



JCI: 美农报告贴近实际调高大豆评级, 好评! 美玉米实力演绎什么叫生无可恋

美国农业部作物进展报告: 美国大豆优良率提高 1 个百分点;

美国农业部作物进展报告: 美国玉米优良率保持稳定;

大豆期货下滑, 因 USDA 意外上调美豆生长评级;

一家机构组织上百名人员对美国玉米和大豆主产区进行了实地考察, 考察结果基本证实今年美国玉米和大豆有望再度丰收;

统计数据显示, 早霜与天气模型关系密切, 初步统计数据显示, 拉尼娜年早霜冻到来早概率大; 厄尔尼诺年, 晚霜冻到来晚是大概率事件;

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 月关键月已经快走完, 留给多头的时间确实不多了, 是结构调整, 选软柿子捏还是... 拭目以待吧。大宗农产品强弱立分高下: 美豆油>糖>美豆>美玉米>美豆粕>美麦

上面论断依旧可以保留 ↑

美元走势: 底背离, 收长影 T 线。拭目以待吧.....

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...

上面论断部分可以保留 ↑

30 日讯: 美东时间周二, 地缘政治升温, 欧股重挫, 但在美国公布消费者信心指数后, 金融市场骤变, 美元探底回升, 金价冲高回落; 值得注意的是, 中概股微博股价年初至今成功翻倍, 苹果在新产品发布之际, 股价亦是收创历史纪录新高。

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30日		16	27	↙ 2	0
8月31日		16	27	↙ 3	0
9月1日		16	25	← 3-4	0
9月2日		15	27	↑ 2	0
9月3日		18	30	← 1-2	0
9月4日		21	30	→ 3-4	0
9月5日		14	26	→ 2-3	0
9月6日		11	22	↘ 3	0
9月7日		8	25	↘ 2	0
9月8日		11	28	↑ 3	0
9月9日		15	31	↑ 3	0
9月10日		15	31	↗ 2-3	0
9月11日		15	30	↑ 2-3	0
9月12日		15	30	↑ 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30日		17	27	↘ 2	0
8月31日		18	27	↓ 2	0
9月1日		17	22	← 3-4	7
9月2日		15	26	↑ 3	3
9月3日		16	28	↙ 2-3	0
9月4日		18	29	→ 3-4	0
9月5日		15	25	↘ 2-3	0
9月6日		13	21	↘ 3-4	0
9月7日		9	22	↘ 2-3	0
9月8日		11	25	↗ 2	0
9月9日		13	28	↑ 2-3	0
9月10日		17	28	↑ 2-3	0
9月11日		15	28	↑ 2-3	0
9月12日		15	28	↑ 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30日		14	28	↓ 1-2	0
8月31日		15	29	← 2-3	0
9月1日		13	26	↖ 2-3	0
9月2日		14	31	↘ 3	0
9月3日		13	31	↑ 2	0
9月4日		16	27	↓ 4	0
9月5日		11	25	↘ 3-4	1
9月6日		8	22	↓ 3-4	0
9月7日		7	26	↘ 2	0
9月8日		10	30	↑ 3-4	1
9月9日		13	29	↘ 2-3	0
9月10日		11	28	↙ 3	0
9月11日		10	27	↙ 3	0
9月12日		12	28	↙ 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
		14	31	↙ 2-3	0
		15	31	↙ 3	0
		16	29	↙ 2-3	0
		16	35	↓ 2	0
		17	36	↙ 2-3	0
		20	34	↘ 2-3	0
		15	34	↓ 3	2
		13	30	↓ 3-4	0
		12	33	↑ 4	0
		17	35	↑ 4-5	0
		18	32	← 4	0
		16	33	↗ 3-4	0
		13	28	↙ 4-5	1
		16	31	↙ 4-5	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
		17	27	↙ 2	1
		15	23	↙ 3-4	1
		16	22	↑ 4	3
		17	25	↘ 3-4	3
		13	30	↗ 3-4	0
		13	21	↘ 3-4	0
		13	19	↓ 4	0
		8	20	↓ 3-4	0
		10	25	↗ 2	0
		14	28	↑ 3	0
		15	26	↘ 3-4	0
		14	26	↓ 2-3	0
		13	25	↙ 3	0
		14	25	↙ 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30日		16	30	↑ 3	0
8月31日		15	28	↙ 3-4	0
9月1日		18	28	↑ 4	0
9月2日		16	31	↙ 3	0
9月3日		15	35	↗ 3	0
9月4日		16	29	↙ 3-4	0
9月5日		14	27	↓ 4	1
9月6日		10	26	↓ 3-4	0
9月7日		10	30	↑ 3-4	0
9月8日		15	34	↗ 3	0
9月9日		16	28	↙ 4	0
9月10日		13	25	↙ 4	0
9月11日		13	24	↓ 4	2
9月12日		14	26	↓ 4	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30日		16	29	← 4	0
8月31日		17	31	↙ 4-5	<0.5
9月1日		18	32	→ 3	1
9月2日		16	27	↙ 3	0
9月3日		15	30	↙ 4-5	0
9月4日		12	25	↙ 3	0
9月5日		12	21	↙ 4-5	0
9月6日		8	23	↓ 2-3	0
9月7日		10	30	↑ 3	0
9月8日		14	33	↙ 3	0
9月9日		11	27	↙ 3-4	0
9月10日		11	27	↙ 3-4	<0.5
9月11日		11	25	↓ 3-4	<0.5
9月12日		11	26	↓ 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
		18	32	↙ 4	0
		17	31	↙ 4-5	2
		19	33	↗ 3	5
		17	31	↓ 2	0
		18	35	→ 3	0
		15	28	↙ 3	0
		15	25	↓ 4-5	0
		10	24	↓ 3	0
		10	31	↙ 3-4	0
		15	35	← 3-4	0
		15	30	↓ 4	<0.5
		15	26	↙ 3-4	2
		13	25	↙ 4	6
		14	27	↙ 4	3

Email: jade@chinajci.com