

公司员工，你好：

JCI：天气与贸易政策博弈，美国退出北美自由贸易沉重打击美玉米出口预期，三分之一的量.....

芝加哥农产品期价 26 日全线下跌：分析师说，美国中西部农业主产区天气开始转好，有利于播种，同时有消息说美国政府正考虑撤出北美自贸区，导致玉米期价下跌。巴西货币雷亚尔贬值使巴西大豆产品更具竞争力，令美国大豆期价承压。受到玉米和大豆期价走低拖累，小麦期价也小幅下跌。

一位分析师称，美国退出北美自由贸易协议，对于玉米非常糟糕，因为美国向墨西哥出口大量的玉米。墨西哥是美国农产品的前三大出口市场之一。

2015 年墨西哥进口价值约 23 亿美元的美国玉米以及价值 14 亿美元的美国大豆。

近年来墨西哥年进口玉米在 1400 万吨左右，且近 98% 的进口玉米来自美国。

JCI 微语：天气市：1. 美豆连涨，上破 20 日线后回踩，技术也罢，天气也罢，短期继续挑战 937 强支撑；2. 后期依然是天气市，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：全球北半球春播在即：4-8 月份大概率中性天气模式，东北春播或遭遇多雨；加拿大大平原多雨；美国中西部多雨；但是市场：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。

27 日讯：周三(4 月 26 日)欧美股市走势分化，美股结束此前强劲连涨态势，高位震荡，收盘微幅收跌；欧洲股市继续走高，法国股市更是触及九年高位。美国白宫公布特朗普税改计划，美元指数不涨反跌，并再次跌破 99 整数关口。美元下跌支撑油价暂稳，金价在特朗普发布税改方案后短线下挫，之后有所回升。

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

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
4月27日		-3	11	↓ 2	0
4月28日		1	12	↗ 3-4	0
4月29日		1	14	↗ 3-4	0
4月30日		0	17	↓ 3-4	0
5月1日		2	16	→ 3-4	1
5月2日		6	17	↙ 3-4	1
5月3日		4	12	↓ 4	6
5月4日		2	18	→ 3-4	0
5月5日		2	20	↙ 3-4	0
5月6日		6	19	↓ 4	0
5月7日		5	14	↙ 4	5
5月8日		5	18	↙ 4	0
5月9日		7	19	← 4-5	6
5月10日		6	17	← 4-5	0

jade@chinajci.com