

证券代码：603657 证券简称：春光科技 公告编号：2024-020

金华春光橡塑科技股份有限公司 股票交易风险提示公告

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，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 公司流通盘较小，存在二级市场非理性炒作交易风险。2024年4月17日公司滚动市盈率为41.82，市净率为2.52，均显著高于当前同行业平均水平。
- 首次公开发行前公司股东计划通过二级市场以集中竞价减持股份的风险。公司于2024年4月18日收到了公司股东方秀宝先生计划通过二级市场以集中竞价方式减持股份69.8万股，其减持可能存在导致公司股价下跌的风险。
- 公司股价连续大幅上涨后可能存在大幅下跌风险。2024年4月12日至4月18日公司股票价格连续五个交易日涨停，短期涨幅较大，可能存在短期涨幅较大后的大幅下跌风险。
- 公司2023年度业绩大幅下滑风险。2024年1月31日公司披露了《春光科技2023年年度业绩预告》（公告编号：2024-004），经财务部门初步测算，预计2023年度实现归属于上市公司股东的净利润人民币2,750万元到4,120万元，同比下降72.04%到58.11%，较上年同期公司业绩大幅下滑。
- 市场竞争加剧的风险。公司所属行业企业主要集中在苏州、广东和浙江三省，行业同质化竞争激烈，随着终端客户品牌增加，产品市场竞争逐渐加剧，若客户降本需求增加，则存在进一步影响公司产品售价下降的风险。

敬请广大投资者理性投资，审慎决策，注意防范投资风险。

一、二级市场交易风险

1、公司股价连续大幅上涨后可能存在大幅下跌风险。2024年4月12日至2024

年4月18日公司股票价格连续五个交易日涨停，公司股票交易价格自2024年4月11日以来涨幅偏离值累计已达62.56%，股票价格近期涨幅较大，可能存在短期涨幅较大后的大幅下跌风险，敬请广大投资者理性投资，审慎决策，注意防范投资风险。

2、公司当前滚动市盈率和市净率显著高于行业平均水平。根据中证指数有限公司发布的证监会行业分类结果显示：2024年4月17日，公司所处“C29 橡胶和塑料制品”行业的滚动市盈率为23.50，市净率为1.82；公司的滚动市盈率为41.82，市净率为2.52。公司当前的滚动市盈率、市净率均显著高于当前同行业平均水平。敬请广大投资者注意投资风险和二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

二、首次公开发行前公司股东计划通过二级市场集中竞价减持股份的风险

公司于2024年4月18日收到公司股东方秀宝先生《关于股份减持计划的告知函》，其计划通过二级市场以集中竞价方式减持其持有的公司股份69.8万股，减持期限6个月，自2024年4月25日至2024年10月24日止，其减持公司股份的计划和行为可能存在导致公司股价下跌的风险。敬请广大投资者注意投资风险和二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

三、公司业绩存在大幅下滑风险

2023年前三季度，公司实现归属于上市公司股东净利润39,820,554.37元，同比下降49.72%，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益净利润35,967,096.30元，同比下降51.35%。2024年1月31日公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《春光科技2023年年度业绩预告》（公告编号：2024-004），经公司财务部门初步测算，预计2023年度实现归属于上市公司股东净利润人民币2,750万元到4,120万元，同比下降72.04%到58.11%（具体准确的财务数据以公司2024年4月20日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的2023年度报告为准），较上年同期公司业绩大幅下滑。敬请广大投资者注意公司业绩大幅下滑，注意防范二级市场投资风险。

四、外部流通盘较小的炒作风险

截至目前，公司控股股东、实际控制人及一致行动人合计持有公司股票90,978,100股，占公司总股本66.10%，其余为外部流通股，流通盘较小，存在市场非理性炒作风险，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

五、市场竞争加剧的风险

公司所属行业企业主要集中在苏州、广东和浙江三省，行业同质化竞争激烈，

随着终端客户品牌增加，产品市场竞争逐渐加剧，若客户降本需求进一步增加，则可能会进一步影响公司产品售价下降的风险，从而存在对公司的经营业绩造成不利影响的风险。

六、相关风险提示

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息以公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及法定信息披露媒体《上海证券报》、《证券时报》及《证券日报》刊登的相关公告为准，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

特此公告。

金华春光橡塑科技股份有限公司董事会

2024年4月19日