

公司员工，你好：

JCI：听说美豆优良率又降了？8月才到关键月....后市怎么走看“三个关注”

关注中西部高温是否持续，关注中西部高温是否扩散，关注美基金是否持续增多单；毕竟7月不是大豆月....

据道琼斯7月17日消息，美国农业部（USDA）在每周作物生长报告中公布称，截至2017年7月16日当周，美国大豆优良率为61%，较预期持平，之前一周为62%，上年同期为71%；大豆开花率为52%，之前一周为34%，去年同期为56%，五年均值为51%；大豆结荚率16%，之前一周为7%，上年同期为16%，五年均值为13%。

未来14天，美国中西部高温值得关注：堪萨斯、达科塔仍高温；

18日讯：欧美股市周一（7月17日）均呈现震荡整理态势，收盘各个股指涨跌不一，但基本都与前一交易日收盘持平，除了有美股公司财报陆续发布之外，市场整体消息面较为清淡。近期疲弱的美国经济数据令美元指数陷入低迷，美联储加息前景逐渐变得黯淡，黄金上涨动能因此得到恢复，金价回升至200日均线上方；关键产油国产量可能将继续攀升，油价小幅收跌。

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
		16	34	↑ 2	0
		22	35	↗ 2-3	0
		25	37	→ 3	<0.5
		24	36	↗ 2	0
		26	36	↑ 3	1
		25	35	→ 2-3	5
		23	33	→ 3	0
		20	31	↖ 2-3	0
		20	33	↖ 2	0
		20	35	↑ 2	0
		21	35	↗ 2-3	0
		22	34	↖ 2	0
		19	32	↖ 2-3	0
		21	33	↖ 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
7月18日		18	31	→ 1-2	0
7月19日		18	32	↗ 2	0
7月20日		22	35	→ 3	1
7月21日		24	35	↗ 2-3	5
7月22日		25	35	↗ 3	2
7月23日		27	33	↗ 3	7
7月24日		25	31	→ 3	4
7月25日		20	29	↓ 2-3	0
7月26日		19	31	↖ 2	0
7月27日		19	31	↖ 2-3	0
7月28日		20	31	↗ 3	0
7月29日		20	31	↖ 2-3	0
7月30日		19	31	↖ 2-3	0
7月31日		20	31	↖ 2-3	0

衣阿华

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
7月18日		21	35	↑ 3	6
7月19日		21	35	↗ 3	3
7月20日		25	35	↖ 2-3	10
7月21日		23	35	↗ 3	5
7月22日		23	35	↗ 3	8
7月23日		23	34	↘ 2-3	0
7月24日		19	31	↘ 2-3	0
7月25日		18	30	↖ 3	0
7月26日		19	35	↖ 3	0
7月27日		21	38	↑ 3	0
7月28日		21	38	→ 2-3	0
7月29日		21	35	← 3	0
7月30日		20	35	↖ 4	0
7月31日		21	36	↖ 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
7月18日		24	38	↑ 4-5	0
7月19日		25	40	↑ 4	0
7月20日		25	40	↑ 4	0
7月21日		26	42	↑ 4-5	<0.5
7月22日		27	41	↗ 4	1
7月23日		24	36	↙ 3	4
7月24日		22	35	↖ 3	6
7月25日		20	36	↗ 3-4	2
7月26日		22	40	↑ 4	0
7月27日		24	41	↑ 4	0
7月28日		23	39	↑ 3-4	0
7月29日		22	40	↑ 3-4	0
7月30日		22	40	↑ 4	0
7月31日		22	40	↑ 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
7月18日		20	33	← 2-3	3
7月19日		19	33	↘ 2-3	2
7月20日		18	34	↙ 2	0
7月21日		20	33	↑ 3	0
7月22日		21	35	↘ 2-3	8
7月23日		19	28	↓ 3-4	0
7月24日		17	31	→ 2	0
7月25日		20	33	↑ 3-4	0
7月26日		21	35	↑ 3-4	0
7月27日		22	36	↑ 2-3	0
7月28日		22	33	↓ 3	0
7月29日		20	32	↖ 2-3	0
7月30日		19	30	↖ 3-4	1
7月31日		21	31	↖ 3-4	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
7月18日		20	36	↑ 3	3
7月19日		21	39	↑ 4	0
7月20日		24	38	↙ 3-4	1
7月21日		24	38	↗ 3	1
7月22日		23	36	← 2	2
7月23日		21	35	← 3	1
7月24日		19	32	↙ 3	13
7月25日		19	30	↙ 3	3
7月26日		19	35	↙ 3	0
7月27日		21	35	↑ 3-4	0
7月28日		21	36	↗ 3-4	0
7月29日		20	35	↙ 3-4	0
7月30日		21	35	↑ 4	0
7月31日		21	35	↑ 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
7月18日		22	35	↙ 3-4	<0.5
7月19日		20	39	← 2-3	2
7月20日		21	32	← 3-4	2
7月21日		21	35	↙ 3	3
7月22日		21	36	↙ 2-3	0
7月23日		20	35	↓ 3	0
7月24日		18	35	↙ 4	0
7月25日		20	37	↙ 4	0
7月26日		21	40	↑ 3-4	0
7月27日		21	39	↑ 3	0
7月28日		22	40	↙ 3	0
7月29日		21	39	← 3	0
7月30日		22	39	↓ 3-4	0
7月31日		22	39	↓ 3-4	0

jade@chinajci.com