

高温

民生报告

## 南有“木兰” 北有冷涡 只有我们 依旧高温

南有“木兰”，北有冷涡，“夹缝”中的我们，依旧只有高温，而且还是“变本加厉”的高温。市气象台在8月9日17时发布的高温报告中提到，8月10日到8月11日，我市大部分地区最高气温36℃-39℃，局部地区39℃以上。

### “木兰”给华南地区带来清凉

根据中央气象台消息，到8月9日19时，今年第7号台风“木兰”的中心距离广东省湛江市徐闻县东南方向约350公里，近中心最大风力8级(20米/秒，热带风暴)。

未来，“木兰”将以每小时20公里左右的速度向北偏西方向移动，强度略有加强。

从中央气象台的预报看，“木兰”预计会在8月10日中午至晚上在海南岛东北部至广东西部一带沿海登陆。未来3天，广东、广西、海南、云南南部将自东向西先后出现大到暴雨，沿海部分地区有大

暴雨。

“木兰”的到来，有望给连续高温的华南地区“灭火”。

与此同时，中央气象台在预报中还提到，今后3天，东北一带上空有冷涡活动并缓慢移动，冷涡后部冷空气南下与副热带高压北侧偏南暖湿气流交汇，华北一带将成为强降雨集中区域。

雨水固然恼人，可想想气温有望借此“凉凉”，倒也是件开心的事。

唯独我们，只能眼巴巴看着、盼着，身体却很“诚实”地接受高温的“炙烤”。

### 一直到下周初，我市都将是高温天气

从市气象台8月9日发布的10天预报看，我市的高温天气仍将持续，最高气温将维持在36℃-39℃，局部地区39℃以上。

尤其是从8月10日开始，高温将“变本加厉”，一直到下周初，最高气温都将维持在38℃及以上，并时不时向40℃发起“冲刺”。

民间气象爱好者组织@

中国气象爱好者在分析中也提到，8月中旬，四川、重庆、湖北、陕西南部、河南南部以及江浙沪的40℃区域将不断扩大，连接成片，“到8月16日前后才会有所调整，但随后可能还要杀回马枪。”

“高烧”不退的原因，无他，副热带高压实在是“太要强”。

记者 石承承

## 连续高温天气 空调外机也“上火”

8月8日下午，江北区消防救援大队洪塘站接到报警，江北恒一广场对面一空调外机起火。消防救援人员赶到现场后，明火很快被扑灭。

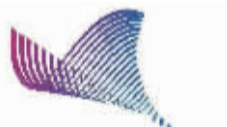
据现场保安反映，当时他正在室内休息，突然听到“嘭”的一声。他们赶紧出来查看情况，发现房屋右上角一台空调外机起火，一名保安赶紧使用灭火器扑救，另一人第一时间打电话报警。

两瓶干粉灭火器很快用完，但火却没有灭。幸好此时消防救援人员及时到场，阻止了火势进一步蔓延。

消防救援人员介绍，近期连续高温天气，家电起火事故也多了起来，其中空调起火出现频率最高。

如何预防空调自燃事故？消防救援人员给出以下建议：安装空调最好不要靠近门帘、窗帘等易燃物，以免发生火灾，引燃周围物品加大火势；长时间停用的空调在重新启动前，最好先进行一次检查保养，确认无故障再运行；不要短时间内连续切断、接通空调电源，停电或拔掉插头后，确认空调开关置于关闭状态，接通电源后，再按步骤重新启动。

记者 张贻富 实习生 岑挚禾  
通讯员 秦政



科普中国  
CHINA SCIENCE COMMUNICATION  
宁波市科学技术协会与本报联合推出

科普活动

## 看看你的 科学素养

宁波全民科学素质知识  
有奖竞答开始了



科普港一维码



科普中国二维码

想了解一下自己的科学素养如何吗？机会来啦！

8月5日—9月20日，2022年宁波全民科学素质知识有奖竞答活动开始了。市民只要点点鼠标就可以参与。

#### 方式一：

关注“宁波科协”微信公众号，点击底部菜单“科普竞答”或回复关键词“科普竞答”点击链接即可参加活动。

#### 方式二：

关注“科普港”微信公众号，点击菜单“科普活动”-“全民科学素质竞答”参与活动。

1. 有奖竞答活动共分10个区(县、市)赛区，用户答题前，需选择所属赛道(青少年、农民、产业工人、领导干部和公务员、老年人共五个赛道)，填写基本信息完成注册后参与活动。

说明：本次活动仅限于宁波市的微信用户参赛。

2. 系统随机抽取5题进行问答，答对1题计20分，每题限时30秒，答题结束后，系统自动计算答题成绩。

3. 参赛者每天有5次答题机会，答题积分将自动累计，每次答够60分即获1次抽奖机会。转发朋友圈后，可以再奖励1次答题和抽奖机会。

#### 4. 排行榜设置：

(1) 总排行榜：按各区(县、市)合并五个赛道的参赛数据，显示在总排行榜中，点击某个区(县、市)，还能看到本区(县、市)所有街道(乡镇)的五个赛道参赛数据。

(2) 各赛道个人成绩排行榜：将以个人得分(累计成绩分+贡献分)为准，若分数相同，用时最前者排名靠前，若用时也相同，则注册时间较早者排名靠前。

(3) 各赛道团体排名：各赛道按区(县、市)参与人数+人次之和显示排名，当人数+人次相同时，则人数较多者排名靠前。点击排行榜中的“区(县、

市)”，还可以查看该地区下属街道(乡镇)的排名。

5. 答题证书：参赛人员答题后获得累计答题分，根据积分不同，获得不同称号的答题证书。

答题积分与证书段位级别之间的关系：

- 0-100分：科学小萌新(一星)
- 101-300分：科学初学者(二星)
- 301-500分：科学观察者(三星)
- 501-1000分：科学爱好者(四星)
- 1001-2000分：科学进阶者(五星)
- 2001-4000分：科学高阶者(六星)
- 4001-6000分：科学素质达人(七星)
- 6001-9000分：科学素质研究员(八星)
- 9001-14000分：科学素质资深专家(九星)
- 14000分以上：科学素质终极王者(十星)

6. 分享证书：参赛人员参加答题后分享朋友圈，朋友通过分享链接参与答题，分享者即可获得3个分享分，用户每

天最多可获30个分享分。

分享积分与证书段位级别之间的关系：

- 0-30分：科学小帮手
- 31-60分：科学小能手
- 61-150分：科学小超人
- 151-300分：科学好榜样
- 300-1000分：科学学习达人
- 1000分以上：科学学习之星

#### (一)个人奖励

1. 科普幸运奖：参与答题及分享红包，红包个数约3万个。
2. 优秀奖：竞赛结束后，分别从5个赛道个人排名榜前100名中，各随机抽取前20名，5个赛道共100名，各奖励20元红包。

#### (二)优秀组织单位

活动结束后，进行统计排名并对表现优异的区(县、市)给予适当奖励。