

## 厦门天气



6月4日(星期日)  
25°C—31°C  
多云  
无持续风向



6月5日(星期一)  
25°C—32°C  
多云  
无持续风向



6月6日(星期二)  
26°C—33°C  
阴转多云  
无持续风向

## 夏夜“文艺大餐”开席 连续3个月文艺惠民



■打造开放化、互动化的夏夜市民文化活动。

本报讯(文/记者 戴懿 图/主办方提供)昨晚,“幸福思明 礼赞中华”2023年夏季周末广场文化活动暨思明区第十届市民文化艺术节在五一广场启动。活动将线上预热、线下启动、互动交流展示、新闻展播、惠民活动有机结合,为市民朋友送上“文艺大餐”。

启动仪式通过“鼓浪扬帆 逐梦启航”“幸福思明 敢拼会赢”“礼颂盛世 共谱华章”三个篇章进行展演,串联答嘴鼓、联唱、朗诵、乐队演奏、合唱等多种艺术形式,打造多元化、开放化、互动化的夏夜市民文化活动。

除了主舞台的活动,现场以“思明人的朋友圈”为主要展现形式,设置创意展览区和互动打卡区。现场特设街头艺人展演区,邀请非洲鼓、萨克斯表演者进行暖场表演,将街头文化艺术表演形式带给广大市民群众,让全市人民看到开放、包容、多元的思明文艺新生态。

在接下来的三个月时间里,思明区各街道、社区将围绕“鼓浪三序”、“夏思·海之曲”“夏思·鹭之舞”“夏思·翰墨韵”,以形式多样、月月有活动的方式,开展一系列文艺惠民活动。

活动由思明区委宣传部、思明区文旅局联合主办。

## 针对老年人髌部骨折 中山医院开绿色通道

本报讯(通讯员 张舒嫻 记者 匡惟)厦门大学附属中山医院为60岁以上老年髌部骨折患者开通手术绿色通道,力争入院48小时内手术。开通3个月,已帮助30多名老人成功摆脱“人生最后一次骨折”噩梦,重新恢复正常生活。

牵头发起老年髌部骨折手术绿色通道申请的林振宗主任介绍说,髌部骨折对老年人的健康影响巨大,因其致残率和死亡率较高,而有“人生最后一次骨折”之称,约有35%的髌部骨折幸存者无法恢复独立行走,25%的患者需长期家庭护理,骨折后6个月死亡率为10%—20%,1年内死亡率高达20%—30%,且医疗费用昂贵。他强调,对老年髌部骨折进行手术治疗,应作为绝大多数患者的治疗首选,同时它又属于限期手术,应尽快实施,可降低老人因卧床时间过长而产生肺炎、深静脉血栓、尿路感染、褥疮等并发症风险,大幅度降低致残率和死亡率。



海陆空交通 本报拍客 尾页摄

## 气象表情

# “闷蒸”模式下周再度开启

气温将回升至34°C左右,湿热较为明显

本报讯(记者 兰云丝 通讯员 伟山)周末的夏日版图里,突如其来的阵雨拔得头筹,天气在晴与雨之间来回拉扯。上一秒还在阳光下补水防晒,下一秒就被大雨浇了个透心凉,属实让人摸不着头脑。好在气温略有回落,云系较多,可以稍微“清凉”几日。下周最高气温又将回升至34°C,降水也还在继续,可能在高温和雷雨里开启“闷蒸”模式。

昨天上午,市气象台接连发布了雷电黄色预警信号和暴雨黄色预警信号,随后阳光按下了暂停键,我市大部分地区普降小到中雨,岛外部分镇街出现了中到大雨、局地暴雨,其中最大雨量出现同安区绿为先果蔬基地,达到

67.9mm暴雨量级。

在雨水的影响下,我市昨天白天最高气温普遍在30°C—33°C之间,气温较前日回落了2°C左右,但总体还是较为闷热,感觉空气黏黏的。今明两天主要以多云天气为主,但雷阵雨继续紧随。在副高影响下,天气较为不稳定,多分散性雷阵雨天气。下周白天最高气温为31°C—32°C,后期升至34°C,且以多云和小雨天气为主,湿热较为明显。

“副高”指的是西北太平洋上的副热带高压,进入夏季后,强度和范围都会快速增加,几乎可以占据北半球面积的1/5—1/4。冬季则不会有这么大的影响力。由于副高内部盛行下沉气流,空气增温强烈,气压

梯度小,风力微乎其微。在副高影响下的地面,太阳辐射直射范围大,使得大气获得更多的热量,温度也就明显攀升。因而在副高控制的地区,往往以晴朗少云的高温天气为主;如果副高强盛,则该地区还会出现干旱。

那么时不时出现的雷雨天气又是怎么造成的呢?进入6月后,厦门正处于副热带高压边缘,副热带高压西部的偏南气流可以从海面上带来充沛的水汽,在副热带高压的西到北部边缘地区形成一条暖湿气流输送带。从而造成低层大气层结不稳定,也就多了更多雷雨和大风天气,造成夏季强降雨频发,隔三岔五就会前来“搅扰”。

# 又到木棉飘絮时 过敏体质须当心

本报讯(记者 沈淑婷)近日高温炎热,走在厦门街头,除了美丽的厦门蓝与火红的凤凰花外,还有一道别样的景致——白色棉絮纷纷扬扬,好像在局部下起“小雪”。园林专家表示,木棉飘絮是其传播种子的方式,对于鼻炎患者而言,呼吸道较为敏感,还是建议戴上口罩,谨防吸入棉絮。此外,体质容易过敏的人尤其要小心。

昨日下午,记者走访发现,在薛岭山公园附近,飘飘扬扬的飞絮较为显眼,随着微风四散,斑马线上、草坪中、人行道里出现许多白色团状棉絮物。近期,不少市民还是选择出行佩戴口罩,更因为高温,遮阳伞、袖套、口罩全副武装的大有人在,因此大家路过时看起来都较为淡定。

傍晚5时多,几位放学的小朋友在祥岭路附近的人行道上玩耍,惊喜地追逐着飘飞的木棉棉絮。棉絮飞到草丛里、灌木丛中,他们就蹲下守在一边观看,头挨着头。有的小朋友开始收集棉絮,把许多落在地上的飞絮收集起来,团成一团,雪白圆润。

傍晚时分,在太微山庄公交站附近,细小的白色棉絮点缀在翠绿的草坪间,金色阳光照在棉絮和草坪上,有种特别的美感。



■木棉花絮纷飞。陈立新 摄

在古城西路段,一阵风吹过,细小的棉絮在空中飞舞,洋洋洒洒很壮观。细看地上飘落的棉絮,雪白松散的絮状物中往往有一点点的黑色种子,偶尔还会看到果实的外壳。

据了解,为减少木棉飘絮带来的影响,园林部门会在果实开裂前进行打果或修剪;如果是已开裂飘絮的,则可能会用高压水枪喷洒降絮。

有趣的是,不少孩子热衷于收集棉絮,也有家长陪着收集,想用来做枕头。对此,园林专家说,棉絮是天然生态纤维中最细、最轻、中空度最高、最保暖的纤维材质,而细度仅有棉纤维的一半,具有光洁、抗菌、防蛀、防霉、轻柔、不易缠结、不透水、不导热及生态、保暖、吸湿性强等特点,所以是非常好的材料。