

公司员工，你好：

JCI：小麦是近期商品市场明星产品，带头羊；其他多地小麦受损新闻陆续爆出...

**小麦是近期商品市场明星产品，带头羊：**

美国北部平原极其干燥，**大麦**等多种作物受灾严重

投机基金即将成为**小麦**期市的净多头

亚洲谷物市场分析：一些亚洲**面粉**加工商因麦价飙升而受困

澳洲天气预计持续干燥，**澳麦**价格创下历史最高单日涨幅

对春小麦和其他小谷物而言，如果作物继续受到生长压力，美国可能更加依赖加拿大或其他供应国的进口供应。**美国商品气象集团**称，本周初部分地区的干燥状况将会扩大，温度可能升至 90 到 100 华氏度（32-38 摄氏度），到 7 月中旬，北部平原至少三分之二的小麦以及加拿大大草原近半的小麦和油菜籽作物令人担忧。

预计春小麦产量可能低于 4 亿蒲式耳，这将是 1988 年以来的最低水平。

不过需要警惕的是：此次受灾严重的是春小麦，占比总产的 33%；此次上涨不看单一，看联动；基金对冲重平衡；

**中科院预测：今年 7-8 月我国东北地区降水偏多**

7 月，低压槽位于东北至华北，有利于东北、华北东部降水偏多；8 月，低压槽位于东北地区西部，有利于东北东部降水偏多。

**5 日讯**：美东时间周二，欧股小幅收跌，美股因独立日休市一日。分析师认为，随着全球主要央行中多数开始或倾向于开始收紧货币政策，金价短期震荡，美元持续反弹，刷新四个交易日高点 96.34。

股市：STOXX 600 指数跌 0.29%，报 382.30 点；法股 CAC 40 指数跌 0.40%，报 5174.90 点。

商品：美国 COMEX 8 月黄金期货涨 0.31%，报 1223.00 美元/盎司；美国 WTI 8 月原油期货涨 0.02%，报 47.08 美元/桶。

外汇：截止 04:30 发稿，美元指数涨 0.06%，报 96.2622；欧元兑美元跌 0.12%，报 1.1346。

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 |
| 7月5日           |      | 21           | 30           | ← 2         | 4             |
| 7月6日           |      | 19           | 34           | ↘ 2         | 0             |
| 7月7日           |      | 22           | 31           | ↘ 3-4       | 0             |
| 7月8日           |      | 16           | 28           | ↘ 2-3       | 0             |
| 7月9日           |      | 16           | 31           | → 2-3       | 0             |
| 7月10日          |      | 17           | 31           | ↙ 3         | <0.5          |
| 7月11日          |      | 17           | 29           | ← 3         | 0             |
| 7月12日          |      | 20           | 32           | ↖ 2-3       | 0             |
| 7月13日          |      | 22           | 34           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月14日          |      | 22           | 32           | ↙ 3         | 0             |
| 7月15日          |      | 18           | 32           | ↓ 2-3       | 0             |
| 7月16日          |      | 18           | 31           | ↙ 2-3       | 0             |
| 7月17日          |      | 17           | 31           | ↑ 2-3       | 0             |
| 7月18日          |      | 18           | 31           | ↑ 2-3       | 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 |
| 7月5日              |      | 20           | 29           | ← 2         | 2             |
| 7月6日              |      | 21           | 26           | ↙ 2         | 9             |
| 7月7日              |      | 19           | 30           | ↘ 4         | 1             |
| 7月8日              |      | 15           | 25           | ↘ 3         | 0             |
| 7月9日              |      | 14           | 27           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月10日             |      | 17           | 29           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月11日             |      | 17           | 28           | ← 3         | 0             |
| 7月12日             |      | 19           | 30           | ↖ 2-3       | 0             |
| 7月13日             |      | 20           | 31           | ↗ 2-3       | 2             |
| 7月14日             |      | 21           | 31           | ↗ 3         | 6             |
| 7月15日             |      | 20           | 30           | ↓ 3         | 1             |
| 7月16日             |      | 19           | 30           | ↓ 3         | 3             |
| 7月17日             |      | 18           | 30           | ↖ 2-3       | 0             |
| 7月18日             |      | 19           | 30           | ↖ 2-3       | 0             |

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 |
| 7月5日           |      | 19           | 33           | ← 1-2       | 0             |
| 7月6日           |      | 19           | 35           | ↗ 3-4       | 3             |
| 7月7日           |      | 17           | 29           | ↓ 3-4       | 0             |
| 7月8日           |      | 12           | 31           | ↖ 2-3       | 0             |
| 7月9日           |      | 17           | 32           | ↘ 2         | 0             |
| 7月10日          |      | 18           | 30           | ← 3         | 0             |
| 7月11日          |      | 16           | 29           | ← 3         | 0             |
| 7月12日          |      | 20           | 33           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月13日          |      | 22           | 34           | ↘ 2-3       | 3             |
| 7月14日          |      | 19           | 31           | ↓ 3         | 0             |
| 7月15日          |      | 16           | 32           | ↓ 3         | 0             |
| 7月16日          |      | 16           | 30           | ↖ 3         | 0             |
| 7月17日          |      | 17           | 32           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月18日          |      | 16           | 31           | ↑ 3-4       | 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 |
| 7月5日           |      | 19           | 33           | ← 1-2       | 1             |
| 7月6日           |      | 20           | 37           | ↑ 2         | 0             |
| 7月7日           |      | 22           | 34           | ← 3         | 2             |
| 7月8日           |      | 19           | 30           | ↖ 3         | 8             |
| 7月9日           |      | 20           | 33           | ↖ 2         | 2             |
| 7月10日          |      | 21           | 36           | ↖ 3         | <0.5          |
| 7月11日          |      | 20           | 34           | ↑ 4         | <0.5          |
| 7月12日          |      | 23           | 39           | ↑ 4         | 0             |
| 7月13日          |      | 23           | 39           | ↗ 3-4       | 0             |
| 7月14日          |      | 21           | 38           | ↗ 4         | 0             |
| 7月15日          |      | 21           | 36           | ← 3-4       | 0             |
| 7月16日          |      | 18           | 35           | ↖ 4         | 0             |
| 7月17日          |      | 19           | 36           | ↑ 4-5       | 0             |
| 7月18日          |      | 19           | 35           | ↑ 4-5       | 0             |

明尼苏达

| 14天-天气趋势: 费尔戈斯瀑布 |      |              |              |             |               |
|------------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 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 |
| 7月5日             |      | 20           | 35           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月6日             |      | 21           | 32           | ↓ 4         | 0             |
| 7月7日             |      | 14           | 28           | ↓ 3         | 0             |
| 7月8日             |      | 13           | 31           | ↘ 2-3       | 0             |
| 7月9日             |      | 17           | 32           | ↙ 1-2       | 0             |
| 7月10日            |      | 18           | 34           | ↗ 2-3       | 0             |
| 7月11日            |      | 18           | 29           | ↑ 4         | 0             |
| 7月12日            |      | 21           | 34           | ↑ 3-4       | <0.5          |
| 7月13日            |      | 20           | 32           | ↓ 3         | 0             |
| 7月14日            |      | 19           | 32           | ← 2         | 0             |
| 7月15日            |      | 20           | 31           | ↑ 3         | 0             |
| 7月16日            |      | 20           | 33           | ↑ 4         | 0             |
| 7月17日            |      | 21           | 34           | ↑ 4         | 1             |
| 7月18日            |      | 20           | 32           | ↑ 4         | 0             |

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 |
| 7月5日           |      | 18           | 36           | ↙ 1-2       | 0             |
| 7月6日           |      | 20           | 40           | ↘ 2-3       | 1             |
| 7月7日           |      | 21           | 32           | ↙ 3         | 4             |
| 7月8日           |      | 18           | 32           | ↑ 3         | 6             |
| 7月9日           |      | 19           | 36           | ↙ 1-2       | 0             |
| 7月10日          |      | 20           | 35           | ← 3         | 1             |
| 7月11日          |      | 20           | 34           | ↙ 4-5       | 0             |
| 7月12日          |      | 22           | 39           | ↑ 3-4       | 0             |
| 7月13日          |      | 21           | 35           | ↙ 3-4       | 0             |
| 7月14日          |      | 20           | 34           | ← 3         | 0             |
| 7月15日          |      | 20           | 33           | ↙ 4         | 1             |
| 7月16日          |      | 17           | 33           | ↑ 4-5       | 0             |
| 7月17日          |      | 18           | 35           | ↑ 4-5       | 0             |
| 7月18日          |      | 18           | 33           | ↑ 4-5       | 0             |

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 |
|------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------|
|            |  | 19           | 40           | ↑ 2-3       | 0             |
|            |  | 23           | 38           | ↓ 4         | 0             |
|            |  | 17           | 34           | ← 2         | 0             |
|            |  | 18           | 37           | ↑ 2         | 0             |
|            |  | 18           | 37           | ← 3         | 1             |
|            |  | 19           | 39           | ↙ 3-4       | 0             |
|            |  | 21           | 39           | ↙ 4         | 0             |
|            |  | 23           | 39           | ↘ 3-4       | 0             |
|            |  | 19           | 37           | ← 3         | 0             |
|            |  | 19           | 37           | ↙ 3-4       | 0             |
|            |  | 19           | 37           | ↙ 4-5       | 0             |
|            |  | 20           | 37           | ↑ 4-5       | 1             |
|            |  | 20           | 39           | ↑ 4         | 2             |
|            |  | 20           | 37           | ↑ 4         | 0             |

t7online.com

jade@chinajci.com