



润杰农科

NEEQ: 833265

云南润杰农业科技股份有限公司

Yunnan Run Jie Agricultural Science And Technology Co.,Ltd



年度报告摘要

— 2025 —

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**张子刚**、主管会计工作负责人**雷惠芬**及会计机构负责人**雷惠芬**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 **中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）**对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 公司联系方式

董事会秘书姓名	雷惠芬
电话	0871-67150959
传真	0871-67150959
电子邮箱	905542557@qq.com
公司网址	www.ynrjnk.cn
联系地址	云南省昆明市官渡区海明路41号万兴印象商业街A幢3楼
指定信息披露平台	www.neeq.com.cn
文件备置地址	云南省昆明市官渡区海明路41号万兴印象商业街A幢3楼

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	169,126,696.59	158,140,351.26	6.95%
归属于挂牌公司股东的净资产	44,221,676.35	36,973,383.90	19.60%
归属于挂牌公司股东的每股净资产	2.11	1.76	19.60%
资产负债率%（母公司）	55.22%	56.49%	-
资产负债率%（合并）	71.56%	74.50%	-
	本期	上年同期	增减比例%
营业收入	307,252,606.35	323,165,786.72	-4.92%
归属于挂牌公司股东的净利润	12,708,292.45	8,183,844.13	55.29%
归属于挂牌公司股东的扣除非	12,299,756.21	7,618,624.71	-

经常性损益后的净利润			
经营活动产生的现金流量净额	15,584,432.49	17,350,142.27	-10.18%
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)	31.66%	19.15%	-
加权平均净资产收益率%(依据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)	30.64%	17.82%	-
基本每股收益(元/股)	0.61	0.39	55.29%

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	5,249,997	25.00%	0	5,249,997	25.00%
	其中：控股股东、实际控制人	3,254,998	15.50%	0	3,254,998	15.50%
	董事、监事、高管	1,994,999	9.50%	0	1,994,999	9.50%
	核心员工					
有限售条件股份	有限售股份总数	15,750,003	75.00%	0	15,750,003	75.00%
	其中：控股股东、实际控制人	9,765,003	46.50%	0	9,765,003	46.50%
	董事、监事、高管	5,985,000	28.50%	0	5,985,000	28.50%
	核心员工					
总股本		21,000,000	-	0	21,000,000	-
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%	期末持有有限售股份数量	期末持有无限售股份数量	期末持有的质押股份数量	期末持有的司法冻结股份数量
1	张子刚	13,020,001	0	13,020,001	62.00%	9,765,003	3,254,998	0	0
2	张伟昌	3,989,999	0	3,989,999	19.00%	2,992,500	997,499	0	0
3	徐广彦	3,990,000	0	3,990,000	19.00%	2,992,500	997,500	0	0
合计		21,000,000	0	21,000,000	100.00%	15,750,003	5,249,997	0	0

普通股前十名股东情况说明

√适用 □不适用

公司股东之间无关联关系。
