



JCI: 美豆 933, 920, 910, 900, 哇, 兄弟多支撑就强么? 多头的牌还有什么

美盘大豆暂遇到三个底: 921 (8月16日)、915.4 (5月31日)与907 (6月23日), 现在933。

巴西粮食连续丰收, 但是农场仓容不足问题加剧。

调查: 干燥天气将造成加拿大小麦产量降至六年来的最低。

美盘K线头貌似红三兵走势, 但天气模型不支持, 中美当前贸易关系是否会波及大豆领域仍存在一定的不确定性..... 留给市场的天气炒作时间窗口不多.....

多头的牌: 不过干旱时刻遭遇早霜的概率偏大, 仍值得市场警惕;

分析师称, 美国中西部已经没有太多的地区受到干旱的严重影响。头号产区衣阿华州的降雨将有利于玉米和大豆作物生长。

综合评估: 中西部局部高温与中部南部降水偏多, 以及8月底9月初中西部北部的早霜威胁值得警惕; 但综合评估认为, 绝大部分区域排除极端天气威胁; **局部小风险仍值得警惕, 但预计为“小涟漪”级别。**

不过JCI 8月2日就认为: 美豆下降的这段时间, 每根大阴线都是旗帜鲜明的存在, 一根大阴线够弱反弹好几天; 继续关注天气变化, 不过8月关键月已经走过三分之二, 留给多头的的时间确实不多了, 是结构调整, 选软柿子捏还是... 拭目以待吧。

上面论断依旧可以保留 ↑

人民币对美元一度涨破6.66 是什么支撑人民币连续上涨

原来是人民币在吊打美元; 美国作为科技强国人才强国, 对全球经济及人才依旧有很强的虹吸效应, 相信美元未来前景依旧明朗, 囤了美元的客官, 如果可以, 请笑着活下去.....

美元指数牛底反弹, 近日又在92.9的支撑位挣扎, 关注中美贸易战, 若开打, 人民币继续升值仍是大概率事件, 美元短期反复, 但JCI认为中长期来看, 有良性循环修复能力的美国经济支撑, 美元应该不会差....

上面论断依旧可以保留 ↑

22日讯: 美东时间周一, 美国股市小幅震荡, 欧股继续下挫, 已连续三个交易日收跌。本周一无重要重大财经数据和事件发生, 缺乏基本面消息引导汇市方向, 市场关注的重点在将在怀俄明州杰克逊霍尔举行的美联储全球经济会议。分析人士指出, 美联储缩表可能是正在临近的最大的一头“灰犀牛”, 其次是政治不稳定性, 包括德国大选和特朗普政府的变动。市场最有可能在9月开始调整, 因为届时这些政治、经济不确定性事件, 以及一些经济数据, 都将给出初步答案。

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
8月21日		22	35	↑ 3	2
8月22日		23	28	↙ 3-4	8
8月23日		14	28	↓ 3	0
8月24日		16	25	↖ 1-2	0
8月25日		15	27	← 2-3	0
8月26日		14	27	← 2-3	0
8月27日		14	27	← 2-3	0
8月28日		16	28	← 2	0
8月29日		17	28	↖ 2	0
8月30日		18	30	← 2-3	0
8月31日		17	31	← 2	0
9月1日		18	31	↙ 2	0
9月2日		19	32	↗ 3-4	0
9月3日		18	31	↗ 3-4	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
8月21日		20	35	↗ 3	0
8月22日		24	27	→ 3-4	9
8月23日		16	26	↓ 3	0
8月24日		13	25	↙ 2-3	0
8月25日		15	24	↙ 3	0
8月26日		12	26	↙ 3	0
8月27日		13	27	↙ 3	0
8月28日		17	27	↖ 3	0
8月29日		18	25	↖ 2	0
8月30日		18	29	← 2-3	0
8月31日		18	29	↙ 2	0
9月1日		18	29	↙ 2-3	0
9月2日		18	30	↗ 3	0
9月3日		18	29	↗ 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
8月21日		20	35	↗ 3	24
8月22日		21	27	↓ 4	3
8月23日		12	27	↓ 2-3	0
8月24日		13	24	← 2	0
8月25日		17	25	↖ 3-4	0
8月26日		16	26	↖ 3-4	0
8月27日		14	27	↖ 2-3	0
8月28日		16	28	← 2	0
8月29日		14	29	← 2-3	0
8月30日		15	29	↖ 2-3	0
8月31日		15	30	↖ 2-3	0
9月1日		16	31	↑ 2-3	0
9月2日		16	27	→ 3	0
9月3日		16	29	→ 3	0

t7online.com

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
8月21日		25	31	↗ 4-5	6
8月22日		20	31	↖ 4	7
8月23日		15	30	↖ 2-3	0
8月24日		15	31	↖ 4	0
8月25日		19	27	↖ 4	2
8月26日		19	23	← 2-3	10
8月27日		18	26	← 2	0
8月28日		17	29	↖ 2-3	0
8月29日		15	31	↖ 2-3	0
8月30日		17	32	↖ 3	0
8月31日		16	32	↑ 3-4	0
9月1日		18	33	↑ 3-4	0
9月2日		18	33	↗ 3	5
9月3日		17	33	↗ 3	0

t7online.com

明尼苏达

14天-天气趋势: 费尔戈斯湿布

> 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
8月21日		14	23	↙ 1-2	0
8月22日		12	25	↙ 3-4	0
8月23日		11	24	← 2	0
8月24日		14	24	↙ 2-3	0
8月25日		14	25	↑ 4	0
8月26日		17	23	↑ 4	4
8月27日		17	25	↓ 2	2
8月28日		16	25	↙ 2	0
8月29日		15	25	↙ 2-3	0
8月30日		15	24	↑ 3	0
8月31日		16	27	↑ 2-3	0
9月1日		16	26	↑ 2-3	0
9月2日		14	20	↙ 3-4	0
9月3日		15	24	↙ 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
8月21日		18	35	↗ 3-4	10
8月22日		17	30	↗ 3	0
8月23日		14	30	↑ 3-4	0
8月24日		16	32	↑ 4	0
8月25日		18	27	↑ 4	0
8月26日		17	26	↑ 3-4	0
8月27日		17	28	↗ 2	1
8月28日		16	28	← 3	2
8月29日		15	28	↙ 2-3	0
8月30日		15	28	↑ 3-4	0
8月31日		15	28	↑ 3-4	0
9月1日		16	28	↑ 3	3
9月2日		14	25	↙ 3	3
9月3日		15	27	↙ 3	0

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

Email: jade@chinajci.com