

公司员工，你好：

JCI：美天气估计又要出幺蛾子，东涝西旱诡异 CP 上线；也有模型明明显示，不够涝也不那么早了

未来 2 天中西部西部地区将迎来急需的降雨，尤其是爱荷华；后半周预计中西部东部地区也将迎来降雨；GF 午间更新的气象模型显示未来 5 天的雨量低于前期预报，但未来 6-10 天和 11-15 天预报，则新增两个降水系统，昨晚市场对上述预报作出反应。

美国农业部作物进展报告：美国大豆优良率下降 4 个百分点；

美国农业部作物进展报告：美国玉米优良率下降 2 个百分点；

上周投机基金在玉米、大豆和小麦期市增持多单；

不过最新的气象预报看起来有利于大豆作物生长，而大豆作物即将进入关键的单产形成期。

福斯通公司一位分析师称，大豆优良率下滑幅度很大，不过看起来最糟糕的情况已经结束。大豆作物仍有充足的时间恢复。

德国商业银行称，每年此时天气预报是决定农产品价格走向的最关键因素。

27 日讯：美东时间周三，欧美股市全线收高，美股三大股指再创历史收盘纪录新高，其中机器人概念 iRobot 股价飙涨逾 20%，报 106.49 美元/股，较 2009 年 3 月 31 日最低价的 7.6 美元涨 14 倍。美元指数跌 0.58%，报 93.5293。

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

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

t7online.com

jade@chinajci.com