

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...

**美国农业部将于周二发布4月份供需报告。**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、三角州的西北部和太平洋东南部出现降雨，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，三大股指小幅上扬，投资者聚焦即将开始的美股企业财报季；欧洲股市周一小幅收跌，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。**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。**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/24小时	
4月11日		10	26	↙ 2-3	0	
4月12日		14	19	↙ 2-3	0	
4月13日		12	21	↙ 3-4	0	
4月14日		10	22	↙ 3	0	
4月15日		13	20	↙ 3	0	
4月16日		13	18	← 2	0	
4月17日		12	16	↖ 2-3	2	
4月18日		11	17	↙ 2	0	
4月19日		10	21	↙ 3	0	
4月20日		11	23	↓ 3	0	
4月21日		11	20	↙ 3	0	
4月22日		12	20	↙ 3	0	
4月23日		12	23	↓ 3	0	
4月24日		12	21	↓ 3	0	

布宜诺斯艾利斯

14天-天气趋势: 布宜诺斯艾利斯						
> 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11日		13	22	↗ 4-5	1	
4月12日		11	19	↑ 2	0	
4月13日		11	19	↙ 2	0	
4月14日		13	22	↑ 2	0	
4月15日		14	21	← 3-4	0	
4月16日		13	19	↖ 3	0	
4月17日		12	20	↖ 3	1	
4月18日		14	20	↖ 3	3	
4月19日		14	22	← 2-3	0	
4月20日		14	23	↓ 3	0	
4月21日		12	21	→ 3	0	
4月22日		12	22	↗ 2-3	0	
4月23日		12	22	↑ 1-2	0	
4月24日		12	21	↑ 1-2	0	

巴西 玛瑙斯

14天-天气趋势: 马瑙斯					
> 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		23	30	← 2	2
4月12日		24	30	← 1-2	5
4月13日		24	28	← 1-2	10
4月14日		24	29	← 1	8
4月15日		24	29	← 1-2	13
4月16日		24	27	← 1-2	9
4月17日		24	28	← 1-2	8
4月18日		24	29	← 1	10
4月19日		24	28	← 1	11
4月20日		23	28	← 1	7
4月21日		24	28	← 1	5
4月22日		24	28	← 1	7
4月23日		23	28	← 1	7
4月24日		24	28	← 1	6

波多韦柳

14天-天气趋势: 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		23	30	↙ 1	6
4月12日		23	31	← 1-2	5
4月13日		23	29	← 1-2	6
4月14日		23	29	↖ 1-2	6
4月15日		23	29	← 1	11
4月16日		24	29	↙ 1	9
4月17日		24	29	↓ 1-2	5
4月18日		23	28	↓ 1-2	10
4月19日		23	28	↖ 1	6
4月20日		23	28	↖ 1-2	7
4月21日		23	29	↖ 1-2	5
4月22日		23	29	↓ 1-2	10
4月23日		22	29	↘ 1	3
4月24日		23	29	↘ 1	6

巴西利亚

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

jade@chinajci.com