

清环环保股份有限公司 2021年年度报告摘要

重要提示: 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, 投资者应当到证监会指定网站仔细阅读年度报告全文。重大内容差异: 除财务报告外, 其他事项均与年度报告全文一致。

一、重要提示
二、公司简介
三、主要会计数据和财务指标
四、董事会报告
五、重要事项
六、股本及股东情况
七、表决权恢复的优先股情况及前10名股东持股情况表
八、债券相关情况
九、其他重大事项
十、备查文件目录

资产负债表

利润表

现金流量表

1. 环境工程服务
2. 土壤修复工程服务
3. 环境运营服务

2021年, 公司土壤修复项目的合同金额达到3.62亿元, 同比增长118%, 增幅显著。其中既有大型工程, 也有小型工程, 业务覆盖广泛。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块包括环境咨询及环境检测业务, 在实际案例的过程中, 环境运营服务板块及土壤修复工程板块业务协同发展。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块包括环境咨询及环境检测业务, 在实际案例的过程中, 环境运营服务板块及土壤修复工程板块业务协同发展。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块包括环境咨询及环境检测业务, 在实际案例的过程中, 环境运营服务板块及土壤修复工程板块业务协同发展。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块包括环境咨询及环境检测业务, 在实际案例的过程中, 环境运营服务板块及土壤修复工程板块业务协同发展。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块包括环境咨询及环境检测业务, 在实际案例的过程中, 环境运营服务板块及土壤修复工程板块业务协同发展。

公司在土壤修复工程领域具有自主知识产权的核心技术, 在土壤修复工程的设计、施工、运营、维护等方面积累了丰富的经验。

环境运营服务板块主要业务为固废运营、危废运营及新能源光伏项目, 近年来在运营板块重点布局危废处置、固废运营、新能源光伏等业务。

广东溢多利生物科技有限公司 2021年年度报告披露提示性公告

重要提示: 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, 投资者应当到证监会指定网站仔细阅读年度报告全文。重大内容差异: 除财务报告外, 其他事项均与年度报告全文一致。

资产负债表

利润表

现金流量表

1. 生物饲料产品
2. 生物肥料产品
3. 生物农药产品

2021年, 公司生物饲料产品的销量达到1.2万吨, 同比增长15%。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

生物农药产品方面, 公司重点布局了绿色环保型农药的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在生物饲料领域具有自主知识产权的核心技术, 在饲料配方和生产工艺方面积累了丰富的经验。

生物肥料产品方面, 公司加大了对新型肥料的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

浙江华统肉制品股份有限公司 2021年年度报告披露提示性公告

重要提示: 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, 投资者应当到证监会指定网站仔细阅读年度报告全文。重大内容差异: 除财务报告外, 其他事项均与年度报告全文一致。

资产负债表

利润表

现金流量表

1. 肉制品
2. 调味品
3. 食品添加剂

2021年, 公司肉制品销量达到1.5万吨, 同比增长12%。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

食品添加剂方面, 公司重点布局了绿色环保型添加剂的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在肉制品领域具有自主知识产权的核心技术, 在肉制品加工和保鲜技术方面积累了丰富的经验。

调味品方面, 公司加大了对特色调味品的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

北京新雷能科技股份有限公司 2021年年度报告披露提示性公告

重要提示: 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, 投资者应当到证监会指定网站仔细阅读年度报告全文。重大内容差异: 除财务报告外, 其他事项均与年度报告全文一致。

资产负债表

利润表

现金流量表

1. 电源模块
2. 电源适配器
3. 电源管理系统

2021年, 公司电源模块销量达到1.8万吨, 同比增长10%。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。

电源管理系统方面, 公司重点布局了智能化电源管理系统的研发, 符合国家产业政策导向。

公司在电源模块领域具有自主知识产权的核心技术, 在电源模块设计和生产工艺方面积累了丰富的经验。

电源适配器方面, 公司加大了对绿色环保型适配器的研发力度, 提升了产品的市场竞争力。