

重庆再升科技股份有限公司 2022年年度报告摘要

第一节 重要提示
一、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，投资者应当到指定网站仔细阅读年度报告全文。
二、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
三、会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
四、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
五、2022年年初利润分配预案：公司以实施利润分配方案时股权登记日的总股本为基数，以未分配利润向全体股东有10股派发现金股利人民币0.45元(含税)。

Table with 5 columns: Share Type, Listing Exchange, Share Code, Share Name, and Shareholder Code.

2 报告期公司主要业务简介
(一) 行业概况
1. 行业政策
2. 行业竞争格局
3. 行业发展趋势
(二) 公司业务
1. 业务模式
2. 主要产品
3. 主要客户

3 报告期公司主要业务简介
(一) 行业概况
1. 行业政策
2. 行业竞争格局
3. 行业发展趋势
(二) 公司业务
1. 业务模式
2. 主要产品
3. 主要客户

改善室内空气质量
BENEFITS TO IMPROVING YOUR INDOOR AIR QUALITY
1. REMOVE DUST AND ALLERGENS
2. REDUCE IRRITANTS
3. ELIMINATE BACTERIA AND VIRUSES
4. REMOVE POLLIN AND OTHER TRIGGER
5. FILTER OUT OTHER DANGERS
6. ELIMINATE ALLERGENS AND PET DANDER

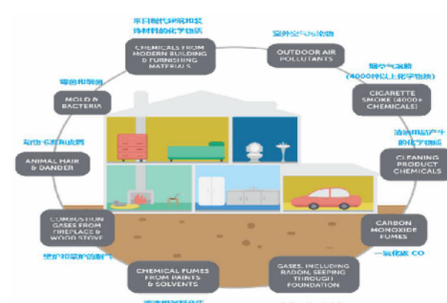
再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

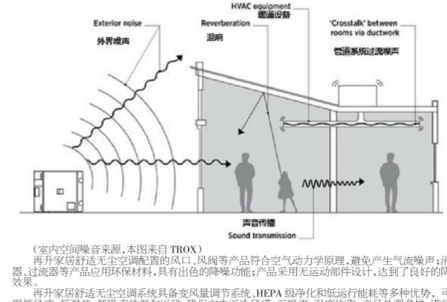
再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



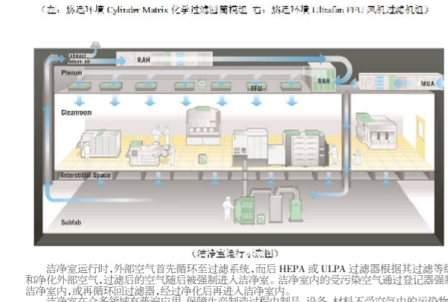
再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



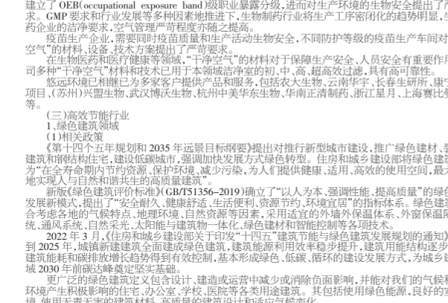
再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。

再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。



再升再生空气净化系统
再升再生空气净化系统采用再升再生技术，结合自主研发的“再升再生”材料，专有的设备与工艺，为用户提供高品质、无污染、富氧、富氧、富氧的空气净化方案。