

公司员工，你好：

JCI：全球玉米贸易拼质量的时代来了，无霉变是王道；巴西农民持半仓待售，拒亏钱甩卖

未来十天阿根廷大豆主产区降雨量将低于正常水平，将帮助土壤进一步干燥，加快玉米和大豆收割进度。不过巴西农户的销售步伐依然缓慢。据分析师称，近来大豆价格一直受到南美农户囤货惜售的支持，他们都在等着美国大豆产区出现天气问题。

一船巴拉圭玉米将于下月运抵美国港口：截至2017年3月1日，美国玉米库存达到创纪录的2.19亿吨(86.2亿蒲式耳)，但是一些美国玉米的呕吐毒素含量很高。如果摄入大量呕吐毒素，动物就会生病。美国贸易商称，从南美购买玉米的重要原因在于这些玉米不含呕吐毒素。

※巴西创纪录的农作物产量或导致仓储空间严重不足：巴西创纪录的农作物产量或导致仓储空间严重不足。仓库已经堆满了大豆，农户仍有四成到五成的大豆尚未出售，他们选择等待价格反弹。目前该地区的大豆价格为每60公斤袋47到49雷亚尔，约合每蒲6.90美元到7.20美元。二期玉米的价格也不行，目前报价为每袋13.50到14雷亚尔，约合每蒲1.97美元到2.05美元。大豆和玉米价格均低于成本线，因此农户根本没有出售意向。许多农户只有在需要支付帐单时才会出售玉米和大豆。在南马托格罗索州，情况非常相似。南马托格罗索州的仓储能力约为850万吨，但是今年玉米和大豆总产量可能达到1750万吨，这相当于仓储能力的两倍以上。几乎没有农户出售大豆，因此当玉米收割工作开始时，将有大量的玉米堆放在户外。

※仓储能力不足，巴西玉米丰产或致使大量玉米无法进仓。

※巴西玉米丰收，政府提供高达1.59亿美元的玉米补贴。

JCI 微语：天气市：1. 美豆跳涨，技术也罢，天气也罢，短期937强支撑毋庸置疑；2. 目前位置，美豆二次探底后可能地位更稳固，也不是坏事儿，继续等待天气形势进一步明朗，视降雨对春播的耽搁程度而动；3. 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；但是市场明显虎视眈眈的期盼：美国农户即将种植大豆，未来几个月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；

21日讯：美东时间周四，欧美股市齐涨，其中纳指创下历史收盘记录新高，法股强劲攀升近1.5%，创下七周来最大单日涨幅；持续增加的美国原油依然成油价近期最大的利空因素，油价连续4个交易日收跌，另外，美国财长讲话表示政府将推进“税改”，美元涨势“昙花一现”。

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

t7online.com

jade@chinajci.com