

公司员工，你好：

JCI：美豆想造（fan）反（zhuan）？，这会儿不看基本面看基金操作；我国东北关键季降水偏多

随着今年6月底美国农业部（USDA）供需报告、季度库存“双报告”效应意外利多，CBOT大豆及其制成品合约演绎连续跳涨行情。本周一尾盘，美豆主力合约连续指数最高上探991.4美分/蒲，较近期最低点反弹91.2美分，短期升幅高达10.13%，重返近三个月来的高点。

中科院预测：今年7-8月我国东北地区降水偏多

7月，低压槽位于东北至华北，有利于东北、华北东部降水偏多；8月，低压槽位于东北地区西部，有利于东北东部降水偏多。

4日讯：美东时间周一，欧洲股市主要股指全线反弹，美股再现“冰火两重天”，道指盘中一度创历史记录新高，纳指则萎靡不振；最新公布的制造业数据表现超预期，美元强势反弹，美国10年期国债收益率连续五日攀升，投资者对无息资产黄金的兴趣大减，金价暴跌近2%。

股市：STOXX 600 指数涨1.06%，报383.41点；道指涨0.61%，报21479.27点；纳指跌0.49%，报6110.06点；标普500指数涨0.23%，报2429.01点。

商品：美国COMEX 8月黄金期货跌1.9%，报1219.20美元/盎司；美国原油期货涨2.24%，报47.07美元/桶；

外汇：截止04:30发稿，美元指数涨0.57%，报96.1838；欧元兑美元跌0.53%，报1.1366。

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
		19	34	↑ 2-3	0
		22	31	↙ 2-3	25
		21	31	↘ 2-3	1
		22	34	↘ 3	0
		17	28	↙ 2-3	0
		15	27	↙ 1-2	0
		16	30	↑ 2-3	1
		17	28	↑ 3	0
		17	32	↗ 2-3	0
		20	33	↗ 3	0
		21	35	↗ 2-3	0
		23	33	→ 2-3	0
		20	31	→ 2	0
		21	33	→ 2	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
		19	32	← 1-2	1
		20	32	↑ 2-3	2
		22	28	↙ 3-4	19
		20	33	→ 4	4
		18	27	↙ 3	0
		15	27	← 2-3	0
		15	30	↙ 2	0
		18	28	↖ 2-3	0
		18	32	→ 2-3	0
		18	31	↘ 3	0
		20	32	↘ 3	0
		22	32	↘ 3	3
		21	32	↘ 2-3	0
		21	32	↘ 2-3	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
		19	33	↑ 3	7
		19	29	← 1-2	2
		20	35	↗ 3	0
		21	32	↓ 3	0
		16	29	↙ 2	0
		16	31	↑ 2-3	0
		19	31	↑ 3	0
		17	30	↑ 3	0
		19	34	↑ 3-4	0
		20	35	↗ 3-4	0
		22	34	↗ 3	0
		20	33	↗ 2-3	0
		18	33	↗ 2-3	0
		20	33	↗ 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
7月4日		20	34	↖ 2-3	2
7月5日		19	36	↓ 2-3	0
7月6日		19	38	↖ 2	0
7月7日		21	39	↖ 2-3	0
7月8日		21	33	← 3-4	3
7月9日		21	34	↖ 3-4	3
7月10日		23	39	↑ 2-3	0
7月11日		23	38	↑ 3	0
7月12日		22	40	↑ 3-4	0
7月13日		23	40	↑ 3-4	0
7月14日		22	39	↑ 3-4	0
7月15日		21	38	↑ 3	0
7月16日		20	35	↑ 3-4	0
7月17日		21	37	↑ 3-4	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
7月4日		18	26	↖ 3	10
7月5日		19	33	↘ 2	0
7月6日		20	35	→ 3	0
7月7日		16	28	↓ 3-4	0
7月8日		14	29	↘ 1-2	0
7月9日		18	34	↗ 3	0
7月10日		19	29	↑ 3	0
7月11日		19	32	↑ 3	0
7月12日		23	34	↑ 3-4	0
7月13日		25	36	↑ 2-3	0
7月14日		22	33	↑ 3-4	0
7月15日		20	32	↓ 3	0
7月16日		17	30	↓ 2-3	0
7月17日		20	31	↓ 2-3	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
		19	36	→ 2	<0.5
		18	37	↙ 2-3	0
		19	40	↑ 3	0
		20	34	← 3-4	0
		18	26	↖ 3	11
		18	31	↖ 3	1
		21	36	↑ 3-4	0
		21	36	↑ 4	0
		22	39	↑ 4	0
		23	38	↑ 3-4	0
		22	35	↑ 3-4	0
		21	35	↑ 3-4	0
		19	33	↑ 2-3	0
		20	34	↑ 2-3	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
		18	37	↓ 2-3	0
		18	40	↘ 3	0
		22	41	↓ 3	0
		19	35	↙ 2-3	0
		17	36	↖ 3-4	0
		19	39	↑ 3-4	0
		20	37	↖ 3-4	0
		22	39	↑ 4-5	0
		23	42	↑ 3-4	0
		24	40	↑ 3	0
		21	38	↑ 3-4	0
		18	37	↙ 3	<0.5
		18	36	← 3	0
		19	37	← 3	0

jade@chinajci.com