

公司员工，你好：

JCI：你与甜蜜爆米花之间，只缺了几手期权；本周美国中西部高温，中国华北大部高温

未来一周美国北部平原酷热，中西部地区升温：美国气象专家称，美国北部平原春小麦产区的炙热天气将在本周进一步扩散到中西部西部一带，威胁到玉米单产潜力。**目前美国玉米作物已经进入关键的授粉期。**本周从堪萨斯州到南、北达科他州等地区的气温将高达 95 到 105 华氏度（相当于 35 到 41 摄氏度）。本周前半段内布拉斯加州、密苏里州和衣阿华州部分地区的温度将会接近 100 华氏度左右的偏高水平。美国 MDA 气象服务公司气象专家唐·基尼称，炎热天气将会非常显著，天气一直很干燥，不会出现大范围的降雨。

在头号春小麦产区北达科他州，干旱天气不仅影响到谷物种植户，还影响到牧场主，因为**能够喂牛的草地变得越来越稀少，干草价格翻番。**

迄今为止，衣阿华州和内布拉斯加州（第一大玉米产区和第三大玉米产区）等西部玉米带尚未出现严重缺墒压力。美国农业部上周称，衣阿华州玉米优良率为 78%，内布拉斯加州玉米优良率为 75%。不过这两个州的部分地区土壤墒情不足，使得玉米作物很容易受到高温天气的威胁。

新疆高压即将启程东移，除东北外北方将迎持续高温：造成新疆大范围高温的大陆高压昨天达到势力极盛，天气图上出现了 5920 闭合圈。该暖高压已经开始减弱东移，原来时不时撒点雷阵雨的蒙古冷涡退守东北北部和东西伯利亚。正因为此，西北和华北将逐渐受大陆高压控制，平原地区的高温将持续很久。受影响的大城市有兰州、西安、郑州、石家庄，北京，天津，济南等。

天气炒作期，美国炒大豆玉米；中国警惕鸡蛋期货再次逼空式上涨；

8 日讯：欧美股市结束本周的最后一个交易日。美东时间周五美国公布的 6 月非农数据强于预期，受此影响美国三大股指高开高走全线收涨。欧央行可能会放弃购债承诺，欧洲三大股指涨跌不一。美国公布的 6 月非农数据好于预期，美元反弹。黄金大跌 1.1%，本周累跌约 2.6%。油价下跌近 3%，本周累跌约 4%。

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
		22	31	↗ 1-2	1
		24	35	↗ 3-4	<0.5
		23	32	↗ 3	2
		19	32	↓ 2	0
		19	34	→ 2	0
		20	32	↙ 2-3	0
		16	28	↗ 2-3	0
		17	30	↙ 2	0
		18	31	← 3	0
		18	33	↙ 2-3	0
		21	32	↓ 2-3	0
		18	29	↙ 2-3	0
		17	31	↙ 2-3	0
		19	30	↙ 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
		23	31	↗ 3-4	20
		23	34	↗ 4	1
		24	30	↗ 3	10
		20	28	↘ 2-3	0
		17	30	→ 2	0
		20	28	↓ 3	0
		15	27	↙ 2	0
		15	28	↓ 2	0
		17	31	↙ 3	0
		18	32	← 2	0
		21	31	↙ 2-3	4
		19	29	↙ 3-4	0
		16	30	↓ 2-3	0
		19	30	↓ 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11日		20	30	↑ 3-4	1
7月12日		23	35	↗ 3	3
7月13日		20	28	→ 3	4
7月14日		16	33	← 2	0
7月15日		18	35	↓ 2-3	0
7月16日		19	32	↓ 3-4	1
7月17日		16	31	→ 2-3	0
7月18日		17	31	↖ 3	0
7月19日		17	32	↖ 3-4	0
7月20日		19	34	↖ 2-3	0
7月21日		17	31	↓ 3	0
7月22日		17	31	↙ 2-3	0
7月23日		16	31	← 3	0
7月24日		17	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11日		24	41	↑ 4	0
7月12日		26	40	↑ 3-4	2
7月13日		25	37	↗ 3-4	1
7月14日		23	38	↑ 3	0
7月15日		22	37	↖ 2	<0.5
7月16日		21	36	← 3	0
7月17日		20	37	← 2	0
7月18日		20	38	↑ 3	0
7月19日		20	40	↑ 3-4	0
7月20日		20	38	↖ 4	0
7月21日		19	37	← 2-3	0
7月22日		18	36	← 3	0
7月23日		18	35	↖ 3-4	0
7月24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
		19	34	↑ 4	26
		18	24	↓ 4	0
		15	29	↓ 2	0
		17	35	↗ 3-4	0
		20	32	↓ 3	2
		17	33	↘ 2-3	0
		19	32	↓ 3	0
		19	33	↖ 3	0
		20	32	↑ 3-4	0
		21	31	↑ 3	0
		16	28	↙ 2-3	0
		18	31	↖ 2-3	0
		17	32	↑ 3	0
		17	30	↑ 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
		21	38	↗ 2-3	1
		20	35	← 3	4
		20	32	← 3	1
		19	35	← 3	0
		20	35	← 2	3
		19	35	↓ 2-3	0
		20	35	↖ 3	0
		20	37	↗ 3	0
		19	37	↖ 3	0
		19	35	↖ 3-4	0
		18	34	← 3	0
		18	34	↖ 2-3	0
		16	32	↑ 3-4	0
		17	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
		21	39	↗ 3	0
		20	35	↓ 2-3	0
		18	35	↙ 3	0
		21	38	↑ 2-3	0
		21	38	↙ 3	1
		19	36	↓ 3	0
		20	39	↗ 3-4	0
		21	40	← 3-4	0
		20	40	↖ 3-4	0
		20	37	← 4	0
		18	36	← 4	0
		18	36	↖ 3-4	0
		18	37	↖ 3-4	0
		18	36	↖ 3-4	0

t7online.com

jade@chinajci.com