

证券代码：300189

证券简称：神农种业

公告编号：2026-006

# 海南神农种业科技股份有限公司 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。

利安达会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损。母公司未分配利润为-201,214,908.81元，合并财务报表未分配利润为-488,878,148.25元，故公司计划 2025 年度不派发现金红利，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	神农种业	股票代码	300189
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称	神农科技		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	孙凡斐	梁姝	
办公地址	海口市秀英区美林路 8 号慧远美林谷综合服务楼	海口市秀英区美林路 8 号慧远美林谷综合服务楼	
传真	0898-68545606	0898-68545606	
电话	0898-68598068	0898-68598068	
电子信箱	sndf2010@126.com	sndf2010@126.com	

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）主营业务及主营产品

报告期内，公司主要从事优质水稻、油菜、玉米等主要农作物种子的选育、繁育、制种、销售和技术服务，以及依托核心种子品种带动的粮油及农副产品加工业务。公司以新质生产力为引领，深耕大食物观，坚定实施“双轮驱动”战略，加速海洋水产业务布局，探索从传统农业向未来的、可持续的农业转型，推动高产、高效能、高质量种子（苗）品种的育种研发和商业化推广。

目前公司主要产品包括：水稻、油菜、玉米等农作物种子，大米等农副产品和水产品，销售区域覆盖西南、华中、华东、华南等国内主要农作物种植区域及南亚、非洲等境外地区。公司在重庆、湖南、贵州、海南儋州拥有四家核心子公司，覆盖西南、华中、华东、华南等核心品种主产区，在各区域子公司建有科研育种基地。

报告期内，公司主营业务及主要产品未发生重大变化。

### （二）公司主要经营模式

#### ①新品种研发模式

公司研发工作以取得自有知识产权的农作物新品种、新材料创新及高效的繁殖制种技术为目标，由公司总部及子公司协同开展，或与农业科研院所、其他种业企业及农业专家等通过协议方式合作开展。

#### A 育种条件

生物育种研发是种业公司发展的核心，需要种质资源、育种基地、育种技术设备和科研团队。为保持公司科研实力，提升创新能力，公司研发投入持续保持在较高水平，2025 年，公司研发投入金额为 974.78 万元，占种子（苗）销售收入的 4.44%。公司子公司重庆中一种业设立有农作物研究院，下设水稻研究中心、油菜研究中心、玉米研究中心、杂粮研究中心，并建立了分子育种实验室。公司在重庆垫江、南川、巴南、四川、贵州、湖南、海南等地建有稳定的科研育种基地及覆盖主要生态区域的多点测试基地，积累了丰富的种质资源，培养了一支稳定的高素质科研团队。在加强自主创新平台建设的同时，公司广泛开展与科研院所的交流与合作，与中国农科院、重庆市农业科学院等国内科研院所建立了紧密的合作关系。牵头承担了重庆市水稻、油菜等重大科研联合攻关，参加了国家及地方多项重大农作物良种创新与产业化项目。子公司重庆中一种业作为国家首批种业阵型企业，持续深化重庆市垫江县全国水稻制种大县县企共建项目，承担垫江县水稻展示评价、垫江县水稻新品种展示等系列工作，进一步夯实了公司的育种科研实力。

#### B 育种程序

根据市场需求确定育种方向及目标；收集种质资源，创制育种材料；选育优质、高产、抗逆、好制种的亲本材料；新组合测配、观察、多点比较试验、推荐参加各级区域试验；新组合示范、展示、种子繁育与大田生产配套技术研究。

#### C 育种周期

一般情况下，从收集种质资源、创制新材料，到选育出新品种需 8-10 年，结合现代生物育种技术可缩短到 3-4 年。

#### D 品种所有权归属

公司水稻、油菜、玉米品种绝大多数为自主选育，其品种所有权完全归公司所有；部分与科研院所、种子企业等合作选育的品种，其品种所有权为公司与合作方共有，各自权属比例通过合同进行约定。近年来，公司通过代理开展了大豆、高粱种子的经营，并启动了大豆和高粱品种创新，一批自主培育新品种已进入试验审定阶段。公司持续多年的稳定发展，源于公司在水稻、油菜、玉米等主要粮油作物上有自己的核心科研团队和产品，创立了Q优、神农优等系列水稻，庆油、晶油等系列油菜，新中玉、劲单系列玉米品牌。公司将持之以恒加大科研投入、建立稳定的科研团队、制定切实有效的科研激励措施，确保公司持续推出具备市场核心竞争力的新品种。

#### E 研发模式的风险

在自主研发为主的研发模式下，对公司自身研发实力的要求较高，公司需要具备前瞻性市场预判能力以精准定位育种方向，并依托充足的种质资源、稳定的科研基地及高素质团队保障研发效能。长期高投入、育种周期长及关键技术突破的不确定性可能导致研发进度滞后或成果与市场需求脱节，公司需建立科学合理的科研工作激励机制，通过强化科研成果保障体系、优化技术路线协同、动态评估市场与政策风险，确保研发模式的高效与可持续性。

#### ②主要生产采购模式

公司的存货来源于自产与外购，其中，油菜、玉米、杂交水稻种子等农作物种子产品大部分源于自产；农化产品、周转材料源于外购。由于种子生产属大规模种植生产，而农村土地属集体所有，故公司自产的种子主要采取委托制种单位生产的方式获得。委托制种主要采用“组织农户集中生产模式”，即由公司委托的制种单位组织当地农户进行生产，同时负责农户生产管理并集中收购种子，或公司直接组织当地农户进行生产，如出现自然灾害、技术不当等情况影响制种产量，主要风险分别由制种单位或公司承担。

#### ③主要销售结算模式

农作物种子产品销售主要采用“公司+农户”“公司+经销商+农户”和参与政府采购的销售模式。其中，采用经销商销售模式运作的主要方式：1) 定期通过信用评估选取经销商；2) 向经销商销售的产品主要为买断销售，并先收取部分货款；3) 客户取得相关商品或服务的控制权时即为该产品销售收入确认的时间。具体判断标准详见本期财务报表附注之“三、25、收入确认”。期后涉及的销售退回做退货处理。

### (2) 生物资产管理模式

#### ①农作物种子

杂交水稻、油菜及玉米种子等农作物种子产品，其发芽率、纯度、净度、水分等质量指标符合国家标准种子为合格种子。为了持续保证种子的质量标准，存储条件尤为重要，需要封闭仓储，严防虫、鼠等危害，低温低湿以利于延长种子寿命。公司在所销售推广区域均建有符合条件的种子仓库，在重庆垫江基地、贵州毕节基地和湖南望城区均建有标准化冷库，较大程度提升了公司种子冷存的质量保障水平。

种子入库时，需抽样一定数量的产品经过水分测定、净度分析、发芽率检测、DNA 纯度测定、精选处置等过程，办理合格品入库；对于库存种子，在品质及价值上，公司每年两次检测其出芽率，芽率不合格的按规定计提存货跌价准备；在数量上，公司每月进行种子抽样盘点，年度终了，公司会组织全面盘点，将盘点结果与系统记录核对，出现差异时，根据形成差异的原因按照会计准则和公司规章进行处理。

## ②水产种苗

报告期内，公司开展了深远海网箱养殖管理实践，并针对引进的部分鱼类种质资源进行了不同养殖环境下的养成实验，已形成生物性资产。针对水产生物资产易受生物特性（如自然死亡、疾病损耗）影响的特点，公司建立了覆盖种质制备、亲鱼培育、交配产卵、孵化、标粗等生产环节的管理体系，现阶段管理重点围绕种质安全、基础养殖流程与风险控制展开。

种质管理：外购苗种严格审核供应商资质（如疫病监测报告），并对活力、寄生虫、致病菌等指标进行人工抽样检测；自产苗种执行质量检测标准（体长、体重、畸形率、病灶率、寄生虫、活力等），对不达标批次实施隔离或淘汰处理，保障生物资产健康度。针对高价值种质资源，通过人工抽检与性状记录进行初步保护。对核心亲本及优质苗种批次建立电子化谱系档案，实现从亲本到商品苗的全程可追溯。

水环境管理：通过定期检测水质关键参数（溶解氧、pH 值、水温、盐度、氨氮、亚硝酸盐氮等），通过养殖环境数据、天气及鱼的状态等，及时调节水质、调整投喂量及频率等，做到“以防为主”，保障健康养殖。在深远海网箱养殖中，充分利用海域自净能力，并通过定期监测周边海域水质，规避赤潮、低氧等环境风险。

饵料管理：以市场通用配方为主，采用高蛋白、高转化率的专用配合饲料，并根据养殖品种、规格、水温及水质状况制定科学投喂方案。通过人工抽样监测饵料转化效率，动态优化投喂策略，降低成本并减少水体污染。养殖周期内定期抽检生物资产生长指标（如体长、肥满度），确保达标率符合预期。

### （三）通过审定的品种数量

#### 1) 新增的植物新品种权

序号	申请人	属或种	品种名称	品种权号/流通代码	证书编号	目前审定阶段
1	重庆中一种业有限公司、重庆市农业科学院	水稻	Q 恢 235	CNA20231001488	2024035339	已获取证书

#### 2) 新增的审定品种

序号	申请人	属或种	品种名称	品种权号/流通代码	证书编号	目前审定阶段
1	贵州新中一种业股份有限公司	玉米	新中玉 901	黔审玉 20256008	2025-1-77	已获取证书
2	山西康怡黑宝农业科技有限公司、贵州新中一种业股份有限公司	玉米	彩糯 5 号	黔审玉 20256026	2025-1-95	已获取证书
3	山西康怡黑宝农业科技有限公司、贵州新中一种业股份有限公司	玉米	小金糯	黔审玉 20256024	2025-1-93	已获取证书

4	重庆中一种业有限公司	玉米	劲单 718	渝审玉 20250018	2025-1-0037	已获取证书
5	重庆中一种业有限公司	玉米	劲糯 66	渝审玉 20250013	2025-1-0032	已获取证书
6	重庆中一种业有限公司	水稻	神农优 732	渝审稻 20250004	2025-1-0004	已获取证书
7	重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司	水稻	Q 香优 552	国审稻 20251002	2025-1-1002	已获取证书
8	重庆市农业科学院、重庆中一种业有限公司	水稻	神 9 优 55	渝审稻 20250019	2025-1-0019	已获取证书
9	湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所、重庆中一种业有限公司	水稻	镜两优 Q8	渝审稻 20250012	2025-01-0012	已获取证书

#### (四) 公司商标、专利等重要无形资产情况

序号	申请人/使用人	专利/商标名称	专利类型/ 国际分类	注册号/申请号	状态
1	海南神农种业科技股份有限公司	神农大丰	29 类肉食蜜饯	83335798	注册申请中
2	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖完美	29 类肉食蜜饯	84473694	注册申请中
3	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖完美	40 类材料加工	84453770	注册申请中
4	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖完美	16 类办公用品	84467164	注册申请中
5	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖完美	31 类饲料种子	84462835	注册申请中
6	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖完美	35 类广告销售	84453766	注册申请中
7	海南神农种业科技股份有限公司	玉尖美人	31 类饲料种子	84455533	注册申请中
8	海南神农水产种源科技有限公司	一种珍珠龙趸石斑鱼的培育方法	发明	2025101139607	注册申请中
9	海南神农水产种源科技有限公司	一种海水养殖用曝气推水装置	实用新型	2025211597753	注册申请中
10	海南神农水产种源科技有限公司	一种水产养殖用照明装置	实用新型	2025210121735	注册申请中
11	海南神农水产种源科技有限公司	一种红罗非海水驯化方法	发明	2025108258448	注册申请中
12	海南神农水产种源科技有限公司	一种鱼苗孵化装置	实用新型	2025206075912	注册申请中
13	海南神农水产种源科技有限公司	一种深水网箱用连接支撑装置	实用新型	2025208761682	注册申请中
14	海南神农水产种源科技有限公司	一种水产养殖捕捞装置	实用新型	2025206580254	注册申请中
15	海南神农水产种源科技有限公司	一种适用于底质淤泥较厚的网箱锚固装置	实用新型	2025211207019	注册申请中
16	海南神农水产种源科技有限公司	一种水产养殖源水处理装置	实用新型	2025203671251	注册申请中
17	海南神农水产种源科技有限公司	一种重力式深水养殖网箱	发明	2025110725392	注册申请中
18	海南神农水产种源科技有限公司	一种金鲷鱼分段式养殖方法	发明	2025108897668	注册申请中
19	海南神农水产种源科技有限公司	一种深海网箱用饲料抛撒装置	实用新型	ZL202520131606.2	已获取证书
20	海南神农水产种源科技有限公司	一种网衣修补装置	实用新型	ZL202520404588.0	已获取证书
21	海南神农水产种源科技有限公司	一种鱼苗筛选分	实用新型	ZL202520296520.5	已获取证书

		级网筛装置			
22	海南神农水产种源科技有限公司	一种海马养殖的育苗设备	实用新型	ZL202520068463.5	已获取证书
23	海南神农水产种源科技有限公司	一种海马繁育的移苗装置	实用新型	ZL202520095617.X	已获取证书
24	海南神农水产种源科技有限公司	一种网衣加固装置	实用新型	ZL202520231544.2	已获取证书



### （五）公司制种产量及变化、销售退回情况

2025 年度，公司制种产量为 439.21 万公斤，相比 2024 年度减少 6.53%。水稻退货金额排名前十的品种的销售退回总金额为 219.51 万元；玉米退货金额排名前十的品种的销售退回总金额为 97.49 万元。（注：退货金额按报告期内实际销售季统计）

### （六）主要产品介绍

#### （1）油菜种子

	<p>（1）庆油 1 号</p> <p>2018 年通过国家油菜新品种登记，具有早熟、抗倒、高产、适应性强等特点。适宜长江流域种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2018-2021 年重庆市油菜主导品种。</li> </ul>
	<p>（2）庆油 3 号</p> <p>2018 年通过国家油菜新品种登记，含油量 49.96%，打破我国冬油菜区含油量最高纪录，集高产、高含油、高品质、高效益于一体，为重庆市目前推广面积最大的油菜品种。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2022-2025 年连续四年入选全国油菜主导品种。</li> <li>● 入选 2023 年、2025 年国家农作物优良品种推广目录。</li> <li>● 示范片入选 2024—2025 年度农技员进村包户联主体支撑油菜大面积单产提升典型案例。</li> <li>● 入选 2023 年重庆市十大科技进展。</li> <li>● 2021-2024 年连续四年推广面积全国排名第二。</li> <li>● 2018-2026 年重庆市油菜主导品种。</li> <li>● 2024-2026 年贵州省油菜主导品种。</li> <li>● 菜籽油油酸含量达 66.2%，亚油酸、亚麻酸为 2.3:1 黄金比例，油品健康优势明显。</li> </ul>
	<p>（3）庆油 8 号</p> <p>2019 年通过国家油菜新品种登记，含油量 51.54%，再次刷新我国冬油菜区含油量最高纪录。正常种植亩产 400 斤左右，高产栽培亩产可达 500 斤以上，强抗倒、强抗病、适应性广。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2022 年、2023 年全国冬油菜推广面积第九位，2024 年提升至第六位。</li> <li>● 2019-2026 年重庆市油菜主导品种。</li> <li>● 入选 2025 年国家农作物优良品种推广目录。</li> <li>● 3 个示范片入选 2024—2025 年度农技员进村包户联主体支撑油菜大面积单产提升典型案例。</li> <li>● 入选 2024 年全国大豆油菜大面积高产典型案例。</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 入选四川省 2026 年粮油作物特殊专用品种参考目录。</li> <li>● 菜籽油饱和脂肪酸含量同类比最低，不饱和脂肪酸含量同类比最高，油品健康优势明显。</li> </ul>
	<p>(4) 晶油 1 号</p> <p>2020 年通过国家油菜新品种登记。该品种高油宜机，含油量 50.46%，植株较矮，株型紧凑，耐密植，适宜机械化收获，且具有高产、高抗、适应性广、油品好的特性。适宜在长江流域种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2021-2026 年重庆市油菜主导品种。</li> <li>● 2024 年湖南省油菜主导品种。</li> </ul>
	<p>(5) 庆康 1 号</p> <p>2022 年通过国家油菜新品种登记，根肿病发病率仅为 2%-4%，具有抗根肿病、抗病毒病、中抗菌核病、抗倒性强、抗寒性强的“五抗”特征，因超强的抗性可适应不同生态区域种植。目前在重庆、四川、湖北等省市大面积示范种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重庆市首个通过登记的抗根肿病油菜新品种。</li> <li>● 2023 年重庆市油菜主导品种。</li> <li>● 2024 年江西省主推品种。</li> </ul>



## (2) 水稻种子

	<p>(1) 神 9 优 28</p> <p>2019 年通过国家主要农作物品种审定，具备重金属低吸附、耐淹水直播、适播期长、米质优、抗性好、适应性广等优势特性。整精米率近 70%，优于一般稻谷，且透明度高、商品性好、米饭不粘不糯，深受米商与农户青睐。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 我国首个适宜淹水直播、重金属低吸附的水稻品种。</li> <li>● 重庆市首个品质达到国标一级米水平的水稻品种。</li> <li>● 2021-2023 年连续入选重庆市镉低积累水稻品种名录。</li> </ul>
	<p>(2) 神农优 452</p> <p>2020 年通过国家主要农作物品种审定，具备米质优、产量高、抗病、抗倒、适应性广等特点。参加国家区试，亩产比对照增产 5% 以上，高产栽培，亩产可达 850 公斤。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 获评 2021 年“长江上游新品种综合性状优良品种”。</li> <li>● 荣获 2022 年四川省第七届“稻香杯”优质米特等奖。</li> </ul>
	<p>(3) Q 优 12</p> <p>2008 年通过重庆市农作物品种审定，具备丰产性强、抗性好、出米率高、适应性广等特点，是一种非常适宜加工米线、米粉、饵丝、饵块的优质加工型水稻品种。作为生产高端健康米线的重要原料，不添加任何辅助品，加工出的米线鲜亮、Q 弹，常年在云南、贵州、重庆、四川、福建、广西等区域广泛种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当前我国加工型水稻引领品种，稻谷收购价格高于一般优质稻。</li> <li>● 该品种“中稻+再生稻”平均亩产可达 1238 公斤，高产田块突破 1291 公斤，实现水稻亩产超吨粮目标，创造同纬度“中稻+再生稻”最高纪录。</li> </ul>

	<p>(4) 神农优 446</p> <p>2020 年通过重庆市农作物品种审定。该品种稻瘟病抗性一级；品质达部颁一级，整精米率 71.1%；耐肥抗倒伏；机插、直播、人工栽插皆可。适宜重庆海拔 800 米以下、四川丘陵平坝、云南贵州中低山区种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重庆市首个抗性一级、米质一级的双一级水稻品种。</li> <li>● 荣获重庆市第二届水稻优质品种食味品鉴金奖（综合评分第一名）。</li> </ul>
	<p>(5) Q 香优 252</p> <p>2022 年通过重庆市农作物品种审定。该品种米质优、香味浓，是一级优质香稻品种。具备分蘖力强、耐肥抗倒、出米率高、适口性好、适应性广等特点，适合米厂订单和大户产业化种植。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重庆市首个米质一级的香型优质杂交水稻。</li> <li>● 荣获 2023 年重庆市“三峡杯”优质品种食味品鉴金奖（综合评分第一名）。</li> </ul>
	<p>(6) 和两优品丝</p> <p>该品种适应性广，具备丰产稳产、抗倒伏、耐高温、米质优等特点，达到《食用稻品种品质》标准二级，适宜在长江流域及南方水稻主产区广泛种植。</p>



## (3) 玉米种子

	<p>(1) 新中玉 801</p> <p>2011 年起相继通过贵州、重庆、四川等 10 多个省市区审定或引种备案，具备三抗（抗旱、抗倒、抗病）、三高（高耐肥、高产量、高出籽率）、三好（株型好、结实好、品质好）、适应性广等优点，为各方面性能优势均比较突出的全能型杂交玉米品种。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 年均种植面积 120 万亩以上，累计推广面积达 900 余万亩。</li> <li>● 在“一带一路”沿线多个国家成功推广种植。</li> <li>● 荣获重庆市“高新技术产品”称号。</li> </ul>
	<p>(2) Q 玉 318</p> <p>2017 年通过重庆市农作物品种审定，属于大穗型杂交玉米新品种。具备抗性好、不倒伏、活秆成熟、长势旺、棒子大、产量高等特点，是重金属低积累玉米品种，可提高受污染耕地安全利用率。适宜在重庆市海拔 800 米以下地区种植。</p>



	<p>(3) 劲单 3 号</p> <p>2020 年通过重庆市农作物品种审定，属于大穗高产多抗型玉米新品种。具备植株矮、品质优、穗子大、产量高、抗性好、适应性强等特点，是重金属低积累玉米品种，可提高受污染耕地安全利用率。适宜在重庆中低海拔丘陵及平坝地区种植。</p>
	<p>(4) 劲单 9 号</p> <p>2020 年通过重庆市农作物品种审定，属于大穗红轴高产型玉米新品种。具备植株矮、株型半紧凑、红轴、穗子大、轴芯细、齿粒深、满尖、产量高、抗性好、适应性强等特点，是重金属低积累玉米品种，可提高受污染耕地安全利用率。适宜在重庆中高海拔地区种植。</p>

## (4) 农副产品

	<p>(1) 小金糯玉米</p> <p>公司经过严格筛选和科学提纯而开发出的优质黄色香糯玉米品种。该品种对生长环境要求严格，需要在高海拔地区、昼夜温差显著、土壤富含有机质的地区种植。公司通过在种植基地的标准化生产管理，精准控制玉米生育周期，从播种到收获全程约 100 天。</p>
	<p>(2) 庆油坊菜籽油</p> <p>原料精选自“庆油 3 号”优质油菜籽，为公司开发的一款富含亚油酸和亚麻酸的鲜榨菜籽油，其亚油酸、亚麻酸比例为 2.3:1，符合国人体质需求的最佳比值。菜籽油中富含植物甾醇、生育酚和多酚等微量活性成分，能有效防治心脑血管疾病等。</p>
	<p>(3) 舒糖米</p> <p>公司功能性控糖水稻品种创新团队以培育高抗性淀粉含量水稻品种、提升稻米控糖效果和适口性为目标，利用现代生物技术，打破高抗性淀粉与高直链淀粉性状紧密连锁，培育出高适口性控糖稻品种控糖稻 2 号（舒糖米 2 号）。经农业农村部稻米及制品质量监督检验测试中心（杭州）检测及重庆医科大学临床试验验证，舒糖米抗性淀粉含量高达 8.44%，是普通大米的 10 倍以上，其缓释葡萄糖功能可降低并平稳餐后血糖峰值，同时富含的膳食纤维有助于改善肠道微生态环境，是血糖偏高人群和体重管理者的理想主食选择。</p>

	<p>(4) 洞庭湖黑土香米</p> <p>公司联合农业高校、农科院培育的高品质长粒香米优质稻种。生长在北纬 29° 洞庭湖畔的黄金种植带，创新实施稻虾共生生态种养模式，种植环境远离工业污染，经过 31 道精细化加工工序，成品大米粒型更细长，色泽通透，口感软糯，米香浓郁持久。</p>
	<p>(5) 优质新米米粉</p> <p>原料精选自 Q 优 12 优质水稻品种，所制米粉口感 Q 弹劲道，米香浓郁醇厚。公司严格选用当季新鲜大米，采用传统工艺与现代设备相结合的先进研磨技术，仅以大米和水为原料，不添加防腐剂或添加剂，成品米粉色泽纯白，质地软糯，是老少皆宜的健康美食。</p>

## (5) 水产品

	<p>(1) 火山鲷</p> <p>该品种是公司通过引进全球罗非鱼优势种质资源，建立家系，并结合分子标记辅助育种技术精心选育而成的新品种。它突破了传统红罗非鱼的盐度限制，可实现纯海水环境下的养殖全过程，海水养殖存活率提升 10% 以上，且肉质紧实、无土腥味、营养丰富。目前，该产品已取得无抗产品认证，同时入选“海南鲜品”品牌目录，并获得“儋州有味”区域公用品牌授权。</p>
	<p>(2) 金鲳鱼</p> <p>公司于儋州市峨蔓湾投资建设神农深水网箱养殖项目，投放金鲳鱼苗在深水重力式网箱中开展规模化养殖。峨蔓湾水质条件好、盐度高、水流量大，养殖出的金鲳鱼肉质鲜美、营养丰富。该养殖基地已获国际 BAP（最佳水产养殖规范）认证，养殖的金鲳鱼产品通过无抗认证。</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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2025 年末	2024 年末		本年末比上年末增减	2023 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	1,291,191,665.61	1,172,998,297.13	1,177,346,125.25	9.67%	1,001,434,092.88	1,005,971,533.82
归属于上市公司股东的净资产	695,493,365.63	720,582,061.88	723,573,590.09	-3.88%	771,198,554.14	774,213,809.35
	2025 年	2024 年		本年比上年增减	2023 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	249,134,153.16	156,511,955.11	156,511,955.11	59.18%	166,725,377.15	166,725,377.15
归属于上市公司股东的净利润	107,157,751.48	-50,616,492.26	-50,640,219.25	311.61%	-36,022,358.67	-35,129,355.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,341,915.28	-46,366,611.95	-45,622,517.17	109.52%	-28,720,702.69	-27,966,279.81
经营活动产生的现金流量净额	22,722,346.43	6,658,306.93	6,658,306.93	241.26%	13,761,083.81	13,761,083.81
基本每股收益（元/股）	0.1046	-0.0494	-0.0495	311.31%	-0.0352	-0.0343
稀释每股收益（元/股）	0.1046	-0.0494	-0.0495	311.31%	-0.0352	-0.0343
加权平均净资产收益率	13.98%	-6.79%	-6.76%	306.80%	-4.56%	-4.44%

#### 会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

公司对投资性房地产的计量方法初始确定为成本计量模式，为了更加客观地反映公司持有的投资性房地产公允价值，根据《企业会计准则第 3 号—投资性房地产》《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，公司自 2025 年 1 月 1 日起对投资性房地产的后续计量模式进行会计政策变更，由成本计量模式变更为公允价值计量模式。会计政策变更后，公司按评估机构出具的相关投资性房地产评估结果作为投资性房地产的公允价值。

#### (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	38,968,890.86	48,253,216.43	71,481,077.40	90,430,968.47
归属于上市公司股东	-12,641,464.89	-1,717,949.68	20,014,517.99	101,502,648.06

的净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,431,175.48	-4,946,391.97	14,400,322.92	-3,680,840.19
经营活动产生的现金流量净额	-1,502,595.29	-31,635,627.91	21,219,100.90	34,641,468.73

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	102,896	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	116,496	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	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			
曹欧劼	境内自然人	17.94%	183,666,101.00	137,749,576.00	不适用	0.00			
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	1.16%	11,855,014.00	0.00	不适用	0.00			
J. P. Morgan Securities PLC—自有资金	境外法人	0.95%	9,683,614.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.91%	9,367,769.00	0.00	不适用	0.00			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.89%	9,162,294.00	0.00	不适用	0.00			
江西核工业瑞丰生化有限责任公司	国有法人	0.59%	6,085,155.00	0.00	不适用	0.00			
陈颖	境内自然人	0.37%	3,800,000.00	0.00	不适用	0.00			
中国国际金融股份有限公司	国有法人	0.35%	3,629,062.00	0.00	不适用	0.00			
莫小军	境内自然人	0.31%	3,190,143.00	0.00	不适用	0.00			
中信证券资产管理（香港）有限公司—客户资金	境外法人	0.28%	2,858,405.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述前 10 名股东之间不存在关联关系也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。								

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

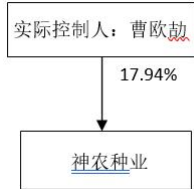
公司是否具有表决权差异安排

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

2025 年 6 月 10 日，公司召开第七届董事会第二十四次会议和第七届监事会第十六次会议，审议通过了《关于 2025 年度以简易程序向特定对象发行股票预案的议案》等相关议案，具体内容详见公司于 2025 年 6 月 11 日在巨潮资讯网披露的《第七届董事会第二十四次会议决议公告》（公告编号：2025-024）、《第七届监事会第十六次会议决议公告》（公告编号：2025-030）及《海南神农种业科技股份有限公司 2025 年度以简易程序向特定对象发行股票预案》等相关公告及文件。