



中考期间

雷雨晴热交替上场

本报讯 记者林艳芳 通讯员李玉茹报道:预计,受副热带高压控制,未来几天,我市各地以多云天气为主,间中有雷阵雨,天气趋于闷热。

最近的港城,经典的夏日天气画风不停复制粘贴:正午“热辣滚烫”,午后雷雨玩起夏日“消消乐”。不过,酷暑时节下点雨,有助遏制高温。27日,市区录得最高气温为31.1℃,温度虽然不高,但体感较闷热。

为什么夏季雷阵雨多在午后发生?主要是因为夏天阳光强烈,近地面空气被烤热,越接近地面气温越高,午后是大气在一天中最不稳定的时间。此时大气头重脚轻,如果叠加空气潮湿,水汽充足,只要稍受外力影响,便能一触即发、上下翻动,形成对流,午后雷阵雨便出现了。

未来几天,阳光仍是主场,雨热继续搭档,天气继续在雷雨和晴热之间反复转换。

记者获悉,2024年初中学业水平考试(简称“中考”)定于6月30日至7月2日进行,我市将有22万多名考生参加。近期雷雨多发,考生和家長外出前注意多看天气预报,做好防雷防雨措施,提前规划好赶考路线,预留充足时间,提前赴考并注意安全。

今天白天到夜间,市区多云,局部有雷阵雨,偏南风2~3级,相对湿度70~95%。具体预报如下:

- 6月28日:多云间阴,27~33℃;
- 6月29日:阴天,局部有雷阵雨,28~33℃;
- 6月30日:阴天,局部有雷阵雨,28~33℃;
- 7月1日:多云间阴,28~34℃。

广东天气

预计,28日-29日高温范围继续扩大,中北部市县35~36℃。具体预报如下:

27日,粤东、珠江口附近市县多云,有中(雷)雨局部暴雨,其余市县多云,有分散雷阵雨。最高气温:大部分市县32~34℃,中北部个别市县35~36℃。

28日,我省大部市县晴到多云,有分散(雷)阵雨。最高气温:中北部市县35~36℃,其余市县32~34℃。

29日,清远和韶关北部、粤东沿海市县多云转(雷)阵雨局部大雨,其余市县晴到多云,有分散(雷)阵雨。最高气温:中北部市县35℃,局部36℃,其余市县32~34℃。

温馨提示

- 中考期间我市紫外线强烈、天气炎热,需注意做好防暑降温工作。
- 需注意防御局地雷电、短时大风等强对流天气及其引发的次生灾害。
- 需注意防范雷雨大风天气对考生出行安全、赴考交通、考务组织工作可能带来的不利影响。



醉人的渔港晨曦

6月27日早晨,霞山渔港天空出现丁达尔效应,阳光透过云层射出万丈光芒,如同探照灯的光束喷射而出,照亮了停泊在渔港的渔船,美得让人心醉。

通讯员 陈永锋 摄影报道

廉江市“强国复兴有我”系列活动举行 传唱红色经典 凝聚奋进力量

本报讯 记者卓朝兴 通讯员廉文宣 程守午报道:6月25日,由廉江市文广旅体局主办、廉江市文化馆总馆承办、廉江市文化馆总馆艺术团协办的2024年廉江市“强国复兴有我”系列活动——“载歌载舞庆七一 文化赋能百千万”文艺展演活动在廉江市文化馆举

行。演出者们用舞蹈与歌声精彩演绎时代旋律,传唱红色经典。

本次演出,《茉莉花开》打头阵。接着,女声独唱《中国万岁》、情景表演唱《绣红旗》、男女声混合小组唱《红橙之乡欢迎你》、诗朗诵《我的祖国》等节目轮番上演。演出内容丰富多彩,有舞蹈、歌

曲、小品、朗诵、粤曲对唱、脱口秀、快板等。现场观众热情高涨,连连报以热烈掌声和喝彩。最后,在《夜晚的星》大合唱中,演出圆满落下帷幕。此次活动既为观众们呈现了精彩的文艺演出,更表达了人民群众对党和祖国的美好祝愿、对幸福生活的无限憧憬。

玉湛高速开展志愿服务活动 夏日送清凉 关怀沁人心



玉湛高速开展夏日送清凉志愿服务活动。 通讯员 供图

本报讯 记者卓朝兴 通讯员张锦 杨静依报道:记者从中交一航玉湛高速公路公司了解到:近期天气炎热,玉湛高速遂溪站区组织“蓝马甲”志愿者,开展了夏日送清凉志愿服务活动。

在玉湛高速遂溪站区赤坎收费站外广场,“蓝马甲”志愿者将提前备好的冰镇西瓜、酸梅汤和解暑绿豆糖水,免费送给过往司乘人员,并提醒司乘人员注意防暑降温、合理规划出行路线,避免疲劳驾驶、中暑等安全风险。暖心之举,让出门在外的“赶路人”在炎炎夏日里感受到丝丝清凉。

“在高温闷热天气下,能吃上一块冰镇西瓜,喝上一碗解暑绿豆糖水和酸梅汤,感觉舒爽,太感谢你们啦!”诸多司乘人员纷纷为“蓝马甲”志愿者点赞。

一块西瓜、一碗酸梅汤、一句贴心的问候语,展现出玉湛高速人心系司乘人员。今后,玉湛高速将继续把“蓝马甲”志愿服务精神融入日常,热心为司乘人员提供服务。

医企联合 关爱职工身心健康

本报讯 记者罗磊 通讯员南源 陈冠权报道:为做好员工职业健康教育培训工作,日前,中海油实验中心(湛江)特邀湛江南油医院体检中心主任杨彪,开展职业病预防和控制培训。

杨彪讲解了职业病危害与防治的基本知识,常见异常结果解读及疾病预防。

参训人员结合平时工作中对职业危害的疑问进行了提问,杨彪一一耐

心解答,现场气氛热烈。

海洋油气勘探开发多工种涉及职业病防护,此次医企联合,跑出了职业病防治的加速度,也是企业关爱员工身心健康的一次生动实践。