

清明假期多雷雨 慎防强对流

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 据市气象台预计,我市3日大部多云为主;清明假期,也就是4日至6日,大部地区有雷雨,中北部雷雨大风、局地短时强降水明显,并可能伴有冰雹。

天,午后有分散(雷)阵雨,中北部局地有大雨,24℃至31℃;5日至6日,多云到阴天,有(雷)阵雨,中北部局地有大雨或暴雨,22℃至30℃。展望7日至8日,多云,有分散(雷)阵雨。

注意森林防火安全;目前已进入强对流天气多发季节,雷雨趋明显,需注意防御雷电、短时强降水、雷雨大风等天气及其引发的次生灾害;临近清明,需关注雷雨天气对踏青祭祖等户外活动的影响,注意防御雷电、短时强降水、雷雨大风等天气及其引发的次生灾害。

预计,3日,多云为主,24℃至33℃;4日,多云到阴

市气象台提醒,森林火险指数较高,清明祭祖时需

缅怀英烈事迹 传承英烈精神 茂名市“铸魂·2024·清明祭英烈”活动昨日举行

缅怀革命英烈,寄托哀思之情。
通讯员 余锦友 摄



茂名晚报讯 为深入贯彻落实新时代烈士褒扬工作,焕发和弘扬茂名革命英烈精神,4月2日下午,茂名市退役军人事务局主办的茂名市“铸魂·2024·清明祭英烈”活动在我市烈士陵园举行。烈属代表、退役军人代表、师生代表等百余人到现场缅怀革命英烈,寄托哀思之情。

活动现场,全体人员整齐列队,站立在庄严肃穆的烈士纪念碑下,向为民族解放及社会建设事业英勇献身的革命烈士致敬。活动在激昂高扬的《中华人民共和国国歌》声中拉开帷幕,学生代表深情朗诵革命诗歌,稚嫩且铿锵的声音响彻天空,表达了对革命英烈的深刻哀思之情,深入传承和弘扬革命精神。

随后,全体人员在工作人员的引导下,有序缓步走到烈士纪念碑前敬献鲜花、鞠躬,擦拭纪念碑、英名墙,打扫烈士纪念碑广场,用实际行动寄托对革命烈士深厚的敬意和无限哀思。

在网上祭扫环节,全体人员列队茂名市英烈革命事迹展广场,在主持人的组织下,工作人员操作电脑触屏进入中华英烈网,搜索烈士姓名,分别向李卡、郑奎、李淑明、曾秀强、梁国仁等烈士开展献花、敬献花篮、鞠躬等网上祭奠仪式。

对于此次活动,烈属代表们表示能够深切地感受到茂名市委、市政府的关爱和温暖,以及来自社会的尊崇。烈属代表曾秀光说:“声声问候暖人心,句句祝福传真情。能够参加本次活动是一份荣幸,在现场深切感受到茂名市广大市民与师生向英烈致以崇高敬意和无限哀思。我作为烈士亲属怀着无比激动的心情,由衷地感谢退役军人事务部门对我们烈属的日常关心和爱护。”学生代表们表达了对这次活动的热烈情感,他们说:“我们深刻领悟到了茂名市革命先烈的英勇事迹,向那一份崇高的爱国精神致以最崇高的敬意,也认识到我们如今和平生活的来之不易。未来,我们一定会为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗!”

据了解,我市退役军人事务局今年将前往广西、云南革命烈士陵园(墓地)祭扫茂名籍烈士,进行爱国主义教育。同时,还联合茂名日报社在茂名网开发设计“我们的节日·清明”茂名市“铸魂·2024·清明祭英烈”活动链接主页进入中华英烈网开展网上祭扫,积极引导广大市民学习革命先辈的崇高精神,赓续红色血脉,坚定不移听党话、跟党走,坚守初心,以昂扬的斗志和饱满的热情投入工作和学习中。

(茂名日报社全媒体记者 柯燊灵 通讯员 李卓媚)

信宜市筑牢治理欠薪第一道防线 保障劳动者合法权益

茂名晚报讯 记者和沛蓉 通讯员黎泽波 日前,信宜市源头治理欠薪工作会议暨业务培训会在信宜市人社局举办,旨在进一步落实源头治理欠薪工作机制,强化各镇(街)、行业主管部门及用人单位欠薪治理“主人翁”意识,构建源头治理欠薪新格局。该市相关单位分管负责人及业务骨干共70多人参加了会议。

会议采取理论讲解和互动交流的形式,专题学习《广东省源头治理欠薪问题实施办法》《茂名市源头治理欠薪问题实施方案》等政策文件,要求参会人员认真学习文件精神,深刻领悟源头治理欠薪的重要性,牢牢抓好责任落实。

会议强调,用人单位要严格贯彻落实建筑工程领域“一金五制”,各镇(街)、行业主管部门要切实扛起属地责任和行业主管责任,加强欠薪隐患排查,及时介入处置,筑牢欠薪第一道“防火墙”,把欠薪隐患化解在萌芽状态。

会后,参会人员纷纷表示,此次培训会议主题鲜明、内容丰富、深入浅出,具有很强的实践指导性,今后将在工作中严格落实相关工作要求,当好劳资双方调解“纽带”。

据悉,下一步,信宜市将以《保障农民工工资支付条例》为抓手,加强源头治理,强化制度保障,把“抓早抓小抓预防”作为根治欠薪工作的着力点,推动根治欠薪工作网络向基层延伸,建立健全源头治理欠薪长效机制,形成上下联通、齐抓共管的良好局面,促进全市劳动关系和谐稳定。

东岸镇社工站 开展社工宣传周活动

茂名晚报讯 记者黄楚凡 通讯员黄惠娴 符春花 4月2日,在高州市东岸镇党委、政府的领导下,东岸镇社工站丹修社工点开展了“汇聚社工力量,服务美好生活”社工宣传周活动。

活动现场,社工们通过悬挂宣传条幅、派发宣传单方式、展板展示和服务展示讲解,向社区群众详细介绍了社工的工作内容、服务范围以及取得的成果,并且耐心解答居民们的疑问和相关政策的讲解,深入讲解社工在帮助困难群体、调解矛盾纠纷、促进社区和谐等方面的重要作用,以此再次提高群众对社工的认知度和认可度,以便群众有困难时可以向社工寻求帮助,为其提供精准化服务。

此外,社工们还组织了一系列丰富多彩的游戏环节,包括有奖问答、抽奖问答、快速拼图(社工logo)和趣味套圈游戏环节,进一步加深群众对社工的了解和认可,并且加深群众对相关政策的了解,社工也引导他们将政策知识传播给身边有需要的人。

此次宣传活动有助于推动社区治理的现代化和精细化,不仅提升了社工的社会认知度和影响力,还增加了辖区内群众的归属感和幸福感。

全国首次,绿美生态建设新例证 濒危紫荆木回归云开山

茂名晚报讯 记者刘锋兰 通讯员李友余 陈富强 好消息,濒危紫荆木回归野外啦!3月28日,极小种群野生植物,国家林业和草原局“十四五”规划专项拯救的50种野生植物之一的紫荆木,在原生境广东茂名市广东云开山国家级自然保护区鹿湖管护站实现野外回归种植。据悉,这是我国首次紫荆木重建型野外回归种植行动,也是绿美广东生态建设的又一生动例证。

当天,省市林业主管部门的相关领导、高等院校师生、科研工作者、保护区和林场干部职工等50余人参加了活动,共同完成了60株3-4年生紫荆木实生苗的野外回归种植。工作人员对华南农业大学培育的紫荆木幼苗按编号进行了测量和记录,做好树种监测档案。在回归地种植现场,共建单位还共同对极小种群野生植物紫荆木野外回归地进行了揭牌仪式,并给工作人员和当地村民赠送了科普绘本《不再孤独的紫荆木》一批。

据了解,2023年6月,云开山国家级自然保护区和华南农业大学按照紫荆木的生境,选择在云开山保护区的适生区域进行了22株人工培育紫荆木实生苗的野

外回归前期实验,目前紫荆木幼苗长势良好。在此基础上,又按照省林业局野生动植物保护处的要求,结合绿美生态建设,选择在适宜的植树季节,在保护区鹿湖顶工区对华南农业大学人工培育的60株3年生紫荆木实生苗实施重建型回归。有关专家教授表示,紫荆木种群“重返”大自然,将逐渐壮大其野外种群,保护生物多样性,让濒危植物紫荆木不再孤独,极小种群野生植物也迎来了绿美“春天”。

据了解,极小种群野生植物是指种群数量少、生境狭窄、受人类干扰严重、随时面临灭绝危险的野生植物。野外原生的紫荆木在茂名乃至全省分布都极度濒危稀少。据调查,在茂名辖区内的紫荆木现有的野生种群规模小,林下幼树和幼苗都极为稀少,自然更新困难。省、市林业主管部门切实加强珍稀濒危野生植物的保护,通过就地保护、迁地保护、建立种质资源库和野外回归等多种方式进行保护。其中,野外回归种植是珍稀濒危野生树种得以恢复和重建种群,摆脱灭绝威胁的最直接最有效的种群恢复途径和举措。