

公司员工，你好：

JCI：有分析师预计美豆或涨至 12 美元，且概率很高；美元又回到下降通道了？

**巴西贪腐调查升级：总统特梅尔因涉嫌腐败被正式起诉**底背离的技术指标一个典型意义：就是超卖！

美国农业部作物进展报告：美国大豆优良率下降 1 个百分点。

分析师：2017 年大豆价格涨至 12 美元的几率为 70%。

12 美元为 2016 年上半年美豆走势高点：当时发生的背景为南美局部降雨偏多，尤其是阿根廷大豆产量与质量双受损的前提下，当时机构预测损失规模或在 2000 万吨左右，大豆市场持续走高；

目前来看，除非美国中西部出现极端干旱天气，损失当量匹配，或者其他突发因素，美豆涨至 12 美元的几率才会更大吧。仅做探讨，不做入市依据。

**芝加哥期货交易所 27 日玉米、小麦和大豆期价全线上涨：**芝加哥期货交易所玉米市场交投最活跃的 7 月合约收于每蒲式耳 3.5925 美元，比前一交易日上涨 0.25 美分，涨幅 0.07%；小麦 9 月合约收于每蒲式耳 4.69 美元，比前一交易日上涨 3.5 美分，涨幅 0.75%；大豆 7 月合约收于每蒲式耳 9.1125 美元，比前一交易日上涨 4.5 美分，涨幅 0.5%。

美国农业部作物进展报告：美国大豆优良率下降 1 个百分点

※法国兴业银行预期大豆期价将会上涨。

※法国兴业银行调低美国玉米单产预期，看涨玉米价格。

※法国兴业银行认为小麦价格已经见底。

**28 日讯：**美东时间周二，欧美股市全线下挫，欧股创 4 月 21 日以来最低收盘点位，纳指跌逾一周低位；美元重挫逾 1%，欧元涨势亮眼。

股市：泛欧斯托克 600 指数跌 0.79%，报 385.98 点；道指跌 0.46%，报 21310.66 点；纳指跌 1.61%，报 6146.62 点；标普 500 指数跌 0.81%，报 2419.38 点。

商品：COMEX 8 月黄金期货涨 0.05%，报 1246.90 美元/盎司；美国原油期货涨 1.98%，报 44.24 美元/桶。

外汇：截止 04:30，美元指数跌 1.01%，报 96.4236；欧元兑美元涨 1.45%，报 1.1343。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

伊利诺伊：

| 14天-天气趋势: 皮奥利亚 |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 10           | 27           | ↑ 2         | 0             |
| 6月28日          |      | 16           | 28           | ↑ 4-5       | 7             |
| 6月29日          |      | 21           | 28           | ↗ 3         | 9             |
| 6月30日          |      | 21           | 27           | → 4         | 16            |
| 7月1日           |      | 18           | 30           | ↗ 2-3       | 1             |
| 7月2日           |      | 17           | 26           | ↓ 2         | 0             |
| 7月3日           |      | 18           | 26           | ← 2-3       | 6             |
| 7月4日           |      | 19           | 31           | ↖ 3         | 0             |
| 7月5日           |      | 21           | 33           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月6日           |      | 21           | 33           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月7日           |      | 20           | 32           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月8日           |      | 20           | 33           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月9日           |      | 21           | 32           | ↗ 2         | 0             |
| 7月10日          |      | 20           | 32           | ↗ 2         | 0             |

印第安纳

| 14天-天气趋势: 印地安纳波利斯 |      |              |              |             |               |
|-------------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签    | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日             |      | 11           | 25           | ↑ 1-2       | 0             |
| 6月28日             |      | 13           | 30           | ↑ 4         | 0             |
| 6月29日             |      | 22           | 28           | ↗ 4-5       | 8             |
| 6月30日             |      | 20           | 27           | ↗ 4-5       | 16            |
| 7月1日              |      | 21           | 27           | ↗ 2-3       | 11            |
| 7月2日              |      | 20           | 26           | ↘ 2-3       | 5             |
| 7月3日              |      | 18           | 24           | ↓ 2-3       | 5             |
| 7月4日              |      | 19           | 30           | ← 3         | 0             |
| 7月5日              |      | 21           | 32           | ↖ 3         | 3             |
| 7月6日              |      | 20           | 32           | ↗ 3         | 1             |
| 7月7日              |      | 20           | 31           | ↑ 2         | 0             |
| 7月8日              |      | 20           | 30           | ↑ 2-3       | 1             |
| 7月9日              |      | 20           | 32           | ↗ 2-3       | 5             |
| 7月10日             |      | 20           | 31           | ↗ 2-3       | 2             |

衣阿华

| 14天-天气趋势: 艾姆斯  |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 9            | 26           | ↑ 3-4       | 0             |
| 6月28日          |      | 17           | 27           | ↑ 4         | 23            |
| 6月29日          |      | 19           | 32           | ↘ 2         | 0             |
| 6月30日          |      | 19           | 28           | ↘ 2-3       | 28            |
| 7月1日           |      | 15           | 27           | ↘ 2-3       | 0             |
| 7月2日           |      | 15           | 26           | ↓ 2         | 0             |
| 7月3日           |      | 17           | 27           | ← 3-4       | 0             |
| 7月4日           |      | 18           | 30           | ↖ 3-4       | 0             |
| 7月5日           |      | 19           | 32           | ↖ 3         | 0             |
| 7月6日           |      | 20           | 32           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月7日           |      | 18           | 31           | ↑ 3         | 0             |
| 7月8日           |      | 18           | 33           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月9日           |      | 19           | 30           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月10日          |      | 18           | 31           | ↗ 2-3       | 0             |

堪萨斯

| 14天-天气趋势: 海斯   |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 16           | 32           | ↑ 5         | 0             |
| 6月28日          |      | 22           | 38           | ↘ 3-4       | 8             |
| 6月29日          |      | 20           | 37           | ← 2-3       | 5             |
| 6月30日          |      | 18           | 31           | ↓ 3         | <0.5          |
| 7月1日           |      | 17           | 32           | ← 3         | 17            |
| 7月2日           |      | 18           | 27           | ← 3         | 13            |
| 7月3日           |      | 21           | 33           | ↖ 3-4       | 4             |
| 7月4日           |      | 20           | 38           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月5日           |      | 23           | 41           | ↑ 4         | 0             |
| 7月6日           |      | 21           | 40           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月7日           |      | 22           | 39           | ↑ 4         | 0             |
| 7月8日           |      | 22           | 38           | ↑ 4         | 0             |
| 7月9日           |      | 22           | 38           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月10日          |      | 22           | 38           | ↑ 3-4       | 0             |

明尼苏达

| 14天-天气趋势: 布罗肯鲍 |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 13           | 34           | ↑ 5-6       | 7             |
| 6月28日          |      | 19           | 35           | ↘ 3         | 0             |
| 6月29日          |      | 17           | 34           | ← 3         | 20            |
| 6月30日          |      | 16           | 30           | ↘ 2-3       | 0             |
| 7月1日           |      | 15           | 23           | ↙ 2         | 6             |
| 7月2日           |      | 15           | 26           | ← 3-4       | 2             |
| 7月3日           |      | 17           | 30           | ↖ 3         | 0             |
| 7月4日           |      | 19           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月5日           |      | 18           | 33           | ↑ 3-4       | 2             |
| 7月6日           |      | 19           | 30           | ↑ 4         | 0             |
| 7月7日           |      | 19           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月8日           |      | 20           | 32           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月9日           |      | 20           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月10日          |      | 20           | 32           | ↑ 3-4       | 0             |

t7online.com

内布拉斯加

| 14天-天气趋势: 布罗肯鲍 |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 13           | 34           | ↑ 5-6       | 7             |
| 6月28日          |      | 19           | 35           | ↘ 3         | 0             |
| 6月29日          |      | 17           | 34           | ← 3         | 20            |
| 6月30日          |      | 16           | 30           | ↘ 2-3       | 0             |
| 7月1日           |      | 15           | 23           | ↙ 2         | 6             |
| 7月2日           |      | 15           | 26           | ← 3-4       | 2             |
| 7月3日           |      | 17           | 30           | ↖ 3         | 0             |
| 7月4日           |      | 19           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月5日           |      | 18           | 33           | ↑ 3-4       | 2             |
| 7月6日           |      | 19           | 30           | ↑ 4         | 0             |
| 7月7日           |      | 19           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月8日           |      | 20           | 32           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月9日           |      | 20           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月10日          |      | 20           | 32           | ↑ 3-4       | 0             |

t7online.com

南达科他

| 14天-天气趋势: 皮埃尔  |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器<br>> 书签 | 白天天气 | 最低温度<br>(°C) | 最高温度<br>(°C) | 风<br>(蒲福风级) | 降水<br>毫米/24小时 |
| 6月27日          |      | 13           | 36           | ↑ 5-6       | 1             |
| 6月28日          |      | 19           | 33           | ↘ 3-4       | 0             |
| 6月29日          |      | 14           | 31           | → 2         | 4             |
| 6月30日          |      | 15           | 29           | ↘ 4-5       | 0             |
| 7月1日           |      | 12           | 27           | ↓ 2         | 0             |
| 7月2日           |      | 13           | 27           | ↑ 4         | 0             |
| 7月3日           |      | 16           | 32           | ↑ 4-5       | 0             |
| 7月4日           |      | 18           | 35           | ↖ 4         | 0             |
| 7月5日           |      | 16           | 33           | ↖ 3         | 0             |
| 7月6日           |      | 15           | 35           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月7日           |      | 18           | 35           | ↑ 3         | 0             |
| 7月8日           |      | 17           | 35           | ← 3-4       | 3             |
| 7月9日           |      | 19           | 35           | ← 4         | 0             |
| 7月10日          |      | 18           | 35           | ← 4         | 0             |

t7online.com

jade@chinajci.com