

# “中国李乡”信宜2026李花节即将浪漫“绽放”

多项活动从2月1日持续至2月23日

■记者 周燕红 通讯员 高千

本报讯 昨日,记者了解到,信宜市2026年李花旅游文化节将于2月1日浪漫开启,活动将持续至2月23日。

据了解,信宜本届“李花节”的主题为“春日来信,与李相约”,活动的主会场为有着“中国三华李第一镇”美誉的钱排镇的双合村,覆盖信宜市区、白石、茶山、朱砂-怀乡等区域。活动分为“踏春篇”“迎春篇”“延续性活动”三部分。2月1日晚,以“恋综”互动体验打开开幕式,当晚有“花映水”投影秀、花船音乐会、烟花汇演精彩节目。2月7日、8日、14日、15日,李花信使互动打卡、李花音乐会每天上下午同时举办,2月14日,喜满良缘。2月1日-15日,李花三重奏,共创新春之叙事,美院学生、摄影家、民谣歌手前来创作。2月16日开启“迎春篇”,2月17日年初一至2月23日年初七,烟花汇演、汉服快闪、花映水幕等系列精彩纷呈活动,每天从早到晚呈现。信宜市文广旅体局重磅推荐4条赏花线路:钱排——春和景明赏花之旅,白石三华李度假区——云间有李赏花之旅,



三华李主题度假区。

怀乡虎跳峡——水上雅致赏花之旅,茶山——花漾青山赏花之旅。

信宜市是“全国三华李生产龙头市(县)”,“信宜李”“银妃”香飘国内外,目前,产业生产规模约35万亩。每年冬末春初,当地漫山遍野的李花迎春怒放,展现一幅万山千层“雪”的壮美画卷,引得远近游客闻香而至。

近年来,信宜依托地方生态优势和三华李品牌产业优势,深入推动农文旅融合发展,“百千万工程”建设走深走实。中国李乡·山水双合、三华李度假区、虎跳峡等文旅景

点火出圈,长年游客络绎不绝,实现了产区变景区、民房变民宿、果农变享受集体经济分红的股东,乡村振兴蝶变令人叹为观止。年年岁岁花相似,岁岁年年景不同。洁白如雪的李花美,农文旅融合的乡村美得更更有内涵。李花,在粤西信宜广袤的农村大地上,盛放着迷人的魅力,展现别样的美,成为一朵朵光彩夺目的迎春花。

据信宜市农业农村局相关农技人员介绍,今年的李花观赏度为近几年最佳,最佳赏花期将出现在农历春节前后约10天时间。



中国李乡·山水双合。通讯员 郑运 摄

## 广东新华粤石化集团股份公司、佛山大学、茂名职业技术学院共同牵头 绿色石化与生化材料产教融合共同体成立

■记者 董玉奎

本报讯 1月21日,绿色石化与新型生化材料行业产教融合共同体成立大会在茂名职业技术学院召开,宣布由广东新华粤石化集团股份公司、佛山大学、茂名职业技术学院共同牵头组建的“绿色石化与新型生化材料行业产教融合共同体”(以下简称“共同体”)成立。共同体第一届理事会共80家单位。

共同体旨在深入贯彻党的二十大精神,落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,加快打造行业产教融合共同体,深化产教融合、科教融汇,解决行业关键技术问题,培养行业亟需人才。共同体以“职教融通、产教融合、科教融汇”为主线,汇集绿色石化与新型生化材料领域产教资源,深化职业教育教学改革和产业创新,推动绿色石化与生化材料产业和科教优质资源的优化配置和开放共享,为新型生产力产业培养高素质技术技能人才,推动产业实现高质量、可持续发展,助力中国式现代化建设。

大会举行共同体成立仪式,广东新华粤石化集团股份公司、佛山大学、茂名职业技术学院分别致辞,中国化工教育协会发信致贺。发布了《绿色石化与新型生化材料行业产教融合共同体章程》,并颁发理事会成员证书。广东新华粤石化集团股份公司作“化工新材料行业发展现状及未来趋势”主题报告。

## 万人开跑 联通护航 2026年茂名马拉松通信保障圆满完成



■通讯员 陈熙

本报讯 2026年1月18日,茂名马拉松在中国第一滩广场开跑,万余名跑者齐聚赛道,共同奔赴这场城市体育盛会。茂名联通作为赛事通信保障核心单位,圆满完成全程保障任务。

本届茂名马拉松赛道全长42公里,途经多个人流密集区域,通信保障压力较大。茂名联通提前部署,创新投入自研便携式应急通信基站,结合5G-A技术,有效提升网络容量与速率,确保赛道全程信号稳定。便携式基站灵活部署、快速开通,大幅提升了应急响应能力。

赛事当天,保障团队全程值守,实时监测网络运行状态,及时优化调整,确保语音通话清晰、数据传输流畅,参赛者及观众的直播、社交分享等应用均顺畅运行。

此次保障任务的顺利完成,展现了茂名联通的央企责任担当。后续,茂名联通将总结本次保障经验,进一步优化应急通信方案,为2026年省运会等重大活动提供更具优质、高效的通信服务,助力茂名城市高质量发展,为民生服务改善持续赋能。

## 高州市信息职业技术学校 篮球赛落幕

■茂名日报社全媒体记者 朱焕  
通讯员 陆银萍

本报讯 日前,高州市信息职业技术学校2024年男子组和女子组篮球赛落下帷幕。赛事战况激烈、高潮迭起,为冬日的校园留下了蓬勃昂扬的青春身影。

此次篮球赛分2024级以及2024级、2025级女子组两个组别。经过前一阶段的初赛,并于1月15日晚举行了决赛。决赛现场,双方队员全力以赴,攻防转换迅速,默契的团队配合与个人精湛技术频频引发观众喝彩。每一次精准的传球、果断的突破、关键的防守和精准的远投,都紧紧牵动着观众的心弦。比分交替上升,悬念持续至比赛最后一刻,充分展现了该校学生们出色的竞技水平、坚韧的意志和良好的体育精神。场边助威声、呐喊声此起彼伏,汇聚成热烈激昂的声浪,将赛场气氛一次次推向高潮。

本次篮球赛不仅丰富了校园文化生活,增强了学生体质,更锤炼了意志品质,提升了团队凝聚力,生动诠释了“友谊第一,比赛第二”的体育精神。学校始终秉持“德智体美劳”全面发展的育人理念,积极营造健康向上、充满活力的校园文化氛围。

赛事虽已落幕,但拼搏与协作的精神仍在延续。值得一提的是,当前茂名市正积极筹备第十七届省运会,全市体育氛围日益浓厚。高信职也将持续推进体育教育与校园文化建设,鼓励更多学生投身体育锻炼,以实际行动迎接省运盛会,展现新时代职教学子的风采。

## 云开山扩繁种植“植物活化石”中华桫欏

保护区开启“党建+科研+科普”珍稀植物保护新模式



科研监测工作人员察看野外中华桫欏的生长情况。  
通讯员 陈富强 摄

■记者 周燕红 通讯员 陈富强

本报讯 1月21日,广东云开山国家级自然保护区联合深圳市兰科植物保护研究中心科研专家团队,在保护区辖区内开展了国家二级重点保护野生植物中华桫欏的扩繁种植活动,开启“党建+科研+科普”珍稀植物保护新模式,以实际行动守护“植物活化石”,筑牢生物多样性保护屏障。

当日,保护区党员志愿者与科研机构人员的志愿者身着红马甲,到野生植物的生境现场察看原来培育种植的中华桫欏的生长情况,并结合地域的气候、温度、土壤等特点,选择在保护区的科普园和中华桫欏谷教育径沿线种植了50株中华桫欏。党员干

部职工及志愿者使用种植工具清理了种植区域的杂草与碎石,在科研技术人员的指导下逐个挖好种植坑。为了避免根系损伤,党员志愿者小心翼翼地将培育的中华桫欏幼苗取出,并植入到腐殖质丰富的微酸性土壤中,随后覆盖泥土和树叶进行保湿,并在周围摆设防护的物品,防止野生动物啃食,避免幼苗受到损害,让其适应野外环境,成活健康生长。

近年来,针对中华桫欏野外扩繁种植难的情况,云开山保护区全力加强与专业科研机构合作,充分利用先进孢子繁育技术成功实现人工扩繁,并分阶段开展科学野外回归种植,为这一古老“植物活化石”的种群恢复提供了关键技术保障。此次种植活

动,保护区党员干部职工巧妙地将最新种植区设在科普园和自然教育径沿线,使每一株幼苗都成为公众了解生物多样性的“活教材”,以“在保护中科普,在科普中保护”的有效方式,着力提升公众的生态保护意识。

据了解,中华桫欏是国家二级保护野生植物,为桫欏目、桫欏科、桫欏属、蕨类系列植物,起源于3亿多年前的恐龙时代,因树形优美、演化历史悠久,被誉为“植物界的活化石”,其存在对研究古生物演化、古气候变迁及植物系统发育具有重要科学价值。云开山保护区作为粤西地区野生动植物保存最完整、最大的基因库,是广东省生物多样性最丰富的区域之一,也是中华桫欏的重要栖息地。

## 澳化乡情 橘红飘香

■文/图 茂名日报社全媒体记者 梁郁文 实习记者 麦凯茵 通讯员 王婧 董茗彦

本报讯 1月19日,澳门化州同乡会第六届理事会就职活动暨澳门化橘红协会成立活动在澳门举行,乡贤齐聚共叙桑梓情,携手为化橘红产业出海架桥铺路,让化州特色瑰宝借力澳门国际化平台走向更广阔市场。

作为联结澳化的重要纽带,澳门化州同乡会多年来秉持服务乡亲、凝聚乡谊的宗旨,成为千余名化州乡贤在澳门的

温暖港湾。此次换届后,同乡会将厚植乡情纽带,强化服务职能,深化两地联动三方面持续发力,既办好传统联谊活动、搭建线上交流平台吸引年轻乡贤,也建立乡贤人才库与资源对接机制,为乡亲提供职业发展、生活帮扶等务实支援,更将推动澳化两地在经贸、文化领域的深度合作,让乡谊成为两地发展的连心桥。

依托同乡会的前期积淀,澳门化橘红协会的成立成为化橘红产业发展的全新契机。此前,同乡会已联合当地企业举办化

橘红珠澳品鉴会,大幅提升了这一化州地理标志产品的品牌影响力。新成立的化橘红协会,将进一步整合澳化两地资源,成为推动化橘红高质量发展的重要引擎,助力这一岭南特色产品深耕澳门市场,更辐射葡语系国家,全面提升产业整体影响力和可持续发展能力。

活动现场氛围热烈,不仅举行了庄重的化橘红封坛仪式,还为化橘红推广大使颁授证书,更有专业医师现场讲解化橘红药食同源,让现场嘉宾沉浸式感受化橘红的文化底蕴与产业价



值。一碗橘红香,浓浓桑梓情,澳门化州同乡会与化橘红协会的双向发力,让乡情成为产业发展的助推力,也让化州特色产业在澳化携手之下,迎来飘香出海的崭新旅程。

## 科技赋能促协作 互学互鉴共提升

高地街道工作队赴博贺海洋气象实验基地参观学习

■文/图 茂名日报社全媒体记者 陈俊明 黄天雄 通讯员 薛冰洁

本报讯 为深化乡村振兴工作队成员单位间协同帮扶机制,拓宽工作视野,凝聚互助共进合力,近日,电白区高地街道乡村振兴工作队组织全体成员赴博贺海洋气象实验基地开展专题参观学习。此次活动以实地观摩为载体,以经验交流为核心,为跨领域协作搭建沟通桥梁,为后续成员单位间资源共享、优势互补夯实基础。

博贺海洋气象实验基地作为我国南海北部重要的海洋气象观测研究平台,拥有总价值数亿元的先进科学仪器和完整观测体系,在多部门协同运作、技

术资源整合等方面积累了丰富经验。在基地工作人员的引导下,工作队成员先后参观了近海边界层垂直观测系统、海气通量观测系统等核心设施,近距离接触各种精密设备,详细了解其在台风、海雾等灾害性天气监测中的应用原理,近距离了解基地在气象监测、数据应用等领域的先进模式,重点学习其在跨团队协作、科研成果转化等方面的成熟做法。参观过程中,双方围绕“如何打破部门壁垒,实现资源高效联动”展开深入交流,基地分享的协同工作经验,为工作队优化帮扶工作流程提供了宝贵借鉴。

座谈交流环节,工作队与基地就协作机制建设、工作效能提

升等议题展开热烈研讨。工作队成员结合基层帮扶工作实际,就如何强化成员单位联动、精准对接民生需求等问题积极提问,基地则结合自身运行经验,从资源整合、流程优化等方面给出针对性建议。双方一致认为,高效的协作是提升工作质效的关键,唯有打破领域界限,实现经验互通、资源共享,才能推动各项工作落到实处。

“这次参观学习,不仅让我们开阔了眼界,更让我们深刻认识到协同协作的重要意义。”高地街道乡村振兴工作队队长表示,成员单位涵盖多个领域,有气象局、电视台、新闻中心、烟草局、学校、银行等等,蕴藏着丰富的优质资源,此次走进博贺海洋



气象实验基地,核心目的就是借鉴先进协作模式,推动成员单位间形成“1+1>2”的帮扶合力,让帮扶工作更精准、更高效。

据悉,以此次参观学习为契机,高地街道乡村振兴工作队将进一步健全常态化交流互助机制。