

证券代码：688450

证券简称：光格科技

公告编号：2024-004

苏州光格科技股份有限公司

2023 年年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董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。

本公告所载 2023 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以苏州光格科技股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年年度定期报告为准，提请投资者注意投资风险。

一、2023 年年度主要财务数据和指标

单位：人民币万元

项目	本报告期	上年同期		增减变动幅度（%）
		调整前	调整后	调整后
营业总收入	30,462.90	30,090.35	30,090.35	1.24
营业利润	4,812.51	7,562.10	7,562.10	-36.36
利润总额	5,066.74	7,596.72	7,596.72	-33.30
归属于母公司所有者的净利润	4,940.30	6,912.99	6,914.96	-28.56
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	4,516.58	6,711.86	6,713.83	-32.73
基本每股收益（元）	0.88	1.40	1.40	-37.27
加权平均净资产收益率	8.04%	30.65%	30.66%	减少 22.62 个百分点
	本报告期末	本报告期初		增减变动幅度（%）
		调整前	调整后	调整后
总资产	130,878.46	46,112.57	46,124.46	183.75
归属于母公司的所有者权益	109,923.12	26,076.24	26,074.50	321.57
股本（万股）	6,600.00	4,950.00	4,950.00	33.33

归属于母公司所有者的每股净资产（元）	16.66	5.27	5.27	216.18
--------------------	-------	------	------	--------

注：1. 本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2. 2022年11月30日，财政部发布了《企业会计准则解释第16号》（财会[2022]31号，以下简称解释16号），其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自2023年1月1日起施行，并对上年同期数进行同步调整计算。

3. 以上财务数据及指标以合并报表数据填列，但未经审计，最终结果以公司2023年年度的定期报告为准。

4. 数据若有尾差，为四舍五入所致。

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

1、报告期经营状况

报告期内，公司实现营业总收入30,462.90万元，较上年增长1.24%；公司实现归属于母公司所有者的净利润4,940.30万元，较上年减少28.56%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润4,516.58万元，较上年度减少32.73%。

2、报告期财务状况

报告期内，公司财务状况良好，公司总资产130,878.46万元，较期初增长183.75%；归属于母公司的所有者权益109,923.12万元，较期初增长321.57%；归属于母公司所有者权益的每股净资产16.66元/股，较期初增长216.18%。

3、影响业绩的主要因素

报告期内，公司净利润同比下降主要系研发费用与销售费用较同期有较大增长。

其中研发费用投入同比增加金额超过1450万元，主要系持续加强新技术和新产品研发所致，研发人数增加了约30%，引进了更多高层次高学历的研发人员，有序开展募投项目投入。销售费用同比增加金额超过700万元，主要系薪酬和差旅费的增长，公司加大业务拓展力度，增加销售团队规模，开展新行业拓展。研

发和销售的投入增长，有助于提升公司长期竞争力，不断满足客户需求。

（二）报告期内上表中有关项目增减变动幅度达 30% 以上的主要原因

1、2023 年度，公司营业利润、利润总额、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润、基本每股收益同比下降 30% 以上，主要系报告期内公司加大研发与业务拓展投入，人员规模有所增长，相应职工薪酬成本增长导致对应指标下降所致。

2、2023 年度，公司总资产、归属于母公司的所有者权益、股本、归属于母公司所有者的每股净资产同比增长 30% 以上，主要系报告期内公司首次公开发行股票，股本、资本公积增加。

三、风险提示

公司不存在影响本次业绩快报内容准确性的重大不确定因素。本公告所载 2023 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司 2023 年年度报告中披露的数据为准，提请投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州光格科技股份有限公司董事会

2024 年 2 月 23 日