

公司员工，你好：

JCI：大豆和麦类优良率全部下降；中西部高温向东推进？

美国农业部作物进展报告：美国大豆优良率**下降** 2 个百分点：大豆优良率为 64%，低于一周前的 66%，去年同期为 70%。

美国农业部作物进展报告：冬小麦收获 53%，优良率**下降** 1%

※美国农业部作物进展报告：春小麦优良率**减少** 3 个百分点

※美国农业部作物进展报告：美国玉米优良率改善一个百分点

※美国农业部作物进展报告：2017 年大麦优良率**下滑** 8 个百分点

※美国农业部作物进展报告：2017 年燕麦优良率**下降** 1 个百分点

未来 15 天，北部平原气温将高于正常水平，**目前的干燥将加强高温的力度，致使蒙大拿，北达科他中部和西部，南达科他大部地区的气温将达到 90-105 度**。上述地区极度干热对春小麦生长造成严重压力，尤其是春小麦带西部地区，东部地区红河谷的干热强度相对偏低，但依然会给作物造成压力，最高高温将抵达中西部。

干燥将进入中西部部分地区，包括明尼苏达州，衣阿华和伊利诺伊，但是持续时间短于北部平原，不过衣阿华西部和伊利诺伊中部过去 45 天的降水较常态低 50%。而上述地区的玉米授粉刚拉开帷幕，若要避免单产显著下滑，需要短期内出现降水。但各模型间对于降水量 仍然存在分歧。

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。

6 日讯：美东时间周三，欧美股市小幅收涨，科技股走强纳指收高，美股美债“同向运动”迹象明显。美联储纪要官员对缩表时机的观点不一致，美元基本持平，金价小幅收涨，此外，原油市场恐慌情绪再度笼罩，**国际油价暴跌逾 4%**。

股市：STOXX 600 指数涨 0.18%，报 382.99 点；道指跌 0.01%，报 21478.17 点；纳指涨 0.67%，报 6150.85 点；标普 500 指数涨 0.15%，报 2432.54 点。

商品：美国 COMEX 8 月黄金期货涨 0.2%，报 1221.70 美元/盎司。美国 WTI 8 月原油期货跌 4.12%，报 45.13 美元/桶。

外汇：截止 04:30 发稿，美元指数基本持平，报 96.2519；欧元兑美元跌 0.01%，报 1.1346。

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

t7online.com

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

t7online.com

jade@chinajci.com