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。二季玉米的价格也不行,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:

	1	4天-天气	9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	8	7	15	₹ 3	0
4月22日	Ø	6	12	₹ 4-5	1
4月23日	*	4	20	₹ 3	0
4月24日	*	5	21	1 3-4	0
4月25日	<u> </u>	11	22	№ 3-4	2
4月26日	E	15	21	∂ 3-4	12
4月27日	_	11	18	← 3-4	0
4月28日	2	15	22	1 4-5	13
4月29日	23	13	23	1 4	12
4月30日	4	8	18	→ 3-4	0
5月1日	*	8	22	← 3-4	0
5月2日	2	13	22	1 3-4	11
5月3日	<u></u>	13	23	→ 3-4	0
5月4日	8	11	22	→ 3-4	0

印第安纳

	14天	-天气趋势	:印地安绅	的波利斯	
> 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	Ø	10	15	↓ 3	1
4月22日	8	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	<u> </u>	10	22	7 4	0
4月26日	8	13	25	1 4-5	0
4月27日	E	17	22	→ 3	6
4月28日	E	18	26	5	4
4月29日	A	16	25	1 4-5	14
4月30日	2	12	20	₹ 4	7 6
5月1日	8	9	22	3	0
5月2日	8	12	24	5 4	0 0
5月3日	2	16	24	→ 4	3
5月4日	<u>a</u>	12	23	→ 4	0

衣阿华

		14天-天气	趋势: 艾黄	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	8	11	16	→ 4-5	0
4月21日	<u> </u>	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	<u> </u>	7	20	1 5-6	0
4月25日	<u> </u>	9	18	> 3	0
4月26日	<u></u>	6	19	₹ 4	0
4月27日	9	8	15	4	21
4月28日	2	12	20	₹ 3-4	7
4月29日	2	10	18	1 4	9
4月30日	<u> </u>	7	19	→ 3-4	0
5月1日	2	8	19	3 3−4	0
5月2日	2	5	14	₹ 4	1 8
5月3日	8	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	2	9	12	₹ 5	14
4月22日	623	7	16	₩ 4	2
4月23日	*	2	21	1 4	0
4月24日	*	9	28	≠ 4	0
4月25日	*	8	24	← 4	0
4月26日	Ø	10	19	₹ 3-4	2
4月27日	2	8	13	₹ 3-4	15
4月28日	A	6	19	№ 3-4	1
4月29日	8	5	18	A 4	0
4月30日	*	4	23	† 3	0
5月1日	E	10	27	№ 4-5	2
5月2日	8	11	25	4	0
5月3日	*	11	24	₹ 4	0 9
5月4日	-	10	26	7 4	0

明尼苏达

	147	七-大气趋势	粤: 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	2	9	15	5 4	9
4月25日	8	5	6	A 4	2
4月26日	<u> </u>	-1	8	1 3	0
4月27日	<u> </u>	0	11	₹ 3-4	0
4月28日	Ø	3	12	5 4	9
4月29日	<u></u>	3	11	1 3-4	0
4月30日	8	2	10	↓ 3	0
5月1日	Ø3	1	11	₹ 3-4	3
5月2日	8	3	11	₹ 3-4	1
5月3日	8	4	13	` 3	0
5月4日	4	3	11	> 3	0

内布拉斯加

	1	4天-天气	鱼势: 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	1	7	13	← 4	<0.5
4月22日		5	18	₹ 2-3	0
4月23日	*	3	22	1 5	0
4月24日	-	8	23	→ 5-6	0
4月25日	23	5	19	↓ 2-3	1
4月26日	43	6	14	√ 2−3	5
4月27日	63	5	9	√ 4−5	18
4月28日	2	4	12	⇒ 3-4	3
4月29日	Ø	4	16	№ 4-5	1
4月30日		4	21	↓ 3	0
5月1日	B	6	22	1 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	8	3	15	← 3	0
4月22日	*	4	19	/ 1−2	0
4月23日		5	25	1 4-5	0
4月24日	A	11	19	. 5	1
4月25日	<u>a</u>	4	12	3 −4	0
4月26日	2	1	13	₹ 3	5
4月27日	2	2	10	← 4	3
4月28日	4	3	10	4	5
4月29日	Ø	2	15	5	2
4月30日	*	3	18	J 3−4	10
5月1日	(2)	3	14	← 4−5	10
5月2日	8	3	13	3 3−4	0
5月3日	<u></u>	3	16	≯ 3	0
5月4日	2	3	14	≯ 3	0

jade@chinajci.com