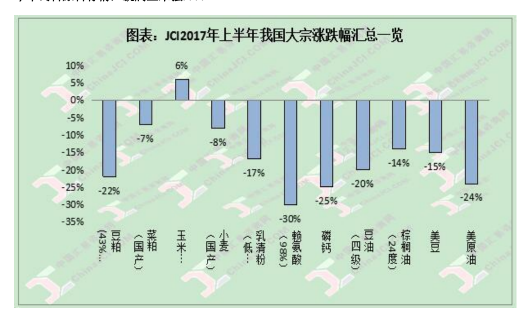
公司员工, 你好;

.ICI: 玉米市场外弱内强,国内山东寿光地区玉米直奔1元,种植者喜大普奔:玉米"独领风骚"

玉米市场:外弱内强,国内山东寿光地区玉米直奔1元,种植者喜大普奔 今年饲料原料行情,就属玉米强....



汇率: 巴西雷亚尔汇率走强,也支持美国大豆价格。雷亚尔汇率走强,削弱巴西大豆出口竞争力,提振美国大豆出口潜力。美元下降通道.....

天气: 美国中西部地区未来 14 天天气显示

气象预报显示,7月4日的节日过后,中西部地区将会出现更加炎热干燥的天气。

欧洲气象模型显示,当前大部分地区降雨适宜,气温适宜; 7.5-7.12 日中西部西部的堪萨斯 南大科大 内布拉斯加 局部高温。

29 日讯: 美东时间周三,欧美股市涨跌不一,美股强劲收涨,纳指大涨近 1.5%,美元走弱,刷新去年 11 月 10 日以来的新低,金价小幅收涨。

股市: 欧洲 STOXX 600 指数跌 0.04%, 报 385.82 点; 道指涨 0.68%, 报 21454.61 点; 纳指涨 1.43%, 报 6234.41 点; 标普 500 指数涨 0.88%, 报 2440.69 点。

商品: 美国 COMEX 8 月黄金期货涨 0.2%,报 1249.10 美元/盎司;原油期货涨 1.13%,报 44.74 美元/桶。外汇:截止 04:30 发稿,美元指数跌 0.48%,报 96.0307;英镑兑美元涨 0.93%,报 1.2931。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势 伊利诺伊:

	1	4天-天气制	9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
6月29日	E	21	28	≯ 3	15
6月30日	F	21	29	≥ 3-4	6
7月1日		17	29	→ 3-4	0
7月2日	*	15	30	1 2	0
7月3日		19	25	1 2-3	32
7月4日	E	20	25	√ 2−3	4
7月5日		20	31	№ 2-3	0
7月6日	*	21	33	№ 2-3	0
7月7日	*	22	32	↓ 3	0
7月8日		17	31	№ 2-3	0 8
7月9日	*	16	28	↓ 2-3	0
7月10日		15	30	≯ 2−3	0 0
7月11日	*	18	32	1 2-3	0 8
7月12日	-	16	30	1 2-3	0 3

印第安纳

	14天	天气趋势	: 印地安纬	的波利斯	
> 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
6月29日	8	20	31	→ 4-5	0
6月30日	E	21	27	≠ 4	5
7月1日	E	21	29	→ 4	4
7月2日	2	17	29	≥ 3	0
7月3日	P	19	27	≯ 3	16
7月4日	A	21	28	≥ 3-4	33
7月5日	E	21	28	≯ 3	3
7月6日	E	21	31	≯ 3	3
7月7日	E	21	32	→ 3	3
7月8日	<u> </u>	20	29	→ 3	0
7月9日	*	16	28	3−4	0
7月10日		15	30	↓ 2-3	0
7月11日	<u> </u>	17	31	≥ 2	0
7月12日	8	16	29	7 2	0

衣阿华

		14天-天气	趋势: 艾娅	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
6月29日	EX	19	30	№ 2-3	21
6月30日	Ø	19	27	→ 4	7
7月1日	Ø	15	25	→ 3-4	1
7月2日		13	27	1 2	0
7月3日	E	17	25	₹ 3-4	6
7月4日	8	18	26	№ 2-3	0
7月5日	-	19	31	† 3	0
7月6日	*	22	32	→ 3	0
7月7日		19	32	√ 2-3	0
7月8日	*	17	31	≯ 3	0
7月9日	*	15	30	₹ 3	0
7月10日	*	17	30	₹ 3-4	0 0
7月11日	*	19	32	← 3	0 9
7月12日		17	30	← 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
6月29日	A	21	37	⇒ 3-4	2
6月30日	*	16	32	↓ 3	0
7月1日	*	17	33	№ 2-3	0
7月2日	E	20	35	5 4	7
7月3日	-	21	34	№ 2-3	5
7月4日		20	35	1 2-3	0
7月5日	-	21	38	1 3-4	0
7月6日		22	39	1 3-4	0
7月7日		22	38	1 3-4	0
7月8日	*	21	38	1 3-4	0 2
7月9日		20	38	₹ 3-4	0
7月10日		21	38	1 4	0
7月11日	-	22	39	1 4	0
7月12日		21	38	1 4	0

明尼苏达

	147	E-天气趋势	粤: 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
6月29日	8	13	26	// 1−2	0
6月30日	2	16	20	` 3	14
7月1日	Ø	13	19	3 −4	3
7月2日		11	25	2	0
7月3日	*	14	28	№ 2-3	0
7月4日	*	17	28	1 3-4	0
7月5日		19	31	. 3	0
7月6日	(2)	19	30	3 −4	<0.5
7月7日		16	28	† 3	0
7月8日	Ø	16	27	₫ 3-4	<0.5
7月9日	*	16	27	3 3−4	0
7月10日	*	20	31	← 4	0
7月11日	*	19	31	5 2	0
7月12日	-	18	30	5 2	0

内布拉斯加

	1	4天-天气	鱼势: 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
6月29日	EX	19	32	1 3	5
6月30日		14	30	№ 4-5	0
7月1日		13	28	→ 1-2	0
7月2日	B	17	33	1 3-4	15
7月3日	E	19	29	1 2	3
7月4日	8	18	32	† 3	0
7月5日	*	20	36	1 4	0
7月6日		21	34	← 3-4	0
7月7日		18	32	1 3-4	2
7月8日		19	33	₫ 3-4	0
7月9日	*	18	34	5 4	0
7月10日		20	37	/ 4−5	0
7月11日		19	37	₹ 3-4	0
7月12日		19	36	₹ 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
6月29日	E	15	23	1 3	9
6月30日	Ø	14	23	5	1
7月1日		11	28	> 2−3	0
7月2日	E	13	32	5 4	7
7月3日	S	18	29	5 3	6
7月4日	S	18	36	1 3-4	2
7月5日		20	35	4	0
7月6日	*	19	35	₩ 3	0
7月7日	*	17	34	№ 4-5	0
7月8日		17	34	4 −5	0
7月9日	E	18	37	5	1
7月10日		20	38	← 4	0 0
7月11日	*	19	36	← 3-4	0 8
7月12日		19	37	← 3-4	0

jade@chinajci.com