

公司员工，你好：

JCI：谁能想象全球主产区每年同时遭遇干旱会怎样？概率还不低！未来 14 天美中西部西部高温翘尾？

英国国家气象局：玉米可能是气候变化的主要牺牲者

天气一直是农业发展中无法预测的因素，但是气候变化可能造成问题显著恶化。确定恶化程度一直是个挑战。但是最新的一项研究发现，气候带来的干旱可能同时影响全球一些玉米主产区。

英国国家气象局使用新方法来确定三大玉米主产区（占到全球玉米产量的 40%）降水严重不足时的结果。

研究人员指出，重要的是，过去 30 年中三大玉米产区没有出现过一次大规模的降水严重匮乏情况。过去 30 年美国和中国没有在同一年出现严重干旱。但是模型显示，在当前的气候条件下，这样的情况就有可能发生。每年出现降水严重匮乏的概率高达 30%，也就是三年就会出现一次。

在美国，六大玉米产区每十年同时出现降水严重匮乏的概率约为 20%。1988 年和 2012 年出现过类似的情况，当时造成的作物损失超过 300 亿美元。就中国东北三省而言，一个省份在十年内出现降水严重匮乏的概率为 33%。整体来看，新模型发现出现严重降水短缺的几率远远高于此前观察的预测。每十年玉米主产区同时遭受严重降水不足的概率增加 6%。

高温干燥天气威胁全球优质小麦供应：高蛋白小麦已经成为全球谷物市场的一大亮点。

在欧洲，干旱可能造成意大利和西班牙部分地区小麦产量降至至少 20 年来的最低水平。加拿大阿尔伯塔省也遭受异常干燥天气的影响。

在美国，天气对小麦市场的影响非常显著，因为小麦价格低迷已经促使农户改种大豆和玉米等其他农作物，造成今年美国小麦播种面积降至 1919 年以来的最低水平。

在澳洲，由于土壤墒情匮乏，贸易商和分析师还预计澳大利亚小麦产量将比官方预测低 20%。

28 日讯：美东时间周四，欧股主要股指收跌，美股再现冰火两重天，道指创收盘记录新高，科技股则大跌，拖累纳指盘中一度跌逾 1%，值得关注的是，波音股价再创历史收盘新高，且进入加速上涨阶段，另外，人民币汇率创九个月新高。

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

jade@chinajci.com