

# 豆粕早报

2025-10-27

大越期货投资咨询部: 王明伟

从业资格证号: F0283029

投资咨询资格证号: Z0010442

联系方式: 0575-85226759

**重要提示:**本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。 我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



#### **CONTENTS**

目 录

- 每日提示
- 2 近期要闻
- 3 多空关注
- 基本面数据
- 5 持仓数据



# ★豆粕观点和策略

- 1. 基本面: 美豆震荡收跌,中美再度开展贸易谈判和技术性震荡整理,美豆千点关口上方震荡等待中美贸易谈判后续和美国大豆产区收割天气进一步指引。国内豆粕窄幅震荡,美豆走势带动和技术性震荡整理,但十月进口大豆到港维持偏高位和现货价格贴水压制盘面,短期或维持震荡格局。中性
- 2. 基差: 现货2910(华东),基差-23,贴水期货。偏空
- 3. 库存:油厂豆粕库存118. 92万吨,上周125万吨,环比减少4. 86%,去年同期122. 65万吨,同比减少3. 04%。偏多
- 4. 盘面: 价格在20日均线上方但方向向下。中性
- 5. 主力持仓: 主力空单增加,资金流出,偏空
- 6. 预期:美国大豆产区天气仍存变数支撑美豆盘面底部,但中美贸易谈判继续僵持和美豆收割天气整体良好压制美豆盘面预期,加上国内采购进口巴西大豆到港维持偏高位,国内豆粕短期受美豆带动下维持区间震荡格局。

豆粕M2601: 2920至2980区间震荡



# \*大豆观点和策略

- 1. 基本面:美豆震荡收跌,中美再度开展贸易谈判和技术性震荡整理,美豆千点关口上方震荡等待中美贸易谈判后续和美国大豆产区收割天气进一步指引。国内大豆震荡回落,进口大豆到港仍旧偏高和新季国产大豆增产预期压制盘面,但对比进口大豆性价比优势支撑价格,短期受中美贸易谈判后续和进口巴西大豆继续到港交互影响。中性。
- 2. 基差: 现货4100, 基差4, 贴水期货。中性
- 3. 库存:油厂大豆库存719. 91万吨,上周694. 66万吨,环比增加3. 63%,去年同期629. 4万吨,同比增加14. 38%。偏空
- 4. 盘面:价格在20日均线上方且方向向上。偏多
- 5. 主力持仓: 主力空单增加,资金流入,偏空
- 6. 预期:美国大豆产区天气仍存变数支撑美豆盘面底部,但中美贸易谈判继续僵持和美豆收割天气整体良好压制美豆盘面预期。国产大豆对进口大豆性价比优势支撑盘面底部,但进口大豆到港量维持偏高位和国产大豆增产预期压制盘面预期。

豆-A2601: 4040至4140区间震荡



# 近期要闻:

- 1. 中美关税谈判继续僵持短期利空美豆,但中美贸易谈判和美国大豆天气仍有变数,美盘短期千点关口上方维持震荡,未来等待美豆生长和收割情况以及进口大豆到港和中美关税谈判后续进一步指引。
- 2. 国内进口大豆到港量10月维持偏高位,油厂豆粕库存10月高位回落,美豆天气和中美贸易谈判进入关键期,9月美农报影响相对中性,豆粕短期回归区间震荡格局。
- 3. 国内生猪养殖利润减少导致生猪补栏预期不高,豆粕需求10月减弱压制豆粕价格预期,但中美贸易谈判不确定性仍在豆粕回归区间震荡格局。
- 4. 国内油厂豆粕库存继续回升,美国大豆产区天气炒作可能性仍存和中美关税战变数影响,豆粕短期维持震荡,等待美国大豆产量明确和中美关税战后续进一步指引。



#### 豆粕利多:

- 1. 进口大豆到港通关缓慢;
- 2. 国内油厂豆粕库存压力不大;
- 3. 美国大豆产区天气仍有变数。

#### 豆粕利空:

- 1. 国内进口大豆到港总量10月维持高位
- 2. 美国大豆收割上市,美国大豆丰产预期持续;

#### 豆粕当前主要逻辑:

市场聚焦美国大豆收割天气影响以及中美贸易关税博弈

#### 豆粕主要风险点:

- 1. 美国大豆收割天气良好, 美豆价格短期承压; (下行风险)
- 2. 俄乌冲突是扩大还是结束以及中美关税战给大宗商品带来不确定性;



#### 大豆利多:

- 1. 进口大豆成本支撑国内大豆盘面底部;
- 2. 国产大豆需求回升预期支撑国内大豆价格预期。

#### 大豆利空:

- 1. 巴西大豆丰产,中国增加采购巴西大豆;
- 2. 新季国产大豆增产压制豆类价格预期。

#### 大豆当前主要逻辑:

市场聚焦美国大豆天气影响以及中美贸易关税博弈

#### 大豆主要风险点:

- 1. 国内大豆与进口大豆比价较低(上涨可能);
- 2. 国产大豆增产(下行风险);



| 日期     |      | 豆粕       |      | 豆菜粕成交<br>均价价差 |     |
|--------|------|----------|------|---------------|-----|
|        | 成交均价 | 成交量 (万吨) | 成交均价 | 成交量 (万吨)      |     |
| 10月16日 | 2991 | 13.83    | 2500 | 0             | 491 |
| 10月17日 | 2965 | 6. 51    | 2460 | 0             | 505 |
| 10月20日 | 2974 | 10. 11   | 2480 | 0             | 494 |
| 10月21日 | 2974 | 9. 31    | 2460 | 0             | 514 |
| 10月22日 | 2959 | 12.81    | 2440 | 0             | 519 |
| 10月23日 | 2991 | 14. 86   | 2470 | 0             | 521 |
| 10月24日 | 3003 | 7. 09    | 2480 | 0             | 523 |



# 大豆、粕类期货及现货价格汇总

|        | 大豆期货主力     |            | 豆粕期货       | Ę          | 豆类现货       |            |           |  |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--|
| 日期     | 豆一<br>2601 | 豆二<br>2601 | 主力<br>2601 | 远月<br>2605 | 豆一现货 (佳木斯) | 豆二现货 (完税价) | 豆粕现货 (江苏) |  |
| 10月16日 | 4018       | 3624       | 2907       | 2742       | 4100       | 3833(巴西)   | 2900      |  |
| 10月17日 | 4028       | 3623       | 2895       | 2729       | 4100       | 3844(巴西)   | 2870      |  |
| 10月20日 | 4086       | 3624       | 2895       | 2736       | 4100       | 3871(巴西)   | 2870      |  |
| 10月21日 | 4061       | 3616       | 2889       | 2743       | 4100       | 3898(巴西)   | 2870      |  |
| 10月22日 | 4057       | 3603       | 2885       | 2743       | 4100       | 3856(巴西)   | 2860      |  |
| 10月23日 | 4113       | 3641       | 2938       | 2770       | 4100       | 3858(巴西)   | 2910      |  |
| 10月24日 | 4104       | 3648       | 2933       | 2768       | 4100       | 3892(巴西)   | 2910      |  |



# 大豆和粕类仓单统计

| 日期     | 豆一仓单(较上日) | 豆二仓单(较上日)  | 豆粕仓单(较上日)     |
|--------|-----------|------------|---------------|
| 10月15日 | 7090 (0)  | 600 (0)    | 43256 (+2058) |
| 10月16日 | 7090 (0)  | 600 (0)    | 43122 (-134)  |
| 10月17日 | 7090 (0)  | 500 (-100) | 42882 (-240)  |
| 10月20日 | 7090 (0)  | 500 (0)    | 42761 (-121)  |
| 10月21日 | 7090 (0)  | 400 (-100) | 42732 (-29)   |
| 10月22日 | 7090 (0)  | 100 (-300) | 42582 (-150)  |
| 10月23日 | 7090 (0)  | 100 (0)    | 42582 (0)     |
| 10月24日 | 7090 (0)  | 100 (0)    | 42582 (0)     |



# 豆粕现货价格汇总

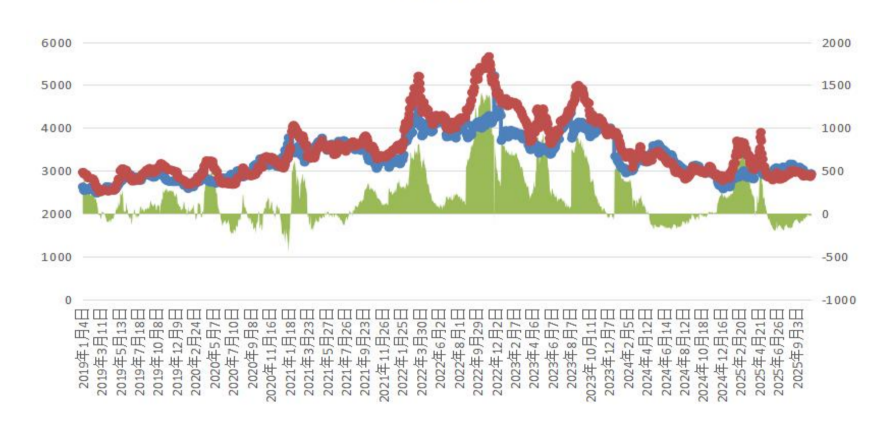
国内豆粕现货价格





#### 豆粕期货探底回升, 现货相对平稳, 现货贴水小幅波动

豆粕主力基差

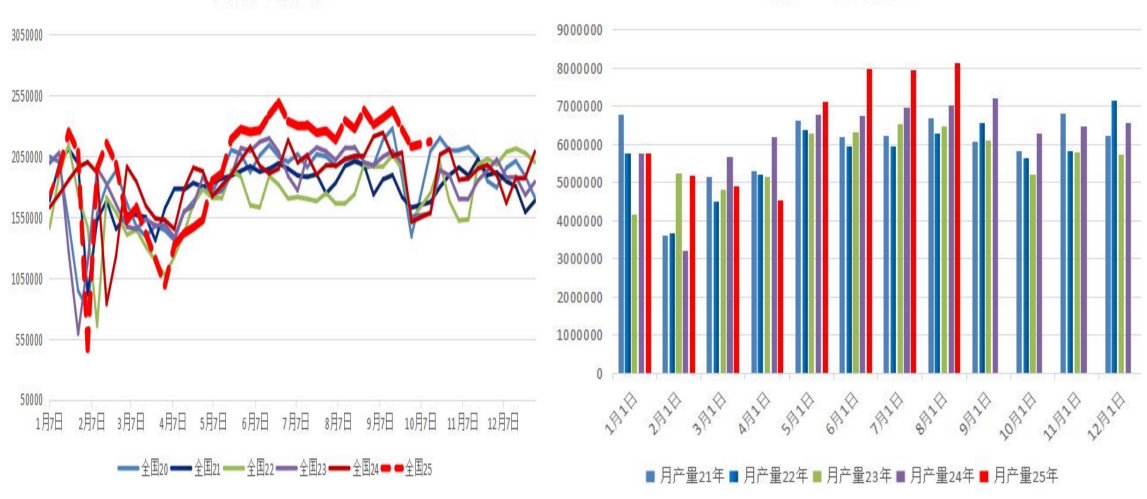




### 油厂大豆入榨量维持高位,8月豆粕产量同比增加。



油厂豆粕月度产量

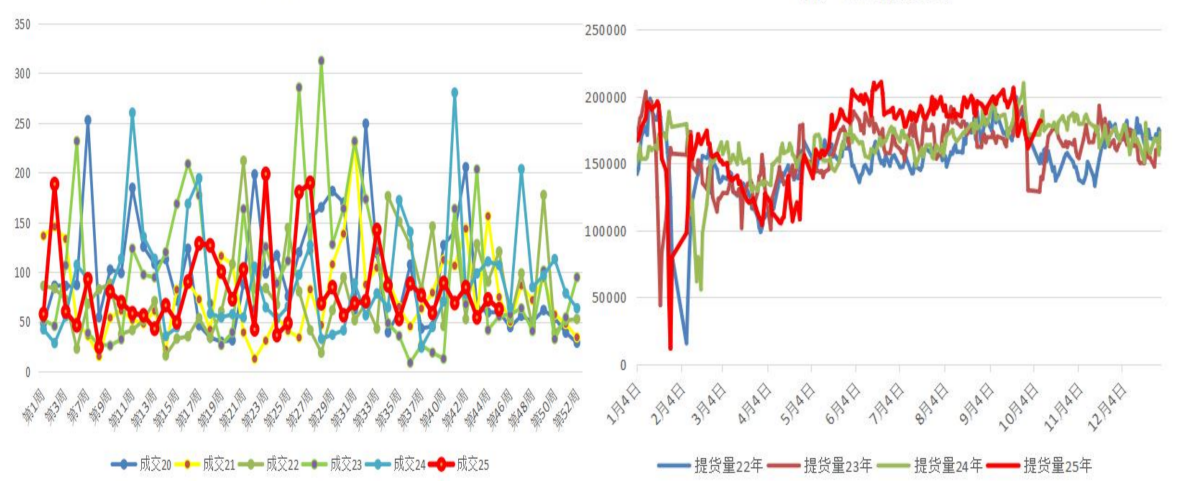




### 国内中下游采购小幅增多,提货量维持偏高位。

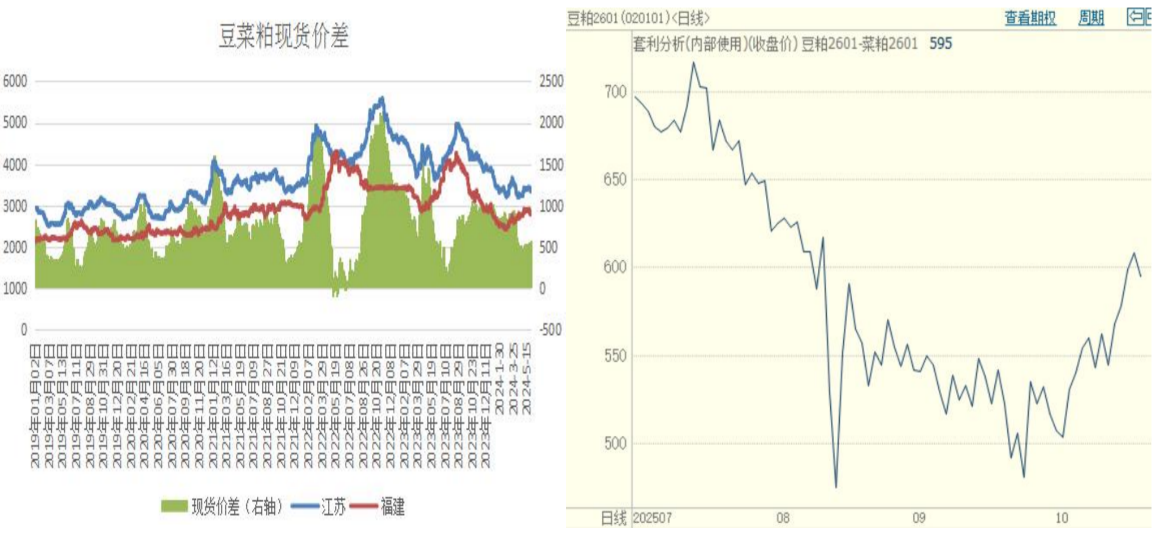
国内豆粕成交

油厂豆粕提货量





### 豆菜粕现货价差小幅波动,2601合约豆菜粕价差低位震荡





# 全球大豆供需平衡表(单位: 千公顷、千吨)

| 时间    | 收获面积   | 期初库存   | 产量     | 总供给    | 总消费    | 期末库存   | 库存消费比  |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2015年 | 120909 | 79305  | 316137 | 529346 | 449796 | 79550  | 17. 69 |
| 2016年 | 120589 | 79572  | 350878 | 575665 | 479962 | 95703  | 19. 94 |
| 2017年 | 125272 | 95703  | 343822 | 593679 | 493684 | 99995  | 20. 25 |
| 2018年 | 126080 | 99995  | 363513 | 609474 | 495289 | 114185 | 23. 05 |
| 2019年 | 123574 | 114185 | 341453 | 620932 | 525785 | 95147  | 18. 1  |
| 2020年 | 129743 | 95140  | 369238 | 630577 | 532307 | 98270  | 18. 46 |
| 2021年 | 131472 | 98270  | 360461 | 613196 | 520618 | 92578  | 17. 78 |
| 2022年 | 136900 | 92578  | 378371 | 638809 | 538216 | 100593 | 18. 69 |
| 2023年 | 139517 | 100593 | 395911 | 667033 | 555963 | 111070 | 19. 98 |
| 2024年 | 143351 | 111070 | 422262 | 709729 | 581833 | 127896 | 21. 98 |



# 国内大豆供需平衡表 (单位: 千公顷、千吨)

| 时间    | 收获面积     | 期初库存     | 产量    | 进口量   | 总供给    | 总消费     | 期末库存     | 库存消费比  |
|-------|----------|----------|-------|-------|--------|---------|----------|--------|
| 2015年 | 6827. 39 | 13052    | 12367 | 83900 | 105952 | 90230   | 15722    | 18. 74 |
| 2016年 | 7598. 53 | 15722    | 13595 | 93489 | 119211 | 100153  | 19058. 2 | 18. 41 |
| 2017年 | 8244. 81 | 19058. 2 | 15282 | 94125 | 126183 | 105207  | 20976. 2 | 19. 94 |
| 2018年 | 8412.77  | 20976. 2 | 15967 | 83698 | 118674 | 97763.6 | 20910. 7 | 21. 39 |
| 2019年 | 9331.73  | 20910. 7 | 18091 | 98530 | 135941 | 113153  | 22787. 7 | 20. 14 |
| 2020年 | 9882.5   | 22787.7  | 19601 | 99790 | 141778 | 114530  | 27247. 7 | 23. 79 |
| 2021年 | 8400     | 27247. 7 | 16500 | 96537 | 135987 | 111730  | 20707    | 18. 53 |
| 2022年 | 9933     | 20707    | 20280 | 91080 | 141847 | 116570  | 25277    | 21. 68 |
| 2023年 | 10443    | 25277    | 20840 | 99410 | 143117 | 116870  | 26247    | 22. 46 |
| 2024年 | 9900     | 26247    | 20540 | 97000 | 143787 | 117070  | 26717    | 22.82  |



## 2023/24年度阿根廷大豆播种和收割进程

| 日期     | 播种进<br>程 | 去年同<br>期 | 五年均值 | 日期    | 收割进程 | 去年同期 | 五年均值 |
|--------|----------|----------|------|-------|------|------|------|
| 12月13日 | 59.5%    | 52%      | 60%  | 4月21日 | 25%  | 20%  | 28%  |
| 12月20日 | 69%      | 61%      | 70%  | 4月28日 | 36%  | 30%  | 40%  |
| 12月27日 | 78.6%    | 70%      | 80%  | 5月5日  | 47%  | 41%  | 50%  |
| 1月10日  | 92.9%    | 85%      | 92%  | 5月12日 | 63%  | 54%  | 65%  |
| 1月17日  | 97. 1%   | 92%      | 97%  | 5月19日 | 77%  | 70%  | 80%  |
| 1月24日  | 98.4%    | 97%      | 98%  | 5月26日 | 86%  | 80%  | 88%  |
|        |          |          |      | 6月2日  | 92%  | 88%  | 94%  |
|        |          |          |      | 6月9日  | 96%  | 92%  | 98%  |
|        |          |          |      | 6月16日 | 98%  | 96%  | 99%  |



## 2024年度美国大豆播种和生长进程

| 日期    | 播种进程 | 去年同期 | 五年均值 | 出苗率 | 去年同期 | 五年均值 | 优良率 | 去年同期 |
|-------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| 4月28日 | 18%  | 16%  | 10%  |     |      |      |     |      |
| 5月5日  | 25%  | 30%  | 21%  | 9%  | 9%   | 4%   |     |      |
| 5月12日 | 35%  | 40%  | 34%  | 16% | 17%  | 10%  |     |      |
| 5月19日 | 52%  | 61%  | 49%  | 26% | 31%  | 21%  |     |      |
| 5月26日 | 68%  | 78%  | 63%  | 39% | 50%  | 36%  |     |      |
| 6月2日  | 78%  | 89%  | 73%  | 55% | 69%  | 52%  |     |      |
| 6月9日  | 87%  | 95%  | 84%  | 70% | 83%  | 66%  | 72% | 59%  |
| 6月16日 | 93%  | 97%  | 91%  | 82% | 90%  | 79%  | 70% | 54%  |
| 6月23日 | 97%  | 99%  | 95%  | 90% | 95%  | 87%  | 67% | 51%  |
| 6月30日 | 100% | 100% | 100% | 95% | 97%  | 93%  | 67% | 50%  |



## 2024年度美国大豆生长进程

| 日期    | 开花率  | 去年同期 | 五年均值 | 结荚率 | 去年同期 | 五年均值 | 优良率 | 去年同期 |
|-------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| 6月30日 | 20%  | 20%  | 15%  | 3%  | 3%   | 2%   | 67% | 50%  |
| 7月7日  | 34%  | 35%  | 28%  | 9%  | 8%   | 5%   | 68% | 51%  |
| 7月14日 | 51%  | 51%  | 44%  | 18% | 17%  | 12%  | 68% | 55%  |
| 7月21日 | 65%  | 66%  | 60%  | 29% | 31%  | 24%  | 68% | 54%  |
| 7月28日 | 77%  | 79%  | 74%  | 44% | 46%  | 40%  | 67% | 52%  |
| 8月4日  | 86%  | 88%  | 84%  | 59% | 61%  | 56%  | 68% | 54%  |
| 8月11日 | 91%  | 93%  | 90%  | 72% | 75%  | 70%  | 68% | 59%  |
| 8月18日 | 95%  | 95%  | 95%  | 81% | 84%  | 80%  | 68% | 59%  |
| 8月25日 | 100% | 100% | 100% | 89% | 90%  | 88%  | 67% | 58%  |



## 2024年度美国大豆生长进程

| 日期    | 结荚率 | 去年同期 | 五年均值 | 落叶率 | 去年同期 | 五年均值 | 优良率 | 去年同期 |
|-------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|
| 7月14日 | 18% | 17%  | 12%  |     |      |      | 68% | 55%  |
| 7月21日 | 29% | 31%  | 24%  |     |      |      | 68% | 54%  |
| 7月28日 | 44% | 46%  | 40%  |     |      |      | 67% | 52%  |
| 8月4日  | 59% | 61%  | 56%  |     |      |      | 68% | 54%  |
| 8月11日 | 72% | 75%  | 70%  |     |      |      | 68% | 59%  |
| 8月18日 | 81% | 84%  | 80%  |     |      |      | 68% | 59%  |
| 8月25日 | 89% | 90%  | 88%  | 6%  | 4%   | 4%   | 67% | 58%  |
| 9月1日  | 94% | 94%  | 93%  | 13% | 13%  | 10%  | 65% | 53%  |
| 9月8日  | 97% | 97%  | 96%  | 25% | 27%  | 21%  | 65% | 52%  |
|       |     |      |      |     |      |      |     |      |



## 2024年度美国大豆生长和收割进程

| 日期     | 落叶率  | 去年同期 | 五年均值 | 收割率 | 去年同期 | 五年均值 | 优良率 | 去年同期 |
|--------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| 9月8日   | 25%  | 27%  | 21%  |     |      |      | 65% | 52%  |
| 9月15日  | 44%  | 47%  | 37%  | 6%  | 4%   | 3%   | 64% | 52%  |
| 9月22日  | 65%  | 68%  | 57%  | 13% | 10%  | 8%   | 64% | 50%  |
| 9月29日  | 78%  | 80%  | 70%  | 26% | 16%  | 13%  | 64% | 50%  |
| 10月6日  | 90%  | 92%  | 82%  | 47% | 37%  | 34%  | 63% | 51%  |
| 10月13日 | 95%  | 96%  | 92%  | 67% | 57%  | 51%  | 63% | 51%  |
| 10月20日 | 99%  | 100% | 98%  | 81% | 72%  | 67%  | 63% | 51%  |
| 10月27日 | 100% | 100% | 100% | 89% | 82%  | 78%  |     |      |
| 11月3日  | 100% | 100% | 100% | 94% | 89%  | 85%  |     |      |
| 11月10日 | 100% | 100% | 100% | 96% | 94%  | 91%  |     |      |



## 2024/25年度巴西大豆种植进程

| 日期     | 种植率    | 去年同期   | 五年均值  | 去年同期 | 五年均值 | 去年同期 |
|--------|--------|--------|-------|------|------|------|
| 11月3日  | 53%    | 49%    | 55%   |      |      |      |
| 11月10日 | 66.1%  | 57. 3% | 68%   |      |      |      |
| 11月17日 | 73.8%  | 65.4%  | 75%   |      |      |      |
| 11月24日 | 83.3%  | 75%    | 85%   |      |      |      |
| 12月1日  | 90%    | 83%    | 90%   |      |      |      |
| 12月8日  | 94.1%  | 89.9%  | 94%   |      |      |      |
| 12月15日 | 96.8%  | 94.6%  | 97%   |      |      |      |
| 12月22日 | 97.8%  | 97%    | 98%   |      |      |      |
| 12月29日 | 98. 2% | 97. 9% | 98.4% |      |      |      |
| 1月5日   | 98.5%  | 98.6%  | 98.6% |      |      |      |



## 2024/25年度巴西大豆收割进程

| 日期    | 收割率   | 去年同期   | 五年均值  | 去年同期 | 五年均值 | 去年同期 |
|-------|-------|--------|-------|------|------|------|
| 2月23日 | 36.4% | 38%    | 37%   |      |      |      |
| 3月2日  | 48.4% | 47.3%  | 47%   |      |      |      |
| 3月9日  | 60.9% | 55. 5% | 56%   |      |      |      |
| 3月16日 | 69.8% | 61.6%  | 64%   |      |      |      |
| 3月23日 | 76.4% | 67%    | 70%   |      |      |      |
| 3月30日 | 81.4% | 71%    | 76%   |      |      |      |
| 4月6日  | 85.3% | 76.4%  | 81%   |      |      |      |
| 4月13日 | 88.3% | 83.2%  | 87%   |      |      |      |
| 4月20日 | 92.5% | 88%    | 92%   |      |      |      |
| 5月4日  | 97.7% | 94.3%  | 97.6% |      |      |      |



## 2024/25年度阿根廷大豆种植和收割进程

| 日期     | 种植率    | 去年同期 | 五年均值 | 收割率 | 去年同期 | 五年均值 | 去年同期 |
|--------|--------|------|------|-----|------|------|------|
| 11月13日 | 20.1%  | 19%  | 20%  |     |      |      |      |
| 11月20日 | 35.8%  | 34%  | 35%  |     |      |      |      |
| 11月27日 | 44.4%  | 44%  | 43%  |     |      |      |      |
| 12月4日  | 53.8%  | 53%  | 52%  |     |      |      |      |
| 12月11日 | 64. 7% | 63%  | 62%  |     |      |      |      |
| 12月18日 | 76.6%  | 73%  | 72%  |     |      |      |      |
| 12月25日 | 84.6%  | 80%  | 79%  |     |      |      |      |
| 1月1日   | 92.7%  | 90%  | 89%  |     |      |      |      |
| 1月8日   | 97%    | 95%  | 94%  |     |      |      |      |
| 1月15日  | 98.2%  | 97%  | 97%  |     |      |      |      |



## 2025年度美国大豆收割进程

| 日期    | 收割率 | 去年同期 | 五年均值 | 去年同期 | 五年均值 | 去年同期 |
|-------|-----|------|------|------|------|------|
| 9月21日 | 9%  |      |      |      |      |      |
| 9月27日 |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |
|       |     |      |      |      |      |      |



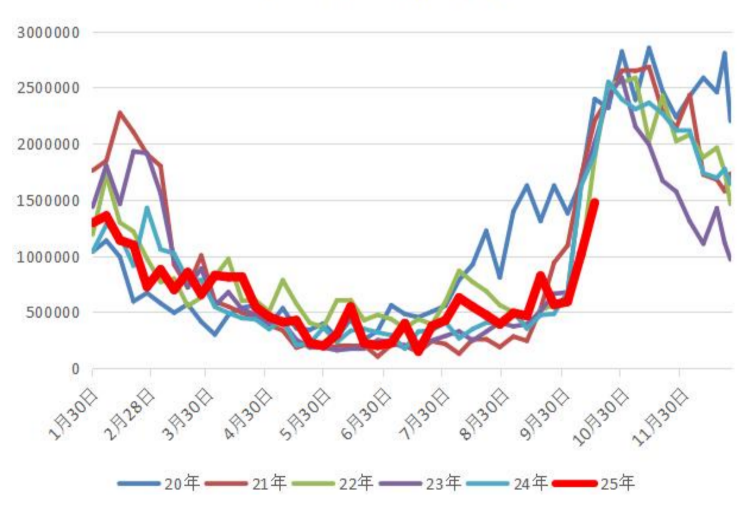
## USDA近半年月度供需报告

|         | 种植面积 | . 单产  | 产量<br>(亿蒲式耳) | 期末库存  | 新豆出口   | 压榨     | 巴西大豆 (亿吨) | 阿根廷大豆 |
|---------|------|-------|--------------|-------|--------|--------|-----------|-------|
| 2025. 3 | 8610 | 50. 7 | 43.66        | 3.8   |        |        | 1.69      | 0. 49 |
| 2025. 4 | 8610 | 50. 7 | 43.66        | 3. 75 |        |        | 1. 69     | 0. 49 |
| 2025. 5 | 8350 | 52. 5 | 43. 4        | 3. 5  |        |        | 1.69      | 0. 49 |
| 2025. 6 | 8350 | 52. 5 | 43. 4        | 2.95  |        |        |           |       |
| 2025. 7 | 8340 | 52. 5 | 43. 35       | 3. 1  |        |        |           |       |
| 2025.8  | 8090 | 53.6  | 42.92        | 2.9   | 17. 05 | 22.4   |           |       |
| 2025. 9 | 8110 | 53. 5 | 43. 01       | 3     | 16. 75 | 22. 55 |           |       |



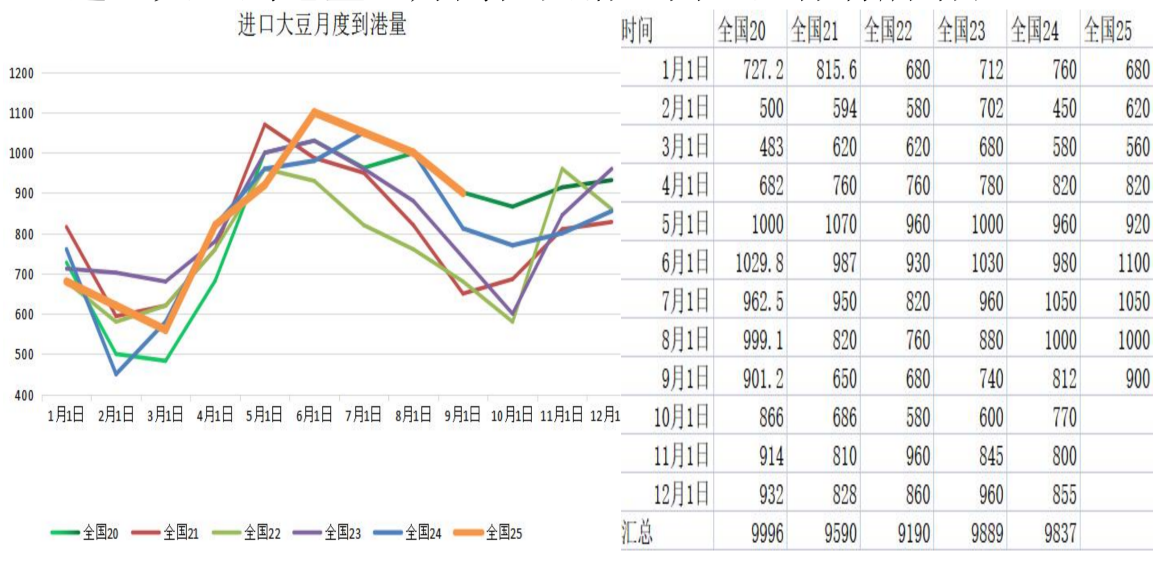
### 美豆周度出口检验环比回升,同比回落

美国大豆周度出口检验





### 进口大豆到港量10月高位回落,同比整体有所增长





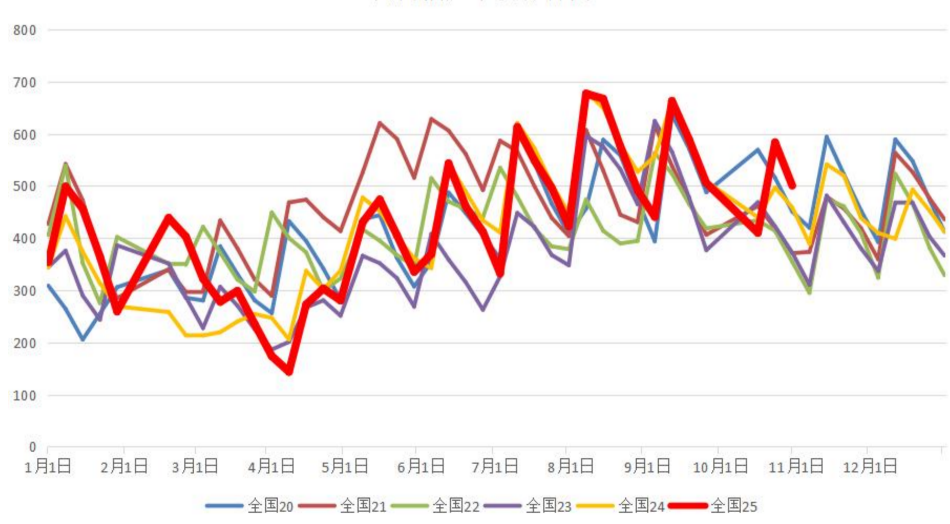
#### 油厂大豆库存维持高位,豆粕库存高位回落。





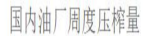
## 油厂未执行合同高位回落, 正处淡季备货需求减少

国内油厂未执行合同

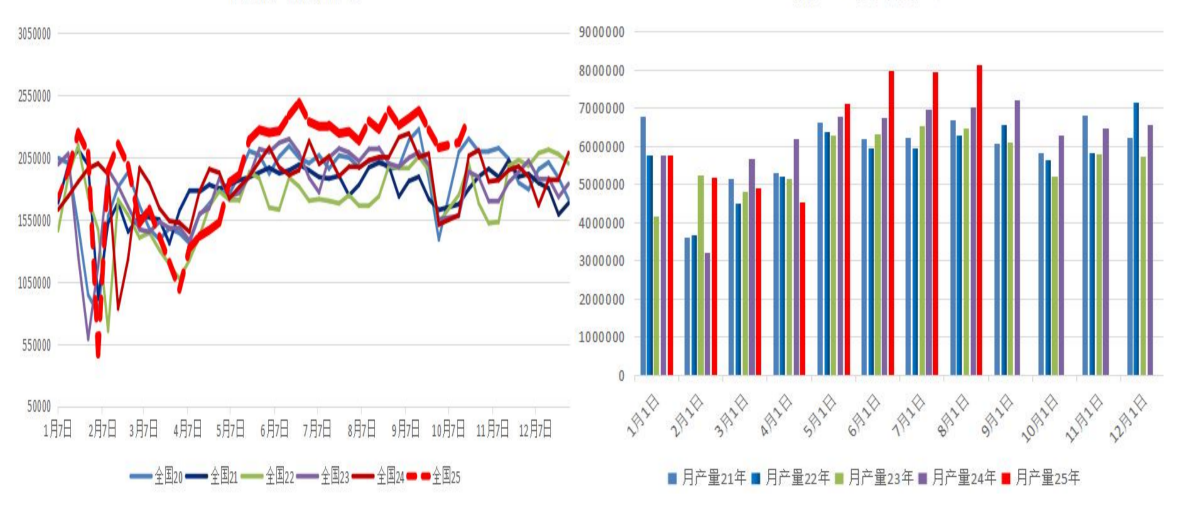




### 油厂大豆入榨量维持高位,8月豆粕产量同比增加。



油厂豆粕月度产量

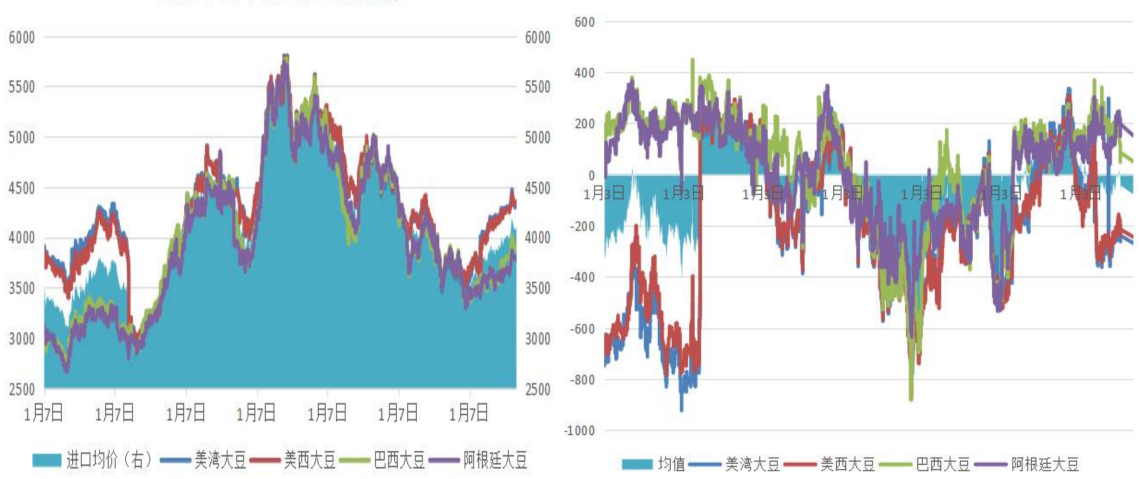




### 巴西豆进口成本跟随美豆回落,盘面利润小幅波动。

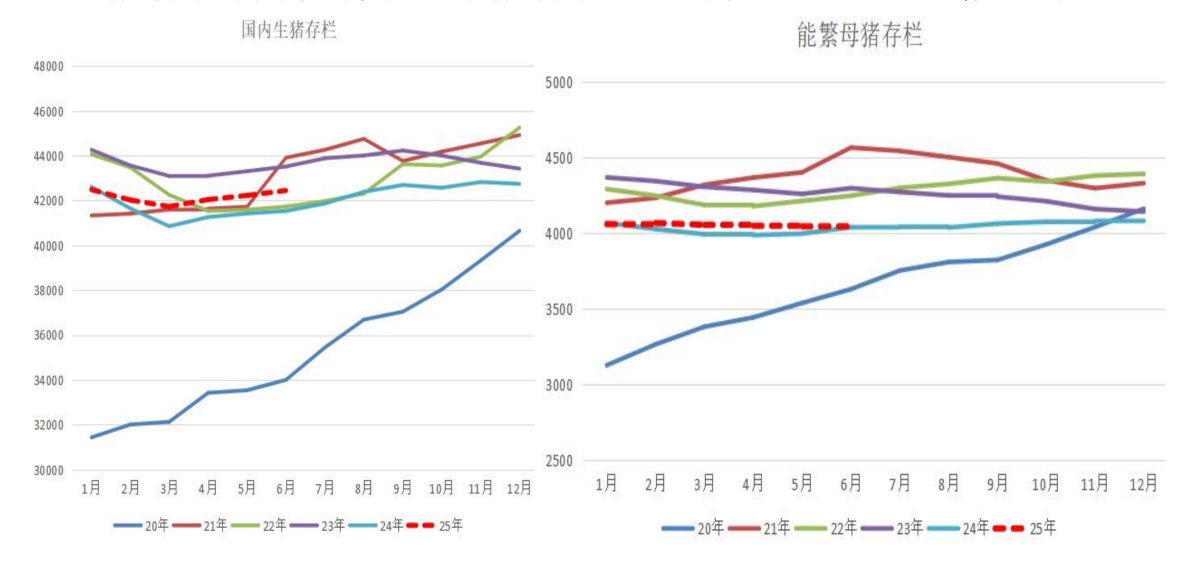


2019年至今进口大豆盘面压榨利润





### 生猪存栏保持升势,母猪存栏同比持平,环比小幅回落。



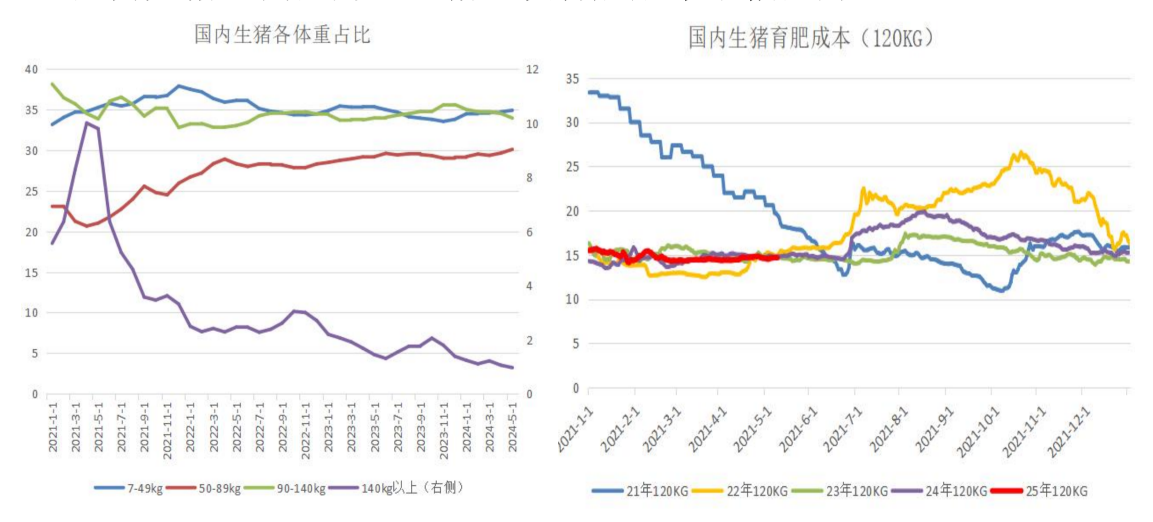


### 生猪价格近期止住跌势,仔猪价格维持弱势。



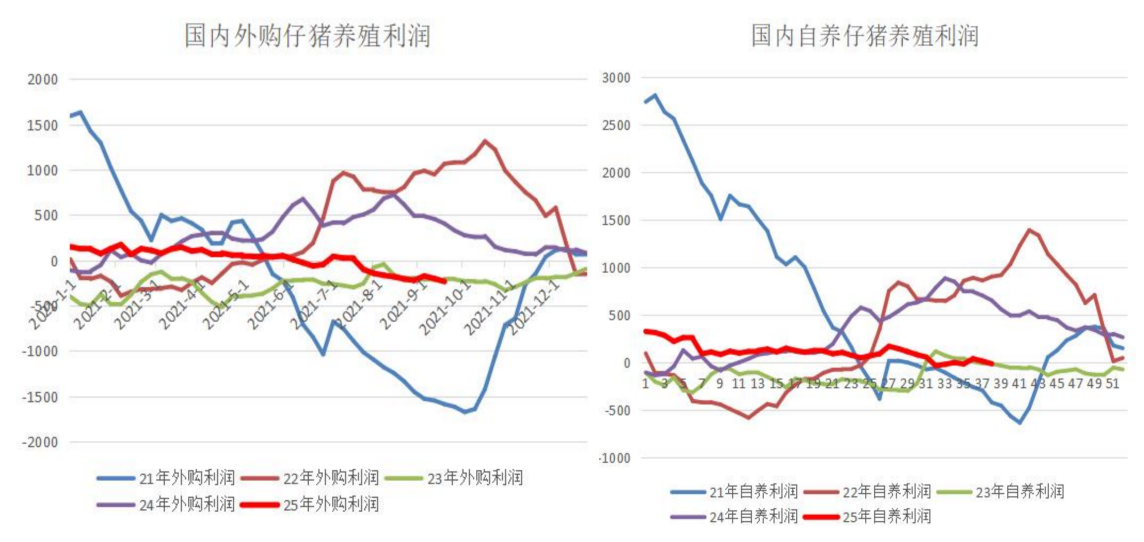


#### 国内大猪比例回升, 生猪二次育肥成本小幅回升





# 国内生猪养殖利润近期转差





#### 免责声明

本报告的著作权属于大越期货股份有限公司。未经大越期货股份有限公司书面授权,任何人不得更改或以任何方式发送、翻版、复制或传播此报告的全部或部分材料、内容。如引用、刊发,须注明出处为大越期货股份有限公司,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

本报告基于大越期货股份有限公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料,但大越期货对于本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性以及完整性不作任何明确或隐含的保证。因此任何人不得对本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性及完整性产生任何依赖,且大越期货不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。本报告不应取代个人的独立判断。本报告仅反映编写人的不同设想、见解及分析方法。本报告所载的观点并不代表大越期货股份有限公司的立场。

本报告中的信息以及所表达意见,仅作参考之用,不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议,大越期货股份有限公司不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保,投资者根据本报告作出的任何投资决策与大越期货股份有限公司及本报告作者无关。



交易咨询业务资格:证监许可【2012】1091号

证券代码: 839979

# THANKS!



地址: 浙江省绍兴市越城区解放北路186号7楼 电话: 0575-88333535 E-mail: dyqh@dyqh.info