

公司员工，你好：

JCI：天气题材“局部闹海”到底能不能左右趋势，美豆进入窄幅震荡区间

科尔多涅博士：印地安纳州和俄亥俄州大豆单产远低于平均：农业专家迈克科尔多涅博士（Michael Cordonnier）称，7月22日科尔多涅博士一行对印地安纳州北部和中部以及俄亥俄州西部地区进行了实地考察。考察结果显示，印地安纳州和俄亥俄州的大豆作物优良率非常低。大豆作物状况比预期的还要糟糕，多雨天气对大豆造成的影响远大于对玉米的影响。不过如果8月份的天气变得良好，这些作物仍有机会恢复。

美国中西部局部高温已有所下降，东部局部涝情又上线，市场进入8月关键月，看局部题材能否持续，能否波及至伤筋动骨的总产量。

29日讯：美东时间周五，欧股主要股指全线下挫，道指创收盘纪录新高，纳指收跌，亚马逊股价延续昨日跌势；地缘政治危机助力金价上探1270美元/盎司关口，另外，美国二季度GDP增长符合预期但前值遭下修，美元指数大幅下挫，完全抹去昨日涨幅。

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
7月31日		17	30	↙ 1-2	0
8月1日		17	32	↗ 1-2	0
8月2日		19	32	↙ 2	0
8月3日		19	27	← 2	3
8月4日		18	23	↓ 3	7
8月5日		14	23	↙ 3	2
8月6日		12	26	→ 2	0
8月7日		15	28	↑ 3	0
8月8日		18	31	↗ 3-4	0
8月9日		20	31	↗ 2-3	0
8月10日		20	31	↓ 2-3	0
8月11日		19	32	↗ 2	0
8月12日		20	31	↓ 2	0
8月13日		20	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31日		17	29	← 2	0
8月1日		18	30	↗ 2	0
8月2日		19	30	↗ 2	5
8月3日		19	29	→ 2-3	8
8月4日		20	25	↗ 3-4	13
8月5日		15	21	↘ 3-4	<0.5
8月6日		13	23	→ 3	0
8月7日		15	28	↗ 2-3	0
8月8日		16	31	↗ 3	0
8月9日		18	30	↗ 3	0
8月10日		21	29	↓ 3	6
8月11日		20	29	→ 2-3	0
8月12日		20	30	↓ 2-3	0
8月13日		20	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31日		15	28	↑ 2	0
8月1日		16	32	↙ 1	0
8月2日		17	31	↓ 2-3	0
8月3日		17	26	← 3	3
8月4日		15	22	↙ 3-4	7
8月5日		12	26	↓ 2-3	0
8月6日		12	27	↑ 2-3	0
8月7日		15	28	↑ 4	<0.5
8月8日		19	29	→ 3-4	13
8月9日		19	30	↓ 2-3	0
8月10日		18	32	↑ 2-3	0
8月11日		18	33	↙ 2-3	0
8月12日		18	33	↙ 3	0
8月13日		18	32	↙ 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31日		18	28	↑ 2-3	0
8月1日		17	28	↑ 2	0
8月2日		18	31	↙ 2	0
8月3日		18	30	→ 3	3
8月4日		14	28	↓ 3-4	0
8月5日		13	28	↖ 2	0
8月6日		17	30	↑ 5	2
8月7日		20	34	↗ 5	3
8月8日		22	35	↓ 4-5	6
8月9日		20	35	↖ 3	0
8月10日		20	33	↗ 3-4	0
8月11日		20	33	↑ 3-4	0
8月12日		20	34	↑ 4	0
8月13日		20	33	↑ 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31日		19	32	↑ 3	0
8月1日		20	31	↓ 3	2
8月2日		17	26	← 2	3
8月3日		15	17	← 3-4	8
8月4日		13	24	↓ 3	0
8月5日		13	26	↓ 2	0
8月6日		15	28	↑ 4	0
8月7日		18	27	↑ 4	1
8月8日		18	27	↓ 2-3	0
8月9日		18	28	↘ 2-3	0
8月10日		19	30	↖ 2-3	0
8月11日		19	30	↖ 3	0
8月12日		20	31	↖ 4	<0.5
8月13日		19	30	↖ 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31日		17	29	↑ 3	0
8月1日		18	32	↙ 2	1
8月2日		18	29	← 3	0
8月3日		16	26	↘ 4	3
8月4日		12	23	↓ 3	0
8月5日		11	27	↑ 3	0
8月6日		15	29	↑ 4-5	4
8月7日		17	33	↗ 4	6
8月8日		19	32	↙ 3	2
8月9日		18	31	↑ 2-3	0
8月10日		18	32	↑ 3	0
8月11日		19	32	↑ 3-4	0
8月12日		19	31	↑ 3-4	0
8月13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31日		18	35	↘ 2	3
8月1日		16	31	↓ 2-3	0
8月2日		15	25	↙ 3-4	14
8月3日		13	22	↓ 3	0
8月4日		11	23	↙ 1	0
8月5日		12	28	↑ 3-4	0
8月6日		16	32	↑ 4	0
8月7日		18	31	↘ 3	0
8月8日		16	30	↓ 2-3	0
8月9日		15	32	← 2-3	0
8月10日		15	34	← 3	0
8月11日		17	35	↙ 3-4	0
8月12日		18	34	← 4	0
8月13日		17	34	← 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	
		19	35	↙ 2-3	2	
		19	34	↙ 2-3	0	
		18	30	← 3-4	3	
		16	26	↓ 4-5	2	
		12	25	↙ 2-3	0	
		12	30	↖ 3-4	0	
		16	33	↑ 4	0	
		19	34	↘ 3-4	8	
		19	35	↓ 2-3	2	
		18	35	↖ 3	1	
		17	35	← 3-4	0	
		19	37	↖ 4	0	
		22	37	↑ 4	0	
		19	37	↑ 4	0	

t7online.com

jade@chinajci.com