



JCI: 这下尴尬了, 美豆走势弃我而去...; 南美政坛 bug 多, 不要怪我没提醒你

**今日要点:**

芝加哥期货交易所 (CBOT) 大豆期货市场上涨, 创下一个月来的最高水平, 因为出口需求旺盛, 市场担心南美大豆产区的天气。

**干燥天气可能推迟巴西大豆播种的开始时间:** 气象预报显示, 未来十天大豆产区几乎不会有什么降雨, 9 月份最后十天降雨几率改善。近几天巴西中部地区的温度非常高, 达到 90 到 100 华氏度。传统上巴西雨季从 10 月份开始, 许多气象专家预计 10 月底降雨将会改善。报告指出, 巴西大豆播种耽搁并不意味着单产潜力将会受到影响。如果生长季节剩余时间天气良好, 晚播大豆单产可以非常不错。

**多雨天气可能导致阿根廷作物播种延迟:** 农业专家科尔多涅博士周四发布的报告称, 阿根廷中部地区天气依然非常多雨。过去 18 个月里中部许多地区降雨过量, 局部地区出现洪涝, 积水严重。上周末布宜诺斯艾利斯省和拉潘帕省许多地区再度出现大雨。

南美政坛: 巴西: 9 月 14 日电 据“中央社”报道, 当地时间 13 日, 巴西前总统卢拉接受反贪污首席法官莫洛新一轮审讯, 此案可能攸关卢拉能否重掌政权。

**技术看盘:**

美豆放量回踩, MACD 回踩, 接下来仍会小 K 线运行几日, 仍在静待早霜时间落地; ← (×)

本以为会区间小幅震荡等等早霜等利多消息再上扬, 出口需求刺激就起来了, 好吧, 我服...

这下尴尬了, 美豆走势弃我而去..., 有量有角度向上冲下一个压力位了....

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;

**以上结论仍可保留 ↑**

(以上技术分析仅供交流学习用, 仅供参考, 不作为买卖依据)!

**14 日讯:** 美东时间周三, 欧美股市涨跌互现, 美股续刷收盘记录新高, 苹果股价延续“见光死”风格, 中概股延续强势, 阿里巴巴亦创纪录新高, 此外, 特朗普税改计划公布在即, 金价短线急挫, 美元飙升。

欧美股市: 欧洲 STOXX 600 指数收跌 0.02%, 报 381.34 点; 道指涨 0.18%, 报 22158.18 点; 纳指涨 0.09%, 报 6460.19 点; 标普涨 0.08%, 报 2498.37 点。

大宗商品: 美国 COMEX 12 月黄金期货跌 4.70 美元, 跌幅 0.4%, 报 1328 美元/盎司; 美国 WTI 原油 10 月期货涨 1.07 美元, 或 2.22%, 报 49.30 美元/桶。

外汇市场: 截至 04:30 发稿, 美元指数涨 0.55%, 报 92.4217; 欧元兑美元跌 0.66%, 报 1.1885; 美元兑日元涨 0.36%, 报 110.5660; 美元兑人民币涨 0.07%, 报 6.5399。

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
		14	30	↙ 2	0
		16	33	↑ 3	0
		19	33	↑ 3-4	0
		22	31	↘ 3	<0.5
		15	27	← 2	0
		16	31	↙ 2-3	0
		21	28	↑ 3-4	0
		22	31	↑ 3-4	2
		21	32	↗ 3	0
		18	33	↘ 3	0
		19	27	↓ 3	0
		15	26	↓ 2-3	0
		13	25	↓ 2	0
		16	26	↓ 2	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
		16	23	↗ 1	0
		15	28	↙ 2	0
		17	29	↑ 2	0
		18	31	↗ 2-3	0
		20	28	↓ 2-3	6
		15	28	← 2	0
		17	27	↙ 3	0
		19	30	↑ 3-4	0
		21	31	↑ 3	0
		20	32	↗ 2-3	0
		20	30	↘ 3	0
		17	26	↓ 3	0
		14	25	↘ 3	0
		17	27	↘ 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14日		17	35	↑ 4	0
9月15日		18	35	↑ 4-5	0
9月16日		22	30	↑ 4	10
9月17日		18	25	↓ 3	6
9月18日		12	24	↙ 3	0
9月19日		16	30	↑ 4	5
9月20日		21	25	↑ 5	14
9月21日		22	28	↗ 4	6
9月22日		15	26	→ 3	3
9月23日		15	29	↘ 4	0
9月24日		13	24	↓ 3-4	0
9月25日		11	24	↓ 2-3	0
9月26日		11	23	↑ 2-3	0
9月27日		12	24	↑ 2-3	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14日		20	36	↑ 4-5	<0.5
9月15日		23	36	↑ 4-5	0
9月16日		23	34	↘ 3	0
9月17日		14	30	↙ 3-4	2
9月18日		17	33	↑ 4	0
9月19日		22	28	↙ 4-5	25
9月20日		19	33	↗ 3-4	0
9月21日		19	28	↗ 4-5	8
9月22日		12	33	↘ 4	0
9月23日		17	30	↓ 4-5	0
9月24日		14	24	← 4	0
9月25日		12	26	↙ 4-5	0
9月26日		14	27	↑ 4	1
9月27日		13	26	↑ 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14日		20	28	↑ 2	4
9月15日		18	22	↖ 3	24
9月16日		14	17	↘ 2-3	1
9月17日		9	15	↘ 3-4	0
9月18日		9	21	↖ 4	1
9月19日		16	28	↑ 4-5	0
9月20日		19	25	↘ 4	2
9月21日		16	22	↖ 4	0
9月22日		12	22	→ 3	0
9月23日		11	21	↘ 3-4	0
9月24日		10	21	↘ 2-3	0
9月25日		7	19	↖ 2	0
9月26日		9	19	↖ 3	0
9月27日		9	20	↖ 3	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
9月14日		18	35	↗ 3	3
9月15日		18	33	↑ 4	1
9月16日		14	19	↓ 3	0
9月17日		10	23	↖ 2-3	0
9月18日		13	29	↑ 4	6
9月19日		18	30	↑ 4	0
9月20日		18	26	↓ 4	0
9月21日		16	23	↓ 4	2
9月22日		9	27	↘ 3-4	0
9月23日		11	25	↓ 3-4	0
9月24日		10	23	↑ 3-4	0
9月25日		8	21	↑ 3-4	0
9月26日		10	23	↑ 3-4	0
9月27日		10	23	↑ 3-4	0

北达科他

14天-天气趋势: 德弗尔斯莱克					
> 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14日		17	24	↓ 4	1
9月15日		12	12	↙ 5	21
9月16日		9	9	↓ 4	9
9月17日		7	14	→ 4	3
9月18日		7	21	↖ 4	1
9月19日		14	27	↗ 4-5	1
9月20日		16	19	↘ 4	5
9月21日		13	20	↗ 4-5	0
9月22日		11	17	→ 3-4	3
9月23日		9	15	↘ 4	0
9月24日		8	16	↓ 3	0
9月25日		6	16	↖ 3	0
9月26日		8	18	↖ 3	0
9月27日		7	17	↖ 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14日		20	32	↘ 3	1
9月15日		16	20	↓ 3	18
9月16日		11	14	↘ 3-4	7
9月17日		8	18	↖ 3	<0.5
9月18日		11	28	↖ 4	1
9月19日		17	31	↗ 3-4	1
9月20日		17	23	↘ 4	0
9月21日		15	22	↑ 4-5	0
9月22日		9	23	↘ 3-4	0
9月23日		9	21	↘ 4	0
9月24日		9	21	↖ 3-4	0
9月25日		9	22	↖ 3	0
9月26日		10	22	↖ 3-4	0
9月27日		9	22	↖ 3-4	0

Email: jade@chinajci.com