

公司员工，你好：

JCI：美豆探双底后连涨，短期或依旧会找炒作点；FAO 预计新年度中国玉米库存大幅下降...

美国原油产量以及库存水平双双高企，本周累计下跌近 7%，创造一个月来最大单周跌幅。

芝加哥农产品期价 2 4 日涨跌不一：市场分析人士说，由于交易者采取空头回补操作，以及美元走低，大豆连续第二个交易日上涨；基金大量逢低买入，以及市场担忧主要农产区玉米的春季播种缓慢，推动玉米期价上涨；小麦期价由于库存充足而下跌。

给新年度全球谷物库存结构算笔账：1. 总量同比略降，但仍高于 5 年均值水平，其中小麦降玉米升；2 消费同比降，经济前景制约与便宜谷物供应充足；3. 库存同比小幅下降，其中小麦升玉米降；其中说全球玉米库存大幅下降，主因在中国和美国库存大幅下滑；
中国玉米库存大幅下滑？

★★★

【谷物新闻】FAO：2017/18年度全球谷物期末库存预计小幅减少

北京德润林2017年4月25日消息：联合国粮农组织（FAO）发布的报告显示，2017/18年度全球谷物期末库存预计小幅减少，低于2016/17年度创纪录的水平。

由于消费预期小幅增加，2017年谷物丰收可能阻止2016/17年度全球谷物期末库存较本年度大幅减少。

FAO首次预计2017/18年度全球谷物期末库存为6.8亿吨，只比上年减少约200万吨。如果该预测成为现实，那么2017/18年度库存用量比估计为25.4%，略低于2016/17年度的26.2%，不过远高于2007/08年度的偏低水平20.5%。

2017/18年度全球谷物库存略微减少，主要体现在粗粮期末库存预期减少800万吨，为2.62亿吨。玉米库存下滑，占到大部分的降幅。玉米期末库存预计减少4%，创下四年来的最低水平2.07亿吨。**中国和美国的玉米库存大幅下滑，降幅超过欧盟和南美的库存增幅，这将是全球玉米库存减少的主要原因。**

相比之下，2017/18年度全球小麦期末库存预计连续第五年增加，达到2.466亿吨，比2016/17年度增加2.5%。预期的增幅主要集中在中国的小麦库存，不过印度的小麦库存恢复，也造成全球小麦库存增加。

由于大米库存降幅主要集中在美国和泰国，因此2017/18年度全球大米期末库存预计依然充足，达到1.7亿吨，这只比上年减少约0.3%。中国国内稻米丰收，加上从海外大规模进口，因此中国的大米库存继续增加。

（北京德润林提供）ID：LW20177D042500003

JCI 微语：天气市：1. 美豆连涨，直指 980，技术也罢，天气也罢，短期 937 强支撑毋庸置疑；2. 后期依然是天气市，若条件良好继续下破也不无可能，若天气风险进一步增加，则短期强支撑确立：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；

25 日讯，美东时间周一，欧美股市齐涨，纳指创历史收盘记录新高，逼近 6000 点整数位心理关口；欧洲股市纷纷暴涨，法股飙升逾 4%，创两年新高；金价因法国大选符合预期而大幅下挫，欧元兑美元则大涨逾 1%。周一，外围市场迎来释然性大涨，此前法国中间派候选人马克龙在法国大选首轮投票中获胜，缓解了对欧元区解体的担忧。据新华网报道，白宫将于 26 日公布美国税制改革的具体原则，但税改计划细节可能要到 6 月才会揭晓。

另外，近日中国 A 股大幅回调，市场热议纷纷，全球最大资管公司贝莱德首表态支持 A 股纳入 MSCI 旗下指数体系；同时，看好 A 股，并认为中国 A 股市场是“全球层面最大的投资机会”。

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25日		11	25	↑ 4	0
4月26日		16	24	↑ 3-4	20
4月27日		8	10	→ 3-4	9
4月28日		7	19	↙ 2-3	3
4月29日		14	17	↑ 3-4	39
4月30日		16	23	↑ 4	73
5月1日		10	13	→ 5	3
5月2日		6	15	→ 3-4	0
5月3日		4	15	↙ 3	0
5月4日		6	15	↘ 3	0
5月5日		6	17	↗ 3	0
5月6日		8	21	↗ 3	0
5月7日		11	19	↓ 4	7
5月8日		8	19	↓ 4	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21日		10	15	↓ 3	1
4月22日		7	9	↙ 4-5	12
4月23日		6	19	↙ 4-5	0
4月24日		5	20	← 3	0
4月25日		10	22	↗ 4	0
4月26日		13	25	↑ 4-5	0
4月27日		17	22	→ 3	6
4月28日		18	26	↙ 5	4
4月29日		16	25	↑ 4-5	14
4月30日		12	20	↗ 4	7
5月1日		9	22	↘ 3	0
5月2日		12	24	↙ 4	0
5月3日		16	24	→ 4	3
5月4日		12	23	→ 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
4月25日		11	19	↙ 3	6
4月26日		8	10	↓ 4-5	9
4月27日		2	10	↘ 3	1
4月28日		3	14	← 3	3
4月29日		6	8	↗ 4-5	26
4月30日		7	15	↓ 4	14
5月1日		5	10	↘ 5	5
5月2日		3	14	↗ 4	0
5月3日		4	13	↘ 4	3
5月4日		5	17	↘ 3-4	0
5月5日		5	19	↗ 3	0
5月6日		8	20	↗ 3	0
5月7日		10	17	↓ 4	8
5月8日		8	19	↓ 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
4月25日		11	21	↓ 4	4
4月26日		4	12	↓ 4-5	8
4月27日		1	14	↙ 3-4	5
4月28日		7	16	↗ 3-4	3
4月29日		10	12	↓ 4-5	18
4月30日		3	9	↓ 5	7
5月1日		3	19	→ 3-4	0
5月2日		6	16	↗ 3-4	2
5月3日		6	20	↓ 4	<0.5
5月4日		6	23	↑ 3	0
5月5日		7	26	↗ 2-3	0
5月6日		12	27	← 4	1
5月7日		12	24	↗ 4	2
5月8日		10	25	↗ 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25日		2	7	↓ 4	1
4月26日		1	7	↓ 3-4	1
4月27日		-1	8	↓ 3	0
4月28日		-1	13	← 3	0
4月29日		2	10	↙ 4	1
4月30日		1	8	↙ 4	9
5月1日		2	8	↓ 4-5	4
5月2日		1	12	→ 3-4	1
5月3日		2	12	↓ 3-4	0
5月4日		3	14	↗ 3-4	0
5月5日		5	15	↓ 3	0
5月6日		6	14	↓ 3-4	0
5月7日		5	13	↓ 3-4	0
5月8日		5	14	↓ 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25日		8	9	↓ 4	5
4月26日		1	9	↓ 4-5	0
4月27日		-1	14	↖ 3	0
4月28日		5	13	← 4	3
4月29日		4	5	↓ 5	23
4月30日		1	5	↓ 4-5	7
5月1日		0	14	↙ 4	0
5月2日		3	14	↓ 4	2
5月3日		4	16	↓ 4	0
5月4日		3	20	↗ 4	0
5月5日		4	23	↑ 3	0
5月6日		11	20	↙ 4	2
5月7日		8	22	↙ 4	0
5月8日		8	22	↙ 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25日		1	5	↓ 4	4
4月26日		-1	8	↓ 3-4	0
4月27日		-1	10	← 3	0
4月28日		3	11	← 4	4
4月29日		4	9	↙ 4-5	10
4月30日		-1	8	↓ 4	8
5月1日		1	12	↓ 3-4	0
5月2日		1	13	↘ 3-4	1
5月3日		2	16	↘ 3	0
5月4日		3	19	↑ 4	0
5月5日		4	22	↙ 3-4	0
5月6日		7	18	↙ 4-5	1
5月7日		5	21	↙ 3-4	0
5月8日		6	20	↙ 3-4	0

t7online.com

jade@chinajci.com