

2023 年畜牧行业热点事件

目 录

1 2023 年畜牧业法律法规和标准.....	2
1.1 《饲用豆粕减量替代三年行动方案》.....	2
1.2 生猪、肉鸡、蛋鸡和草鱼低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范.....	2
1.3 《中小规模猪场非洲猪瘟防控技术指南》、《养殖场非洲猪瘟病毒弱毒株防控技术指南》.....	2
1.4 海关总署公告 2023 年第 103 号: 全面暂停进口日本水产品.....	2
1.5 《植物提取物类饲料添加剂申报指南》.....	3
1.6 农业农村部: 2024 年开始纸质动物 B 证将成为历史.....	3
1.7 饲料相关标准:	3
1.8 农业农村部相关公告:	6
1.9 农业农村部: 批准 51 个转基因玉米、大豆品种, 26 家相关企业获转基因生产经营许可证.....	6
2 国产小麦遭遇“烂场雨”, 进口小麦 1995 年来首次破千万吨.....	6
3 上市猪企 1-11 月出栏生猪统计.....	7
4 日本、美国、英国、巴西、欧美等全球多国爆发禽流感.....	9
4.1 日本: 遭遇史上最严重禽流感 最新研究蝇类或参与传播.....	9
4.2 美国: 2022 年以来因禽流感扑杀 5800 万只禽类.....	9
4.3 英国: 南极地区首次发现禽流感.....	10
4.4 巴西: 首次报告野鸟感染高致病性禽流感病毒.....	10
4.5 欧盟: 最大家禽养殖国波兰暴发禽流感.....	10
4.6 南非禽流感疫情延续 超 700 万只家禽遭集中扑杀.....	10
5 上市猪企的“2023 之战”	10
5.1 牧原股份: 创新之战.....	10
5.2 温氏股份: 稳步发展.....	12
5.3 海大集团.....	13
5.4 新希望六和: 生存之战.....	14
5.5 大北农: 并购之战.....	15
5.6 正邦科技: 重生之战.....	17
5.7 傲农生物: 寻求战投.....	17
5.8 神农集团: 布局全产业链.....	19

1 2023 年畜牧业法律法规和标准

1.1 《饲用豆粕减量替代三年行动方案》

2023 年 4 月 2 日, 农业农村部制定了《饲用豆粕减量替代三年行动方案》, 规定了行动的总体思路、行动目标、技术路径、重点任务、进度安排、保障措施六大部分。《方案》指出 2024 年, 我们的任务是: 重点开展家禽主要饲料原料营养价值参数评定。制定转基因微生物生产的饲用发酵制品安全性评价技术指南, 发布新饲料原料应用评价技术指南。开展主要畜种低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术培训。新批准 1~2 种微生物菌体蛋白产品上市。再审定发布一批饲草新品种。

1.2 生猪、肉鸡、蛋鸡和草鱼低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范

农业农村部先后公布了《生猪、蛋鸡、肉鸡、草鱼低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范》的团体标准, 标准包含每种动物不同生长阶段的日粮中非常规原料的最高推荐用量, 豆粕的最高推荐用量和日粮主要营养成分以及推荐的典型配方。具体标准可见:

<https://www.feedtrade.com.cn/policy/standard/2023-06-27/1985844.html>

1.3 《中小规模猪场非洲猪瘟防控技术指南》、《养殖场非洲猪瘟病毒弱毒株防控技术指南》

8 月 7 日, 为指导中小规模猪场做好非洲猪瘟防控工作, 中国动物疫病预防控制中心联合湖北省动物疫病预防控制中心、华中农业大学组织编写了《中小规模猪场非洲猪瘟防控技术指南》, 主要内容包括升级设施设备、强化管理措施、提升技术能力、做好其它疫病防控四个部分。

11 月 6 日, 为做好非洲猪瘟防控工作, 指导养殖场及时发现非洲猪瘟弱毒株, 提升防控能力, 按照农业农村部畜牧兽医局工作安排, 中国动物疫病预防控制中心联合非洲猪瘟专业实验室、非洲猪瘟区域实验室(广州)编写了《养殖场非洲猪瘟病毒弱毒株防控技术指南》, 主要内容包括提升临床发现能力、优化监测方案、科学采样检测、确保检测质量、强化生物安全防护措施五个部分。

1.4 海关总署公告 2023 年第 103 号: 全面暂停进口日本水产品

海关总署公告 2023 年第 103 号, 为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险, 保护中国消费者健康, 确保进口食品安全, 依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定, 以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定, 海关总署决定自 2023 年 8 月 24 日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

1.5 《植物提取物类饲料添加剂申报指南》

为进一步规范新饲料和新饲料添加剂评审工作,根据《饲料和饲料添加剂管理条例》和《新饲料和新饲料添加剂管理办法》,农业农村部制定了《植物提取物类饲料添加剂申报指南》,其中包含了纯化提取物、组分提取物以及简单提取物申报所需要材料的区别。此外,指南强调了鼓励研制者从“不同部位、不同组分、不同作用机制”三个维度研发创制植物提取物类饲料添加剂。植物提取物类饲料添加剂取得新饲料添加剂证书后,不再受理相同产品的新饲料添加剂证书申请,也不受理含量规格低于在监测期内相同产品的申请。相同产品指来源于同种植物的相同部位,采用同类工艺提取,有效组分相似,且含量规格相近的产品。有效组分含量规格高出现有植物提取物类饲料添加剂产品 50%及以上的(有效组分为多种物质的,以合计含量计),视为不同产品。

1.6 农业农村部: 2024 年开始纸质动物 B 证将成为历史

8 月 18 日,农业农村部网站发布关于加快推进无纸化出具动物检疫证明工作的通知。通知表示,自 2024 年 1 月 1 日起,各地原则上不再出具纸质动物 B 证。自 2025 年 1 月 1 日起,各地原则上不再出具纸质动物 A 证。

1.7 饲料相关标准:

1.7.1 《饲料中淀粉总含量的测定 酶法》(GB/T 42491-2023)》

GB/T 42491-2023《饲料中淀粉总含量的测定 酶法》2023 年 10 月 1 日起实施,与 ISO15914:2004《动物饲料总淀粉含量的酶催化测定》相比,不同之处在于:

- (a) 更改了适用范围(见第 1 章),细化了料产品类型;
- (b) 更改了淀粉含量定义(注)中含量的表示(见 3.2),将 g/kg 修改为%,并对文件中葡萄糖标准溶液浓度和计算公式做了相应更改,以适应我国业内的习惯表示;
- (c) 增加了淀粉酶活测定方法(附录 B)和酶用量调整说明以及对酶的要求(见 5.12),为方法使用者提供便利;
- (d) 更改了 40%乙醇溶液配制(见 5.2),以符合我国常用分析纯乙醇试剂的实际情况;
- (e) 更改了己糖激酶法定量测定葡萄糖试剂盒的规定(见 5.13),便于方法的使用;
- (f) 增加了样品制备的细度要求(见第 7 章),符合我国样品制备要求;
- (g) 更改、简化了二甲亚砜分散处理试样的程序(见 8.2),为方法使用者提供便利;
- (h) 增加了水解振荡速率要求(见 8.2.2),有利于方法的应用;
- (i) 更改了精密度的表述和要求(见第 10 章),有利于方法的应用;
- (j) 删除了检验报告,符合我国标准结构。

1.7.2 《肉兔配合饲料》农业行业标准征求意见稿

目前国内现有的“肉兔配合饲料 SB/T10247-1995”商业行业标准陈旧过时，已不能完全适应新时期肉兔饲料工业发展的需要。主要表现在：第一，营养指标缺失不完整，标准仅规定了“消化能、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、粗灰分和钙”，无重要限制性氨基酸等指标；第二，指标检测方法不科学，如消化能指标，标准建议参照中国饲料原料数据库计算，而我国目前依然没有可参考的肉兔消化能参数；第三，部分指标制定不合理，如钙磷比的设置，标准把钙磷比制定为 2:1，既不合理，也不具备可操作性。

征求意见稿主要营养指标为：

表1 主要营养成分指标

项目	生长兔配合饲料	种兔配合饲料
粗蛋白质/%	13.0~16.5	15.0~18.0
赖氨酸/%	≥0.75	≥0.80
蛋氨酸+胱氨酸/%	≥0.55	≥0.60
精氨酸/%	≥0.70	≥0.90
粗脂肪/%	≥2.0	≥3.0
粗纤维/%	15.0~20.0	13.0~18.0
中性洗涤纤维/%	≥30.0	≥28.0
酸性洗涤纤维/%	18.0~22.0	16.0~20.0
酸性洗涤木质素/%	5.0~8.0	4.5~7.5
粗灰分/%	≤10.0	≤10.0
钙/%	0.60~1.10	0.60~1.20
总磷/%	0.40~0.70	0.40~0.80
氯化钠（水溶性氯化物计）/%	0.40~1.00	0.40~1.00
注：总磷含量已经考虑了植酸酶的使用。		

1.7.3 GB 1351—2023《小麦》

本文件与 GB 1351—2008 相比，主要技术变化如下：

- 修改了不完善粒的定义，并将虫蚀粒、病斑粒、黑胚粒、赤霉病粒、破损粒、生芽粒和生霉粒的定义作为不完善粒的注；修改了杂质的定义，并将筛下物、有机杂质和无机杂质的定义作为杂质的注；修改了色泽、气味的定义；修改了小麦硬度指数的定义；
- 增加了“热损伤粒”的术语和定义；
- 增加了“无使用价值的小麦”的术语和定义；
- 修改了小麦分类的表述，“混合小麦”分类中增加了“注”；
- 将表 1 杂质中的“矿物质”修改为“无机杂质”；

——修改了检验方法中“水分含量检验”，增加了 GB 5009.3 为基础法；

——删除了关于“卫生要求”的条。

1.7.4 GB 1352—2023《大豆》

本文件与 GB 1352—2009 相比，主要技术差异如下：

——修改了标准的适用范围；

——修改了完整粒、高油大豆、高蛋白大豆的定义；

——修改了损伤粒率的要求；

——修改了高蛋白质大豆的质量指标；

——增加了大豆等外级。

1.8 农业农村部相关公告:

1.8.1 农业农村部第 692 号公告: 批准 2 种新饲料添加剂, 增补 4 种饲料原料进入《饲料原料目录》

2023 年 7 月 21 日, 农业农村部发布 692 号公告, 决定批准马克斯克鲁维酵母 (CGMCC 10621) 和红三叶草提取物 (有效成分为刺芒柄花素、鹰嘴豆芽素 A) 为新饲料添加剂, 并增补等鞭金藻粉、褐指藻粉、四片藻粉和酪蛋白酸钙进入《饲料原料目录》, 增补饲料添加剂 L-抗坏血酸到《饲料添加剂品种目录》; 将乙醇梭菌蛋白适用范围扩大至仔猪和肉禽, 将蛋氨酸铬适用范围扩大至泌乳奶牛。

1.8.2 农业农村部第 676 号公告: 《饲料中风险物质的目标物筛查与确认 液相色谱 - 高分辨质谱法》

2023 年 6 月 2 日, 根据《兽药管理条例》《饲料和饲料添加剂管理条例》规定, 农业农村部组织制定了《饲料中风险物质的目标物筛查与确认 液相色谱 - 高分辨质谱法》检测方法, 包含 447 种风险物质的中英文名称、CAS 号、分子式、配制溶液以及色谱保留时间、特征碎片离子等信息。

1.8.3 农业农村部第 710 号公告: 《生猪屠宰质量管理规范》

为加强生猪屠宰管理, 保证生猪产品质量安全, 农业农村部组织制定了《生猪屠宰质量管理规范》。自 2024 年 1 月 1 日起施行, 内容共 11 章 80 条。

1.9 农业农村部: 批准 51 个转基因玉米、大豆品种, 26 家相关企业获转基因生产经营许可证

12 月 7 日, 农业农村部发布第 732 号公告, 裕丰 303D 等 37 个转基因玉米品种、脉育 526 等 14 个转基因大豆品种, 经第五届全国农作物品种审定委员会第四次会议审定通过。这标志着上述转基因玉米、大豆品种拥有了合法身份, 有望正式迎来商业化进程。其中, 隆平高科子公司联创种业、巡天农业、惠民农业旗下共计 8 款转基因玉米品种, 登海种业 2 款转基因玉米品种, 丰乐种业旗下子公司 1 款转基因玉米品种, 大北农及其子公司旗下 3 款转基因玉米品种与 5 款转基因大豆品种在列。

12 月 26 日, 农业农村部公告第 739 号挂网, 根据《中华人民共和国种子法》《农业转基因生物安全管理条例》和《农作物种子生产经营许可管理办法》等有关规定, 批准发放北京联创种业有限公司等企业农作物种子生产经营许可证。上述文件显示, 26 家企业获转基因玉米、大豆种子生产经营许可证, 包含隆平高科子公司北京联创种业、河北巡天种业、湖北惠民; 大北农旗下北京大北农生物技术有限公司、北京创种科技有限公司、北京丰度高科种业有限公司、云南大天农业有限公司; 登海种业; 河南金苑种业; 中国种子集团有限公司; 丰乐种业 (000713.SZ) 旗下四川同路农业有限公司等。

2 国产小麦遭遇“烂场雨”, 进口小麦 1995 年来首次破千万吨

2023 年 5 月 25 日至 29 日, 河南省大部出现持续阴雨天气, 中南部、东部等地出现暴雨、局部大暴雨, 是 1961 年以来同期影响范围最广、持续时间最长的一次阴雨天气过程。而河南是我国粮食大省, 小麦产量和制种能力均居全国第一。从份额来说, 其小麦产量占全国 1/4, 粮食产量占全国 1/10, 作为全国五大粮食净调出省之一, 河南每年外调原粮及制成品 600 亿斤。

由于连续阴雨天气, 导致河南省部分地区小麦出现程度不一的倒伏、发霉和发芽等情况, 受灾农户小麦种植收益受损。相关政府部门组织协调各种收割和烘干设备进行抢收和烘干, 也有饲料企业开始收购芽麦, 到厂价格最高 1 元/斤, 根据水分含量有价格差异, 每天需要 800-1000 吨, 水分超过 30% 拒收; 也又粮食贸易商收水分 30% 以内的芽麦, 然后自己烘干卖给饲料厂。

另外, 进口方面, 2023 年 1-11 月我国小麦进口总量达到 1130 万吨, 同比增加约 28.5%, 这是自 1995 年以来进口量首次超过 1000 万吨。嘉吉集团小麦贸易商马姆丘克预测 2023/24 年度全球小麦消费量为 8.04 亿吨, 比去年增加 900 万吨。产量将降至 7.87 亿吨, 比上年减少 700 万吨。这将导致期末库存降至 2.64 亿吨, 同比减少 1700 万吨。主要出口国的库存预计为 5800 万吨, 同比减少 700 万吨。他还表示, 2023/24 年度全球小麦期末库存将出现 2012 年以来的最大降幅。由于加拿大、俄罗斯和澳大利亚的小麦减产, 今年小麦供需缺口扩大。

3 上市猪企 1-11 月出栏生猪统计

根据饲料行业信息网统计, 上市 19 家猪企 2023 年 1-11 月份共出栏 1.38 亿头, 除兴疆牧歌外, 其余 18 家上市猪企比 2022 年同期的 1.18 亿头增加 16.35%, 从各企业增幅来看, 只有正邦科技及和金新农同比是下降的, 跌幅分别为 36.92% 和 22.16%, 其余 16 家企业同比均增加, 增幅最大的是华统股份 92.45%, 其次是唐人神 79.39%, 第三是神农集团 70.71%。

表 1 上市猪企 1-11 月出栏生猪统计数据

2021-2022年1-11月上市猪企出栏生猪数量 (万头)				
企业名称	2023	2022	2021	增幅 (%)
牧原股份	5718.5	5517.3	3523.9	3.65
温氏股份	2329.55	1603.54	1199.04	45.28
新希望六和	1620.88	1304.68	890.65	24.24
正邦科技	502.09	795.95	1412.14	-36.92
傲农生物	532.74	467.6	282.89	13.93
天邦股份	627.5	393.77	391.24	59.36
大北农	515.49	387.82	385.43	32.92
中粮家佳康	444.7	369.6	313	20.32
唐人神	335.37	186.95	142.71	79.39
天康生物	253.6	182.84	145.6	38.70
金新农	94.75	121.73	86.28	-22.16
京基智农	166.73	111.6	-	49.40
华统股份	207.21	107.67	-	92.45
神农集团	139.08	81.47	-	70.71
立华股份	75.81	47.36	-	60.07
东瑞股份	59.01	47.24	32.77	24.92
罗牛山	70.74	44.66	35.59	58.40
正虹科技	20.35	15.37	22.09	32.40
兴疆牧歌	42.52	-	-	

4 日本、美国、英国、巴西、欧美等全球多国爆发禽流感

今年以来,禽流感在全球多国爆发,美国、日本、英国、巴西、波兰、比利时等国相继爆发出禽流感,有的国家甚至闹起了“鸡蛋荒”,鸡蛋价格也水涨船高,部分地区掩埋用地紧张。

4.1 日本:遭遇史上最严重禽流感 最新研究蝇类或参与传播

日本农林水产省当地时间 11 月 25 日表示,佐贺县鹿岛市一家养鸡场发生高致病性禽流感疫情,4 万只鸡被扑杀,这是今年秋冬以来,日本首次发现家禽感染禽流感病毒。

11 月 27 日,日本茨城县确认一起高致病性禽流感疫情,该农场饲养了 7.2 万只蛋鸡,这是日本今年秋冬以来报告的第二起禽流感疫情。

日本群馬县政府部门 2023 年 12 月 31 日说,该县一家养鸡场疑似出现高致病性禽流感疫情。如果基因检测结果呈阳性,这将是日本当前禽流感季报告的第 5 起疫情,事发养鸡场饲养的约 36 万只鸡将全部被扑杀。

根据日本农林水产省数据,2022 至 2023 年禽流感流行季,日本遭遇了有记录以来最严重的禽流感疫情,共报告 84 起禽流感疫情,扑杀家禽 1700 多万只,导致鸡蛋供应短缺。

据日本媒体 28 日报道,日本九州大学的一项调查显示,蝇类可能参与了禽流感病毒的传播。这为禽流感防控提供了新思路。九州大学的研究人员从去年底暴发多起禽流感疫情的鹿儿岛县出水市的养鸡场附近捕获了几百只宽丽蝇,并进行了详细分析。结果显示,在病毒检出率最高的地点,约 15% 的宽丽蝇消化道中检测出含禽流感病毒的鸟粪,且病毒依然保持着传染能力。据研究人员介绍,可能是蝇类将粪便或尸体中的禽流感病毒带入了禽鸡舍。

4.2 美国:2022 年以来因禽流感扑杀 5800 万只禽类

美国农业部的最新数据显示,10 月 4 日、6 日和 11 日,位于南达科他州、犹他州、明尼苏达州的三家养殖场分别报告发现禽流感病例,共计近 33 万只火鸡和其它鸟类受到影响。这是自今年 4 月以来美国首次在商业养殖场中发现禽流感病例。

11 月 6 日,美国农业部说,在明尼苏达州赖特县的这家蛋鸡养殖场以及南达科他州和艾奥瓦州的三个小农场的鸡群中发现了禽流感病毒。明尼苏达州这家养殖场将扑杀近 100 万只鸡,南达科他州麦克弗森县的一家农场将扑杀约 2.68 万只火鸡,艾奥瓦州克莱县的两家农场将扑杀近 1.7 万只家禽。

此外据美联社报道,自去年以来,美国家禽养殖业一直在应对禽流感疫情。2022 年,近 5800 万只禽类因此被扑杀,其中主要是鸡和火鸡,导致鸡蛋和火鸡价格大涨。

4.3 英国：南极地区首次发现禽流感

据英国“物理学家”网报道，禽流感正向南蔓延，未来或将入侵南极大陆。报道称，10月初，南极圈附近的南乔治亚岛和马尔维纳斯群岛上先后发现了贼鸥感染禽流感的病例。根据评估，当贼鸥迁徙时，将禽流感传入南极大陆的风险很高，特别会对帝企鹅等大量集中筑巢、繁育后代的鸟类造成威胁。

据报道，全球范围内禽流感已影响 200 余种野生鸟类，杀伤力巨大。数据显示，禽流感让英国巴斯岩的北方塘鹅种群数量减少了 70%，也是造成约 3 万只美洲海狮和 2500 只象海豹幼崽死亡的可能原因。此外，报道还认为禽流感风险将打击南极的旅游业。去年，超过 10 万人次造访南极大陆。而一旦发生疫情，涉疫地区将面临封锁。目前，南极科考人员正密切关注禽流感动向，并已建议人们加强生物安全措施。

4.4 巴西：首次报告野鸟感染高致病性禽流感病毒

巴西农业部 5 月 15 日证实，此前一周在该国东南部圣埃斯皮里图州海岸获救的两只海鸟中，首次检出了高致病性 H5N1 型禽流感病毒。7 月 15 日，圣卡塔琳娜州一个家庭农场确认出现一例 H5N1 型禽流感病例，根据 MAPA 的调查数据，截至 15 日巴西全国共确认了 64 例高致病性禽流感病例，感染者包括 62 只野生鸟类和 2 只自用农场家禽。圣卡塔琳娜州是巴西第二大鸡肉加工地，仅次于巴拉那州。

4.5 欧盟：最大家禽养殖国波兰暴发禽流感

世界动物卫生组织 10 月 17 日称，欧盟最大的家禽养殖国波兰报告该国北部地区家禽暴发了具有高度传染性的 H5N1 禽流感。报道称，该机构援引波兰卫生当局的信息说，在一个有 80 只家禽的后院发现了疫情。

4.6 南非禽流感疫情延续 超 700 万只家禽遭集中扑杀

约翰内斯堡 10 月 16 日，南非家禽养殖业协会表示，由于禽流感疫情仍在延续，南非当地家禽养殖业的损失继续扩大。截至目前，已有超过 700 万只家禽被集中扑杀。

南非家禽养殖业协会披露，此次疫情早在今年 4 月就已在南非西开普省被发现。令人始料未及的是，疫情随后迅速蔓延至豪登省、姆普马兰加省、林波波省和自由州省等重要省区，致病毒株为 H7N6，并在 9 月大规模暴发。其中，以豪登省受到的疫情打击最为严重，目前包括约翰内斯堡、比勒陀利亚等城市，均面临严重的“鸡蛋荒”。

5 上市猪企的“2023 之战”

5.1 牧原股份：创新之战

2023 年, 牧原股份共出栏生猪 6381.6 万头, 同比增长 4.27%, 到 12 月底, 牧原的完全成本是 15.3 元/公斤。今年上半年牧原营收 518.69 亿元, 同比增加 17.17%; 归母净利润亏损 27.79 亿元, 同比 2022 年上半年亏损 66.84 亿元大幅减亏; 今年前三季度牧原营收分别为 242 亿元、276.7 亿元、311 亿元, 归母净利润为-11.98 亿元、-15.81 亿元、9.37 亿元, 前三季度实现总营收 829.69 亿元, 同比增长 2.72%; 归母净利润亏损 18.42 亿元, 同比下降 33.54 亿元。

这一年, 行业艰难, 牧原也挺坎坷, 10 月份股价先后经历了 2 次股价大幅下跌, 10 月 9 日股价下跌 7.63%, 仅仅相隔 10 天, 牧原股价在 10 月 19 日再次下跌 8.72%, 股价创近三年新低。为了稳定股价, 牧原父子和高管两次出手“护盘”, 10 月 19 日晚, 牧原股份公告, 基于对公司未来发展的信心和长期投资价值认可, 控股股东牧原集团及实际控制人秦英林、钱瑛之子秦牧原增持公司股份 5-10 亿元。10 月 24 日, 牧原部分董监高及核心人员拟以 10 亿-12 亿元增持股份, 如以两笔增持公告上限计算, 22 亿元的回购额度约占当前公司市值的 1.27%。

这一年, 牧原首创“共享制”, 但是引发业内极大的疑虑。对此, 牧原高管在诸多场合解读, 目前公司试行的是共创共享激励机制, 让员工成为共创共享的合伙人, 目的是引导有能力的员工竞聘接猪, 饲养更多单元的猪, 向内部挖潜, 充分执行新技术, 把猪养得更好, 成本更低, 批次利润更大, 个人获得更高的批次奖金。目前, “共创制”仍在试点阶段, 截至 10 月末推行“共创制”的养殖单元 1000 余个, 占牧原所有养殖单元总量 1%左右。牧原养猪生产首席运营官李彦朋介绍, 目前 70%参与“共创制”的养殖单元业绩表现正向, 员工薪酬提升 20%-30%。

这一年设立了 1 家屠宰子公司, 2 家新能源子公司, 成立合资公司研发低蛋白技术, 并对旗下 30 多家公司增资。7 月 18 日, 牧原股份发布公告称, 公司子公司牧原肉食品有限公司拟在山西省忻州市繁峙县设立子公司开展生猪屠宰业务, 拟定注册资本 1 亿元, 拟定公司名称为繁峙牧原肉食品有限公司, 据牧原股份此前披露的调研报告, 牧原股份共投产 10 家屠宰厂, 在建 4 家屠宰厂, 已投产屠宰产能 2900 万头/年; 9 月 7 日牧原发布公告, 子公司正阳县牧原新能源有限公司和上蔡县牧原新能源有限公司注册成立; 2 月份, 牧原股份发布公告, 拟设立子公司河南宛兴合成生物技术有限公司, 同时与元素驱动(杭州)生物科技有限公司签署合作协议, 成立“河南牧元安粮合成生物技术有限公司”, 通过依托元素驱动的专业生产技术, 大力发展低蛋白日粮技术, 推进替代资源研发生产, 促进节粮降耗, 增强公司的综合盈利能力, 实现全体股东的利益最大化, 符合公司和全体股东的利益, 不存在损害股东利益的情形; 3 月份, 牧原发布公告, 拟对辽宁铁岭牧原农牧有限公司、南京市江宁牧原农牧有限公司等 14 家子公司合计增资 23.6 亿元, 同时公司子公司对其下属辽阳太子河牧原农牧有限公司、宜春市袁州区牧原农牧有限公司等 17 家子公司合计增资 10.25 亿元。

这一年，牧原联合温氏、双胞胎和正大发布“互不挖人公约”，公约具体内容为：为减少内卷，文明发展，我倡议：不挖人，不拆台。如有违约，加倍反制。但是随后不久，国家市场监管总局约谈了上述四家企业，指出其作为发起人，签署《互不挖人公约》，倡议不挖人、不拆台等，有违《反垄断法》精神，不利于构建全国统一大市场。最终牧原撤销了该倡议。

5.2 温氏股份：稳步发展

2023 年，温氏股份共出栏生猪 2626.22 万头，同比增长 46.65%，到 10 月底，温氏的完全成本是 15.6 元/公斤。到年底，能繁母猪存栏 160 万头以上。上半年温氏营收 411.89 亿元，同比增加 30.61%；归母净利润亏损 46.89 亿元，同比 2022 年上半年亏损 35.24 亿元，同比减少 33.07%；前三季度温氏营收分别为 199.7 亿元、212.3 亿元、235 亿元，归母净利润为-27.49 亿元、-19.40 亿元、1.59 亿元，前三季度实现总营收 646.89 亿元，同比增长 15.8%；归母净利润亏损 45.30 亿元，同比下降 760.77%。截至 2023 年 10 月 31 日，公司以集中竞价交易方式累计回购公司股份 4801.14 万股，占公司总股本的 0.72%。回购股份的最高成交价为 19.05 元/股，最低成交价为 18.17 元/股，成交总额为 9 亿元。

2 月 16 日晚间，温氏股份公告称，公司董事会收到公司实际控制人之一温子荣家属通知，温子荣于 2 月 16 日因病去世。温子荣是温北英的弟弟，且已从公司退休多年，未在公司任职。温子荣直接持有公司股份 985.44 万股，占公司股份总额的 0.15%，为公司 11 名实际控制人之一。温子荣去世后，其持有的公司股份将按法律、法规规定办理股份继承手续，并会导致公司的实际控制人的构成发生变化。

2 月 17 日晚间，温氏股份披露第四期限制性股票激励计划(草案)及 2023 年员工持股计划(草案)。根据公告，此次激励计划拟向激励对象授予的限制性股票数量约 1.85 亿股，其中首次授予不超过 4076 名激励对象，合计约 1.76 亿股；员工持股计划拟授予 20 人，合计不超过 1139 万股。业绩考核目标为，2023 年度畜禽产品总销售重量比 2022 年增长 20%，或归母净利润不低于 75 亿元；2024 年度畜禽产品总销售重量比 2022 年增长 40%，或 2023 年至 2024 年累计归母净利润不低于 160 亿元；2025 年度畜禽产品总销售重量比 2022 年增长 53%，或 2023 年至 2025 年累计归母净利润不低于 248 亿元。

3 月 7 日温氏股份在投资者互动平台表示，近些年肉杂鸡市场发展较快，国内肉鸡市场现已形成黄羽肉鸡、白羽肉鸡和肉杂鸡三足鼎立的态势。为拓展公司养鸡业务的成长空间，为消费者提供物美价廉的肉鸡产品，公司已培育出独有的肉杂鸡新品种。公司肉杂鸡养殖已初具规模，2022 年约销售 7600 万只。根据中国畜牧业协会数据，2021 年全国肉杂鸡出栏约 19-20 亿只。

4 月份, 温氏股份发布的公告显示, 公司高管出现多位人员变动, 梁志雄辞去总裁职务, 被选举为副董事长, 接任总裁职务的是黎少松。与此同时, 赵亮和孙芬被聘任为公司副总裁。黎少松曾任保利房地产集团股份有限公司项目经理、工程部总经理。2012 年进入温氏股份的前身工作; 2013 年 3 月至 2016 年 4 月任广东筠城置业有限公司总经理; 2016 年 4 月至 2018 年 9 月任广东筠诚投资控股股份有限公司商贸总监。2018 年 9 月起任温氏股份副总裁, 现任温氏股份董事、总裁, 广州筠城置业有限公司监事, 广东新州投资合伙企业(有限合伙)管委会成员。赵亮 2010 年入职中国国际金融股份有限公司, 任中国国际金融股份有限公司投资银行部执行总经理、保荐代表人。2018 年 5 月进入温氏股份工作, 现任温氏股份董事、副总裁、温氏投资总裁, 筠诚和瑞环境科技集团股份有限公司董事, 浙江华统肉制品股份有限公司董事, 陕西梅里众诚动物保健有限公司董事。孙芬 1993 年进入温氏股份的前身工作, 历任公司饲料部财务室会计、饲料部财务室副主任、采购中心副总经理、采购中心总经理、总裁助理等。现任温氏股份副总裁兼采购中心总经理, 为董事温志芬之妻, 董事温鹏程、温小琼、监事温均生之弟媳。

4 月 25 日公告, 温氏股份以自有资金向广东省新兴县北英慈善基金会捐赠 5000 万元, 用于开展扶贫济困、捐资助学、支持社会公益事业建设、扶助弱势群体、救助自然灾害和公共卫生事件、促进教科文卫体事业发展、改善农村生态环境、关爱青少年成长等公益慈善活动。

温氏股份 5 月 25 日发布公告, 拟将控股子公司广东温氏乳业股份有限公司 35% 的股权以 4.375 亿元转让给公司关联方广东筠诚投资控股股份有限公司。本次交易完成后, 公司持有温氏乳业的股权比例由 64.57% 减少至 29.57%。温氏股份表示, 公司本次转让温氏乳业部分股权, 主要是为了聚焦公司的核心业务, 集中优势资源提升公司的核心业务实力, 优化公司整体业务结构及资源配置, 是基于公司整体业务发展布局所做出的安排, 符合公司长期发展战略。本次交易所得款项主要用于补充公司日常经营所需, 为公司未来持续健康的发展提供保障。

温氏股份中的七位实控人(即温鹏程、温均生、温志芬、温小琼、梁焕珍、伍翠珍、陈健兴 7 人, 为发行人实际控制人)携筠诚和瑞环境科技集团股份有限公司闯关创业板上市, 所提交的 IPO 申请在同年 6 月获得深交所受理。这是一家三农环保领域的整体解决方案提供商, 主营业务包括各类环保工程、环保装备研发与制造、环保项目运营以及有机肥生产与销售。

5.3 海大集团: 规模之战

海大集团 2023 年前三季度实现营业收入 869.26 亿元, 同比增长 10.1%; 实现归母净利润 22.52 亿元, 同比增长 7.13%; 其中第三季度营业收入 341.90 亿元, 同比增长 4.78%; 净利润 11.51 亿元, 同比下滑 2.69%。

上半年实现饲料销量 1087 万吨（含内部养殖耗用量 83 万吨），同比增长约 12%，市场占有率进一步提升，其中水产饲料外销量同比增长 1%，其中特水料外销量同比增长约 19%；禽饲料外销量同比增长 8%，实现量利双升；猪饲料实现对外销量增长 22%。上半年实现生猪出栏 220 万头。

6 月下旬，海大集团公布 2023 年员工持股计划，资金规模不超 2.46 亿元，合计份额不超过 24,551 万份。拟通过非交易过户等法律法规允许的方式受让公司回购的股票，受让价格为 23.90 元/股。本持股计划的参加对象共计不超过 3,700 人，其中公司董事（不含独立董事）、监事及高级管理人员不超过 13 人，其他核心员工不超过 3,687 人。业绩考核指标以 2022 年饲料对外销量 2,024 万吨为基础，2023 年公司饲料对外销量增量不低于 300 万吨，增长率不低于 14.82%。

晨科农牧 8 月中旬发布公告，湖北晨科农牧集团股份有限公司拟出售待整合的全资子公司浠水晨科饲料科技有限公司及其子公司的 65% 的股权，受让方为广东海大集团股份有限公司，交易对价为人民币 1.04 亿元。浠水晨科由浠水晨科饲料科技有限公司及其子公司团风开源饲料科技有限公司、黄石晨科饲料科技有限公司、太鯤饲料（黄梅）有限公司、太鯤饲料（团风）有限公司、蕲春四方饲料科技有限公司组成。目前是鄂东规模最大、技术力量最雄厚的饲料生产企业之一。2019 年，浠水晨科饲料科技有限公司年销量达到 15 万吨，销售收入达到 3 亿元。

5 月 17 日，海大集团旗下四川海林格生物制药有限公司与维希尔（济南）生物科技有限公司签署战略合作框架协议，双方将发挥各自资源优势，共同开展鸭传染性浆膜炎二价灭活疫苗的应用和推广。鸭传染性浆膜炎是全球养鸭业经济损失最严重的疫病之一，是由鸭疫里氏杆菌引起的一种感染水禽和其他多种鸟类的急性、接触性、败血性传染病。疫苗免疫接种是目前控制鸭传染性浆膜炎的最有效方式，也被行业视为当前乃至今后很长一段时间国内养鸭场的防疫首选。

5 月 17 日，中国农牧龙头企业海大集团在成都举办“海大畜禽动保品牌暨疫苗新品发布会”，由海大自主研发的海泻康-猪流行性腹泻灭活疫苗（CHYJ 株）、海圆康-猪圆环病毒 2 型亚单位疫苗（大肠杆菌源）两款疫苗新品和动保产品卫欣-复合亚氯酸钠泡腾片集中亮相。三款新品均在今年初被农业农村部批准为国家三类新兽药。

2023 年 5 月 12 日，海大集团披露《2022 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书（修订稿）》，拟以 45.09 元/股的发行价格向公司实际控制人、董事长、总经理薛华发行不超过 3337.04 万股股票，募集资金总额不超过 15 亿元。扣除发行费用后，募集资金净额将全部用于补充流动资金，以补充公司资本实力，优化公司资产结构，提高抗风险能力。9 月 20 日，海大集团宣布终止定增。

5.4 新希望六和：生存之战

2023 年,新希望六和共出栏生猪 1768.24 万头,同比增长 21%,到 11 月底,新希望六和的完全成本是 15.6 元/公斤,能繁母猪存栏 85 万头以上,到年底新希望的成本目标是讲到 15 元/公斤以内。今年上半年新希望六和营收 694.53 亿元,同比增加 11.43%;归母净利润亏损 29.84 亿元,同比 2022 年上半年减亏 11.57 亿元,减亏幅度 27.95%;上半年新希望共销售饲料 1410 万吨,同比增长 67 万吨,增幅为 5%,其中猪料 562 万吨,同比增长 16%,禽料销量为 743 万吨,同比下降 2%,水产料销量为 72 万吨,同比下降 3%。上半年出栏生猪 899.4 万头,同比增长 31.33%。

今年前三季度新希望六和营收分别为 339.1 亿元、355.5 亿元、372.9 亿元,归母净利润为-16.86 亿元、-12.97 亿元、-8.75 亿元,前三季度实现总营收 1067.48 亿元,同比增长 30.72%;归母净利润亏损 38.58 亿元,同比下降 42.52%。且前三季度饲料归母净利 10.8 亿元,同比增长 28%。

年初,新希望六和饲料官方旗舰店正式入驻京东,为养殖户带来低价实在的饲料产品,未来双方还将携手深化合作动保及更多产品线。新希望六和饲料官方旗舰店已上线畅旺品牌的多种饲料产品,包含小中大猪复合预混料、产蛋期蛋鸡预混料、牛羊复合预混料等,与线下购买体验不同的是,京东农用品依托京东的全渠道布局和数智化供应链优势,打造了现代化饲料运输供应保障体系,能够将专业、优质、高端的新希望六和饲料产品直接送货上门。

11 月 30 日,新希望六和股份有限公司披露 2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案,数量不超过 1363732329 股(含本数),发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%。本次发行募集资金总额不超过 73.5 亿元(含本数),扣除发行费用后的净额将用于猪场生物安全防控及数智化升级项目、收购控股子公司少数股权项目、偿还银行债务。

“降本增效”是新希望 2023 年的关键词。新希望执行董事长、总裁张明贵表示,接下来一年,新希望的核心工作主要是四项:降低养猪成本,在经营方面实现全面扭亏,降杠杆降负债及充分利用养猪资产。在公司生猪养殖业务里面,新希望将闲置猪场的处置作为当前重点工作之一自 2022 年底至今,已将川渝地区 18 个猪场项目转让给了当地国资,回笼资金 22.43 多亿元。此外,新希望还寻求与山东、河北地方国资方面合作,将相关猪场资产进行盘活处置。

5.5 大北农: 并购之战

2023 年,大北农共出栏生猪 604.87 万头,同比增长 36.5%,截止 11 月底,大北农的完全成本是 16.2 元/公斤。今年上半年大北农营收 156.67 亿元,同比增加 16.97%;归母净利润亏损 7.74 亿元,同比 2022 年上半年亏损扩大 51.62%;上半年大北农饲料销量 278 万吨,同比增长 18.34%,猪料和反刍料分别实现销量 222.57、32.51 万吨,同比分别增长 22.4%、16.54%,而水产料销量下降至 14.87 万吨,饲料贡献利润近 4 亿元,全年饲料销量目标 670 万吨。今年上半年,大北农控股及参股公司总出栏生猪 278 万头,同比增长约 38%。控股及参股育肥猪出栏 244 万头,其中“自繁自养”模式占比 14%,“公司+生态农场”模式占比 86%,上半年养猪板块亏损 7 亿元。

2023 年行业低迷, 但大北农收购不止步, 饲料行业信息网梳理发现, 大北农今年先后并购了圣牧、九鼎、河北聚顺、甘肃汇能等公司, 并与傲农达成初步收购意向, 大北农堪称农牧业的“并购王”!

(1) 今年 9 月中旬, 大北农公告称, 为实现公司在牧草种植、奶牛养殖等行业的纵向产业链布局, 提升公司整体产业竞争力, 间接全资子公司大北农环球投资香港有限公司拟分别与 Greenbelt Global Limited、Sequoia Capital 2010 CGF Holdco, Ltd.、Saint Investment Holdings 及 Kuanjie (Cayman) Investment Center LP 签署《关于中国圣牧有机奶业有限公司股份买卖之股份购买协议》, 约定由大北农香港按照 0.7087 港元/股购买股份转让方合计持有的中国圣牧合计 6.62% 的股权, 股份数量为 554.851.769 股, 对应成交金额为 3.93 亿港元。

(2) 12 月初, 大北农收购九鼎二审终于迎来结局, 维持原判, 即收购湖南九鼎科技(集团)有限公司 30% 的股权, 交易金额为 13.2 亿元, 同时负担二审案件受理费 539 万元。

(3) 继收购九鼎后, 12 月 12 日, 大北农与傲农生物控股股东傲农投资签订《投资合作意向协议》, 拟通过增资扩股的方式取得傲农投资不少于 51% 的股权。同时大北农还与傲农生物签订《战略合作意向协议》, 计划投资不超过 6 亿元, 以股权转让或资产转让的形式购买傲农生物旗下优质资产。

(4) 为加速资源整合, 北京大北农科技集团股份有限公司控股子公司天津大北农反刍科技有限公司拟以 3,645.484 万元收购北京智农投资有限责任公司持有的河北聚顺农业开发有限公司 34.85% 的股权。河北聚顺主营农业技术研发、推广服务、家禽家畜的养殖、谷物、豆类、水果、蔬菜种植销售等。

(5) 大北农 10 月 24 日公告, 间接全资子公司绿色农华拟 9559 万元购买浙江汇能所持甘肃汇能 100% 股权, 标的公司具备相关配套的微生物发酵工程生产基地, 公司通过本次并购, 完善饲用微生物工程生产基地的布局, 实现研发、生产、销售的产业链升级。

今年, 大北农不超 19.43 亿元的定增募资申请获得通过, 其中 7.24 亿元用于饲料生产项目, 4.61 亿元用于总部创新园区建设项目。据了解, 大北农生物农业创新园项目投资总额为 18.7 亿元, 建成后将围绕生物育种、生物饲料、农业生物制剂、农业大数据、农业人工智能等现代农业关键核心技术进行研发, 全面提高公司研发和管理的综合实力。

5.6 正邦科技：重生之战

2023 年，正邦共出栏生猪 547.85 万头，同比下降 35.14%。今年前三季度正邦实现营业收入 57.86 亿元，同比下降 56.74%；归母净利润亏损 28.19 亿元，上年同期亏损 76.44 亿元，前三季度销售生猪 413.74 万头，同比下降 41.07%；上半年正邦实现营业总收入 41.52 亿元，同比下滑 58.80%，实现归属净利润-19.94 亿元，同比增长 53.47%，上半年出栏生猪 298.91 万头，同比下降 38.31%。

受猪价低迷的影响，2023 年正邦继续在“破产”的边缘挣扎，还屡屡被负面新闻缠身。3 月初，江西正邦科技股份有限公司及法定代表人林峰因有履行能力而拒不履行生效法律文书确定义务，被南昌市西湖区人民法院列为失信被执行人（老赖）并被限制消费，关联案件为北京润发商贸有限公司与该公司票据追索权纠纷。

12 月初，正邦公告显示，公司收到了江西省南昌市中级人民法院发来的《应诉通知书》，原告马先锋因商业秘密侵权对公司及公司子公司江西正邦养殖有限公司、广西正邦广联农牧发展有限公司提起诉讼，诉讼金额 15.6 亿元。马先锋曾系公司子公司广西正邦广联农牧发展有限公司员工，其就职期间为 2021 年 3 月至 2021 年 6 月。马先锋认为，其在职期间通过月度会议等渠道挖掘了两个项目，负责主导项目、独立完成设计项目核心方案，被告已采纳了原告提供的成本改善设计项目方案。原告认为公司侵犯了其商业秘密。

随后，在 2023 年 11 月，正邦迎来重生转机，《正邦科技重整计划》《正邦养殖系列公司实质合并重整计划》披露。两份计划认为，正邦养殖系列公司是正邦科技最重要的营业收入来源，为确保正邦科技重整最优化，必须确保正邦养殖系列公司仍保留在正邦科技体系内继续经营，二者重整必须有效协同，“形成一个既合法合规又高效率的整体重整机制”。按照重整计划，正邦科技控制权将发生变更，被纳入双胞胎集团旗下。

12 月，正邦发布公告，拟与关联方双胞胎（集团）股份有限公司及其下属子公司、江西双胞胎投资有限公司及其下属子公司、双胞胎（深圳）食品集团有限公司及其下属子公司签订《框架协议》，双方计划在购销饲料、购买原料、销售猪只、购销动保产品等业务方面开展合作。公司审议通过了《关于公司董事会提前换届选举的议案》。公司第八届董事会由 5 名董事组成，其中非独立董事 3 名，独立董事 2 名。经股东江西双胞胎农业有限公司提名，董事会提名委员会资格审查，公司董事会同意鲍洪星先生、华涛女士、华磊先生为公司第八届董事会非独立董事候选人；同意提名曹小秋先生、杨慧女士为公司第八届董事会独立董事候选人。

5.7 傲农生物：寻求战投

2023 年, 傲农共出栏生猪 585.9 万头, 同比增长 12.91%。今年前三季度傲农实现营业收入 151.77 亿元, 同比减少 1.74%; 归母净利润亏损 12.9 亿元, 上年同期亏损 5.73 亿元, 前三季度傲农饲料销量 206.7 万吨, 销售生猪 444.06 万头, 同比增长 19.28%; 上半年傲农实现营业总收入 100.67 亿元, 同比增长 14.17%, 实现归属净利润-8.09 亿元, 亏损同比扩大 19.59%, 上半年出栏生猪 292.35 万头, 同比增长 24.73%。

傲农生物, 2011 年成立, 2017 年上市, 上市首发募资 2.87 亿元, 用于新建(扩建)饲料生产项目等。2018 年, 傲农本拟发 3.2 亿元可转债, 不过停止实施。2019 年, 再募 13.9 亿元用于猪场养殖基地建设等项目。2020 年, 傲农发 10 亿元可转债, 用于 5 家养猪项目建设等。2021 年, 傲农定增募资 14.4 亿元, 同样用于养猪场项目等。2022 年, 傲农生物再推 18 亿定增计划, 用于各类饲料扩产项目等。以此计算, 傲农生物上市以来募资或将累计达 59.17 亿元。

7 月 11 日, 为引进认可公司价值和看好公司未来发展的国企战略投资者、优化公司股权结构, 傲农投资拟将持有的 4398 万股傲农生物股份转让给漳州金投, 占傲农生物总股本的 5.049%, 转让价格为 8.89 元/股, 转让总价款约 3.91 亿元。转让股份后, 傲农投资及其一致行动人吴有林、裕泽投资、吴有材、傅心锋、张明浪、郭庆辉合计持股数由 4.66 亿股减少至 4.22 亿股, 合计持股比例大致由 53.52%减少至 48.47%。漳州金投此前不持有傲农生物股份, 转让后将持有 4398 万股, 占傲农生物总股本的 5.049%。

傲农生物 9 月 14 日晚间公告, 为使生猪育种业务进一步系统化、市场化发展, 并通过引入外部投资方和员工持股机制, 调动生猪育种板块核心骨干员工的积极性, 公司拟将所持福建傲芯生物科技集团有限公司 51%股权转让给漳州鸿枫农业科技有限公司。傲芯生物股东全部权益价值约 14.67 亿元。此次交易如顺利实施, 预计公司可获得资金 7 亿多元, 可产生投资收益超 10 亿元, 有助于优化公司资产负债结构, 改善现金流。

11 月 17 日, 为引进认可公司价值和看好公司未来发展的投资者、优化股权结构, 同时有效降低股东负债率, 降低债务风险, 并结合资助和支持上市公司, 傲农投资和吴有林计划自公告披露之日起 3 个交易日后的 3 个月内, 通过协议转让方式合计转让不超过 15243.5188 万股公司股份(不超过公司总股本的 17.5%)。

11 月 30 日, 傲农生物控股股东拟卖股偿债, 引发资本市场关注。据悉, 该公司控股股东傲农投资将其持有的 5.23%股份(4559 万股)转让给天添权赢私募证券投资基金, 转让价格为 8 元/股, 转让总价款约为 3.65 亿元。对此, 傲农生物表示, 这一举动既是为了引进看好公司未来发展的投资者、优化股权结构, 也是为了降低股东负债率, 降低债务风险。

傲农生物 12 月 8 日公告, 公司拟将曲阳傲农农业开发有限公司等 8 家子公司的部分股权转让给控股股东厦门傲农投资有限公司。本次交易的标的公司账面净资产和净资产评估值均为负值, 经各方协商, 本次交易的每家标的公司股权转让价为 1 元。本次转让总价款为 8 元人民币。本次交易完成后, 公司或公司控股子公司直接持有上述 8 家标的公司的股权比例变为 51%, 上述标的公司仍在公司合并报表范围内。

12月12日晚,傲农生物公告与大北农签署了《战略合作意向协议》,同时公司控股股东厦门傲农投资有限公司与大北农签署了《投资合作意向协议》。根据协议,双方将在供应链共享、联合采购、业务资源整合、资产整合、股权合作等层面进行战略合作,大北农以股权转让或资产转让的形式购买傲农生物旗下资产,投资金额不超过6亿元。此外,大北农将通过增资扩股的方式取得傲农投资不少于51%的股权。交易完成后,大北农或将通过控股傲农投资实现对上市公司傲农生物的控制。

5.8 神农集团:布局全产业链

2023年,神农集团共出栏生猪152.04万头,同比增长63.66%。今年前三季度神农实现营业收入28.69亿元,同比增长38.48%;归母净利润-2.17亿元,上年同期净赚3188万元;上半年神农集团实现营业总收入17.08亿元,同比增长44.98%,实现归属净利润-2.64亿元,亏损同比扩大114.9%,上半年出栏生猪67.09万头,同比增长51.41%。预计到年底,神农集团母猪存栏近10万头,预计出栏生猪150万头,2025年将达到300万头。

4月26日神农集团澄江食品厂开业,意味着公司布局农牧行业全产业链的最后一块拼图顺利完成。神农集团董事长何祖训在接受中国证券报记者采访时表示:“神农集团深耕农牧行业二十余年,持续为食品深加工产业链最后环节做准备。澄江食品厂的开业,意味着公司真正实现了从土地到餐桌的全过程安全可控。”

未来,食品深加工业务将与生猪养殖业务并驾齐驱,成为神农集团两大支柱产业。神农集团副总裁张晓东表示:“打造农牧行业全产业链企业,是神农集团的目标和使命。二十多年来,公司一直围绕这个目标努力。未来,公司将通过代工及自产方式实现澄江食品厂满产,同时谨慎布局新产能。在生猪养殖业务方面,力争实现2025年出栏生猪300万头、2027年出栏生猪500万头的目标。”

神农集团9月27日公告,经公司总经理何祖训提名,董事会同意聘任何昕阳为公司副总经理,任期自本次公司董事会审议通过之日起至第四届董事会任期届满之日止。何昕阳,1992年出生,中国国籍,毕业于美国加州州立大学工商管理专业,本科学历。2019年7月加入神农集团,现任总裁助理、集团人力资源总监职务。截至目前,何昕阳未持有公司股份,为持有公司5%以上股份的股东何祖训之子。