

股票代码: 300381 股票简称: 温多利 公告编号: 2024-027 债券代码: 123018 债券简称: 温利转债

广东溢多利科技股份有限公司 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...

资产负债表摘要表 2023年末 2022年末 本年比上年增减% 2021年末

2. 报告期主要业务或产品简介 1. 公司所处的主要业务 公司是专业从事生物技术, 主要在生物制药行业和农牧行业从事生物酶制剂、生物合成产品及营养与健康产品的研发、生产、销售和服务, 并向客户提供整体生物技术方案。

(1) 生物酶制剂 生物酶制剂是一种催化效率高、专一性强、作用条件温和、可生物降解以及可生物降解的绿色催化剂, 酶制剂工业作为生物工程的重要组成部分, 已广泛应用于饲料、食品、能源、制药、纺织、造纸、环保、酿造、洗涤剂及保健品等多个领域...

(2) 生物合成 生物合成是指利用生物技术手段, 通过对生物体内代谢途径及其调控机制的研究, 利用生物体内的代谢途径及其相关酶、基因等生物材料, 经过生物转化、发酵、纯化等工艺, 制备出具有特定生物活性的化合物或产品...

(3) 营养与健康产品 营养与健康产品包括人用与兽用, 目前公司产品主要为动物营养与保健产品, 包括饲料添加剂、植物提取物等。

(4) 生物制品 报告期内, 公司及国内生物制品行业继续提供政策支持, 为公司行业发展重要保障。我国在 2022 年 5 月发布了“十四五”生物经济发展规划, 目标在“十四五”时期, 我国生物技术和生物产业加快发展...

2023 年 1 月全国进出口生产周期指数, 截至 2023 年末全国生产指数 43,422 万头, 比上年末末减少 1,433 万头, 下降 3.3%。1-12 月, 全国生猪出栏 4.42 亿头, 下降 5.7%, 但仍高于 3,900 万头正常养殖量。能繁母猪存栏 4,256 万头, 同比增长 0.5%, 产能逐步恢复, 生猪养殖行业景气度有所回升...

2023 年全国生猪出栏 42.662 亿头, 比上年增长 3.8%, 猪价处于成本之上, 生猪养殖总体呈现持续亏损局面。农业农村部于 2024 年 2 月发布了《生猪产能调控实施方案(2024 年版)》, 以能繁母猪存栏量为核心调控指标, 坚持总量调节、调控预期、精准施策的原则, 确保不同层级的生猪产能调控指标, 按照“长期规划、短期调控”的调控策略, 构建完善上下联动、响应及时的生猪生产调控机制, 促进生猪产业持续健康发展, 不断提升猪肉供应安全保障能力。

2. 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 回 否 元

资产负债表摘要表 2023年末 2022年末 本年比上年增减% 2021年末

2. 报告期主要业务或产品简介 1. 公司所处的主要业务 公司是一家高分子材料通信设备零部件供应商, 主要为通信设备厂商及其产业链上的其他通信设备厂商提供射频器件、EMU 及 IP 的防护器件和电子导热散热器件等用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 相关产品广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域...

(1) 射频器件 射频器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。射频器件的主要作用是接收和发射电磁波, 实现信息的传输。射频器件的性能直接影响通信系统的通信质量和覆盖范围...

(2) EMU 及 IP 的防护器件 EMU 及 IP 的防护器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。EMU 及 IP 的防护器件的主要作用是防止电磁干扰, 保护通信系统的正常工作...

(3) 电子导热散热器件 电子导热散热器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。电子导热散热器件的主要作用是散热, 防止通信设备过热, 保证通信系统的正常工作...

5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况 (1) 债券基本信息

债券基本信息表 债券简称 债券代码 发行日期 到期日期 债券余额(亿元)

(2) 公司报告期内信用评级及跟踪评级情况 根据上海新世纪资信评估投资服务有限公司 2023 年 6 月 21 日出具的《跟踪评级报告》, 公司主体信用等级为 AA-, 本次可转债信用等级为 AA-, 评级展望为稳定。在本次债券存续期间, 上海新世纪资信评估投资服务有限公司将每年至少进行一次信用评级。

3. 重要事项 (一) 股份回购实施情况 截至 2023 年 5 月 9 日, 公司已回购股份方案实施完毕。本次回购股份回购期限为 2022 年 5 月 31 日至 2023 年 5 月 9 日, 公司以集中竞价方式累计回购股份 10,887,600 股, 占公司目前总股本的 2.22%, 最高成交价为 10.74 元/股, 最低成交价为 8.14 元/股, 成交总金额为人民币 100,111,991.32 元(含交易费用)。

2. 关联方资金拆借 公司于 2023 年 10 月 23 日与 Phytobiotics Futtersatzstoffe GmbH 签署了《湖南美可达生物资源股份有限公司股权转让协议》, 收购其持有的孙公司湖南美可达生物资源股份有限公司 30% 股份。根据北京中企华资产评估有限公司出具的《中企华评报字[2023]第 402-0006 号《资产评估报告》》, 公司可达成 2023 年 7 月 31 日股东权益账面价值为 23,931.82 万元, 评估值为 26,674.91 万元。经双方友好协商, 本次股权转让的交易对价为 8,000 万元。

(1) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(2) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(3) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(4) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

六、备查文件 (1) 使用部分闲置募集资金进行现金管理的相关产品购买赎回报告。特此公告。 三羊马(重庆)物流股份有限公司 2024 年 4 月 25 日

股票代码: 301419 证券简称: 阿莱德 公告编号: 2024-010 上海阿莱德实业股份有限公司 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。致瑞会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司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发生变更, 由大华会计师事务所(特殊普通合伙)变更为致瑞会计师事务所(特殊普通合伙)。

资产负债表摘要表 2023年末 2022年末 本年比上年增减% 2021年末

2. 报告期主要业务或产品简介 (一) 公司所处的主要业务 公司是一家高分子材料通信设备零部件供应商, 主要为通信设备厂商及其产业链上的其他通信设备厂商提供射频器件、EMU 及 IP 的防护器件和电子导热散热器件等用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品...

(1) 射频器件 射频器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。射频器件的主要作用是接收和发射电磁波, 实现信息的传输。射频器件的性能直接影响通信系统的通信质量和覆盖范围...

(2) EMU 及 IP 的防护器件 EMU 及 IP 的防护器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。EMU 及 IP 的防护器件的主要作用是防止电磁干扰, 保护通信系统的正常工作...

(3) 电子导热散热器件 电子导热散热器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。电子导热散热器件的主要作用是散热, 防止通信设备过热, 保证通信系统的正常工作...

5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况 (1) 债券基本信息

债券基本信息表 债券简称 债券代码 发行日期 到期日期 债券余额(亿元)

(2) 公司报告期内信用评级及跟踪评级情况 根据上海新世纪资信评估投资服务有限公司 2023 年 6 月 21 日出具的《跟踪评级报告》, 公司主体信用等级为 AA-, 本次可转债信用等级为 AA-, 评级展望为稳定。在本次债券存续期间, 上海新世纪资信评估投资服务有限公司将每年至少进行一次信用评级。

3. 重要事项 (一) 股份回购实施情况 截至 2023 年 5 月 9 日, 公司已回购股份方案实施完毕。本次回购股份回购期限为 2022 年 5 月 31 日至 2023 年 5 月 9 日, 公司以集中竞价方式累计回购股份 10,887,600 股, 占公司目前总股本的 2.22%, 最高成交价为 10.74 元/股, 最低成交价为 8.14 元/股, 成交总金额为人民币 100,111,991.32 元(含交易费用)。

2. 关联方资金拆借 公司于 2023 年 10 月 23 日与 Phytobiotics Futtersatzstoffe GmbH 签署了《湖南美可达生物资源股份有限公司股权转让协议》, 收购其持有的孙公司湖南美可达生物资源股份有限公司 30% 股份。根据北京中企华资产评估有限公司出具的《中企华评报字[2023]第 402-0006 号《资产评估报告》》, 公司可达成 2023 年 7 月 31 日股东权益账面价值为 23,931.82 万元, 评估值为 26,674.91 万元。经双方友好协商, 本次股权转让的交易对价为 8,000 万元。

(1) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(2) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(3) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(4) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

资产负债表摘要表 2023年末 2022年末 本年比上年增减% 2021年末

2. 报告期主要业务或产品简介 (一) 公司所处的主要业务 公司是一家高分子材料通信设备零部件供应商, 主要为通信设备厂商及其产业链上的其他通信设备厂商提供射频器件、EMU 及 IP 的防护器件和电子导热散热器件等用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品...

(1) 射频器件 射频器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。射频器件的主要作用是接收和发射电磁波, 实现信息的传输。射频器件的性能直接影响通信系统的通信质量和覆盖范围...

(2) EMU 及 IP 的防护器件 EMU 及 IP 的防护器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。EMU 及 IP 的防护器件的主要作用是防止电磁干扰, 保护通信系统的正常工作...

(3) 电子导热散热器件 电子导热散热器件是指用于移动通信基站、微波、毫米波等通信产品, 广泛应用于 4G、5G 移动通信、物联网、车联网、工业互联网等领域。电子导热散热器件的主要作用是散热, 防止通信设备过热, 保证通信系统的正常工作...

5. 在年度报告批准报出日存续的债券情况 (1) 债券基本信息

债券基本信息表 债券简称 债券代码 发行日期 到期日期 债券余额(亿元)

(2) 公司报告期内信用评级及跟踪评级情况 根据上海新世纪资信评估投资服务有限公司 2023 年 6 月 21 日出具的《跟踪评级报告》, 公司主体信用等级为 AA-, 本次可转债信用等级为 AA-, 评级展望为稳定。在本次债券存续期间, 上海新世纪资信评估投资服务有限公司将每年至少进行一次信用评级。

3. 重要事项 (一) 股份回购实施情况 截至 2023 年 5 月 9 日, 公司已回购股份方案实施完毕。本次回购股份回购期限为 2022 年 5 月 31 日至 2023 年 5 月 9 日, 公司以集中竞价方式累计回购股份 10,887,600 股, 占公司目前总股本的 2.22%, 最高成交价为 10.74 元/股, 最低成交价为 8.14 元/股, 成交总金额为人民币 100,111,991.32 元(含交易费用)。

2. 关联方资金拆借 公司于 2023 年 10 月 23 日与 Phytobiotics Futtersatzstoffe GmbH 签署了《湖南美可达生物资源股份有限公司股权转让协议》, 收购其持有的孙公司湖南美可达生物资源股份有限公司 30% 股份。根据北京中企华资产评估有限公司出具的《中企华评报字[2023]第 402-0006 号《资产评估报告》》, 公司可达成 2023 年 7 月 31 日股东权益账面价值为 23,931.82 万元, 评估值为 26,674.91 万元。经双方友好协商, 本次股权转让的交易对价为 8,000 万元。

(1) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(2) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(3) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

(4) 截止公告日, 资产账户在购买和赎回理财产品等期间利息情况如下: 根据《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)及《上市公司募集资金管理办法》(深圳证券交易所)等相关规定, 募集资金在到账前, 公司只能用于补充流动资金, 不得用于证券投资、衍生品交易、委托理财等高风险投资, 不得直接或间接或变相投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

六、备查文件 (1) 使用部分闲置募集资金进行现金管理的相关产品购买赎回报告。特此公告。 北京艾达诺科技股份有限公司 2024 年 4 月 25 日

债券发行计划表 序号 债券简称 债券代码 受托方 产品名称 产品期限 年化收益率(单利/复利)

债券发行计划表 序号 债券简称 债券代码 受托方 产品名称 产品期限 年化收益率(单利/复利)

债券发行计划表 序号 债券简称 债券代码 受托方 产品名称 产品期限 年化收益率(单利/复利)

债券发行计划表 序号 债券简称 债券代码 受托方 产品名称 产品期限 年化收益率(单利/复利)