



JCI: 美豆: 密集支撑区, 走势仍远强于美米麦; 人民币半年上涨 5.6%, 就服你;

今日要闻: 人民币在岸汇率创新高 6.5918; 人民币兑美元半年上涨 5.6%, 好争气哦~~

周三, 芝加哥期货交易所 (CBOT) 大豆期货市场收盘下跌, 因为基金净抛售;

未来两周美豆主产区晴, 气温东低西高, 暂无早霜威胁。东部局部 (印第安纳南部、俄亥俄南部) 受台风影响 9.1-9.2 有 1-2 英寸降水, 有利补充墒情。按当前预报, 主产区 9 月中上旬基本无降水, 对墒情较差地区 (爱荷华东南、伊利诺伊、北达科他、明尼苏达西北) 大豆灌浆不利。

**统计数据显示, 早霜与天气模型关系密切**, 初步统计数据显示, 拉尼娜年早霜冻到来早概率大; 厄尔尼诺年, 晚霜冻到来晚是大概率事件;

**技术层面: 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)**。从技术图形看, 933, 920, 910, 900 等几个密集支撑区域, 假如叠加早霜等天气风险, 上行仍是可能发生的大概率事件。

**天气综合评估: 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 月关键月已经快走完, 留给多头的时间确实不多了, 是结构调整, 选软柿子捏还是... 拭目以待吧。大宗农产品强弱立分高下: 美豆油>糖>美豆>美玉米>美豆粕>美麦

上面论断依旧可以保留 ↑

**美元走势: 底背离, 收长影 T 线。拭目以待.....**

**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....**

上面论断部分可以保留 ↑ .....

**31 日讯: 美东时间周三, 欧美股市全线收涨, 科技股带动纳指涨逾 1%, 分析认为, 这主要得益于美国靓丽经济数据, 美国二季度 GDP 增速上修至 3%, 创 2015 年一季度来最高增速; 消费支出也创一年来最高增速, 不过巴菲特称“3%的经济增长率”门槛“是美国总统唐纳德·特朗普及其政府想要实现的 GDP 增长目标。我会猜测现在我们身处增长率为 2%的经济环境中”。另外, 苹果股价连续第二日创收盘纪录新高, 距离万亿美元市值再进一步。**

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31日		16	25	↙ 3-4	1
9月1日		15	23	← 3	0
9月2日		9	27	↗ 2	0
9月3日		17	33	↗ 3-4	0
9月4日		18	33	↗ 3	0
9月5日		19	24	↘ 3	2
9月6日		10	22	↘ 3	0
9月7日		9	23	↖ 2-3	0
9月8日		11	27	↑ 3	0
9月9日		12	28	↖ 2	0
9月10日		12	28	↑ 2	0
9月11日		14	28	↑ 2-3	0
9月12日		14	30	↖ 2-3	0
9月13日		14	29	↖ 2-3	0

t/online.com

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31日		18	26	↙ 3	0
9月1日		16	17	↙ 4-5	1
9月2日		14	25	↘ 3	1
9月3日		14	30	↗ 2-3	0
9月4日		20	30	↗ 3	<0.5
9月5日		22	24	↓ 3	10
9月6日		12	22	↘ 3-4	0
9月7日		10	21	↓ 2-3	0
9月8日		12	25	↖ 3	0
9月9日		12	25	↖ 2-3	0
9月10日		13	26	↖ 2-3	0
9月11日		13	26	↖ 2	0
9月12日		14	27	← 2	0
9月13日		13	26	← 2	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31日		15	26	↙ 3	0
9月1日		11	26	↖ 2	0
9月2日		15	30	↘ 3	0
9月3日		16	31	↘ 3	0
9月4日		14	35	→ 4	4
9月5日		14	23	↓ 4	1
9月6日		8	21	↘ 3-4	0
9月7日		8	25	↖ 3-4	0
9月8日		10	27	↑ 3	0
9月9日		9	28	↑ 2-3	0
9月10日		10	30	↑ 3	0
9月11日		13	30	↑ 3-4	0
9月12日		13	32	↑ 3-4	0
9月13日		12	30	↑ 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
8月31日		14	31	↖ 3	0
9月1日		17	28	↑ 3	0
9月2日		17	35	↗ 1-2	0
9月3日		19	36	↑ 2-3	0
9月4日		19	37	↗ 3-4	0
9月5日		17	27	↓ 3-4	1
9月6日		13	27	↑ 3-4	0
9月7日		14	32	↑ 4-5	0
9月8日		15	34	↑ 4	1
9月9日		13	33	↑ 3-4	0
9月10日		15	34	↑ 4	0
9月11日		18	34	↑ 4-5	<0.5
9月12日		19	35	↑ 4-5	7
9月13日		17	34	↑ 4-5	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
8月31日		15	24	↖ 4	<0.5
9月1日		15	20	↑ 4	5
9月2日		14	25	→ 2	0
9月3日		14	27	↖ 3	0
9月4日		18	21	↓ 3	1
9月5日		10	17	↖ 4	0
9月6日		7	19	↓ 3	0
9月7日		10	23	↑ 4	0
9月8日		11	23	↑ 2-3	0
9月9日		11	26	↑ 2-3	0
9月10日		13	25	↑ 3-4	0
9月11日		15	27	↓ 2-3	0
9月12日		14	23	← 3	0
9月13日		14	25	← 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
8月31日		15	29	↑ 3-4	0
9月1日		19	30	↑ 4	1
9月2日		17	32	↙ 2	0
9月3日		18	33	↙ 2-3	0
9月4日		18	36	↘ 4	2
9月5日		11	24	↓ 3	1
9月6日		9	24	↙ 3-4	0
9月7日		10	28	↑ 3-4	0
9月8日		12	30	↙ 2	0
9月9日		11	30	↙ 3-4	0
9月10日		13	31	↑ 3-4	0
9月11日		15	30	↑ 3-4	2
9月12日		17	31	↙ 3	6
9月13日		15	30	↙ 3	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
8月31日		16	31	↙ 4-5	3
9月1日		18	29	↙ 4	1
9月2日		15	29	↙ 3	0
9月3日		14	32	↗ 3	0
9月4日		13	20	↙ 4-5	0
9月5日		10	19	↙ 4-5	0
9月6日		7	23	↑ 3	0
9月7日		10	26	↑ 3	0
9月8日		10	26	↙ 3	0
9月9日		10	28	↑ 3-4	0
9月10日		11	27	↑ 3	0
9月11日		10	25	↙ 3-4	0
9月12日		11	25	← 3	0
9月13日		11	26	← 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31日		17	31	↙ 4-5	2
9月1日		20	34	↘ 3	3
9月2日		17	34	↗ 2-3	0
9月3日		17	33	↑ 2	0
9月4日		20	29	↓ 4-5	0
9月5日		12	23	↓ 4-5	0
9月6日		8	24	↙ 3-4	0
9月7日		10	28	↑ 3	0
9月8日		13	30	↓ 3-4	0
9月9日		11	31	↙ 2-3	0
9月10日		13	34	↑ 4	0
9月11日		15	30	↓ 3-4	0
9月12日		15	28	← 2	2
9月13日		14	30	← 2	0

t7online.com

Email: jade@chinajci.com