

公司员工，你好：

JCI：高盛提醒你踏准季度加息节奏；特朗普 11 日发布会+12 日农业部报告，插刀+补刀重演？

**巴西和阿根廷的天气仍是左右价格走向的关键因素：尤其考虑到 2016 年这两大主产国大豆歉收。**一位分析师称，虽然天气看起来有所改善，但是阿根廷部分地区需要更加干燥的天气，巴西部分地区需要更多的降雨。每个人都记得去年的情况。未来几天阿根廷将出现干燥天气，这对大豆和玉米作物有利，因为 12 月底和 1 月初的大雨导致阿根廷中部农业带的一成地区降雨过多。

**美国农业部将于周四发布 1 月份供需报告：**在重大报告出台前，交易商入市兴趣低迷，因而农产品市场周二交投依然沉闷。

**南美大豆产量巴西调高阿根廷下降基本持平：**CONAB 将 2016/17 年度巴西大豆产量预测值调高至 1.038 亿吨，比 CONAB 上月的预测值调高了 135 万吨。Informa 本月预计阿根廷大豆产量为 5500 万吨，比早先预测值低 100 万吨。

**高盛预测美联储加息节奏：**正常情况下，美联储今年可能加息三次，分别是在 6 月、9 月和 12 月。而在非正常状态下，加息次数最多将达到 4 次，多出来的那一次是在 3 月。Hatzius 预计，届时加息的可能性有 35%。主要是上周五发布的 12 月就业报告显示工资增长强劲，使得 3 月加息的概率上升。

**期市 24%资金蜂拥四大商品 黑色系闻风起舞：**当前政策层一方面大力取缔地条钢，另一方面严控新增产能，体现了监管层推进供给侧改革的决心。短期供应收缩的强烈预期仍将是影响市场的主导因素，黑色商品整体继续向上概率偏大。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

阿根廷科多巴：

| 14天-天气趋势: 科多巴  |      |              |              |             |               |  |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|--|
| > 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 |  |
|                |      | 18           | 29           | ↙ 2-3       | 0             |  |
|                |      | 16           | 32           | ↙ 2-3       | 0             |  |
|                |      | 19           | 34           | ↙ 3-4       | 0             |  |
|                |      | 23           | 32           | ↑ 3         | 8             |  |
|                |      | 20           | 27           | ← 2-3       | 6             |  |
|                |      | 18           | 32           | ↙ 2-3       | 0             |  |
|                |      | 19           | 32           | ↙ 2-3       | 0             |  |
|                |      | 20           | 34           | ↓ 3         | 0             |  |
|                |      | 23           | 32           | ↙ 2-3       | 0             |  |
|                |      | 22           | 28           | ↓ 3         | 0             |  |
|                |      | 21           | 30           | ↙ 3         | 9             |  |
|                |      | 23           | 28           | ↖ 3         | 25            |  |
|                |      | 22           | 26           | ↙ 2-3       | 30            |  |
|                |      | 22           | 28           | ↙ 2-3       | 21            |  |

布宜诺斯艾利斯

| 14天-天气趋势: 布宜诺斯艾利斯 |      |              |              |             |               |
|-------------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 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 |
| 1月10日             |      | 18           | 28           | ↘ 2         | 0             |
| 1月11日             |      | 21           | 30           | ↙ 2         | 0             |
| 1月12日             |      | 22           | 31           | ↙ 2-3       | 0             |
| 1月13日             |      | 24           | 30           | → 3-4       | 6             |
| 1月14日             |      | 18           | 28           | ← 3         | 0             |
| 1月15日             |      | 20           | 31           | ↙ 2         | 0             |
| 1月16日             |      | 22           | 31           | ↙ 3         | 0             |
| 1月17日             |      | 23           | 32           | ↙ 2-3       | 0             |
| 1月18日             |      | 25           | 34           | ↙ 2-3       | 0             |
| 1月19日             |      | 21           | 31           | ↙ 3         | 0             |
| 1月20日             |      | 23           | 32           | → 3         | 3             |
| 1月21日             |      | 24           | 32           | ↙ 2         | 10            |
| 1月22日             |      | 21           | 30           | ← 3-4       | 11            |
| 1月23日             |      | 22           | 31           | ← 3-4       | 8             |

巴西 玛瑙斯

| 14天-天气趋势: 玛瑙斯  |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 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 |
| 1月10日          |      | 23           | 29           | ← 1-2       | 7             |
| 1月11日          |      | 24           | 28           | ← 1-2       | 10            |
| 1月12日          |      | 23           | 28           | ← 1-2       | 10            |
| 1月13日          |      | 23           | 28           | ← 1-2       | 5             |
| 1月14日          |      | 23           | 27           | ← 1-2       | 9             |
| 1月15日          |      | 23           | 30           | ← 1         | 3             |
| 1月16日          |      | 24           | 28           | ← 1-2       | 7             |
| 1月17日          |      | 23           | 28           | ← 1         | 5             |
| 1月18日          |      | 23           | 29           | ← 1         | 3             |
| 1月19日          |      | 23           | 28           | ← 1-2       | 3             |
| 1月20日          |      | 23           | 28           | ← 2         | 7             |
| 1月21日          |      | 23           | 28           | ← 2         | 6             |
| 1月22日          |      | 23           | 28           | ← 2         | 0             |
| 1月23日          |      | 23           | 28           | ← 2         | 4             |

波多韦柳

| 14天-天气趋势: 波多韦柳 |      |              |              |             |               |  |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|--|
| > 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 |  |
| 1月10日          |      | 22           | 31           | ↓ 1-2       | 4             |  |
| 1月11日          |      | 23           | 29           | ↓ 1         | 10            |  |
| 1月12日          |      | 23           | 30           | ↓ 1         | 10            |  |
| 1月13日          |      | 23           | 28           | ↘ 1-2       | 9             |  |
| 1月14日          |      | 23           | 29           | ↓ 1-2       | 7             |  |
| 1月15日          |      | 23           | 29           | ↓ 1-2       | 7             |  |
| 1月16日          |      | 23           | 29           | ↓ 1-2       | 11            |  |
| 1月17日          |      | 23           | 29           | ↓ 1-2       | 10            |  |
| 1月18日          |      | 23           | 29           | ↘ 1-2       | 6             |  |
| 1月19日          |      | 22           | 30           | ↘ 1-2       | 6             |  |
| 1月20日          |      | 23           | 29           | ↓ 1-2       | 19            |  |
| 1月21日          |      | 23           | 27           | ↓ 1-2       | 25            |  |
| 1月22日          |      | 23           | 28           | ↓ 1-2       | 9             |  |
| 1月23日          |      | 23           | 28           | ↓ 1-2       | 18            |  |

巴西利亚

| 天气实况: 巴西利亚 (1159m)   |                      |      |   |   |    |   |
|----------------------|----------------------|------|---|---|----|---|
| 当地时间                 | 降水里                  | 降水类型 |   |   |    |   |
| 22:00 = 北京时间 08:00   |                      |      |   |   |    |   |
| 1月9日 22:00           | 0.0 1/m <sup>2</sup> | -    |   |   |    |   |
| 1月9日 16:00           | 0.0 1/m <sup>2</sup> | -    |   |   |    |   |
| 1月9日 10:00           | 0.0 1/m <sup>2</sup> | -    |   |   |    |   |
| 1月8日 22:00           | 0.0 1/m <sup>2</sup> | -    |   |   |    |   |
| 温度                   | 湿度/能见度               | 降水   | 云 | 风 | 气压 | 雪 |
| <a href="#">天气在线</a> | 6 小时                 | 每小时  |   |   |    |   |

圣保罗

| 14天-天气趋势: 圣保罗  |      |              |              |             |               |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 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 |
| 1月10日          |      | 19           | 29           | ↙ 2-3       | 6             |
| 1月11日          |      | 22           | 30           | → 2         | 13            |
| 1月12日          |      | 21           | 25           | ↑ 3         | 12            |
| 1月13日          |      | 20           | 25           | ↑ 1-2       | 9             |
| 1月14日          |      | 20           | 28           | → 2-3       | 0             |
| 1月15日          |      | 19           | 28           | ↙ 2-3       | 8             |
| 1月16日          |      | 21           | 25           | ↑ 3         | 21            |
| 1月17日          |      | 20           | 24           | ↗ 2-3       | 13            |
| 1月18日          |      | 20           | 28           | ↙ 2         | 9             |
| 1月19日          |      | 20           | 29           | ↗ 2         | 2             |
| 1月20日          |      | 20           | 29           | → 2-3       | 0             |
| 1月21日          |      | 19           | 29           | ↙ 2-3       | 0             |
| 1月22日          |      | 20           | 30           | → 2-3       | 0             |
| 1月23日          |      | 20           | 29           | → 2-3       | 0             |

t7online.com

jade@chinajci.com