

证券代码：300381

证券简称：溢多利

公告编号：2020-117

广东溢多利生物科技股份有限公司 2020 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股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	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	周德荣	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	
电话	0756-8676888-8828	0756-8676888-8829	
电子信箱	vtrbio@vtrbio.com	vtrbio@vtrbio.com	

2、主要财务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

单位：元

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	917,554,527.33	855,153,191.41	7.30%
归属于上市公司股东的净利润（元）	69,512,111.84	39,140,342.05	77.60%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	50,865,689.57	23,912,179.25	112.72%
经营活动产生的现金流量净额（元）	121,786,868.91	174,305,595.85	-30.13%
基本每股收益（元/股）	0.1565	0.0962	62.68%

稀释每股收益（元/股）	0.1521	0.0833	82.59%
加权平均净资产收益率	2.75%	1.82%	0.93%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增 减
总资产（元）	4,580,515,828.06	4,518,083,187.45	1.38%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,754,363,704.30	2,465,213,969.38	11.73%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	23,269	报告期末表决权恢复的优先 股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况						
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	29.90%	141,615,094	0	质押	59,996,000
深圳菁英时代基 金管理股份有限 公司-菁英时代 久盈 1 号基金	其他	3.94%	18,671,650	0		
刘喜荣	境内自然人	3.70%	17,501,300	0		
王世忱	境内自然人	3.10%	14,662,000	0		
蔡小如	境内自然人	2.13%	10,075,145	0	冻结	10,075,145
陈少武	境内自然人	2.11%	10,003,500	0		
李军民	境内自然人	2.01%	9,525,033	0	质押	5,600,000
邓波卿	境内自然人	1.67%	7,897,500	5,923,125		
李洪兵	境内自然人	1.51%	7,170,000	0	质押	2,300,000
华鑫国际信托有 限公司-华鑫信 托 慧智投资 131 号集合资金信托 计划	其他	1.48%	6,989,220	0		
上述股东关联关系或一致行动的 说明	珠海市金大地投资有限公司为公司控股股东；陈少武为公司实际控制人陈少美的兄弟；李洪兵与李军民为夫妻关系；邓波卿为公司董事。					
前 10 名普通股股东参与融资融券 业务股东情况说明（如有）	无					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券是

(1) 公司债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
广东溢多利生物科技股份有限公司可转换公司债券	溢利转债	123018	2018年12月20日	2024年12月20日	10,704.45	0.60%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
资产负债率	34.15%	39.60%	-5.45%
项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
EBITDA 利息保障倍数	8.03	4.05	98.27%

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

报告期内，公司围绕发展战略，加强集团运营协同管理，推进管理理念与企业文化融合，提升公司执行力和运营效率；加强集团财务垂直管理，完善责任、目标、内控、授权、审计机制，提升精细化运营管理水平；加大人才梯队建设，加快高端人才引进，优化全员绩效考评机制，提高员工薪酬待遇；加大研发投入，加强研发规划和内部研发资源整合，推动研发团队建设和产品注册，提高自主创新能力；整合营销资源，组建集团工业酶营销中心，加大集团营销队伍以及海外营销队伍与渠道建设，实现新增长；整合生产资源，科学安排全年生产任务，深挖内部潜力，降低生产成本；加强集团战略与品牌规划，提升品牌知名度与影响力，引导五大事业部协同发展；优化ERP平台建设，引入e-HR管理系统，提高公司信息化管理水平；强化项目投资与运营管理，实现项目投资收益；加强集团EHS管理与技术创新，确保公司全年环境保护、职业健康、安全生产无重大事故。

(一) 2020年上半年公司经营目标完成情况

公司报告期实现合并营业收入91,755.45万元，较上年同期增长7.30%；归属于上市公司股东的净利润为6,951.21万元，较上年同期增长77.60%。

(二) 2020年上半年各项工作完成情况及主要成绩

生物酶制剂方面，公司完成起草国家标准《饲用植酸酶活性的测定 分光光度法》、《饲料添加剂木聚糖酶活力的测定 分光光度法》及行业标准《饲料用酶制剂通则》、《饲料添加剂 β-葡聚糖酶活力的测定 分光光度法》、《饲料添加剂 纤维素酶活力的测定 分光光度法》，正在参与起草国家标准《饲料添加剂 木聚糖酶》、《饲料添加剂 植酸酶》、《酶制剂分类导则》、《饲料添加剂 甘露聚糖酶》、《蛋白酶制剂》；完成2个新产品应用指标制定，完成糖化酶、植酸酶技术转接；对糖化酶、中性蛋白酶、普鲁兰酶、酸性纤维素酶等多个产品进行工艺优化，提高了发酵酶活及单位产量；通过FAMI-QS(6.0)、ISO9001(2015)质量管理体系认证，获得相应的体系认证证书；通过网络直播和小视频等方式，举办多场技术沙龙，进一步维护客户关系，拓展国内外市场。

生物医药方面，完成倍他米松、甲泼尼龙琥珀酸钠等11项产品注册，其中国内5项，国外6项；完成6项专利申报，获发明专利授权1项；接待多次专项检查及客户审计，通过视频交流等方式持续开拓国内外新客户；优化生产工艺，降低生产成

本，完成MH4路线醋酸可的松、氟米松、地塞米松等9项新产品开发，甲泼尼龙琥珀酸钠通过CDE技术评审并获批；利华制药通过韩国MFDS现场检查，并被批准建设“河南省糖皮质激素原料药工程技术研究中心”。

功能性饲料添加剂方面，国家农业农村部于2019年7月发布《中华人民共和国农业农村部公告第194号》，规定自2020年起饲料中退出所有促生长类药物添加剂品种，只保留抗球虫抗生素和两种中兽药药物添加剂，饲料企业全面停止促生长类药物饲料添加剂的使用。政策推出后，公司利用多年的研究成果及技术储备，迅速向市场推出了博落回、酶制剂、酸化剂及其组合产品的替抗饲料添加剂。报告期内，公司持续开展博落回的应用研究，获得发明专利授权10项；受新冠疫情影响，除实地进行市场开拓外，公司还通过软文、硬广、网络直播、小视频等方式对公司功能性饲料添加剂产品进行宣传推广，与客户保持充分沟通交流，根据客户需求持续调整优化公司替抗产品方案。

总体运营管理方面，完善子公司制度建设与运营协同管理，提高子公司整体盈利能力；优化资金配置，提升资金使用效率，降低财务费用；持续推进子公司ERP项目建设，规范财务管理，提高运营效率；加强投资者关系管理，提高公司资本市场品牌影响力；根据政策及市场变化情况，持续推进公司非公开发行股票相关事项；加强环保设施升级改造，全年无重大安全和环保事故发生。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。