

证券代码：301156

证券简称：美农生物

公告编号：2026-008

# 上海美农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。

容诚会计师事务所（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：以实施权益分派股权登记日登记的公司总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 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 3 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

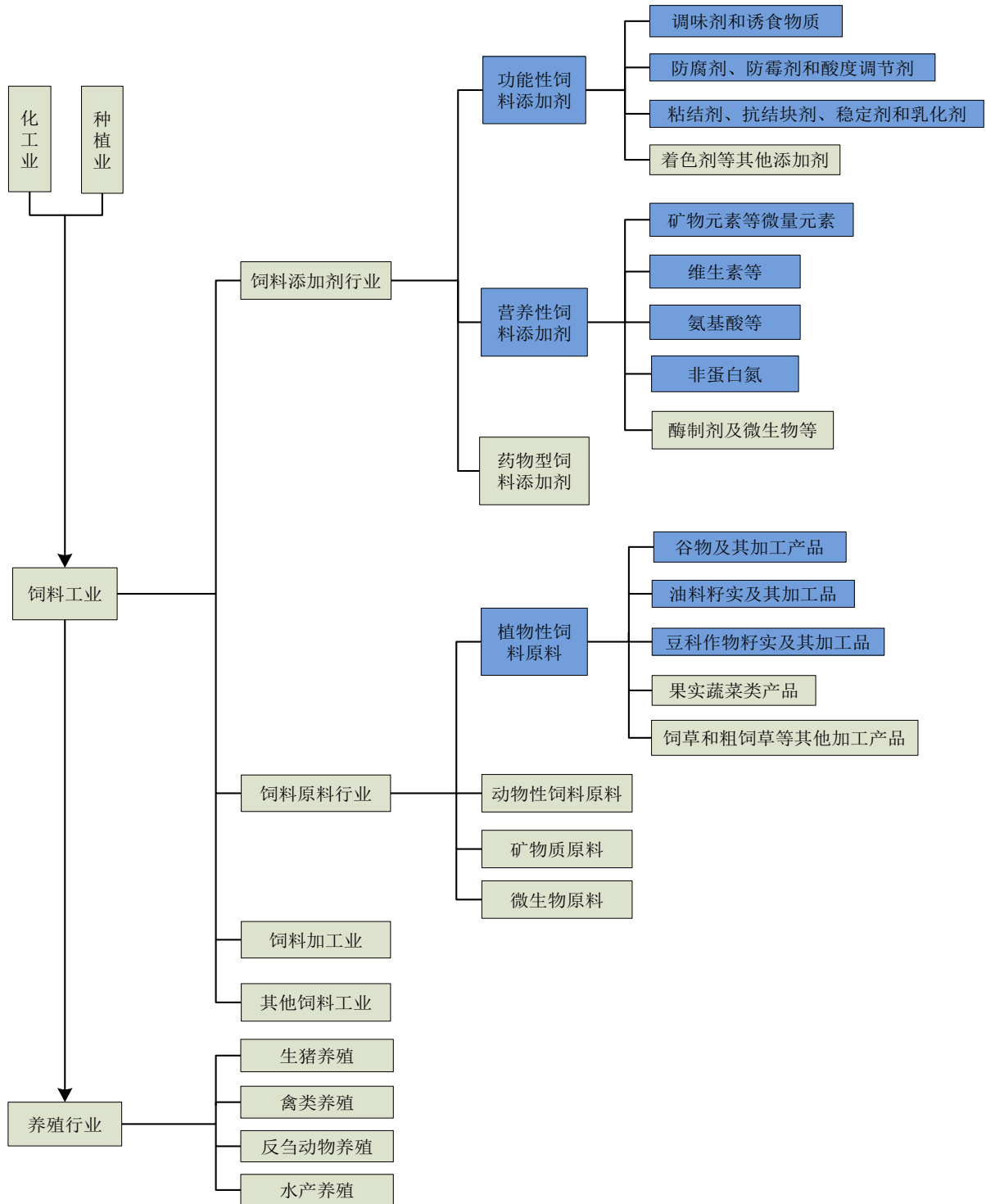
## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	美农生物	股票代码	301156
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	张维妮	彭巧	
办公地址	上海市嘉定区沥红路 151 号	上海市嘉定区沥红路 151 号	
传真	021-59546881	021-59546881	
电话	021-59546881	021-59546881	
电子信箱	mns@sinomenon.com	mns@sinomenon.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介



公司主要从事饲料添加剂、酶解蛋白饲料原料的研发、生产和销售，公司所处的行业为饲料添加剂行业、酶解蛋白饲料原料行业，公司的下游行业为饲料加工业和养殖业。



公司坚持“分种分品、全程营养”的产品战略，根据行业发展趋势和动物营养需求不断研发新产品，逐渐形成涵盖功能性饲料添加剂、营养性饲料添加剂和酶解蛋白饲料原料等丰富的产品体系，并针对动物的不同生长阶段，分别对动物采食、消化和吸收的各个环节提供相应的产品及产品应用方案。公司产品广泛运用于猪、反刍、家禽、水产等动物养殖领域。公司产品能够强化基础饲料营养价值，提高动物生产性能，保障动物健康，节省饲料成本，改善畜产品品质，提高养殖效益，实现环境友好。




### (1) 功能性饲料添加剂


功能性饲料添加剂是指为保证或改善饲料品质，促进饲养动物生长，保障动物健康，提高饲料利用率而加入饲料中的少量或微量物质。公司功能性饲料添加剂产品主要包括调味剂和诱食物质（甜味剂和香味剂）、酸度调节剂等。

产品类别	产品主要功能	应用领域	产品图例
甜味剂	(1) 掩盖饲料原料中的不良味道； (2) 改善饲料的适口性； (3) 助力提升动物的采食量。	猪、反刍等	
香味剂	(1) 掩盖饲料原料中不良气味，赋予饲料动物喜好的香味； (2) 改善饲料适口性与诱食效果； (3) 助力提升动物的采食量。	猪、反刍、水产等	
酸度调节剂	(1) 有助于降低胃肠道 pH 值，促进蛋白质变性，激活胃蛋白酶原，改善消化道酶活性，助力提升动物消化能力与蛋白质利用效率； (2) 有助于优化胃肠道微生态环境，支持有益菌生长，助力维持肠道健康状态； (3) 有助于改善幼龄动物肠道健康状况，支持机体健康发育，助力提升养殖生产表现； (4) 是一种无残留、无抗药性，生态友好，能助力减少促生长类饲用抗生素使用的环保型饲料添加剂。	猪、家禽、反刍、水产等	

## (2) 营养性饲料添加剂

营养性饲料添加剂是指用于补充饲料营养成分的少量或者微量物质，包括饲料级氨基酸、维生素、微量矿物元素、酶制剂、非蛋白氮等。公司营养性饲料添加剂包括缓释氮源、过瘤胃氨基酸、过瘤胃维生素和包被氧化锌等，其核心竞争优势在于产品制剂技术，通过缓控释包衣技术对营养物质进行包被处理，能够实现营养物质在动物消化道中缓慢及精准释放，从而提高营养物质的利用效率。

产品类别	产品主要功能	应用领域	产品图例
非蛋白氮 (缓释氮源)	(1) 为瘤胃微生物提供更稳定的氮源，助力提升瘤胃微生物蛋白的合成效率； (2) 保持能氮平衡，助力改善碳水化合物的利用效率； (3) 有助于支持泌乳牛的产奶量，助力改善乳品质； (4) 浓缩高效氮源，可部分替代蛋白原料，助力优化养殖经济性。	反刍	
氨基酸 (过瘤胃氨基酸)	过瘤胃氨基酸主要包括过瘤胃蛋氨酸和过瘤胃赖氨酸，其中过瘤胃蛋氨酸主要功能如下： (1) 助力为高产泌乳奶牛有效地提供氨基酸，有助于维持氨基酸营养的平衡； (2) 助力提升产奶量、乳蛋白和乳脂的含量，助力改善乳牛的健康基础和繁殖性能。	反刍	
维生素 (过瘤胃维生素)	过瘤胃维生素主要包括过瘤胃胆碱和过瘤胃烟酸等，其中过瘤胃胆碱主要功能如下： (1) 助力改善高产奶牛围产期机体代谢状态； (2) 保障围产期奶牛能量的有效供给； (3) 有助于支持泌乳早期生产性能平稳发挥； (4) 助力维护奶牛围产期健康状态，支持机体正常机能与繁殖表现。	反刍	

<p>矿物元素 (包被氧化锌)</p>	<p>(1) 助力收敛肠道黏膜，支持受损乳仔猪肠黏膜修护，促进肠道紧密连接蛋白表达，助力减少肠液渗漏，有助于维持肠道细胞结构的完整性； (2) 有助于减少病原菌在乳仔猪肠道黏膜的粘附，抵御病原微生物对肠道的影响，助力维护肠道健康状态，支持机体免疫功能发挥； (3) 包被氧化锌能够有助于保护氧化锌不受胃酸的侵蚀，在肠道内定点释放，助力降低氧化锌的损失和对环境的影响； (4) 助力减少乳仔猪腹泻的发生，支持提高成活率，助力提升养殖生产表现。</p>	<p>猪</p>	
-------------------------	--	----------	---

**(3) 酶解蛋白饲料原料**

酶解植物蛋白饲料原料根据不同植物蛋白的营养特性，利用合成生物学技术进行微生物的改造和筛选以获得独特且能规模生产应用的酶，并根据需要选择不同的酶进行组合，再配合特定作用条件和工艺流程，提高蛋白质的消化吸收效率，释放出蛋白源中的活性成分如小分子活性肽、呈味物质、酚类、色素等物质，同时还能降低植物蛋白源中的抗营养因子。酶解植物蛋白饲料原料不仅自身的利用效率高，还能改善动物的生理机能和机体健康，从而达到提高动物整体生产性能的目标，属于国家战略性新兴产业。我们持续拓展植物蛋白的研究范围，对我国多种现有的、非粮型的、非大豆来源的植物蛋白源开展了酶解加工技术的研发，应用于新产品开发中，发展新质生产力。

产品类别	产品主要功能	应用领域	产品图例
<p>大豆酶解蛋白</p>	<p>(1) 降低抗营养因子对动物肠道结构的损伤，维护肠道结构完整，保障动物的肠道健康； (2) 为动物更有效地提供可吸收沉积蛋白质，加快动物生长； (3) 促进动物肠道的生长与发育，更好地发挥肠道的消化、吸收与免疫的功能，加快动物的生长，提高饲料转化效率。</p>	<p>猪、家禽等</p>	
<p>棉籽酶解蛋白</p>	<p>(1) 无大豆抗营养因子，减少饲料大豆抗原总量； (2) 为动物更有效地提供可吸收沉积蛋白质，加快动物生长； (3) 原料富含精氨酸、谷氨酸等功能性氨基酸，改善幼龄动物肠道健康和繁殖动物泌乳性能； (4) 提供小分子活性肽，发挥抗氧化功能，改善动物肝肠健康。</p>	<p>猪、水产、反刍等</p>	
<p>玉米酶解蛋白</p>	<p>(1) 提高玉米蛋白的含量，提供更多氨基酸总量； (2) 提高玉米蛋白和能量消化率，提供更多可消化蛋白总量和家禽代谢能； (3) 保留黄色素含量，有利于黄羽肉鸡、鸡蛋、水产动物着色； (4) 提供小分子活性肽，发挥抗氧化功能，改善动物肝肠健康。</p>	<p>水产、家禽等</p>	
<p>组合酶解蛋白</p>	<p>(1) 通过蛋白原料的组合，满足更优的氨基酸平衡性； (2) 不含或者极低大豆蛋白抗营养因子； (3) 通过蛋白原料组合酶解提高蛋白可消化性，定向酶解释放鲜味和甜味的活性肽改善适口性。</p>	<p>猪等</p>	

**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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	829,041,202.65	790,269,703.56	4.91%	838,823,832.71
归属于上市公司股东的净资产	730,240,753.21	744,848,639.94	-1.96%	799,105,245.54
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	561,265,718.82	489,929,618.41	14.56%	504,419,868.40
归属于上市公司股东的净利润	54,810,535.80	49,582,532.45	10.54%	63,045,312.79
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	51,350,779.77	44,484,267.74	15.44%	58,786,096.02
经营活动产生的现金流量净额	66,489,409.37	67,165,436.01	-1.01%	60,037,444.92
基本每股收益（元/股）	0.3889	0.3443	12.95%	0.4342
稀释每股收益（元/股）	0.3886	0.3443	12.87%	0.4342
加权平均净资产收益率	7.50%	6.47%	1.03%	8.03%

## （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	99,852,532.57	136,296,429.98	153,979,966.69	171,136,789.58
归属于上市公司股东的净利润	8,883,353.43	14,643,680.81	17,391,155.27	13,892,346.29
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,494,599.90	13,346,025.00	16,633,680.59	12,876,474.28
经营活动产生的现金流量净额	30,632,040.30	9,633,239.52	37,327,564.76	-11,103,435.21

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	10,167	年度报告 披露日前 一个月末 普通股股 东总数	8,359	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			
洪伟	境内自然人	39.44%	55,527,272.00	41,645,454.00	不适用	0.00			
唐凌	境内自然人	10.85%	15,270,692.00	0.00	不适用	0.00			
上海全裕智合管 理咨询事务所 （有限合伙）	境内非国有 法人	6.38%	8,985,619.00	0.00	不适用	0.00			
周小秋	境内自然人	3.81%	5,364,213.00	4,023,160.00	不适用	0.00			
李达	境内自然人	2.70%	3,800,000.00	0.00	不适用	0.00			
熊英	境内自然人	2.65%	3,736,787.00	3,735,787.00	不适用	0.00			
吕学宗	境内自然人	2.04%	2,873,689.00	2,155,267.00	不适用	0.00			
周治	境内自然人	1.70%	2,386,711.00	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 型开放式指数证 券投资基金	其他	0.80%	1,119,325.00	0.00	不适用	0.00			
中国建设银行股 份有限公司-诺 安多策略混合型 证券投资基金	其他	0.56%	794,310.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的 说明	王继红担任上海全裕智合管理咨询事务所（有限合伙）的执行事务合伙人；股东洪伟和王继红为配偶关系。除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。								

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

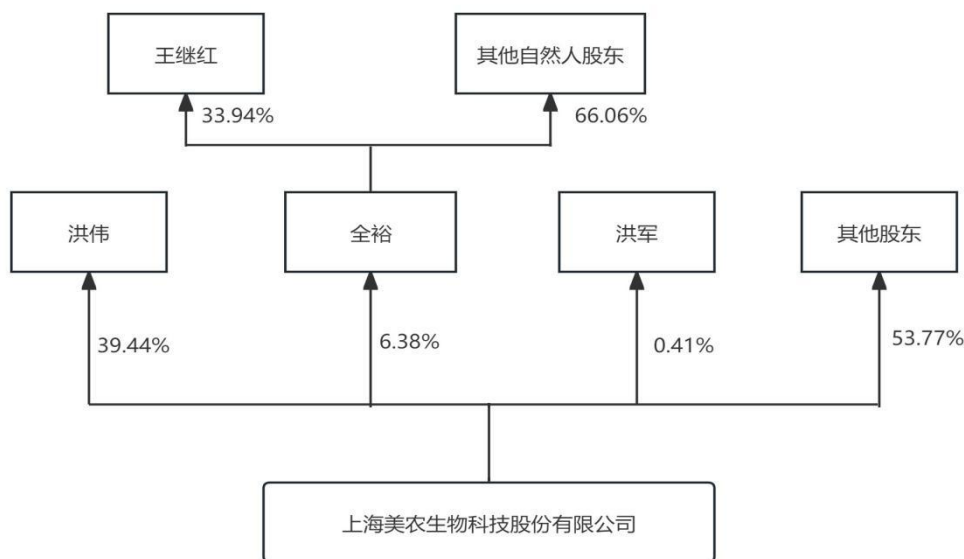
适用 不适用

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，公司及子公司新增 4 项专利：

- (1) 一种包衣机清洗废水回收输送处理系统 专利号：ZL 2024 2 1294813.1
- (2) 一种提高热熔融包衣机热利用效率的装置 专利号：ZL 2024 2 0436290.3
- (3) 一种具备破碎和除铁功能的无尘投料站 专利号：ZL 2024 2 3018120.2
- (4) 一种包衣机清洗烘干气体排空装置 专利号：ZL 2024 1 0304615.7

2、2025 年 2 月，公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成 4,406,765 股回购股份注销手续，此次注销完成后，公司总股本由 145,191,440 股减少至 140,784,675 股。具体内容详见公司披露于巨潮资讯网 ([www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)) 的《关于公司回购股份注销完成暨股份变动的公告》。

3、2025 年 2 月，公司产品混合饲料添加剂 乳化剂 益能多被认定为“2025 年第 1 批上海市高新技术成果转化项目”。

4、公司于 2024 年第三次临时股东大会审议通过《关于变更部分募集资金用途、使用部分募投项目节余资金和超募资金用于投资 10 万吨玉米蛋白精加工项目的议案》，截至 2025 年 3 月，公司对相关募集资金专户（中国银行上海市嘉定支行 449482908332，招商银行上海嘉定支行 121909748010703）进行了销户处理，以便于统一集中管理，减少管理成本。

5、2025 年 3 月，公司全资子公司成都美溢德被四川省饲料工业协会评定为“饲料用粮减量突出单位”。

6、2025 年 3 月，公司全资子公司成都美溢德被中国国际水产科技大会评定为“2025 中国水产名片十大杰出成果奖”。

7、2025 年 3 月，公司全资子公司成都美溢德获得由四川天府新区知识产权协会颁发的“先进单位”荣誉证书。

8、报告期内，公司全资子公司乐陵美农先后取得相关部门下发的《关于美农生物科技(乐陵)有限公司年产 10 万吨的玉米蛋白精加工项目(一期)环境影响报告表的审批意见》《中华人民共和国建筑工程施工许可证》《饲料生产许可证》等，具体内容详见公司披露在巨潮资讯网上的相关公告。