

JCI: 阿根廷大豆产量也要调增啦? 花旗看多原油仰仗沙特减产, 要打脸了么?

阿根廷产量也要调增: 阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所预计 2016/17 年度阿根廷大豆产量将达到 5650 万吨, 比早先预测值高出 170 万吨。美国农业部将于本月底发布播种意向预测报告。分析师猜测这份报告可能显示大豆播种面积将会创下历史最高纪录。福斯通公司预计今年美国大豆播种面积将达到创纪录的 8730 万英亩, 高于上年的 8340 万英亩。玉米播种面积预计为 9160 万英亩。

2016/17 年度巴拉圭大豆产量有望超过 1000 万吨

AgroConsult: 巴西大豆产量预计达到 1.11 亿吨;

JCI 微语: 至此, 南美大豆产量都在增加; 南美大豆产量国纷纷创纪录, 拉尼娜容易造成南美局部干燥天气, 今年天气模式中性至弱厄尔尼诺仍然继续利多大宗产量;

不打算继续减产了? 沙特预计未来原油供应将稳定在 1000 万桶: 数十年来, OPEC 一直在争论, 在减产时应该用产出还是出口来作为衡量标准。如今, 沙特提出了另一个衡量指标——供应量。沙特一直强调专注于供应量而非产出的重要性, 供应量包括原油从井口或库存投入到国内市场及国外市场(出口)。而沙特 3-4 月份的产出可能将低于供应量。该消息出来后不久, 油价下挫。截至北京时间 21:46, WTI 原油报 47.8 美元/桶, 跌幅为 0.7%。市场担忧, 未来沙特将产出更多原油, 从而削弱 OPEC 减产及支撑油价所作的努力。自 3 月 6 日以来, WTI 原油已大跌约 10%。

国际油价涨跌还看 OPEC 减产力度: 数据显示, 尽管 OPEC 国家履行减产协议的程度, 在过去两个月分别达到 92% 和 86%, 但非 OPEC 国家对去年 12 月达成的原油减产协议的履行率仅为 40%。国际原油的坚实拥护者花旗集团近日再次发声, 呼吁投资者要把握当前买入良机, 因为花旗相信沙特今年将继续采取措施保卫油价。

JCI 微语: 花旗之所以看多原油, 也是仰仗成员国沙特的诚意, 要打脸了么?

南美未来十四天预报:

阿根廷

1. 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
3月24日		17	28	↙ 3	0
3月25日		17	27	↙ 3	9
3月26日		18	28	↙ 2-3	5
3月27日		18	28	← 2-3	10
3月28日		17	25	↙ 2	13
3月29日		18	25	↖ 2-3	5
3月30日		16	20	↑ 3-4	0
3月31日		13	22	↙ 3	0
4月1日		12	23	↙ 2-3	0
4月2日		12	23	↙ 2-3	0
4月3日		13	22	← 2-3	0
4月4日		13	24	↙ 2-3	0
4月5日		12	25	↙ 2-3	0
4月6日		12	24	↙ 2-3	0

2. 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
3月24日		18	25	← 2	0
3月25日		18	25	← 3	1
3月26日		19	26	← 2-3	0
3月27日		19	26	← 3	0
3月28日		20	26	↙ 3	0
3月29日		21	25	↓ 2	20
3月30日		17	23	↑ 3	3
3月31日		13	22	↖ 3-4	0
4月1日		13	23	← 3	0
4月2日		14	23	← 3	0
4月3日		13	24	← 3	0
4月4日		14	24	↙ 2	0
4月5日		13	23	← 2-3	0
4月6日		13	24	← 2-3	0

巴西

3. 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
3月24日		24	28	← 1	9
3月25日		24	30	← 1	9
3月26日		24	28	→ 1-2	23
3月27日		24	28	↑ 1	8
3月28日		24	28	← 1-2	5
3月29日		23	28	← 1-2	10
3月30日		24	29	← 1-2	7
3月31日		24	28	↙ 1	6
4月1日		23	28	← 1-2	9
4月2日		24	28	← 1	8
4月3日		24	28	↙ 1	7
4月4日		24	27	↘ 1	14
4月5日		23	27	← 1	2
4月6日		23	27	← 1	8

4.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
3月24日		24	30	↓ 1-2	7
3月25日		24	30	↓ 1	14
3月26日		24	30	↓ 1-2	4
3月27日		23	28	↓ 1	9
3月28日		24	31	↓ 1	5
3月29日		24	28	↓ 1	8
3月30日		24	30	↓ 1	9
3月31日		24	29	↓ 1-2	9
4月1日		23	29	← 1	9
4月2日		23	29	← 1	13
4月3日		23	27	↘ 2	26
4月4日		23	27	↓ 1-2	9
4月5日		22	28	↓ 1-2	6
4月6日		23	28	↓ 1-2	13

5.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
3月24日		19	28	↙ 2	0
3月25日		19	28	↙ 1	2
3月26日		19	28	↙ 1-2	0
3月27日		19	28	↙ 1	5
3月28日		19	26	↙ 1-2	7
3月29日		19	27	↘ 1-2	13
3月30日		19	26	↘ 2-3	15
3月31日		19	27	↘ 2-3	9
4月1日		19	28	→ 2	12
4月2日		20	28	↗ 2	12
4月3日		20	28	↖ 1-2	14
4月4日		20	26	← 2-3	16
4月5日		19	24	↘ 3	15
4月6日		20	26	↘ 3	15

6. 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
3月24日		16	25	↑ 2	<0.5
3月25日		17	25	↑ 2-3	3
3月26日		17	25	↑ 3	1
3月27日		17	24	↑ 3	2
3月28日		17	23	↖ 3-4	0
3月29日		17	24	↖ 3-4	2
3月30日		16	25	↖ 2-3	0
3月31日		17	28	→ 2	0
4月1日		20	25	↑ 3	11
4月2日		19	24	↑ 3	2
4月3日		19	23	↑ 3	<0.5
4月4日		18	24	↖ 2-3	0
4月5日		18	25	↖ 2-3	0
4月6日		18	24	↖ 2-3	0