



JCI: “干旱题材”不愧是美豆的老牌实力派选手；大家关注到结荚率没有？

今日要点：气象预报显示，下周美国中西部地区的天气将以晴朗干燥为主，气温偏低，这可能会对当地大豆作物构成生长压力。目前这些大豆作物正进入成熟期。下周热带风暴 Irma 可能登陆美国东南部，也可能影响一些玉米和大豆作物，不过目前市场的担忧更多集中在棉花和柑橘作物上。

气象担忧支持大豆价格。交易商等待美国农业部 9 月 12 日出台的供需报告。

周三，芝加哥期货交易所（CBOT）大豆期货市场收盘上涨，因为天气形势存在不确定性。

周三，芝加哥期货交易所（CBOT）玉米期货市场收盘上涨，创下两周来的最高水平，因为空头回补活跃，市场担心玉米成熟速度。

ABIOVE: 2018 年巴西大豆出口将达到创纪录的 6500 万吨

美国农业部作物进展报告：美国大豆优良率保持稳定：截止到 2017 年 9 月 3 日，美国 18 个大豆主产州的大豆结荚率为 97%，上周 93%，去年同期 97%，过去五年同期均值为 96%。

天气影响：美豆结荚率持平去年同期高于五年均值；只待早霜一个风险敞口，何时开启与关闭。

技术看盘：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；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↑

7 日讯：美东时间周三，欧美股市小幅收涨，360 回归 A 股提速激起低价中概股炒作风潮，中概股涨幅前十排行榜中，低于 5 美元的中概股占比 100%，涨幅前 20 中占比高达 75%。另外，值得注意警惕的是，加拿大央行意外上调基准利率 25 个基点至 1%，美元兑加元狂跌 300 点。

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

Email: jade@chinajci.com