

公司员工，你好：

JCI：中国“乐见”美农产品大量进口？是美国农户乐见吧；原油，断头铡K线

中国商务部：中国乐见大量进口美国大豆和棉花：中国商务部称，中国乐于看到从美国进口的大豆、棉花以及其他农产品数量增长。中国商务部还表示，中国加快了进口美国牛肉的质检标准谈判进程，中国可能向美国牛肉开放市场，从而令美国近 600 万农户受益。

乐见中国大量进口的应该是美国和美国农户与养殖户；

就算中国乐见，也是为政治形态服务，农户与养殖户肯定不乐见，生猪价格要跌到哪里去；

澳大利亚农户也不乐见....

JCI 微语：此时美豆仍有下跌风险，巴西总统仍有七八成的概率被弹劾，暂时得到喘息之机；亦有上涨风险，中美百日计划是否包括大量进口美豆计划？；因此，关注此关键点位，是否放量，下跌幅度以及中国油厂是否有洗船风险；

26 日讯：美东时间周四，欧美股市涨跌不一，欧股受能源股拖累小幅收跌，美股则强劲收涨，其中，纳指及标普 500 指数收创历史收盘记录新高，S&P 绿能宝领衔中概股涨逾 300%；另外，因石油输出国组织 (OPEC) 如期延长减产协议，但未能出现意外加长期限或扩大减产规模的结果，油价重挫近 5%。

消息面上，周四石油输出国组织 (OPEC) 和以俄罗斯为首的非 OPEC 产油国在维也纳达成一致，将现有的减产协议延长至 2018 年 3 月底，减产规模维持不变，希望借此来解决原油市场的供应过剩问题。由于减产 9 个月的延长方案并未出乎市场预料，投资者希望能够出现更长的延长期限或更大的减产规模，因此结果出炉后失望情绪开始蔓延，导致油价大幅下挫。

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
5月26日		12	25	↑ 2	0
5月27日		15	28	↑ 2-3	0
5月28日		13	26	→ 3	0
5月29日		12	23	→ 3-4	1
5月30日		11	21	→ 4	1
5月31日		9	21	↙ 3	0
6月1日		11	22	↗ 2-3	0
6月2日		15	25	↑ 3	0
6月3日		17	28	↗ 3-4	4
6月4日		17	30	↙ 3-4	0
6月5日		17	27	↙ 3	0
6月6日		13	23	↙ 3	0
6月7日		12	25	↙ 2-3	0
6月8日		14	25	↙ 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
		12	25	↑ 2-3	1
		17	28	↑ 2-3	14
		19	24	→ 3	1
		13	24	→ 4	1
		12	21	→ 4	1
		11	20	→ 3-4	1
		9	22	→ 2	0
		13	25	↑ 3-4	0
		17	27	↗ 4	6
		18	28	→ 3	<0.5
		18	27	↘ 3-4	0
		14	25	→ 3	0
		14	24	← 3	0
		16	26	← 3	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
		14	28	↘ 2	<0.5
		11	24	↓ 3	5
		11	26	→ 4	0
		12	23	↘ 4	1
		10	19	↘ 4	0
		7	22	↘ 2-3	0
		9	23	↑ 3	0
		14	25	↑ 3-4	0
		16	26	↓ 3	0
		16	28	↓ 3	3
		15	26	↘ 3	0
		12	23	↖ 3	0
		10	25	↑ 3	0
		12	25	↑ 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
		14	27	↙ 3-4	0
		16	21	↓ 3-4	0
		11	26	↘ 3	0
		12	27	↘ 3	0
		11	27	↙ 2-3	0
		12	24	↖ 3	7
		15	27	↖ 4	5
		16	31	↑ 3-4	0
		17	34	↓ 3-4	1
		17	31	↓ 3	0
		14	30	← 3	0
		16	27	↑ 3	0
		14	29	↑ 4	0
		14	28	↑ 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
		11	22	→ 4	0
		8	24	↘ 3-4	0
		9	20	↘ 4	1
		9	16	↘ 4-5	0
		8	15	↘ 4	0
		7	19	↘ 3	0
		9	23	↑ 3-4	0
		12	23	↑ 3	0
		14	22	↓ 3-4	0
		13	20	↘ 3	0
		12	21	↘ 2	0
		11	20	↖ 3	0
		12	23	↖ 3	0
		12	21	↖ 3	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
		11	24	← 2-3	0
		12	19	↙ 2-3	14
		10	24	↘ 3-4	0
		11	24	↘ 3-4	0
		8	23	↓ 3	0
		9	23	↑ 3	2
		13	24	↑ 3-4	2
		15	28	↓ 3-4	0
		16	25	↓ 3-4	0
		16	27	→ 3	0
		13	25	↘ 3-4	0
		14	23	↑ 3-4	0
		13	25	↑ 3-4	1
		13	24	↑ 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
		9	25	↘ 4	0
		11	25	↘ 4	0
		10	25	↘ 4-5	0
		10	24	↘ 4	0
		6	23	↘ 4	0
		7	25	← 2	0
		12	28	↑ 4	0
		13	30	↘ 3-4	0
		14	30	↘ 4	0
		14	28	↘ 3-4	0
		12	23	← 3-4	0
		12	27	↑ 3-4	0
		12	31	← 3	0
		12	27	← 3	0

jade@chinajci.com