

公司员工，你好：

JCI：60 线压顶美豆冲关失败！我国南方开启暴雨模式

**类厄尔尼诺对我国南方沿海地区的台风影响：数量少且强度高**

今年 3 月 31 日，国家气象中心气象服务室首席艾婉秀曾在中国气象局的发布会上介绍，预计今年南海和西北太平洋生成台风 24 到 26 个，比常年同期略偏少，登陆中国的台风预计是 5 到 7 个，较常年同期也略偏少，预计登陆台风的强度偏强，对华南和东南沿海影响比较大，沿海城市要做好防范准备。

5 月 7 日，广州花都、增城、黄埔先后突发特大暴雨，**突如其来暴雨不仅打破了广东省 3 小时雨量极值，也刷新了广州日雨量历史纪录。**

印度气象局：2017 年印度季风降雨或超过平均水平。

农业部：2017 年 5 月中国农产品供需形势分析//中国玉米播种面积将调减至 35840 千公顷，比上年度减少 920 千公顷（JCI 数据 32706 千公顷，较上年减少 1153 千公顷）

**美豆受日线压制冲高回落：**

美盘大豆昨晚午间开盘瞬间上冲 989（日图 60 线压制），放出一根巨量的大阴线，短期内如果没有意外（如天气突变糟糕）是很难突破此高点位的！

**JCI 微语：天气市：1. 美豆受日线压制冲高回落；2. 后期依然是天气市，世界各地气象局纷纷发表四季度出现厄尔尼诺概率趋增，由点到线再到面，观点趋于一致，夏末秋初厄尔尼诺出现概率大增；若条件良好继续下破也不无可能，若天气风险进一步增加，则短期强支撑确立；美国农户春播，未来几个月玉米、大豆可能会受到恶劣天气的影响。天气的任何变化都会迅速左右价格。**

**11 日讯：**美东时间周三，欧股小幅收涨，德股再创佳绩；美股涨跌不一，道指持续高位震荡，纳指五日连涨再创收盘记录新高，为 2017 年内第 31 次收于新高；库存减少叠加减产协议利好，油价超跌反弹逾 3%，带动美股油气股强劲上涨。消息面上，美国波士顿联储主席罗森格伦在涉及到美联储货币政策的问题上，发表了相对偏鹰派的言论。他重申支持美联储 2017 年加息 3 次并缩表的立场。同时，欧洲央行行长德拉吉发表讲话时指出，欧元区经济明显改善，下行风险已经进一步消失。

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
		17	18	↙ 3	9
		8	21	↓ 3-4	0
		8	24	→ 2-3	0
		12	28	↗ 3	0
		15	29	↗ 3	0
		17	27	↗ 4	0
		17	26	← 3	0
		14	24	← 3	3
		11	21	← 3-4	0
		11	22	↙ 3-4	0
		14	25	↑ 3-4	0
		16	25	→ 3-4	4
		16	25	↘ 3	0
		15	25	↘ 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
		18	24	↗ 4	15
		12	17	↓ 4	<0.5
		7	20	↘ 3-4	0
		11	25	→ 3	0
		13	26	↗ 3	0
		14	26	↗ 3-4	0
		17	27	↓ 2-3	0
		15	24	← 3	0
		10	21	← 3	0
		10	24	← 3	0
		13	25	↙ 3-4	2
		16	26	↑ 3-4	6
		18	26	→ 3-4	5
		16	26	→ 3-4	4

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
5月11日		13	21	↓ 3-4	1
5月12日		8	22	↓ 3-4	0
5月13日		9	26	↗ 4	0
5月14日		11	29	↑ 4	0
5月15日		17	28	↑ 4-5	<0.5
5月16日		19	25	↙ 3-4	4
5月17日		13	25	← 3	0
5月18日		12	22	← 4	2
5月19日		11	18	← 4-5	9
5月20日		12	21	↙ 4-5	6
5月21日		14	23	↑ 3-4	1
5月22日		15	23	↙ 3	0
5月23日		13	23	↓ 3	0
5月24日		14	23	↓ 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
5月11日		12	16	↓ 4-5	7
5月12日		7	22	← 2	0
5月13日		8	25	↑ 5	0
5月14日		16	32	↑ 4-5	<0.5
5月15日		19	31	↑ 5	10
5月16日		17	31	↑ 2-3	0
5月17日		17	29	↑ 5	<0.5
5月18日		17	23	↙ 4-5	36
5月19日		15	26	↑ 5	2
5月20日		12	28	↙ 4	4
5月21日		14	28	↓ 4	4
5月22日		14	26	↓ 3-4	0
5月23日		12	25	↙ 3	0
5月24日		13	26	↙ 3	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
5月11日		5	19	↓ 3	0
5月12日		7	24	↑ 2-3	0
5月13日		10	29	↑ 3-4	0
5月14日		13	30	↑ 3-4	1
5月15日		16	22	↙ 4	12
5月16日		15	20	↙ 3	2
5月17日		9	17	↙ 3-4	0
5月18日		9	20	↙ 4	0
5月19日		9	16	↙ 4-5	2
5月20日		10	17	↙ 4	6
5月21日		12	20	↗ 3	0
5月22日		12	21	↓ 3	0
5月23日		11	20	↙ 3	0
5月24日		12	20	↙ 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
5月11日		9	18	↙ 3-4	5
5月12日		6	24	↑ 3	0
5月13日		9	26	↑ 5	0
5月14日		13	32	↑ 3	0
5月15日		14	29	↑ 4-5	5
5月16日		13	24	← 3-4	0
5月17日		14	27	↑ 5	1
5月18日		16	19	↙ 5	13
5月19日		15	24	↑ 5	5
5月20日		11	25	← 3-4	0
5月21日		12	23	↓ 3-4	0
5月22日		12	20	↓ 3-4	0
5月23日		10	20	↙ 2-3	0
5月24日		11	21	↙ 2-3	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
5月11日		8	23	← 2	0
5月12日		9	29	↑ 3-4	0
5月13日		12	34	↑ 4	0
5月14日		14	31	↘ 4	0
5月15日		13	27	↙ 3	5
5月16日		12	22	← 3-4	0
5月17日		11	19	← 5-6	2
5月18日		12	16	↖ 5-6	8
5月19日		11	18	↖ 6	4
5月20日		11	23	← 4	1
5月21日		10	22	↘ 3-4	0
5月22日		9	22	↓ 3	0
5月23日		8	23	↖ 3	0
5月24日		9	22	↖ 3	0

t7online.com

jade@chinajci.com