

公司员工，你好：

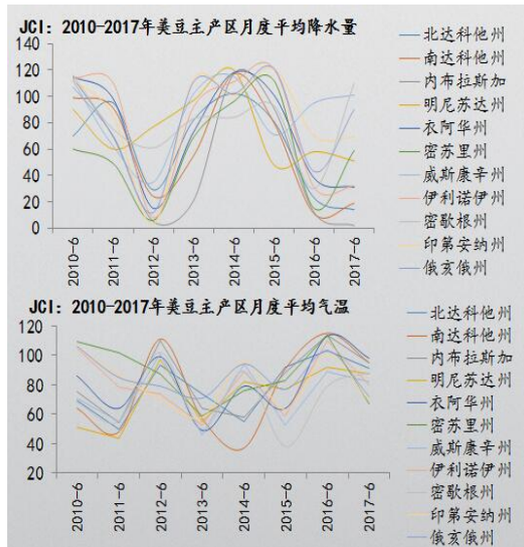
JCI：“失灵式”天气指挥棒，是你变太快！

未来 14 天，美国中西部高温值得关注：堪萨斯、达科塔高温反复升降；

美国数据传输网络（DTN）报告称，美国国家海洋大气管理局（NOAA）发布的 30 天到 90 天气象预报显示，西部玉米种植带的早情在近期不会得到缓解，而到出现缓解时，对农作物来说可能已经为时已晚。

从统计数据看，讲真，目前情况来看，2012 年同期的气温和降水跟 2016 年同期更像；

而作为关键期的玉米优良率总体平均水平；



25 日讯：欧美股市周一（7 月 24 日）涨跌互现，纳指再度收创历史纪录新高，道指标普 500 均小幅走低；欧元区 7 月经济增速疲弱打压市场情绪，欧股收盘创两周以来以最低水平。受制于 1260 关口的技术阻力，金价小幅收跌，结束了此前六连涨走势；而油价则涨逾 1%，主要受益于此前沙特誓言削减出口以及尼日利亚计划限产的消息刺激。美元指数低位窄幅震荡并小幅上涨，非美货币多数小幅上扬。

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
7月24日		19	30	↙ 2-3	0
7月25日		18	31	← 2	0
7月26日		20	35	↑ 2-3	0
7月27日		23	27	→ 2	19
7月28日		18	29	← 3	1
7月29日		17	30	↙ 2-3	0
7月30日		18	31	↘ 2-3	0
7月31日		18	30	↓ 2-3	0
8月1日		18	29	↖ 2	0
8月2日		16	30	↑ 3	0
8月3日		18	29	↘ 2	0
8月4日		17	28	← 2-3	0
8月5日		16	28	↑ 3	0
8月6日		17	28	↑ 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24日		21	30	↓ 2	0
7月25日		19	28	← 3	0
7月26日		19	33	↑ 2	0
7月27日		22	29	↗ 2	15
7月28日		21	27	↙ 3-4	1
7月29日		18	27	↓ 3	0
7月30日		17	29	→ 2	0
7月31日		18	28	↓ 2-3	0
8月1日		18	29	↙ 2	7
8月2日		17	29	↑ 3	4
8月3日		17	26	↗ 2-3	2
8月4日		17	27	↙ 2-3	2
8月5日		16	27	← 2-3	0
8月6日		17	26	← 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24日		16	31	← 2	0
7月25日		19	35	↑ 3-4	0
7月26日		22	32	↗ 2	13
7月27日		20	31	↙ 3-4	3
7月28日		18	29	↙ 2-3	0
7月29日		17	30	↑ 2	0
7月30日		17	32	↓ 3	0
7月31日		18	31	← 3	0
8月1日		18	31	↖ 2-3	0
8月2日		16	30	↖ 2-3	0
8月3日		17	30	← 2	0
8月4日		16	27	← 2-3	0
8月5日		16	28	↑ 3-4	0
8月6日		16	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
7月24日		21	36	↖ 3-4	0
7月25日		24	37	↑ 4	0
7月26日		26	39	↑ 4	4
7月27日		22	28	↓ 3	4
7月28日		22	33	↙ 2-3	0
7月29日		20	35	↙ 1-2	0
7月30日		21	36	↑ 3	0
7月31日		21	37	↑ 3	2
8月1日		21	38	↗ 3	4
8月2日		20	38	↑ 3	0
8月3日		21	35	↗ 4	0
8月4日		20	33	← 4	0
8月5日		20	37	← 3-4	0
8月6日		20	35	← 3-4	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24日		15	29	↙ 3-4	0
7月25日		20	35	↑ 2-3	12
7月26日		19	29	↓ 3-4	0
7月27日		16	29	↙ 2	0
7月28日		18	30	↑ 2-3	0
7月29日		18	33	↘ 3	0
7月30日		18	31	↓ 2-3	0
7月31日		18	30	↙ 2-3	0
8月1日		18	27	↑ 3-4	0
8月2日		15	25	↙ 3	0
8月3日		15	25	← 2-3	0
8月4日		15	26	↙ 3	0
8月5日		17	26	→ 3-4	0
8月6日		16	25	→ 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24日		19	36	↑ 4	0
7月25日		23	36	↑ 4	0
7月26日		23	29	↙ 4	6
7月27日		18	33	← 3	1
7月28日		17	33	← 2	0
7月29日		17	35	→ 2-3	0
7月30日		20	35	← 3	4
7月31日		19	35	↙ 3-4	3
8月1日		19	34	↗ 3	3
8月2日		19	34	↑ 4	0
8月3日		19	30	← 3	0
8月4日		17	27	↙ 4	1
8月5日		19	27	↑ 3	8
8月6日		18	28	↑ 3	3

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
		19	38	↙ 4	2
		25	39	→ 3	2
		21	35	↙ 3	0
		17	35	↙ 2-3	0
		19	37	↑ 2-3	0
		21	36	↓ 3	0
		21	37	← 3	1
		20	36	↑ 3-4	0
		19	36	↓ 3-4	0
		17	34	↑ 3-4	0
		16	33	← 3	0
		17	32	↙ 4	1
		18	33	↙ 3-4	7
		17	32	↙ 3-4	0

t7online.com

jade@chinajci.com