

公司员工，你好：

JCI：阿根廷洪涝减产，农户还囤大豆，阿根廷还要进口？数据决定特朗普是不是嘴炮

**阿根廷洪涝：**布宜诺斯艾利斯谷物交易所表示过半的豆田可能损失，阿根廷罗萨里奥谷物交易所把 2016/17 年度阿根廷大豆产量预测数据从 5440 万吨下调到 5290 万吨，阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所还把大豆播种面积数据从 1920 万公顷下调 10 万公顷，并警告播种面积数据可能进一步下调。未来几天受灾地区可能趋于干燥。

**如果农户囤积大豆 阿根廷大豆压榨商可能依赖进口：**阿根廷政府宣布，将把大豆及制成品出口关税下调时间进一步推迟到 2018 年 1 月份，届时政府将每月将关税调低 0.5%，直到 2019 年 12 月份。因此阿根廷农户可能推迟出售新豆。这可能给阿根廷大豆压榨商的大豆收购工作带来挑战。本年度阿根廷大豆进口可能增加，以填补潜在缺口。2016/17 年度阿根廷大豆压榨量预计达到创纪录的 4470 万吨，比上月预测值高出 90 万吨。

**湖南新增两例人感染 H7N9 流感病例 2017 年确诊 13 例。**

**贸易战一旦开打 中美将怎样互相伤害？：**摩根士丹利和兴业证券的测算结果：在 15%、30%、45% 三种税率假设下，中国对美国的出口将会分别下降 21%、46%、72%；中国总出口对应下降的幅度分别约为 4%、8%、13%。不过，美国对中国征收 45% 关税的可能性不大，在中值税率假设下（关税 30%），对出口总量的降幅为 8% 左右，尚可接受。在 30% 的中值税率假设下，对 GDP 的影响： -0.64%。

花旗：2017 人民币贬值压力仍大 A 股存 10% 上涨空间。

深圳甲级写字楼空置率未来 5 年或达 40%。

我国各海区休渔期普遍延长 1 个月 最少“休息”3 个月。

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	
		21	35	↙ 2-3	<0.5	
		20	32	← 2	7	
		21	30	↑ 3-4	2	
		18	28	← 2	0	
		17	31	↙ 2-3	0	
		18	32	↙ 3	0	
		18	33	↙ 3-4	0	
		19	35	↙ 3	0	
		22	33	↙ 2-3	3	
		21	27	↙ 3	15	
		18	23	↖ 3	9	
		17	26	↖ 2-3	0	
		17	28	← 2-3	0	
		17	26	← 2-3	3	

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
1月22日		24	31	← 2-3	0
1月23日		24	30	← 2-3	0
1月24日		24	30	↑ 3	4
1月25日		14	25	← 3	0
1月26日		15	24	← 2-3	0
1月27日		19	28	↙ 2-3	0
1月28日		20	30	← 3	0
1月29日		23	32	← 2-3	0
1月30日		24	34	← 2-3	0
1月31日		21	29	↙ 3-4	6
2月1日		19	27	→ 3	0
2月2日		18	28	← 3-4	0
2月3日		19	31	↙ 2-3	0
2月4日		18	29	↙ 2-3	0

巴西 玛瑙斯

14天-天气趋势: 玛瑙斯					
> 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
1月22日		23	27	← 1-2	15
1月23日		23	28	↙ 1	6
1月24日		23	29	← 1-2	1
1月25日		24	29	← 2	4
1月26日		24	28	← 1-2	10
1月27日		24	27	← 1	15
1月28日		24	28	← 1-2	10
1月29日		24	28	← 1-2	10
1月30日		24	28	← 1-2	7
1月31日		24	28	← 1-2	14
2月1日		24	28	← 2	35
2月2日		24	28	← 2	9
2月3日		24	28	← 2	5
2月4日		24	28	← 2	16

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	
1月22日		23	26	↘ 1-2	12	
1月23日		22	28	↓ 1-2	5	
1月24日		23	31	↓ 1-2	4	
1月25日		23	30	↓ 1-2	12	
1月26日		22	28	↘ 1	15	
1月27日		23	25	↘ 1-2	21	
1月28日		23	28	↘ 1	10	
1月29日		23	29	↘ 1	5	
1月30日		23	29	↘ 1-2	8	
1月31日		23	30	↓ 1-2	5	
2月1日		23	29	↓ 1-2	10	
2月2日		23	29	↓ 1	3	
2月3日		23	30	↓ 1	16	
2月4日		23	29	↓ 1	10	

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	
1月22日		19	27	↙ 2	6	
1月23日		19	25	↘ 1-2	9	
1月24日		19	26	↓ 1-2	7	
1月25日		19	28	↘ 1-2	7	
1月26日		20	26	↘ 2	11	
1月27日		20	26	↘ 1-2	12	
1月28日		20	24	↙ 2	11	
1月29日		20	26	↙ 2-3	4	
1月30日		20	27	↙ 2-3	0	
1月31日		19	28	↙ 2	0	
2月1日		19	28	↙ 2	0	
2月2日		19	28	↙ 2	0	
2月3日		19	29	↙ 2	3	
2月4日		19	28	↙ 2	1	

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
1月22日		18	24	→ 2	10
1月23日		18	23	↘ 2	8
1月24日		18	27	↘ 2	4
1月25日		19	28	↘ 3	7
1月26日		19	23	↑ 3	16
1月27日		19	22	↑ 3-4	8
1月28日		19	23	↖ 2-3	2
1月29日		19	26	↘ 2-3	7
1月30日		20	28	↘ 2-3	0
1月31日		20	29	↘ 3	0
2月1日		20	29	↘ 3	0
2月2日		20	28	↘ 2-3	0
2月3日		20	28	↘ 2-3	2
2月4日		20	28	↘ 2-3	0

t7online.com

jade@chinajci.com