

广州三孚新材料科技股份有限公司

2023 第三季度报告

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。

重要内容提示：
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，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。

第三季度财务报表是否经审计
□是 √否
一、主要财务数据
(一)主要会计数据和财务指标

Table with 5 columns: 项目, 本报告期, 本报告期末比上年同期增减变动幅度(%) (或本报告期末比上年同期增减变动幅度(%)), 年初至报告期末, 年初至报告期末比上年同期增减变动幅度(%) (或本报告期末比上年同期增减变动幅度(%)).

注：“本报告期”指本季度初至本季度末3个月期间，下同。

(二)非经常性损益项目和金额

Table with 5 columns: 项目, 本报告期金额, 年初至本报告期末金额, 说明.

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

□适用 √不适用
(三)主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

Table with 3 columns: 项目, 变动比例(%) (或本报告期末/年初至本报告期末), 主要原因.

2023年前三季度公司实现归属于上市公司股东的净利润为-3,228.94万元，亏损的主要原因有：

- (1)公司实施股权激励计划，股份支付费用金额较大；
(2)公司新增办公大楼，折旧费用增加；
(3)公司加强组织架构及研发平台建设，积极引进研发、管理人才等共同导致公司2023年前三季度业绩亏损。

二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 4 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有), 前10名普通股股东持股情况, 前10名无限售条件股份持有情况.

三、其他提醒事项
需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息
□适用 √不适用

四季度财务报表
(一)审计意见类型
□适用 √不适用
(二)财务报表

合并资产负债表
2023年9月30日
单位：元 币种：人民币 审计类型：未经审计

证券代码：688369 证券简称：三孚新科

广州三孚新材料科技股份有限公司

2023 第三季度报告

净利润为：0.00 元。 公司负责人：上官文龙 主管会计工作负责人：王怒 合并现金流量表 2023年1-9月

Table with 3 columns: 项目, 2023年9月30日, 2022年12月31日.

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

Table with 3 columns: 项目, 2023年前三季度(1-9月), 2022年前三季度(1-9月).

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：-0.00元，上期被合并方实现的

证券简称：三孚新科

广州三孚新材料科技股份有限公司

2023 第三季度报告

净利润为：0.00 元。 公司负责人：上官文龙 主管会计工作负责人：王怒 合并现金流量表 2023年1-9月

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

Table with 3 columns: 项目, 2023年前三季度(1-9月), 2022年前三季度(1-9月).

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

Table with 3 columns: 项目, 2023年9月30日, 2022年12月31日.

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：-0.00元，上期被合并方实现的

公司负责人：上官文龙 主管会计工作负责人：王怒 会计机构负责人：陈冬梅

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

Table with 3 columns: 项目, 2022年前三季度(1-9月), 2022年前三季度(1-9月).

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司

编制单位：广州三孚新材料科技股份有限公司