

公司员工，你好：

JCI：CBOT 美豆遇底止跌还是继续下砸？

美国农业部的大豆播种意向数据比 2016 年提高 7%；

美豆季度库存数据比上年同期高出 13%。

Agroconslut 预计巴西大豆产量比上年产量提高 17.6%。

美国田纳西州私人分析机构 Informa 经济公司在 2017 年 3 月 31 日发布的报告显示，2016/17 年度阿根廷大豆产量预测数据调高到 5750 万吨，高于早先预测的 5500 万吨。

芝加哥期货交易所（CBOT）大豆期货价格下跌，其中 5 月期约跌至一年来的最低水平，因为今年美国大豆播种面积预期创下历史最高水平，南美大豆丰产。

JCI 微语：大豆主力合约能否守住双底破位向下，先且看有哪些影响因素：1. 天气模型太有利，利多全球大豆单产和面积，使得美豆逆转向上的概率降低；2. 后期南美豆成市场出口主力，挤占美豆出口份额；3. 南美农户尤其是阿根廷农户的库存余粮（5000 万吨）何时砸出？4. 市场会惯性寻前期底部 934；特朗普、美元等黑天鹅因素仍存；5. 中国大豆压榨亏损；6. 技术图形上，美豆主连是 2016 年 8 月份以来的五个底位置，强支撑毋庸置疑，但下跌线条非常流畅，价在线下；空单部分止盈并不冲突；

5 日讯：周二欧美股市小幅收涨，道指收涨 0.2%，泛欧斯托克 600 指数收涨 0.2%，雄安新区概念股中国汽车物流飙涨 54.9%。风险情绪继续升温，金价连涨三日；因投资者对美国原油库存预期乐观，油价涨 1.6%；避险情绪推动日元兑美元周二升至一周高位。

雄安新区概念在美中概股继续大涨，中国汽车物流飙涨 53.8%，英利绿色能源攀升 13.7%。亚马逊股价史上首次涨破 900 美元关口，盘中刷新纪录高位。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

阿根廷科多巴:

14天-天气趋势: 科多巴					
> 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
4月5日		15	24	↖ 2-3	1
4月6日		14	24	↗ 3-4	0
4月7日		17	25	↓ 4	11
4月8日		14	17	↑ 3-4	17
4月9日		10	22	↖ 3	3
4月10日		8	24	↗ 2	0
4月11日		10	26	↗ 3	0
4月12日		13	25	↓ 3-4	0
4月13日		14	21	↑ 3	0
4月14日		11	22	↑ 3	0
4月15日		11	23	↗ 2-3	0
4月16日		12	23	↓ 3	0
4月17日		13	24	↗ 2-3	0
4月18日		12	23	↗ 2-3	0

布宜诺斯艾利斯

14天-天气趋势: 布宜诺斯艾利斯					
> 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
4月5日		18	27	↗ 3	0
4月6日		15	24	← 3	0
4月7日		18	25	← 4-5	1
4月8日		19	23	↗ 4	20
4月9日		21	24	↗ 3-4	28
4月10日		18	23	→ 4-5	7
4月11日		14	24	→ 3-4	0
4月12日		16	24	← 3	0
4月13日		16	23	↖ 2-3	0
4月14日		13	22	↗ 3-4	0
4月15日		12	22	↖ 3	0
4月16日		14	23	↓ 3-4	0
4月17日		15	24	↓ 3	0
4月18日		13	23	↓ 3	0

巴西 玛瑙斯

14天-天气趋势: 马瑙斯						
> 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	
4月5日		24	28	↙ 1-2	16	
4月6日		24	28	← 1-2	5	
4月7日		24	28	← 1-2	10	
4月8日		24	30	← 2	4	
4月9日		24	30	← 2	7	
4月10日		24	28	← 1-2	7	
4月11日		24	28	← 1-2	8	
4月12日		24	28	← 1-2	4	
4月13日		24	28	← 1	3	
4月14日		24	28	← 1-2	4	
4月15日		24	28	← 1-2	6	
4月16日		24	29	← 1-2	10	
4月17日		23	29	← 1	9	
4月18日		24	28	← 1	8	

波多韦柳

14天-天气趋势: 波多韦柳						
> 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	
4月5日		23	31	↓ 1-2	3	
4月6日		24	28	↓ 1-2	6	
4月7日		23	28	↓ 1-2	6	
4月8日		23	28	↓ 1-2	3	
4月9日		24	29	↙ 1	6	
4月10日		24	29	↙ 1	13	
4月11日		23	30	↓ 1-2	7	
4月12日		23	30	↓ 1	6	
4月13日		24	29	↓ 1	6	
4月14日		23	29	↓ 1-2	6	
4月15日		24	29	↙ 1-2	6	
4月16日		23	29	↙ 1	6	
4月17日		23	31	← 1-2	9	
4月18日		23	30	← 1-2	7	

巴西利亚

14天-天气趋势: 巴西利亚					
> 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
4月5日		19	27	↙ 2	7
4月6日		19	28	↙ 2	2
4月7日		18	28	↙ 2-3	0
4月8日		18	28	← 2-3	0
4月9日		18	29	← 2-3	0
4月10日		18	28	← 2	0
4月11日		18	28	← 2	1
4月12日		18	28	← 2	1
4月13日		18	29	↙ 2-3	2
4月14日		18	30	↙ 2	0
4月15日		19	30	← 2	0
4月16日		18	29	← 2-3	3
4月17日		18	27	← 2-3	0
4月18日		18	29	← 2-3	0

圣保罗

14天-天气趋势: 圣保罗					
> 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
4月5日		18	28	↘ 2-3	0
4月6日		20	27	↘ 2	11
4月7日		19	25	↑ 2-3	7
4月8日		18	25	↑ 3	1
4月9日		18	26	↙ 3	2
4月10日		19	27	↙ 2	0
4月11日		19	27	↗ 2	0
4月12日		19	29	↑ 2-3	0
4月13日		19	28	↙ 2-3	0
4月14日		20	29	↘ 2-3	0
4月15日		19	24	↑ 3	0
4月16日		17	24	↙ 3-4	0
4月17日		17	24	↙ 3-4	0
4月18日		18	24	↙ 3-4	0

jade@chinajci.com