

平均气温为 12.7℃,较常年偏高 4.0℃

衡阳 2 月气温居历史第二高

■文/图 本报记者 张花

本报讯 刚刚过去的2月,大家是不是感觉到热?气象数据告诉你,感觉没有错!昨日,记者从市气象局获悉,衡阳2月平均气温为12.7℃,较常年偏高4.0℃,较2020年偏高1.2℃,仅次于2007年,位居有气象记录以来第二高位。其中,衡阳市、衡南、祁东、常宁创历史新高。

2月以来,我市气温节节攀升,其中23日最高温28.9℃,出现在衡南县。这样的温度,让很多市民直接脱下冬装,换上短袖,仿佛从冬日一步“穿越”至初夏。据市气象局专家介绍,不仅衡阳热,全国都很热。2月以来,全国大回暖。北方多地气温突破2月历史极值,仅21日一

相关链接:开春气温缘何如初夏

很多人要问,春节假期以后,为何会遭遇异常升温?市气象台台长陈德桥分析称,全球天气变暖是大趋势,近年来,受厄尔尼诺现象影响,冬季气温有走高的趋势,具体来看,今年2月份,受冷高压的持续控制,冷空气势力偏弱,则是导致气温走高,天气偏暖的直接原因,天气超级回暖,报春花你不让我,我不让

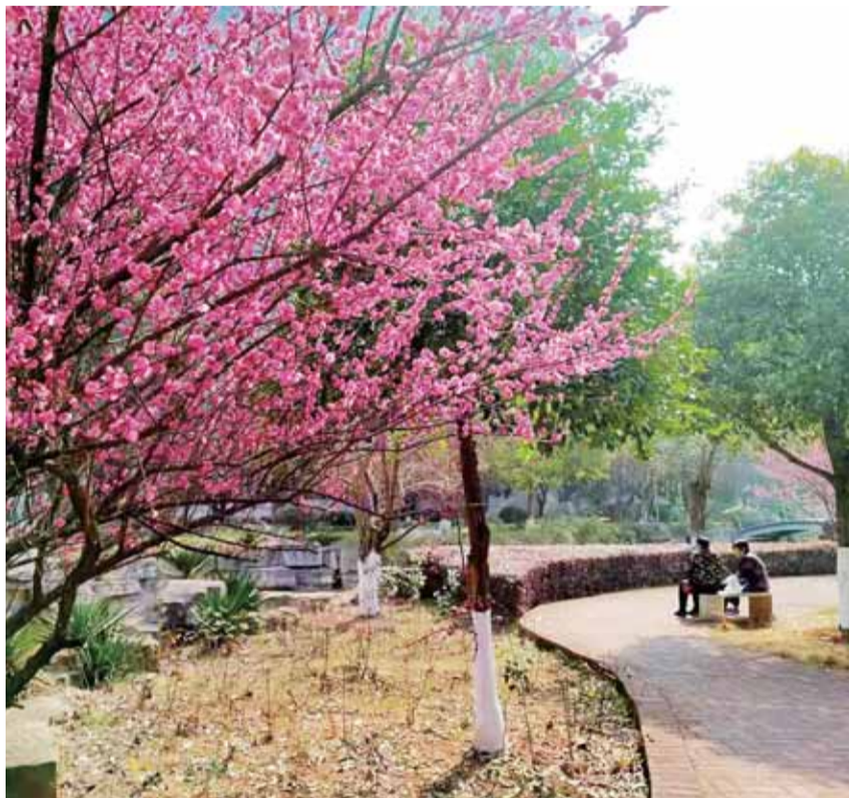
天,突破2月历史极值的气象站点便高达506个。

此外,根据市气象局数据,衡阳2月平均日照时数104.5小时,较常年偏多47.5小时,较2020年偏多5.9小时。其中,南岳衡山日照为103.6小时,较常年偏多30.1小时;月平均气温为7.7℃,较常年偏高4.5℃。

根据湖南省气候中心数据,2月全省平均气温11.9℃,较常年同期偏高4.4℃,居1961年以来历史同期第2高位(次于2007年12.0℃)。全省气温均偏高,其中永州大部、郴州西部、衡阳西南部偏高5℃以上。其中,21至23日,全省70%以上县市区日最高气温超过25℃,较为罕见,其中,2月22日龙山27.3℃、桑植28.3℃、临湘29℃,创下了2月最高气温历史同期新高。

你,一夜之间,全面绽放,持续晴暖的天气有利于市民踏青探春,欢乐出游,蔬菜长势旺盛,但异常干燥的天气造成森林火灾气象等级居高不下,田土干旱,为此,我市曾组织力量多次开展人工增雨作业;气温飙高,油菜花提早开花,一旦遭遇强冷空气侵袭,有可能导致油菜籽空壳,油菜籽减产。

(本报记者 胡亚华)



气温升高,梅花绽放

香椿、春笋、水芹菜新鲜上市

“春天的味道”来了

■本报记者 金明达

本报讯 元宵节刚过,衡阳各种春季时令美味便纷至沓来。昨日,记者走访城区各大菜市场、超市发现,香椿、春笋、水芹菜、藜蒿等春季时令蔬菜已新鲜上市。

当日,记者在衡西市场看到各个摊位上的蔬菜琳琅满目,消费者络绎不绝。在众多春季时令美味中,衡阳市民更爱香椿。市民周先生选购了一把新鲜的香椿放在菜篮子里,准备带回家做个香椿炒鸡蛋。“一把10块钱,价格不便宜,但一口‘鲜’一口‘嫩’,女儿特别喜欢。”他笑着说。

与50多元一斤的香椿比,水芹菜的价格最为亲民,五六元钱就能买一大把。尝鲜的市民比较多,成了“抢手

货”。此外,购买春笋、藜蒿等春季时令蔬菜的市民也不在少数。与此同时,各大超市也纷纷上架春季时令菜,有的还开设了专柜。据悉,现在上市的香椿大多来自云南、四川,数量较少,算上人工成本、运输成本,价格自然会高些。3月中下旬本地香椿会大量上市,想吃到便宜的香椿,还得再等等。

市园林部门专家告诉记者,每年春天都会有不少市民自带工具到野外采挖野菜。衡阳常见的野菜有藜蒿、水芹菜、蒲公英、马齿苋、地菜、野葱、香椿等。野菜虽好,但不能随意采摘食用,尤其是不认识的野菜和蘑菇。对于香椿、蒲公英、藜蒿等熟知的野菜,摘回家后应用淡盐水浸泡,再用沸水煮开后食用。专家还提醒市民,野菜虽然美味,但多为寒性,最好不要多食。

凌晨大营救

■通讯员 伍后宇 刘毅

本报讯 近日,广铁集团公司长沙客运段益广车队四组值乘的永州开往深圳西K9128/9125次列车运行到乐昌至韶关东区间时,一位旅客急急忙忙找到当班列车长张睿峰求助,8号车厢3组上铺一位旅客大出血,情况紧急,此时已是凌晨1时55分。

列车长张睿峰得知这一情况,立即通知广播员用广播寻医未果后,迅速与车班红十字救护员带着列车应急医药箱赶到8号车厢。张睿峰找来已消毒的清洁垫单和被子,与该女子的丈夫一起将其由上铺抬下进行简单救治,随后安排在8号车厢3组下铺休息,用床单搭建一个临时急救点,并安排列车红十字救护员帮助这位女

士进行换洗、消炎、止血等工作。

经了解,这位旅客是祁东人,名叫肖某某,随同丈夫乘K9128/9125次列车准备去广州打工,两天前在祁东县人民医院刚做完痔疮手术,不料在列车上出现大出血的意外情况,车上条件有限,需下车紧急治疗。

张睿峰立即电告请求客调在韶关东临时停车,编好客运记录,并请求安排120救护车到站台接人。2时23分,K9125次列车到达韶关东,肖女士被紧急送往医院。

“一场近30分钟的生命大营救,真正体现了人民铁路为人民的宗旨,我为K9125次列车工作人员的优质服务点赞。”旅客长钦准目睹了整个过程的感叹。

人脸识别即可测出进出人员体温

衡阳晟达研发的“疫情防控智慧云平台”,拥有人工查验无可比拟的优势,既可用于疫情防控,也可用于平时考勤



装有“疫情防控智慧云平台”入口处

■陈路华

本报讯 非接触式人脸识别测温一体机,不戴口罩也能简捷、准确识别判断人员是否存在体温异常。这样的“神器”,就是衡阳晟达信息技术有限公司研发的“疫情防控智慧云平台”。3月1日,笔者现场体验了一次“疫情防控智慧云平台”,从门禁进入,人脸识别,机器上显示绿色字体“体温36.2℃”,发出一道“体温正常”,然后就可迅速通过,整个过程非常简捷、流畅。

衡阳晟达信息技术有限公司技术人员现场解释,这只是人员通过时自己看到的表象。其实,当人走近时,AI自动启动识别程序,收集体温数据推送到大数据分析平台、疫情防控智慧云平台。如果是正常,则显示绿色字体并报告信息;如果体温异常,则利用深度学习算法将异常信息通过“中新智联”微信公众号及时推送到疫情防控管理部门,为疫情防控追踪、监测提供服务。

此外,该平台可无缝对接健康码,一码验证、快速通行;具备测温考勤、人脸识别、物联网疫情防控、宿舍管理

四大系统,既可用于疫情防控,也可用于平时门禁、考勤和外来人员信息登记、核验……

该公司技术人员说,该平台功能可用“124+”来概括。所谓“124+”,就是一体机、两大平台、四大系统,加上微信推送服务。它实现了人、证、码“三合一”查验,具备“非接触”“智能化”“快速性”等显著特点,拥有人工查验无可比拟的优势,大大降低了接触性感染风险,提高了准确性和通行能力,通行效率从以前的数分钟过一人,压缩到“秒过”。

据介绍,该项目已获得国家发明专利2项,计算机软件著作权8项,可广泛应用于党政机关、工业园区、学校、医院、商超、社区、车站等人员集中地,为疫情监测防控发挥积极作用,提高工作效率。



详情可以扫码了解