告"三、2024年度募集资金的实际使用情况"之"(八)募集资金使用的非 注1: "募集资金总额"是指扣除保荐承销费及其他发行费用后的募集资金净额44.617.01万元。 注2:高端光学镜头智能制造项目本年度实现的效益为所产产品实现对外销售的收入金额。