

公司员工，你好：

JCI：类厄尔尼诺影响美国玉米春播或促使转播大豆，美玉米走势空中加油上扬

据美国农业部发布的作物进展周度报告显示，截止到2017年4月23日，美国18个大豆主产州的大豆播种进度达到6%，高于去年同期的3%，也高于过去五年同期的3%。

据美国农业部发布的作物进展周度报告显示，截止到2017年4月23日，美国18个玉米主产州的玉米播种进度达到17%，高于上周的6%，低于去年同期的28%，也低于过去五年同期的18%。

特别关注：

美国：气象预报显示，未来几天中西部地区可能出现多雨天气，温度下降，这可能使得玉米播种进度继续落后平均水平，可能最终令更多的耕地改种上大豆。

中国东北：当下我们需要特别关注的天气趋势是：今年全球主要天气预测机构报告将出现中等强度的厄尔尼若现象，对我国东北春播将会产生局部的区域性不利影响，尤其是在农民犹豫种植什么品种的大背景。

JCI 微语：天气市：1.美豆连涨，直指980，技术也罢，天气也罢，短期937强支撑毋庸置疑；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；但是市场明显虎视眈眈的期盼：美国农户即将种植大豆，未来几个月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；

26 日讯：美东时间周二，欧美股市齐升，纳指创了历史收盘记录新高，并一举涨破6000点整数位心理关口；欧洲股市小幅收涨，但法国股市创下九年历史新高；避险情绪消退，金价继续下挫，创两周新低，美元则跌破99整数关口，为油价反弹提供支撑。

另外，法国大选方面，最新IFOP民调结果显示，法国总统候选人马克龙料在5月份以61%-39%击败竞争对手勒庞。

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
		16	24	↗ 4	30
		8	12	→ 3-4	7
		9	18	↖ 3	3
		11	15	↙ 4	6
		8	13	→ 3	13
		4	9	↘ 4	2
		4	20	↗ 3-4	1
		10	16	→ 4	23
		7	12	→ 4	2
		2	15	↘ 3	0
		5	19	↑ 4	1
		12	23	← 3-4	9
		14	20	↙ 3-4	13
		10	21	↙ 3-4	8

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
		15	27	↗ 4-5	0
		17	20	→ 4	4
		10	22	↖ 3-4	1
		17	21	↑ 3	34
		17	22	↑ 4	22
		8	11	→ 4	5
		4	18	↗ 4	0
		10	21	↗ 4-5	5
		12	17	→ 3-4	21
		5	13	→ 4	0
		3	19	↑ 3-4	2
		11	23	↗ 3-4	1
		15	23	↙ 3-4	11
		10	22	↙ 3-4	5

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
		8	11	↘ 4	6
		3	13	↘ 3-4	0
		4	12	← 3-4	6
		5	8	↙ 4	3
		3	4	↓ 4-5	12
		0	15	↘ 3	1
		4	21	→ 3-4	<0.5
		8	15	↘ 4-5	0
		4	12	↘ 4	0
		1	17	→ 2	0
		6	18	↗ 4	2
		11	20	← 4	10
		10	18	↙ 4	6
		9	19	↙ 4	6

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
		4	14	↓ 4-5	5
		1	13	↙ 4	8
		5	16	↘ 3-4	3
		4	6	↓ 5	23
		3	13	↓ 4-5	2
		1	21	→ 3	0
		7	24	↘ 3	3
		8	17	↓ 4-5	3
		4	16	→ 3-4	0
		2	21	↗ 3-4	1
		10	25	↗ 5	5
		15	27	↑ 4-5	0
		10	23	↓ 4	3
		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
		0	2	↓ 4	8
		-3	2	↓ 3	0
		-3	6	↙ 4	0
		-4	10	↙ 3-4	0
		0	10	↙ 3	0
		0	15	↑ 2	0
		4	16	↗ 3	2
		5	11	↘ 4-5	0
		1	10	↓ 2-3	0
		1	14	↑ 3-4	0
		6	15	↓ 3-4	1
		6	14	← 3	0
		4	13	← 3-4	0
		5	14	← 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
		1	10	↓ 4-5	0
		-2	13	↙ 3-4	2
		4	7	↓ 4	13
		2	7	↓ 5	<0.5
		1	12	↓ 4-5	0
		1	19	→ 3-4	0
		6	18	↘ 4	0
		6	15	↘ 5-6	0
		2	14	↘ 3-4	0
		1	20	↗ 3-4	1
		7	21	← 3	0
		9	21	↙ 4	2
		7	19	↙ 3	1
		8	20	↙ 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
4月26日		0	9	↓ 4	0
4月27日		-3	11	← 3-4	0
4月28日		-1	10	↙ 3-4	1
4月29日		-1	13	↓ 3-4	0
4月30日		-1	15	↘ 3	0
5月1日		2	19	↘ 3-4	1
5月2日		6	15	↘ 3-4	0
5月3日		5	14	↘ 4-5	0
5月4日		-1	15	↘ 2-3	0
5月5日		1	20	↗ 3-4	0
5月6日		7	20	↗ 3-4	0
5月7日		5	16	↗ 4-5	2
5月8日		4	16	↗ 3-4	0
5月9日		5	17	↗ 3-4	0

t7online.com

jade@chinajci.com