

公司员工，你好：

JCI：中国乙醇出口同比暴增 10 倍暗示政府态度“宽出严进”？6 月加息概率依然大

2017 年美国玉米单产预计降至 169 蒲式耳/英亩///大豆单产预计为 49 蒲式耳/英亩

农业专家迈克·科尔多涅博士（Michael Cordonnier）称，今年春季美国玉米播种开始有些迟缓，南部地区降水过多也令人担忧，玉米单产很难达到上年水平。2016 年美国玉米单产达到每英亩 174.6 蒲式耳，大豆单产达到 52.1 蒲式耳/英亩，均为历史最高纪录。

由于今年春播开始时出现了一些问题，科尔多涅博士的初步单产预测数据偏于保守。他预计 2017 年美国全国玉米平均单产可能达到 169 蒲式耳/英亩，这将是历史第三高点，仅次于 2016 年的单产 174.6 蒲式耳/英亩，以及 2014 年的单产 171 蒲式耳/英亩。

科尔多涅博士预计 2017 年美国大豆平均每单产为 49 蒲式耳/英亩，这将是历史次高纪录，仅低于 2016 年的 52.1 蒲式耳/英亩。

海关数据显示，中国在 4 月份出口乙醇 13,540 立方米，比上年同期增加逾 1000%；这也是中国政府努力提高国内产量而放慢进口的最新信号。

美联储 6 月加息概率依然大。

EIA 原油库存降幅远超预期 美油短线扩大涨势 接近 52 美元/桶。

市场传闻，洗船与否被密切关注。

JCI 微语：此时美豆仍有下跌风险，巴西总统仍有七八成的概率被弹劾，暂时得到喘息之机；亦有上涨风险，中美百日计划是否包括大量进口美豆计划？；因此，关注此关键点位，是否放量，下跌幅度以及中国油厂是否有洗船风险；

25 日讯：美东时间周三，欧美股市涨跌不一，道指创 3 月以来最长连涨天数，标普 500 再创历史收盘新高，同时，在美上市的中概股陌陌股价近一年累计涨逾 200%，但该公司发布季报后股价累计跌逾 10%。比特币涨破 2500 美元，刷新纪录高位，2017 年迄今涨幅已经超过 150%。在利率政策上，大部分美联储官员认为“不久后”将再次加息一次，暗示美联储内部对下月加息的预期依然很高。

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 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 10 | 21 | ↙ 2-3 | 0 |
| 5月26日 | | 12 | 24 | ↗ 2 | 3 |
| 5月27日 | | 15 | 26 | ↖ 3 | 1 |
| 5月28日 | | 15 | 23 | → 3-4 | 1 |
| 5月29日 | | 12 | 25 | → 3-4 | 3 |
| 5月30日 | | 11 | 20 | → 4 | 1 |
| 5月31日 | | 11 | 22 | ↙ 3 | 0 |
| 6月1日 | | 13 | 24 | ↑ 2-3 | 0 |
| 6月2日 | | 15 | 29 | ↗ 3 | 0 |
| 6月3日 | | 17 | 30 | ↗ 3-4 | 0 |
| 6月4日 | | 18 | 28 | ↗ 3-4 | 6 |
| 6月5日 | | 18 | 25 | ↙ 3-4 | 0 |
| 6月6日 | | 14 | 25 | → 3 | 0 |
| 6月7日 | | 16 | 26 | → 3 | 0 |

印第安纳

| 14天-天气趋势: 印地安纳波利斯 | | | | | |
|-------------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 13 | 17 | ↙ 4 | 4 |
| 5月26日 | | 11 | 24 | ↑ 2-3 | 0 |
| 5月27日 | | 17 | 25 | ↑ 3 | 6 |
| 5月28日 | | 17 | 24 | → 3-4 | 4 |
| 5月29日 | | 13 | 24 | ↗ 4 | 1 |
| 5月30日 | | 14 | 20 | → 4 | <0.5 |
| 5月31日 | | 12 | 20 | ↙ 4 | 0 |
| 6月1日 | | 11 | 23 | → 2 | 0 |
| 6月2日 | | 14 | 27 | ↗ 2-3 | 0 |
| 6月3日 | | 17 | 28 | ↗ 3 | 0 |
| 6月4日 | | 17 | 30 | ↗ 4 | 3 |
| 6月5日 | | 18 | 28 | ↗ 3-4 | 1 |
| 6月6日 | | 15 | 24 | → 3 | 0 |
| 6月7日 | | 17 | 27 | → 3 | 0 |

衣阿华

| 14天-天气趋势: 艾姆斯 | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 6 | 23 | ↑ 3 | 0 |
| 5月26日 | | 13 | 24 | ↘ 2 | 1 |
| 5月27日 | | 12 | 22 | ↙ 3-4 | 5 |
| 5月28日 | | 11 | 25 | → 4 | 1 |
| 5月29日 | | 12 | 23 | ↘ 4 | 3 |
| 5月30日 | | 10 | 19 | ↘ 4 | 0 |
| 5月31日 | | 9 | 23 | ↘ 2-3 | 0 |
| 6月1日 | | 11 | 26 | ↙ 3-4 | 0 |
| 6月2日 | | 15 | 29 | ↑ 3 | 0 |
| 6月3日 | | 17 | 30 | ↗ 4 | <0.5 |
| 6月4日 | | 18 | 28 | → 3 | 0 |
| 6月5日 | | 14 | 23 | ↘ 3 | 0 |
| 6月6日 | | 10 | 24 | ↘ 3-4 | 0 |
| 6月7日 | | 14 | 25 | ↘ 3-4 | 0 |

堪萨斯

| 14天-天气趋势: 海斯 | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 9 | 28 | ↑ 3 | 0 |
| 5月26日 | | 14 | 27 | ← 3 | 0 |
| 5月27日 | | 15 | 23 | ↓ 4 | 1 |
| 5月28日 | | 11 | 25 | ↘ 4 | 0 |
| 5月29日 | | 12 | 27 | ↘ 3-4 | 0 |
| 5月30日 | | 10 | 26 | ↓ 2-3 | 0 |
| 5月31日 | | 11 | 25 | ↙ 3-4 | 10 |
| 6月1日 | | 15 | 29 | ↑ 4 | 1 |
| 6月2日 | | 15 | 33 | ↑ 4 | 0 |
| 6月3日 | | 17 | 33 | ↑ 3-4 | 0 |
| 6月4日 | | 17 | 32 | ↘ 3-4 | 0 |
| 6月5日 | | 13 | 28 | ↓ 3 | 0 |
| 6月6日 | | 13 | 33 | ↗ 4 | 0 |
| 6月7日 | | 14 | 31 | ↗ 4 | 0 |

明尼苏达

| 14天-天气趋势: 费尔戈斯瀑布 | | | | | |
|------------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 9 | 18 | ↑ 4 | 0 |
| 5月26日 | | 10 | 23 | → 3-4 | 0 |
| 5月27日 | | 9 | 23 | → 3 | 0 |
| 5月28日 | | 10 | 23 | ↙ 3-4 | 3 |
| 5月29日 | | 10 | 16 | ↙ 4-5 | <0.5 |
| 5月30日 | | 9 | 19 | ↓ 4 | 0 |
| 5月31日 | | 8 | 21 | ↑ 2-3 | 0 |
| 6月1日 | | 11 | 24 | ↑ 3 | 0 |
| 6月2日 | | 16 | 28 | ↑ 3 | 0 |
| 6月3日 | | 18 | 27 | ↗ 3-4 | 0 |
| 6月4日 | | 14 | 20 | ↓ 4 | 0 |
| 6月5日 | | 9 | 21 | ↗ 2-3 | 0 |
| 6月6日 | | 10 | 21 | ↓ 3-4 | 0 |
| 6月7日 | | 11 | 21 | ↓ 3-4 | 0 |

内布拉斯加

| 14天-天气趋势: 布罗肯鲍 | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| 5月25日 | | 9 | 23 | ↓ 3 | <0.5 |
| 5月26日 | | 10 | 22 | ↙ 2-3 | 0 |
| 5月27日 | | 11 | 19 | ↓ 3-4 | 11 |
| 5月28日 | | 9 | 23 | ↙ 4-5 | 0 |
| 5月29日 | | 11 | 24 | ↙ 4-5 | 1 |
| 5月30日 | | 8 | 23 | ↓ 3 | 0 |
| 5月31日 | | 8 | 24 | ↑ 3-4 | 0 |
| 6月1日 | | 14 | 28 | ↑ 3-4 | 0 |
| 6月2日 | | 17 | 31 | ↑ 3-4 | 0 |
| 6月3日 | | 18 | 30 | ↗ 3 | 0 |
| 6月4日 | | 15 | 25 | ↓ 4 | 1 |
| 6月5日 | | 10 | 24 | ↙ 2-3 | 0 |
| 6月6日 | | 13 | 28 | ↓ 3-4 | 0 |
| 6月7日 | | 13 | 25 | ↓ 3-4 | 0 |

南达科他

| 14天-天气趋势: 皮埃尔 | | | | | |
|----------------|---|--------------|--------------|---|---------------|
| > 风计算器 > 书签 | 白天天气 | 最低温度 (°C) | 最高温度 (°C) | 风 (蒲福风级) | 降水 毫米/24小时 |
| |  | 10 | 25 |  4 | <0.5 |
| |  | 9 | 24 |  3-4 | 0 |
| |  | 10 | 24 |  3 | 0 |
| |  | 10 | 23 |  4-5 | 1 |
| |  | 10 | 23 |  5 | 0 |
| |  | 8 | 22 |  3-4 | 0 |
| |  | 7 | 25 |  3-4 | 1 |
| |  | 12 | 29 |  3 | 0 |
| |  | 15 | 35 |  4 | 0 |
| |  | 17 | 30 |  4-5 | 1 |
| |  | 14 | 25 |  4 | 0 |
| |  | 7 | 26 |  2-3 | 0 |
| |  | 10 | 29 |  2-3 | 0 |
| |  | 11 | 27 |  2-3 | 0 |

t7online.com

jade@chinajci.com