

证券代码:688662 证券简称:富信科技 公告编号:2023-021

广东富信科技股份有限公司 关于延长回购公司股份实施期限的公告

本公司真实、准确、完整地披露本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、回购股份的基本情况 1. 回购股份的目的 2. 回购股份的资金来源 3. 回购股份的数量及价格 4. 回购股份的实施期限

二、回购股份实施期限延期的具体情况 1. 延期原因 2. 延期期限 3. 延期实施条件

三、回购股份实施期限延期的风险提示 1. 延期回购的风险 2. 延期回购的应对措施

四、回购股份实施期限延期的决策程序 1. 董事会审议 2. 监事会审议 3. 独立董事意见

五、回购股份实施期限延期的其他事项 1. 延期回购的公告 2. 延期回购的授权

六、回购股份实施期限延期的其他说明 1. 延期回购的承诺 2. 延期回购的声明

七、回购股份实施期限延期的其他事项 1. 延期回购的公告 2. 延期回购的授权

广东富信科技股份有限公司 2022 年年度报告摘要

一、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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读本报告全文。 2. 本年度报告全文经会计师事务所审计。

二、主要风险提示 1. 宏观经济波动风险 2. 行业竞争加剧风险 3. 原材料价格波动风险 4. 汇率波动风险

三、主要业绩指标 1. 营业收入 2. 净利润 3. 每股收益 4. 净资产收益率

四、主要会计数据和财务指标 1. 营业收入 2. 净利润 3. 每股收益 4. 净资产收益率

五、董事会、监事会、独立董事、高级管理人员述职及年度报告说明的情况 1. 董事会 2. 监事会 3. 独立董事 4. 高级管理人员

六、利润分配或资本公积金转增股本预案 1. 利润分配 2. 资本公积金转增股本

七、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

八、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

九、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十一、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十二、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十三、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十四、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

十五、回购股份的实施情况 1. 回购股份的数量 2. 回购股份的价格 3. 回购股份的实施期限

富信科技 导热材料

导热材料在电子行业中具有广泛的应用，主要用于散热器、热管、热界面材料等。富信科技在导热材料领域具有深厚的技术积累。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技的导热材料产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，导热材料的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升导热材料的性能和品质。未来，公司将进一步拓展导热材料的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的导热材料产品具有优异的导热性能、良好的化学稳定性和机械性能。广泛应用于各种电子设备的散热系统。

富信科技 陶瓷覆铜板(DBC)

陶瓷覆铜板(DBC)是一种高性能的绝缘材料，广泛应用于功率半导体器件的封装。富信科技在陶瓷覆铜板领域具有领先的技术。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技的陶瓷覆铜板产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车和工业自动化的快速发展，陶瓷覆铜板的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升陶瓷覆铜板的性能和品质。未来，公司将进一步拓展陶瓷覆铜板的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的陶瓷覆铜板产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种功率半导体器件的封装。

富信科技 新能源汽车热管理

新能源汽车热管理系统是确保电池、电机和电控系统正常运行的关键。富信科技在新能源汽车热管理领域具有领先的技术。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。

富信科技的新能源汽车热管理产品广泛应用于消费电子、工业电子、汽车电子等领域。随着新能源汽车的快速发展，新能源汽车热管理产品的需求将持续增长。

富信科技通过持续的研发投入，不断提升新能源汽车热管理产品的性能和品质。未来，公司将进一步拓展新能源汽车热管理产品的应用领域，满足市场的需求。

富信科技的新能源汽车热管理产品具有优异的导热性能、良好的绝缘性能和机械性能。广泛应用于各种新能源汽车的热管理系统。