

第一节 重要提示
1 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,投资者应当到上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。
2 重大风险提示
公司已在本报告中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”中“四、风险因素”相关内容,请投资者予以关注。
3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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。
4 公司全体董事出席了董事会会议。
5 致同会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利
□是 √否
7 董事会审议通过的本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
公司第一届董事会第十六次会议审议通过《关于公司2021年度利润分配预案的议案》,尚需提交2021年年度股东大会审议。2021年度,本公司拟向全体股东每10股派发现金红利2元(含税),公司总股本72,733,334股,以此计算合计拟派发现金红利14,546,666.80元(含税),占公司2021年度合并报表归属公司股东净利润的11.94%。
8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用

股票代码:688633 公司简称:星球石墨

南通星球石墨股份有限公司

2021 年度报告摘要

Table with 2 columns: 产品分类 (Product Classification) and 产品应用案例 (Product Application Cases). Lists various graphite products and their uses in industries like automotive and machinery.

Table with 2 columns: 类别 (Category) and 产品应用案例 (Product Application Cases). Further details on product categories and their applications.

石墨材料作为高性能的主要材料之一,同时作为一种应用广泛的非金属材料,具有以下特征:
1 耐腐蚀性:石墨材料具有优异的耐腐蚀性能,除氧化性酸外,对大多数酸、碱、盐、有机溶剂、无机溶剂等具有优异的耐腐蚀性能。
2 导热性:石墨材料具有优异的导热性能,导热系数高,且随温度升高而增加。
3 热稳定性:石墨材料具有优异的热稳定性,可在高温下长期使用。
4 摩擦系数低:石墨材料具有优异的摩擦性能,摩擦系数低,且随速度增加而降低。
5 自润滑性:石墨材料具有优异的自润滑性能,可在无油条件下长期使用。
6 导电性:石墨材料具有优异的导电性能,导电率高,且随温度升高而增加。
7 抗氧化性:石墨材料具有优异的抗氧化性能,可在氧化性气氛中长期使用。
8 尺寸稳定性:石墨材料具有优异的尺寸稳定性,热膨胀系数小,且随温度升高而降低。
9 加工性能:石墨材料具有良好的加工性能,可采用多种加工方法加工。
10 环保性:石墨材料是一种环保材料,无毒无害,且可回收利用。

石墨材料作为高性能的主要材料之一,同时作为一种应用广泛的非金属材料,具有以下特征:
1 耐腐蚀性:石墨材料具有优异的耐腐蚀性能,除氧化性酸外,对大多数酸、碱、盐、有机溶剂、无机溶剂等具有优异的耐腐蚀性能。
2 导热性:石墨材料具有优异的导热性能,导热系数高,且随温度升高而增加。
3 热稳定性:石墨材料具有优异的热稳定性,可在高温下长期使用。
4 摩擦系数低:石墨材料具有优异的摩擦性能,摩擦系数低,且随速度增加而降低。
5 自润滑性:石墨材料具有优异的自润滑性能,可在无油条件下长期使用。
6 导电性:石墨材料具有优异的导电性能,导电率高,且随温度升高而增加。
7 抗氧化性:石墨材料具有优异的抗氧化性能,可在氧化性气氛中长期使用。
8 尺寸稳定性:石墨材料具有优异的尺寸稳定性,热膨胀系数小,且随温度升高而降低。
9 加工性能:石墨材料具有良好的加工性能,可采用多种加工方法加工。
10 环保性:石墨材料是一种环保材料,无毒无害,且可回收利用。

石墨原材属于石墨材料,由天然石墨经物理方法提纯、粉碎、筛分、干燥、包装而成。石墨原材具有优异的物理性能,如高导热性、高导电性、高耐腐蚀性等。石墨原材广泛应用于石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等领域。
石墨原材的生产工艺主要包括:天然石墨的开采、破碎、筛分、干燥、包装等。石墨原材的质量控制主要包括:原料的选择、生产工艺的控制、产品质量的检测等。
石墨原材的主要应用领域包括:石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等。石墨原材在这些领域的应用,主要得益于其优异的物理性能。

石墨原材属于石墨材料,由天然石墨经物理方法提纯、粉碎、筛分、干燥、包装而成。石墨原材具有优异的物理性能,如高导热性、高导电性、高耐腐蚀性等。石墨原材广泛应用于石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等领域。
石墨原材的生产工艺主要包括:天然石墨的开采、破碎、筛分、干燥、包装等。石墨原材的质量控制主要包括:原料的选择、生产工艺的控制、产品质量的检测等。
石墨原材的主要应用领域包括:石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等。石墨原材在这些领域的应用,主要得益于其优异的物理性能。

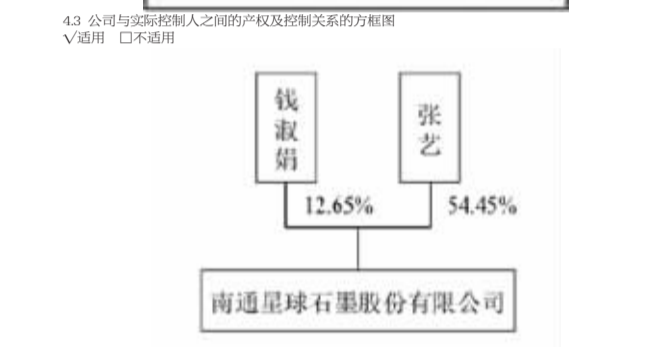
石墨原材属于石墨材料,由天然石墨经物理方法提纯、粉碎、筛分、干燥、包装而成。石墨原材具有优异的物理性能,如高导热性、高导电性、高耐腐蚀性等。石墨原材广泛应用于石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等领域。
石墨原材的生产工艺主要包括:天然石墨的开采、破碎、筛分、干燥、包装等。石墨原材的质量控制主要包括:原料的选择、生产工艺的控制、产品质量的检测等。
石墨原材的主要应用领域包括:石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等。石墨原材在这些领域的应用,主要得益于其优异的物理性能。

石墨原材属于石墨材料,由天然石墨经物理方法提纯、粉碎、筛分、干燥、包装而成。石墨原材具有优异的物理性能,如高导热性、高导电性、高耐腐蚀性等。石墨原材广泛应用于石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等领域。
石墨原材的生产工艺主要包括:天然石墨的开采、破碎、筛分、干燥、包装等。石墨原材的质量控制主要包括:原料的选择、生产工艺的控制、产品质量的检测等。
石墨原材的主要应用领域包括:石墨电极、石墨坩埚、石墨密封件、石墨换热器等。石墨原材在这些领域的应用,主要得益于其优异的物理性能。

Table with 5 columns: 单位:元、币种:人民币 (Unit: Yuan, Currency: RMB). Shows quarterly financial data for 2021 and 2020, including revenue, profit, and cash flow.

3.2 报告期分季度的主要会计数据
单位:元、币种:人民币
2021年1-3季度主要会计数据
2020年1-3季度主要会计数据

Table with 5 columns: 单位:股 (Unit: Shares). Shows the distribution of shares among various shareholders, including institutional investors and individual shareholders.



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
√适用 □不适用

第二节 公司基本情况
1 公司简介
公司股票简称:星球石墨
公司股票代码:688633
公司注册地址:江苏省南通市通州区五甲镇工业园区
公司办公地址:江苏省南通市通州区五甲镇工业园区
公司电子邮箱:zq@planetgraphite.com

2 报告期公司主要业务简介
(一) 主要业务、主要产品或服务情况
公司致力于石墨设备制造领域,主要从事石墨设备的研发、生产、销售及维修服务,为客户提供石墨合成炉、石墨换热器、石墨反应器等各型石墨设备、配套系统及相关配件、产品主要应用于化工及环保行业。公司具有完全自主研发、设计能力,为国家制造业单项冠军示范企业、国家首批专精特新小巨人企业、中国大型石墨化工设备研发生产基地。
公司主要产品如下:

Table with 2 columns: 类别 (Category) and 产品应用案例 (Product Application Cases). Lists various graphite products and their uses in industries like automotive and machinery.

Table with 2 columns: 类别 (Category) and 产品应用案例 (Product Application Cases). Further details on product categories and their applications.

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个别及连带责任。
重要提示:
1 公司监事会、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。
2 公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务报告信息的真实、准确、完整。
3 本报告期财务数据是否经审计
□是 √否
(一) 主要财务数据和财务指标
单位:元、币种:人民币

Table with 2 columns: 项目 (Item) and 本期期末 (This Period End). Shows key financial metrics for the current period compared to the previous period.

Table with 2 columns: 项目 (Item) and 本期期末 (This Period End). Shows non-recurring gains and losses for the current period.

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
(二) 主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因
√适用 □不适用

一 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
单位:股

Table with 5 columns: 单位:股 (Unit: Shares). Shows the distribution of shares among various shareholders, including institutional investors and individual shareholders.

证券代码:688633 证券简称:星球石墨

南通星球石墨股份有限公司

2022 第一季度报告

三、其他披露事项
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
2022年3月31日
编制单位:南通星球石墨股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目 (Item), 2022年3月31日 (2022-03-31), 2021年12月31日 (2021-12-31). Shows the balance sheet for the first quarter of 2022.

Table with 3 columns: 项目 (Item), 2022年第一季度 (2022-01-01 to 2022-03-31), 2021年第一季度 (2021-01-01 to 2021-03-31). Shows the income statement for the first quarter of 2022.

证券代码:688633 证券简称:星球石墨

南通星球石墨股份有限公司

2022 第一季度报告

三、其他披露事项
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
2022年3月31日
编制单位:南通星球石墨股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目 (Item), 2022年3月31日 (2022-03-31), 2021年12月31日 (2021-12-31). Shows the balance sheet for the first quarter of 2022.

Table with 3 columns: 项目 (Item), 2022年第一季度 (2022-01-01 to 2022-03-31), 2021年第一季度 (2021-01-01 to 2021-03-31). Shows the income statement for the first quarter of 2022.

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元,上期被合并方实现的净利润为:0元
公司负责人:钱淑娟 主管会计工作负责人:朱莉 会计机构负责人:张保喜
合并现金流量表
2022年1-3月
编制单位:南通星球石墨股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

Table with 3 columns: 项目 (Item), 2022年第一季度 (2022-01-01 to 2022-03-31), 2021年第一季度 (2021-01-01 to 2021-03-31). Shows the cash flow statement for the first quarter of 2022.

公司负责人:钱淑娟 主管会计工作负责人:朱莉 会计机构负责人:张保喜
2022年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目
□适用 √不适用
特此公告
南通星球石墨股份有限公司 董事会 2022年4月28日