

公司员工，你好：

JCI：美中西部播种进度超预期；黄河流域洪灾警惕；环保大限压垮近期猪价；

日本气象厅：今年初秋出现厄尔尼诺的几率为 50%。美国国家气象局气候预测中心(CPC)上周四称，今年夏季和秋季在北半球出现中性天气或厄尔尼诺现象的几率旗鼓相当。厄尔尼诺是指太平洋海面温度上升的现象，这种天气现象导致东南亚和澳大利亚天气干旱，并给南美带来洪涝灾害，影响到稻米、小麦和甘蔗等农作物。

美国农业部盘后发布的作物周报显示：截至周日，美国大豆播种工作完成 32%，达到五年平均进度，也高于市场预期的 28%。

美国农业部盘后发布的作物周报显示：截至周日，美国玉米播种工作完成 71%，略微超过五年美元进度 70%，分析师的预测为 68%。

南猪北养趋势形成行业集中度提升 猪场禁养区大限将至：本轮猪周期进入下行通道的同时，今年也是养殖行业环保拆迁的最后期限。春节前后，禁养区域多地政府已纷纷下发拆迁通知，南方地区生猪面临集中出清的局面。

消费、工业、投资全线走弱！中国 4 月经济出现见顶迹象。

黄河防总：今年黄河中游发生暴雨洪水可能性较大：据黄河流域气象中心预测，今年汛期我国气候状态整体偏差，黄河流域降水偏多，主要集中在六到七月，其中七月黄河中游陕西东部、山西段和河南段北部与常年同期相比偏多两到五成，出现强降水可能性较大。黄河防汛形势较为严峻。从 1982 年发生 15300 立方米每秒量级的洪水以来，黄河已经 34 年没有发生过超过一万立方米每秒量级的洪水，综合各方面因素，预计今年黄河发生暴雨洪水的可能性比较大。

JCI 微语：天气市：1. 美豆受日线压制冲高回落；2. 后期依然是天气市，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，夏末秋初厄尔尼诺出现概率大增；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；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。

16 日讯：周一(5 月 15 日)欧美股市齐唱“高歌”，美股三大股指集体录得上涨，标普 500 指数、纳斯达克指数再度创下历史收盘新高；欧股整体微幅收涨，但英国和德国股市收盘均创下历史新高。地区局势震荡叠加技术反弹，黄金上涨迎来 3 连阳；沙特和俄罗斯表态支持减产协议延长 9 个月，国际油价大涨，逼近 50 美元大关。继上周五下跌之后美元指数周一继续下挫，走出两连阴。

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15日		14	30	↗ 3	0
5月16日		17	32	↗ 4	0
5月17日		20	27	↑ 5	<0.5
5月18日		18	31	↗ 3	1
5月19日		13	24	↖ 3	2
5月20日		20	25	↗ 4	21
5月21日		13	23	→ 3	0
5月22日		12	25	↑ 3	0
5月23日		14	25	↗ 3	0
5月24日		12	23	↘ 2	0
5月25日		12	23	↘ 3-4	0
5月26日		12	26	↖ 2-3	0
5月27日		15	25	↙ 3	0
5月28日		13	24	↙ 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
5月15日		14	28	↗ 2-3	0
5月16日		16	30	↗ 4	0
5月17日		19	28	↑ 4-5	0
5月18日		19	27	↗ 4	1
5月19日		17	26	↑ 2	6
5月20日		19	28	↑ 3-4	8
5月21日		19	25	→ 3	4
5月22日		13	25	↑ 2	0
5月23日		14	27	↑ 3	3
5月24日		16	23	↗ 3-4	12
5月25日		14	23	↘ 3-4	2
5月26日		12	24	← 3	0
5月27日		14	25	↓ 3	0
5月28日		13	24	↓ 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
		17	30	↙ 3-4	2
		19	32	↑ 5	0
		19	24	↑ 4-5	17
		13	25	↙ 2-3	0
		11	19	↙ 4-5	20
		14	20	→ 3-4	8
		9	24	→ 4	0
		11	23	↑ 3-4	3
		12	23	↓ 3	0
		8	22	↙ 2-3	0
		9	23	↙ 3	0
		11	23	↙ 2-3	5
		12	26	↙ 2-3	0
		11	24	↙ 2-3	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
		19	34	↑ 5	0
		19	32	↑ 5	1
		15	30	→ 4	0
		12	32	↑ 3-4	12
		13	25	↙ 3	8
		10	22	↙ 3	0
		9	26	↑ 4-5	0
		13	26	↑ 4	17
		12	24	↙ 3-4	0
		12	24	↙ 4	0
		12	27	↙ 3-4	0
		12	31	↑ 4	0
		13	24	← 4	4
		12	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
5月15日		14	26	↖ 3	4
5月16日		17	25	↗ 3	7
5月17日		13	16	↓ 4	7
5月18日		8	16	↙ 3-4	1
5月19日		8	13	← 4	7
5月20日		9	13	↗ 3	1
5月21日		7	17	→ 4	1
5月22日		7	15	← 2-3	2
5月23日		7	17	↗ 3	0
5月24日		7	20	→ 3	0
5月25日		9	20	↙ 3	0
5月26日		10	22	↙ 3	0
5月27日		10	20	↗ 3-4	0
5月28日		10	21	↗ 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
5月15日		14	34	↗ 4	2
5月16日		18	32	↗ 4	1
5月17日		13	19	↙ 4-5	11
5月18日		9	14	↙ 4	7
5月19日		9	13	↙ 4	4
5月20日		6	16	↙ 3-4	0
5月21日		7	23	↑ 2-3	0
5月22日		12	20	↓ 3-4	3
5月23日		9	21	↓ 3	0
5月24日		10	23	↓ 3	0
5月25日		10	24	↗ 3	0
5月26日		10	25	↙ 4	0
5月27日		11	24	↙ 4	0
5月28日		10	24	↙ 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
		13	30	↙ 3-4	2
		15	28	→ 3-4	3
		11	15	↓ 4	12
		7	13	↖ 4	1
		8	9	↙ 4-5	33
		5	13	↙ 4-5	1
		5	21	↙ 3	0
		8	17	↓ 3-4	0
		5	23	↙ 3-4	0
		8	24	↙ 4	0
		8	26	↙ 3	0
		9	27	← 4	0
		10	25	↖ 4-5	0
		9	26	↖ 4-5	0

47online.com

jade@chinajci.com