

公司员工，你好：

JCI：中美联合高温大联盟，大豆逼空式上涨 11 连阳；

降雨预期并未改善土壤墒情。GFS 预测未来 7 天土壤湿度将持续流失，爱荷华、密苏里及伊利诺伊州南部大部分地区将迎来高温天气。

下周初起，高压脊气象将东移，预计 7 月 19-23 日期间将汇集爱荷华、伊利诺伊及印第安纳州上空。高温 90-100 华氏度将持续蔓延平原西部。西玉米带，包括印第安纳州、密苏里州及伊利诺伊州南部将达到最低温度 90 华氏度。**未来 3-4 周几乎无任何降雨。**

天气炒作期，美国炒大豆玉米；只要美国干旱天气趋势不变，当下每一次下跌都是买入的机会！

因为：美国基金还没有空翻多呢，还在逃命！

中国警惕鸡蛋期货再次逼空式上涨；

12 日讯：周二(7 月 11 日)欧美股市走势分化，因投资者情绪趋于谨慎，美股持续震荡，但受科技股持续有力助攻，纳指仍连续三日录得上涨；欧洲股市则全线下滑，并跌至近三个月新低。美元指数今日再度跌破 96 关口，跌至一周新低。特朗普“通俄门”又现危机，金融市场避险情绪再起令黄金再获支撑，金价弱势反弹；欧洲库存下滑叠加美元走低，油价周二继续反攻。

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
		24	35	↗ 3-4	<0.5
		24	28	↙ 2-3	3
		19	27	↙ 2-3	0
		15	30	← 1-2	0
		16	32	→ 2	0
		18	34	↗ 2	0
		22	35	↗ 2-3	0
		22	35	↑ 2-3	0
		21	35	↑ 2-3	0
		22	35	↗ 2-3	0
		23	35	↗ 2-3	0
		24	35	→ 2-3	0
		22	32	↙ 2-3	0
		23	34	↙ 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12日		23	34	↗ 4	0
7月13日		24	31	↘ 2-3	8
7月14日		20	25	↓ 3	1
7月15日		17	27	↙ 2-3	0
7月16日		17	29	↘ 2	0
7月17日		19	31	↓ 2	0
7月18日		19	33	↘ 2	0
7月19日		21	33	← 2	0
7月20日		21	32	↗ 2-3	0
7月21日		20	33	↗ 2-3	0
7月22日		21	32	→ 3	0
7月23日		21	33	↗ 2-3	4
7月24日		22	31	↘ 3	8
7月25日		21	32	↘ 3	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
7月12日		27	35	↘ 3	<0.5
7月13日		21	30	↙ 3	0
7月14日		16	30	← 2-3	0
7月15日		15	32	↙ 1-2	0
7月16日		17	34	↗ 2	0
7月17日		19	35	↗ 3	0
7月18日		22	34	↗ 2-3	0
7月19日		20	35	↗ 3-4	0
7月20日		21	35	↗ 3	0
7月21日		20	36	↗ 3	0
7月22日		21	35	↙ 3	0
7月23日		22	36	↑ 3-4	3
7月24日		22	33	↙ 3-4	0
7月25日		22	35	↙ 3-4	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12日		26	40	↗ 3-4	1
7月13日		24	37	↑ 3	6
7月14日		23	33	← 2-3	6
7月15日		21	34	← 3	1
7月16日		22	35	↖ 3	0
7月17日		22	36	↑ 3	0
7月18日		23	37	↑ 3-4	0
7月19日		23	38	↑ 4	0
7月20日		22	38	↑ 4	0
7月21日		22	38	↑ 4	0
7月22日		23	39	↑ 4	0
7月23日		23	39	↑ 4	0
7月24日		21	38	↑ 3-4	0
7月25日		23	39	↑ 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12日		18	23	↓ 3-4	0
7月13日		15	26	↖ 2	0
7月14日		15	33	↑ 3	0
7月15日		20	36	→ 2	0
7月16日		21	37	↑ 2	0
7月17日		24	36	↑ 3	3
7月18日		22	35	↑ 3	<0.5
7月19日		23	36	↑ 4	1
7月20日		21	35	↑ 3	0
7月21日		22	34	↓ 3	0
7月22日		21	31	→ 2-3	0
7月23日		22	33	↖ 2-3	0
7月24日		20	30	← 3	0
7月25日		21	31	← 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12日		21	35	← 3	1
7月13日		20	28	← 2-3	6
7月14日		18	31	← 3	0
7月15日		20	35	↖ 2-3	0
7月16日		20	36	↑ 3	0
7月17日		21	36	↑ 3	1
7月18日		22	37	↑ 3-4	0
7月19日		22	38	↑ 4	0
7月20日		22	35	↑ 4	0
7月21日		20	37	↓ 3	0
7月22日		22	36	↑ 3-4	0
7月23日		23	36	↑ 3	1
7月24日		20	34	↙ 3	0
7月25日		22	36	↙ 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
7月12日		20	35	↓ 3	2
7月13日		16	35	↖ 3-4	0
7月14日		21	36	↑ 3-4	0
7月15日		22	37	↖ 2	0
7月16日		22	38	↑ 3	0
7月17日		24	40	↑ 3	0
7月18日		24	41	↑ 3	0
7月19日		25	42	↑ 4	0
7月20日		22	40	↗ 3-4	0
7月21日		21	39	↙ 4	0
7月22日		21	38	↖ 3-4	3
7月23日		22	37	↙ 3-4	1
7月24日		19	36	← 3-4	0
7月25日		21	37	← 3-4	0

jade@chinajci.com