公司员工, 你好;

JCI: 美农业部预告压垮美豆,巴西美国增量预计超 1500 万吨;

论坛种植面积公布 美豆新作 8800 万英亩,+460 万英亩(约合 650 万吨大豆),玉米-400 万英亩; 美国农业部在年度展望论坛上预计今年美国大豆播种面积将达到 8800 万英亩,这将是历史最高纪录。该 数据也高于分析师预测的 8760 万英亩。盘中 3 月期约一度跌于 1 月 12 日以来的最低点 10.10 美元。 AgroConsult: 巴西大豆产量将达到创纪录的 1.078 亿吨。

## 全球大豆供应大概:

巴西看样子要增 1000 万吨至少了

阿根廷 单产恢复惊人 损失估计可以忽略了

那么主要国家的增幅要有 1500-2000 万吨的增幅了。

24 日讯: 周四欧美股市涨跌不一,欧股继续自 14 个月高位回落,道指连续第十个交易日创收盘记录新高。 美国新任财长史蒂芬•努钦发表讲话,美元下跌,美元兑日元跌至 113 关口下方;金价大幅收涨,创三个 月收盘新高。另外,上周美国原油库存连续第七周攀升,期油收回部分涨幅。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

阿根廷科多巴:

		14天-天气	趋势: 科多	巴	
> 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/2 <mark>4</mark> 小时
2月23日	2	21	33	↓ 2-3	6
2月24日	Ø	22	32	₹ 3	3
2月25日	<b>E</b>	21	31	₹ 3	4
2月26日	4	21	31	1 3	1
2月27日	Ø	21	32	₹ 2-3	2
2月28日	62x	21	29	₹ 2	4
3月1日		19	31	1 3	3
3月2日	<b>EX</b>	20	28	<b>⊮</b> 3	15
3月3日	2	18	22	<b>5</b> 3	2
3月4日	2	17	20	₹ 3	3
3月5日	2	17	20	₹ 2-3	12
3月6日	2	17	19	1 4	5
3月7日	8	15	19	5 3	0
3月8日	43	16	19	<b>5</b> 3	5

布宜诺斯艾利斯

	14.		: 布宜诺斯	9797	100000
> 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月23日	<b>25</b>	25	31	<b>№</b> 1-2	8
2月24日	8	22	29	← 2-3	0
2月25日	*	22	28	<b>←</b> 2-3	0
2月26日	*	22	30	₹ 2	0
2月27日	<b>2</b>	23	30	↓ 2-3	4
2月28日	<b>2</b>	24	30	<b>№</b> 2-3	7
3月1日	2	22	30	¥ 2	1
3月2日	2	24	31	<b>∠</b> 2-3	12
3月3日	8	21	29	<b>≯</b> 3	0
3月4日	*	18	27	<b>5</b> 4	0
3月5日	\$	18	26	<b>←</b> 4	6
3月6日	(2)	19	26	<b>&gt;</b> 3	19
3月7日	£3	18	26	₹ 3	3
3月8日	93	18	26	<b>3</b>	9

巴西 玛瑙斯

		14天-天气	趋势: 马球	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月23日	<b>E</b>	24	30	<b>←</b> 2	5
2月24日	A S	23	27	<b>←</b> 1-2	20
2月25日	<b>E</b>	23	27	<b>←</b> 1-2	12
2月26日	SE SE	23	28	← 1-2	10
2月27日	A S	23	27	<b>←</b> 1-2	15
2月28日	<b>EX</b>	24	26	← 1-2	26
3月1日	<u></u>	23	30	<b>←</b> 1-2	0
3月2日	<b>EX</b>	23	29	<b>←</b> 1-2	9
3月3日	<b>E</b>	24	28	<b>←</b> 1-2	4
3月4日	<u></u>	24	28	<b>←</b> 1-2	0 0
3月5日	<b>E</b>	23	28	<b>←</b> 1-2	4
3月6日	<b>E</b>	22	28	← 1-2	2 0
3月7日	<b>A</b>	24	28	<b>←</b> 1-2	15 9
3月8日	623s	23	28	<b>←</b> 1-2	7

波多韦柳

	1	4天-天气	鱼势: 波多	韦柳	
风计算器 白天天气 书签		最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
2月23日	<b>A</b>	23	28	<b>∠</b> 1	16
2月24日	<b>**</b>	23	28	<b>↓</b> 1−2	12
2月25日	(2)	22	28	<b>1</b> 1−2	15
2月26日	(2)s	23	27	<b>7</b> 1	14
2月27日	2	23	29	↓ 1	4
2月28日	<b>P</b>	23	29	↓ 1	6
3月1日	<b>**</b>	23	29	<b>1</b> −2	7
3月2日	<b>E</b>	23	28	<b>Y</b> 1	10
3月3日	<b>A</b>	22	30	<b>↓</b> 1−2	5
3月4日	<b>**</b>	23	30	<b>↓</b> 1–2	11
3月5日	A S	23	29	↓ 1	11
3月6日	A S	23	29	<b>1</b> −2	11
3月7日	<b>**</b>	23	29	↓ 1	15
3月8日	2	23	29	<b>J</b> 1	13

## 巴西利亚

<b>当地时间</b> 15:00 = 北京时间 02:00		降2	降水里			降水类型		
2月2	2日 15:00	0.0	$1/m^2$			955		
2月22日 09:00		0.3 毫米/24小时			毛毛雨			
2月21日 21:00		0.0 1/m <sup>2</sup>			p <del>s</del>			
2月2	1日 15:00	0.3 1/m <sup>2</sup>	每6小	1		毛毛雨		
温度	湿度/能	.见度	降水	조	风	气压	雪	

圣保罗

		14天-天气	趋势: 圣货	罗	
> 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月23日	<b>E</b>	18	31	<b>&gt;</b> 2	<0.5
2月24日	<b>E</b>	20	31	→ 2	2
2月25日	<b>A</b>	20	30	→ 2	6
2月26日	<b>EX</b>	20	27	<b>&gt;</b> 2	10
2月27日	A STATE OF THE STA	19	25	→ 2	9
2月28日	<b>S</b>	19	26	→ 3	6
3月1日	2	18	27	1 3-4	2
3月2日	<b>E</b>	19	28	1 2-3	1
3月3日	<u> </u>	20	29	<b>≥</b> 2	0
3月4日	8	21	28	<b>№</b> 2-3	0
3月5日	<u> </u>	21	25	<b>†</b> 3	0
3月6日	8	20	26	<b>†</b> 3	0 0
3月7日	8	20	27	1 2-3	0 8
3月8日	4	20	26	1 2-3	0

jade@chinajci.com