

公司员工，你好：

JCI：美豆跳涨，技术也罢，天气也罢，937 强支撑毋庸置疑；秘鲁中北部配额发布 280 万吨，符合 JCI 预期

报告前瞻：2017 年加拿大油菜籽播种面积可能创下历史最高：分析师平均预计今年油菜籽播种面积为 2030 万英亩到 2250 万英亩，相比之下，2016 年为 2040 万英亩。加拿大油菜籽播种面积于 2012 年创下 2200 万英亩的历史最高纪录。

大多数行业分析师预计加拿大小麦播种面积（包括春小麦、杜伦麦和冬小麦）将比上年的 2320 万英亩减少至少 100 万英亩，降幅最大的品种将是杜伦麦。2016 年杜伦麦播种面积为 620 万英亩，今年的播种面积估计在 480 到 580 万英亩。Klassen 说，去年呕吐毒素问题影响到农户的种植热情，由于天气多雨，今年仍可能再度出现这样的问题。他说，非杜伦麦主产区的种植面积可能大幅减少，而主产区的播种面积可能保持稳定。

据墨西哥外贸部副部长周二称，墨西哥与阿根廷的贸易谈判有望于年底完成，谈判范围涉及汽车和农产品：外贸部副部长 Juan Carlos Baker 称，根据谈判协定，阿根廷有望在墨西哥诱人的谷物市场分得一杯羹。2015 年墨西哥进口价值约 23 亿美元的美国玉米以及价值 14 亿美元的美国大豆，不过 Baker 称，由于特朗普要求重新谈判北美自由贸易协定，这一数据可能下降。

2016/17 年度俄罗斯玉米产量创下历史最高纪录：俄罗斯联邦统计局（Rosstat）的报告显示，2016/17 年度俄罗斯玉米产量达到创纪录的 1530 万吨，相比之下，2015/16 年度为 1320 万吨，2014/15 年度为 1130 万吨。

根据 JCI 秘鲁快讯：2017 年秘鲁中北部第一捕季配额为 280 万吨，自本周六（即 4 月 22 日）展开为期 4 天的试捕，4 月 26 日正式开始本季捕捞，至 7 月 31 日结束。秘鲁沿岸鱼资源量总计在 890 万吨，其中中北部资源量在 778 万吨，幼鱼比例按重量记在 45%，按数量记在 70%，具体仍待正式法令的公布。

JCI 微语：天气市：1. 美豆跳涨，技术也罢，天气也罢，937 强支撑毋庸置疑；2. 目前位置，美豆二次探底后可能地位更稳固，也不是坏事儿，继续等待天气形势进一步明朗，视降雨对春播的耽搁程度而动；3. 后期依然是天气市：全球北半球春播在即：4-8 月份大概率中性天气模式，东北春播或遭遇多雨；加拿大大平原多雨；美国中西部多雨；但是市场明显虎视眈眈的期盼：美国农户即将种植大豆，未来几个月大豆可能会受到恶劣天气的影响。天气的任何变化都会迅速左右价格；

20 日讯：美东时间周三欧美股市涨跌不一，其中道指创 2 个月收盘新低，备受关注的英国股市并未跟随欧股反弹，反而延续昨日跌势收回年内涨幅。值得关注的是，美原油期货价格大跌近 4%，创下六周以来的最大单日跌幅，因上周美国汽油库存出人意料地增长。另外，黄金市场现巨量抛单，金价大幅收跌近 1%。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

伊利诺伊:

14天-天气趋势: 皮奥利亚					
> 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
		15	26	↑ 3	2
		17	20	→ 4	3
		5	14	↙ 3-4	0
		6	10	↙ 4-5	9
		6	18	↓ 4	1
		5	19	← 2	0
		8	19	↑ 3-4	0
		11	23	↗ 3-4	1
		12	20	↑ 4	0
		13	19	↑ 3-4	22
		11	16	↗ 4	5
		7	15	↗ 3	0
		6	15	→ 2-3	0
		8	16	→ 2-3	0

印第安纳

14天-天气趋势: 印地安纳波利斯					
> 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
		15	25	↗ 3	<0.5
		18	24	↗ 4-5	7
		8	14	↙ 3-4	1
		7	9	← 4	27
		8	12	↓ 4	7
		5	16	↓ 3-4	0
		5	18	↖ 3	0
		10	22	↗ 3-4	1
		12	24	↑ 4	0
		17	25	↖ 4-5	0
		14	21	↑ 4	3
		11	16	↗ 4	1
		8	16	→ 3-4	0
		11	18	→ 3-4	0

衣阿华

14天-天气趋势: 艾姆斯					
> 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
		10	23	← 4	10
		9	15	↘ 4-5	0
		2	15	↙ 4	0
		6	15	↙ 4	0
		3	21	↘ 2-3	0
		5	21	↑ 4	0
		10	23	→ 2-3	0
		9	19	← 4-5	6
		11	15	↑ 4-5	15
		9	15	↙ 4	9
		6	14	↗ 4	2
		3	14	↘ 3-4	0
		4	15	↘ 3-4	0
		4	15	↘ 3-4	0

堪萨斯

14天-天气趋势: 海斯					
> 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
		17	33	→ 4	0
		8	22	↙ 3-4	0
		8	9	↙ 5	15
		6	16	↓ 4-5	3
		2	20	↑ 2	0
		7	24	↑ 5	0
		8	25	↙ 3	0
		11	24	↙ 4	0
		8	17	↓ 3-4	3
		4	16	→ 3	0
		3	16	↘ 3-4	0
		3	20	↘ 3-4	0
		6	23	→ 4	0
		4	20	→ 4	0

明尼苏达

14天-天气趋势: 费尔戈斯瀑布					
> 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19日		3	10	← 3-4	3
4月20日		4	11	↙ 2	3
4月21日		2	16	↖ 2	0
4月22日		3	19	↑ 2	0
4月23日		6	15	↙ 3	0
4月24日		5	14	↖ 4-5	8
4月25日		6	11	↘ 3-4	0
4月26日		3	14	↓ 3-4	0
4月27日		3	10	← 3-4	0
4月28日		2	10	↙ 3-4	0
4月29日		2	11	↓ 4	4
4月30日		2	11	↘ 3-4	<0.5
5月1日		4	14	↓ 3-4	0
5月2日		3	12	↓ 3-4	0

内布拉斯加

14天-天气趋势: 布罗肯鲍					
> 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19日		13	22	↘ 4-5	3
4月20日		5	19	↙ 2-3	0
4月21日		8	12	↙ 4	1
4月22日		3	17	↙ 3-4	0
4月23日		1	22	↑ 3	0
4月24日		8	25	↑ 4	<0.5
4月25日		7	23	↓ 3-4	1
4月26日		10	15	↙ 4	8
4月27日		5	14	↙ 3	0
4月28日		3	11	↓ 4	3
4月29日		2	12	↘ 4	2
4月30日		1	17	↘ 4	0
5月1日		3	22	↓ 3-4	0
5月2日		2	17	↓ 3-4	0

南达科他

14天-天气趋势: 皮埃尔					
> 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18日		8	21	↘ 3	0
4月19日		7	8	↙ 3-4	19
4月20日		3	18	↖ 3	0
4月21日		4	17	↖ 3	0
4月22日		5	17	← 2	0
4月23日		4	22	↑ 3-4	0
4月24日		10	17	← 4-5	2
4月25日		3	11	↙ 2-3	<0.5
4月26日		5	20	← 3	0
4月27日		6	21	↘ 3-4	0
4月28日		6	19	↘ 4-5	0
4月29日		6	16	↘ 4	4
4月30日		4	18	↘ 3	0
5月1日		6	18	↘ 3	0

t7online.com

jade@chinajci.com