

暑假余额已不足!快快收心准备开学

湖南各市州官宣中小学开学时间 其中长沙9月2日报到,9月4日上课



扫码看视频

三湘都市报8月22日讯 暑期余额不足,你准备好开学了吗?日前,全国多地印发中小学《2023年-2024学年度校历》公布新学年寒暑假时间,快来和三湘都市报记者一起看看湖南各地开学时间吧(如有变动请以官网为准)。

长沙:2023年9月2日报到,2023年9月4日上课。

衡阳:2023年8月31日—9月1日学生报到,9月4日正式上课。

株洲:2023年秋季学期学生于8月30日报到,8月31日正式上课。特殊教育学校、幼儿园参照义务教育阶段学校时间执行。

湘潭:2023年8月31日开学报到,9月1日正式上课。

邵阳:2023年8月30日、31日为学生报到时间,9月1日进行入学教育、开学开讲。普通高中学校、中职学校可根据教学需要适当提前,但不得早于8月21日。

岳阳:2023年8月30日、31日报到,9月1日正式开学开课。中等职业学校、特殊教育学校、幼儿园开学时间参照执行。

常德:2023年8月31日报到,9月1日正式上课。

张家界:2023年8月28日教师返校报到,8月29日-30日集中学习。8月31日学生报到注册,9月1日正式开学上课。

益阳:2023年9月1日-2日报到。

郴州:2023年9月2日报到,9月3日进行入学教育,9月4日正式上课。

怀化:2023年8月31日开学报到,9月1日正式上课。

永州:义务教育学校和普通高中学校2023年9月1日正式上课,幼儿园、中等职业学校、特殊教育学校参照执行。

娄底:2023年8月30日、31日报到,9月1日正式上课。

湘西土家族苗族自治州:2023年8月31日学生报名,9月1日正式上课。普通高中(含职高对口升学班)可以提前至8月23日上课。

■全媒体记者 刘镇东 黄京

最低22℃!长沙将大降温

处暑至,气象学上的秋天要来了



扫码看视频

三湘都市报8月22日讯 8月23日17时1分,处暑来临,炎热的暑天即将结束,气温将由炎热向寒冷过度,即将进入气象学意义上的秋天。湖南省气象台预计,本周后期有望迎来大幅降温。

据湖南省气象台预计,本周后期有望迎来大幅降温。以省会长沙为例,从城市气温预报看,8月下旬最高气温较往年明显偏低,27日至28日甚至将下降至22℃。22日至23日高温会短暂返场,此后高温告一段落。

中国气象频道气象分析师信欣认为,本周还有一轮明显的降雨过程,25日至27日,我国华西将可能提前开启秋雨模式。同时,湖南南部一带,也可能迎来空气对流引发的降雨,午后到傍晚概率相对更大。

8月22日,以省会长沙为例,最高气温在35℃上下徘徊,可谓是依旧炎热。而23日处暑之后,高温缩减,长沙将迎大幅降温,秋意感觉会更加明显。信欣解释,本周气温走势和冷空气活动、降雨分布密切相关,基本上就是降雨降温,雨后放晴升温,再来降雨降温。 ■文/视频 全媒体记者 李致远 实习生 蒋涵



8月22日,湘江航空应急救援科普体验中心,工作人员带着小朋友体验驾驶战机。

长沙研学新坐标!涨知识,又好玩

全国首家航空应急救援主题科普研学中心对外开放



扫码看视频

“模拟驾驶飞机太好玩了”“第一次这么近距离看直升机”……8月22日,近百名中小學生走进长沙市大王山片区,前往湘江航空应急救援科普体验中心参观体验。据了解,这是该中心首次对外开放。

■文/三湘都市报全媒体记者 王翊玮 图/视频 易森权

课程+体验,六大研学功能区硬核科普

湘江航空应急救援科普体验中心是依托长沙市航空应急救援基地而建设的重点科普研学项目,是全国首家以航空应急救援为主题的科普研学中心。整体场地约2万平方米,室内馆总占地约1100平方米。

走进该中心,1:1民航驾驶舱吸引了记者的注意。外壳是飞机头,里面是驾驶舱,舱内有两个座位,座位两侧各有一个手柄,座位中间还有密密麻麻的操控按键。“将双脚踩在踏板上控制飞机尾翼的转向,手放在手柄处,屏幕上这里是姿态仪,能够看到飞机是一个上升的动作。”跟随着工作人员的教学,记者成功地驾驶一架民航飞机从黄花机场“起飞”。“第一次看到飞机驾驶舱还是在中国机长这个电影中,实际操作起来更加觉得机长很了不起。”参加活动的易同学坐在副驾驶客串了一把“飞行员”后说道。

记者了解到,该中心包含飞行模拟驾驶体验区、无人机应急救援教育区、直升机应急救援教育区、客舱安全教育区、多功能培训教学区、直升机静态展示区等六大研学功能区,不仅涵盖应急救援相关课程,更包含1:1民航驾驶、通航模拟驾驶等18台体验设备。课程讲解+亲身体验,向来到中心体验的市民硬核科普。

“湘江航空应急救援科普体验中心将打造省内一流的航空科普研学场所,为社会公众提供航空应急救援知识科普服务,提升通航产业发展群众基础,助力全省通航产业发展。”湘江通航常务副总经理刘胜介绍。

依托湖南首个市级航空应急救援基地

推开中心的玻璃门,门外停着几架直升机。孩子们站在湘江通航公司引进的AW-139、AW-109等直升机面前,认真聆听讲解,学习直升机的原理、性能和功能,了解应急救援基地的日常运作情况。“以前只在电视上看到过,这是第一次能这么近看到,希望以后能乘坐一次直升机。”参加活动的李沁甜同学说。

“中心依托长沙市应急救援基地建设,将作为一个窗口,打开航空应急救援、医疗救援面向人民群众的科普信息通道。”刘胜向记者介绍,“基地目前具备7架直升机,作为湖南省航空医疗救援实训基地,湘江通航也已经与湘雅医院达成了战略合作,将共同开展航空医疗救护培训与演练。”

据悉,长沙市航空应急救援基地是全省首个市级航空应急救援基地,总占地约60.8亩,涵盖三个直升机起降坪、两个专业机库、一个航空研学体验场馆,并建成有长沙市应急救援指挥中心。该基地目前已完成长沙范围内181个起降点的地面勘察、101个起降点的空中试降,并完成长望浏宁5个应急救援标准起降点建设,累计飞行时间750小时以上。

基地为多家单位开展应急培训百余人次,先后赴郴州、永州等地开展森林灭火工作,获省市高度肯定和表扬,长沙航空应急救援湘江通航直属支队正式纳入省级应急救援队伍。现已打造成为集宣传、教育、培训、训练、体验、演练于一体的综合应急救援基地。

据了解,体验中心每周一闭馆。营业时间内,每天11时至12时,15时至16时设有展区公益讲解。