

# 河北福成五丰食品股份有限公司

## 监事会对会计估计变更的说明

2023年9月8日，河北福成五丰食品股份有限公司（以下简称：“公司”）召开了第八届监事会第八次会议，审议通过《关于公司会计估计变更的议案》，具体如下：

### 一、本次会计估计变更的原因及内容

#### 1、会计估计变更的原因

公司长期从事活牛养殖屠宰业务，2019年以前养殖业务包括肉牛育肥和奶牛育种养殖。肉牛育肥是从外部采购青年或成年牛一般进行6-8个月左右育肥，然后进行屠宰销售。

2021年公司恢复肉牛育种养殖业务，从外部采购大量优质西门塔尔能繁母牛（其中部分外购母牛已怀孕），西门塔尔能繁母牛用于建立和扩大优质基础母牛种群，进行繁殖优质母犊牛。正常10岁以前是母牛较为适宜的生育期，母牛生长至10岁之后其繁殖能力一般开始下降。为保证繁殖优质母犊牛后代，公司决定能繁母牛一般繁殖3-5胎小犊牛后就将其淘汰。母牛妊娠周期一般为9个月左右，考虑母牛再次配种怀孕的时间，母牛从前次怀孕至下一次怀孕的时间周期一般为12个月左右，因此确定生产性生物资产-种牛（肉牛）折旧年限为3年。

经公司近两年基础母牛群繁殖扩群养殖后，除持续繁殖优质母犊牛外（因采取性控技术目前公犊牛较少），饲养繁殖过程中，母牛自身体重和脂肪沉积增加，能繁母牛自身经济价值亦在持续增加。同时，在母牛繁殖能力下降前，一般母牛繁殖的第5-8胎犊牛品种变化不大。从基础母牛整个存栏周期的价值考虑，基础母牛生产6-8胎后再进行淘汰，可实现其对公司总体经济价值最大化，除个体特殊情况外，一般在母牛繁殖6-8胎小犊牛后淘汰出售。为客观准确反映公司生产性生物资产-种牛（肉牛）的状况，同时基于谨慎性原则，重新核定生产性生物资产-种牛（肉牛）的折旧年限为6年。

#### 2、会计估计变更的内容

根据《企业会计准则第 5 号——生物资产》第二十条：“企业至少应当于每年年度终了对生产性生物资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命或预计净残值的预期数与原先估计数有差异的，或者有关经济利益预期实现方式有重大改变的，应当作为会计估计变更，按照《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》处理，调整生产性生物资产的使用寿命或预计净残值或者改变折旧方法。”。

为了更加客观公正的反映公司财务状况和经营成果，体现会计谨慎性原则，使资产折旧年限与资产使用寿命更加接近，适应公司业务发展和固定资产管理的需要，重新核定了生产性生物资产-种牛（肉牛）的折旧年限，此项会计估计变更计划自 2023 年 7 月 1 日起实施，具体变更内容见下表：

	折旧摊销方法		预计残值率		折旧年限（年）	
	变更前	变更后	变更前	变更后	变更前	变更后
生产性生物资产-种牛（肉牛）	年限平均法	年限平均法	30%	30%	3	6

## 二、本次会计估计变更对公司的影响

根据《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，本次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，不需追溯调整。本次会计估计变更无需对已披露的财务报告进行追溯调整，不会对公司 2022 年度及以前各年度的财务状况和经营成果产生影响，对公司 2023 年度财务报表及未来年度将产生影响。

### 1. 不能确定本次会计变更影响数的事实和原因

因目前肉牛育种养殖模式和生物资产会计核算方法的原因，公司不能比较准确的估算和确定本次会计变更对公司财务当期和未来期间的的影响数，具体事实和原因如下：

- 具体事实

- A. 公司肉牛育种养殖业务模式

目前公司肉牛育种养殖业务模式主要分为两类：

- 1) 优质母牛繁殖育种，出售犊牛；

2) 对母牛繁殖育种的犊牛或外购青年牛, 养殖育肥至成年后出售或屠宰后出售。

截止 2023 年 6 月 30 日, 生产性生物资产账面值 174, 223, 174. 69 元, 消耗性生物资产账面值 176, 051, 286. 05 元, 存栏繁殖的犊牛 3, 462 头。

#### B. 生物资产会计核算方法

生物资产分为生产性生物资产、消耗性生物资产和公益性生物资产, 公司生物资产采用成本计量模式, 生产性生物资产在资产负债表中单独列报, 消耗性生物资产包含在存货中, 不在资产负债表中单独列报, 公司现有生产性生物资产为生产性生物资产-种牛(肉牛)(母牛)品类。生产性生物资产-种牛(肉牛)(母牛)按期计提折旧, 其折旧计入消耗性生物资产(犊牛)(如其繁殖的犊牛未出售、盘亏或死亡尚存栏于公司)或生产成本(待转成本)(如其繁殖的犊牛已出售、盘亏或死亡未存栏于公司)。对于消耗性生物资产(犊牛/育肥牛), 在出售时按照其账面价值结转成本; 对于生产性生物资产-种牛(肉牛), 在处置或出售时, 按照处置或出售过程中发生的材料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出及尚未结转的生产成本(待转成本)计算确定, 将其账面价值结转为成本。

#### ● 不能确定影响数的原因

不考虑盘亏及死亡, 若当期和未来期间公司不出售繁殖的犊牛及繁殖长大的肉牛, 本次会计估计变更对公司财务当期和未来期间的利润总额、总资产和净资产金额无影响, 只影响具体资产分类数额, 影响生产性生物资产和存货(消耗性生物资产)的账面价值。

不考虑盘亏及死亡, 根据公司肉牛育种养殖业务模式和生物资产会计核算方法, 公司财务当期和未来期间的利润总额、总资产和净资产等影响数受期间内繁殖出生犊牛数量、出售繁殖犊牛的具体个体、出售时间、出售数量等多个不确定性因素的影响。同时存在多个不确定性因素对公司财务当期和未来期数据进行影响, 因此无法仅凭估计期间内出售繁殖犊牛数量(通过估计出售繁殖犊牛期望数量或最大可能数量)等单一因素来计算本次会计估计变更对公司财务当期和未来期的影响数。

本次会计估计变更的最终实际影响数以公司定期报告披露的数据为准。

## 2. 对当期和未来期间影响数的参考

截止 2022 年 12 月 31 日，公司生产性生物资产账面值 160,100,565.28 元，消耗性生物资产账面值 52,021,064.96 元，公司存栏繁殖的犊牛 1,552 头。假定公司本次会计估计变更于 2023 年 1 月 1 日起实施，扣除企业所得税的影响后，本次会计估计变更可导致 2023 年上半年度公司净利润增加 605.52 万元，总资产增加 605.52 万元和净资产增加 605.52 万元。

### 本次会计估计变更对公司 2023 年上半年财务模拟影响数

2022 年 12 月 31 日	生产性生物资产账面值（元）	160,100,565.28	
	消耗性生物资产账面值（元）	52,021,064.96	
	存栏繁殖犊牛数量（头）	1,552	
2023 年 6 月 30 日	生产性生物资产账面值（元）	174,223,174.69	
	消耗性生物资产账面值（元）	176,051,286.05	
	存栏繁殖犊牛数量（头）	3,462	
2023 年上半年	生产繁殖犊牛数量（头）	5,462	
	出售繁殖犊牛数量（头）	3,552	
	影响数	净利润（万元）	605.52
		总资产（万元）	605.52
净资产（万元）		605.52	

## 三、监事会意见

经审核，监事会认为公司本次会计估计变更依据公司目前肉牛育种养殖业务经营管理需要，合理反映生产性生物资产-种牛（肉牛）折旧年限，本次相关会计估计变更有利于真实、全面、客观地反映公司的财务状况及经营成果，该会计估计变更无需对公司已披露的财务报告进行追溯调整，也不会对公司以往各年度财务状况和经营成果产生影响，不存在损害公司及中小股东利益的情形，同意公司此次会计估计变更。

特此说明。

河北福成五丰食品股份有限公司监事会

二〇二三年九月八日