公司员工, 你好;

JCI: 4-8 月大概率中性天气模式:加拿大大平原多雨、美国中西部多雨、中国局部春播遇多雨....

美<mark>国农业部将于周二发布 4 月份供需报告</mark>。路透社进行的调查结果显示,分析师预计美国农业部或在这份报告中上调南美玉米和大豆产量预测数据。

阿根廷降雨: 一位分析师称,在美国农业部供需报告出台前,投资者非常谨慎。南美玉米和大豆产量预测数据肯定会较上月上调。2016/17 年度阿根廷大豆收割工作在过去一周加快,不过周末期间的暴雨可能耽搁收获,一度提振豆价早盘上涨。

美国中西部春播: MDA 气象服务公司称: 周一中西部的中部、三角州的西北部和大平原东南部出现降雨,周二中西部的东南部和三角州地区将会下雨。周三,大平原将会下雨,周四和周五将会影响中西部的西部。 虽然美国中部地区的降雨有利于冬小麦作物生长,但是可能放慢玉米播种进度。

日本气象厅: 8月份出现厄尔尼诺现象的几率为50%

中国长江防总:流域内 2017 年旱涝并存可能性大:据介绍,2017 年以来,长江流域降水空间和分布不均,以偏多为主,1月至 4 月上旬,流域内已经连续发生多次低温雨雪、阴雨天气,持续降雨引发滑坡、洪涝等灾害,对春播春耕等已产生不利影响。

加拿大大草原天气多雨,威胁春播工作:美国马里兰州的商品气象集团农业气象专家 Joel Widenor 称,四月份最后两周加拿大大草原部分地区的降雨量将超过正常水平,这意味着春播初期的工作将会严重耽搁。这对曼尼托巴省和萨斯喀彻温省农户来说是个坏消息,自9月1日以来一些地区的降水量占到平均水平的150%,加上秋季大雨及冬季风暴,所以一些农田已经出现积水。

JCI 微语: 等供需报告: 1. 美国农业部将于下周二发布 4 月份供需报告。市场普遍预计阿根廷和巴西大豆 增产,唯一的问题是产量增幅规模; 2. 技术图形上,美豆主连是 2016 年 8 月份以来的五个底位置,强支 撑毋庸置疑; 会继续趴到下周二美农业部报告发布; 3. 全球北半球春播在即: 4-8 月份大概率中性天气模式,东北春播或遭遇低温多雨; 加拿大大平原多雨; 美国中西部多雨;

11 日讯:周一欧美股市涨跌不一,美股维持窄幅震荡态势,三大股指微幅上扬,投资者聚焦即将开始的美股企业财报季;欧洲股市周一微幅收跌,银行股跌幅居前。金价从 5 个月高位回落,再次从关键阻力位 200 日均线折返;利比亚油田停产跌加政局动荡,油价再度大涨,收获五连阳。美联储主席耶伦周一表示,不希望被迫过快加息,美元指数承压走低。

美联储主席耶伦周一在美股收盘后发表了关于美国经济及美联储政策的重要讲话。<mark>耶伦表示,如果经济继续表现良好,逐步加息是合理的,不希望被迫过快加息</mark>。她认为循序渐进加息将令美联储达到中性政策立场,不能等太久才收紧政策。

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	5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
4月11日		10	26	<b>∠</b> 2−3	0
4月12日	8	14	19	₹ 2-3	0
4月13日	<u> </u>	12	21	₹ 3-4	0
4月14日	8	10	22	₹ 3	0
4月15日	8	13	20	₹ 3	0
4月16日	8	13	18	<b>←</b> 2	0
4月17日	Ø	12	16	<b>№</b> 2-3	2
4月18日	<u> </u>	11	17	¥ 2	0
4月19日		10	21	₹ 3	0
4月20日	*	11	23	1 3	0
4月21日	8	11	20	₹ 3	0
4月22日	4	12	20	₹ 3	0
4月23日	*	12	23	1 3	0
4月24日	-	12	21	↓ 3	0

布宜诺斯艾利斯

	147	SECURE AND PERSONS	布宜诺斯		P
> 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11日	<u> </u>	13	22	→ 4-5	1
4月12日	*	11	19	1 2	0
4月13日		11	19	<b>₹</b> 2	0
4月14日		13	22	1 2	0
4月15日	8	14	21	← 3-4	0
4月16日	8	13	19	<b>%</b> 3	0
4月17日	2	12	20	<b>%</b> 3	1
4月18日	2	14	20	<b>5</b> 3	3
4月19日		14	22	<b>←</b> 2-3	0
4月20日	<b>23</b>	14	23	. 3	0
4月21日	8	12	21	→ 3	0
4月22日		12	22	<b>№</b> 2-3	0
4月23日	*	12	22	1-2	0 8
4月24日	8	12	21	1 1-2	0

巴西 玛瑙斯

		14天-天气	趋势: 马瑞	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11日	<b>E</b>	23	30	<b>←</b> 2	2
4月12日	<b>E</b>	24	30	<b>←</b> 1-2	5
4月13日	<b>A</b>	24	28	<b>←</b> 1-2	10
4月14日	CAN THE	24	29	← 1	8
4月15日	<b>S</b>	24	29	<b>←</b> 1-2	13
4月16日	<b>**</b>	24	27	<b>←</b> 1-2	9
4月17日	<b>**</b>	24	28	<b>←</b> 1-2	8
4月18日	SE SE	24	29	<b>-</b> 1	10
4月19日	<b>E</b>	24	28	← 1	11
4月20日	<b>A</b>	23	28	← 1	7
4月21日	S.	24	28	<b>-</b> 1	5
4月22日	A STATE OF THE STA	24	28	← 1	7 a
4月23日	<b>F</b>	23	28	← 1	7 8
4月24日	<i>9</i> >	24	28	← 1	6

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
4月11日	<b>EX</b>	23	30	₹ 1	6
4月12日	<b>X</b>	23	31	<b>←</b> 1-2	5
4月13日	<b>A</b>	23	29	<b>←</b> 1-2	6
4月14日	<b>2</b>	23	29	<b>№</b> 1-2	6
4月15日	<b>E</b>	23	29	← 1	11
4月16日	A S	24	29	<b>V</b> 1	9
4月17日	A S	24	29	↓ 1-2	5
4月18日	EX.	23	28	<b>↓</b> 1-2	10
4月19日	A S	23	28	5 1	6
4月20日	A S	23	28	<b>№</b> 1-2	7
4月21日	<b>EX</b>	23	29	<b>№</b> 1-2	5
4月22日	A STATE OF THE STA	23	29	↓ 1-2	10
4月23日	2	22	29	<b>&gt;</b> 1	3
4月24日	(Z)	23	29	<b>№</b> 1	6

巴西利亚

	1	4天-天气	趋势: 巴西	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11日	03	18	29	← 2-3	0
4月12日	<u> </u>	18	29	<b>₹</b> 1	0
4月13日	<u></u>	19	29	<b>←</b> 1-2	0
4月14日	<b>E</b>	19	28	← 2	2
4月15日		19	29	<b>←</b> 2-3	0
4月16日	*	19	29	← 2	0
4月17日	<u></u>	19	30	↓ 1-2	1
4月18日	<b>E</b>	19	28	→ 2	9
4月19日	£3	18	29	→ 1-2	4
4月20日	£3	18	29	<b>1</b> −2	6
4月21日	2	18	30	→ 1-2	2
4月22日	2	18	30	↓ 1-2	3
4月23日	<b>E</b>	18	29	→ 1	4 5
4月24日	(Z)	18	29	→ 1	3

## 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
4月11日	8	19	28	→ 2	0
4月12日	2	19	20	1 3-4	6
4月13日	4	17	19	1 3-4	3
4月14日	<u>a</u>	16	23	<b>►</b> 2-3	0
4月15日	<u> </u>	15	25	1 2-3	0
4月16日	2	16	26	<b>2</b>	1
4月17日	2	19	23	<b>3</b>	8
4月18日	£23	17	21	1 3-4	12
4月19日	<u></u>	17	24	<b>&gt;</b> 3	1 _
4月20日	4	17	24	` 3	0
4月21日	<u></u>	16	23	<b>&gt;</b> 2−3	0
4月22日	2	15	23	1 2-3	0 0
4月23日	<u>a</u>	16	23	1 2-3	0 8
4月24日	8	16	23	1 2-3	0

jade@chinajci.com