

证券代码:301195 证券简称:北路智控 公告编号:2023-13

南京北路智控科技股份有限公司

2022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媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)对本公司年度财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期内会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为中天运会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以87,681,160股为基数,向全体股东每10股派发现金股利0.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称	北路智控	股票代码	301195
股票上市交易所	深圳证券交易所	上市日期	2023年01月
注册地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道秣陵大道111号	办公地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道秣陵大道111号
联系电话	025-86127794	电子邮箱	北路智控@nlz.com.cn
网址	http://www.nlz.com.cn	董事会秘书	王宇
董事会秘书	王宇	财务总监	王宇
董事会秘书	王宇	董事会秘书	王宇

2.报告期主要业务或产品简介

1.公司的主要业务

公司自成立以来主要聚焦煤矿信息化、智能化建设领域,专业从事智能矿山相关信息的开发、生产与销售,能够为客户提供“软硬件一体”的信息化、智能化综合解决方案,包括整体方案设计、软硬件产品开发、系统集成及相关技术服务等。近年来,国家陆续颁布相关政策,引导产业结构调整和制造业升级,增加了矿山行业对智能矿山通信、监控、集控、装备配套系统的需求,公司加大在智能矿山新产品、新技术的研发投入,有效满足客户在“智能化”、“信息化”深度融合等国家战略背景下对煤矿安全生产的需求,致力于提升我国煤矿信息化、智能化建设水平。

2.公司的主要产品及服务

公司的主要产品为智能矿山相关信息系统,主要是针对煤矿生产中安全监测、生产管理等环节,自主开发相应软件,并集成感知、传输、交换、控制等功能的相关硬件设备,进而满足煤矿信息化、智能化的需求,与一般系统相比,商相比,公司不仅自主开发系统软件,集成相关硬件设备,形成相关的信息系统产品,还自主开发信息系统中大部具备感知、传输、交换、控制等功能的相关硬件设备,该等设备均包含自主开发的嵌入式软件(一体化产品)。

因此,公司主要产品是将自主开发的软件(包括系统软件及嵌入式软件)集成至自主开发的硬件后形成的软硬件一体化系统产品,其核心竞争力主要体现在公司产品的软件部分为自主开发,因此具有系统融合度高、兼容性好、功能多样、稳定性等优势。公司主要产品智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用层的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

智能矿山相关信息系统整体架构一般分为设备感知层、网络传输层、生产执行层以及平台应用层四大层级,能够覆盖从全面自主感知、高效信息交互、动态预测预警、精准协同控制到智能分析应用的完整流程,能够帮助实现煤矿生产的安全提升、减员增效、节能降耗。

快速发展,我国煤矿信息化的发展趋向煤矿智能化方向演化。

自2020年初以来,国家发改委、应急管理部、国家矿山安全监察局等部门联动,加大政策支持力度,截至2022年底,25个省份出台了财税等支持保障措施,全国智能化煤矿建设投资累计达1000亿元以上,国家一系列政策相继发布,成为指导我国煤矿智能化建设、煤炭工业高质量发展的方向性文件,为智能矿山行业提供了充分的金融、财政、技术支持,拉动领域内对相关产品及服务需求的不断增长。

随着智能化矿山建设的推进,智能化采掘工作面数量近年来快速成长,截止2022年底,全国煤矿智能化采掘工作面从494个增加到1019个,同比增加42%,智能化煤矿由242处增加到572处,全国智能化煤矿建设投资累计达到1000亿元。目前我国尚处于煤矿智能化建设的初级阶段,仅有少量煤矿实现了局部生产环节的智能化分析及决策控制,智能化矿山建设目标甚远,未来发展空间广阔。公司已具备在智能矿山领域深耕多年,积累了丰富的行业经验,因此将充分受益于行业的加速蓬勃发展;同时,公司将进一步提升自身产品性能并不断优化完善产品功能,以增加其在智能矿山各类型场景中的应用广度和深度。此外,公司将继续积极参与行业相关标准的制定工作,更好响应我国煤矿智能化建设的产业政策,不断推进两化融合应用的落地,促成我国煤炭工业的高质量发展。

在我国煤矿智能化建设不断深入的进程中,公司将成立专业化的煤矿生产应用团队,积极跟进先进智能化技术,深入研读国家最新出台智能矿山相关产业政策,不断由点到面进行产品、技术开发,持续优化产品结构,延拓产品体系,通过统一标准、接口、协议等方式有效解决了传统矿机系统产品可靠性及兼容性较差等问题,不仅打通了各设备与系统间的交互壁垒,实现了整个信息化系统的高效协同运行,还大大提高了相应产品的系统集成度,从而有效降低了下游客户的系统集成、维护成本,公司目前已形成了包含智能矿山通信、监控、集控及装备配套四大类系统的完整产品体系。从智能矿山平台架构来说,公司是国内少数产品能够覆盖智能矿山感知层、传输层、智能应用与决策层三大层的智能矿山领先企业,具备较强的行业竞争力及发展潜力。

3.主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 是 否

	2022年末	2021年末	本报告期末比上年同期增减	2022年度	2021年度	本报告期比上年同期增减
总资产	2,471,033,788.43	1,828,438,645.00	35.33%	108,595,143.43	108,595,143.43	0.00%
归属于上市公司普通股股东的净资产	2,123,249,766.44	496,129,454.00	325.93%	1,627,120,312.44	496,129,454.00	327.00%
营业收入	20,026.00	20,026.00	0.00%	20,026.00	20,026.00	0.00%
归属于上市公司普通股股东的净利润	199,172,280.34	1,647,416.24	11,964.04%	197,524,864.10	1,647,416.24	11,964.04%
归属于上市公司普通股股东的扣非净利润	186,380,423.04	1,349,468.23	13,824.04%	185,030,954.81	1,349,468.23	13,824.04%
归属于上市公司普通股股东的经营活动现金流量净额	36,176,366.63	62,106,753.31	-42.04%	34,237,613.33	62,106,753.31	-42.04%
基本每股收益(元)	2.04	2.24	-9.38%	10.20	2.24	-54.46%
稀释每股收益(元)	2.04	2.24	-9.38%	10.20	2.24	-54.46%
加权平均净资产收益率	23.00%	23.00%	0.00%	10.20%	23.00%	-10.80%

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	137,627,628.36	138,142,802.00	137,728,272.89	137,526,086.75
归属于上市公司普通股股东的净利润	33,798,498.26	48,129,485.00	48,117,274.18	58,519,737.66
归属于上市公司普通股股东的扣非净利润	31,979,403.85	46,431,712.00	46,400,569.65	53,500,520.33
经营活动产生的现金流量净额	-12,265,287.94	79,451,442.01	-2,242,882.17	41,891,549.91

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 是 否

4.股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

报告期末普通股股东总数	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	报告期末前十名普通股股东持股情况
1,924	0	
持股数量	持股比例	持股比例
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%
王宇	100.00%	100.00%

(2) 表决权恢复的优先股股东数量及前10名优先股股东持股情况表

单位:股

报告期末表决权恢复的优先股股东总数	报告期末前十名优先股股东持股情况
0	
持股数量	持股比例
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%
0	0.00%

(3) 以方框形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

王宇 100.00%

南京北路智控科技股份有限公司

5.在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

详见本报告第六节“重要事项”,详细描述了报告期内发生的重要事项。

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称	维峰电子	股票代码	301228
股票上市交易所	深圳证券交易所	上市日期	2023年01月
注册地址	广东省东莞市	办公地址	广东省东莞市
联系电话	0769-22111111	电子邮箱	维峰电子@vf.com.cn
网址	http://www.vf.com.cn	董事会秘书	王宇
董事会秘书	王宇	财务总监	王宇
董事会秘书	王宇	董事会秘书	王宇

2.报告期主要业务或产品简介

(1) 公司的主要业务

公司主要从事智能连接器产品的研发、生产和销售,产品广泛应用于汽车、工业、消费电子等领域。公司具备较强的研发实力和生产能力,产品性能优异,市场占有率较高。未来,公司将继续加大研发投入,提升产品竞争力,拓展新的市场空间。

(2) 公司的主要产品

公司的主要产品包括智能连接器、车载充电器、无线充电模块等。这些产品广泛应用于新能源汽车、工业设备、消费电子等领域,市场需求量大,发展前景广阔。公司将持续优化产品结构,提升产品质量,满足客户多样化的需求。

(3) 公司的主要客户

公司的主要客户包括整车厂、Tier 1供应商、消费电子品牌等。公司与多家知名企业建立了长期稳定的合作关系,客户资源丰富,订单充足。未来,公司将进一步拓展客户渠道,提升客户满意度,增强市场竞争力。

(4) 公司的主要供应商

公司的主要供应商包括原材料供应商、电子元器件供应商、设备制造商等。公司建立了完善的供应链管理体系,与供应商建立了良好的合作关系,确保了原材料的稳定供应和产品质量的可靠保障。

(5) 公司的主要竞争对手

公司的主要竞争对手包括国内外知名的智能连接器企业。公司将通过技术创新、产品升级、市场拓展等方式,不断提升自身竞争力,巩固市场领先地位,实现可持续发展。

(6) 公司的主要风险

公司面临的主要风险包括技术风险、市场风险、财务风险等。公司将通过加大研发投入、拓展市场渠道、加强财务管理等方式,有效应对各种风险,确保公司稳健运营和持续发展。

(7) 公司的未来展望

展望未来,公司将坚持创新驱动发展战略,加大研发投入,提升产品核心竞争力,拓展新的市场空间,实现高质量发展。同时,公司将加强企业文化建设,提升员工素质,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(8) 公司的社会责任

公司始终秉承“诚信、创新、共赢”的经营理念,积极履行社会责任,关注环境保护,支持公益事业,为构建和谐社会贡献企业力量。未来,公司将进一步提升社会责任意识,推动企业可持续发展。

(9) 公司的治理结构

公司建立了完善的治理结构,包括股东大会、董事会、监事会、管理层等,确保公司决策科学、透明、规范。未来,公司将进一步完善治理机制,提升公司治理水平,保障股东合法权益。

(10) 公司的信息披露

公司严格按照相关法律法规的要求,及时、准确、完整地披露公司财务信息、经营情况、重大事项等,确保信息披露的公开、透明、公平。未来,公司将进一步加强信息披露工作,提升信息披露质量。

(11) 公司的其他事项

公司其他事项包括股权激励计划、员工持股计划、关联交易等。公司将严格按照相关法律法规的要求,规范运作,确保各项事务的合法合规,维护公司利益和股东权益。

(12) 公司的其他事项

公司其他事项包括法律诉讼、行政处罚等。公司将积极应对各种法律事务,维护公司合法权益,确保公司正常运营和持续发展。

(13) 公司的其他事项

公司其他事项包括社会责任、环境保护等。公司将积极履行社会责任,关注环境保护,为构建和谐社会贡献企业力量。

(14) 公司的其他事项

公司其他事项包括企业文化、员工福利等。公司将加强企业文化建设,提升员工福利,增强员工归属感和凝聚力,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(15) 公司的其他事项

公司其他事项包括品牌宣传、市场推广等。公司将加大品牌宣传力度,提升品牌知名度和美誉度,拓展市场空间,实现可持续发展。

(16) 公司的其他事项

公司其他事项包括供应链管理、物流优化等。公司将优化供应链管理,提升物流效率,降低运营成本,增强市场竞争力。

(17) 公司的其他事项

公司其他事项包括财务管理、风险控制等。公司将加强财务管理,提升风险控制能力,确保公司稳健运营和持续发展。

(18) 公司的其他事项

公司其他事项包括人力资源管理、员工培训等。公司将加强人力资源管理,提升员工素质,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(19) 公司的其他事项

公司其他事项包括信息化建设、数字化转型等。公司将加大信息化建设投入,提升数字化转型水平,增强企业核心竞争力。

(20) 公司的其他事项

公司其他事项包括社会责任、环境保护等。公司将积极履行社会责任,关注环境保护,为构建和谐社会贡献企业力量。

(21) 公司的其他事项

公司其他事项包括企业文化、员工福利等。公司将加强企业文化建设,提升员工福利,增强员工归属感和凝聚力,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(22) 公司的其他事项

公司其他事项包括品牌宣传、市场推广等。公司将加大品牌宣传力度,提升品牌知名度和美誉度,拓展市场空间,实现可持续发展。

(23) 公司的其他事项

公司其他事项包括供应链管理、物流优化等。公司将优化供应链管理,提升物流效率,降低运营成本,增强市场竞争力。

(24) 公司的其他事项

公司其他事项包括财务管理、风险控制等。公司将加强财务管理,提升风险控制能力,确保公司稳健运营和持续发展。

(25) 公司的其他事项

公司其他事项包括人力资源管理、员工培训等。公司将加强人力资源管理,提升员工素质,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(26) 公司的其他事项

公司其他事项包括信息化建设、数字化转型等。公司将加大信息化建设投入,提升数字化转型水平,增强企业核心竞争力。

(27) 公司的其他事项

公司其他事项包括社会责任、环境保护等。公司将积极履行社会责任,关注环境保护,为构建和谐社会贡献企业力量。

(28) 公司的其他事项

公司其他事项包括企业文化、员工福利等。公司将加强企业文化建设,提升员工福利,增强员工归属感和凝聚力,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

(29) 公司的其他事项

公司其他事项包括品牌宣传、市场推广等。公司将加大品牌宣传力度,提升品牌知名度和美誉度,拓展市场空间,实现可持续发展。

(30) 公司的其他事项

公司其他事项包括供应链管理、物流优化等。公司将优化供应链管理,提升物流效率,降低运营成本,增强市场竞争力。

(31) 公司的其他事项

公司其他事项包括财务管理、风险控制等。公司将加强财务管理,提升风险控制能力,确保公司稳健运营和持续发展。

(32) 公司的其他事项

公司其他事项包括人力资源管理、员工培训等。公司将加强人力资源管理,提升员工素质,为公司可持续发展提供坚实的人才保障。

证券代码:301408 证券简称:华人健康 公告编号:2023-006

安徽华人健康医药股份有限公司

2022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媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

中天运会计师事务所(特殊普通合伙)对本公司年度财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期内会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为中天运会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称	华人健康	股票代码	301408
股票上市交易所	深圳证券交易所	上市日期	2023年01月
注册地址	安徽省合肥市	办公地址	安徽省合肥市
联系电话	0551-26222222	电子邮箱	华人健康@hr.com.cn
网址	http://www.hr.com.cn	董事会秘书	王宇
董事会秘书	王宇	财务总监	王宇
董事会秘书	王宇	董事会秘书	王宇

2.报告期主要业务或产品简介

1.公司的主要业务

公司主要从事医药流通业务,包括药品、医疗器械、耗材等的采购、配送、