

证券代码：300306

证券简称：远方信息

公告编号：2023-011

杭州远方光电信息股份有限公司 2022 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。

中汇会计师事务所(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：无

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 268,958,778.00 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.6 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	远方信息	股票代码	300306
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	远方光电		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张晓跃	夏奇芳	
办公地址	杭州市滨江区滨康路 669	杭州市滨江区滨康路 669	

	号	号
传真	0571-86673318	0571-86673318
电话	0571-88990665	0571-88990665
电子信箱	board@everfine.cn	board@everfine.cn

2、报告期主要业务或产品简介

本报告期，目前公司业务基本面未发生重大变化，主营业务主要涉及智能光电检测信息系统及服务 and 智能生物识别信息系统及服务。

公司光电检测领域产品及服务定位于中高端市场，为照明、显示、汽车、医疗设备、电子电器等诸多行业提供成熟检测设备和测量解决方案。公司的光电检测技术和校准服务具备国际先进水平，产品在国内市场占有率和出口量均处于领先水平。

公司生物识别领域业务为公司全资子公司浙江维尔科技有限公司主营业务。维尔科技目前主要围绕生物识别技术、产品与服务市场，重点在交通驾培、金融银行、公共安全等行业领域开拓业务，在驾培管理系统的市场份额领先。

公司主要产品及服务如下：

业务大类	应用领域	产品名称
智能光电检测信息系统及服务	智能光电检测信息系统	光谱仪积分球系列、分布光度计系列、热阻及老化寿命系列、光辐射安全检测、频闪及眩光检测、植物照明系列检测、医疗器械光学特性检测、紫外辐射检测系列、红外辐射检测系列、VCSEL 检测系列、汽车照明检测、显示检测、亮度计系列检测设备、OLED 产业链专业检测、分光测色仪、标准光源箱及光泽仪、(紫外-可见-近红外)透反射测试、材料测试系统、功率分析仪、数字功率计、电源测试系统、EMS 电磁抗扰度测试系统、EMI 电磁骚扰测试系统、屏蔽室和电波暗室等
	智能检测信息服务	设备校准、产品检测、产品认证、认可咨询、研发检测等
智能生物识别信息系统及服务	驾服信息系统及服务	机动车驾驶人培训管理系统
	金融生物识别信息系统	指纹仪、指纹识别模块等金融生物识别产品
	身份识别信息系统	身份证阅读机具等身份识别产品

截至报告期末，公司主要盈利来源于上述产品及服务。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	1,694,605,119.37	1,699,188,593.76	-0.27%	1,620,782,848.81
归属于上市公司股东的净资产	1,504,250,618.35	1,497,129,379.66	0.48%	1,426,482,262.53
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	441,183,652.75	452,950,907.22	-2.60%	402,334,959.30
归属于上市公司股东的净利润	80,010,729.67	105,359,807.84	-24.06%	71,538,919.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	59,230,719.76	72,389,265.10	-18.18%	49,436,190.36
经营活动产生的现金流量净额	87,104,896.38	89,906,436.16	-3.12%	116,582,205.76
基本每股收益（元/股）	0.30	0.39	-23.08%	0.26
稀释每股收益（元/股）	0.30	0.39	-23.08%	0.26
加权平均净资产收益率	5.36%	7.24%	-1.88%	4.96%

(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	91,080,673.46	101,841,197.13	99,563,718.82	148,698,063.34
归属于上市公司股东的净利润	12,256,686.88	23,427,129.80	19,050,504.22	25,276,408.77
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	6,219,237.83	13,255,554.96	14,245,012.38	25,510,914.59
经营活动产生的现金流量净额	-39,927,090.32	30,044,749.49	19,653,169.68	77,334,067.53

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	18,528	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,897	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									
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			
潘建根	境内自然人	29.77%	80,067,960.00	60,050,970.00					
杭州远方长益投资有限公司	境内非国有法人	18.88%	50,767,560.00	38,075,670.00					
孟欣	境内自然人	5.89%	15,845,040.00	11,883,780.00					
闵芳胜	境内自然人	1.73%	4,664,920.00	3,986,190.00					
汪治辛	境内自然人	0.74%	2,001,600.00	0.00					
陆捷	境内自然人	0.71%	1,904,039.00	1,904,039.00					
夏贤斌	境内自然人	0.70%	1,875,092.00	1.00					
孟拯	境内自然人	0.64%	1,723,140.00	0.00					
胡红英	境内自然人	0.43%	1,163,930.00	0.00					
曹勇	境内自然人	0.39%	1,047,600.00	0.00					
上述股东关联关系或一致行动的说明	潘建根先生与孟欣女士为夫妻关系；潘建根先生为远方长益控股股东、执行董事；孟欣女士为远方长益的股东；孟欣女士与孟拯先生系姐弟关系；孟拯先生系潘建根先生妻弟。除此以外，未知其他股东之间存在关联关系或一致行动关系。								

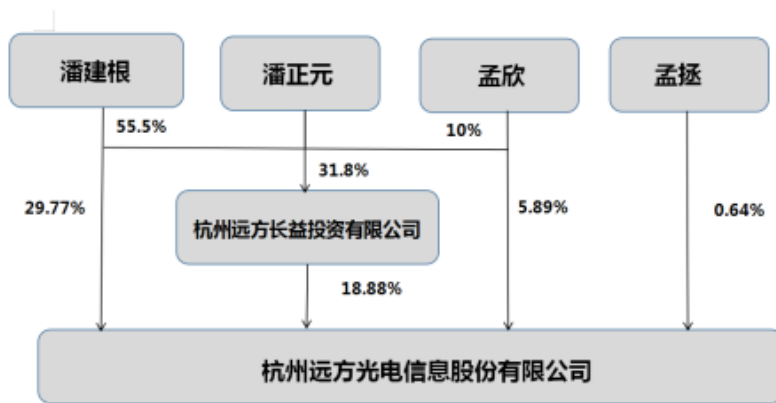
公司是否具有表决权差异安排

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

本报告期，目前公司业务基本面未发生重大变化，主营业务主要涉及智能光电检测信息系统及服务 and 智能生物识别信息系统及服务。2022 年，面对国内外复杂形势和各种风险挑战，公司上下团结一心，逆势而上，适时应变，按照既定的经营目标和发展方向开展工作，稳步推进公司健康发展。公司全年实现营业收入 44,118.37 万元，较上年同期下降 2.60%；利润总额 8,973.98 万元，较上年同期下降 20.49%；归属于上市公司股东的净利润 8,001.07 万元，较上年同期下降 24.06%；扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润 5,923.07 万元，较上年同期下降 18.18%。本报告期内归属于上市公司股东的净利润与上年同期相比差异的原因主要为：公司驾服信息系统及服务、金融生物识别信息系统、身份识别信息系统业务收入有所下降，其他业务模块均有所上升，同时上市公司坚持以技术创新为驱动，积极引进优秀人才，导致人力成本有所上升综合影响所致。

1、科技引领，现有业务核心竞争力持续提升

公司依托丰富的技术积淀和强大的科研实力，为照明、显示、汽车、医疗设备、电子电器等诸多行业提供成熟检测设备和测量解决方案。本报告期，公司在保持技术优势和市场竞争力的同时，继续加大技术研发投入，鼓励科技创新，2022 年度新增研发投入 9,796.73 万元，占公司营业收入比为 22.21%，公司产品研发、专利申请、标准制定等工作稳步推进。截至报告期末，公司拥有专利权共 209 项（其中发明专利 73 项、实用新型专利 92 项、外观设计专利 44 项），软件著作权 179 项。由公司多名博士研究生参与的标准研究团队，活跃于行业学术与标准制定舞台，截止报告

期末，公司主导或参与了近 100 项（其中已发布实施的 79 项）国际、国内标准或技术规范的制修订。

公司各项拳头产品持续升级换代，图像亮度计、物体材料光学特性分析、显示检测系统、新能源相关电测系统、EMC 系列产品、紫外红外和 LED 测量系统等均有显著提高，整体产品结构持续优化。公司核心产品分布光度计及其所搭载的光谱仪分析、电测仪器系列设备每项检测结果，在全球各大实验室比对测试中均处于全球领先水平，行业地位稳固。2022 年度公司荣获国家工业和信息化部专精特新“小巨人”企业称号。

本报告期，公司还与清华大学、浙江大学合作，成功申请国家科技部光场辐射计项目，为提升我国整体光辐射测量能力，促进国产光辐射高端测量仪器达到世界先进水平和国产替代积极贡献技术力量。

2、创新图强，子公司新业务蓬勃发展

公司持续加强新业务的探索和拓展，在巩固原有主要行业和业务市场的同时，持续培育新行业、拓展细分市场。公司创新业务子公司远方检测校准公司持续扩项，报告期新增医疗器械-光学检测、汽车电子零部件 EMC 检测两项 CNAS 实验室资质认可及 BSI 英国实验室认可，并参加了多项能力验证及测量审核并取得满意结果。报告期，远方检测在火灾传感器检测和医疗器械检测等良好前景方向取得业务突破，年度营收显著成长。

近年来，新型显示已成为承载超高清视频、物联网和虚拟现实等新兴产业的重要基础。2022 年，公司进一步推行事业合伙人机制，成立远方显示测量技术有限公司深挖拓展显示产业板块。目前远方显示运行效果良好，多款显示检测系统为多家显示大厂所认可，产品性能达到国内领先和国际先进水平。

报告期内，公司电磁兼容创业新业务子公司发展良好，全系列 EMS 抗扰度设备迭代升级，测试系统及实验室整体解决方案被越来越多第三方检测机构、研究院和企业采用。国产替代进一步提速，为我国电磁兼容技术发展贡献更多力量。

远方智慧科技有限公司所在驾服业务虽受宏观环境影响较大幅度收入下降，但公司适时应变，不懈努力，为客户提供稳定有效服务的同时，紧跟市场需求，加强技术创新，上线新一代智慧驾培解决方案，通过人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术，深度赋能新型教与学终端，构建数字化、智能化、标准化的新一代“互联网+智慧驾培”，全面提升驾校教学管理效率。

此外，根据公司业务发展及战略规划需要，报告期末，公司在香港投资设立了全资子公司天米科技有限公司。天米科技后续将利用远方信息技术和产品方面的特长，结合香港地区优势为公司

及全行业产业供应链安全提供有效保障，引进海外前沿人才、技术，提高公司核心竞争力；同时天米科技在向海外市场提供远方信息以及全行业光电检测产品的基础上，也将从事国际检测和认证业务，进一步开拓海外市场。

杭州远方光电信息股份有限公司董事会

2023 年 04 月 20 日