



JCI: 早霜, 首提出现; 中美大豆贸易, 下大单, 消大单, 套路多的朕看不懂.....

美国数据传输网络: 美国北部玉米种植带可能受到霜降影响

美国农业部称, **私人出口商取消**对中国销售的 640,970 吨美国大豆合同, 这批大豆原定于本年度交货。

美国农业部的最新数据曾显示, 中国还有大约 140 万吨的美豆订单尚未履行。

美国玉米期末库存庞大, 南美玉米丰收, 俄罗斯玉米丰收, 中国玉米产量也非常庞大, 库存充足, **显然全球玉米供应严重过剩**。不仅仅是美国, 全球都在努力找买家。

硬红冬小麦价格目前低于美国部分地区的玉米价格。

另外一位分析师称, 美国堪萨斯州部分地区的小麦现货价格已经跌破政府制定的贷款价格 2.94 美元。

技术层面: 美盘大豆暂遇到三个底: 921 (8月16日)、915.4 (5月31日) 与 907 (6月23日)。从技术图形看, 933, 920, 910, 900 等几个密集支撑区域, 假如叠加早霜等天气风险, 上行仍是可能发生的大概率事件。

天气综合评估: 9月初中西部北部的早霜威胁值得警惕; 但综合评估认为, 绝大部分区域排除极端天气威胁; **局部小风险仍值得警惕, 但预计为“小涟漪”级别。**

不过 JCI 8月2日就认为: 美豆下降的这段时间, 每根大阴线都是旗帜鲜明的存在, 一根大阴线够弱反弹好几天; 继续关注天气变化, 不过 8月关键月已经走过三分之二, 留给多头的的时间确实不多了, 是结构调整, 选软柿子捏还是... 拭目以待吧。

上面论断依旧可以保留 ↑

原来是人民币在吊打美元; 美国作为科技强国人才强国, 对全球经济及人才依旧有很强的虹吸效应, 相信美元未来前景依旧明朗, 囤了美元的客官, 如果可以, 请笑着活下去.....

美元指数牛底反弹, 近日又在 92.9 的支撑位挣扎, 关注中美贸易战, 若开打, 人民币继续升值仍是大概率事件, 美元短期反复, 但 JCI 认为中长期来看, 有良性循环修复能力的美国经济支撑, 美元应该不会差...

上面论断依旧可以保留 ↑

24 日讯: 美东时间周三, 欧美股市全线收跌, 美国最新公布的经济数据不及市场预期, 其中, 7月独栋房屋销售意外下滑, 跌至七个月来的最低水平, 引发人们对楼市复苏放缓的担忧, 数据公布后, 美元美股持续走弱, 金价上扬, 而美股周二才刚刚创下四个月来最大单日涨幅; 值得关注的是, 伯克希尔股价站稳 27 万美元/股, 成为美国股市“最贵”的股票。

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
8月24日		14	24	↙ 2	0
8月25日		14	25	↙ 2-3	0
8月26日		16	26	↙ 2-3	0
8月27日		16	27	↙ 3	0
8月28日		17	22	← 2	6
8月29日		17	25	↙ 2	5
8月30日		18	27	← 2	0
8月31日		18	28	↑ 2-3	0
9月1日		14	27	↓ 2-3	0
9月2日		16	26	← 3	0
9月3日		17	31	↙ 3	0
9月4日		19	32	↑ 2-3	0
9月5日		20	32	↑ 2-3	0
9月6日		19	31	↑ 2-3	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	
8月24日		13	24	↙ 2-3	0	
8月25日		13	25	← 2-3	0	
8月26日		13	25	← 3	0	
8月27日		15	26	← 3	0	
8月28日		16	27	← 2	5	
8月29日		19	24	↖ 2	8	
8月30日		18	28	← 2	1	
8月31日		19	25	↖ 3	0	
9月1日		16	26	↘ 2-3	0	
9月2日		14	26	← 2-3	0	t7online.com
9月3日		14	29	← 2-3	0	
9月4日		17	31	↖ 2-3	0	
9月5日		20	31	↑ 2-3	0	
9月6日		17	30	↑ 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	
8月24日		17	23	↑ 3	2	
8月25日		16	25	↑ 3-4	1	
8月26日		18	27	↖ 4	1	
8月27日		18	25	↑ 2	6	
8月28日		16	23	↓ 3	2	
8月29日		15	26	↙ 2	0	
8月30日		15	27	← 2	0	
8月31日		13	26	↑ 2-3	0	
9月1日		13	26	← 2	0	
9月2日		14	26	← 3-4	0	t7online.com
9月3日		17	31	↖ 3-4	10	
9月4日		18	33	↖ 2-3	0	
9月5日		17	31	↖ 2-3	0	
9月6日		17	31	↖ 2-3	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
8月24日		17	32	↑ 4	1
8月25日		19	30	↙ 4	4
8月26日		19	33	↑ 3	0
8月27日		19	34	↙ 2-3	0
8月28日		18	31	↓ 3	0
8月29日		16	30	↙ 2-3	0
8月30日		15	29	← 2-3	0
8月31日		16	29	↑ 2	0
9月1日		17	30	↑ 4	0
9月2日		17	34	↑ 4-5	0
9月3日		19	34	↑ 4	0
9月4日		18	32	↑ 3	0
9月5日		18	32	↙ 4	11
9月6日		18	32	↙ 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
8月24日		14	21	↙ 3	0
8月25日		15	20	↙ 4	<0.5
8月26日		17	20	↑ 3	9
8月27日		14	23	↓ 2-3	0
8月28日		14	25	↓ 2	0
8月29日		15	26	→ 1-2	0
8月30日		16	26	→ 2	0
8月31日		14	23	→ 2-3	0
9月1日		12	24	← 3-4	0
9月2日		14	24	↙ 3-4	0
9月3日		17	28	↙ 2-3	0
9月4日		18	29	↙ 2-3	0
9月5日		18	30	↑ 3	0
9月6日		18	29	↑ 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
8月24日		17	31	↑ 3	7
8月25日		18	27	↑ 4	13
8月26日		17	31	↘ 1-2	1
8月27日		16	28	↙ 2-3	0
8月28日		15	27	↓ 2-3	0
8月29日		13	27	↙ 2	0
8月30日		13	28	↖ 2-3	0
8月31日		15	27	↗ 2	0
9月1日		15	23	↙ 3-4	6
9月2日		15	28	↑ 3-4	1
9月3日		17	31	↑ 3	0
9月4日		18	32	↑ 3	0
9月5日		17	30	↖ 3	3
9月6日		17	31	↖ 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
8月24日		11	24	← 4	0
8月25日		14	25	↖ 3-4	2
8月26日		15	26	↓ 2	0
8月27日		14	27	↓ 2-3	0
8月28日		13	29	↑ 2	0
8月29日		14	30	↘ 2-3	0
8月30日		13	27	↑ 3	0
8月31日		14	25	↙ 3	0
9月1日		12	30	↖ 4	0
9月2日		15	30	↑ 3-4	<0.5
9月3日		14	32	↓ 2-3	0
9月4日		16	33	↗ 2-3	0
9月5日		16	32	↑ 3-4	0
9月6日		15	32	↑ 3-4	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
8月24日		15	30	← 4	0
8月25日		17	29	↖ 3	13
8月26日		18	28	↓ 3	0
8月27日		16	29	↓ 3-4	<0.5
8月28日		14	28	↙ 2	0
8月29日		14	29	← 2-3	0
8月30日		15	30	↖ 2-3	0
8月31日		15	27	← 3	1
9月1日		14	27	← 4	<0.5
9月2日		15	31	↖ 3	1
9月3日		17	35	↓ 2-3	0
9月4日		17	34	← 3-4	0
9月5日		18	33	↑ 3	0
9月6日		17	34	↑ 3	0

Email: jade@chinajci.com