



JCI: 美豆三阳剑指 968; 巴西农民趁机售豆; 欧盟调关税控玉米进口; 一骑绝尘的人民币

2017 年 8 月份巴西大豆出口创下历史最高纪录: 因为许多农户恢复销售。今年头 8 个月里, 巴西已经出口大豆 5760 万吨, 这意味着全年大豆出口量有望达到 Anec 预期的出口目标 6200 万吨。

欧盟本月将玉米、高粱和黑麦进口关税提高一倍: 欧盟委员会在 9 月 1 日刊发的官方公告称, 欧盟已经将玉米、高粱和黑麦进口关税调高到每吨 10.95 欧元 (相当于 13.1 美元)。作为对比, 欧盟 8 月 8 日公布的进口关税为 5.16 欧元/吨。欧盟表示, 进口关税上调的原因在于, 美元汇率走软, 美国玉米价格下跌。欧盟 8 月份制定的关税也是 2014 年 11 月 8 日以来首次征收, 征税的起因是 2016/17 年度全球产量创下历史新高, 导致供应庞大, 价格下跌。

在岸、离岸人民币齐破四关口 均创逾 15 个月新高: 9 月 4 日, 截至 4 日 16 时 30 分, 官方报在岸人民币对美元收盘价为 6.5200, 较前一交易日官方收盘价涨 479 个基点; 离岸人民币对美元汇率报 6.5267, 日内最高涨幅超 350 点。

鸡蛋售价中秋前仍将高位运行 两周累计涨幅 39.14%;

技术看盘: K 线走势而言: 美豆相对而言最强, MACD 接近 0 轴金叉; 上方压力位 968;

美玉米虽然大阳线, 但 MACD 远离 0 轴, 会小幅反弹至均线附近, 然后继续下跌仍是大概率事件; 不过美玉米接近历史低位 301, 鉴于全球庞大库存, 价格大概率仍低位徘徊, 但也止于历史低位, 机会, 机会, 有期权更好;

美元底背离, 但距离 0 轴仍有一定距离, 仍会反复, 耐心等待; (仅供参考, 不作为买卖依据)

以上结论仍可保留↑

5 日讯: 美东时间周一, 美股休市, 欧股小幅收跌, 地缘政治风险令金价飙升, 盘中创 2016 年 9 月 7 日以来新高。分析师认为, 预计美国未来的通胀数据会继续让美联邦公开市场委员会失望, 并将下一次的加息延缓至明年。

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
		14	24	↘ 4	0
		9	20	↘ 3	0
		11	21	↓ 3	<0.5
		8	22	← 2	0
		9	24	↖ 2-3	0
		10	25	← 2-3	0
		12	27	← 3	0
		14	27	↓ 3-4	0
		17	26	↓ 3-4	0
		15	28	↙ 2-3	0
		17	28	↙ 3	0
		15	30	↙ 3	0
		16	30	↖ 2-3	0
		16	29	↖ 2-3	0

t7online.com

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

艾奥瓦

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	
9月5日		11	22	↘ 4-5	0	
9月6日		8	21	↓ 3	0	
9月7日		9	23	↓ 2-3	0	
9月8日		8	25	↙ 2-3	0	
9月9日		10	25	↑ 3-4	0	
9月10日		14	26	↙ 3	0	
9月11日		10	29	← 2	0	
9月12日		11	30	↙ 3	0	
9月13日		13	29	↓ 2-3	0	
9月14日		13	33	↙ 2	0	
9月15日		13	31	← 3	0	
9月16日		13	31	↙ 3	0	
9月17日		15	27	→ 3-4	0	
9月18日		13	29	→ 3-4	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
9月5日		15	26	↓ 3	2
9月6日		10	27	↓ 2	0
9月7日		11	31	↖ 2-3	0
9月8日		16	33	↑ 4	0
9月9日		18	31	↑ 5	3
9月10日		16	31	↑ 4	1
9月11日		16	32	↖ 3	0
9月12日		15	33	← 3	0
9月13日		13	34	↑ 2	0
9月14日		13	35	← 2-3	0
9月15日		14	35	↖ 4	0
9月16日		15	35	↙ 3-4	0
9月17日		14	29	↖ 3	0
9月18日		15	33	↖ 3	0

t7online.com

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
9月5日		10	19	↓ 4-5	0
9月6日		7	18	↓ 2-3	0
9月7日		10	22	↑ 1-2	0
9月8日		12	24	↑ 4	0
9月9日		14	25	↑ 4	0
9月10日		17	28	↑ 4	0
9月11日		18	30	↑ 3-4	0
9月12日		16	28	↑ 3	0
9月13日		15	28	↑ 2-3	0
9月14日		17	30	↖ 2-3	0
9月15日		16	28	↑ 3-4	0
9月16日		17	25	↗ 3	0
9月17日		15	24	↙ 3	0
9月18日		16	26	↙ 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
9月5日		10	23	↓ 4	0
9月6日		7	23	↓ 2-3	0
9月7日		7	27	↖ 2-3	0
9月8日		12	29	↖ 4	2
9月9日		16	30	↑ 4	<0.5
9月10日		16	29	↑ 4	0
9月11日		16	31	↖ 3-4	0
9月12日		14	30	↖ 3	0
9月13日		13	32	↖ 2-3	0
9月14日		13	32	↖ 3	0
9月15日		14	32	↑ 3-4	0
9月16日		14	29	↓ 3-4	2
9月17日		13	28	↗ 3	0
9月18日		14	29	↗ 3	0

北达科他

14天-天气趋势: 盖瑞森					
> 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月5日		10	20	↓ 4	0
9月6日		7	22	↘ 2	0
9月7日		10	27	↑ 2	0
9月8日		13	30	↖ 4	0
9月9日		15	31	↑ 3-4	0
9月10日		17	34	↑ 3	0
9月11日		17	33	↑ 3	0
9月12日		14	28	↑ 3-4	0
9月13日		15	32	↖ 3	0
9月14日		13	32	↖ 3	0
9月15日		16	34	↑ 3-4	0
9月16日		14	26	↓ 4	1
9月17日		12	28	↑ 2	0
9月18日		14	29	↑ 2	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月5日		12	23	↙ 4-5	0
9月6日		8	23	↓ 2	0
9月7日		9	27	↖ 3	0
9月8日		13	28	↖ 5	1
9月9日		17	30	↖ 4	1
9月10日		17	31	↖ 4	0
9月11日		17	33	↖ 3	0
9月12日		17	31	↖ 3	0
9月13日		15	34	↖ 2-3	0
9月14日		14	33	↖ 3-4	0
9月15日		15	35	↖ 4	0
9月16日		16	29	↙ 4-5	4
9月17日		14	30	↖ 3	0
9月18日		15	31	↖ 3	0

Email: jade@chinajci.com