

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

金三江 肇庆 硅材料股份有限公司
2025 年度报告摘要

金三江 肇庆 硅材料股份有限公司
关于公司使用闲置自有资金进行现金管理的公告

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

博纳影业集团股份有限公司
2025 年度报告摘要

博纳影业集团股份有限公司
关于召开2025年度股东大会的通知

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

二〇二六年四月

二〇二六年四月

二〇二六年四月

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

博纳影业集团股份有限公司
2025 年度报告摘要

博纳影业集团股份有限公司
关于召开2025年度股东大会的通知

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

博纳影业集团股份有限公司
2025 年度报告摘要

博纳影业集团股份有限公司
关于召开2025年度股东大会的通知

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

博纳影业集团股份有限公司
2025 年度报告摘要

博纳影业集团股份有限公司
关于召开2025年度股东大会的通知

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2025年主要财务数据和指标, 2024年主要财务数据和指标. Includes metrics like 总资产, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日

二〇二六年四月二十四日