

证券代码：300381

证券简称：溢多利

公告编号：2025-019

广东溢多利生物科技股份有限公司 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。

致同会计师事务所（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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为致同会计师事务所（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：以截至 2024 年 12 月 31 日公司总股本 480,173,861 股为基数（不含截至 2024 年 12 月 31 日公司股份回购专户已回购股份 10,887,600 股）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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	溢多利	股票代码	300381
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	朱善敏	朱善敏	
办公地址	广东省珠海市南屏高科技工业区屏北一路 8 号	广东省珠海市南屏高科技工业区屏北一路 8 号	
传真	0756-8680252	0756-8680252	
电话	0756-8676888	0756-8676888	
电子信箱	vtrbio@vtrbio.com	vtrbio@vtrbio.com	

2、报告期主要业务或产品简介

1、报告期内公司主要业务、主要产品及其用途

公司是专业生物技术企业，主要在生物制造行业和农牧行业从事生物酶制剂、生物合成产品及植物提取物的研发、生产、销售和服务，并向客户提供整体生物技术解决方案，产品和技术主要应用于动物营养与健康、人类营养与健康、护理与清洁、生物能源、食品与饮料、纸浆与造纸、纺织与皮革、环保与生态农业八大领域。

（1）生物酶制剂

生物酶制剂是一种催化率高、专一性强、作用条件温和、可生物降解以及副产物极少的绿色催化剂，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、洗涤及保健品等多个领域，且应用领域仍在不断扩大，应用技术水平持续提高。我国酶制剂行业目前处于成长期，随着国家对生物制造产业的政策推动和人们生活品质的提升，动物营养、生物燃料、食品饮料、家居清洁等下游产业对酶的需求将快速增长，行业发展增速保持稳定增长。

针对前述八大应用领域，公司生物酶制剂产品主要包括饲料用酶、能源用酶、洗涤用酶、食品用酶、造纸用酶、纺织用酶等类别。

饲料用酶主要为植酸酶、木聚糖酶、脂肪酶、 β -甘露聚糖酶及复合酶等；能源用酶主要为糖化酶、耐高温 α -淀粉酶、酸性蛋白酶等；洗涤用酶主要为淀粉酶、蛋白酶、脂肪酶等；食品用酶主要为糖化酶、淀粉酶、木聚糖酶、普鲁兰酶、蛋白酶、 β -葡聚糖酶等；造纸用酶主要为生物打浆酶、生物施胶酶、生物脱墨酶、中温退浆酶、再生浆-板纸专用生物酶、废纸脱墨专用酶等；纺织用酶主要为酸性纤维素酶、中性纤维素酶、过氧化氢酶、碱性蛋白酶、中温退浆酶等。

（2）生物合成品

生物合成品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学活性的化合物或产物。这些生物合成品包括但不限于药品、食品、饲料、化妆品、医疗器械等。生物合成品具有高效、环保、可持续等特点，是生物制造和绿色制造的重要组成部分。

公司通过前期市场调研，已构建了谷棒菌生物反应器平台。报告期内开展了有机酸的研发，小试水平达到产业化标准，正在进行后处理和提取工作。同时，公司持续对合成生物学下游行业的应用场景和市场需求进行调研，围绕客户需求开发具有高附加值的新产品。

（3）植物提取物

公司植物提取物包括人用植物提取物与动物用植物提取物，目前产品主要为动物用植物提取物，包括博落回提取物（兽药原料药）和博落回散（兽药制剂）、博普总碱（兽药原料药）和博普总碱散（兽药制剂），上述产品均取得国家新兽药证书。博落回散具有抗菌消炎、开胃、促生长等多种生物活性，降低动物腹泻率，提高饲料转化率，且毒性低、无耐药性、无休药期，可有效替代抗生素在饲料中添加使用，该产品成功入选了国家绿色农用生物产品高技术产业化示范工程；博普总碱有效部位及其制剂作为中兽药在畜禽饲料中添加使用具有较高的开发价值，在替代抗生素抗炎方面具有较好的功效，且安全可靠。公司植物提取物作为天然药物或植物源功能性配方产品，可减少抗生素和化学药物在动物中的使用，符合我国绿色养殖的发展方向。

人用植物提取物方面，公司目前拥有迷迭香、厚朴、玫瑰茄、紫锥菊、马鞭草等数十种植物提取物及植物源功能性配方产品，主要为助睡眠、提高免疫力、降脂降糖、美容等功效，用于食品、保健品、饮料及化妆品等领域。

2、报告期内行业发展情况

（1）生物制造行业

报告期内，国家和地方政府对生物制造业继续提供产业政策支持，2024 年《政府工作报告》将“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列为 2024 年政府十大工作任务之首，加快生物制造等战略性新兴产业的培育和发展，推动产业向中高端迈进，提高产业链供应链的稳定性和竞争力。中央经济工作会议及全国两会强调加快发展新质生产力，生物制造被列为新增长引擎，凸显了其在现代化产业体系建设中的重要性。此外，报告期内，工业和信息化部出台《生物制造中试服务平台培育指南（征求意见稿）》，各地方政府也相继发布了生物制造产业相关政策，如上海市人民政府办公厅发布《关于支持生物医药产业全链条创新发展的若干意见》，安徽省工业和信息化厅发布《安徽省生物制造产业高质量发展行动方案（2024-2027 年）（征求意见稿）》，广东省人民政府办公厅发布《关于进一步推动广东生物医药产业高质量发展的行动方案》及珠海市人民政府发布的《珠海市促进生物医药与健康产业高质量发展若干措施（修订）》，持续推进生物制造产业高质量发展，加快培育新质生产力新支柱新赛道。

国家发改委在 2022 年 5 月发布了我国首个生物经济五年规划《“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技术创新，推动生物制造在生物医药、生物农业、生物质替代、生物安全四大重点发展领域的应用，促进生物制造产业链的完善和发展。《规划》明确了生物经济发展的具体任务，力争到 2025 年，我国

生物经济总量达到 22 万亿元，其中核心产业总量超过 7.5 万亿元。《规划》同时提出生物经济发展阶段目标：到 2025 年，生物经济成为推动高质量发展的强劲动力。到 2035 年，按照基本实现社会主义现代化的要求，我国生物经济综合实力稳居国际前列，基本形成技术水平领先、产业实力雄厚、融合应用广泛、资源保障有力、安全风险可控、制度体系完备的发展新局面。据相关研究机构统计，2023 年我国生物经济产业规模约已从 2019 年的 15.2 万亿元增长至 20.6 万亿元，2024 年国内生物经济产业规模已进一步增至 21.4 万亿元。

（2）农牧行业

中国是全球最大的猪肉生产和消费国，近几年国内生猪养殖行业经过快速调整和发展，已从过去的散养逐步迈向集中化。农业农村部预计 2024 年全国生猪养殖规模化率（年出栏 500 头以上的规模养殖占比）超过 70%，同比提高约 2 个百分点。报告期内，生猪价格总体呈现先涨后跌形态。2024 年一季度猪价低位运行，行业处于亏损状态，急需产能去化来调整供需关系。农业农村部于 2024 年 3 月发布了《生猪产能调控实施方案（2024 年修订）》，以能繁母猪存栏量为核心调控指标，按照“长期调母猪，短期调肥猪”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。在明确的调控信号指引下，全国生猪产能在高位回调。2024 年下半年，生猪养殖行业已实现较好盈利，全国能繁母猪存栏量保持在合理区域。国家统计局数据显示，2024 年全国生猪出栏量 70,256 万头，同比下降 3.3%。截至 2024 年末，全国能繁母猪存栏量 4,078 万头，较上年同期下降 1.6%；生猪存栏 42,743 万头，同比下降 1.5%。同时，报告期内，玉米、小麦、豆粕等饲料原材料价格整体呈现下降趋势，带动养殖成本随之下降，行业实现扭亏为盈。随着养殖企业盈利状况修复，预计上游的饲料及饲料添加剂行情亦将有所好转。

3、公司产品市场地位

公司坚持立足于生物制造产业，以客户价值为导向，应用现代生物技术研制开发各类新型生物制品，致力成为全球生物酶制剂市场标杆企业、中国动物营养与健康行业领军企业，同时携手行业客户不断创新生物技术解决方案，积极提升人类美好生活品质。

生物酶制剂方面，公司是中国生物酶制剂行业首家上市企业、亚洲最大的生物酶制剂制造与服务企业。公司是中国生物酶制剂市场的主要供应商，产品类别包括饲料用酶、能源用酶、食品用酶、洗涤用酶、造纸用酶、纺织用酶等八大应用领域用酶。未来公司将持续加大研发投入，提升自主创新能力，巩固公司国内生物酶制剂龙头地位，同时持续深化国际化布局，扩大海外市场份额，打造全球生物酶制剂标杆企业。

植物提取物方面，公司拥有 30 余年积累的农牧客户渠道优势，提供包括植物提取物、饲料添加剂、抗氧化剂、诱食剂、维生素等产品。《中华人民共和国农业农村部公告第 194 号》关于饲料中禁止添加促生产类药物饲料添加剂（中药类除外）的政策在 2020 年实施，公司植物提取物作为天然药物或植物源功能性配方产品，可减少抗生素和化学药物在动物中的使用，符合绿色养殖和可持续发展的长期趋势，具有广阔的市场前景。公司将把握新增的替抗产品市场机遇，打造成为中国动物营养与健康行业领军企业。

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

元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	2,948,587,167.07	3,094,935,260.92	-4.73%	3,172,143,622.62
归属于上市公司股东的净资产	2,611,511,969.65	2,614,531,882.26	-0.12%	2,705,908,536.47
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	826,201,215.91	796,021,979.23	3.79%	1,174,006,689.90

归属于上市公司股东的净利润	31,091,854.42	-10,749,720.98	389.23%	18,232,003.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,984,339.22	-19,720,379.05	130.35%	-90,244,027.56
经营活动产生的现金流量净额	69,192,704.30	154,399,928.23	-55.19%	249,773,827.17
基本每股收益（元/股）	0.0634	-0.0219	389.50%	0.0372
稀释每股收益（元/股）	0.0634	-0.0219	389.50%	0.0372
加权平均净资产收益率	1.19%	-0.40%	1.59%	0.65%

(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	198,841,582.87	198,384,004.32	211,224,167.51	217,751,461.21
归属于上市公司股东的净利润	19,630,209.75	22,153,308.28	1,015,245.19	-11,706,908.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	14,209,596.80	4,664,242.48	-4,831,989.33	-8,057,510.73
经营活动产生的现金流量净额	52,995,539.37	-755,459.86	41,981,583.12	-25,028,958.33

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	19,588	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,922	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
珠海市金大地投资有限公司	境内非国有法人	29.01%	142,458,378.00	0.00	质押		37,500,000.00		
吴乃奇	境内自然人	3.44%	16,888,500.00	0.00	不适用		0.00		
邓波卿	境内自然人	1.91%	9,389,000.00	0.00	不适用		0.00		
李惠明	境内自然人	1.75%	8,600,000.00	0.00	不适用		0.00		
蔡小如	境内自然人	1.69%	8,278,545.00	0.00	冻结		8,278,545.00		
林蔚江	境内自然人	1.04%	5,100,000.00	0.00	不适用		0.00		
浙商银行股份有限公司-国泰中证畜牧养殖交易型开放	其他	0.96%	4,733,200.00	0.00	不适用		0.00		

式指数证 券投资基 金						
李军民	境内自然人	0.95%	4,641,733.00	0.00	不适用	0.00
温佳艺	境内自然人	0.88%	4,300,000.00	0.00	不适用	0.00
陈少武	境内自然人	0.86%	4,228,500.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	陈少武为公司实际控制人陈少美的兄弟；公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

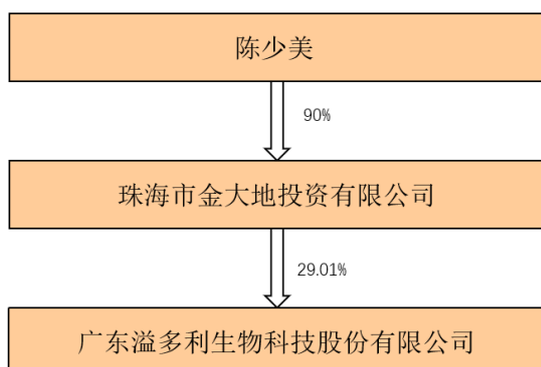
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



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

1、董事会、监事会换届选举

公司第七届董事会、监事会于 2024 年 2 月任期届满，公司于 2024 年 3 月 18 日召开职工代表大会选举了职工代表监事，于 2024 年 4 月 3 日召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于董事会换届选举暨选举第八届董事会非独立董事的议案》《关于董事会换届选举暨选举第八届董事会独立董事的议案》《关于监事会换届选举暨选举第八届监事会非职工代表监事的议案》，完成了第八届董事会、监事会成员的选举。同日，公司召开第八届董事会第一次会议及第八届监事会第一次会议，选举公司第八届董事会董事长、第八届董事会专门委员会委员及监事会主席，并聘任高级管理人员及内部审计负责人。

2、收购德国 Victory Enzymes GmbH 49%股权

公司持有 Victory Enzymes GmbH（以下简称“德国 VE”）51%股权，Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH（以下简称“菲托百傲”）持有德国 VE 49%股权。为进一步完善海外市场营销网络建设，提高经营决策效率，公司与全资子公司 VTR Biotech PTY Limited（以下简称“澳洲 VTR”）、德国 VE 及菲托百傲于德国当地时间 2024 年 5 月 21 日签署了《关于德国 VE 股权收购协议》，由澳洲 VTR 以自有资金收购菲托百傲持有的德国 VE 49%股权，交易对价为 1,226,680.38 欧元。截至本报告披露日，本次交易相关手续已全部办理完成。

3、公司可转债完成兑付及摘牌

公司于 2018 年 12 月 20 日公开发行了 6,649,677 张可转换公司债券，债券简称“溢利转债”，债券代码“123018”，期限 6 年，即自 2018 年 12 月 20 日至 2024 年 12 月 20 日。

自 2024 年 12 月 18 日起，“溢利转债”停止交易。“溢利转债”自 2019 年 6 月 26 日进入转股期，截至 2024 年 12 月 20 日（到期日）共有 6,186,585 张已转为公司股票，累计转股数为 74,153,811 股。本次到期未转股的剩余“溢利转债”张数为 463,092 张，到期兑付金额为 50,940,120 元（含税及最后一期利息），已于 2024 年 12 月 23 日兑付完毕。自 2024 年 12 月 23 日起，“溢利转债”将停止转股并在深圳证券交易所摘牌。