公司员工, 你好;

JCI: 南美丰产美豆吓破 60 线支撑; H7N9 疫情下的中国需求; 加息在即的美元

巴西大豆产量能够轻松弥补阿根廷初期降雨造成的耕地损失,而且近来有报道称,

阿根廷大豆单产恢复惊人。

2016/17年度欧盟油菜籽产量仍有望增加,或在2200万吨左右;

欧洲农作物有望顺利度过冬季,损失规模有限

倒春寒席卷全国 30 省区 又是北极"发烧"惹的祸?

美联储哈克: 重申今年加息三次是适宜的。

22 日讯: 周二欧美股市双双收涨,美股再创历史新高,道指连续第八日创收盘记录新高。美联储即将公布 1 月货币政策会议纪要,市场鹰派预期提振美元走强,金价先抑后扬。另外,受 0PEC 秘书长乐观言论提振,升至近六周高位。

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	四	
> 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B
2月22日	<b>E</b>	20	32	↓ 2-3	4
2月23日	Ø	21	33	↓ 2-3	2
2月24日	Ø	22	32	<b>∠</b> 2-3	1
2月25日	Ø	21	31	₹ 2-3	2
2月26日	<b>E</b>	20	30	₹ 2-3	5
2月27日	<b>EX</b>	21	27	₹ 3	10
2月28日	<b>B</b>	18	27	← 2-3	4
3月1日		17	30	<b>∠</b> 2-3	0
3月2日	Ø	18	28	₹ 3	3
3月3日		18	26	<b>%</b> 3	2
3月4日	Ø	17	20	₹ 3-4	9
3月5日	Ø	15	20	← 3-4	1
3月6日		14	21	<b>5</b> 3	0
3月7日	2	16	20	<b>5</b> 3	0

布宜诺斯艾利斯

	14.		: 布宜诺斯	And the second second	2000
> <u>风计算器</u> > 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22日	<b>E</b>	21	30	↓ 2	3
2月23日	<b>25</b>	24	30	<b>1</b> 1−2	14
2月24日	*	22	30	<b>←</b> 2	0
2月25日	*	21	29	← 3	0
2月26日	8	23	29	<b>←</b> 2−3	0
2月27日	2	24	27	<b>№</b> 3-4	4
2月28日	<b>\$</b>	19	25	<b>3</b>	4
3月1日	8	20	27	<b>&gt;</b> 2	0
3月2日	*	21	29	<b>2</b>	0
3月3日	8	20	27	<b>5</b> 3	2
3月4日	<b>2</b>	19	27	5 4	2
3月5日	8	18	26	<b>←</b> 4	0
3月6日	B	18	26	<b>←</b> 3−4	2
3月7日	0	18	26	← 3-4	0

巴西 玛瑙斯

		14天-天气	趋势: 马瑞	断	
> 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22日	<b>E</b>	24	27	<b>←</b> 1-2	13
2月23日	<b>2</b>	24	28	<b>←</b> 2	8
2月24日	A S	23	26	<b>←</b> 1-2	15
2月25日	A S	24	27	<b>←</b> 1-2	13
2月26日	SE SE	23	28	← 1-2	11
2月27日	A S	24	26	<b>←</b> 1-2	9
2月28日	<b>**</b>	24	27	← 1-2	8
3月1日	8	24	29	<b>←</b> 1-2	0
3月2日	8	23	29	<b>←</b> 1-2	0
3月3日	2	23	28	<b>←</b> 1-2	0
3月4日	<b>E</b>	23	28	<b>←</b> 1-2	4
3月5日	4	23	28	<b>←</b> 1-2	0 0
3月6日	8	22	29	← 1-2	0 9
3月7日	6/25	23	28	<b>←</b> 1-2	1 3

波多韦柳

	. 1	4天-天气	9势:波多	韦柳	
> 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22日	A STATE OF THE STA	23	28	↓ 1-2	13
2月23日	<b>E</b>	23	27	↓ 1-2	10
2月24日	<b>E</b>	23	27	↓ 2	11
2月25日	<b>A</b>	22	28	<b>&gt;</b> 1−2	20
2月26日	2	23	28	→ 1	13
2月27日	(2)	23	26	<b>1</b> −2	10
2月28日	ES .	22	29	<b>&gt;</b> 1−2	6
3月1日	ES .	23	27	↓ 1	6
3月2日		21	30	<b>№</b> 1	7
3月3日	ES .	23	30	↓ 1-2	7
3月4日	A STATE OF THE STA	23	29	↓ 1-2	11
3月5日	A S	23	29	↓ 1	8
3月6日	<b>E</b>	23	31	↓ 1	14
3月7日	<b>2</b>	23	30	↓ 1	11

## 巴西利亚

<b>当地时间</b> 21:00 = 北京时间 08:00		降水里			降水类型		
2月21日 21:00		0.0 1/m <sup>2</sup>			2		
15:00	0.3 1/m <sup>2</sup> 每 6 小时			毛毛雨			
2月21日 09:00		3 毫米/24小时			雨		
2月20日 21:00		3 1/m <sup>2</sup> 每 6 小时			雨		
湿度/能	见度	降水	궆	风	气压	雪	
	间 08:00 21:00 15:00 09:00 21:00	间 08:00	间 08:00	间 08:00	间 08:00	间 08:00	

圣保罗

		14天-天气	趋势: 圣保	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22日	<b>E</b>	19	30	<b>†</b> 2	<0.5
2月23日	<b>E</b>	19	31	<b>&gt;</b> 2	1
2月24日	<b>E</b>	19	31	<b>&gt;</b> 2	3
2月25日	ES .	20	29	→ 2	8
2月26日	<b>P</b>	19	26	1 2	11
2月27日	<b>E</b>	20	26	1 2-3	3
2月28日	<b>E</b>	19	27	<b>№</b> 2-3	4
3月1日	<b>E</b>	19	28	1 2	4
3月2日	<u> </u>	20	27	→ 2	0
3月3日	8	20	27	<b>&gt;</b> 2−3	0 0
3月4日	4	19	27	→ 2-3	0
3月5日	<u></u>	19	25	1 3	0 0
3月6日	8	19	26	1 3	0 8
3月7日	<u></u>	19	26	1 3	0 ∃

jade@chinajci.com