



鹰君股份

NEEQ: 872833

厦门鹰君生态农业发展股份有限公司



年度报告摘要

— 2023 —

一. 重要提示

- 1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于全国股份转让系统公司指定信息披露平台（www.neeq.com.cn或www.neeq.cc）的年度报告全文。
- 1.2 公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
- 公司负责人**章绍南**、主管会计工作负责人**章绍南**及会计机构负责人**章绍南**保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。
- 1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。
- 1.4 **德赢（福建）会计师事务所（普通合伙）**对公司出具了**保留意见**的审计报告，本公司董事会、监事会对相关事项已有详细说明，请投资者注意阅读。
- 1.5 公司联系方式

董事会秘书/信息披露事务负责人	张清禄
电话	0592-7396577
传真	0592-7396503
电子邮箱	stny@eaglehealthltd.com
公司网址	www.eagledon.com
联系地址	厦门市同安区美禾三路 220-228 号 2#厂房 2 楼之一
公司指定信息披露平台的网址	www.neeq.com.cn
公司年度报告备置地	

二. 主要财务数据、股本结构及股东情况

2.1 主要财务数据

单位：元

	本期期末	上年期末	增减比例%
资产总计	69,081,355.82	52,717,565.61	31.04%
归属于挂牌公司股东的净资产	61,801,178.61	48,388,492.57	27.72%
归属于挂牌公司股东的每股净资产	1.55	1.21	28.10%
资产负债率%（母公司）	10.54%	8.21%	-
资产负债率%（合并）	10.54%	8.21%	-
（自行添行）			
	本期	上年同期	增减比例%

营业收入	20,249,772.48	5,038,250.00	301.92%
归属于挂牌公司股东的净利润	13,412,686.04	-34,387,516.44	-
归属于挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	13,412,653.81	-1,222,043.99	-
经营活动产生的现金流量净额	23,297,773.75	-407,197.06	-
加权平均净资产收益率%（依据归属于挂牌公司股东的净利润计算）	24.34%	-52.43%	-
加权平均净资产收益率%（归属于挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	24.34%	-1.86%	-
基本每股收益（元/股）	0.34	-0.86	-
（自行添行）			

2.2 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	10,666,666	26.67%	0	10,666,666	26.67%	
	其中：控股股东、实际控制人	6,400,000	16.00%	0	6,400,000	16.00%	
	董事、监事、高管	8,000,000	20.00%	0	8,000,000	20.00%	
	核心员工	0	0%	0	0	0%	
有限售条件股份	有限售股份总数	29,333,334	73.33%	0	29,333,334	73.33%	
	其中：控股股东、实际控制人	19,200,000	48.00%	0	19,200,000	48.00%	
	董事、监事、高管	24,000,000	60.00%	0	24,000,000	60.00%	
	核心员工		0%	0		0%	
总股本		40,000,000	-	0	40,000,000	-	
普通股股东人数							3

2.3 普通股前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有无限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	章绍南	25,600,000	0	25,600,000	64%	19,200,000	6,400,000
2	章瑜	6,400,000	0	6,400,000	16%	4,800,000	1,600,000
3	厦门九领投资合伙企业（有限合伙）	8,000,000	0	8,000,000	20%	5,333,334	2,666,666
合计		40,000,000	0	40,000,000	100%	29,333,334	10,666,666

普通股前十名股东间相互关系说明：公司股东章绍南为九领投资的合伙人兼执行事务合伙人，章瑜为九领投资的合伙人，章瑜和章绍南为姐弟关系。