

酷暑迎立秋
高温暂难退

今年立秋的时间为北京时间8月7日16时20分。今年立秋，湖南人民却要在酷暑中度过。气象专家提醒，由于秋后还有一伏，立秋后，我国大部分地区气温依然很高，尤其是江南地区和西南地区东部，高温少雨天气将持续，公众还要当心“秋老虎”发威。

42.3℃! 全国最热 台长说周末有雨

今日立秋，酷暑犹在，周末高温或现拐点 省防指：或现特大水文干旱

本报8月6日讯 今天，我国南方地区迎来今年以来最强劲的一轮高温天气，湖南多地高温突破40℃。但与此同时也有一个好消息传来，省气象台预报，在这轮高温极值过后，天气也将迎来“拐点”。本月10日，省内多地将迎来阵雨天气，气温也将开始走下坡路，火热的长沙终于可以“退烧”了。

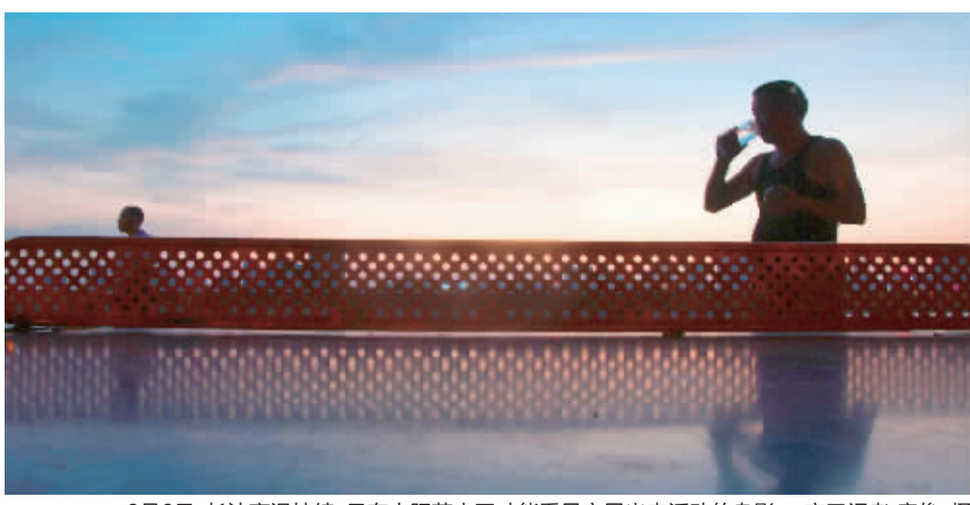
南方高温，湖南最热
慈利42.3℃破历史纪录

近日，我国南方高温的强度和范围最为强势，半个中国几乎都被37℃以上的高温覆盖。而在这轮强劲高温中，湖南又最为突出。当天下午，省气象台拉响高温红色预警，提示局部地区将出现40℃以上高温。

据省气象台统计，截止到当天下午1点，全省已经有17县市高温突破39℃，常德、益阳、株洲、衡阳及郴州5个市气温突破40℃，慈利县还以42.3℃的气温一举打破我省历史同期最高纪录，成为当天全国最热地区。

长沙气温预报“不靠谱”？
实测温度比体感温度低2℃

全省火气腾腾，连续38天



8月6日，长沙高温持续。只有太阳落山了才能看见市民出来活动的身影。 实习记者 唐俊 摄

高烧的长沙，在6日这轮高温中，却感觉很“低调”。长沙自动观测站当天的数据显示，长沙市区最高温度38℃，部分城郊甚至不到35℃。为何天这么热，测出的温度却不是很高？

对此，长沙市气象台解释称，目前的气温预报确实低于城市居民体感温度。气象专家解释，预报气温与居民体感温度的差距是由于测温地点存在差别。以长沙市为例，天气监测以位于市郊的观象台气温为依据。观象台一般设在草坪上，距地面1.5

米左右，周边通风，不受阳光直射，这样测出的温度可排除外界因素影响，比较准确。所以，气象部门每天预报的长沙市气温，实际上是长沙郊外或者山区所在区域的气温，要比中心城区的温度低2℃。

“峰值”后气温现“拐点”
周末全省将迎阵雨浇高温

何时下雨？何时退烧？这可能是目前市民最关注的问题。省气象台台长黎祖贤表示，6日至8日是本周高温最强、范围波

及最广的时段，缓过了这波高峰，气温将迎来“拐点”，预计10日前后，全省将有一轮降雨降温天气过程。

由于未来两天将是本周高温的“峰值”，省内大部地区将出现37℃以上高温，局地高温将达40℃。为此，气象台提醒市民谨防中暑。因为，人体调节体温需要消耗体力，中暑通常不发生在高温出现的第一天，而是高温持续的第二天或第三天。

■三湘华声全媒体记者 刘璋景
实习生 周婷 刘洋

旱情分析

“局部可能发生特大水文干旱”
省防指：旱区应留足生活水源

本报8月6日讯 当前，干旱持续加剧，蓄水持续减少。省防指今天强调，根据《湖南省抗旱应急预案》，受旱地区应留足生活用水水源，限制高耗水行业用水，为“抗长旱”做好准备。

最新气象预报和水文预测，未来一周，我省持续晴热高温天气，部分地区出现40℃-41℃的极端高温，水分蒸发仍将加剧，湘中及湘西南约2万至3万平方公里国土面积，可能发生特大水文干旱。

我省已于7月31日18时首次启动抗旱Ⅱ级应急响应。省防指今天强调，要留足生活用水水源。作为城镇供水水源的中小型水库，要优先保证群众生活用水；对村边塘要划出1-2口人畜饮水专用塘，保证人畜饮水需要。各级人民政府可相机采取抗旱应急措施，如：限制造纸、酿造、印染等重污染企业的工业用水；限制洗车、洗浴等高耗水行业用水；限制或暂停排放工业污水等。

■记者 柳德新
通讯员 严陆军 谢胜虎

亲近自然 感受清新

体验有氧生活



娃哈哈
活性含氧饮用水
Activated O₂
WATER





娃哈哈
饮用纯净水

好水喝出健康来!

18年用心做好水 累计销量520亿瓶

娃哈哈集团荣誉出品
http://www.wahaha.com.cn