N海都记者 林涓/文

毛朝青/图

昨天福州鼓楼区的一些地方终于偷偷地下起了零星小雨,乌山国家气 象观测站测到1.3毫米的雨量,在雨水的作用下,天气也凉快了一些。但受 强大的副热带高压影响,今天起福建将再次进入高温的控制范围。

值得一提的是,近日全国大多数城市已经逐步退出了高温群聊,而福建 福州将"坚守"到最后,不禁令人感叹:今年福州的"热情度",还真是高!不 过好消息是,31日起云量增多,福州将迎来降雨降温。



出行仍要做好防晒 高温虽已是强弩之末

·年夏天高温天气创多个历史纪录;31日后高温将逐渐消退

### 今夏高温过程频发、极端性强



据省气象部门统计,7月1 日至8月28日,全省平均气温 29.3℃,较常年同期偏高 1.3℃,为1961年以来历史同 期第二高。全省高温日数(5 站日最高气温≥37℃)达45 天,较常年同期偏多26天,并 列历史同期最多。

此外,入夏以来的高温过 程频发,极端性强,已出现3次 极端高温事件,均呈现持续10 天以上、超半数地区出现高温、 极端高温超过40℃等特点。其 中7月20日-8月2日和8月9 日—23日两次过程仅间隔一 周,且高温范围并列历史最大, 综合强度和持续天数均为历史 前三,历史罕见。

福州市区、大田、福鼎等16 个县(市、区)城区日极端最高气 温刷新或持平当地历史纪录。

同时,全省平均降 水量172.2毫米,较常年 同期偏少187.3毫米,为 历史同期最少。

除诏安和漳浦外, 全省其他地区降水均偏 少,其中,24个县(市、 区)城区偏少六成以上。

### 福州市区 今起三天天气

8月30日 多云 27℃~37℃

8月31日 小雨 27℃~36℃

9月1日 小雨转多云 25°C~33°C

## 今明两天继续高温 明日起福州将降雨

省气象台29日17时发布高温预报显示,受副热 带高压控制,30日我省大部分县市城区最高气温可 达35℃以上,其中三明中东部、福州西部、南平中南 部、宁德中部和龙岩东部的部分城区最高气温可达 37℃~38℃

30日,我省受副热带高压控制,低层受偏东气流 影响,全省以多云到晴天气为主,午后到夜里有分散 性阵雨或雷阵雨,局部大雨到暴雨。雷雨时局地伴有 短时强降水、6~8级雷暴大风等强对流天气。31日, 我省大部有阵雨或雷阵雨,部分中雨到大雨,局部暴 雨。9月1日,全省大部有阵雨或雷阵雨,中南部地区 部分中雨。

出了三伏天,高温已经是强弩之末了。8月31日 至9月1日,福州高温将降温明显,全市的最高气温在 31℃~34℃。30日仍然维持晴热天气。31日起云量 增多,迎来降水,部分中雨,局部大到暴雨,到时候正 值学生们开学的时间,大家要提前留意天气信息,出 行带上雨具。

此外,今年第11号台风"轩岚诺"昨日17时中心 位于距离日本冲绳县那霸市偏东方向约1460公里的 洋面上,最大风力40米/秒(13级,台风级),预计"轩 岚诺"将以每小时30公里左右的速度向偏西方向快 速移动,强度继续加强,最强可达超强台风级

全球热浪背后谁在推波助澜?

# 扔掉一个馒头 也会影响气候

N据扬子晚报

今年夏天,热浪席卷 全球,多地都迎来破纪录 的极端高温:伊朗 53.6℃、葡萄牙 47℃、英 国40.3℃、挪威北极圈区 域内32.5℃……

在IPCC(联合国政 府间气候变化专门委员 会)第六次气候变化评估 报告主要作者、浙江大学 地球科学学院教授曹龙看 来,全球变暖是这些罕见 天气背后的重要推手。全 球地表温度与二氧化碳累 积排放量呈准线性关系, 每1万亿吨二氧化碳排放 约引起0.45℃的温升。

统计数据显示,从工 业革命前的1750年至今,

人类已经向大气排放约 2.5万亿吨二氧化碳。其 中,九成的二氧化碳排放 来自于煤、石油和天然气 这三大化石能源的燃烧。

浙江大学环境与资 源学院教授谷保静说,温 室气体的人为排放除了来 自化石能源,还有不可小 觑的食物消耗,一些城市 的食物浪费率达到20%。 "一边是食物的大量浪 费,一边又要大量生产, 生产过程就会产生温室 气体。很多人意识不到, 我扔了一个馒头,怎么就 导致气候变化了?"谷保静 说,"你扔一个,他扔一个, 全球人民都在扔,最终就 会变成天量的食物浪费, 加剧温室气体的排放。"



五年无还本续贷、等额本息还款法、 等本金还款法、本利不同期、 尾款到期付等多种还款方式。



最高可达1000万





利率最低至年化3.65%(LPR)



