

第一节 重要提示

1. 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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司监事会、监事及监事、监事长保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别和连带的法律责任。

3. 公司全体董事出席董事会会议。

4. 四川华信(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会会议通过的本报告期间分配预案或公积金转增股本预案

经公司第四届董事会第二十四次会议审议通过, 公司拟实施2024年度利润分配, 以2024年12月31日股本总数494,527,155股为基数(扣除库存股), 向全体股东按每10股分配现金红利1.73元(含税), 以此计算合计分配现金85,553,197.82元(含税), 本年度公司现金分红比例为16.50%。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的, 拟维持分配总额不变, 相应调整每股分红比例, 并另行公告具体调整情况。此分配方案尚需公司2024年度股东大会审议。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	巨星农牧	603477
联系人及联系方式			
姓名	张静	邮箱	
联系地址	四川省成都市高新区新希望大道166号嘉盛金融中心B座19楼	四川省成都市高新区新希望大道166号嘉盛金融中心B座19楼	
电话	028-60119627	028-60119627	
传真	028-60119627	028-60119627	
电子信箱	ir@xingmingnong.com	ir@xingmingnong.com	

2. 报告期公司主要业务简介

1. 养殖业务行业情况

(1) 市场体量巨大, 战略地位突出

我国是世界上最大的猪肉生产国, 近十余年来, 我国猪肉产量占全球猪肉产量比重基本稳定在50%左右, 2024年我国猪肉产量达到5,706万吨。

同时, 我国又是世界上最大的猪肉消费国。受到我国古以来传统饮食文化影响, 猪肉至今都占据着我们居民日常肉类消费的最大份额, 成为最主要的肉食来源。近年来, 我国居民肉类消费结构中猪肉占比超过60%。

(2) 动物疫病防控生猪价格波动, 提升行业盈利能力

2018年动物疫病大规模爆发, 导致生猪产能大幅下降, 国家统计局、农业农村部数据显示, 2019年、2020年我国生猪出栏量连续两年大幅下降, 分别较2018年下降21.57%、24.04%, 供给端的收紧导致生猪产能持续下降。同时, 我国养殖户具有很强的从属性, 使其在行业内存在较高的同步性, 收益高时会集中涨价, 收益低时会集中出栏, 加剧了生猪行业的价格波动。2021年以来, 我国生猪价格处于高位, 随着养殖户产能的集中式增长, 我国生猪价格开始大幅下降, 并在2022年4月达到低点; 2022年4月后, 因前期能繁母猪产能去化效果显现, 生猪价格快速上涨, 在2022年10月达到高点后回落, 并持续低迷。2024年5月, 生猪市场价格开始呈现回暖迹象。

面对动物疫病的持续和反复, 生猪养殖业构建现代化防疫体系并向标准化、规模化、智能化方向发展已成为行业共识和确定方向, 为有效防范动物疫病, 需要生猪养殖企业全面提升生物安全水平。

(3) 我国生猪养殖现代化进程不断加快, 但与发达国家和国际标杆相比仍有较大差距

长期以来, 我国生猪养殖行业产能较为分散, 行业集中度处于较低水平。近年来, 随着现代养殖体系建设与养殖理念的引进, 养殖自动化水平的提高, 叠加动物疫病影响及环保政策的趋紧, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快。

虽然近年来我国生猪养殖行业头部企业市场占有率、行业集中度有所提升, 但与发达国家和国际标杆相比, 我国生猪养殖行业规模化养殖水平仍存在较大差距。另一方面我国生猪养殖行业的PSY、料肉比等生猪养殖效率指标标杆国家亦有较大差距。

综上, 我国生猪养殖行业尚处于从传统养殖模式向现代化、规模化养殖体系的过渡期, 行业集中度、养殖效率与国际标杆相比仍有较大差距。现代化生物育种体系建设、养殖智能化水平、核心养殖技术等已越来越受到生猪养殖市场参与者们的重视, 行业加速提档升级。

2. 生猪养殖行业未来趋势

我国生猪养殖行业空间大、规模化程度低, 淘汰落后产能, 高质量发展是生猪养殖行业未来发展的主要趋势。养殖成本作为我国生猪养殖行业的心核心素, 未来行业将在成本优化驱动下, 在筑牢生物安全能力建设的同时, 加快向现代化养殖产业链转型升级, 具体如下:

(1) 生物安全将成为行业高质量发展的基础

动物疫病和畜牧养殖业面临的共同风险, 给生猪养殖行业带来了严峻的考验。为尽可能降低动物疫病带来的风险与损失, 各养企纷纷加大了生物防疫体系的建设投入。长期以来, 国家高度重视疫病防控工作, 近年来连续出台多项政策指导、强化疫病防控工作。农业农村部2024年2月最新颁布的《生猪疫病防治实施方案(2024年修订)》指出, 加强非洲猪瘟等重大动物疫病监测防控, 综合研判对生猪疫病防控工作的形势, 动物疫病防治工作常态化已成为行业共识, 未来生猪养殖行业高质量发展的基础。

(2) 种源技术将成为我国养殖企业未来研发布局的主要方向

我国虽是全球最大的肉牛、生猪消费国, 但优质种猪长期依赖进口, 在动物疫病防疫形势较为严峻的2020年和2021年, 我国进口种猪数量分别达31,606头和22,325头。我国已将生物种质提升为增强农业农村核心竞争力的战略举措, 在国家政策的鼓励支持下, 种源技术将成为我国养殖企业未来研发布局的主要方向。

(3) 生物安全将成为行业高质量发展的基础

动物疫病和畜牧养殖业面临的共同风险, 给生猪养殖行业带来了严峻的考验。为尽可能降低动物疫病带来的风险与损失, 各养企纷纷加大了生物防疫体系的建设投入。长期以来, 国家高度重视疫病防控工作, 近年来连续出台多项政策指导、强化疫病防控工作。农业农村部2024年2月最新颁布的《生猪疫病防治实施方案(2024年修订)》指出, 加强非洲猪瘟等重大动物疫病监测防控, 综合研判对生猪疫病防控工作的形势, 动物疫病防治工作常态化已成为行业共识, 未来生猪养殖行业高质量发展的基础。

(4) 种源技术将成为我国养殖企业未来研发布局的主要方向

我国虽是全球最大的肉牛、生猪消费国, 但优质种猪长期依赖进口, 在动物疫病防疫形势较为严峻的2020年和2021年, 我国进口种猪数量分别达31,606头和22,325头。我国已将生物种质提升为增强农业农村核心竞争力的战略举措, 在国家政策的鼓励支持下, 种源技术将成为我国养殖企业未来研发布局的主要方向。

(5) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(6) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(7) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(8) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(9) 相较于传统猪场, 现代化猪场需要大量的资金投入, 市场参与者把猪场设计作为保障养殖效率的关键点, 充分考虑科学选址、生物安全等因素, 推动符合环保和食品安全要求的规模化、现代化、生物安全化的生猪养殖场建设。现代化猪场相较于传统猪场, 有防疫能力强、环保能力强、养殖效率高等特点。

图1:巨星农牧现代化平层猪场

图2:巨星农牧现代化楼房猪场

此外, 现代化生猪养殖行业已从传统的育肥逐渐延伸至集基因筛选、种猪选育、动物疫病防治、科学饲料配比等跨多领域、多学科的系统工程, 市场参与者需综合考量育种效率、料肉转化率、日增重、病死率、饲料成本等因素, 不断提升养殖技术、优化养殖管理, 并及时捕捉市场信息, 对市场周期波动做出正向判断。生猪养殖行业不再是简单的劳动密集型产业, 养殖门槛的提升将进一步加快我国生猪养殖行业现代化进程, 帮助我国生猪养殖行业向技术密集型、知识密集型产业的转型升级。

(10) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(11) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(12) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(13) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(14) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(15) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(16) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(17) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(18) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(19) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(20) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(21) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(22) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。

(23) 数字智能技术注入新生产力, 推动产业精细化管理

随着科学技术的不断进步, 生猪养殖行业不断朝着数字化、智能化方向发展, 科学技术赋能生猪养殖行业以提升整体生产经营效率。通过大数据建设, 企业一方面可以实现全产业链成本精细化管理, 进而降低生产环境经营风险; 另一方面通过在线化、可视化实现精细化管理, 提升经营效益。未来, 数字化转型将成为养殖企业的主要发力点之一, 通过数字化系统, 增强生产管理、完善环境构建更专业、更高效, 更精细的全生命周期管理体系, 将普通的数据流转向过程控制落地, 从结果管理转向过程管理, 改变数据管理、充分激发养殖效率, 实现养殖过程的标准化及管理的精细化。通过运用数字智能技术为生猪养殖提质增效注入新生产力, 能够大幅提升生产水平和生产效率, 能够有效降低生猪养殖所需的饲料消耗量, 从而降低用于饲料生产的粮食使用量, 通过数据赋能助力实现国家粮食安全战略。

(24) 大力发展产业联农带农, 带动合作农户增利增收

2024年“中央一号文件”(《中共中央国务院关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作》)提出:“扎实开展种地能手培育行动, 强化农业科技集成推广, 提升粮食单产和品质, 提高抗灾减灾能力, 降低灾害风险, 提高防灾减灾救灾能力, 保障粮食和重要农产品供给。”

(25) 生猪养殖行业产能大幅提升, 行业将加速技术密集型、资金密集型、知识密集型产业转型

近年来, 我国生猪养殖行业规模化进程不断加快, 头企业在末端竞争日益激烈。养殖企业在产能布局的同时, 纷纷在猪场设计建设、养猪技术、日常管理等方面寻求新的突破, 以期提升动物疫病物理隔断能力、养殖效率、优化养殖成本、完善养殖防疫体系。