

公司员工，你好：

JCI：美豆近弱远强市场再等天气是否进一步耽搁春播；中国政府消减玉米库存仍不得要领

2017 年中国玉米播种面积规模将减少 4%，旨在削减库存：中国国家统计局对 11 万名农户进行的调查显示，在玉米播种面积下滑的同时，大豆播种面积将会增加 8.1%。分析师称这一数据与市场预期一致。

中国政府坐拥近 2.5 亿吨玉米库存，可以满足一年多的消费，原因在于实施近十年的临时收储项目。由于玉米供应过剩，政府在去年宣布的五年计划中提出减少玉米播种面积以及提高大豆播种面积的目标。根据这一五年计划，未来四年里中国玉米播种面积每年将减少约 0.7%，到 2020 年达到 5 亿亩（约合 3330 万公顷）。大豆播种面积将增至 1.4 亿亩，高于 2015 年的 9800 万亩。中国政府还计划今年将小麦播种面积减少 0.8%，稻米和棉花播种面积将分别减少 0.3% 和 0.7%。

JCI 微语：中国谷物市场政策基调不改；不过放眼全球，中美协议下的美国牛肉进口；东南亚边境的走私猪肉；只要中国有政策托底价格与生猪养殖效益丰厚，四海八荒而来的走私肉将源源不断，走私肉品换算为等量谷物消耗量，数量惊人，是销库存的大患；

CPC：2017 年底可能出现厄尔尼诺现象：美国国家气象局气候预测中心（CPC）称，今年夏季或秋初可能出现厄尔尼诺现象，这可能制约热带气旋的发展以及强度。目前厄尔尼诺现象的指标——南方涛动指数（ENSO）处于中立态势，意味着中部赤道太平洋地区的海面温度接近平均水平，目前即不会出现厄尔尼诺也不会出现拉尼娜现象。此外，整个海洋和大气状况与南方涛动指数的中性态势相一致。但是，东部赤道太平洋地区的海面温度高于平均水平。气候预测中心的预测显示，8 月到 12 月期间出现厄尔尼诺现象的几率已经升至 50% 左右。8 月份之前可能持续出现中性态势。

芝加哥农产品期价 1 7 日全线下跌：市场分析人士说，近来美国中西部等主产区降雨和气温适合小麦等作物生长，产量有望提高，导致农产品期价承压下跌。

美盘大豆呈现近弱远强格局：不过降雨可能放慢春播工作，制约豆价的下跌空间。据 MDA 气象服务公司的分析师称，周一阿根廷布宜诺斯艾利斯省东部和北部以及圣菲州南部地区依然在下雨，不过其他地区天气干燥。目前 CBOT 大豆市场所有利空消息已经得到价格消化，人们开始担心美国和南美的天气问题。气象模型显示，未来十天到十五天内美国北半部的降雨量将超过正常水平，这可能耽搁春播工作。

JCI 微语：天气市：1. 降雨是利是弊，只在一念间，有分析师认为利多作物涨势；有分析师从中看到降雨过多的风险，多空博弈阶段；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. 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；

18 日讯：周一欧股因复活节休市，美股大幅攀升，且道指一举收复 60 日均线，行业板块几乎全线录涨；朝鲜半岛局势在过去几周内日趋紧张，美国总统特朗普曾对平壤强硬表态，加剧了黄金市场的紧张情绪。同时，日内公布的美国经济数据不佳，美元再度承压，金价强势攀升。另外，美国原油产量随着钻井数的持续增加而稳定回升，已成为石油输出国组织（OPEC）减产行动的最大威胁。

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
4月18日		10	23	↑ 3-4	0
4月19日		17	25	↑ 3-4	9
4月20日		13	18	↙ 4	8
4月21日		5	15	← 3-4	0
4月22日		7	12	← 4	7
4月23日		7	16	↗ 4-5	4
4月24日		6	17	← 2	0
4月25日		7	18	↖ 2-3	0
4月26日		7	21	↑ 2-3	0
4月27日		12	21	↑ 4-5	9
4月28日		12	23	→ 3-4	0
4月29日		11	19	→ 4	0
4月30日		9	20	→ 3	0
5月1日		11	21	→ 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
4月18日		10	25	↙ 3-4	0
4月19日		16	24	↗ 3-4	2
4月20日		19	22	→ 5	<0.5
4月21日		6	14	↖ 3	0
4月22日		7	11	← 4	9
4月23日		9	10	↗ 4-5	22
4月24日		7	17	↖ 4	0
4月25日		7	18	↖ 3-4	0
4月26日		6	20	↑ 2-3	0
4月27日		10	23	↑ 4	1
4月28日		15	23	↑ 4	13
4月29日		13	21	→ 4	2
4月30日		10	20	↙ 3-4	1
5月1日		13	21	↙ 3-4	5

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
4月18日		10	22	↗ 3-4	2
4月19日		10	17	← 3-4	25
4月20日		7	12	↓ 4	2
4月21日		3	16	← 3-4	0
4月22日		5	14	↙ 4	1
4月23日		3	20	↓ 3	0
4月24日		4	19	↑ 3	0
4月25日		8	16	← 3	6
4月26日		8	20	↙ 3-4	6
4月27日		12	21	→ 3-4	6
4月28日		11	22	→ 3-4	0
4月29日		9	18	↘ 4	0
4月30日		7	21	→ 3	0
5月1日		9	20	→ 3	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
4月18日		15	29	↑ 3-4	2
4月19日		17	33	→ 4-5	0
4月20日		8	18	↙ 3	0
4月21日		7	10	← 4-5	9
4月22日		7	14	↓ 4-5	1
4月23日		3	20	← 2	0
4月24日		5	24	↗ 3-4	0
4月25日		6	22	↘ 3	0
4月26日		8	24	↑ 4	1
4月27日		11	25	↓ 3-4	0
4月28日		11	24	↓ 4-5	1
4月29日		8	22	↗ 4	<0.5
4月30日		7	21	← 4-5	1
5月1日		8	23	← 4-5	1

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18日		7	13	↘ 4	9
4月19日		4	11	← 3	0
4月20日		4	14	↖ 2	1
4月21日		4	16	↑ 3	0
4月22日		4	18	↑ 2-3	0
4月23日		7	19	↘ 1-2	0
4月24日		9	15	↘ 4	2
4月25日		3	10	← 3	2
4月26日		4	14	↖ 4	0
4月27日		8	16	↓ 3-4	<0.5
4月28日		6	15	↘ 3-4	0
4月29日		7	14	↓ 4	0
4月30日		7	16	↖ 3-4	0
5月1日		7	15	↖ 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18日		14	24	↙ 3	1
4月19日		10	13	↙ 4	2
4月20日		3	19	↓ 2-3	0
4月21日		8	12	← 4	<0.5
4月22日		4	15	↙ 3	0
4月23日		2	21	↑ 3	0
4月24日		7	20	↗ 4	<0.5
4月25日		4	16	↓ 3	0
4月26日		7	20	← 3-4	3
4月27日		9	22	↘ 2-3	0
4月28日		10	19	↘ 4-5	<0.5
4月29日		7	17	↘ 4	0
4月30日		5	18	↖ 3	1
5月1日		7	18	↖ 3	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