

证券代码：300858

证券简称：科拓生物

公告编号：2025-030

# 北京科拓恒通生物技术股份有限公司 2025 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

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	科拓生物	股票代码	300858
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张凌宇	谢玲	
电话	010-69667389	010-69667389	
办公地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区牯牛河路 31 号院 1 号-2	北京市怀柔区雁栖经济开发区牯牛河路 31 号院 1 号-2	
电子信箱	zqb@scitop.cn	zqb@scitop.cn	

### 2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	163,345,625.11	138,050,858.07	18.32%
归属于上市公司股东的净利润（元）	41,205,063.04	43,514,985.46	-5.31%

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	35,126,939.95	37,636,699.24	-6.67%
经营活动产生的现金流量净额（元）	27,882,992.28	50,213,593.81	-44.47%
基本每股收益（元/股）	0.16	0.17	-5.88%
稀释每股收益（元/股）	0.16	0.17	-5.88%
加权平均净资产收益率	2.28%	2.48%	-0.20%
	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）	1,943,592,311.49	1,915,597,694.39	1.46%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,791,248,601.12	1,789,567,795.89	0.09%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	16,170	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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
孙天松	境内自然人	19.94%	52,538,822	39,404,116	不适用	0
宁波顺懿创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	9.08%	23,925,966	0	不适用	0
林伟	境内自然人	6.39%	16,844,490	12,633,367	不适用	0
乔向前	境内自然人	4.51%	11,888,100	8,916,075	不适用	0
刘晓军	境内自然人	4.37%	11,510,495	8,632,871	不适用	0
张列兵	境内自然人	4.18%	11,004,613	0	不适用	0
宁波科汇达创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.27%	8,620,868	0	不适用	0
交通银行股份有限公司－富国均衡优选混合型证券投资基金	其他	2.81%	7,408,298	0	不适用	0
中国农业银行股份有限公司－富国成长领航混合型证券投资基金	其他	2.51%	6,608,252	0	不适用	0
全国社保基金四零一组合	其他	0.87%	2,291,825	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明			公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。			
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			

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

是 否

#### 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

公司报告期无优先股股东持股情况。

#### 6、在半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

公司长期专注于益生菌领域，深耕核心技术，打造行业领先的竞争力。报告期内，公司实现营业收入 16,334.56 万元，同比增长 18.32%，实现归属于母公司股东的净利润 4,120.51 万元，同比下降 5.31%。主要经营情况如下：

#### （一）深耕益生菌健康赛道 驱动业绩稳步增长

公司以消费者健康需求为导向，通过精准的市场定位与高质量的产品标准，在肠道健康、免疫调节及其他功能性应用领域构建了强劲的市场竞争力，在产品创新与市场拓展方面，2025 年上半年将体重管理潜力的动物双歧杆菌乳亚种 ProSci-246 菌株应用至即食型益生菌产品，精准切入体重管理的新兴赛道。与知名奶茶品牌开展跨界合作，共同开发了即食型益生菌产品。此外，开发了“儿童益适优益生菌油滴液”，针对儿童成长特点优化配方与剂型，并提升产品口感。这些举措不仅巩固了公司的市场地位，也进一步推动了业绩的稳步增长，食用益生菌制品业务已经成为公司业务规模最大、盈利能力最强的核心业务板块。

复配食品添加剂业务受下游产品生命周期持续下行的影响，与上年同期相比业务规模基本保持稳定。

#### （二）微生态赋能 共筑绿色产业

微生态制剂在动物养殖中能有效调节肠道菌群平衡，提升饲料利用率，减少抗生素使用，使养殖环境更和谐、食品更安全、动物更健康；在植物种植领域，则能改善土壤微生物环境，促进作物健康生长，实现增产增效。这些产品不仅为客户创造了显著经济效益，也为绿色农业和生态养殖提供了重要技术支撑。公司将持续为推动绿色农业与可持续发展贡献力量。

报告期内，公司动植物微生态制剂业务营业收入同比增长 83.12%，公司产能逐步释放保障了产品供应，在农产品的无害化种植、土壤改良减少化学农药使用、参与地区高标准农田建设等方面，公司生产的乳酸菌有机生物菌肥逐步获得市场的认可，2025 年上半年该项业务高速增长。微生态制剂工厂建设使固定资产规模增加，本期折旧费用同比显著上升，导致公司净利润有所下滑。但随着产能利用率的提升和市场份额的扩大有望逐步对冲折旧费用的短期压力，为公司长期业绩增长奠定坚实基础。

#### （三）公司参与国标制定及国家重点研发计划项目

报告期内，公司参与制定的国家标准《食品生产追溯体系通用技术规范》GB/T 45547-2025，已于 2025 年 4 月 25 日正式发布，进一步提升了公司在行业内的专业影响力。此外，公司还参与了 2024 年度“十四五”国家重点研发计划“益生菌菌种比例标准物质研制”“益生菌食品质量安全溯源系统示范应用”研究工作，并继续实施内蒙古自治区乳酸菌产业科技突围项目相关工作，彰显了公司在行业内的技术实力与影响力。这些进展不仅巩固了公司在技术领域的领先地位，也为未来技术突破与创新提供了坚实基础。

#### （四）明星菌株白皮书发布 引领行业新水准

2025 年 6 月 6 日，公司在中国肠道大会发布了《干酪乳酪杆菌 Zhang 背后的科学》白皮书，干酪乳酪杆菌 Zhang 是科拓生物在益生菌领域的核心成果，白皮书整合菌株特性、分子机制及临床数据，构建了菌种资源开发、功能验证、应用转化的完整科学链条，为学界与产业界提供严谨的科学参考，亦是对我国本土乳酸菌资源创新研究的阶段性总结。

### （五）携手青禾世相 共拓 ToC 益生菌市场

报告期内，公司战略投资青禾世相，投资金额为 2,000.00 万元，持股比例为 7.14%。ToC 业务作为公司发展的核心战略方向之一，是推动业务多元化与深化市场布局的关键举措。青禾世相旗下拥有“鸣味实验室”品牌，其在 ToC 领域积累了一定的市场经验和营销优势。基于双方的资源和优势互补，公司正与其合作开发适合青少年的即食型益生菌产品。通过此次合作，公司将进一步拓展在 ToC 市场的业务布局，提升品牌影响力和市场占有率，实现互利共赢的良好局面。

### （六）携“中国菌”参展，彰显品牌国际影响力

报告期内，公司成立了海外事业部，并积极开拓国际市场，参加了欧洲国际营养保健食品展。依托在益生菌领域的技术积累与创新成果，公司向全球消费者展示了“中国菌”的科研进展和应用价值。不仅提升了公司品牌在国际市场的知名度，也为未来益生菌产品进入海外市场奠定了基础。

### （七）ERP 升级融合，效率、协同与标准化管理获得质的提升

报告期内，公司对现有 ERP 系统进行升级替换，完成与 MES 等系统的全面融合，优化业务流程，构建高效运营的流程体系，有效提高产供销协同效率。

### （八）食品板块募投项目实施进展

报告期内，公司食品板块研发生产基地 I 期项目，办公楼、研发楼、生产车间等主要建筑物的土建工程已收尾，内部装修工作已基本完成，主要生产设备的安装工作已全面完成，且已基本调试完毕，具备试生产条件，预计将于 2025 年内投入试运营。