

公司员工，你好：

JCI：全球气象局四季度一致认同厄尔尼诺概率趋增，与南美售粮大限，美新豆能否共振决定后期方向走势

美国调查阿根廷和印尼生物燃料倾销，芝加哥豆油价格大涨：美国政府指责阿根廷和印尼向美国倾销其价值 15 亿美元的生物柴油，随后芝加哥期货交易所（CBOT）豆油期货价格大涨 3%。

美国商务部将继续对阿根廷和印尼生物柴油进行反倾销调查

邦吉公司：美国计划征收进口生物柴油关税将有利于北美压榨利润改善：本周初全球粮商巨头邦吉公司首席执行官索伦·施罗德称，征收关税可能是个大事件。这将推动豆油和菜籽油需求大幅增加，对邦吉在加拿大和美国的压榨利润非常利好。因此这将在一定程度上提振北美压榨利润。虽然这对阿根廷的压榨利润不利，生物燃料行业可能难以维系，但是整体来看将对邦吉具有极大的积极意义。

2017 年 4 月份中国大豆进口创下历史同期最高水平。

南非气象局：春季或夏季厄尔尼诺将会再现：据南非气象局周四称，厄尔尼诺现象可能在春季或夏季卷土重来，即 9 月到 10 月期间。厄尔尼诺现象去年曾造成非洲南部地区天气干旱。

JCI 微语：世界各地气象局纷纷发表四季度出现厄尔尼诺概率趋增，由点到线再到面，观点趋于一致；

Safras：截至周五，巴西农户只销售一半的 2016/17 年度大豆：巴西农业咨询机构 Safras & Mercado 的报告显示，截至周五（5 月 5 日），巴西农户只销售了一半的 2016/17 年度大豆作物，相比之下，上年同期的销售比例为 67%，过去五年的平均销售进度为 65%。

JCI 微语：天气市：1. 美豆回踩 20 日线后继续震荡向上，技术也罢，天气也罢；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；美国农户春播，未来几个月玉米、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。

9 日讯：周一（5 月 8 日）美股高位窄幅震荡，纳指再创历史收盘新高；欧股小幅收跌，法国股市从近 9 年高位回落近 1%。减产协议有望延长，油价探底反弹实现两连涨；马克龙赢得法国总统选举后，避险情绪消退，金价冲高受阻。最新公布的美国 4 月就业市场状况指数录得 3.5，远高于预期，美元指数强劲反弹。

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

t7online.com

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
5月9日		13	20	↖ 3	4
5月10日		14	16	← 3-4	9
5月11日		12	13	↖ 4-5	8
5月12日		7	21	↖ 2-3	0
5月13日		8	23	↖ 4	0
5月14日		11	23	↑ 5	<0.5
5月15日		14	21	↑ 4	4
5月16日		13	22	↖ 3-4	0
5月17日		12	19	↓ 4	0
5月18日		12	20	← 4-5	9
5月19日		12	23	↖ 4	2
5月20日		9	21	↓ 3-4	2
5月21日		8	22	↘ 3	0
5月22日		10	22	↘ 3	0

t7online.com

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
		10	17	← 2	0
		9	21	↖ 3	0
		7	26	← 3	0
		9	26	← 3-4	0
		10	27	↖ 4-5	0
		12	30	↖ 4-5	0
		12	23	← 4	<0.5
		12	22	↘ 4	1
		10	22	↘ 5	0
		11	20	← 5	1
		11	22	↖ 5	4
		8	24	↓ 4-5	2
		8	24	↘ 4	0
		9	23	↘ 4	0

t7online.com

jade@chinajci.com