



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, OPEC 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 月以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:

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24日		19	33	↖ 2-3	0
9月25日		20	32	↑ 2	0
9月26日		21	30	↗ 2-3	1
9月27日		17	24	↘ 3	0
9月28日		11	24	→ 2-3	0
9月29日		10	17	↙ 3-4	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	↑ 2-3	0
10月3日		11	28	↑ 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	↖ 2-3	0
10月7日		14	29	↖ 2-3	0

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24日		18	33	← 2	0
9月25日		17	32	↖ 1-2	0
9月26日		19	32	↗ 1-2	0
9月27日		20	26	↘ 3	1
9月28日		13	23	↓ 3	0
9月29日		13	20	↙ 4	1
9月30日		10	20	↓ 3	0
10月1日		7	21	← 2	0
10月2日		9	23	↖ 3	0
10月3日		12	25	↑ 3	0
10月4日		14	26	↗ 3-4	0
10月5日		15	25	↘ 3	0
10月6日		13	26	↖ 2-3	0
10月7日		14	26	↖ 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24日		21	32	↑ 3-4	0
9月25日		21	24	↑ 3-4	6
9月26日		16	18	↘ 3	7
9月27日		8	20	↘ 3	0
9月28日		9	22	↘ 3-4	0
9月29日		8	15	↓ 4	0
9月30日		5	18	↙ 2-3	0
10月1日		7	23	↑ 2-3	0
10月2日		9	21	↑ 3	0
10月3日		8	29	↑ 4	1
10月4日		12	28	↗ 4	0
10月5日		11	28	↑ 3	0
10月6日		13	28	↑ 3-4	0
10月7日		12	28	↑ 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		23	25	↑ 3-4	26
9月25日		13	16	↑ 3-4	21
9月26日		13	19	↓ 3-4	1
9月27日		9	22	↙ 2	0
9月28日		10	25	↓ 2-3	0
9月29日		12	20	↓ 3	0
9月30日		9	17	↑ 3	0
10月1日		10	22	↑ 4	3
10月2日		11	28	↑ 2-3	0
10月3日		11	33	↑ 4-5	0
10月4日		15	34	↑ 4-5	0
10月5日		14	27	↑ 4-5	0
10月6日		14	30	↑ 5	1
10月7日		14	30	↑ 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24日		13	18	↗ 3	38
9月25日		9	12	↓ 3	1
9月26日		7	12	↘ 3	0
9月27日		5	19	→ 2-3	0
9月28日		9	15	↙ 4	2
9月29日		5	11	↓ 2-3	0
9月30日		5	17	↑ 2-3	0
10月1日		9	17	↑ 3-4	0
10月2日		9	17	↑ 3	2
10月3日		9	21	↗ 3-4	0
10月4日		9	18	← 3-4	0
10月5日		9	22	↖ 3	0
10月6日		13	22	↗ 2-3	1
10月7日		10	21	↗ 2-3	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24日		12	20	↑ 3	25
9月25日		10	15	↓ 3-4	4
9月26日		9	16	↓ 2-3	1
9月27日		7	21	↘ 2-3	0
9月28日		10	20	↓ 3	0
9月29日		7	17	↓ 2-3	0
9月30日		5	19	↑ 3	0
10月1日		9	21	↑ 3	2
10月2日		10	23	↑ 2-3	0
10月3日		12	28	↘ 3-4	0
10月4日		12	27	↖ 4	0
10月5日		13	26	↑ 4	0
10月6日		14	26	↑ 3	0
10月7日		13	26	↑ 3	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24日		8	9	↓ 3-4	6
9月25日		8	13	↓ 2	0
9月26日		5	16	↗ 2-3	0
9月27日		8	18	↘ 4	0
9月28日		8	15	↘ 4	0
9月29日		2	15	↖ 2-3	0
9月30日		5	20	↑ 3-4	0
10月1日		8	21	→ 3	0
10月2日		7	19	↗ 3	0
10月3日		9	19	↘ 4	0
10月4日		5	19	↖ 3-4	0
10月5日		6	23	↑ 3	0
10月6日		8	20	↘ 3-4	0
10月7日		6	21	↘ 3-4	0

t7online.com

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24日		10	12	↘ 4	30
9月25日		10	14	↓ 3	0
9月26日		6	17	↘ 1-2	0
9月27日		8	22	↘ 3	0
9月28日		11	17	↘ 3-4	0
9月29日		4	16	↓ 2	0
9月30日		4	20	↖ 3-4	0
10月1日		9	24	↑ 4	1
10月2日		9	23	↑ 3	0
10月3日		11	27	↘ 3-4	0
10月4日		8	23	↖ 4	0
10月5日		9	28	↑ 3	0
10月6日		11	26	↓ 3-4	<0.5
10月7日		9	25	↓ 3-4	0

t7online.com

Email: jade@chinajci.com