



JCI: 最怕消息真空期的安静~, 那么美豆跟着技术走吧;

今日要点: 技术反弹, 大豆收涨, 分析师称, 中国加快大豆进口步伐, 而南美和美国农户囤货惜售, 南美天气令人担忧, 市场还关注南美。南美农户即将开始种植大豆和玉米。巴西部分地区天气干燥可能放慢播种进度, 而阿根廷部分地区降雨过量, 可能威胁到播种工作。

中国制订 2020 年全国乙醇消费目标, 旨在削减玉米库存; 中国的生物燃料消费落后于全球其他地区, 2016 年的消费量只有 300 万吨, 不足燃料总用量的 1%。中国目前是全球第三大乙醇生产国, 但是年产量约为 210 万吨, 与巴西和美国等全球主要生产国相比, 中国依然还有很长的路要走。

技术看盘: 9.1 日一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;

周二 (9.12 日) 晚报告意外利空大跌, 则逢低介入未必坏事, 毕竟报告和早霜更配哦~~

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;

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.....

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
9月13日		15	22	↙ 2	0
9月14日		15	30	↖ 1-2	0
9月15日		16	32	↑ 3	0
9月16日		20	34	↑ 3-4	0
9月17日		22	35	↗ 2-3	0
9月18日		19	29	↑ 2	2
9月19日		19	31	↗ 2-3	0
9月20日		20	34	↑ 3	0
9月21日		22	32	→ 2-3	0
9月22日		16	31	↗ 2-3	0
9月23日		16	30	→ 2-3	0
9月24日		15	30	↖ 2	0
9月25日		15	31	↗ 3	0
9月26日		15	30	↗ 3	0

t7online.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
9月13日		16	19	↖ 2-3	5
9月14日		14	23	↗ 1	0
9月15日		14	27	↖ 2	0
9月16日		17	31	↑ 2-3	0
9月17日		18	31	↑ 2	0
9月18日		20	31	↑ 2	0
9月19日		19	30	↑ 2-3	0
9月20日		19	31	↑ 2-3	0
9月21日		20	32	→ 2-3	0
9月22日		19	30	→ 2	0
9月23日		17	29	↗ 3	0
9月24日		16	28	↗ 2-3	0
9月25日		16	28	↗ 2-3	0
9月26日		16	28	↗ 2-3	0

t7online.com

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13日		14	31	← 1-2	0
9月14日		15	35	↑ 3-4	0
9月15日		18	35	↑ 4-5	1
9月16日		23	33	↑ 4	2
9月17日		19	23	↓ 3	8
9月18日		13	27	↑ 2-3	0
9月19日		16	31	↑ 4	0
9月20日		21	33	↗ 4	2
9月21日		13	25	→ 3	0
9月22日		11	27	↗ 3	0
9月23日		12	27	↙ 2	0
9月24日		11	30	↑ 2-3	0
9月25日		11	31	↗ 3	0
9月26日		11	29	↗ 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13日		17	35	↑ 3	0
9月14日		21	36	↑ 4	0
9月15日		23	37	↑ 4-5	0
9月16日		26	35	↑ 4-5	6
9月17日		16	28	↑ 2	2
9月18日		17	31	↑ 4	0
9月19日		21	38	↑ 4	0
9月20日		21	31	↓ 4	0
9月21日		12	23	↓ 3	0
9月22日		11	28	↑ 3	0
9月23日		12	31	↙ 3	3
9月24日		12	33	↑ 4	0
9月25日		16	33	↑ 5	0
9月26日		14	32	↑ 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
9月13日		19	32	↑ 2-3	0
9月14日		19	27	← 2	2
9月15日		18	26	↖ 2-3	10
9月16日		14	16	↘ 3	4
9月17日		10	17	↘ 2-3	0
9月18日		9	21	↖ 3-4	2
9月19日		15	27	↑ 4	2
9月20日		16	22	↓ 3-4	0
9月21日		9	19	→ 3	0
9月22日		11	21	↘ 2-3	0
9月23日		11	22	→ 2-3	0
9月24日		12	25	↗ 2-3	0
9月25日		13	27	↖ 4	1
9月26日		12	25	↖ 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13日		18	34	↗ 3	0
9月14日		19	34	↑ 4	3
9月15日		20	34	↑ 4	0
9月16日		16	20	↓ 3	8
9月17日		11	19	← 2	2
9月18日		13	27	↑ 3-4	2
9月19日		16	32	↗ 3	0
9月20日		16	26	→ 4	0
9月21日		8	21	→ 3-4	0
9月22日		9	26	→ 3	0
9月23日		10	27	← 2-3	0
9月24日		10	31	↑ 3-4	0
9月25日		15	32	↑ 4-5	0
9月26日		12	30	↑ 4-5	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
9月13日		14	30	↙ 3	0
9月14日		14	21	↙ 4	1
9月15日		10	11	↙ 4-5	16
9月16日		9	12	↘ 3	2
9月17日		6	18	→ 2-3	0
9月18日		9	22	↙ 3-4	0
9月19日		13	22	→ 4	2
9月20日		10	16	↗ 4-5	0
9月21日		6	18	→ 3	0
9月22日		8	20	↘ 3-4	0
9月23日		9	23	↑ 2-3	0
9月24日		10	26	↓ 2	0
9月25日		10	24	↑ 4	0
9月26日		9	24	↑ 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13日		18	35	↙ 2	0
9月14日		20	29	↙ 4	2
9月15日		15	23	↓ 2	13
9月16日		12	14	↘ 3-4	6
9月17日		8	20	↓ 1-2	0
9月18日		12	24	↙ 3-4	6
9月19日		16	28	↘ 4	0
9月20日		13	23	→ 4	0
9月21日		8	20	→ 3-4	0
9月22日		9	23	↘ 3	0
9月23日		9	27	↙ 3	0
9月24日		10	32	↑ 2-3	0
9月25日		13	35	→ 3-4	0
9月26日		11	31	→ 3-4	0

Email: jade@chinajci.com