

公司员工，你好：

JCI：美豆欲空中加油飞？敏感期容易飞...看官们，顺势而为，否则容易扑街...

巴西雷亚尔大有突破 3.10 之势，昨日收于 3.12217。

美豆上去了，巴西农民卖还是不卖？

昨晚 GFS 及 EU 模型充分达成一致，尽管 GFS 模型预估衣阿华及伊利诺伊更潮湿。过去 24 小时小雨几乎符合预期，但衣阿华雨量不足预期，未来 7-8 天，模型预计平原及玉米带西部天气维持高温、干燥气候。今日俄克拉荷马州、堪萨斯州、内布拉斯加州及密苏里州再次高温企及 90-100 华氏度。

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**；

美国模型与欧洲模型依旧分歧：温度高低自在个人交易心态里。不过提示，在此天气炒作期，各位看官不要对某一个单方面，短时期的个别因素（盲目）自信，否则很容易扑街。

21 日讯：周四(美东时间 7 月 20 日)欧美股市走势分化，美股三大股指高位震荡，收盘基本与昨日持平，但纳指连涨十日，再创收盘纪录新高；欧洲央行再次按兵不动，银行股承压拖累欧股小幅下挫。美元指数继续走低，德拉基新闻发布会偏鹰派措辞助推欧元飙升至近 23 个月高点。金价受益于美元持续疲势，收获五连涨；美国与 OPEC 双双增产成油市隐忧，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
		25	35	↗ 2-3	2
		25	36	↗ 3	1
		23	35	→ 2-3	0
		20	31	↘ 3	0
		16	29	↓ 2	0
		17	33	↑ 2-3	0
		21	30	→ 2-3	12
		21	31	↙ 2-3	0
		19	31	← 2	0
		16	27	↙ 2-3	0
		15	30	↙ 2-3	0
		18	32	↓ 2	0
		17	32	↖ 2	0
		17	31	↖ 2	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21日		24	34	→ 2	8
7月22日		25	35	↗ 3	5
7月23日		25	35	→ 2-3	3
7月24日		22	31	↘ 3	0
7月25日		18	27	↘ 2-3	0
7月26日		18	30	→ 1-2	0
7月27日		20	28	↗ 3	19
7月28日		22	29	↗ 3	8
7月29日		20	29	← 3	0
7月30日		18	28	← 2-3	0
7月31日		17	27	← 2-3	0
8月1日		17	29	↓ 2-3	1
8月2日		18	31	↖ 2-3	0
8月3日		18	29	↖ 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21日		22	36	↑ 3-4	5
7月22日		25	35	→ 2-3	0
7月23日		20	34	↘ 3	0
7月24日		17	30	↓ 3	0
7月25日		16	31	↖ 3	0
7月26日		20	33	↗ 3	20
7月27日		22	31	↖ 3	7
7月28日		18	30	← 2-3	0
7月29日		19	30	← 3	0
7月30日		17	30	↖ 2-3	0
7月31日		16	30	↓ 3	0
8月1日		15	31	↓ 2	0
8月2日		15	32	↑ 3	0
8月3日		15	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21日		27	41	↑ 4	0
7月22日		26	40	↘ 3	2
7月23日		22	34	↙ 3	7
7月24日		21	35	↖ 3	0
7月25日		22	35	↖ 4	0
7月26日		24	38	↑ 2	1
7月27日		24	36	↑ 3-4	3
7月28日		23	35	↖ 3-4	1
7月29日		21	36	↑ 2-3	1
7月30日		19	34	↙ 3-4	3
7月31日		18	34	↙ 3	0
8月1日		18	34	↖ 3	0
8月2日		18	36	↑ 4	0
8月3日		18	35	↑ 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21日		21	30	↖ 3-4	1
7月22日		20	34	↘ 4	0
7月23日		17	24	↓ 3-4	0
7月24日		15	28	↖ 3	0
7月25日		17	27	↑ 4	12
7月26日		21	29	↓ 3	8
7月27日		16	28	↓ 2	0
7月28日		16	30	↖ 2-3	0
7月29日		18	27	↑ 3	0
7月30日		18	30	↓ 3	0
7月31日		17	27	↓ 3	0
8月1日		16	26	↑ 2-3	0
8月2日		17	30	↑ 3-4	0
8月3日		16	27	↑ 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21日		23	39	↗ 3	3
7月22日		21	35	← 2-3	1
7月23日		21	35	↓ 2-3	0
7月24日		20	35	↑ 3-4	6
7月25日		21	36	↑ 4	0
7月26日		21	33	↙ 2-3	5
7月27日		21	31	← 3-4	7
7月28日		18	30	↖ 3	3
7月29日		20	29	← 3	0
7月30日		18	29	↓ 3	0
7月31日		17	30	← 2	0
8月1日		17	30	↑ 3	0
8月2日		19	33	↑ 4	0
8月3日		18	31	↑ 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21日		21	35	↙ 2	10
7月22日		20	36	↘ 3-4	0
7月23日		18	34	↓ 3	0
7月24日		17	36	↖ 4	1
7月25日		22	38	↑ 4	5
7月26日		20	34	↙ 3	0
7月27日		18	34	↖ 3	0
7月28日		18	35	↖ 3-4	2
7月29日		19	35	← 3	3
7月30日		19	35	↙ 3	0
7月31日		17	34	← 3-4	0
8月1日		17	35	↑ 3-4	0
8月2日		20	38	↘ 3-4	0
8月3日		18	36	↘ 3-4	0

jade@chinajci.com