

# 经济视角下生猪养殖业

孙德林

中国种猪信息网&《猪业科学》超级编辑部

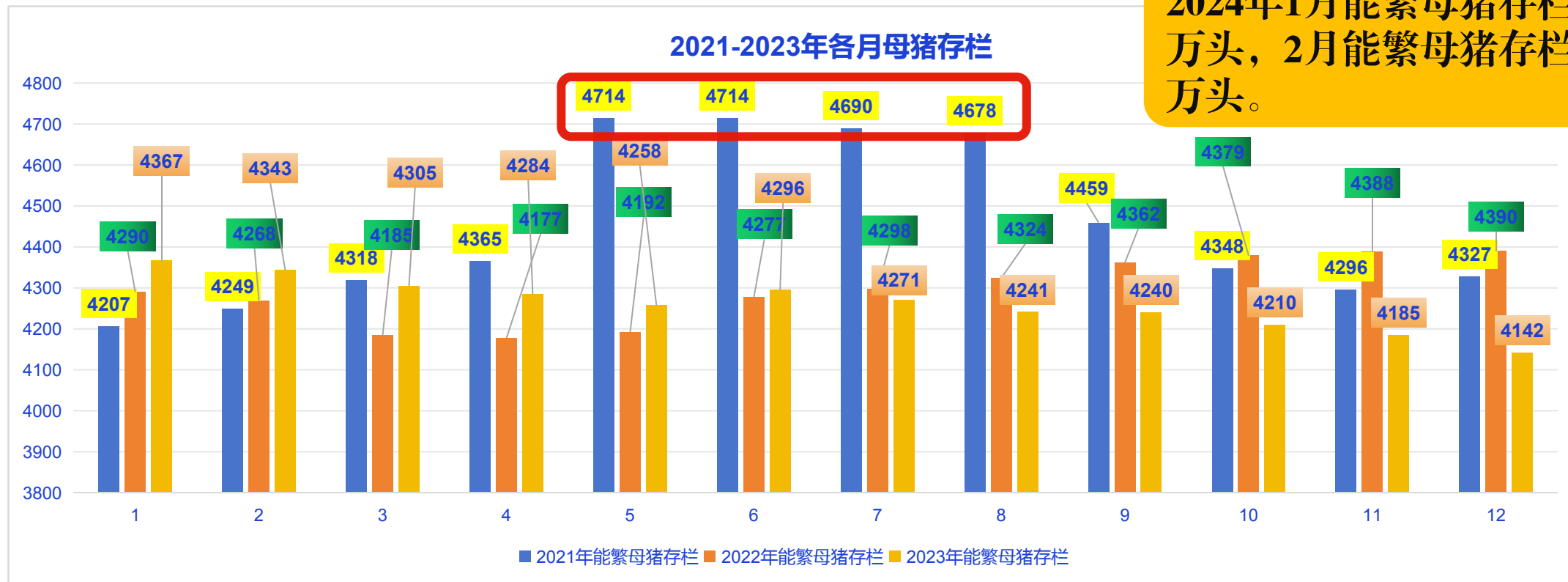
2024年4月12日



# 经济视角下生猪养殖业

1. 看当下，回顾过往
2. 买未来，把握机会
3. 2024年生猪市场，怎么看？
4. 养猪生产要素关系
5. 2024年出栏预测
6. 新一轮生猪产能调控方案
7. 《破解行业内卷 寻找源头工厂》行动
8. 信心百倍 拥抱养猪业的春天

## 1.1 当前生猪-母猪存栏情况



2024年1月能繁母猪存栏4067万头，2月能繁母猪存栏4042万头。

2021年全年平均存栏母猪  
2022年全年平均存栏母猪  
2023年全年平均存栏母猪

4431.61万头  
4229.12万头  
4227.56万头

全年出栏  
全年出栏  
全年出栏

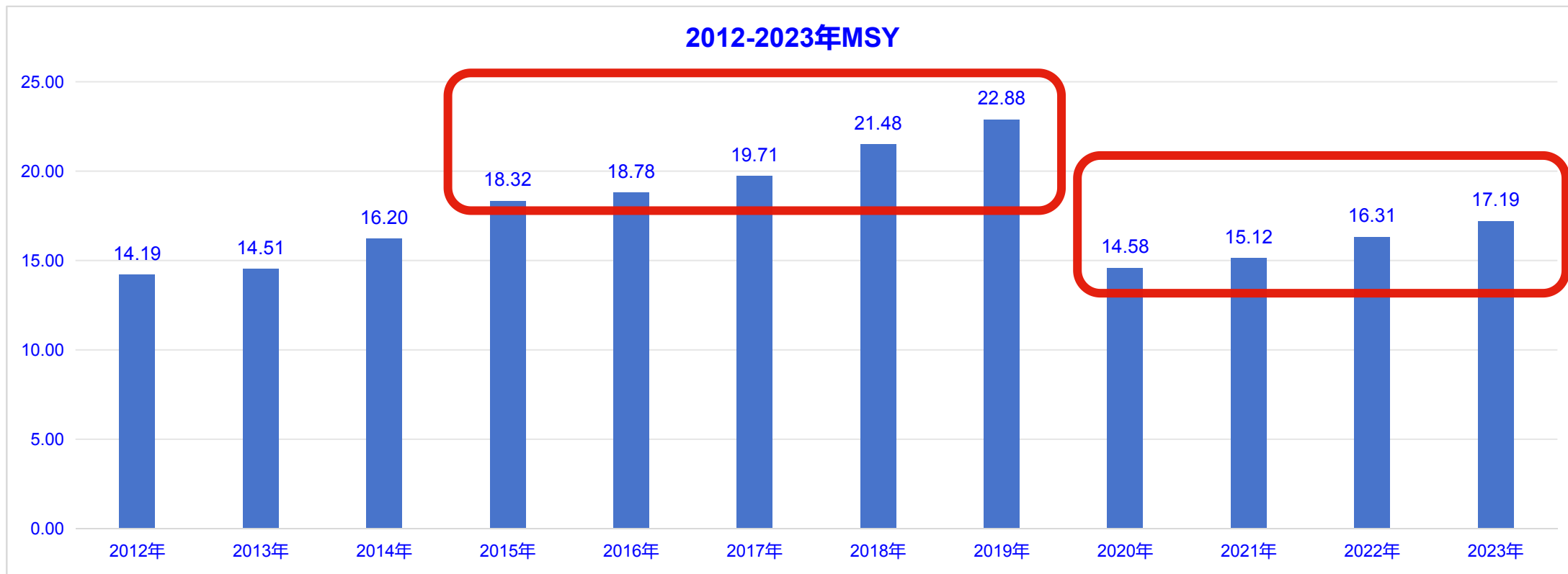
67128万头  
69955万头  
72662万头

平均每头母猪贡献  
平均每头母猪贡献  
平均每头母猪贡献

15.15头；  
15.80头；  
17.19头。

资料来源：根据农业农村部资料整理  
(<http://www.moa.gov.cn/ztl/szcpxx/>)

## 1.2 当前生猪-MSY



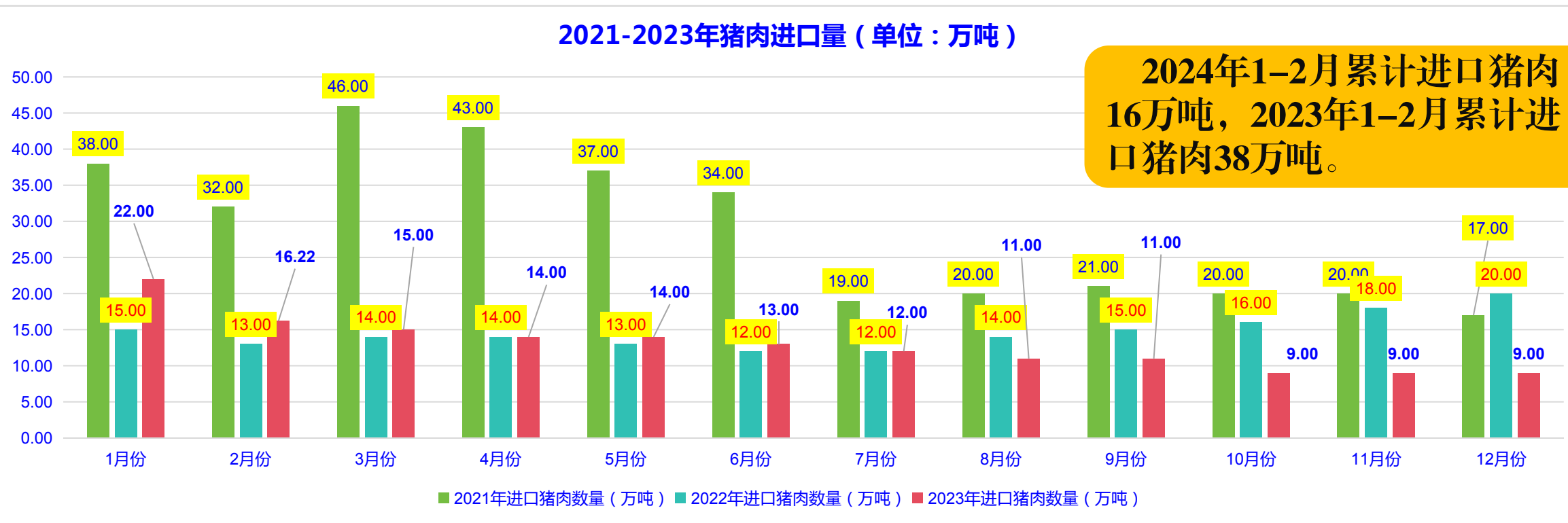
2021年全年平均存栏母猪：4431.61万头 全年出栏：67128万头 平均每头母猪贡献：15.15头；  
2022年全年平均存栏母猪：4229.12万头 全年出栏：69955万头 平均每头母猪贡献：15.80头；  
2023年全年平均存栏母猪：4227.56万头 全年出栏：73662万头 平均每头母猪贡献：17.19头。

资料来源：  
根据农业农村部资料整理  
(<http://www.moa.gov.cn/ztl/szcpxx/>)

# 1 看当下，回顾过往

## 1.3 当前猪肉及相关产品进口

2021-2023年猪肉进口量（单位：万吨）



2020年进口猪肉439万吨，猪肉产量4113万吨，占比10.67%。

2021年全年进口猪肉 247万吨，2021年全年肉类产量：5296万吨，进口占比：4.66%；

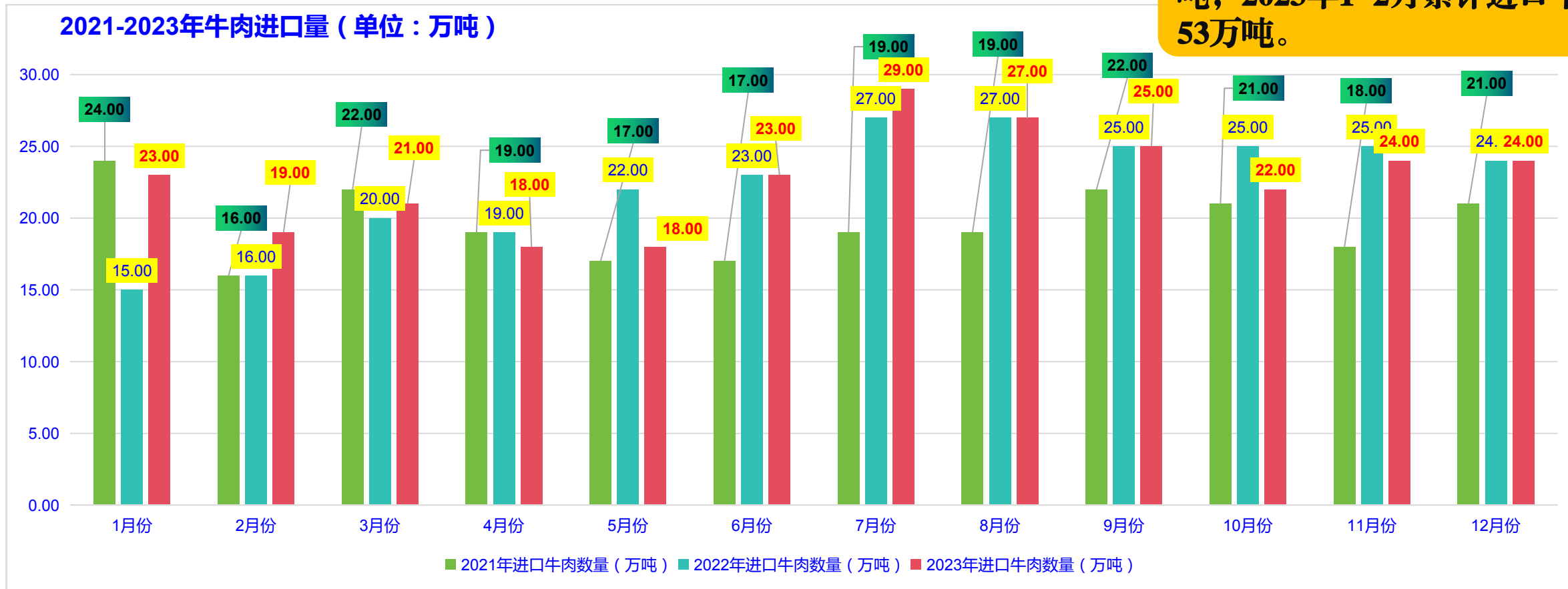
2022年全年进口猪肉 176万吨，2022年全年肉类产量：5541万吨，进口占比：3.18%；

2023年全年进口猪肉 155万吨，2023年全年肉类产量：5794万吨，进口占比：2.67%。

资料来源：根据海关  
<http://xian.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>

## 1.3 当前猪肉及相关产品进口

2024年1-2月累计进口牛肉16万吨，2023年1-2月累计进口牛肉53万吨。



结论：2021年进口牛肉235万吨，进口猪肉247万吨；  
2022年进口牛肉268万吨，进口猪肉176万吨；  
2023年进口牛肉273万吨，进口猪肉155万吨。

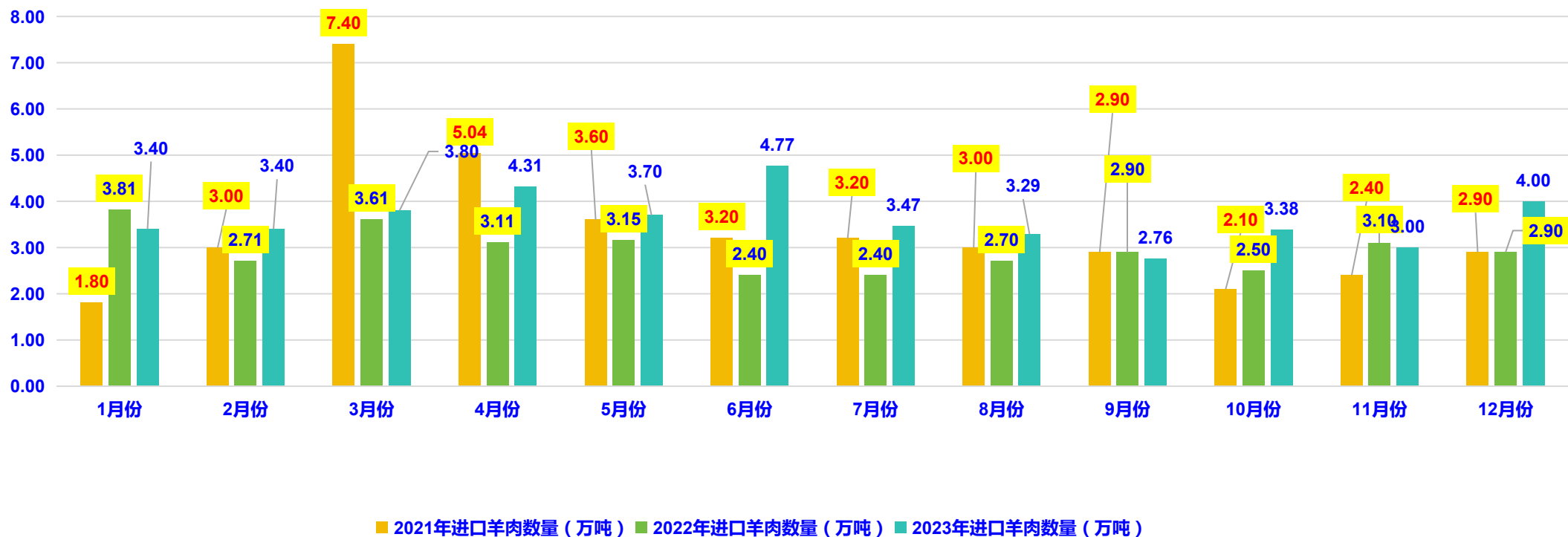
资料来源：根据海关

<http://xian.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>

## 1.3 当前猪肉及相关产品进口

2024年1-2月累计进口羊肉7万吨，  
2023年1-2月累计进口羊肉6.78万吨。

2021-2023年进口羊肉（单位：万吨）



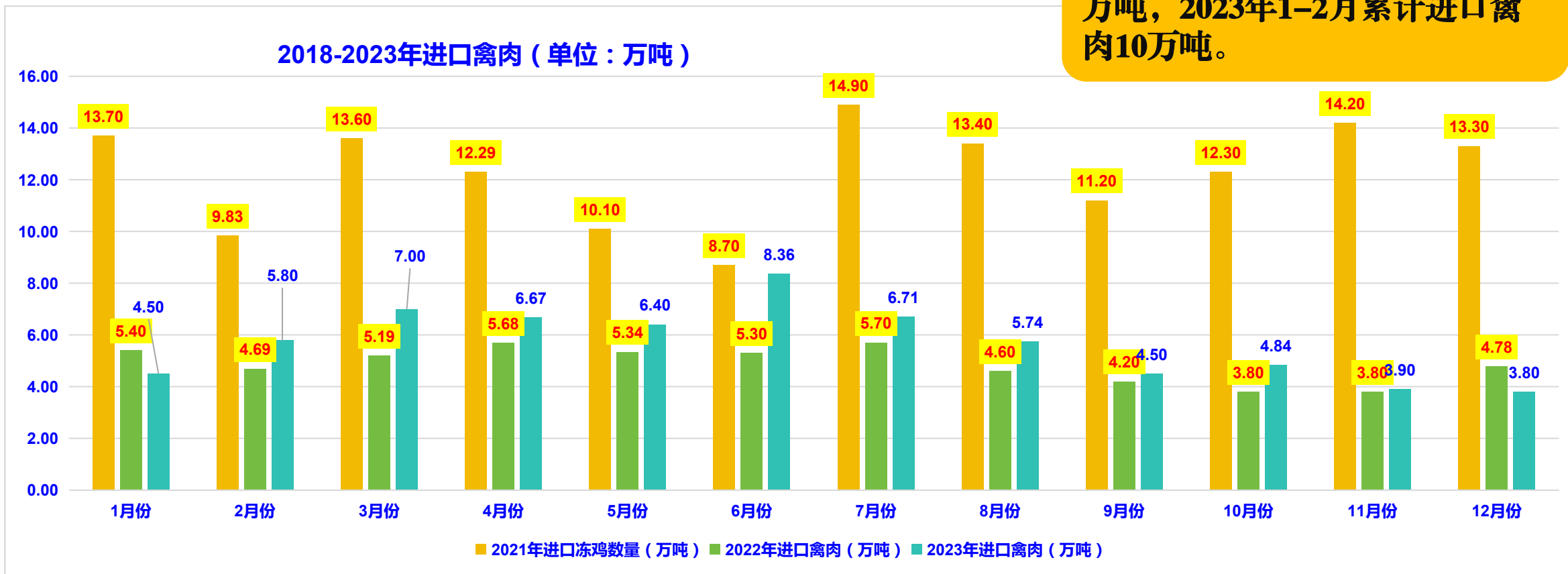
结论：2021年进口羊肉40.54万吨，进口猪肉247万吨；  
2022年进口羊肉35.29万吨，进口猪肉176万吨；  
2023年进口羊肉43.28万吨，进口猪肉155万吨。

资料来源：根据海关

<http://xian.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>

## 1.3 当前猪肉及相关产品进口

2024年1-2月累计进口禽肉5.4万吨，2023年1-2月累计进口禽肉10万吨。



**结论：2021年进口禽肉147.52万吨，进口猪肉247万吨；  
2022年进口禽肉58.48万吨，进口猪肉176万吨；  
2023年进口禽肉68.22万吨，进口猪肉155万吨。**

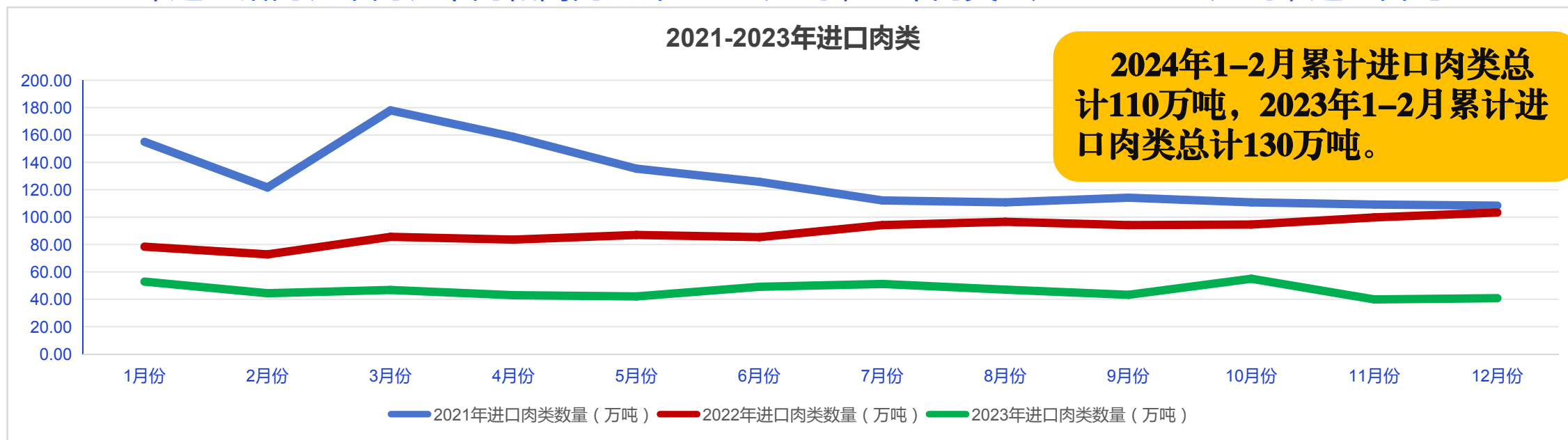
资料来源：根据海关

<http://xian.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>



## 1.3 当前猪肉及相关产品进口

结论：2020年进口猪肉、牛肉、羊肉和禽肉共计：991万吨，全年肉类总产量：7748万吨，进口占比12.79%；  
2021年进口猪肉、牛肉、羊肉和禽肉共计：938万吨，全年肉类总产量：8887万吨，进口占比：10.56%；  
2022年进口猪肉、牛肉、羊肉和禽肉共计：537万吨，全年肉类总产量：9227万吨，进口占比：5.82%；  
2023年进口猪肉、牛肉、羊肉和禽肉共计：555万吨，全年肉类总产量：9641万吨，进口占比：5.76%。



## 2 买未来，把握机会

### 目前生猪行业现状：

(1)



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

(2)

首页 > 政策 > 解读

(3)

鼓励先进、淘汰落后，大力促进先进设备生产应用——  
设备更新，撬动超5万亿元大市场

(4)

研究期负，无利就无，

(5) 推算各月产能存栏。

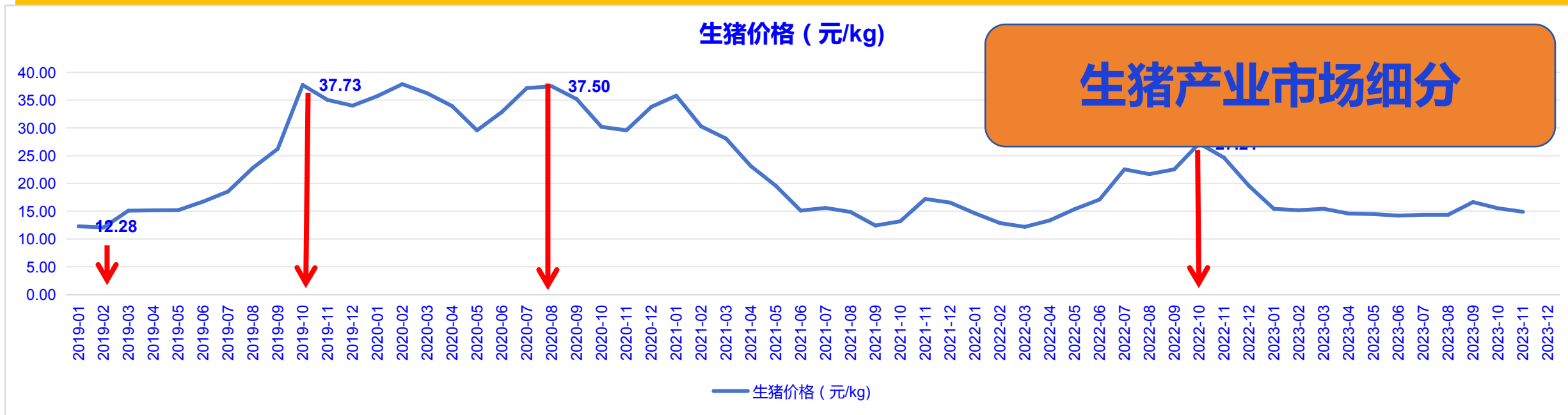
近日，习近平总书记在接见台湾马英九先生及台湾一大批青年学子，指出：看见当下，指引未来！

## 2 买未来，把握机会

- 第一，改自繁自养模式为专业化育肥模式，实现专业化分工，看行情决定产能，随行就市。**
- 第二，预留备份猪场，用于周转和准备随时出售。**
- 第三，选择期货，中等利润、快跑。**
- 第四，管好供应链，科学、合理控制现金流。**
- 第五，选择合适时期购买原料。**
- 第六，全球一体化观点看原料价格。**
- 第七，根据行情调整预算，采取PMP方法制定与调整开支。**

# 2 买未来，把握机会

第一，改自繁自养模式为专业化育肥模式，实现专业化分工，看行情决定产能随行就市。



第一，大企业一边宣布减产能，一边逆势增资，拉长猪周期；

第二，中小猪场，被迫减产能；

第三，大企业间正在重组。

购买仔猪，随行就市！！

## 2 买未来，把握机会

第二，预留备份猪场，用于周转和准备随时出售。

第三，选择期货，中等利润、快跑。

根据市场行情，决定出栏猪只。因此，在现形势下，不能按照正常周期规律去组织出栏，可能提前出栏，也可能错后出栏。改原来自繁自养为培育肥猪生产模式。

对照成本，选择期货，利润中等或稍低都可以购买，现在只是埋头养猪是不够的，要关心行情。有老板叫苦，既要懂技术，又要会管理，还要懂市场，太难了。

## 2 买未来，把握机会

第四，管好供应链，科学、合理控制现金流。

与猪场采购相关的物质都属于供应链范围，如原料采购、疫苗、兽药、仪器、设备、低值易耗品。可以把种猪采购纳入供应链。

第五，选择合适时期购买原料。

选择新鲜比选择营养更加重要。

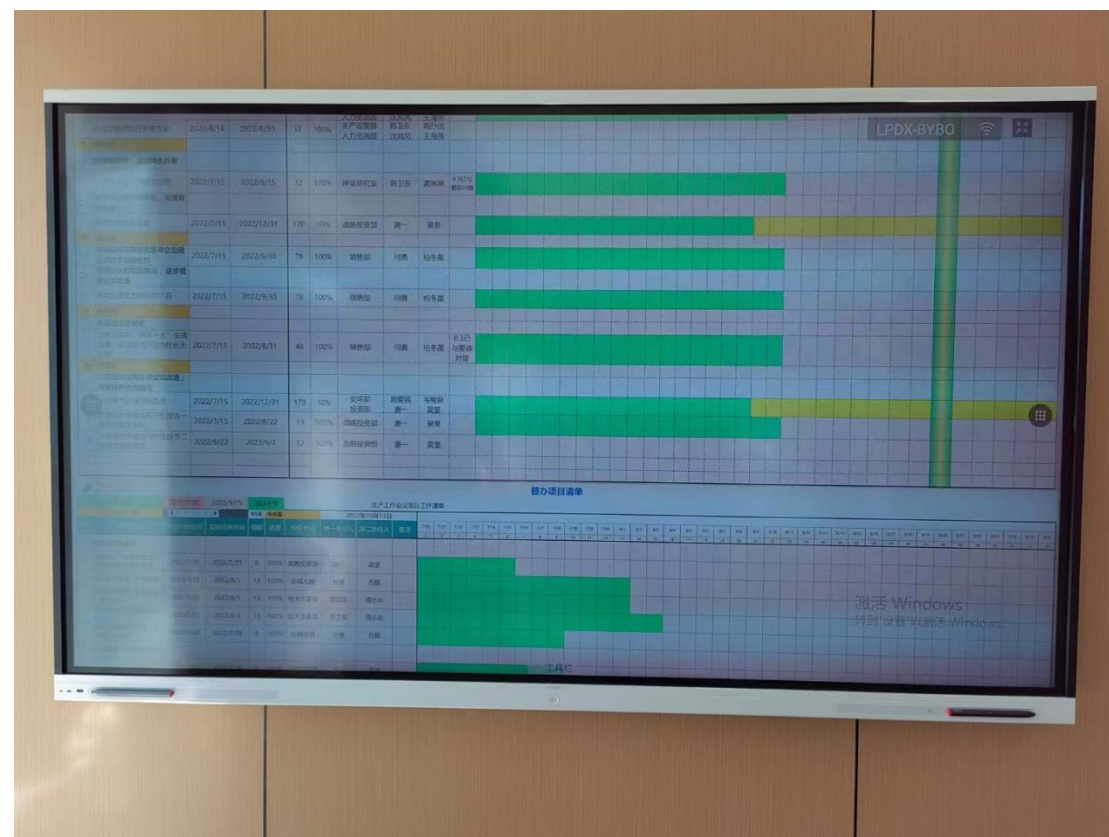
——孙超

## 2 买未来，把握机会

第六，全球一体化观点看原料价格。

第七，根据行情调整预算，采取

PMP方法制定与调整开支。



# 3 2024年生猪市场，怎么看？

## 3.1 生猪产能估算方法：从2019年估算2020年

2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	合计	移动平均
2969	2863	2720	2657	2591	2485	2361	2150	1955	1898	1909	1985	3080	3117		
1484.5	2863	2720	2657	2591	2485	2361	2150	1955	1898	1909	1985	3080	1558.5	31698	2438

(1) 2019年全年出栏生猪54419万头（时期数据），按照每头母猪提供20头计算，2020年全年平均能繁母猪2720.95万头（时点数据）；

(2) 按照移动平均理论，计算2019年全年平均存栏母猪2438万头  
2019年后备母猪-282.95万头=（2438-2720.95）；

(3) 后备母猪占比10.40%=（282.95/2720.95）；

(4) 2019年非标猪进入市场较多。



# 3 2024年生猪市场，怎么看？

## 3.2 生猪产能估算方法—从2020年估算2021年

2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月
3080	3117	3170	3381	3381	3513	3629	3774	3916	3822	3950	4100	4161	4207
1540	3117	3170	3381	3381	3513	3629	3774	3916	3822	3950	4100	4161	2103

(1) 2020年全年出栏生猪52704万头（时期数据），按照每头母猪提供20头计算，2020年全年平均能繁母猪2635.2万头（时点数据）

(2) 按照移动平均理论，计算2020年全年平均存栏母猪3658.29万头，2020年后备母猪1023.09万头=（3658.29-2635.2）

(3) 后备母猪占比27.96%=（1023.09/3658.29）

(4) 如果2020年能繁母猪淘汰20%，则2372万头（2635.2 X 90%），后备猪90%可以转为能繁母猪1023=1023.09 X 100%，则2021年全年平均3395万头=（2108.16+818.47）

(5) 按照每头母猪提供20头商品猪，则2021年生猪上市67890万头，2021年实际出栏67128万头，估计基本准确。

# 3 2024年生猪市场，怎么看？

## 3.3 生猪产能估算方法：从2021年估算2022年

月份	12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1月	2021年移动平均	平均MSY
2021年能繁母猪存栏	4161	4207	4249	4318	4365	4714	4714	4690	4678	4459	4348	4296	4327	4322	4431.46	15.15
全年出栏	67128															
2021年繁殖母猪	3356.4															
2021年非繁殖母猪	1075.06															
比例(%)	24.26															

(1) 2021年全年出栏生猪67128万头（时期数据），按照每头母猪提供20头计算，2021年全年平均生产母猪3356.40万头（时点数据）

(2) 按照移动平均理论，计算2021年全年平均存栏母猪4431万头，2020年后备母猪1075.06万头=（4431.46-3356.06）

(3) 2021年备母猪占比24.26%=（1075.06/4431.46）。如果能繁母猪80%进入2022年生产，3356.06 X 80% X 20头=53696.96万头，后备母猪50%进入生产，1075.06 X 80% X 18（头）=15480.86（万头），2022年全年出栏=69177.82万头，2022年实际出栏69995万头。

# 3 2024年生猪市场，怎么看？

## 3.4 生猪产能估算方法：从2022年估算2023年

月份	12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1月	2021年移动平均	平均MSY
2022年能繁母猪存栏	4327	4290	4268	4185	4177	4192	4277	4298	4324	4362	4379	4388	4390	4367	4298.23	16.28
2022年全年出栏	69995															
2022年繁殖母猪	3499.75															
2022年后备母猪	798.48															
比例(%)	18.58															

(1) 2022年全年出栏生猪69995万头（时期数据），按照每头母猪提供20头计算，2022年全年平均生产母猪3499.75万头（时点数据）

(2) 按照移动平均理论，计算2022年全年平均存栏母猪4298.23万头，2022年后备母猪798.48万头=（4298.23-3499.75）

(3) 2023年备母猪占比18.58%=（798.48/4298.23）。如果能繁母猪80%进入2023年生产，3499.75 X 80% X 20头=55996万头，后备母猪50%进入生产，798.48 X 100% X 20（头）=15969.60（万头）2023年全年出栏=71965.60万头，2023年实际出栏72666万头。

# 3 2024年生猪市场，怎么看？

## 3.5 生猪产能估算方法：从2023年估算2024年

月份	12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1月	2023年移动平均	平均MSY
2023年能繁母猪存栏	4390	4367	4343	4305	4284	4258	4296	4271	4241	4240	4210	4185	4165	4067	4261.04	17.19
2023年全年出栏	67494.11															
2023年繁殖母猪	3347.11															
2023年后备母猪	888.76															
比例(%)	26.34															

(1) 2023年全年出栏生猪67494.11万头（时期数据），按照每头母猪提供20头计算，2023年全年平均生产母猪33347.11万头（时点数据）

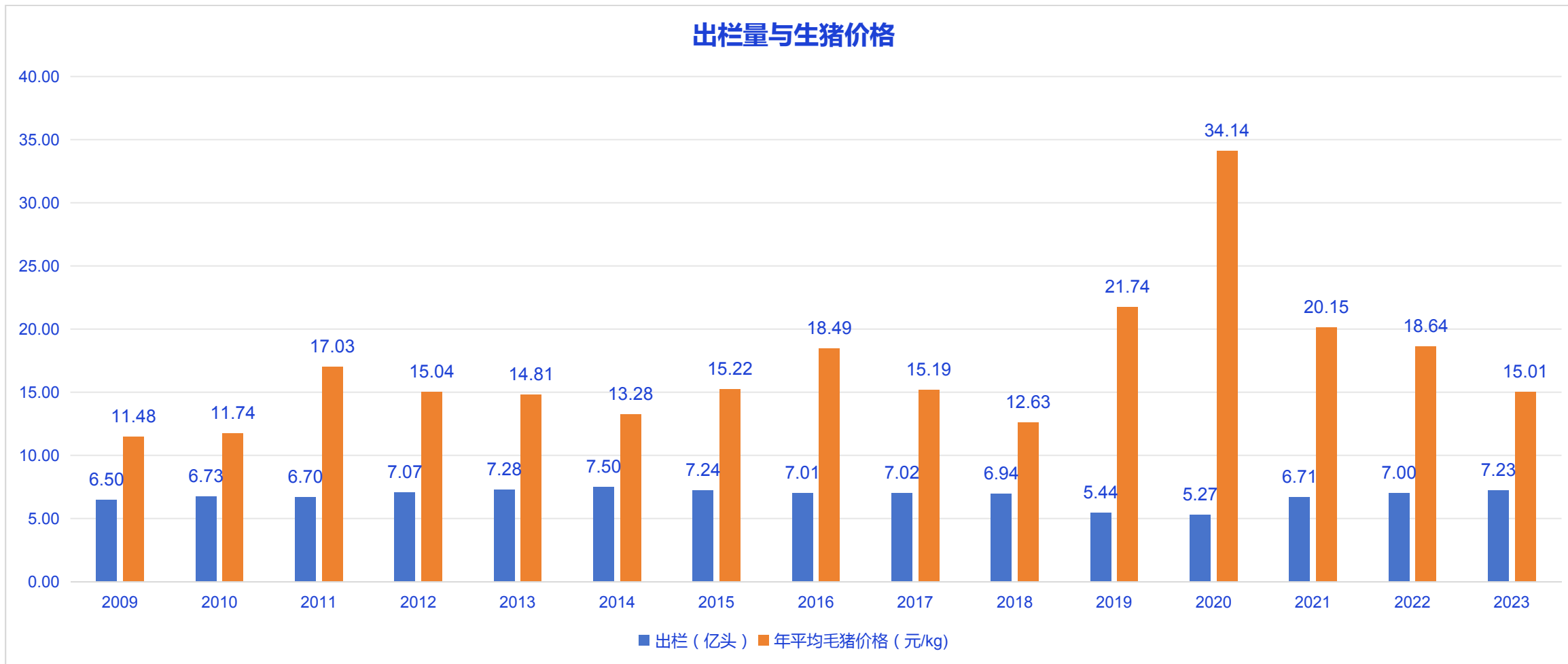
(2) 按照移动平均理论，计算2023年全年平均存栏母猪4261.04万头，2023年后备母猪913.93万头= (4261.04-3347.11)

(3) 2023年备母猪占比21.45%= (913.93/4261.04)。如果能繁母猪80%进入2024年生产，3347.11 X 80% X 20头=53553.76万头，后备母猪50%进入生产，913.93 X 50% X 18（头）=8225.37（万头）2024年全年出栏=61779.13万头。

# 4 养猪生产要素关系

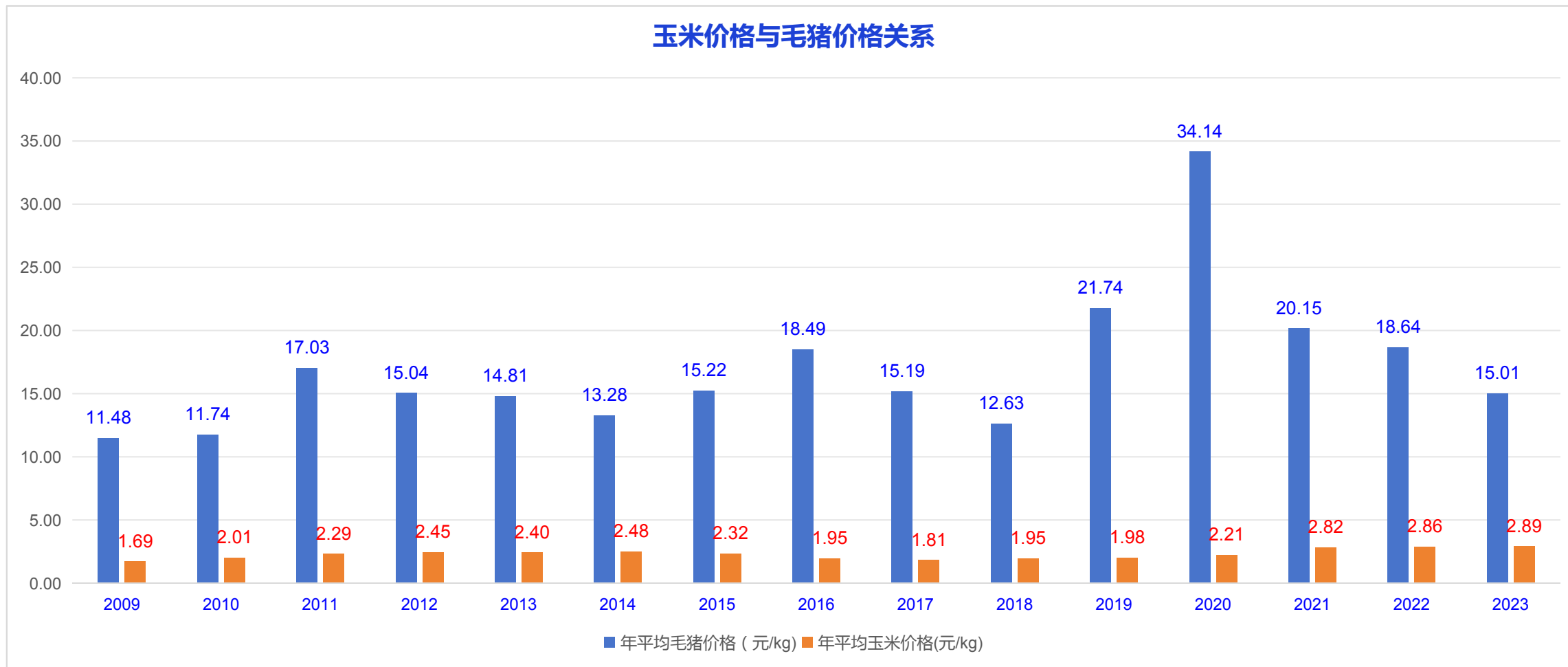
## 4.1 出栏量与生猪价格关系

出栏量与生猪价格



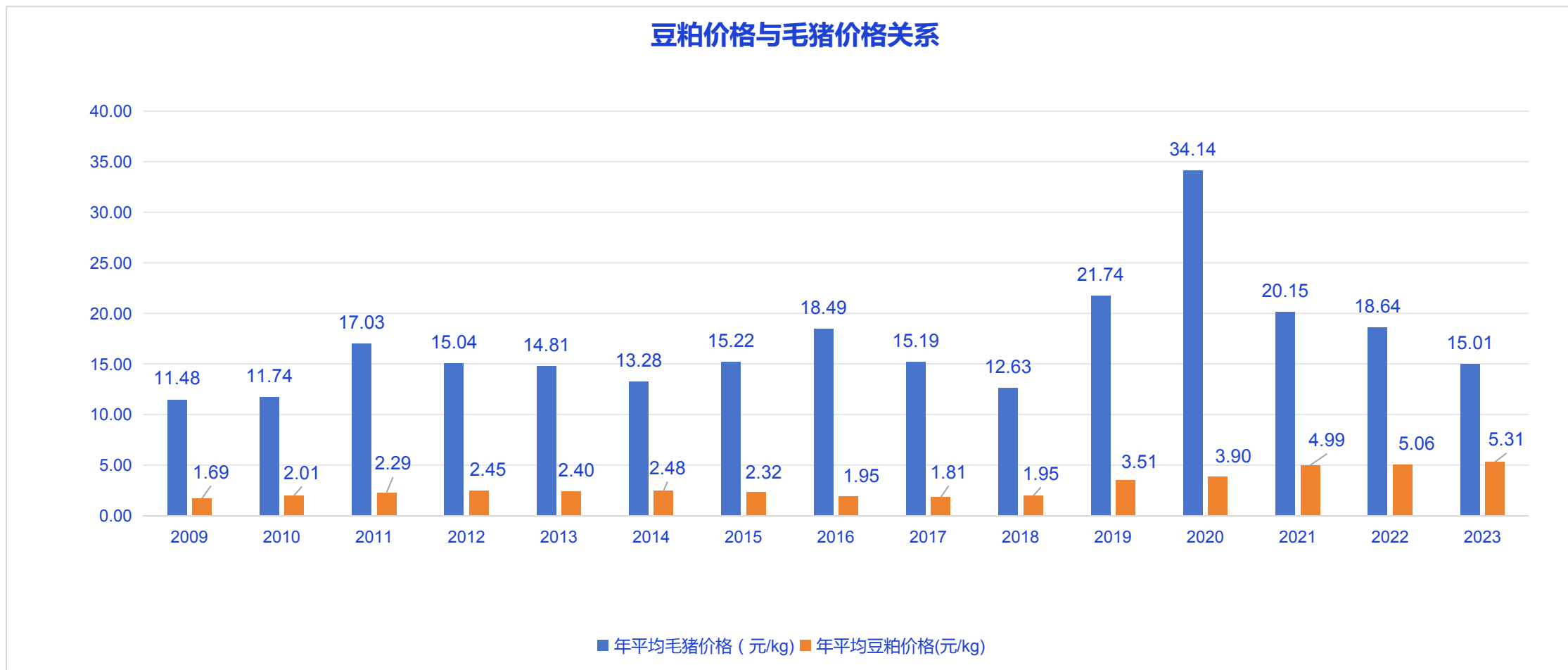
# 4 养猪生产要素关系

## 4.2 玉米价格与生猪价格关系



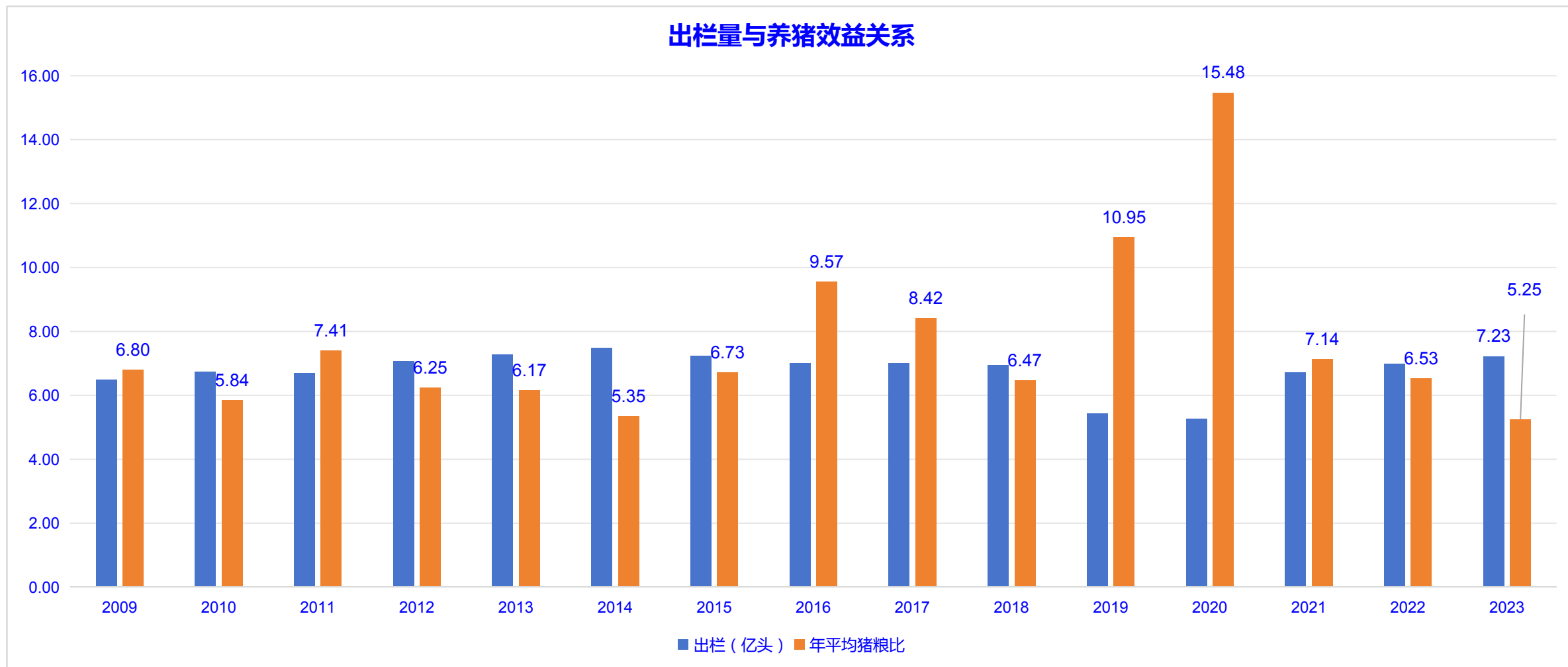
# 4 养猪生产要素关系

## 4.3 豆粕价格与生猪价格关系



# 4 养猪生产要素关系

## 4.4 出栏量与养猪效益关系





# 5 2024年出栏预测

**5.1** 按照2022年12月到2023年10月减产能变化，计算平均递减速度-0.44%；

**5.2** 按照2022年12月到2023年10月产能递减速度-0.44%，推算2024年各月母猪存栏量；

**5.3** 按照2022年12月到2023年10月产能递减速度-0.90%，推算2024年各月母猪存栏量。

# 5 2024年出栏预测

根据统计学原理，计算平均增长速度，公式：

$$X = \sqrt[n-1]{\frac{\bar{X}_n}{X_0}} - 1$$

其中， $\bar{X}$ 为平均增长速度， $X_n$ 为报告期， $X_0$ 为基期。

同时计算移动平均数，
$$\bar{X} = \frac{(X_0/2 + X_1 + \dots + X_n/2)}{(n-1)}$$

# 5 2024年出栏预测

## 5.1 按照2022年12月到2023年10月减产能变化，计算平均递减速度-0.44%。

2022-12	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09	2023-10	2023-11	合计	移动平均	平均增长速度 (%)
4390	4367	4343	4305	4284	4258	4296	4271	4241	4240	4210	4180			
2195	4367	4343	4305	4284	4258	4296	4271	4241	4240	4210	2090	47100	4281.82	-0.44%

## 5.2 按照2022年12月到2023年10月产能递减速度-0.44%，推算2024年各月母猪存栏量。

按照减产能速度-0.44%	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	合计	移动平均	按照75%成年母猪,每头提供20头商品猪
	4161.61	4143.30	4125.07	4106.92	4088.85	4070.85	4052.94	4035.11	4017.36	3999.68	3982.08	3964.56	3947.12			
	2080.80	4143.30	4125.07	4106.92	4088.85	4070.85	4052.94	4035.11	4017.36	3999.68	3982.08	3964.56	1973.56	48641.07	4053.42	60801.34
	绝对增长 (万头)	-18.31	-18.23	-18.15	-18.07	-17.99	-17.91	-17.83	-17.75	-17.68	-17.60	-17.52	-17.44			

# 5 2024年出栏预测

## 5.3 按照2022年12月到2023年10月产能递减速度-0.90%，推算2024年各月母猪存栏量。

	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	合计	移动平均	按照75%成年母猪，每头提供20头商品猪
按照减产能速度-0.90%	4142.38	4105.10	4068.15	4031.54	3995.26	3959.30	3923.66	3888.35	3853.36	3818.68	3784.31	3750.25	3716.50			
	2071.19	4142.38	4105.10	4068.15	4031.54	3995.26	3959.30	3923.66	3888.35	3853.36	3818.68	3784.31	1858.25	47499.52	3958.29	59374.40
绝对增长(万头)		-37.28	-36.95	-36.61	-36.28	-35.96	-35.63	-35.31	-35.00	-34.68	-34.37	-34.06	-33.75			

# 5 2024年出栏预测

## 5.3 按照2022年12月到2023年10月产能递减速度-1.5%，推算2024年各月母猪存栏量。

	2023-12	2024-01	2024-02	2024-03	2024-04	2024-05	2024-06	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	合计	移动平均	按照75%成年母猪，每头提供20头商品猪
按照减产能速度-1.5%	3750.25	3694.00	3638.59	3584.01	3530.25	3477.29	3425.13	3373.76	3323.15	3273.30	3224.20	3175.84	3128.20			
绝对增长(万头)	-56.25	-55.41	-54.58	-53.76	-52.95	-52.16	-51.38	-50.61	-49.85	-49.10	-48.36	-47.64				
														41158.74	3429.90	51448.43

(1) 2024年会怎么样呢？第一取决于去产能速度，按照每月减少30万头产能，需要到5月份生猪价格会变好。

(2) 2024年如果出现断崖式产能下降，如大企业出现资金链断裂，产能会很快降低，这种可能是有的，如春节前后。

(3) 取决于消费增加，春节后大型建设项目启动，预计2024年GDP比2023年减少，为什么？

这就是后疫情现象。中央会采取措施解决这种现象。汽车及大型电器以旧换新。



# 6 新一轮生猪产能调控政策

## 主述内容：

1. 调控政策两条宗旨
2. 调控预案基本思想
3. 切实稳定生猪生产能
4. 三条保障措施

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

农业农村部印发《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》

农业农村部公报 2024-04-09 10:01 北京



为贯彻落实中央农村工作会议、《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》精神，根据生猪稳产保供工作的新情况新要求，我部对《生猪产能调控实施方案（暂行）》进行了修订。现将《生猪产能调控实施方案（2024年修订）》印发你们，请结合本地实际，认真组织落实。

农业农村部

2024年2月29日

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

**（一）确定能繁母猪保有量** “十四五”期间，以正常年份全国猪肉产量在5500万吨时的生产数据为参照，设定能繁母猪存栏量调控目标，即能繁母猪正常保有量稳定在4100万头左右，最低保有量不低于3700万头。**（新调控方案以3900万头左右为基数）**



# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

### (二) 保持能繁母猪合理存栏水平

1. **绿色区域**：产能正常波动。能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的95%~105%区间（含95%和105%两个临界值，**新调控方案92%~105%，下限拉大了**）。以市场调节为主，不需要启动调控措施。保持监测预警工作常态化，定期发布监测动态信息。

2. **黄色区域**：产能大幅波动。能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的90%~95%(85~92%)和105%~110%区间（含90%和110%两个临界值）。启动相应调控措施，与市场调节共同作用，促使能繁母猪存栏量回归到正常区间。（**85%~92%或105%~110%区间（含85%和110%两个临界值），整个范围拉大，会出现价格上涨空间加大，黄色区域时间拉长**）

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

### 情形一：能繁母猪存栏量大幅减少。

能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的90%~95%区间（含90%的临界值）时（85%~92%）。一是加强监测预警。强化能繁母猪存栏量监测调度，及时发布动态监测信息，引导市场预期，增加能繁母猪存栏量。二是启动产能增加机制。农业农村部引导大型生猪养殖企业合理增加产能。相关地方各级农业农村部门引导和督促生猪产能调控基地减缓能繁母猪淘汰，增加能繁母猪补栏，稳定并恢复产能。三是向产能降幅较大的地方发预警函。农业农村部视情况向能繁母猪存栏量降幅较大的省级农业农村部门发预警函，要求及时采取恢复措施。省级和市级农业农村部门可建立相应的预警机制。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

**情形二：能繁母猪存栏量大幅增加。**

能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的105%~110%区间（含110%的临界值）时（105%~110%）。

**一是加强监测预警。**强化能繁母猪存栏量监测调度，及时发布动态监测信息，引导市场预期，淘汰低产母猪，降低能繁母猪存栏量。

**二是启动产能调减机制。**农业农村部引导大型生猪养殖企业合理调减产能。

相关地方各级农业农村部门引导和督促生猪产能调控基地采取延迟能繁母猪补栏、加快淘汰低产母猪等调减产能措施。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

3. **红色区域**：产能**过度波动**。能繁母猪存栏量低于正常存栏量的90%（低于正常保有量的 85%，区域拉大）或高于正常存栏量的110%。强化相关调控措施，促使能繁母猪存栏量回归到正常存栏水平。

**情形一：能繁母猪存栏量过度减少**。能繁母猪存栏量低于正常存栏量的90%（最低保有量）时，（低于正常保有量的85%，区域拉大），加大工作力度增加产能，农业农村部向能繁母猪存栏量低于正常保有量的85%，且未采取调控措施或调控不力的省级农业农村部门发预警函，督促进一步采取补贴、信贷、贴息等政策措施，遏制产能下滑势头，尽快恢复能繁母猪存栏量。

# 6 新一轮生产能调控实施方案

## 6.1 调控政策两条主旨

### 情形二：能繁母猪存栏量过度增加

能繁母猪月度存栏量高于正常保有量的110%时；加强压减产能引导，加快淘汰低产能繁母猪。全面强化调减产能各项措施，继续加大低产母猪淘汰力度，引导生猪产能调控基地暂缓新增能繁母猪和新建扩建猪场。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.2 2024年生猪产能调控预案基本思想

- (1) **总目标**：猪肉产量5500万吨，母猪3900万头。
- (2) 没有提到38个大中城市，不再提到**猪粮比**调控。
- (3) **能繁母猪**调控。

**绿色区域**：产能**正常**波动。能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的 **92%~105%区间拉大**。

**黄色区域**：产能**大幅**波动。能繁母猪月度存栏量处于正常保有量的95%—105%区间（含95%和105%两个临界值，**新调控方案92%—105%，下限拉大了**）。以市场调节为主，不需要启动调控措施。保持监测预警工作常态化，定期发布监测动态信息。

**红色区域**：产能**过度**波动。能繁母猪月度存栏量**低于**正常保有量的**85%**或**于**正常保有量的**110%**。

- (4) 国家生猪核心育种场种猪核心群保有量保持在15万头以上，最低保有量不低于12万头，过去是10万头。当核心群保有量处于12万至13.5万头（含临界值）。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.3 切实稳定生猪生产能力

### （一）保持规模猪场数量稳定。

设计出栏500头以上备案场，设定全国规模猪场保有量稳定在13万个以上的目标。各地应保持规模猪场数量总体稳定，不得违法拆除，确需拆除的，应安排养殖用地支持其异地重建，并给予合理经济补偿。规模猪场自愿退出的，各地可根据减少的能繁母猪产能情况，新建或扩建对应产能的规模猪场，确保生猪产能总体稳定。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.3 切实稳定生猪生产能力

### （二）分级建立产能调控基地

依托全国养殖场直联直报系统，对年设计出栏1万头以上的规模猪场和国家生猪核心育种场，按照猪场自愿加入并配合开展产能调控的原则，建立国家级生猪产能调控基地。省级农业农村部门于每年2月底前完成上一年度新增基地挂牌和退出基地摘牌。各地可结合实际建立相应层级的生猪产能调控基地并挂牌。产能调控基地按相关规定享受生猪生产支持政策。



# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.3 切实稳定生猪生产能力

### （三）合理引导生产和市场预期。

**引导养殖场（户）科学安排生产节奏。**在猪价低迷、生猪养殖严重亏损时，**引导养殖场（户）降低生猪出栏体重、避免压栏增重**，鼓励屠宰企业更多收购标准体重生猪。

在生猪价格快速上涨时，**引导养殖场（户）顺时顺势出栏**，避免因压栏和二次育肥造成短期供应减少，防止后市集中出栏导致价格急涨转急跌。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.4 保障措施

**（一）加强监测预警：**农业农村部及时发布生猪生产监测预警信息，向各省份反馈能繁母猪存栏量和规模猪场保有量等月度指标数据变化情况，并探索发布新生仔猪数量、规模猪场的大中猪存栏量等反映生猪产能和市场供应情况的指标数据。各省份参照农业农村部的监测制度，开展生产监测并向辖区内各地市反馈相关指标数据。各省份要在工作力量、经费和平台等方面，支持生猪生产和市场监测预警体系建设，强化监测数据采集、分析、形势会商和信息发布，及时、准确掌握生产和供应情况，视情况启动相应政策措施。加强非洲猪瘟等重大动物疫病监测防控，综合研判对生猪稳产保供的影响。针对行业热点和突发性事件，在生猪价格出现急涨急跌、生产形势出现重大变化等情况时，及时回应社会关切，合理引导市场预期。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.4 保障措施

**（二）细化实施方案：**各省份应结合实际修订本级生猪产能调控实施方案，并将能繁母猪及规模猪场保有量等指标任务合理分解落实。在保证本省份生猪产能目标的基础上，可适当放宽下级行政区域能繁母猪存栏量的合理波动区间范围。县级以下行政区域重点是稳定规模猪场数量，不宜将能繁母猪保有量目标分解到乡镇、村和规模猪场。各省份修订的生猪产能调控实施方案经省级人民政府批准后，于2024年4月底前报农业农村部备案。

# 6 新一轮生猪产能调控实施方案

## 6.4 保障措施

**（三）加大政策支持：**当本省份能繁母猪月度存栏量低于正常保有量的92%或生猪养殖连续严重亏损（出栏生猪头均亏损200元左右）3个月及以上时，可按规定统筹相关资金对规模猪场和种猪场（含地方猪保种场）给予一次性临时救助补贴。同时，应协调有关部门和机构，对符合条件的养殖场（户）增加信贷投放，可按规定统筹相关资金给予贴息补助。各省份可结合实际出台其他调控产能的政策措施。鼓励各省份参照国家生猪调出大县奖励政策，配套出台相应政策措施。

## 7 《破解行业内卷 寻找源头工厂》行动

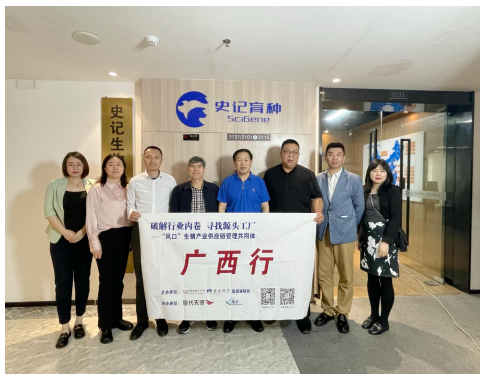
# 2024年生猪产业热点 问题面对面

猪价 · 风口 · 内卷 · 创新 · 整合 · 供应链

# 7 《破解行业内卷 寻找源头工厂》行动



习近平说：我说过，调查研究是谋事之基、成事之道，没有调查就没有发言权，没有调查就没有决策权。调查研究是我们做好工作的基本功。-2017年12月25-26日政治局民主生活上。



## 8 信心百倍 拥抱养猪业的春天


鼓励先进、海  
超5万亿元大市场  
国家发改委表示，  
重点领域设备投资  
需求会不断扩大，  
促进先进产能、高  
多措并举，推动设



天气渐暖 我国在建最北高铁站全面复工

撬动

业等  
更新



今夜星光灿烂，4月的北京春意盎然，在柔和春风下，樱花、桃花、梨花、海棠、玉兰，争妍斗艳，构成花的海洋，北京人民欢迎您！明天，我们将迎来大北农集团董事长邵根伙博士20分钟惊艳演讲。邵博士是一位中国农牧行业企业家领袖，是一位具有高尚爱国情操优秀知识分子，是一位大家风范产学研领航者！

2035年将成为世界第一大农牧企业，大北农的事业是我们大家的事业！





# 敬请批评、指正!



扫码分享PPT