

证券代码：300203

证券简称：聚光科技

公告编号：2020-049

聚光科技（杭州）股份有限公司 2020 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股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	聚光科技	股票代码	300203
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	田昆仑	王春伟	
办公地址	杭州市滨江区阡陌路 459 号	杭州市滨江区阡陌路 459 号	
电话	0571-85012176	0571-85012176	
电子信箱	fpi@fpi-inc.com	fpi@fpi-inc.com	

2、主要财务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

单位：元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	1,424,083,242.31	1,457,746,145.69	-2.31%
归属于上市公司股东的净利润（元）	13,682,351.99	181,308,642.17	-92.45%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	-14,032,244.77	153,043,757.14	-109.17%
经营活动产生的现金流量净额（元）	13,248,193.99	-364,800,790.68	103.63%
基本每股收益（元/股）	0.031	0.401	-92.27%

稀释每股收益（元/股）	0.031	0.401	-92.27%
加权平均净资产收益率	0.41%	5.09%	-4.68%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	8,590,609,141.25	8,517,692,617.18	0.86%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,338,029,717.57	3,327,404,404.21	0.32%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	21,065	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
浙江睿洋科技有限公司	境内非国有法人	23.98%	108,505,300		质押	93,992,299
					冻结	1,550,000
浙江普渡科技有限公司	境内非国有法人	12.76%	57,741,600		质押	47,282,000
香港中央结算有限公司	境外法人	3.61%	16,324,730			
ISLAND HONOUR LIMITED	境外法人	3.47%	15,698,800			
陈玉宝	境内自然人	1.98%	8,980,063			
GIC PRIVATE LIMITED	境外法人	1.74%	7,869,306			
上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）—高毅邻山 1 号远望基金	其他	1.66%	7,500,000			
中国建设银行股份有限公司—景顺长城环保优势股票型证券投资基金	其他	1.33%	6,030,512			
中国银行股份有限公司—景顺长城优选混合型证券投资基金	其他	1.20%	5,408,448			
中国工商银行股份有限公司—景顺长城创新成长混合型证券投资基金	其他	1.07%	4,838,232			
上述股东关联关系或一致行动的说明	浙江睿洋科技有限公司和浙江普渡科技有限公司为公司的共同控股股东，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东浙江睿洋科技有限公司除通过普通证券账户持有 97,205,300 股外，还通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 11,300,000 股，实际合计持有 108,505,300 股；公司股东陈玉宝除通过普通证券账户持有 0 股外，还通过国信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 8,980,063 股，实际合计持有 8,980,063 股。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

聚光科技以高端分析仪器及相关耗材为核心，结合信息化和大数据平台，配合智能装备和服务，为环保、实验室、钢铁、石化、应急安全、食品、医药、生命科学、新能源、半导体等领域提供创新产品组合和解决方案。

公司所处业务领域，具有多技术平台对多应用领域的“多对多”业务特点。一方面，同一种技术可以应用于多个细分领域，细分领域应用越多，技术研发的收益越大。另一方面，同一个细分领域需要多种技术的支撑，技术平台和产品越多，销售的效率越高。

公司自成立以来，始终坚持“自主可控、自主研发”的发展路线，持续加大研发投入，研发队伍不断扩大。截止目前，公司研发累计投入约20亿元，已在光谱、色谱、质谱、湿化学等方面开发出70余项技术平台，并深度结合客户需求，针对细分市场推出差异化产品，成功应用于工业、环保、水利水务、实验室和临床医药等30余个细分领域。公司还在持续开发新的技术平台，拓展新的细分领域，重点加强半导体和生命科学行业的布局，为后续的发展提供持续的发展动力。

同时，了解客户需求，为客户带来价值，是公司始终坚持的价值原则。在生态环境、钢铁、石油化工等相对成熟的细分领域，公司充分发挥物联网大数据的优势，从客户角度出发，为客户提供全面有效的服务和解决方案。这些服务和解决方案的实施，一方面可以帮助客户解决具体的问题，另一方面可以让公司更深入地理解客户需求，促进公司高端分析仪器核心业务的发展。本报告期，受新冠肺炎疫情影响公司营业收入略有下降，但利润下滑幅度较大，主要原因为：一、随着市场竞争加剧、经营策略的调整和强化业务风险控制等原因，综合毛利率预计从去年同期的50.51%下降至本报告期的约44.89%，降幅5.62%，期间费用（含研发费用）率预计从去年同期的37.56%增至本报告期的约43.05%，上升幅度约5.49%，上述原因影响降低利润额约15,800万元。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

适用 不适用

1. 企业会计准则变化引起的会计政策变更

(1) 公司自2020年1月1日起执行财政部修订后的《企业会计准则第14号——收入》(以下简称新收入准则)。根据相关新旧准则衔接规定，对可比期间信息不予调整，首次执行日执行新准则的累积影响数追溯调整本报告期初留存收益及财务报表其他相关项目金额。

执行新收入准则对公司2020年1月1日财务报表的主要影响如下：

项 目	资产负债表		
	2019年12月31日	新收入准则调整影响	2020年1月1日
存 货	1,311,762,229.54	-317,034,418.48	994,727,811.06
合同资产		317,034,418.48	317,034,418.48
预收款项	465,382,371.93	-432,386,672.72	32,995,699.21
合同负债		432,386,672.72	432,386,672.72

(2) 公司自2020年1月1日起执行财政部于2019年度颁布的《企业会计准则解释第13号》，该项会计政策变更采用未来适用法处理。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

√ 适用 □ 不适用

1. 合并范围增加

子公司名称	股权取得方式	股权取得时点	期末实际出资额	出资比例	
				直接	间接
武汉谱育科技发展有限公司	发起设立	2020/6/4		—	100.00%
美境数字科技（杭州）有限公司	发起设立	2020/6/5		—	65.00%
景宁聚城美境环境科技服务合伙企业（有限合伙）	发起设立	2020/1/15		—	99.5%

截止2020年6月30日，公司尚未对若干新设子公司实际缴付出资。

2. 合并范围减少

公司名称	股权处置方式	股权处置时点	处置日净资产	期初至处置日净利润
杭州文泰投资管理合伙企业（有限合伙）	清算注销	2020-1-20	0.00	0.00
聚光长源水务（湖北）有限公司	股权转让	2020-1-17	23,294,800.58	0.00
Synspec Deutschland GmbH	清算注销	2020-6-5	222,591.00	0.00