

(上接A18版)

Table with 10 columns: Name, Position, Gender, Birth Date, Term, and Shareholding Percentage. Lists directors and supervisors like 姜尚姆, 尚兵, 何明, etc.

注:持股数包含直接持股数和通过联成投资间接持有公司股份数... 截至本招股意向书签署日,王亚群直接持有公司71.11%股份...

一、发行人最近三年及一期财务报表

1.合并资产负债表

Table with 5 columns: Item, 2020年6月30日, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日. Shows assets and liabilities.

2.合并利润表

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows revenue, costs, and profit.

单位:万元

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows non-current assets and other financial items.

(三)主要财务指标

1.主要财务指标

Table with 5 columns: Financial Indicator, 2020年6月30日, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日. Includes metrics like 资产负债率, 流动比率, etc.

2.净资产收益率和每股收益

Table with 3 columns: Year, Financial Indicator, 加权平均净资产收益率. Shows ROE and EPS data.

(四)管理层讨论与分析

1.公司财务状况分析

(1)资产构成及其变化

报告期内,公司的资产构成情况如下表所示:

Table with 7 columns: Item, 2020年6月30日, 2019年12月31日, 2018年12月31日, 2017年12月31日. Shows asset composition.

(2)公司资产结构分析

从资产结构角度来看,报告期内,公司流动资产占总资产比重保持在82%以上,占比较高...

(3)受下游市场需求旺盛的影响,报告期内,公司销售规模不断扩大,盈利水平持续提高...

2.负债构成及变动分析

2019年末,公司非流动负债占2018年末增加5,072.59万元,主要原因是公司购买募投项目...

(一)按经营持续性分类

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows operating results.

(二)按所有权归属分类

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows ownership-related data.

3.合并现金流量表

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows cash flow details.

单位:万元

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows non-current assets and other items.

一、募集资金运用概述

第四节 募集资金运用

一、募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

二、项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

三、经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

四、募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

单位:万元

Table with 5 columns: Item, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Shows non-current assets and other items.

一、募集资金运用概述

第四节 募集资金运用

一、募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

二、项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

三、经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

四、募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述

1.募集资金运用概述

根据公司2018年年度股东大会审议决定,公司本次拟向社会公众公开发行人民币普通股2,700.00万股...

2.项目发展前景

募集资金投资项目的建设将使轨道交通车辆空调风系统和智能控制微秒系统生产规模扩大...

3.经营风险分析

(一)政策风险分析 (二)市场风险分析 (三)经营风险分析 (四)技术风险分析

4.募集资金运用

(一)募集资金运用概述