

公司员工，你好：

JCI：CPC 预测未来天气中性至不排除厄尔尼诺；南半球的南到北半球的北，作物产量调高是佐证

美国气象局：2017/18 年度冬季不太可能出现厄尔诺现象：美国国家气象局气候预测中心（CPC）发布的月报显示，目前没有任何活跃的厄尔诺或拉尼娜现象，2017/18 年度北半球冬季期间可能处于中性状况。CPC 报告指出，相对长期平均水平而言，出现厄尔诺的几率仍在上升，达到 35 到 45%。

※美国农业部：2016/17 年度阿根廷玉米产量上调至 4100 万吨

※美国农业部：2017/18 年度乌克兰葵花籽产量将创下历史新高

从南半球的南到北半球的北，美国农业部调高产量。

JCI：天气模型来看，潜在意思仍为中期天气风险不在，长期天气风险也不在？

未来 14 天，美国中西部高温范围是否缩小值得关注：堪萨斯仍高温，达科塔有降温趋势；

15 日讯：美东时间周五，欧股小幅收涨，道指标普齐创收盘记录新高，纳指创 2017 年最大单周涨幅。在公布美国核心消费者物价指数及零售销售数据后，金价怒涨逾 10 美元，美元继续下探，英镑“趁火打劫”涨逾 1%。

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
		15	31	↙ 2	0
		16	35	↑ 2-3	0
		23	35	↑ 2-3	0
		25	37	↗ 3-4	0
		25	34	↗ 3	0
		23	36	↓ 2	2
		25	34	↗ 3	4
		24	34	→ 3	0
		21	34	↘ 2	0
		22	35	↖ 2	0
		22	33	↑ 2-3	0
		18	33	↑ 2-3	0
		19	34	↗ 2-3	0
		20	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17日		19	27	↙ 2	0
7月18日		16	32	↘ 1	0
7月19日		17	33	↗ 1-2	0
7月20日		22	35	↗ 3	0
7月21日		25	33	↗ 2-3	1
7月22日		24	32	↗ 2-3	5
7月23日		24	31	↗ 3-4	6
7月24日		24	31	→ 3-4	7
7月25日		21	31	↘ 2-3	0
7月26日		21	31	↓ 2-3	0
7月27日		21	31	↙ 2-3	0
7月28日		18	32	↗ 2-3	0
7月29日		18	33	→ 2	0
7月30日		19	32	→ 2	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17日		20	34	↑ 3	0
7月18日		22	35	↗ 3-4	4
7月19日		21	36	↗ 3-4	5
7月20日		25	35	↓ 2-3	0
7月21日		23	33	↗ 3	5
7月22日		23	31	← 3	0
7月23日		23	31	↗ 2-3	4
7月24日		21	32	↘ 3-4	0
7月25日		19	35	↗ 3	0
7月26日		20	35	↑ 3	0
7月27日		18	34	↑ 3	0
7月28日		18	36	↗ 3	0
7月29日		19	37	↗ 3	0
7月30日		19	35	↗ 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17日		22	35	↑ 4	1
7月18日		24	38	↑ 4	0
7月19日		25	39	↑ 4	0
7月20日		26	40	↑ 4	0
7月21日		26	40	↑ 3-4	0
7月22日		26	41	↑ 4	2
7月23日		26	38	↓ 3	5
7月24日		22	35	↙ 3	2
7月25日		21	39	↖ 3-4	2
7月26日		22	40	↗ 3	0
7月27日		21	37	↑ 4	0
7月28日		21	38	↑ 4-5	0
7月29日		22	40	↑ 4	0
7月30日		21	38	↑ 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17日		20	36	↑ 3	1
7月18日		20	34	← 3	0
7月19日		18	32	← 3	4
7月20日		19	33	↑ 2-3	0
7月21日		18	32	↙ 3	0
7月22日		20	33	↑ 2-3	0
7月23日		21	31	↖ 3-4	8
7月24日		19	29	↓ 3	0
7月25日		20	32	↖ 3	0
7月26日		20	33	↗ 3-4	0
7月27日		19	32	↑ 3	0
7月28日		23	36	↗ 3-4	0
7月29日		23	34	↑ 2-3	0
7月30日		22	34	↑ 2-3	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17日		21	34	↑ 4	4
7月18日		22	38	↑ 3	1
7月19日		23	39	↑ 4	0
7月20日		24	37	↑ 3-4	1
7月21日		22	36	↙ 3	2
7月22日		21	34	← 3	2
7月23日		22	34	↙ 3	2
7月24日		18	35	↙ 3	0
7月25日		20	35	↖ 3-4	0
7月26日		21	34	↖ 4	0
7月27日		18	33	↑ 4	0
7月28日		21	34	↑ 4-5	0
7月29日		20	36	↑ 3-4	0
7月30日		20	34	↑ 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
7月17日		23	38	↗ 3-4	4
7月18日		21	36	↙ 3	0
7月19日		21	38	↙ 4	0
7月20日		21	35	↖ 3-4	0
7月21日		21	36	↙ 3	0
7月22日		20	36	↖ 2-3	0
7月23日		21	34	↖ 4	1
7月24日		18	35	↖ 3	0
7月25日		21	38	↑ 3-4	1
7月26日		20	37	↑ 3-4	0
7月27日		20	38	↑ 4	0
7月28日		23	40	↑ 4	0
7月29日		23	39	↑ 4	0
7月30日		22	39	↑ 4	0

jade@chinajci.com