

# 暴雨来啦!连续高温日可歇口气了

## 三预警齐发,其中湘中湘南局地大暴雨 未来十日长沙气温不超30℃



扫码看视频

周末两天,湖南多地迎来2024年以来首个高温日。在新一轮强降雨到来前,气温高位配合较高的湿度,闷热感还是挺明显的。

不过从5月26日晚开始,降雨重心将来到南方。中央气象台预计,未来十天,南方的雨依然很多,仿佛是捅了“雨窝”。湖南省气象台预计,26日至27日白天,省内有一次强降雨天气过程,湘中、湘南局地大暴雨。

■三湘都市报全媒体见习记者 李致远



5月26日,湖南全省普遍高温,35℃的天气让人倍感闷热。 谢佳焱 摄

### 解读

#### 谁才是南方“泼”雨的背后助力

5月26日,雨水在南北方有着不同的发展。一场雨水过后,当日早上京津冀等地迎来明媚的晴空,北方主雨带缩减至东北地区。

南方新一轮降雨则快速展开,广东等地新一轮“龙舟水”又来了,从4月到5月,广东的雨就没怎么消停过。

陆地上天气多变,海上的气旋也不闲着,孟加拉湾气旋风暴“雷马尔”和西北太平洋今年1号台风“艾云尼”相继生成。

那么问题来了,这两个气旋究竟对南方的降雨有没有“助力”?气旋风暴的靠近为南方增加了水汽,而且水汽沿着副热带高压外围一路深入,对广东的“龙舟水”也有一定的“助力”。

中央气象台预计,26日夜间至28日,广西、广东、湖南、江西、福建及贵州南部、浙江南部、江苏南部等地的部分地区有暴雨,局地大暴雨;受孟加拉湾风暴外围云系影响,云南西部、西藏东南部等地部分地区有明显降雨。

至于1号台风“艾云尼”,将以每小时10至15公里的速度向东北方向移动,未来对我国近海无影响,南方这波降雨与“艾云尼”也基本没啥关系。

另外,月底前后,南方还将有降雨过程。据中央气象台中期预报,5月30日至6月1日,江南、华南、江汉、江淮西部及贵州东部、云南等地将有中到大雨,部分地区有暴雨。

气温方面,在冷空气和降雨到来前,26日白天江南一带最高气温普遍还在30℃以上,因为湿度较大,多地体感超过35℃。27日始冷空气和降雨将给南方带来降温,闷热感一扫而光。

■据央视新闻客户端



## 别人的小区!集中供冷,你羡慕吗

### 业主自筹投建,成本更低

三湘都市报5月26日讯 “我家是昨天开通的,昨晚睡了个舒服觉。”5月26日,在位于湖南湘江新区的祥源森林之光小区,业主陈哲向三湘都市报记者介绍,经过两年的努力,他们小区于今年5月实现了集中供能。据介绍,这是湖南首个由业主自筹资金建设集中供能的住宅小区。相比传统的空调,集中供能不仅成本更低,使用起来还更舒适和美观。

#### 相比用传统中央空调可省40%开支

一根根管线纵横密布,机器在“滋滋”作响地运转着。5月26日,记者在祥源森林之光小区的能源站看到了这一幕。“管道里的冷水温度大概是7℃,到达业主家里的温度大概是22℃。”能源站工作人员介绍,该小区于本月已正式开通了集中供冷,冬季还会集中供暖,“全年有9个月的集中供能时间。”

5月26日,长沙市气象台发布高温黄色预警,气温达35℃。“我们家是5月25日开通集中供冷的,现在家里很凉快。”小区6栋307室的业主陈哲告诉记者,以前天气热他还不舍得开空调,现在24小时没停过。“费用是包年的,只要能能源站不停机,家里就一直有冷气。”

“可以节省40%的使用成本。”另一业主给记者算了一笔账,如果他家安装传统的中央空调一年大概需要2万元的电费,现在使用集中供能则只需1.2万元左右。

除了使用成本更低,“前期投入也比传统中央空调低。”小区供能方湖南新茂智慧能源有限公司(以下简称“新茂能源”)的工作人员介绍,以祥源森林之光小区为例,业主前期每户只要缴纳3.5万元的开通费用,而一般的中央空调采购和安装成本需要五六万元。

此外,在集中供能模式下,整个小区因外立面没有空调主机而更加美观和整洁。

#### 长沙已有多区域实现集中供能

祥源森林之光小区集中供能项目牵头业主资先生向记者介绍,他们的集中供能并非由开发商规划、投建的,而是由业主自发筹资建设的。“这是湖南省首个由业主自发筹建的集中供能住宅小区。”

“附近其他小区的人知道了,也想借鉴我们的经验。”资先生介绍,为了推进项目,他们还成立了工作组,并制定了方案和制度。“两个月内完成改造项目筹资,小区共350户,实际交款达320户。”资先生说。

“目前我们的集中供能包括4种,分别为从污水中提取能量来供暖制冷;电制冷;燃气锅炉制热;燃气发电机组尾气余热利用制暖。”上述新茂能源工作人员介绍,使用集中供能不仅让消费者更划算,还能实现资源节约、环境友好、低碳生态。

据悉,目前长沙集中供能区域有梅溪湖、马栏山、望城、滨江新城等区域。其中,梅溪湖国际BC能源站达产后每年可节约标准煤2134吨,减排二氧化碳1.2万吨,减排二氧化硫448吨,减排氮氧化物192吨。

■文/视频 全媒体记者 胡锐

#### 三预警齐发!湖南暴雨真的来了

“好热啊,在街上走几步就感觉要中暑了。”“长沙真的热炸了,物理意义上的热炸……”这是本周末市民对长沙天气的真实写照,这两天,湖南的升温大戏迎来了巅峰时刻。记者从湖南省气象台获悉,据实况监测显示,25日7时至26日7时,全省41站出现大于35℃高温,最大为益阳安化37.4℃。

好在这一波升温即将迎来转折,省气象台预计,26日开始受高空槽和西南涡东移影响,省内有一次强降雨天气过程,其中26日晚至27日白天为降雨最强时段,湘中、湘南有大到暴雨,局地大暴雨,并伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。

记者整理发现,26日下午,湖南省气象局启动了气象灾害(暴雨)四级应急响应。同时,在26日16时,湖南省气象台发布暴雨橙色预警;省水利厅与省气象局联合会商发布山洪灾害风险预警;省自然资源厅与省气象局联合会商发布地质灾害气象风险预警。

一轮强降雨过后,未来十天,长沙最高气温都不会超过30℃,总体属于凉爽舒适的天气。

#### 今年首个台风“艾云尼”终于来了

据中央气象台消息,今年第1号台风“艾云尼”于26日上午11时在菲律宾吕宋岛上生成,中心附近最大风力8级,18米/秒(热带风暴)。

今年第1号台风“艾云尼”(热带风暴级;英文名称:Ewiniar;名字来源:密克罗尼西亚;名称意义:密克罗尼西亚楚克岛传统的风暴之神)已于5月26日上午在菲律宾吕宋岛上生成,上午11时其中心位于菲律宾吕宋岛上,就是北纬14.1度、东经121.5度,中心附近最大风力有8级(18米/秒),中心最低气压为998百帕。

预计,“艾云尼”将以每小时5—10公里的速度向北偏东方向缓慢移动,强度缓慢加强,27日开始在菲律宾吕宋岛东部海面逐渐转向东北方向移动。

“今年西北太平洋和南海的1号台风生成时间较常年明显偏晚。”中央气象台有关专家表示,1949年以来,1月份(28次)和4月份(16次)是1号台风生成最“偏爱”的月份。常年首个台风的平均生成日期为3月16日,今年已经迟到超两个月。