

卡莱特云科技股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

果麦文化传媒股份有限公司 首次公开发行前部分已发行股份上市流通的提示性公告. 公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整, 没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏.

Table with 5 columns: 序号, 股东名称, 首次公开发行前持股数量, 本次解除限售数量, 本次实际可上市流通股数量.

安徽开润股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

成都唐源电气股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量.

北京碧水源科技股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

隆扬电子(昆山)股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量.

北京碧水源科技股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

襄阳博亚精工装备股份有限公司 2024年半年度报告摘要. 重要提示: 本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文.

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量.

绿康生化股份有限公司 关于全资子公司完成工商注册登记的公告. 绿康生化股份有限公司(以下简称“公司”或“绿康生化”)于2024年8月7日召开第三届董事会第六次会议.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

郑州三晖电气股份有限公司 独立董事取得独立董事培训证明的公告. 通过之日起至第六届董事会任期届满之日止. 具体内幕事宜详见公司2024年6月29日.

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量.

绿康生化股份有限公司 关于全资子公司完成工商注册登记的公告. 绿康生化股份有限公司(以下简称“公司”或“绿康生化”)于2024年8月7日召开第三届董事会第六次会议.

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, 持有特别表决权股份的股东总数, 前10名普通股股东持股情况.

郑州三晖电气股份有限公司 独立董事取得独立董事培训证明的公告. 通过之日起至第六届董事会任期届满之日止. 具体内幕事宜详见公司2024年6月29日.

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限条件的股份数量.