



JCI: 戏精: 间歇性上冲, 持续性压力, 美豆近期走势的悬念和波澜;

今日要点:

**美国农业部作物进展报告:** 美国大豆收获完成 10%, 优良率改善 1%: 美国农业部发布的作物进展周度报告显示, 大豆收获进度数据为 10%, 上周 4%, 去年同期 9%, 五年同期均值 12%。大豆优良率为 60%, 一周前 59%, 去年同期为 63%。

收获压力愈加沉重, 不断有报道显示大豆单产高于预期, 令豆价承压下行。

市场开始更加认可美国农业部的单产数据 49.9 蒲式耳/英亩。

美国环境保护署表示, 正在针对降低国内燃料供应中的生物柴油掺混建议寻求公众意见。

在美国, 豆油是生产生物柴油的主要原料。

**下一个搅动全球大宗商品的大事:** 中国冬季环保限产: 若限产城市扩大至“2+26”个城市则预计共影响产量约 3200 万吨, 平均每月 800 万吨, 占比全国每月钢产量 11.1%, 摩根士丹利全线上调今明两年的工业金属均价。该行预计, 第四季度铝价将为每吨 2094 美元, 2018 年均价将为 1984 美元/吨, 分别较上次预估上调了 9%和 5%。2018 年铜均价将为 2.51 美元/磅, 较上次上调 1%。

**中国政府的每次一刀切式的政策, 均会给市场带来大幅波动的潜在商机。**

技术看盘:

K 线图形上 40 日线仍未走平, 非但早霜没来, 巴西还双降 (降雨以及巴西总统支持率下降);



**20 日线位置若不出量, 仍缩量, 则下奔 40 日线 955 位置**

美玉米缩量盘整, 继续寻方向。市场在等一根阳线? (X) ←**当我没说, 中国新年度或进口 1000-2000 万吨玉米这个远方的饼, 到底是撑不起来短期的弱啦。**

9.20 日美元头肩底形态→震荡向上 (震荡整理后向上冲 30 日线→略回座→缩量整理→冲 60 线)。

**以上结论仍可保留↑**

**最近一日游行情增多, 鸡蛋 1801 合约一日游太突兀, 不过其蓝柱子缩减, 后面看其缩量震荡后时候量能变化。**

(以上技术分析仅供交流学习用, 仅供参考, 不作为买卖依据)!

**27 日讯:** 美东时间周二, 欧美股市涨跌互现, 包括耶伦在内的美联储官员发言整体“偏鹰”, 提振了加息预期, 美元上涨, 黄金、原油收跌。

欧美股市: 欧洲 STOXX 600 指数涨 0.03%, 报 384.03 点; 道指跌 0.05%, 报 22284.32 点; 标普涨 0.01%, 报 2496.84 点; 纳指涨 0.15%, 报 6380.16 点。

大宗商品: 美国 COMEX 12 月黄金期货收跌 9.80 美元, 跌幅 0.8%, 报 1301.7 美元/盎司; 美国 WTI 11 月原油期货收跌 0.34 美元, 跌幅 0.65%, 报 51.88 美元/桶。

外汇市场: 截至 04:30 发稿, **美元指数涨 0.40%, 报 93.0336;** 欧元兑美元跌 0.50%, 报 1.1787; 美元兑日元涨 0.49%, 报 112.2640; 美元兑人民币涨 0.24%, 报 6.6370。

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
		17	25	↓ 3	0
		11	24	↘ 2-3	0
		14	24	↓ 3-4	0
		9	23	↖ 2	0
		10	24	↑ 2-3	0
		14	28	↑ 3-4	0
		18	32	↑ 3-4	1
		21	32	↗ 2-3	0
		18	28	↑ 3	0
		17	29	↘ 2-3	0
		17	31	↑ 3	0
		20	32	↑ 3-4	0
		18	26	↑ 3	0
		18	30	↑ 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
		19	30	↓ 3	1
		12	23	↓ 2-3	0
		11	23	↘ 4	0
		9	21	← 2-3	0
		8	23	↖ 2-3	0
		11	27	↖ 3	0
		14	28	↑ 3-4	0
		17	30	↗ 3	0
		19	28	↑ 3	0
		16	26	↗ 3-4	0
		17	28	↑ 3	0
		18	30	↑ 3-4	0
		20	29	↑ 2-3	0
		18	29	↑ 2-3	0

艾奥瓦

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
9月27日		11	20	↘ 2-3	0
9月28日		9	23	↘ 2	0
9月29日		11	22	↓ 3	0
9月30日		6	21	↑ 3	0
10月1日		12	24	↑ 4-5	1
10月2日		16	22	↑ 3-4	16
10月3日		18	25	↑ 4	1
10月4日		16	28	↑ 3	0
10月5日		14	26	↗ 4	14
10月6日		13	26	↓ 3-4	0
10月7日		13	29	↑ 4	2
10月8日		17	28	↑ 3-4	6
10月9日		9	25	↑ 3-4	0
10月10日		13	27	↑ 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
9月27日		10	21	← 2-3	0
9月28日		10	22	← 1-2	0
9月29日		15	23	↑ 2	0
9月30日		15	23	↑ 4-5	1
10月1日		16	27	↑ 5	0
10月2日		18	24	↙ 2-3	1
10月3日		17	30	↑ 3-4	0
10月4日		18	29	↑ 4	0
10月5日		16	31	↗ 3-4	0
10月6日		14	29	↙ 3-4	3
10月7日		16	32	↑ 4-5	0
10月8日		16	29	↑ 4	0
10月9日		12	24	↑ 4	0
10月10日		15	28	↑ 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
9月27日		5	20	→ 2-3	0
9月28日		8	19	↘ 3	0
9月29日		6	17	↖ 2	0
9月30日		9	18	↑ 4-5	0
10月1日		13	20	↑ 4-5	6
10月2日		13	20	↑ 4	7
10月3日		12	19	→ 3	0
10月4日		11	19	↖ 3	0
10月5日		12	20	→ 3-4	2
10月6日		10	22	→ 3-4	0
10月7日		13	25	↑ 4-5	3
10月8日		14	20	↘ 4	0
10月9日		9	17	↙ 3	2
10月10日		12	21	↙ 3	2

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
9月27日		6	21	→ 2	0
9月28日		8	21	↘ 2	0
9月29日		10	19	↑ 3	0
9月30日		15	20	↑ 5	0
10月1日		15	23	↑ 3	6
10月2日		11	23	→ 2-3	5
10月3日		11	25	↑ 3	0
10月4日		13	25	↑ 4	0
10月5日		13	26	↓ 3	0
10月6日		12	26	↖ 3-4	0
10月7日		13	28	↑ 3-4	0
10月8日		14	22	↑ 3-4	0
10月9日		9	23	↑ 3-4	1
10月10日		12	24	↑ 3-4	0

北达科他

14天-天气趋势: 盖瑞森					
> 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
9月27日		7	19	↘ 2-3	0
9月28日		11	19	↓ 2	0
9月29日		8	20	↙ 4	0
9月30日		11	24	↑ 4-5	0
10月1日		13	20	↗ 3-4	1
10月2日		8	17	↗ 4-5	0
10月3日		7	15	→ 4-5	0
10月4日		8	16	← 3-4	0
10月5日		7	19	→ 3-4	0
10月6日		7	24	↑ 3	0
10月7日		9	22	↑ 4-5	0
10月8日		7	18	↘ 3-4	0
10月9日		5	20	→ 3-4	0
10月10日		7	20	→ 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
9月27日		7	21	↘ 1-2	0
9月28日		10	22	↘ 2	0
9月29日		10	22	↙ 4	0
9月30日		14	26	↑ 5	0
10月1日		16	24	→ 3-4	2
10月2日		11	22	→ 3	1
10月3日		11	21	→ 4	0
10月4日		10	24	↙ 3	0
10月5日		11	26	↘ 3-4	0
10月6日		10	29	↙ 3-4	0
10月7日		13	29	↑ 4	0
10月8日		9	24	↓ 3	0
10月9日		7	23	↓ 4	2
10月10日		10	25	↓ 4	0

Email: jade@chinajci.com