

降水与温差波动将相继登场,湖南人有望看到纯雪了 强冷空气来袭!长沙最快下周迎小雪



扫码看视频

1月14日,据中央气象台消息,本周末开始,一股实力强劲的冷空气将影响我国大部地区。届时,我国其他大部地区气温将陆续从前期的偏高转为偏低。其中,湖南北部部分地区下周初期最高气温降至0℃,并有望出现降雪过程。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远



扫码看视频

“限定版”浪漫

1月14日,湖南省植物园花影摇曳,2万平方米的园地内,400余株、30多个品种的梅花渐次盛放;樱花湖畔的山茶园中,80多个品种、近700株茶花与茶梅正值盛花期。一场兼具颜值与诗意的“冬日限定版”浪漫,正在悄然展开。

视频/三湘都市报全媒体记者 曾冠霖 图/彭炜



预报:长沙最快下周迎小雪

1月中旬开始,冬日暖阳下,长沙尽显初春般的生机与暖意,让人倍感舒适。不过,这与深冬似乎有些格格不入。“这几天真的好暖和,白天的太阳晒起来很舒服。”1月14日上午,长沙市民何女士搬着竹凳在小区花园里晒着太阳。

今冬数九,三九不太冷,但四九有可能成为最冷的九天。

根据长沙市气象台最新预报显示,长沙天气即将告别晴好,降水与温差波动将相继登场。具体来看,14日,长沙最高气温攀升至22℃,15日的最高气温仍维持在20℃,最低气温也上升至10℃。1月16日开始,天气变为多云转小雨,降雨概率高达70%。到1月17日,长沙将出现分散小雨转多云,气温明显下滑,降到9℃至15℃,湿冷体感明显。18日,降水过程将持续,预计当晚起受强冷空气影响,气温将再度“暴跌”,将上演“冷暖大逆转”。

记者查询中央气象台也发现,1月16日至20日,我国黄河、长江之间区域过程累计降温有可能达到20℃以上,最高气温几乎为“满20减20”。湖南大部处于此次核心降温区域,其中,长沙的最高温度从16日的22℃降至20日的0℃,且最低气温降至-3℃,当天预报为雨夹雪转小雪。这也意味着,备受长沙人民期待的降雪最快将于周二到来。

疑惑:梅花、桂花为何相继“乱开”

连日来,湖南多地持续晴朗。梅花等花卉相继开放,这是为何?

“核心是气候条件适配植物生理需求。”湖南省花卉协会副会长、湖南农业大学园艺学院博士李炎林告诉记者,植物开花需要满足一定的温度与光照条件。有些植物对温度较敏感,秋季短时间的降温可以刺激花芽发育,若冬天气温较高,就会启动开花程序。

李炎林分析,以梅花为例,梅花开花前需经历一定时期的低温(一般在0至10℃之间),以完成花芽分化,这是梅花开花的关键生理需求,低温过程如同“唤醒”机制,促使花芽发育成熟。在完成低温春化后,气温回升(通常在5至15℃)会触发梅花开花。

“暖冬气候可能导致梅花提前开花,而冷冬气候则可能推迟花期。”李炎林表示,光照时间长短也会影响植物对季节的感知,如果某些区域冬季的晴天日数增多且温度偏高,就会让一些植物误“以为”花期已经到来,于是就开花了。像梅花属于短日照植物,每天光照时间少于12小时,更有利于其生长和开花。不过,反季节开花的花量一般不大,持续时间也较短,不会影响它们来年正常开放。

李炎林介绍,湖南冬季常见开花植物,还有蜡梅、山茶花、报春花等,生长开花原因均适配本地冬晴气候。蜡梅耐寒性极强,花芽需经低温刺激分化,深冬晴暖天气提供开花积温,花朵可耐受短期零下低温;山茶花喜温凉环境,冬季充足光照助力积累养分,花芽在10至15℃日间气温下逐步绽放,抗冻花器官不惧夜间低温;报春花适应短日照,秋冬完成花芽分化,冬晴稳定的温光条件打破生长停滞,低温反而能提升开花品质。

长沙遗传性罕见病综合防控项目再启动

最高1.5万元!符合这些条件的夫妻可申请补助



扫码看视频

三湘都市报1月14日讯 三年成功阻断902人次罕见病患者出生、节约社会经济成本超10亿元……全球罕见病防控“长沙模式”,首期项目成果显著。1月14日,长沙市遗传性罕见病综合防控项目第二周期培训班在中信湘雅生殖与遗传专科医院开班,符合条件夫妇最高可申领1.5万元援助,筑牢生育健康防线。

2021年11月,长沙市在全国率先启动为期三年的“遗传性罕见病综合防控”健康民生项目。

数据显示,首期项目累计为全市171977对待孕及孕早期夫妇提供免费线上家系调查,为10471对夫妇开展遗传咨询,完成4754人遗传学检测。通过产前诊断和第三代试管婴儿技术,成功避免902人次遗传性罕见病风险患儿出生,显著降低相关出生缺陷发生率。

同时,项目完成长沙遗传性罕见病分布摸排,明确发病率前十病种依次为:遗传性耳聋、成人型多囊肾、地中海贫血、鱼鳞病、血友病、神经性纤维

瘤、假肥大型进行性肌营养不良症、遗传性智力障碍、成骨不全症、肝豆状核变性。

长沙市卫生健康委员会副主任陈东介绍,在首期经验基础上,新一轮防控项目精准发力,全面覆盖各类遗传性罕见病防控需求,同时重点聚焦10类重点防控对象,包括:地中海贫血、进行性假肥大型肌营养不良、成人型多囊肾、甲型血友病、神经纤维瘤、遗传性耳聋、白化病、肝豆状核变性、苯丙酮尿症及乳腺癌/卵巢癌易感基因人群等。

服务对象明确为夫妻一方具有长沙市户籍或女方持有有效长沙市居住证,女方未孕或孕13周内且年龄小于49周岁的夫妇,均可自愿参加,最高可享受15000元/对的综合援助。其中,符合条件夫妇可免费获得家系调查、遗传咨询及必要遗传学检测;检测阳性且有生育意愿的夫妇,产前诊断可申请2000元/人补助,选择胚胎植入前遗传学检测(PGT)助孕可申请5000元/次补助。

据了解,第二期的服务网络更全面,中信湘雅生殖与遗传专科医院、长沙市妇幼保健院等三家机构承担遗传咨询、检测及产前诊断等核心服务。■文/视频 全媒体记者 高煜棋 通讯员 洪雷 董雷 乔木

家庭成员纳入保障,湖南职工医疗互助新政落地

省直单位第十三期职工互助保障报名缴费截止1月30日



扫码看视频

三湘都市报1月14日讯 1月14日,记者从湖南省总工会获悉,全省职工医疗互助活动全面升级,省直及株洲等地同步推出保障新举措。

省直工会2025年第十二期职工医疗互助活动已圆满收官,截至去年12月31日,累计为1.23万人次职工发放补助金1517.65万元,覆盖住院医疗、特殊疾病等四大类项目。今年启动的省直单位第十三期活动进一步优化,实施“两拓一减一保留”政策:将“未成年子女大病补助”扩展为覆盖更广的“职工家庭成员住院补助”,“女职工特殊疾病保障”升级为全体职工可享的“职工特殊疾病保障”,保留“生育补助”特色项目,让保障范围延伸至家庭成员。

株洲市同步启动第十三期职工医疗互助,新增“职工未成年子女住院补助”项目,无需额外缴费即可为职工子女提供住院医疗保障。该市还推出市级补贴政策,职工个人仅需缴纳70元即可参

加住院医疗互助,建档困难职工及首次参互的新就业形态劳动者可享受全额缴费补贴,真正实现“小投入换大保障”。省直职工周某更是累计获补11万元,其中包含9万元住院医疗补助金和2万元大病关爱补助金,成为政策红利的直接受益者。

为让职工少跑腿、快领钱,省、市工会持续强化数字赋能。省直工会2025年7月上线“微信端住院医疗补助申请”功能,已惠及千余人次,补助金最快7天即可到账。第十三期活动启用省总新系统,实行“先报名、后缴费”流程,电子发票可在线申请自动生成,全程无需纸质材料。同时设置90天住院医疗补助、180天生育补助申报窗口期,方便职工补充申领。

株洲市则打通职工医疗互助系统与医保系统数据互联,实现“线上申报、自动结算”,快递员虞建云等新就业形态劳动者已通过线上渠道便捷领取补助金。

目前,省直第十三期职工互助保障报名缴费正在进行,截止时间为1月30日,职工可通过所在单位工会登录系统办理。■文/视频 全媒体记者 王智芳 通讯员 申文珍 欧阳娟