

今天早知道

广西气象台继续发布高温蓝色预警

桂林最高气温将连续多日冲上35℃

本报讯(记者马翔 通讯员阳薇)这几天,我市基本都是多云到晴的天气,接连出现35℃的高温。根据最新气象数据显示,本周我市大部将维持炎热。

根据国家气象观测站监测资料统计,上周我市平均气温28.8℃~31.2℃,与常年同期相比,偏高2.3℃~3.2℃。全市最高气温在灌阳,达到36.4℃,最低气温在龙胜,为24.4℃。雨量方面,全市大幅偏少,雨日只有0-3天,国家站累计雨量0.0-3.7毫米,只有荔浦降下小雨。

上周末,广西气象台继续发布高温蓝色预警,阳朔还一度以36.6℃拿下全区高温榜首。在强烈的阳光照射之下,地面温度变得很高,灌阳、永福、阳朔、恭城、平乐等地的地面温度≥60℃。

桂林市气象台预报,本周仍有持续高温天气,与常年同期相比,雨量偏少,温度偏高。其中,7月15日至18日,全市多云间晴有分散阵雨,气温28℃~35℃。7月19日,全市多云有阵雨或雷雨,气温26℃~35℃。

气象专家表示,请市民务必做好防暑降温措施,

尽量避免在上午10点至下午4点的气温较高时段外出。外出时最好注意防晒,随身携带充足的水和防暑药物,以备不时之需。由于森林火险气象等级较高,达到了4级高火险级别,有高度危险,容易燃烧,容易蔓延,需加强火源管理。

需要注意的是,午后可能会有阵雨或雷雨,在户外晾晒衣物和成熟作物的话,最好随时关注天气变化。

城市表情



夕阳余晖

13日傍晚,在夕阳照射下,解放桥桥面光彩熠熠,行人的影子被拉长,形成一幅独特的夕阳画卷。

记者滕嘉 摄

实用新闻

桂林开通学生资助热线:2810903、2869256

学生和家长可咨询这些助学政策

本报讯(记者唐霁云)日前,桂林市、县学生资助管理部门已开通学生资助工作热线电话。桂林市区学生资助热线为0773-2810903/0773-2869256,各县(市、区)学生资助热线可在“桂林教育”公众号内搜索“学生资助热线”关键词查询,9月15日前,有需要的学生及家长可在周一至周五行政上班时间内拨打热线电话咨询国家助学贷款、大学新生入学补助等政策。

市学生资助管理中心相关负责人介绍,目前针对大学新生的资助政策主要有两类,分别为生源地信用助学贷款和家庭经济困难大学新生路费补助。其中,生源地信用助学贷款的贷款对象为家庭经济困难,所能获得的收入不足以支付在校期间完成学业所需基本费用的已被全日制普通本科高校、高等职业学校和高等专科学校正式录取的大学新生或高校在读的本专科学子、研究生和第二学士学生;预科生及就读科研院所、党校、行政学院、会计学院等培养单位的全日制研究生。根据相关政策,全日制普通本专科学子每人每年申请贷款额度不超过16000元,全日制研究生每人每年申请贷款额度不超过20000元,学生申请的国家助学贷款应优先用于支付在校期间学费和住宿费,对确有需要的家庭经济困难学生,允许其按照贷款最高限额足额申办贷款。

据了解,今年国家开发银行推出“国家助学贷款”手机客户端,学生可在手机端完成国家助学贷款申请、合同附件上传、贷款状态查询、本金延期申请、业务咨询等操作。该负责人提醒,首次贷款的学生在手机客户端完成助学贷款申请后,需要与共同借款人到户籍所在地学生资助管理部门签订合同,方算完成助学贷款申请工作;续贷的学生只需要通过手机客户端进行实名认证,便可提交续贷申请、线上签约等,完成助学贷款续贷工作。

家庭经济困难大学新生路费补助资助对象则为当年度参加高考的高中阶段学校家庭经济困难学生,且获得普通高等院校正式录取、愿意就读的优先资助脱贫家庭学生、符合资助条件的监测对象家庭学生(脱贫不稳定家庭学生、边缘易致贫家庭学生、突发严重困难家庭学生)、城乡低保家庭学生、城乡特困救助供养学生、家庭经济困难残疾学生、孤儿(含事实无人抚养儿童)、烈士子女和残疾人子女等。符合条件的学生拿到普通高等院校正式录取通知书后,可向原就读高中学校提交大学新生入学补助申请。

市学生资助管理中心提醒,学生需警惕网络、电信诈骗,警惕不良“校园贷”,遇到疑问多向家长、老师和学校求助。

快讯

桂林水上搜救中心开展应急演练

本报讯(记者林扬 通讯员李成余 聂小丽)7月12日,桂林水上搜救中心成员单位桂林海事局、桂林市消防救援支队在磨盘山码头水域组织开展2024年漓江旅游客船人员大规模撤离应急演练。

演练模拟漓江旅游客船“观光2号”航行途中螺旋桨被缠绕导致船舶失控,且机舱失火的情况。

事故“发生”后,桂林水上搜救中心迅速协调桂林海事局执法快艇对事发水域进行安全警戒,提醒过往船舶注意避让,并协调附近船舶对“观光2号”船上人员进行大规模紧急撤离。人员撤离过程中,“观光2号”船机舱突然“失火”。桂林水上搜救中心立即协调“海巡10781”船和“凯旋号”消防船赶赴现场对“观光2号”船进行灭火救援,4名滞留人员最终被安全转移。

此次演练充分检验了桂林水上搜救中心在应对水上突发事件时的组织协调能力和相关成员单位的应急响应能力。