

## 兰剑智能科技股份有限公司 2020年度募集资金存放与 实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、募集资金基本情况  
经中国证券监督管理委员会《关于同意兰剑智能科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2020]2447号)同意注册，公司于首次向社会公开发行人民币普通股(A股)股票1,817万股，每股发行价格为人民币27.70元，募集资金总额为人民币50,330,000元，扣除发行费用人民币4,741.71万元后，募集资金净额为人民币45,599.19万元。本次募集资金已全部到位，经瑞华会计师事务所(特转普会伙)于2020年11月27日对本次发行的资金到位情况进行了验证，并出具了“致瑞华专字[2020]第3712004459号”《验资报告》。

为规范募集资金管理，保护投资者权益，公司根据《中华人民共和国证券法》和《上市公司募集资金管理办法》等法律法规，结合公司实际情况，制定了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定，并通过了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定，并通过了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定。

截至2020年12月31日，公司募集资金的使用状况及余额如下：  
单位：元

募集资金净额	45,599,190.66
减：报告期内募集资金计划使用金额	45,000,000.00
期末用于募集资金管理的暂时闲置募集资金	45,000,000.00
加：募集资金利息收入扣除手续费净额	93,939.35
加：尚未支付的发行费用	1,204,839.95
截至2020年12月31日募集资金专户余额	41,229,744.96

截至2020年12月31日，公司募集资金专户余额中包含尚未支付和置换的发行费用1,204,839.95元，募集资金余额为411,085,901.01元。

二、募集资金管理制度的建立及执行情况  
为规范募集资金的管理和使用，提高募集资金使用效率和效益，保护投资者权益，公司按照《中华人民共和国证券法》和《上市公司募集资金管理办法》等法律法规，结合公司实际情况，制定了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定，并通过了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定，并通过了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定。

截至2020年12月31日，募集资金存放专项账户的余额如下：  
单位：元

银行名称	产品名称	金额(元)	到期日
齐鲁银行山东自贸试验区济南片区支行	866113311402102008	活期	411,890,744.96
中国银行济南文化东路支行	23742841041	活期	400,000.00
合计			412,290,744.96

三、本年度募集资金的实际使用情况  
(一)募集资金投资项目的资金使用情况  
2020年度，公司募集资金投资项目实际使用情况见附表《募集资金使用情况对照表》。

(二)募集资金投资项目先期投入及置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在先期投入及置换的情况。

(三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(四)募集资金投资项目变更情况  
截至2020年12月24日召开第二届董事会第十六次会议、第三届监事会第八次会议，审议通过《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的事项》，同意公司使用不超过人民币45,000万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，使用期限自董事会审议通过之日起不超过12个月。

截至2020年12月31日，公司募集资金投资项目实际使用情况如下：  
单位：元

银行名称	产品名称	金额(元)	到期日
中国银行济南文化东路支行	中国银行结构性存款	45,000,000.00	2021年3月30日
合计		45,000,000.00	

(五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

次公开发行股票募集资金净额将按照轻重缓急的投资方向列项目：  
单位：人民币万元

序号	项目名称	投资总额	拟募集资金投资额
1	智能制造装备生产实训基地建设项目	12,360.00	12,360.00
2	研发中心及企业信息化建设项目	6,286.00	6,286.00
3	公司营销服务总部项目	4,540.00	4,540.00
4	补充流动资金	15,000.00	15,000.00
合计		38,186.00	38,186.00

因募集资金投资项目建设需要一定的周期，根据募集资金使用计划投资项目施工进度，现阶段募集资金在初期出现阶段性闲置的情况。

三、本次使用暂时闲置募集资金永久补充流动资金的计划  
为规范募集资金管理，保护投资者权益，公司根据《中华人民共和国证券法》和《上市公司募集资金管理办法》等法律法规，结合公司实际情况，制定了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定，并通过了《募集资金管理制度》，对募集资金专户存储、使用、审批程序、信息披露等事项进行了规定。

截至2020年12月31日，募集资金存放专项账户的余额如下：  
单位：元

银行名称	产品名称	金额(元)	到期日
齐鲁银行山东自贸试验区济南片区支行	866113311402102008	活期	411,890,744.96
中国银行济南文化东路支行	23742841041	活期	400,000.00
合计			412,290,744.96

截至2020年12月31日，募集资金存放专项账户的余额如下：  
单位：元

银行名称	产品名称	金额(元)	到期日
中国银行济南文化东路支行	中国银行结构性存款	45,000,000.00	2021年3月30日
合计		45,000,000.00	

(五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(十九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(二十九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十三)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十四)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十五)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十六)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十七)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十八)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(三十九)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(四十)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(四十一)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

(四十二)募集资金投资项目置换情况  
2020年度，公司募集资金投资项目不存在置换的情况。

不同行业和客户对仓储物流自动化系统集成的需求有着较大的差异，仓储物流自动化系统解决方案提供商需要具备较强的行业知识、技术实力和项目实施能力，能够为客户提供个性化的解决方案。同时，仓储物流自动化系统集成的实施周期较长，需要与客户进行长期的沟通和协作，以确保项目的顺利实施和运行。

③ 高新技术应用广泛  
仓储物流自动化系统是一种集光、机、电、信息技术、软件技术等为一体的现代化系统工程，它包含了自动控制、机械传动、传感系统、计算机控制、网络通信、信息管理等众多系统。人工智能、物联网、云计算、大数据等高新技术在仓储物流自动化系统中的应用越来越广泛，推动了系统的智能化和自动化水平的提高。

④ 实施过程可定制化  
仓储物流自动化系统集成的实施过程具有很强的定制化特点，需要根据客户的具体需求和现场情况进行个性化的设计和实施。这要求项目实施团队具备较强的定制化能力和丰富的项目实施经验，能够为客户提供优质的定制化服务。

智能仓储物流自动化系统集成的实施过程具有很强的定制化特点，需要根据客户的具体需求和现场情况进行个性化的设计和实施。这要求项目实施团队具备较强的定制化能力和丰富的项目实施经验，能够为客户提供优质的定制化服务。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

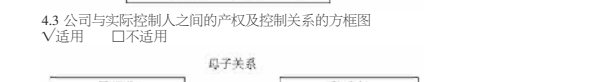
随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

随着智能制造和工业4.0的快速发展，仓储物流自动化系统集成的市场需求将持续增长。未来，仓储物流自动化系统集成行业将朝着智能化、自动化、集成化、绿色化的方向发展，为制造业提供更加高效、智能的物流解决方案。

存托凭证持有人情况  
□适用 □不适用  
4.2 公司控股股东之外的股东及控股关系的关联方  
√适用 □不适用



4.3 公司实际控制人之间的股权及控制关系的框图  
√适用 □不适用



4.4 报告期内公司无控股股东及持股10%以上股东情况  
□适用 □不适用

5 公司债券相关情况  
□适用 □不适用

1 报告期内主要经营活动  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

2 与主要客户业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

3 与主要供应商业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

4 与主要客户业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

5 与主要供应商业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

6 与主要客户业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

7 与主要供应商业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

8 与主要客户业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

9 与主要供应商业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

10 与主要客户业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。

11 与主要供应商业务往来  
报告期内，公司实现营业收入451,802,458.71元，同比增长14.26%；实现归属于上市公司股东的净利润83,747,341.49元，同比增长14.19%。