

公司员工，你好：

JCI：美豆下跌，第二个顶？美元被鄙视除影响名单；

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**；

最新的报告来看，没中西部西部局部高温降幅明显。

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。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；顺势而为；美豆是否第二个顶，下面支撑位 990 附近；看美中西部高温是否还会反复吧。

日图第二个顶，下面支撑 990 附近；月图看，趋势线第四压力位，MACD 能否空中加油以及突破压力线的关键点位；

22 日讯：美东时间周五，欧股全线下挫，德国股市大跌 1.6%，纳指终结十日连涨行情；德拉基隔夜的讲话透露出“秋季做决定”，市场预期欧洲央行今年秋季将有所行动，进而提振欧元创新高，金价大幅飙升，油价跌逾 2%。

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	
		19	30	↙ 2-3	0	
		18	31	← 2	0	
		20	35	↑ 2-3	0	
		23	27	→ 2	19	
		18	29	← 3	1	
		17	30	↙ 2-3	0	
		18	31	↘ 2-3	0	
		18	30	↓ 2-3	0	
		18	29	↖ 2	0	
		16	30	↑ 3	0	
		18	29	↘ 2	0	
		17	28	← 2-3	0	
		16	28	↑ 3	0	
		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

t7online.com

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

t7online.com

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

jade@chinajci.com