



JCI: 美豆市场核心提示: 天气总体是有利滴; 库存是庞大滴; 南美政治风险 top1

**JCI 考察亮点:** 一是美国主产区全年总体天气是有利于大豆生长的;

二是美国大豆库存增加趋势难以改变, 加之南美之前结转大豆库存十分庞大, 市场在未来更将是不堪重负。

**中国厂商如何应对当下美国 CBOT 大豆的价格水平判断: 高了, 还是低了?** JCI 认为: 目前美国大豆价格 920-960 美分/蒲式耳区间是不高的, 因为美元同期贬值幅度已经使农场主收入按不变价值计算, 也仅有 850-880 美分/蒲式耳较低水平, 惜售也在情理之中, 况且南美巴西雷亚尔货币是继续升值的。

**JCI 当量冲击模型推算:** 任何首次出库 1000 万吨, CBOT 大豆价格将震荡 150-200 美分; 再出库冲击价格在 120-150 美分, 第三次则在 80-100 美分。

**可能造成大批量出库的原因:** 一是巴西政局出现重大事件, 如总统遭弹劾等; 二是阿根廷为迎接总统大选, 突然宣布大降出口关税一获得选票; 三是南美经济形势突然恶化, 引发货币大贬值, 出口大豆以取得保值升值; 四是其他类型的突发地缘政治或局地动乱等等。

**技术看盘: 9.1 日--K 线走势而言:** 美豆相对而言最强, MACD 接近 0 轴金叉; 上方压力位 968;

美玉米虽然大阳线, 但 MACD 远离 0 轴, 会小幅反弹至均线附近, 然后继续下跌仍是大概率事件, 等 MACD 回踩后一阳指上拉或继续死叉, depending...; 不过美玉米接近历史低位 301, 鉴于全球庞大库存, 价格大概率仍低位徘徊, 但也止于历史低位, 机会, 机会, 有期权更好;

美元底背离, 但 MACD 距离 0 轴仍有一定距离, 仍会反复, 耐心等待; (仅供参考, 不作为买卖依据)

**以上结论仍可保留↑**

美元走势重回下降通道, MACD 远离 0 轴死叉, 失望透顶, 五脏六腑都被扎透了.....

好气哦, 但依旧要保持围笑.....

**9 日讯:** 美东时间周五, 欧美股市涨跌不一, 因对美联储今年再度加息的预期降温, 加上飓风对美国经济造成的短期冲击, 美元兑一篮子主要货币周五触及逾两年半低点。本周黄金涨幅超过 2%, 连续第三周上涨。在本周的交易中, 美三大基准股指都走向整体下跌。本周, 标普 500 指数累跌 0.61%, 道指累跌 0.86%, 纳指累跌 1.17%。

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
9月11日		10	26	↙ 2-3	0
9月12日		14	26	↙ 3-4	0
9月13日		16	21	↙ 2	1
9月14日		16	23	← 2	0
9月15日		15	30	↖ 2-3	0
9月16日		18	32	↑ 3	0
9月17日		20	30	↑ 3	0
9月18日		16	27	↓ 2-3	0
9月19日		15	25	← 3	0
9月20日		12	26	↖ 3-4	0
9月21日		12	27	↖ 3	0
9月22日		13	29	↑ 2-3	0
9月23日		15	26	↗ 3	0
9月24日		13	27	↗ 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
9月11日		11	24	↙ 3	0
9月12日		16	21	↙ 4	6
9月13日		17	19	↖ 3	6
9月14日		15	21	← 1-2	0
9月15日		16	25	↗ 2	0
9月16日		16	28	↖ 2-3	0
9月17日		18	30	↖ 2	0
9月18日		19	26	↙ 2-3	0
9月19日		17	25	↙ 3-4	0
9月20日		13	22	← 3	0
9月21日		12	24	↖ 3-4	0
9月22日		14	27	↑ 2-3	0
9月23日		16	27	↑ 2-3	0
9月24日		14	26	↑ 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11日		14	30	↙ 2	0
9月12日		14	30	↙ 2	0
9月13日		14	30	↙ 2	0
9月14日		13	31	↙ 2-3	0
9月15日		16	32	↙ 3-4	0
9月16日		19	28	↗ 3	7
9月17日		17	25	↓ 3-4	4
9月18日		11	25	↙ 2-3	0
9月19日		11	26	↑ 3-4	0
9月20日		11	27	↙ 3-4	0
9月21日		12	28	↑ 3	0
9月22日		12	26	↗ 2-3	0
9月23日		12	25	↗ 3	0
9月24日		12	26	↗ 3	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11日		18	34	↑ 2-3	0
9月12日		16	33	← 2	0
9月13日		17	34	↙ 2	0
9月14日		20	36	↑ 4	0
9月15日		22	37	↑ 3	1
9月16日		20	35	→ 3-4	0
9月17日		15	31	↙ 3	0
9月18日		16	33	↑ 4	0
9月19日		17	33	↗ 4	0
9月20日		16	32	↑ 4	2
9月21日		15	25	↓ 4	5
9月22日		14	28	↓ 3	2
9月23日		9	26	↗ 4	3
9月24日		13	26	↗ 4	3

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11日		19	28	↓ 2-3	0
9月12日		15	30	↑ 3	0
9月13日		17	31	↑ 3	0
9月14日		18	27	↖ 3	17
9月15日		17	22	↖ 4	24
9月16日		15	18	↘ 3	3
9月17日		10	17	↘ 2-3	0
9月18日		10	20	↑ 3-4	0
9月19日		11	22	↖ 3-4	1
9月20日		12	23	↖ 3	0
9月21日		11	23	↘ 3	2
9月22日		10	20	↓ 3	0
9月23日		10	20	↖ 3-4	5
9月24日		11	21	↖ 3-4	0

t7online.com

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11日		19	32	↖ 2	0
9月12日		17	32	↖ 2-3	0
9月13日		18	33	↖ 2-3	0
9月14日		18	34	↑ 3-4	2
9月15日		17	30	↑ 2-3	3
9月16日		18	21	↓ 4	4
9月17日		10	24	↖ 2-3	0
9月18日		13	29	↑ 3-4	0
9月19日		14	28	↗ 3-4	0
9月20日		13	30	← 3	0
9月21日		13	22	↓ 4	1
9月22日		11	19	↓ 3	2
9月23日		9	22	→ 4	<0.5
9月24日		11	21	→ 4	1

t7online.com

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11日		13	29	↑ 3	0
9月12日		18	35	↗ 2-3	0
9月13日		16	32	↙ 3	3
9月14日		14	18	↙ 4-5	6
9月15日		12	15	↙ 4-5	11
9月16日		10	13	→ 4	2
9月17日		6	19	↑ 2-3	0
9月18日		9	23	↑ 2-3	0
9月19日		9	25	↖ 4	0
9月20日		9	23	↘ 4	1
9月21日		9	19	↘ 4	0
9月22日		8	19	↘ 2-3	0
9月23日		9	19	↙ 3	0
9月24日		9	19	↙ 3	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11日		20	33	← 3-4	0
9月12日		18	35	↖ 3	0
9月13日		19	35	↖ 3	0
9月14日		20	33	↖ 4	1
9月15日		17	25	↗ 3	4
9月16日		15	21	↘ 4	1
9月17日		8	23	↖ 2-3	0
9月18日		11	27	↙ 2-3	1
9月19日		12	25	↑ 2-3	0
9月20日		12	26	↓ 4	1
9月21日		13	23	↘ 4	2
9月22日		10	18	↓ 3	6
9月23日		8	21	↘ 3	1
9月24日		10	21	↘ 3	3

Email: jade@chinajci.com