

第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划, 投资者应当到指定信息披露网站 www.secdatabase.com 阅读年度报告全文。

第二节 公司简介

Table with 2 columns: Item, Content. Details: 重庆再升科技股份有限公司, 股票代码: 688005, 成立日期: 2017-07-20, 注册地: 重庆两江新区...

2022年年度报告摘要

3. 公司治理

3.1 报告期内股东大会

报告期内, 本公司召开了2022年年度股东大会, 审议通过《2022年年度报告》、《2022年度利润分配方案》等议案。

4. 信息披露

4.1 报告期末持有报告期末前十名普通股股东及前十大表决权复的复先股股东及持有表决权股份的表决权恢复情况

Table with 10 columns: Shareholder Name, Shareholding Type, Shareholding Ratio, etc. Lists major shareholders and their shareholdings.

4.2 公司内部控制及治理情况

4.2.1 内部控制

4.2.2 治理情况

报告期内, 公司严格按照相关法律法规的要求, 不断完善内部控制体系, 提升公司治理水平, 保障公司各项业务的健康发展。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

B HEPA净化

B HEPA净化技术, 能够有效过滤空气中的颗粒物和有害物质, 保障室内空气的纯净和健康。

B HEPA净化技术, 能够有效过滤空气中的颗粒物和有害物质, 保障室内空气的纯净和健康。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

再升科技舒适空调系统配置方案

再升科技舒适空调系统配置方案, 旨在为用户提供更加舒适、节能、健康的室内环境。方案涵盖新风系统、空气净化、温控系统等方面。

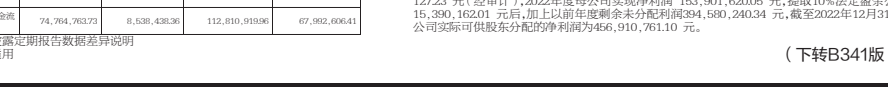
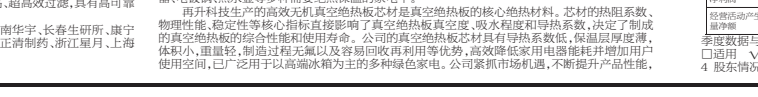
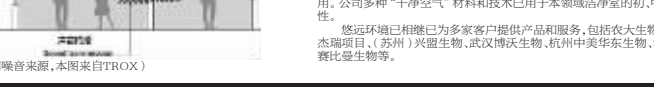


Table with 4 columns: Item, Value, Unit, etc. Summary of key performance indicators and financial data.