

证券代码：002458

证券简称：益生股份

山东益生种畜禽股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-005

| | |
|-------------------|--|
| 投资者关系 活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位 名称及人员姓名 | 天风证券股份有限公司：陈潇、陈炼 光大保德信基金管理有限公司：马鹏飞 中欧基金管理有限公司：许文星 |
| 时间 | 2021年6月9日 下午 |
| 地点 | 山东益生种畜禽股份有限公司会议室 |
| 上市公司 接待人员姓名 | 副总裁、董事会秘书兼财务总监：林 杰 总裁助理：郝文建 证券事务代表：李 玲 |
| 投资者关系活动 主要内容介绍 | <p>一、利丰种鸡介绍</p> <p>利丰白羽肉鸡具有净化好、抗病力强、成活率高、料肉比低，出栏体重大等优势，特别是其抗病力强的特点，成为我们市场竞争的显著优势。</p> <p>二、目前影响种鸡性能的问题</p> <p>球虫病引起的肠道病对平养的影响比较大，导致产蛋率低、死亡率高等生产性能的降低，因各场家对祖代鸡的精细化管理程度比父母代鸡高，故球虫病对父母代鸡的影响更大。</p> |

三、公司商品鸡苗的产能情况

公司 2020 年商品鸡苗的产能是 4.7 亿羽，今年产能较去年有所增加，预计产能是 5 亿余羽，总体来说，下半年的产量较上半年增加。公司十四五规划是：白羽肉鸡商品鸡苗和益生 909 鸡苗年销量合计 10 亿羽。

四、近几个月苗价保持相对高价和近期价格回调的原因，以及未来价格的预判

从供给端看，2020 年行情不好时，白羽肉鸡行业进行自我调节，已去掉部分产能。

从需求端看，2020 年屠宰产能扩张比较快，白羽肉鸡上游的鸡苗供应满足不了中游屠宰产能需求，带动鸡苗需求的增加，商品代鸡苗价格上涨。

因农忙等季节性因素影响，6 月份商品代鸡苗价格回调是正常现象。从目前公司的预售情况看，鸡苗的订单仍比较紧俏，下半年鸡苗行情预期看好。

五、公司的客户类型

公司的主要客户为集团客户、一条龙企业及单批次 30 万以上的大型养殖场，公司商品鸡苗的产量逐年提升，客户的数量却在减少，这说明公司客户的规模更大，肉鸡行业的规模化养殖程度更高了。

六、公司种猪的布局及介绍

在原种猪养殖方面，公司已积累了二十多年的丰富经验。公司的种猪在连续 7 年的山东省种猪测试中，获得 5 次第一和 2 次第二的好成绩，于 2013 年被认证为国家生猪核心育种场。

公司种猪场分布于：黑龙江、河北、山西和山东，种猪场的选址主要是出于防疫考虑。目前公司能繁种猪存栏近 5000 头，预计今年还将从国外引进 3000 头丹系种猪和 3000 头法系种猪。种猪项目全部投产后，原种猪能繁母猪的存养规模达 18,000 头，祖代种猪能繁母猪的存养规模达 25,000 头，种猪产能会逐步释放，未来计划成为国内种猪的头部企业。

| | |
|------------------------|---|
| | <p>七、益生 909 小型白羽肉鸡介绍</p> <p>益生 909 是公司新研发的小型白羽肉鸡，由三系配套而来。益生 909 产肉率高、肉品好、抗病力强、成活率高，适合平养、笼养多种饲养方式，既可以走活鸡杀白条鸡，也适合屠宰分割，特别适合在关闭活禽市场后替代三黄鸡进行屠宰加工。相比 817 肉杂鸡，达到相同的体重，可提前两到三天出栏，经济效益显著。</p> <p>八、公司农牧设备介绍</p> <p>公司的农牧设备由控股子公司——山东四方新域农牧设备有限公司生产，该公司是集设计、建设、设备生产、安装、服务一体化的交钥匙工程公司，是国内为数不多有总承包资质的公司之一，可以承接大型项目；其家兔养殖设备占领国内高端市场的 60%以上；在畜禽舍的环境控制，特别是热回收、空气过滤、自动控制、物联网等业务，处于行业领先水平，近两年其业务快速增长。</p> <p>畜禽舍热回收器是利用舍内废气与进入舍内的新风进行热交换，借助换热芯传导作用使新风得到加热，实现热回收节能的目的。使用热回收器的鸡舍，在山东这样的地区冬季可以实现零供暖，经公司核算，祖代肉种鸡舍（1 万套规模）采用热回收器，一个采暖季可节省标准煤 60 吨，减少二氧化碳排放 180 吨。大约 3 年的时间就能省出一台热回收器的成本，从长期来看，畜禽舍使用热回收器，不仅能降低饲养成本，还能减少有害气体的排放，缓解环保压力。</p> |
| <p>附件清单(如有)</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2021 年 6 月 9 日</p> |