

JCI: 猜到开头没有猜到结尾: 美豆被中国买盘捞起, 拭目以待早霜能否接力上; 今日要点:

中国大量采购美国大豆,满足今年四季度需求: 贸易商和分析师称,中国进口商利用美国大豆价格在收获 压力影响下走低的机会大量采购美豆,用于满足今年四季度的进口需求,因为巴西供应日趋减少。

※中国将进口更多玉米,以满足乙醇行业需求:中国媒体上周报道称,中国政府计划到 2020 年在全国推广 E10 乙醇汽油——混有 10%乙醇的汽油。分析师估计该政策实施后,中国每年需要高达 1500 万吨乙醇,相当于 4500 万吨玉米。玉米是生产乙醇的主要原料。上海分析师称,玉米加工行业继续扩张,将使得留给其他地区饲料加工商的玉米供应减少。这将会造成华南地区供应短缺,可能需要进口玉米来填补供应缺口。未来三到五年内,东北输出的玉米数量可能从目前的 5000-6000 万吨降至不足 3000 万吨。她说,中国可能需要进口 1000 到 2000 万吨玉米来填补供应缺口。该预测远高于美国农业部的预测。美国农业部预计 2019/20 年度中国玉米进口量只有 380 万吨。

#### 技术看盘:

若按照机构预计明年中国采购大豆达 9000 多万吨,每个月的到港均量需达到 800 万吨基数(大约);如此大的采购量,确实是左右美豆价格的舵手;

K 线图形上 40 日线仍未走平,中国国内现货紧缺买盘兴起确实支撑,后续看早霜能否接力上吧; 美玉米缩量盘整,继续寻方向。

9. 20 日美元头肩底形态→震荡向上(震荡整理后向上冲 30 日线→略回座→缩量整理→冲 60 线)。

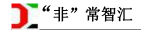
#### 以上结论仍可保留↑

(以上技术分析仅供交流学习用,仅供参考,不作为买卖依据)!

23 日讯: 美东时间周五,欧美股市涨跌不一,道指基本收平,美朝之间的紧张局势引发避险情绪升温,黄金,日元上涨,美元延续疲软行情。另外,0PEC 减产监督会议并未对延长减产协议作出决定,不过美油钻井数创去年5月来最大单月降幅抵消了这一利空,油价微涨。

欧洲模型:南美未来14天天气形势

伊利诺伊:

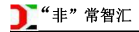


	1	4天-天气	趋势: 皮奥	利亚	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
9月24日		19	33	<b>№</b> 2-3	0
9月25日	*	20	32	<b>†</b> 2	0
9月26日	<b>E</b>	21	30	<b>№</b> 2-3	1
9月27日	4	17	24	<b>3</b>	0
9月28日	*	11	24	→ 2-3	0
9月29日	4	10	17	<b>3</b> −4	0
9月30日		7	20	₹ 2-3	0
10月1日		8	22	₹ 2-3	0
10月2日	*	10	25	1 2-3	0
10月3日		11	28	<b>†</b> 3	0
10月4日	*	14	29	→ 3-4	0
10月5日	*	13	28	← 3	0
10月6日	*	14	30	<b>№</b> 2-3	0 9
10月7日	*	14	29	<b>№</b> 2-3	0

## 印第安纳

	14天	-天气趋势	印地安纳	的波利斯	
> 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24日	*	18	33	<b>←</b> 2	0
9月25日	*	17	32	<b>▼</b> 1-2	0
9月26日	<u> </u>	19	32	<b>/</b> 1−2	0
9月27日	<b>(2)</b>	20	26	<b>&gt;</b> 3	1
9月28日		13	23	1 3	0
9月29日	2	13	20	<b>4</b>	1
9月30日	4	10	20	↓ 3	0
10月1日		7	21	<b>←</b> 2	0
10月2日	8	9	23	<b>5</b> 3	0
10月3日	8	12	25	<b>†</b> 3	0 0
10月4日	*	14	26	<b>№</b> 3-4	0
10月5日	<u> </u>	15	25	<b>&gt;</b> 3	0 0
10月6日	<u> </u>	13	26	<b>√</b> 2−3	0 9
10月7日	<u> </u>	14	26	₹ 2-3	0

艾奥瓦

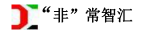


		14天-天气	趋势: 艾娅	斯	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
9月24日		21	32	1 3-4	0
9月25日	<b>F</b>	21	24	1 3-4	6
9月26日	2	16	18	⅓ 3	7
9月27日		8	20	<b>&gt;</b> 3	0
9月28日		9	22	<b>3</b> −4	0
9月29日	<u></u>	8	15	<b>4</b>	0
9月30日	*	5	18	<b>№</b> 2-3	0
10月1日	*	7	23	1 2-3	0
10月2日	<b>\$</b>	9	21	1 3	0
10月3日	(2)x	8	29	1 4	1 5
10月4日		12	28	4	0
10月5日		11	28	<b>†</b> 3	0 0
10月6日	*	13	28	1 3-4	0 9
10月7日		12	28	1 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
9月24日	<b>A</b>	23	25	1 3-4	26
9月25日	9	13	16	1 3-4	21
9月26日	<b>(2)</b>	13	19	₫ 3-4	1
9月27日	*	9	22	<b>2</b>	0
9月28日		10	25	↓ 2-3	0
9月29日	*	12	20	↓ 3	0
9月30日	4	9	17	1 3	0
10月1日	(2)x	10	22	1 4	3
10月2日		11	28	1 2-3	0
10月3日	*	11	33	1 4-5	0
10月4日		15	34	1 4-5	0
10月5日		14	27	1 4-5	0 0
10月6日	2	14	30	1 5	1 5
10月7日		14	30	1 5	0

明尼苏达

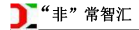


	147	七-大气趋势	告: 费尔戈	斯瀑布	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
9月24日	EAR)	13	18	<b>≯</b> 3	38
9月25日	2	9	12	↓ 3	1
9月26日	<u> </u>	7	12	<b>&gt;</b> 3	0
9月27日	*	5	19	→ 2-3	0
9月28日	23	9	15	<b>A</b> 4	2
9月29日	8	5	11	↓ 2-3	0
9月30日		5	17	1 2-3	0
10月1日	<u> </u>	9	17	1 3-4	0
10月2日	8	9	17	<b>†</b> 3	2
10月3日		9	21	→ 3-4	0
10月4日	*	9	18	<b>←</b> 3−4	0
10月5日		9	22	₹ 3	0 0
10月6日		13	22	<b>№</b> 2-3	1 5
10月7日		10	21	▶ 2-3	0

## 内布拉斯加

	- 1	4天-天气	9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24日	97	12	20	<b>†</b> 3	25
9月25日	2	10	15	₫ 3-4	4
9月26日	8	9	16	↓ 2-3	1
9月27日	*	7	21	<b>&gt;</b> 2−3	0
9月28日	4	10	20	. 3	0
9月29日	*	7	17	↓ 2-3	0
9月30日		5	19	<b>†</b> 3	0
10月1日	2	9	21	<b>†</b> 3	2
10月2日	*	10	23	1 2-3	0
10月3日	*	12	28	<b>3</b> −4	0 0
10月4日	*	12	27	<b>5</b> 4	0
10月5日	*	13	26	1 4	0 0
10月6日	*	14	26	<b>†</b> 3	0 9
10月7日	*	13	26	1 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
9月24日	9	8	9	<b>J</b> 3−4	6
9月25日	8	8	13	↓ 2	0
9月26日	8	5	16	<b>≥</b> 2-3	0
9月27日	8	8	18	<b>A</b> 4	0
9月28日	<u> </u>	8	15	<b>4</b>	0
9月29日	*	2	15	<b>№</b> 2-3	0
9月30日	*	5	20	1 3-4	0
10月1日		8	21	→ 3	0
10月2日	*	7	19	<b>≯</b> 3	0
10月3日		9	19	<b>4</b>	0
10月4日		5	19	₹ 3-4	0
10月5日	*	6	23	<b>†</b> 3	0
10月6日	*	8	20	<b>3</b> −4	0
10月7日	-	6	21	3-4	0

# 南达科他

		14天-天气	趋势: 皮埃	<b>幹尔</b>	
> 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24日	<i>\$</i>	10	12	<b>A</b> 4	30
9月25日	2	10	14	↓ 3	0
9月26日	300	6	17	<b>1</b> 1−2	0
9月27日	*	8	22	<b>3</b>	0
9月28日	<b>6</b>	11	17	> 3−4	0
9月29日	*	4	16	↓ 2	0
9月30日		4	20	<b>№</b> 3-4	0
10月1日	2	9	24	1 4	1
10月2日		9	23	1 3	0
10月3日	*	11	27	<b>3</b> −4	0 8
10月4日	*	8	23	<b>5</b> 4	0
10月5日		9	28	<b>†</b> 3	0 0
10月6日	2	11	26	₫ 3-4	<0.5
10月7日		9	25	3−4	0 3

Email: jade@chinajci.com