

证券代码：300381

证券简称：溢多利

公告编号：2026-014

广东溢多利生物科技股份有限公司 2025 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。

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 2025 年 12 月 31 日公司总股本 480,173,861 股（不含截至 2025 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 0.5 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。

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

（一）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营养与健康、护理与清洁、食品与饮料、纸浆与造纸、纺织与皮革、生物能源、生态农业、再生资源八大领域。

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。

公司在报告期内继续深入开展有机酸的研发，目前中试水平达到产业化标准。目前公司正在进行生产设备选型和建设工作，同时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、玫瑰茄、紫锥菊、柠檬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。

（二）主要经营模式

1. 采购模式

公司原材料采购由采购部门负责。采购部门根据生产部门提供的采购物资申购单，结合原材料市场行情、供应商情况与公司库存，组织协调采购工作。公司采购部门根据历年业务往来情况，建立供应商档案，逐步形成合格供应商名单。通过招标采购、询价对比采购等多种途径，确定公司原料采购价格。为了确保原材料采购质量，公司制定了详细的供应商评审流程，通过持续考核，做到择优去劣，确保公司供方具备合格供货能力及促进公司供方持续改进。

2. 生产模式

公司采取以市场为导向的“以销定产”生产模式，具体是根据市场需求和公司产品安全库存制定生产计划，以降低产成品库存，提高公司营运效率。公司严格按照行业监管部门的要求组织生产，从原料采购、人员配置、设备管理、生产过程管理、质量控制、包装运输等方面，严格执行国家相关规定；在整个制造过程中，质量管理部门对原料中间产品、产成品进行全程检测及监控，确保产品质量安全。

3. 销售模式

公司采用直销为主、经销为辅的销售模式，销售体系包括国内农牧事业中心、海外农牧事业中心及国内外工业酶事业中心。其中，国内农牧事业中心负责对接国内饲料及养殖企业；海外农牧事业中心负责国外饲用酶制剂和动物用植物提取物产品的市场销售及开拓；国内外工业酶事业中心负责对接国内除饲料养殖领域以外的其他工业酶制剂应用领域相

关企业。同时，公司持续深化海外市场拓展战略，相继设立了德国子公司、澳洲子公司、俄罗斯办事处，加大海外营销网络建设，不断提升公司在海外市场的品牌影响力。

（三）报告期内业绩变动分析及主要经营情况

1. 报告期内业绩变动分析

2025 年公司营业收入为 8.32 亿元，较上年同期增长 0.73%；归属于上市公司股东的净利润为-1,977.95 万元。

业绩亏损主要是由于：近年来公司在四大基地开展了多项工程项目建设及升级改造，因此报废改造固定资产产生了损失，同时新项目逐步竣工投产，折旧费用增加；随着前述工程建设投入，货币资金减少，交易性金融资产公允价值变动收益、利息收入相应减少；公司调整业务结构，对部分存货计提减值损失；报告期内，公司继续加大市场拓展力度，销售费用有所增加。

2. 报告期内主要经营情况

报告期内，公司持续夯实三大核心业务，整合业务板块，设立国内农牧、海外农牧、国内外工业酶三大销售事业中心。建立和完善芽孢杆菌基因编辑和高通量筛选、真菌诱变和筛选、毕赤酵母拷贝数优化和筛选等基础研发平台。优化生物信息学和人工智能指导的酶分子改造平台，初步创建多套可视化且操作性强的分子设计工具，为酶基因挖掘和改造提供有力帮助。优化海外市场产品规划及全球核心市场产品注册与应用实验安排计划，坚持“人才本土化、渠道本地化”策略，加强海外团队建设。梳理品牌体系，深挖八大应用领域品牌价值，全方位提升公司国际品牌形象与市场影响力，推进海外战略落地实施。整合各基地生产资源，通过智能升级和精益生产等措施实现提质降本增效目标。根据公司业务发展和人才需求，完成海外各子公司及国内营销管理与技术服务人才引进。全年开展 200 多项线上线下培训，为公司打造一支专业知识丰富、工作能力扎实、年龄结构合理的人才队伍，支持公司日常业务开展，确保公司人才供给持续稳定。

（1）生物酶制剂业务

报告期内，公司持续开展各类生物酶制剂开发与应用研究，建立和完善芽孢杆菌基因编辑和高通量筛选等研发平台，极大改善研发环境，提高研发效率，为产品性能提升和成本降低取得较大成效。自主研发的洗涤用碱性蛋白酶、洗涤用中性纤维素酶、高比活糖化酶、耐高温酸性淀粉酶、葡萄糖氧化酶、新型甘露聚糖酶、新型普鲁兰酶和发酵丙酸钙等产品研发取得了突破性进展；完成碱性蛋白酶、耐酸性脂肪酶、高比活普鲁兰酶和 R-PET 酶的引进与转化。在原有的八大应用领域产品持续深入开展研发的同时，公司推出新产品电镀用过氧化氢酶，探索在电子产品生产制造过程中的应用。

饲用酶方面，为满足市场需求，开发了在酶活提升、耐温性方面均大幅提升的植酸酶新产品及高磷释放率植酸酶，动物应用实验效果显著。针对果胶酶新国标的颁布，开发出高酶活的果胶酶生产菌株并完成生产转化；完成脂肪酶、甘露聚糖酶、碱性蛋白酶新菌种的开发及转化以及木聚糖酶一菌多酶菌种的构建，大幅提升产品性能及发酵水平，降低了生产成本。此外还开展了脂肪酶、酸性蛋白酶、复合酶等在畜禽和水产养殖动物中的应用实验。组织国内外客户参加行业学术研讨会、区域展会、“走进溢多利”等拓展交流活动及区域线上、线下沙龙活动，密切关注市场行情变化，精准推出产品使用方案。加快海外产品注册，加大国外知名院校及科研机构应用实验合作。

工业酶方面，完成造纸用胶黏物控制酶、脂肪酶新菌种开发，优化产品剂型和稳定性；完成食品用耐酸型高温淀粉酶应用评价，推出复合糖化酶、普鲁兰酶、真菌淀粉酶新产品；完成洗涤用颗粒蛋白酶的应用研究及三款洗涤复合配方的开发，并系统验证其去污性能和稳定性，整体性能良好，同时完成“溢倍佳 B 系列”产品的开发并推向市场。对农业及电镀用过氧化氢酶的菌种进行升级，发酵酶活较老菌种有明显优势。加大工业酶在新行业、新市场开发与推广力度，重点推进工业酶产品在食品、洗涤、造纸、酒精加工等行业的拓展力度。

报告期内，公司新增发明专利 9 项，完成高质量学术论文发表 5 篇，SCI 论文 2 篇；完成政府项目申报和结题工作 18 项，其中国家十四五重大项目 1 项，饲料酶制剂获得上海市科技进步二等奖；另外，公司还荣获了国家工信部认定的“饲料用酶制剂产品国家制造业单项冠军企业”荣誉称号。

（2）生物合成品业务

合成生物学产品方面，公司在报告期内继续深入开展有机酸的研发，目前中试水平达到产业化标准。目前公司正在进行生产设备选型和建设工作，包括发酵和后处理的配套设施。

（3）植物提取物业务

动物用植物提取物方面，推进石香薷水提物、桑白皮提取物的新饲料添加剂申报工作；开展博落回生物碱单体与黄芩苷单体及其离子复合盐的纯化工艺研究，并完成博普总碱散长期添加的动物临床与靶动物完全试验；持续推进博落回

叶及其制剂叶末的药学研究与安全性评价实验；同时，积极开拓海内外市场，布局植物提取物系列产品在韩国、孟加拉、印尼、巴基斯坦、巴西等国家的注册申请工作。人用植物提取物方面，加大自主研发力度，完成桂花、海棠叶等 4 个功效原料筛选与工艺开发，针对美白、降尿酸等功效产品开展多次实验，并根据市场需求开发了多款助睡眠、降糖减脂及祛湿功效的固体饮料、胶囊等配方产品，玉米提取物、酸樱桃提取物、紫锥菊提取物及柠檬马鞭草提取物等持续取得客户认可。加大国内市场开拓力度，积极参加欧洲 Vitafoods 展、巴西食品展、泰国 Vitafoods 展等行业重要展会，国内受下游需求影响销量有所下滑，但在北美及亚洲市场仍取得了较好增长。

（四）报告期内行业发展情况

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。

1. 生物制造业

报告期内，国家政策继续大力支持和推动生物制造产业发展。在 2025 年 3 月的《政府工作报告》中关于 2025 年工作任务提到：培育壮大新兴产业、未来产业。深入推进战略性新兴产业融合集群发展。建立未来产业投入增长机制，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G 等未来产业。2025 年 6 月，工业和信息化部办公厅及国家发展改革委办公厅联合发布了《关于开展生物制造中试能力建设平台培育工作的通知》，落实中央经济工作会议和全国新型工业化推进大会部署，遵循生物制造产业发展规律，坚持逐步培育、分类打造。立足生物制造产业化现状和技术发展需求，聚焦生物制造各领域中试环节的短板和痛点，根据技术工艺装备特点，培育食品及添加剂、生物制药、化妆品、化工、能源、酶制剂等重点产品领域的中试平台，有效带动产业链上下游协同创新发展。

2026 年 3 月发布的“十五五”规划纲要全文，明确提出瞄准量子科技、生物制造、脑机接口等引领未来发展的重点领域，“构建未来产业全链条培育体系”“推动生物制造成为新的经济增长点”，将生物制造与集成电路、工业母机并列，定位为新质生产力的“核心物质引擎”。

2. 农牧行业

报告期内，生猪养殖行业整体呈现供给宽松格局，全年生猪出场价格整体下行，年末虽小幅回升但仍处相对低位。根据国家统计局数据，2025 年全年生猪出栏 71,973 万头，增长 2.4%；年末生猪存栏 42,967 万头，增长 0.5%，猪肉产量 5,938 万吨，增长 4.1%。根据农业农村部数据，2025 年上半年，能繁母猪产能整体规模变化有限，处于相对高位；2025 年 8 月以来，在政策引导下，产能逐步去化，加之市场价格不及预期，能繁母猪存栏量连续环比下降。2025 年末全国能繁母猪存栏量为 3961 万头，较上年末减少 117 万头，同比下降 2.9%，为正常保有量的 101.6%（处于绿色区域）。头部养殖企业成本优势凸显，供给韧性呈“头部强、中小弱”格局。由于需求端整体猪肉消费表现弱于上年同期，因此难以扭转供给宽松局面，行业竞争逐步由规模扩张转向产业链协同与效率竞争。

报告期内，国内饲料工业实现产值、产量双增长，原料结构持续优化、成本压力显现，行业创新发展步伐进一步加快，饲料企业节粮成效持续巩固。根据饲料工业协会发布的相关数据，2025 年，全国饲料工业总产值 12,909.6 亿元，比上年增长 2.3%；全国工业饲料总产量 34,225.3 万吨，比上年增长 8.6%。

（五）公司市场地位

公司坚持立足生物产业，专注大健康领域，致力于生物技术和植物提取技术在营养与健康、食品与饮料、护理与清洁、纺织与皮革、纸浆与造纸、生物能源、生态农业、再生资源等八大领域的绿色、安全和高效应用，在为客户创造价值的同时，携手行业同仁不断创新生物技术解决方案，以绿色产品和先进技术引领行业可持续发展，并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头部企业和首家上市企业，全球极具竞争力的生物酶制剂制造企业。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、纺织用酶等多个应用领域用酶。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，公司拥有动物用和人用两类植物提取物产品，并在农牧行业具有深耕多年的市场渠道。《中华人民共和国农业农村部公告第 194 号》中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）的政策已在 2020 年实施，公司植物提取物作为天然药物及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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,924,940,520.75	2,948,587,167.07	-0.80%	3,094,935,260.92
归属于上市公司股东的净资产	2,549,472,844.90	2,611,511,969.65	-2.38%	2,614,531,882.26
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	832,255,658.69	826,201,215.91	0.73%	796,021,979.23
归属于上市公司股东的净利润	-19,779,507.69	31,091,854.42	-163.62%	-10,749,720.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-18,038,898.12	5,984,339.22	-401.44%	-19,720,379.05
经营活动产生的现金流量净额	121,066,694.08	69,192,704.30	74.97%	154,399,928.23
基本每股收益（元/股）	-0.0403	0.0634	-163.56%	-0.0219
稀释每股收益（元/股）	-0.0403	0.0634	-163.56%	-0.0219
加权平均净资产收益率	-0.77%	1.19%	-1.96%	-0.40%

(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	202,399,201.05	212,610,415.58	198,105,771.47	219,140,270.59
归属于上市公司股东的净利润	4,870,526.10	9,126,429.86	4,207,421.47	-37,983,885.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,624,070.74	4,868,112.63	5,275,142.81	-36,806,224.30
经营活动产生的现金流量净额	-24,751,394.41	26,142,448.45	54,663,139.50	65,012,500.54

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	19,833	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	20,210	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			
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	1.91%	9,388,000.00	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	1.20%	5,900,000.00	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			
珠海聚亿基金管理有限公司一聚亿悦尔二号私募证券投资基金	其他	0.68%	3,320,000.00	0.00	不适用	0.00			
黄丽红	境内自然人	0.48%	2,371,300.00	0.00	不适用	0.00			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.40%	1,956,579.00	0.00	不适用	0.00			
邱俊霞	境外法人	0.36%	1,754,500.00	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，邓波卿是实际控制人陈少美妹妹的配偶，邱俊霞和陈少武是夫妻关系。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

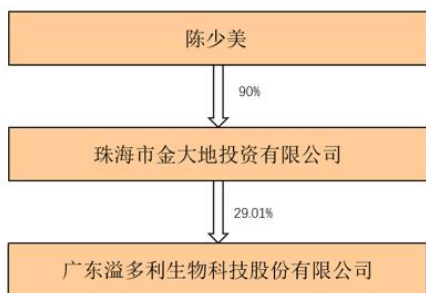
公司是否具有表决权差异安排

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. 2025 年限制性股票激励计划

2025 年 2 月 18 日，公司召开第八届董事会第八次会议，审议通过了《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》等与本激励计划相关议案。

2025 年 3 月 7 日，公司 2025 年第一次临时股东大会审议并通过了《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》《关于提请股东大会授权董事会办理公司 2025 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》。

2025 年 4 月 11 日，公司召开第八届董事会第九次会议，审议通过了《关于调整 2025 年限制性股票激励计划激励对象名单及授予数量的议案》和《关于向 2025 年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》，向 95 名激励对象授予 534 万股第二类限制性股票。

2. 投资建设溢多利科创园项目

公司依托国家企业技术中心，以自有资金 2.3 亿元投资“溢多利科创园建设项目”，旨在汇聚国内外生物技术行业顶尖科研人才，引进具有广阔市场前景的孵化器和加速器项目，聚焦公司三大主业，建成集各类生物技术产品研制开发与项目转化、高端制造、电子物流、总部经济于一体的生物产业科创园，并利用项目配套用地建设人才住房，促进公司高端研发与管理人才引进和团队稳定。