

(上接 61 版)

公司在三河市租赁耕地 6.8 万亩,占当地农耕地总面积的 50%,用于规模化种植小麦和青贮饲料。每年 10 月左右,公司对青贮作物进行统一收割、发酵储存,优先保障自有肉牛养殖的饲料供应。区域内多数中小养殖户无规模化青贮种植及储备能力,养殖所需青贮饲料主要向公司采购。冬小麦播种期间,公司可充分保障自身生产经营所需的基础上,调剂对外销售盈余小麦。近两年来,公司小麦年均产量约 3 万吨,远超过内部食品工厂的内部饲料规模,小麦盈余量较大。因此,公司结合市场行情适时对外销售盈余小麦,实现产销高度匹配和合理经营。

综上,公司农作物和肉牛饲养过程,都保持稳定的经营节奏,符合行业生产经营周期规律。财务计提符合企业会计准则规定,经营业务真实,不存在年度末确认收入的情况。

(3)请年审会计师发表意见。

年审会计师意见:

(一) 核查程序

1.获取并复核四季度财务数据,分析各季度毛利率及变动幅度,了解毛利率变动原因。

2.获取四季度前五大客户名单,分别明察、核查交易内容、销售数量、单价、金额、合同期限,查询工商信息,核实交易真实性及是否存在关联关系;执行截止性测试,核对是否存在销售跨期情况。

(二) 核查意见

经核查,福成公司畜牧业存在三个方面问题:首先,暂无法确认认股股份,2025 年 3444 万元中间商养殖收入,其次,租赁场内多家公司牛只混养,没有完善的认股、台账和现场管理,牛只所有权不清,存货价值无法支撑,进而畜牧业生产数据准确性;最后,2022-2023 年三次养牛生产项目工程款共计 512.579,394.00 元,相关审计证据不充分,该笔成本的真实性和准确性无法确认,进一步影响固定资产折旧计提、存货、营业成本等多个报表项目的准确性。综上,由于我们无法确认畜牧业的经营收入和相关成本,导致我们无法判断公司畜牧业的毛利率的变动是否合理以及相关业务是否真实,是否存在年度末确认畜牧业收入等情形。

5.关于存货及生产性生物资产。年审会计师事务所出具了审计报告显示,在公司租赁的养牛场中存有多家中间商饲养情况,牛只所有权归属难以得到有效证明。年报显示,公司期末畜产品库存量为 27,499.30 吨,同比减少 20.93%。生产性生物资产账面价值为 1.26 亿元,同比下降 34.91%。存货账面价值 10.25 亿元,同比增加 11.53%,分项目来看,在产品 and 消耗性生物资产的账面价值分别同比增长 7.21%、21.28%,请公司:(1)结合公司盘点制度与现场管理情况,说明存养多家中间商饲养的情况下,如何有效识别并准确核算存货数量;(2)结合饲料及人工投入、领用管控及成本分摊机制,说明期末生产性生物资产与存货账面价值是否准确;(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的期间及合理性;(4)结合年底公司活牛存栏数量、牛只种类及月龄结构等因素,量化说明存栏数量与生产性及消耗性生物资产账面价值变动趋势是否匹配;(5)结合各类存货销售价格、加工成本、预计销售税费等因素,逐项测算各类存货的可变现净值,并结合测算结果说明存货账面价值计提是否充分、请年审会计师发表意见。

回复:

(1)结合公司盘点制度与现场管控措施,说明在多家公司混场饲养的情况下,公司存栏牛只数量核算是否准确;

公司有完善的、规范的财务管理制度、肉牛养殖管理制度。财务人员每月月底都会对养牛场进行盘点(抽盘),每年底都会进行存货及固定资产全部盘点,审计机构进行监督盘点。

肉牛养殖分公司在各牛场均有一长一专负责牛场日常经营,配备有长工、月嫂、兽医、饲养员、保洁员等必备人员,严格执行《养牛管理制度》、《饲养管理》、《饲养管理》、《饲养管理》等管理制度。

(2)结合饲料及人工投入、领用管控及成本分摊机制,说明期末生产性生物资产与存货账面价值是否准确;

公司将生产性生物资产划分为消耗性生物资产、生产性生物资产两类核算。

(1)消耗性生物资产:指持有以备出售,或未来采收获取产品的生物资产,核算待母牛、公牛、牛犊、部分成年母牛个体健康状态,具备基础繁殖能力,但未达到公司繁育育牛准入门标准,仍归为消耗性生物资产。

核算方法:活牛采购入库后,根据实际支付的采购成本(含活牛采购价格和采购相关费用),确认为消耗性生物资产,之后发生的饲料成本计入至当期损益,月末月末采购消耗性生物资产(存货类科目)。

(2)生产性生物资产:指为产出农产品、持续繁育小牛而持有的生物资产,仅纳入符合公司繁育标准、专门用于繁殖牛犊的母牛。

核算方法:当年生产牛只中,于当月根据其结存成本转入生产性生物资产核算,于次月开始计提折旧,母牛牛栏的折旧计入小牛的生产成本。

核算范围:繁育母牛、种公牛。

(3)生产成本-待转:归集繁育母牛妊娠期发生的全部饲养成本。生产成本-待转主要归集繁育母牛妊娠期发生的饲料成本、人工、折旧等成本作为妊娠期饲养成本归集科目,待转出后计入后续阶段发生至新生牛犊生产成本。

(4)肉牛养殖分公司的存货包括消耗性生物资产(种群群只+转群后牛只+生产成本-待转)、转群前牛只中的主产型饲料为开口料,转群后牛只只被投料用于饲料进行养殖。

饲料按照实际支付金额,分群别(牛只、大小、牛等)申报领用,明确领用数量、领用日期、领用用途,做到领用登记,规范领用流程,减少浪费,大型牛只饲料由专人采购,大型牛只饲料由专人领用,做到一查一记,归集到成本归集,作为后续成本分摊基础。

成本分摊和归集:人工成本、固定资产、无形资产等共同费用,先统一归集至生产成本科目;月末按分配标准在消耗性生物资产和生产性生物资产之间分配;生产性生物资产的成本归集,生产性生物资产和饲料、人工、折旧等成本归集作为妊娠期饲养成本,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物(兴农农业种植的不成熟小麦)种植面积增加导致;生产成本-待转科目主要是繁育母牛在怀孕期间的成本归集的过渡科目,待转出后出生后分摊结转至新生牛牛成本,不列入生产性生物资产账面余额。

生产性生物资产账面价值只包含该资产全部成本扣除折旧、减值准备,与存货账面价值无关。公司根据生产情况,分别核算母牛和育牛自有目的生产成本归集,保证财务核算的准确性,公司财务核算符合企业会计准则的相关规定。

公司依据《企业会计准则》相关规定,严格执行养牛管理制度,月底及年底都进行盘库检查,并无差异。因此,2025 年度畜牧业生产数据是准确的。

(3)补充披露在产品的构成情况,并结合公司肉牛养殖的存栏数量、养殖周期、单位饲养成本及农产品种植面积等因素,说明存货与生产性生物资产账面价值变动的原因及合理性。

公司结合在产品在产品构成明细表如下:

在产品名称	2025 年总金额(元)	2024 年总金额(元)	2023 年总金额(元)
生产性生物资产	116,277,056.68	88,350,532.32	42,175,081.20
在产品	194,967.00	1,680,276.38	2,360,316.40
在产品	2,625,440.00	2,094,069.00	1,040,000.00
在产品	42,388,029.00	37,389,022.79	18,415,914.93
在产品	7,894.00	-	-
合计	162,086,438.68	127,617,793.69	63,602,358.68

公司 2024 年销售肉牛 19,727 头,期末存栏牲畜 34,778 头,2025 年销售肉牛 19,680 头,期末存栏牲畜 27,499 头,牛只从怀孕到产犊需要 9 个月左右,小牛从出生到出栏需要约 18 个月,在上图中,公司内出栏计算为 15-20 元/头/天,预计每年消耗饲料 197,057 吨,总金额约 17,040 万元。考虑到养牛行业季节性、饲料季节性、市场价格波动等多种因素,公司对饲料料有 12-18 个月的存货是合理的,也是合理的。公司农作物种植面积约 7 万亩,每年约生产青贮饲料 20 万吨,能满足肉牛饲养当期和储备需求。

在产品结构大幅增加主要是生产成本-待转(繁育母牛在怀孕期间的饲养成本)增加和小麦-农作物