

# 网传：今年将迎“最热夏天”？

## 专家分析为你打破“高温焦虑” 做好相应的防暑措施即可

近日，我国中东部气温持续走高，5月13日至14日热度将拉满，华北平原等地不少地方将冲击今年首个35℃。今年北方的首轮大范围高温在5月初已全面登场，这两天，网络上有传言说，这么早就迎来高温天气，今年夏天可能会出现“史上最热夏天”。这种说法有没有依据？中国气象局气象分析师霍云怡表示，对于网传将出现的“史上最热夏天”，我们需要正确理解，不必过于焦虑。

霍云怡表示，要注意以下几点。第一，注意网传的说法有没有时间和空间限定。它覆盖了哪段时间、多大的地理范围，国家气候中心发布的气候预测公报，都有明确的预报时效，例如月度预测、季度预测；也有明确的地理范围限定，比如我国北方地区，或者更具体的华北地区、东北地区等。网传说往往把时间和空间限定放大，或者干脆去掉，放宽了对时间和空间覆盖面的限制，同时也放大了听者的焦虑感。

第二，注意对信息中数据的理解。国家气候中心预测中提到“偏高1℃至2℃、局部偏高2℃至3℃”，这是相对于夏季同期平均气温的距平值，而不是绝对值。气温距平值偏高，体现的是温度比起同期数十年的平均值，呈现出偏高趋势。也就是说，“偏高1℃至2℃”是和多年平均相比，并不是指每天气温都会达到35℃以上高温。而且，官方预测中的阶段性高温热浪并不是连续不断的，在高温过程之间，也会出现阶段性的降雨降温过程。

第三，注意主观感受与客观描述的区别。以主观感受代替客观的定量描



述，也会造成一定的信息误读。网传说更多采用像“热到崩溃”“热哭了”这样的主观感受定性描述，而官方预测多为定量的客观表达。比如“最高气温32℃、午后相对湿度40%”，有些北方朋友可能会觉得这样的天气有点闷热，而南方的朋友可能觉得还好。客观定量描述具有准确性和唯一性，而主观感受可以有多种。当极化的主观感受传播开来，原本客观信息自身的准确性，也会在传播过程中被大大模糊，甚至缺失。

今年北方的这种大范围高温天气，是首次出现。霍云怡分析说，首先，常年5月通常是华北中南部、黄淮、陕西南部等地区炎热天气初登场的时间。从历年气候数据统计来看，这些地区在5月出现高温的概率并不算高，但高温也显然

不是前所未有的。根据1991年至2020年的气候数据，这一带的低海拔地区，常年5月平均高温日数大多在0.3到1.5天之间。平均下来，大概相当于每个5月会有1到2天出现高温，或者不出现高温。这些都是比较符合常年规律的。

根据目前的预报，华北中南部、黄淮、陕西南部等地，13日、14日最高气温大多可达到30℃以上。其中，山西、河北、山东的部分地区可出现35℃以上高温。这次高温的特点是：比较分散、范围也不算大，持续时间大多为1天。而且本周五到周末，北方各地就会陆续降温了。所以，对比历年的5月，马上到来的炎热其实也没有那么特别。大家根据气温和自身体感，做好相应的防暑措施即可，不需要过于焦虑。 据央视新闻

## 南方暴雨和北方高温持续 南北气温继续“倒挂”

中国气象局13日9时30分启动重大气象灾害(暴雨、强对流)四级应急响应，中央气象台10时针对南方多地雷暴大风、冰雹天气和暴雨发布强对流天气蓝色预警和暴雨蓝色预警。同时，北方地区的今年首次高温天气过程13日继续发展，高温范围扩大、强度走高，多地将迎来今年首个高温日。北方普遍高温和南方持续降雨，由此出现南北气温“倒挂”。

中央气象台预计，13日14时至14日14时，江南东南部、华南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。福建大部、江西东南部、湖南南部、广东北部、广西东北部及西藏东南部等地部分地区有大到暴雨。

中央气象台预计，13日，华北、黄淮等地气温将升高。内蒙古中部、华北、黄淮东部等地部分地区气温将达到32℃至34℃，局地有35℃至37℃高温天气。

在今年北方首次高温天气过程中，多地最高气温普遍突破30℃。其中，西安11日最高气温达到35.5℃，首个高温日较常年提前15天，是今年北方首个出现高温的省会城市。中央气象台预计，13日至14日，高温范围和强度将达到本次高温天气过程峰值，太原、石家庄、天津、济南等地都有可能迎来今年首个高温日。

气象专家提醒，高温天气持续，相关地区公众需注意防暑降温，外出尽量避开高温时段。

据中央气象台预报，北方地区的炎热将不会持续太久，新一股冷空气开始影响我国。13日至15日，受冷空气影响，新疆、内蒙古、甘肃中西部、华北北部、东北地区中北部等地有6℃至10℃降温，局地降温超过12℃。 据新华社电

## 长者乘火车享折扣

### 铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优质服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，为更好地服务广大老年旅客美好出行需求，铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优质服务，相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍，此次优质服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00、6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时，可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字，享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民，在享受原有优待票价的基础上，可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客，同时享受普通旅客会员的3倍积分优惠，积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。

## “圣女果是转基因食品，不能吃”？ 这是制造恐慌的谣言



“圣女果是转基因食品”“这么红肯定打了激素”……时下正值圣女果上市时节，相关话题引发广泛关注。

针对以上情况，记者进行了多方核实。“圣女果(樱桃番茄)不是转基因食品，而是通过自然演变和人工选择产生的品种。”中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李君明说，圣女果和市场上卖的其他樱桃番茄一样，都是经过在自然条件下，通过不同类型品种杂交，经人工

选育聚合多品种在口感、颜色和抗病性等方面的优良性状培育而成，全过程不涉及外源基因改造。

业内人士指出，这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量，制造食品安全恐慌，误导公众对生物技术正确认知。

这里有一个鲜为人知的小知识：先有圣女果，后有西红柿。

据中国农业科学院生物技术研究所的研究，番茄原先是一种生长在秘鲁

森林里的野生浆果。直到大约公元前500年，当地人才将野生番茄引进了自家菜园。自此，番茄开始了第一次大驯化过程——人们将野生番茄驯化成栽培的圣女果。

然而，圣女果并不能满足人们关于番茄果实更大更多的愿望。于是，番茄开始了第二次大驯化，成为了大果栽培番茄，也就是现在熟知的大西红柿。

那么，有转基因番茄吗？

有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？

没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病毒番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。 据新华社电