



JCI: 国内豆粕总体偏紧与美盘区间徘徊等早霜是当下蛋白原料市场的主担当;

今日要点:

中国玉米农户囤货惜售, 等待价格上涨: 中国玉米种植户可能推迟销售最新收获的玉米作物, 等待价格上涨, 以获得更高收益。今年东北地区农户已经开始收获玉米作物, 这也是连续第二年不再享受政府价格支持。许多农户开始冒险推迟销售。囤货惜售策略在美国等主要农业大国很常见。市场担心短期供应紧张, 引发玉米市场价格反季节飙升。九月初辽宁省锦州港口的一级玉米现货价格已经涨至两个月来的最高水平 1720 元/吨, 约合每吨 260.97 美元。

美国农业部: 私人出口商对中国售出 132,000 吨大豆: 美国农业部周四发布的报告显示, 私人出口商报告对中国售出 132,000 吨大豆, 在始于 9 月 1 日的 2017/18 年度交货。

美国对华大豆出口最新统计: 对华销售总量同比减少 16%: 2017/18 年度迄今为止, 美国对华大豆销售总量(已经装船和尚未装船的销售量)为 865.5 万吨, 较去年同期的 1030.66 万吨减少 16.0%, 上周是同比减少 26.7%。

国内市场: 目前华北、广东地区油厂 10 月份基本已无货可售, 山东地区近两周也处于集中预售之中, 市场预期今年国内豆粕库存阶段性低点或将出现在 10 月份中旬。预计国内各地区终端厂商在阶段性备货之后, 10 月份基差或仍有小幅走高可能, 但预计未来 11-1 月基差波动将较为谨慎, 因有贸易商已将 11 月份到港量预估提高至 900 万吨以上。

技术看盘:

9 月 19 日美豆均线偏乱, 968 附近震荡, 上攻无量, K 线承压, **偏弱**;

没有特别消息刺激的话, 仍会维持区间震荡等待进一步指引。

早霜, 南美政坛风险→农民售粮, 农业部报告... 哪个先到? 赛跑吧。

巴西总统再被起诉; 早霜与 10 月份报告是否叠加; 收获期天气对作物质量的影响亦相当关键。

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)!

22 日讯: 美东时间周四, 欧美股市涨跌互现, 道指结束之前九连涨走势, 昨日出炉的美联储政策声明偏鹰派导致美元大涨, 但获利结导致今日美元回撤, 黄金收跌 1.6%创 8 月 24 日以来收盘新低, 投资者在周五产油国会议前保持谨慎, 油价周四收盘微跌。

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21日		22	33	↑ 3	0
9月22日		21	33	↑ 2-3	0
9月23日		21	33	↑ 2-3	0
9月24日		20	33	↑ 2	0
9月25日		20	32	↑ 2	0
9月26日		20	32	→ 2-3	0
9月27日		19	24	↓ 3	0
9月28日		13	24	↓ 3	0
9月29日		11	24	↓ 2-3	0
9月30日		9	24	↓ 2	0
10月1日		9	24	↖ 1-2	0
10月2日		11	24	↗ 2-3	0
10月3日		12	22	↙ 2-3	0
10月4日		11	23	↙ 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21日		19	33	↗ 2	0
9月22日		17	31	← 2	0
9月23日		19	32	↖ 2	0
9月24日		18	31	← 2	0
9月25日		18	31	↓ 1-2	0
9月26日		19	31	↘ 2	0
9月27日		20	30	↘ 3	0
9月28日		13	21	↓ 3	0
9月29日		12	22	↘ 3	0
9月30日		10	21	↘ 2-3	0
10月1日		10	22	↘ 2	0
10月2日		11	23	↑ 2-3	0
10月3日		13	23	↙ 3	0
10月4日		11	23	↙ 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21日		20	33	↑ 4-5	3
9月22日		22	33	↑ 4	0
9月23日		21	33	↑ 4	0
9月24日		20	32	↗ 2-3	0
9月25日		20	29	↗ 2-3	6
9月26日		18	21	↓ 3	2
9月27日		12	20	↓ 3	0
9月28日		10	23	↘ 2-3	0
9月29日		9	24	↓ 2	0
9月30日		7	23	↘ 2-3	0
10月1日		6	24	↑ 2-3	0
10月2日		9	24	↓ 2-3	0
10月3日		8	21	↙ 3	0
10月4日		8	23	↙ 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21日		17	35	↑ 4-5	0
9月22日		23	34	↑ 5	<0.5
9月23日		23	31	↑ 5	3
9月24日		21	27	↗ 4	26
9月25日		17	20	↓ 3-4	27
9月26日		12	18	↓ 3	3
9月27日		11	19	↙ 3	0
9月28日		11	22	↙ 2-3	0
9月29日		11	23	↓ 3-4	0
9月30日		9	25	→ 2-3	0
10月1日		9	25	↗ 3-4	0
10月2日		11	23	↓ 4	0
10月3日		8	21	↙ 4	0
10月4日		9	23	↙ 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21日		13	26	↑ 4	3
9月22日		17	30	↘ 3-4	5
9月23日		16	16	↓ 3	35
9月24日		12	14	↓ 3	12
9月25日		10	12	↓ 3-4	16
9月26日		10	13	↓ 2-3	5
9月27日		7	18	→ 3	0
9月28日		9	20	↓ 2-3	0
9月29日		9	19	↓ 2-3	0
9月30日		7	18	↗ 2-3	0
10月1日		8	20	↖ 3	0
10月2日		10	18	↙ 3	0
10月3日		9	19	↑ 3	0
10月4日		9	19	↑ 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21日		14	32	↑ 4	0
9月22日		21	33	↗ 4-5	3
9月23日		19	24	↑ 2	27
9月24日		14	16	↙ 3-4	47
9月25日		9	11	↓ 4	24
9月26日		8	16	↓ 3	0
9月27日		7	19	↑ 1-2	0
9月28日		9	21	← 2	0
9月29日		12	22	↙ 3	0
9月30日		9	23	↗ 3	0
10月1日		9	23	↓ 3-4	0
10月2日		12	19	↓ 3-4	0
10月3日		8	18	↖ 3	0
10月4日		10	20	↖ 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21日		11	21	↘ 2-3	<0.5
9月22日		9	12	↓ 4	10
9月23日		8	13	↙ 3-4	1
9月24日		7	12	↓ 3	3
9月25日		5	14	↙ 2-3	0
9月26日		5	13	↗ 2-3	2
9月27日		6	21	↘ 3	0
9月28日		9	20	↙ 2-3	0
9月29日		6	22	↑ 2-3	0
9月30日		6	22	↑ 2-3	0
10月1日		7	22	↓ 2-3	0
10月2日		7	17	← 3-4	0
10月3日		8	22	↑ 3	0
10月4日		7	20	↑ 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21日		15	31	↑ 3	0
9月22日		17	26	↓ 4	1
9月23日		10	12	↓ 3-4	12
9月24日		9	13	↓ 3-4	14
9月25日		8	9	↓ 3-4	10
9月26日		7	14	↘ 2-3	1
9月27日		5	22	→ 2	0
9月28日		8	25	↙ 2-3	0
9月29日		8	24	← 2-3	0
9月30日		8	25	↖ 2-3	0
10月1日		9	27	↓ 3	0
10月2日		11	20	↙ 3-4	0
10月3日		8	23	↖ 3	0
10月4日		9	23	↖ 3	0

Email: jade@chinajci.com