

贵州长征天成控股股份有限公司 2020年第一季度报告正文

Table with financial data: 资产负债表, 利润表, 现金流量表. Columns include 项目, 本报告期末, 上年度末, 本报告期末比上年度末增减(%).

Table with financial data: 非经常性损益项目和金额, 非流动资产处置损益, 公允价值变动损益, etc.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 资产负债表项目, 2020年3月31日, 2019年12月31日, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 利润表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 现金流量表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 资产负债表项目, 2020年3月31日, 2019年12月31日, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 利润表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 现金流量表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 资产负债表项目, 2020年3月31日, 2019年12月31日, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 利润表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

Table with financial data: 主要会计科目余额及变动原因, 现金流量表项目, 2020年1季度, 上年同期, 变动比例(%), 原因.

贵州长征天成控股股份有限公司 关于公司股票被实行其他风险警示的相关事项进展情况公告

证券代码:600112 股票简称:ST天成 公告编号:临2020-021. 贵州长征天成控股股份有限公司关于公司股票被实行其他风险警示的相关事项进展情况公告.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.

Table with financial data: 截至2019年末已偿还金额, 序号, 债权人, 债务人, 借款日期, 借款金额, 形成方式, 产生原因.