



# 永顺生物

证券代码：839729

## 广东永顺生物制药股份有限公司

GUANGDONG WINSUN BIO-PHARMACEUTICAL CO.,LTD



官方微信公众号

# 2023年 年度报告摘要

## 第一节 重要提示

- 1.1 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，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。
- 1.2 公司董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、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  
公司负责人谭德明、主管会计工作负责人李秋红及会计机构负责人冯旦家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 天健会计师事务所（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 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.8	0	0

### 1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	林建新
联系地址	广东省广州市黄埔区田园西路 35 号
电话	020-32223709
传真	020-32222399
董秘邮箱	18110737@qq.com
公司网址	http://www.winsun-gd.com
办公地址	广东省广州市黄埔区田园西路 35 号
邮政编码	511356
公司邮箱	gdwinsun839729@163.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

## 第二节 公司基本情况

### 2.1 报告期公司主要业务简介

#### （一）业务简介

公司是一家集兽用生物制品研发、生产、销售和技术服务为一体的生物医药企业，主要产品为猪用疫苗和禽用疫苗，公司产品种类齐全，覆盖了猪用疫苗、禽用疫苗 30 多个品种，包括单价苗、多价苗、

多联苗和多联多价苗。

截至 2023 年 12 月 31 日，公司获得授权专利 29 项，其中发明专利 20 项，实用新型 9 项；拥有新兽药证书 21 项、生产批文 38 项，参与研发成功并制定国家兽用生物制品生产规程与质量标准 21 项。公司核心产品突出，成功研发了动物疫苗传代细胞生产技术并获得国家发明专利授权，率先在国内采用传代细胞生产高效安全新型猪瘟活疫苗（传代细胞源）。猪用疫苗中，公司核心产品猪瘟活疫苗（传代细胞源）和猪瘟、猪丹毒、猪多杀性巴氏杆菌病三联活疫苗全国市场份额均排名前列。

## （二）经营模式

### 1、生产模式

公司按“以销定产+安全库存”的原则制定生产计划。营销部门结合上年销售情况及来年市场预测合理制定销售计划，生产部门根据销售部门制定的销售计划合理安排年度生产计划，并每月实时根据市场反馈及仓库存货状况及时调整月度生产计划。生产车间根据月度生产计划严格按照国家兽药 GMP 规范与相关产品的质量标准和生产工艺流程组织生产，生产部门负责具体产品的生产流程管理，质管部门负责对生产过程的各项关键质量控制点和工艺参数进行监督检查，并对生产过程中所涉及的原、辅、包包装材料、半成品、成品进行质量检定，以保证最终产品的有效、安全与合格。

### 2、采购模式

公司主要产品猪用活疫苗生产用主要原材料为牛血清和培养基等，禽用灭活疫苗的生产用主要原材料为种蛋、白油、司本和吐温等；此外，公司产品主要的包装材料为塑料瓶和胶塞等。由于动物疫苗产品对原辅材料的品质有着严格要求，因此公司制定了规范的采购制度，公司目前已经按照 GMP 质量管理标准对公司的采购进行规范管理。公司根据生产计划预算报表和原辅材料库存报表，按需制定采购计划。在供应商的选择和管理方面，公司主要采用招投标方式选择供应商，对参与投标的供应商进行资质审查、质量评定，并按照 GMP 文件规定对供应商进行实地考察。对于通过公司招投标程序及实地考察合格的企业纳入公司合格供应商名录。公司以研发和生产部门制订的原辅材料标准要求其提供或购买小样，小样检验合格后，方可执行大量采购。公司针对合格供应商建立了档案，并按照 GMP 考核办法对主要原辅材料供应商的产品质量、供货价格、供货时间和售后服务等进行持续跟踪评估。

### 3、研发模式

兽用生物制品行业的研发模式包括合作研发、自主研发和技术引进三种。

（1）合作研发模式 由于兽用生物制品的研发周期较长，且随着我国动物养殖数量的增长、规模化程度的提升及动物疫病种类的增多，动物疫病防控难度逐步增大，单纯依靠科研机构 and 高等院校或者企业独立研发均难以完全满足防控需求。科研机构和高等院校在实验室阶段的前期基础性研究方面具备领先优势，比如流行病学和致病机理研究、菌毒株分离鉴定等；而企业在中后期的中试生产、临床研究、产业化应用阶段等方面具备较强优势，且企业更贴近市场，工艺改进能力更为突出。通过企业与科研机构、高等院校展开合作研发，利用各自的比较优势，既缩短了研发周期，又降低了研发难度与风险，使行业资源得到最大化利用。

（2）自主研发模式 随着企业研发能力的提升，自主研发的模式也逐步成为行业内大型企业的研发模式之一。兽用生物制品企业结合市场需求，向前端基础研发环节延伸，独立完成产品研发的全过程，提升自主研发的能力。公司自主研发主要包括两方面：一方面为新产品的独立研发；一方面为针对市场上已公开生产技术的产品，自主进行工艺研究与生产规程学习，进而申请兽药产品批准文号及后续自主生产。

（3）技术引进 技术引进也是行业研发模式的一种有力补充，技术引进一方面能实现企业快速推出新产品的需求，另一方面在面临突发重大动物疫情时，能迅速形成有效的防控力量、满足国家防控需求。同样，针对公司具有知识产权的几款产品，公司也存在对外转让技术并实现收入的情形。公司技术转让收入包括销售额提成和一次性收费两种类型。

### 4、销售模式

疫苗的生产销售以及技术转让是公司的收入来源。公司销售包含内销和外销，其中内销按照客户类

型又分为两大类型，即政府招标采购销售模式和市场化销售模式。

对于政府招标采购销售，通常由公司直接参与招投标，公司根据省、市、县级兽医防疫机构发布的招标信息，参与招投标活动，并将中标产品销往防疫部门指定地点。

对于市场化销售客户，按客户类型不同又分为经销商销售模式和终端客户直销模式。公司制定不同的销售策略：对于养殖规模较小的养殖户，公司将产品直接销售给各地经销商，再由经销商将疫苗产品销售给各地养殖企业和养殖户，公司对经销商实施买断式销售，此为经销商销售模式。对于养殖规模较大的养殖户，公司通常直接将产品销售给终端养殖户，并结合养殖户的实际需求，公司部分终端养殖户由外部销售团队协助提供差异化服务，服务内容通常包含产品推广、技术服务、产品配送及货款催收和担保等，此为终端直销模式。

报告期内，公司的经营模式及核心竞争力未发生重大变化。

## 2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2023 年末	2022 年末	增减比例%	2021 年末
资产总计	787,859,964.71	868,923,105.70	-9.33%	809,105,581.84
归属于上市公司股东的净资产	668,550,165.32	696,151,933.11	-3.96%	705,308,953.14
归属于上市公司股东的每股净资产	2.45	2.55	-3.96%	2.58
资产负债率%（母公司）	15.14%	19.88%	-	12.83%
资产负债率%（合并）	15.14%	19.88%	-	12.83%
	2023 年	2022 年	增减比例%	2021 年
营业收入	314,282,861.48	348,717,555.84	-9.87%	363,525,642.57
归属于上市公司股东的净利润	58,058,744.25	86,122,768.23	-32.59%	91,266,190.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	44,393,940.14	75,167,966.26	-40.94%	84,192,036.13
经营活动产生的现金流量净额	31,061,874.03	69,106,539.37	-55.05%	100,703,991.33
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	8.61%	12.39%	-	13.31%
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	6.59%	10.82%	-	12.28%
基本每股收益（元/股）	0.21	0.32	-34.38%	0.33

## 2.3 普通股股

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	80,244,567	29.36%	-	80,244,567	29.36%	
	其中：控股股东、实际控制人	-	-	-	-	-	
	董事、监事、高管	0	0%	-	0	0%	
	核心员工			-			
有限售条件股份	有限售股份总数	193,105,433	70.64%	-	193,105,433	70.64%	
	其中：控股股东、实际控制人	-	-	-	-	-	
	董事、监事、高管	1,652,665	0.60%	-180,474	1,472,191	0.54%	
	核心员工	-	-	-			
<b>总股本</b>		<b>273,350,000</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>273,350,000</b>	<b>-</b>	
<b>普通股股东人数</b>							<b>4,267</b>

注：原公司高管骆善军于 2023 年 12 月任期届满，期初股本结构中“董事、监事、高管”中包含骆善军的持股数量，期末股本结构中“董事、监事、高管”已经剔除骆善军的持股数量，从而导致公司“董事、监事、高管”的持股数量发生变动。

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量	质押或司法冻结情况	
									股份状态	数量
1	广东省现代农业集团有限公司	境内非国有法人	106,780,769	0	106,780,769	39.0638%	106,780,769	0		
2	广东省农科资产经营有限公司	国有法人	53,872,000	0	53,872,000	19.7081%	53,872,000	0		
3	广东省农业科学院	国有法人	30,799,999	0	30,799,999	11.2676%	30,799,999	0		

	动物卫生研究所									
4	共青城拓海鸿方投资管理有限公司—广州大岭股权投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	4,659,071	-459,568	4,199,503	1.5363%	0	4,199,503		
5	广东永顺生物制药股份有限公司回购专用证券账户	境内非国有法人	2,342,176	1,257,824	3,600,000	1.3170%	0	3,600,000		
6	蔡建平	境内自然人	3,569,700		3,569,700	1.3059%	0	3,569,700		
7	深圳旌阁二号股权投资基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2,967,473	-704,057	2,263,416	0.8280%	0	2,263,416		
8	张健騑	境内自然人	1,696,908	-1,000	1,695,908	0.6204%	0	1,695,908		
9	房宜康	境内自然人	1,650,000	-50,000	1,600,000	0.5853%	0	1,600,000		
10	杨傲冰	境内自然人	1,400,000		1,400,000	0.5122%	1,400,000	0		
	<b>合计</b>	-	209,738,096	43,199	209,781,295	76.74%	192,852,768	16,928,527		-

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

第二大股东为广东农科资产经营有限公司，持股比例为 19.7081%。第三大股东为广东省农业科学院动物卫生研究所，持股比例为 11.2676%。其中农科资产经营、动物卫生研究所归属于广东省农业科学院管理，广东省农业科学院间接持有公司 30.9757%的股份。

个人股东张健騑 2013 年 4 月起退休，其后返聘在广东省农业科学院动物卫生研究所寄生生物医学研究室工作。

除此之外，前十名股东不存在其他关联关系。

## 2.5 特别表决权股份

适用 不适用

## 2.6 控股股东、实际控制人情况

公司前三大股东现代农业集团、广东农科资产、动物卫生研究所的持股比例分别为 39.0638%、19.7081%、11.2676%，其中广东农科资产、动物卫生研究所的权益由广东省农业科学院享有。现代农业集团和广东省农业科学院所持股份数额均未超过 50.00%，均无法单独控制股东大会或对股东大会决议产生重大影响，也无法单独决定董事会多数席位。现代农业集团和广东省农业科学院之间、与其他股东之间均未签订与公司控制权相关的任何协议（包括但不限于一致行动协议、安排等），公司的经营方针及重大事项决策由公司股东大会充分讨论后确定，无任何一方能够决定或作出实质性影响。因此公司无控股股东和实际控制人。

## 2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

## 2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

# 第三节 重要事项

## 3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

## 3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否