

证券代码:300889 证券简称:爱克股份 公告编号:2024-015

深圳爱克莱特科技股份有限公司 2023年年度报告摘要

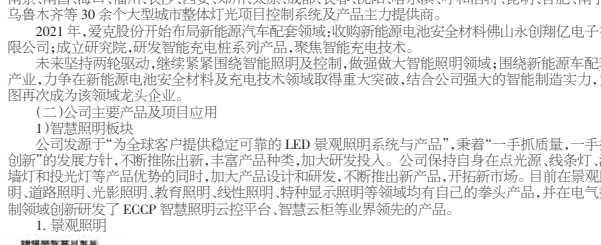
一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定网站仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示
□适用 不适用
□不适用 不适用
□适用 不适用
□适用 不适用

Table with 2 columns: 股票上市交易所, 股票上市类别, 股票简称, 股票代码, etc.

2. 报告期内主要业务或产品简介
(一) 主要业务
深圳爱克莱特科技股份有限公司,成立于2009年9月,是一家专注于户外智能照明及光控系统研发、生产、销售、服务于一体的国家级高新技术企业。

公司研发了全球客户稳定可靠的LED智能照明系统,秉承“一手抓质量,一手抓创新”的发展方针,不断推出新产品,加大研发投入,公司保持自身在点光源、线条灯、洗墙灯、投光灯等产品的领先地位。



智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。

智慧云控
爱克智慧云控是基于物联网技术开发的分布式集中式集成一体综合管理系统,集成大数据分析、AI边缘计算等技术,具备设备、可靠、高效、智能化、经济等特性和优势。

智慧云控平台
爱克股份作为当前全国领先的城市智慧照明整体服务商,集结多城市管理者的需求,对城市大数据进行有效整合分析,依托云控、4G/5G技术应用,在报告期内迭代了EXC-ECPP 5.0智慧云控平台。



武汉东西部环线经过全线的照明亮化及交通设施改造,全新定制的新式律动系列智慧路灯为金钢桥增添了别样的风情。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

费与支付服务,停车充电服务,绿色出行服务。

3. 创新光储一体化解决方案



爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

Table with 2 columns: 单位:股, 报告期末, 年初, etc.

前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

Table with 4 columns: 股东名称, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, etc.

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

爱克股份光储示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能化学储能系统、智能配电系统于一体的综合能源管理系统。

证券代码:603713 证券简称:密尔克卫 公告编号:2024-058
密尔克卫智能供应链服务集团股份有限公司关于实际控制人减持可转换公司债券的公告

本公司董事会及全体董事保证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个别及连带责任。

一、本次减持的基本情况
密尔克卫智能供应链服务集团股份有限公司(以下简称“密尔克卫”)实际控制人李仁莉女士于2024年4月25日减持其所持有的可转换公司债券。

二、减持原因
李仁莉女士减持可转换公司债券系其个人资金需求所致,减持行为符合相关法律法规的规定,不存在违反任何承诺的情形。

三、减持数量及价格
李仁莉女士本次减持可转换公司债券数量为1,100,000股,减持价格为110.00元/股。

四、减持对公司经营的影响
李仁莉女士减持可转换公司债券不会影响公司的正常生产经营,也不会对公司财务状况产生重大影响。

五、其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

六、备查文件
密尔克卫智能供应链服务集团股份有限公司关于实际控制人减持可转换公司债券的公告。

密尔克卫智能供应链服务集团股份有限公司董事会
2024年4月25日

修正条款,经公司董事会再次召开会议决定是否行使“科达转债”的转股价格向下修正权利。

5. 科达转债转股价格修正条款
科达转债转股价格修正条款如下:当科达转债转股价格低于每股净资产的85%时,公司将启动转股价格修正程序。

6. 转股价格修正程序
科达转债转股价格修正程序如下:公司董事会提出修正转股价格的议案,经股东大会审议通过后方可实施。

7. 转股价格修正示例
假设科达转债当前转股价格为14.76元/股,每股净资产为14.76元,则修正后的转股价格为14.76元/股。

8. 转股价格修正生效
科达转债转股价格修正条款自2024年4月25日起生效,适用于此后发行的科达转债。

9. 其他事项
除上述修正条款外,科达转债的其他条款保持不变,请投资者仔细阅读相关公告。

10. 备查文件
科达转债转股价格修正条款的公告。

11. 其他事项
除上述修正条款外,科达转债的其他条款保持不变,请投资者仔细阅读相关公告。

12. 备查文件
科达转债转股价格修正条款的公告。

科达转债转股价格修正条款的公告
2024年4月25日

226.169,000元,陈国辉先生的一致行动人、实际控制人李仁莉女士通过优先配售认购“密卫转债”1,100,000股。

227. 密卫转债发行情况
密卫转债发行总额为1,100,000股,发行价格为110.00元/股,募集资金总额为121,000,000.00元。

228. 密卫转债募集资金用途
密卫转债募集资金将全部用于补充公司流动资金,提高公司偿债能力,降低财务风险。

229. 密卫转债募集资金使用计划
密卫转债募集资金将严格按照募集说明书的约定使用,并接受保荐机构和会计师事务所的监督。

230. 密卫转债募集资金使用效果
密卫转债募集资金使用后将有效改善公司的财务状况,提高公司的运营效率,增强公司的核心竞争力。

231. 密卫转债募集资金使用风险提示
密卫转债募集资金使用存在一定风险,请投资者仔细阅读相关公告,了解募集资金使用的具体情况。

232. 密卫转债募集资金使用其他事项
除上述募集资金使用计划外,密卫转债募集资金将严格按照相关法律法规的要求使用。

233. 密卫转债募集资金使用其他事项
除上述募集资金使用计划外,密卫转债募集资金将严格按照相关法律法规的要求使用。

234. 密卫转债募集资金使用其他事项
除上述募集资金使用计划外,密卫转债募集资金将严格按照相关法律法规的要求使用。

密卫转债募集资金使用其他事项
2024年4月25日

集中竞价、大宗交易方式合计减持“密卫转债”971,000股,占公司可转债发行总量的11.13%,超过公司可转债发行总量的10%。

235. 密卫转债减持情况
密卫转债减持总额为971,000股,减持价格为110.00元/股,减持金额为106,810,000.00元。

236. 密卫转债减持原因
密卫转债减持系李仁莉女士个人资金需求所致,减持行为符合相关法律法规的规定。

237. 密卫转债减持对公司经营的影响
密卫转债减持不会影响公司的正常生产经营,也不会对公司财务状况产生重大影响。

238. 密卫转债减持其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

239. 密卫转债减持其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

240. 密卫转债减持其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

241. 密卫转债减持其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

242. 密卫转债减持其他事项
除上述减持外,李仁莉女士不存在其他减持计划,也不会减持其所持有的可转换公司债券。

密卫转债减持其他事项
2024年4月25日

证券代码:688112 证券简称:鼎阳科技 公告编号:2024-010

深圳市鼎阳科技股份有限公司 关于涉诉进展的公告

鼎阳科技(以下简称“鼎阳”)于2024年4月25日收到广东省深圳市中级人民法院出具的《受理案件通知书》,案号为(2024)粤0302民初3224号。

243. 涉诉案件基本情况
鼎阳科技作为被告,涉及一起合同纠纷案件,原告为某公司,诉讼请求包括赔偿损失等。

244. 涉诉案件进展
鼎阳科技已于2024年4月25日向法院提交答辩状,并对案件事实进行了详细陈述和举证。

245. 涉诉案件风险提示
鼎阳科技涉诉案件存在一定不确定性,请投资者关注案件进展,并谨慎做出投资决策。

246. 涉诉案件其他事项
除上述涉诉案件外,鼎阳科技不存在其他重大诉讼,也不会对经营产生重大影响。

247. 涉诉案件其他事项
除上述涉诉案件外,鼎阳科技不存在其他重大诉讼,也不会对经营产生重大影响。

248. 涉诉案件其他事项
除上述涉诉案件外,鼎阳科技不存在其他重大诉讼,也不会对经营产生重大影响。

鼎阳科技涉诉进展公告
2024年4月25日

鼎阳科技(以下简称“鼎阳”)于2024年4月25日收到广东省深圳市中级人民法院出具的《受理案件通知书》,案号为(2024)粤0302民初3224号。

249. 涉诉案件基本情况
鼎阳科技作为被告,涉及一起合同纠纷案件,原告为某公司,诉讼请求包括赔偿损失等。