

证券代码:300981 证券简称:中红医疗 公告编号:2025-022

中红普林医疗用品股份有限公司 2024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,投资者应当到指定地点仔细阅读本报告全文...

Table with 3 columns: 股票简称, 股票代码, 上市交易所. Includes company name and stock exchange info.

2. 报告期主要业务或产品简介
(一) 公司主要业务概况
公司自成立以来,已在医疗器械领域深耕20余年,专注于从事高品质一次性健康防护用品...

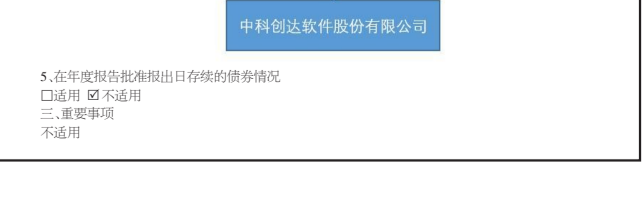
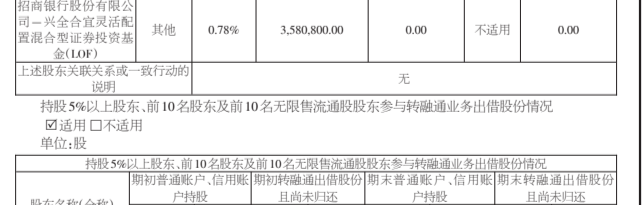
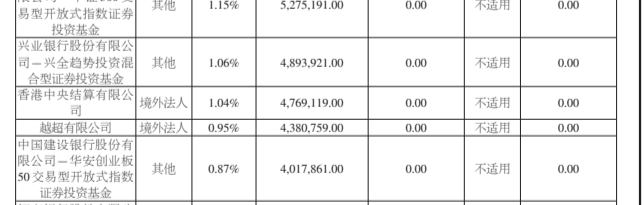
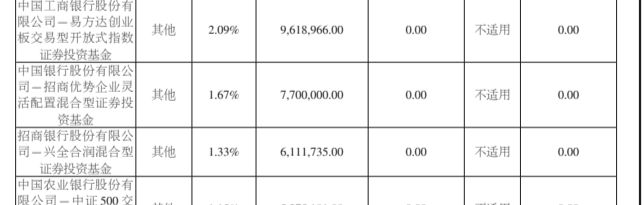
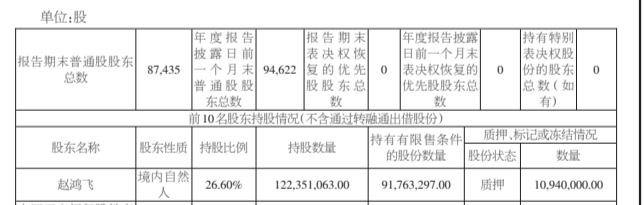
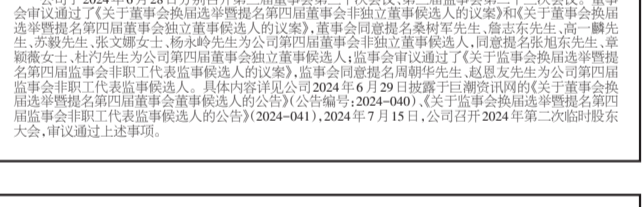
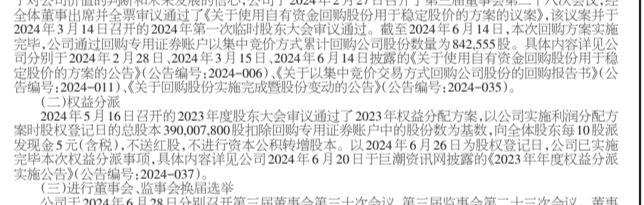
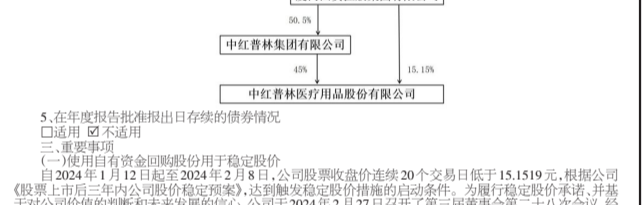
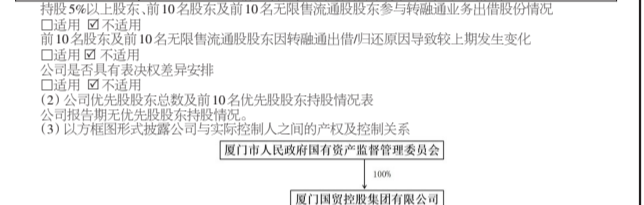
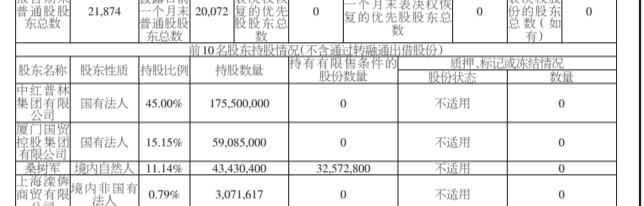
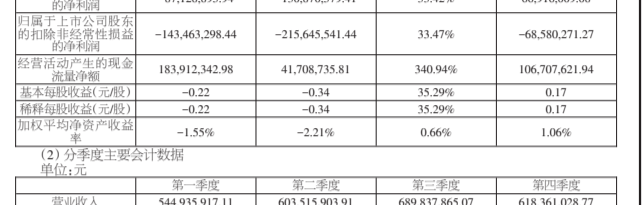
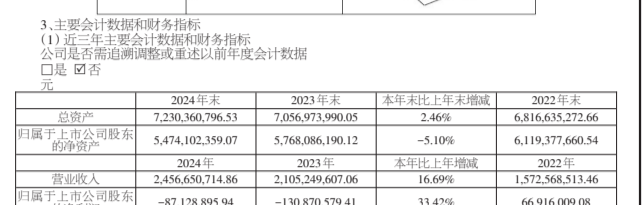
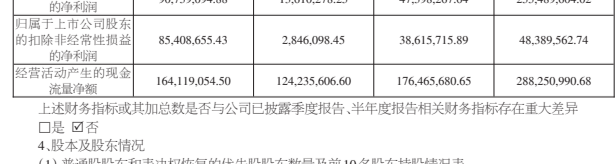
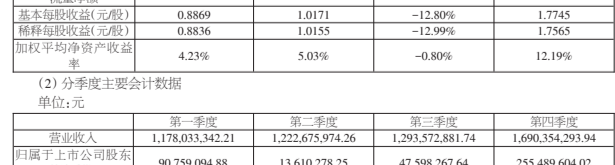
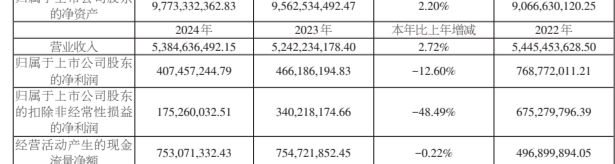
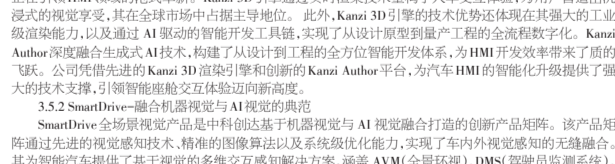
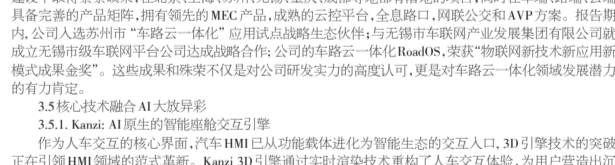
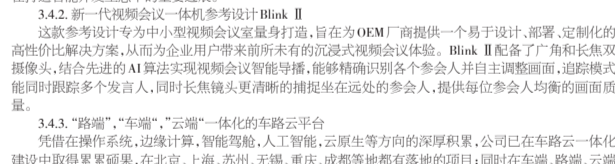
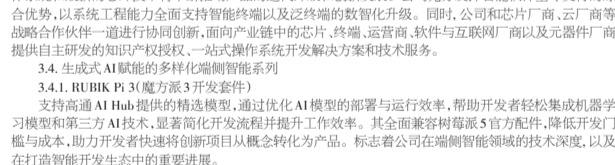
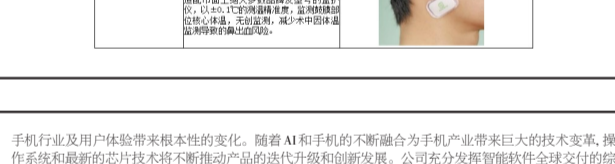
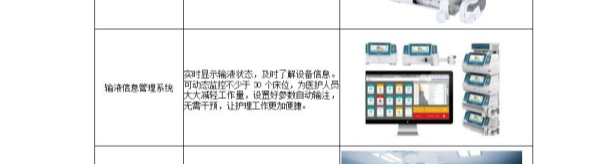
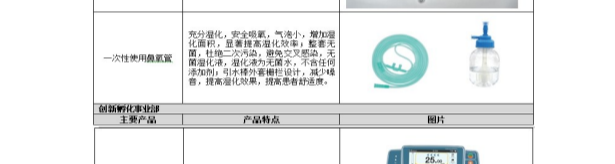
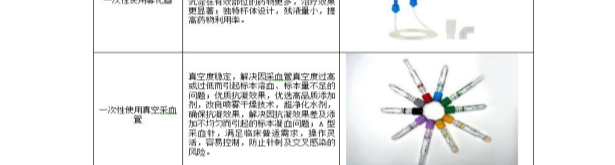
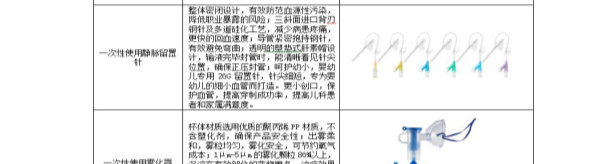
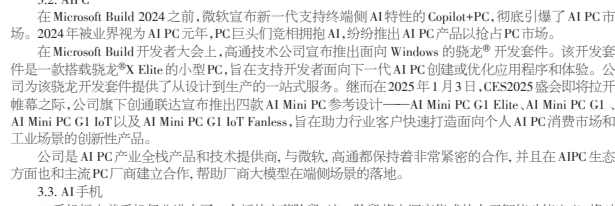
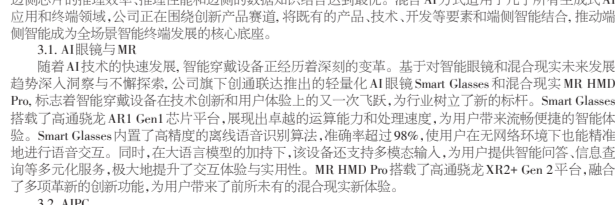
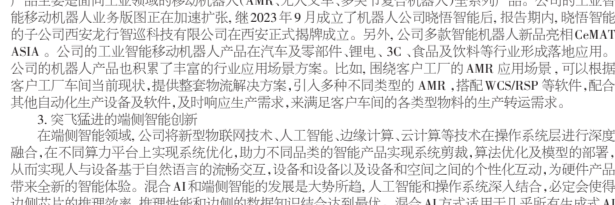
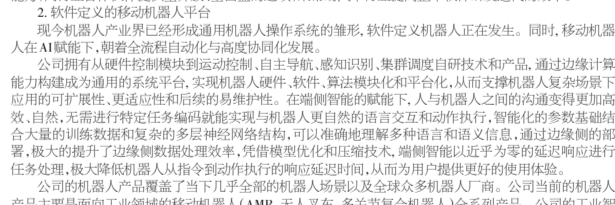
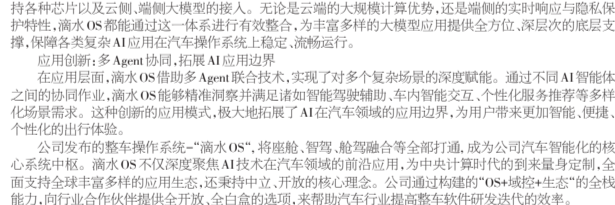
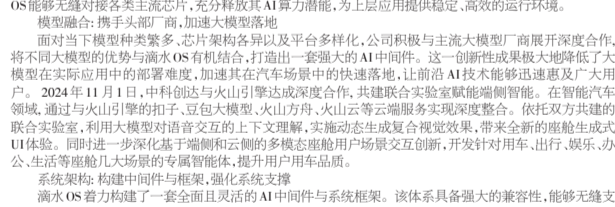
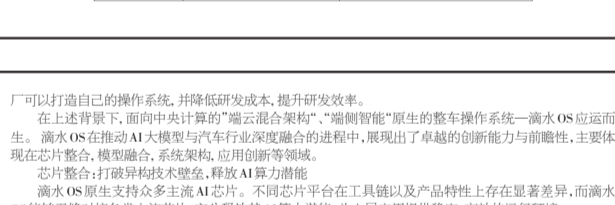
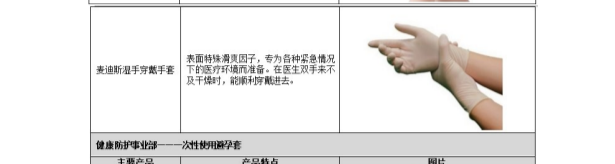
1. 防护用品事业部
防护用品事业部主要从事高品质丁腈手套、PVC手套、天然乳胶手套、防辐射手套、聚异戊二烯手套...

2. 安全输注事业部
安全输注事业部主要布局注射器、输液器、留置针、采血管等输注器械相关产品。该类产品和公司原主要业务具有较强协同性...

3. 创新孵化事业部
创新孵化事业部主要布局了输液泵、注射泵、输液信息管理系统、一次性使用无菌创面敷料、一次性使用医用超声探头...

(二) 主要产品及其用途
报告期内,公司经营的主要产品包括:丁腈手套、PVC手套、天然乳胶手套、避孕套、安全输注器械、输液泵、无线射频输液泵及探头...

Table with 3 columns: 主要产品, 产品简介, 图片. Lists various medical products like gloves and infusion devices.



证券代码:300496 证券简称:中科创达 公告编号:2025-016

中科创达软件股份有限公司 2024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,投资者应当到指定地点仔细阅读本报告全文...

Table with 3 columns: 股票简称, 股票代码, 上市交易所. Includes company name and stock exchange info.

2. 报告期主要业务或产品简介
公司作为“智能汽车操作系统”的领军企业,以智能操作系统技术为核心,聚焦智能网联汽车和人机交互领域...

1. 智能网联汽车操作系统
智能网联汽车操作系统是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

2. 智能网联汽车操作系统
智能网联汽车操作系统是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

厂可以打造自己的操作系统,并降低研发成本,提升开发效率。
在上述背景下,面向中央计算的“端云混合架构”、“侧端智能”原生的整车操作系统一“滴水OS”应运而生...

OS能够无缝对接各类主流芯片,充分释放其算力潜能,为上层应用提供稳定、高效的运行环境。
OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

OS支持高算力芯片,加大模型部署能力。面对当下模型种类多、芯片架构各异及平台多样化,公司积极与主流大模型厂商开展深度合作...

手机行业及应用体验带来根本性的变化。随着AI和算力不断融合为算力产业带来巨大的技术变革,操作系统和最新的技术不断推动产品的迭代升级和创新发展...

3.1.1. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

3.1.2. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

3.1.3. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

3.1.4. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

3.1.5. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

3.1.6. 自动驾驶
自动驾驶是智能网联汽车的核心,也是智能网联汽车发展的关键。公司作为智能网联汽车操作系统的领军企业...

Table with 5 columns: 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数, 持有表决权恢复的优先股股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.

Table with 5 columns: 股东名称, 期末普通股股东总数, 年度报告披露日前末普通股股东总数, 年度报告披露日前末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数.