

安徽众源新材料股份有限公司 2022年第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本报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。

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Includes financial metrics like Total Assets, Revenue, and Profit.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details non-recurring items and their impact on financial statements.

非经常性损益项目: 非流动资产处置损益, 资产减值准备转回, 公允价值变动损益, etc.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details shareholding information and changes.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details shareholding information and changes.

其他重要事项: 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.

Table with 4 columns: Item, 2022年3月31日, 2021年12月31日. Details balance sheet items like Cash, Receivables, etc.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details balance sheet items like Prepaid Expenses, Other Receivables, etc.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details balance sheet items like Other Receivables, Other Payables, etc.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details balance sheet items like Other Receivables, Other Payables, etc.

Table with 4 columns: Item, This Period, Last Period, Change. Details balance sheet items like Other Receivables, Other Payables, etc.

合并现金流量表 2022年1-3月

Table with 4 columns: Item, 2022年1-3月, 2021年1-3月. Details cash flow items like Operating Activities, Investing Activities, etc.

母公司利润表 2022年1-3月

Table with 4 columns: Item, 2022年1-3月, 2021年1-3月. Details profit and loss items like Revenue, Expenses, Profit, etc.

母公司利润表 2022年1-3月

Table with 4 columns: Item, 2022年1-3月, 2021年1-3月. Details profit and loss items like Revenue, Expenses, Profit, etc.

母公司现金流量表 2022年1-3月

Table with 4 columns: Item, 2022年1-3月, 2021年1-3月. Details cash flow items like Operating Activities, Investing Activities, etc.

福建天马科技股份有限公司 关于对外投资设立全资孙公司并取得营业执照的公告

公告内容: 公司拟对外投资设立全资孙公司, 并取得营业执照, 特此公告.

公告内容: 公司拟对外投资设立全资孙公司, 并取得营业执照, 特此公告.

公告内容: 公司拟对外投资设立全资孙公司, 并取得营业执照, 特此公告.