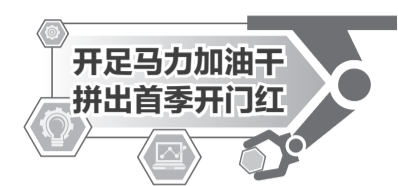


廉江小家电“破壁出海”畅销东南亚



开足马力加油干
拼出首季开门红

本报讯(记者陈彦 通讯员郭海东 符芳芸)近日,廉江市威王电器生产车间内,一个个电饭煲在全自动流水线上组

装、检测、包装……这批即将出口至东南亚的电饭煲正加紧生产,确保订单如期交付。

“近年来,东南亚对进口小家电的准入要求日趋严格,相继出台新的技术法规,提高了对产品认证、标签合规性以及本地测试的要求。比如,中国出口东南亚某国的所有产品样品都须送到该国国家实验室检测,认证流程较复杂漫长,一定程度上增加了企业的时间成

本和出口成本。”廉江市威王电器黄纯师经理说。

湛江海关主动作为,组织工作专班走访企业调研,深入分析研判,靶向施策支持小家电“破壁出海”。“我们依托(广东廉江)小家电技术性贸易措施研究评议基地,先后发布政策法规、行业新闻、技贸措施预警近40篇,为企业提供风险预警和应对指南。”湛江海关副关长赵海军说。据统计,2024年,经湛江口岸出口小家电22.2

亿元,同比增长10.3%。

“我们将继续用好小家电技贸基地,扎根廉江、立足行业、服务全国,切实服务小家电行业高质量发展。”湛江海关综合业务处副处长劳水兴说,接下来将推动完善“地方主导、海关主管、企业主体、行会主办、智库参谋”的一体化技贸联合工作机制,支持廉江及全国小家电企业解决出口难题,让“中国智造”更加畅销海外。

湛江市人大常委会基层立法联系点迁址暨湛江市历史文化研究会传统技艺研究基地挂牌

讲好湛江故事 推动文旅建设

本报讯(记者卓朝兴 通讯员黄涛)2月22日,湛江市人大常委会基层立法联系点迁址暨湛江市历史文化研究会传统技艺研究基地挂牌仪式在赤坎老街广州湾中国国货公司旧址举行。

湛江市历史文化研究会会长陈国威表示,该研究会于2022年被湛江市人大常委会纳入基层立法联系点。为更好地做好基层立法联系点的工作,为地方立法提供历史文化知识的支持,此次在广州湾中国国货公司旧址即湛江市金华金钩饼业公司迁址挂牌,希望能够收集更多历史文化知识,服务湛江的立法工作。同时,也希望研究会致力于湛江地区非遗方面的研究与总结,以史为鉴、不断开拓,讲好湛江故事,推动我市大文旅建设,促进湛江经济社会发展。

湛江市金华金钩饼业有限公司总经理、湛江海味鸡仔饼制作技艺代表性传承人

钟广精表示,湛江市金华金钩海味月饼、海味鸡仔饼都是非遗项目,是留住乡土印记和乡愁的特有文化资源。每一项非遗项目,都承载着一份地方文化的记忆,要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护。湛江市历史文化研究会是研究我市历史文化的专业社会团体,拥有众多历史文化方面的专家学者。希望以此次基地挂牌,引导更多人支持历史文化研究,讲好中华优秀传统文化故事。也希望更多人关注非遗项目、传承非遗。

湛江市赤坎区老街商会会长高南荣表示,非遗技艺是老字号最核心的企业资产和知识产权。传统技艺在历史上是重要的科技成果,代表了当时的先进生产力。要与时俱进,大力挖掘传统技艺的科学要素和历史文化内涵。要注重非遗的生产性保护,既要做到有效传承,也要深入研发,丰富和扩展传统技艺的应用范畴。



活动现场。本报记者肖胜权 摄

麻章区首个“无讼村居”创建示范点揭牌



建设 平安湛江

本报讯(记者李亚强 通讯员王晚军 龙春耀)2月20日,麻章法院在湖光镇旧家村举行麻章区首个“无讼村居”创建示范点授牌仪式暨“法律明白人”培

训活动。当天,湖光法庭与旧家村签订“无讼”村居创建示范点共建协议并现场揭牌,开展“法律明白人”培训活动,并向旧家村赠送一批法治图书,进一步提高“法律明白人”法律素养和法治意识,为法治乡村建设和乡村振兴工作贡献力量。

据了解,“无讼村居”创建示范点揭牌后,湖光法庭将与旧家村共同建设“无讼

亭”,作为纠纷调解、释法说理场所,并建立法官、法官助理常态化下沉乡村社区、综治网格联络“1+1+1+N”机制,发挥专业法官和特邀调解员、网格员作用,赋予亭内评理说事、调处纠纷功能,搭建群众诉求解决新平台。

近年来,湖光法庭主动融入“1+6+N”基层社会治理体系,创建“3+3+1”多元解纷工作机制,做好“无讼夜市”“平安夜校”“执行夜访”3篇夜文章,设立“红海

榄法官调解工作室”“桐花树和美家事法官调解工作室”“七+七”法官调解工作室”3个工作室以及1个“红树林保护普法站”,打造独具麻章特色的诉源治理新路径,助推基层社会治理现代化。下一步,湖光法庭将以“无讼村居”创建工作为契机,坚持和发展新时代“枫桥经验”,努力将矛盾纠纷预防在源头、化解在萌芽、解决在基层,切实提升群众的司法获得感满意度。

推进中小学教师减负工作

本报讯(记者文秋华)2月21日,记者从市教育局工作会议上了解到,今年我市将持续开展中小学教师减负增效工作,着力减轻教师非教育教学负担,让教师潜心教书育人。

市教育局要求,各县(市、区)要聚焦教师主责主业,协同推进教师减负工作。要严格控制督查检查评比考核总量和频次,不能层层加码、扩大范围、增加环节、延长时间,常态化把好社会事务进校园的关口,从规范借调人员管理,严肃整治违规借调,集中力量清理与教育教学无关的事项,坚决整治安全生产领域形式主义,让学校教育更聚焦主业主责。

市教育局要求各地要突出问题导向,建立健全教师减负长效机制,加大通报典型问题的整改整治力度,综合运用配齐配强和挖潜创新人力资源、数字赋能并优化提升行政效率等方式破解人手短缺难题,大力倡导尊师重教,共同营造良好的教育生态环境。

我市探索中西医优势互补

本报讯(记者张永幸)2月21日,记者从市卫健局获悉,在发展中医药的过程中,我市积极探索中西医结合人才培养模式,在综合医院和妇幼机构推动中西医优势互补,推广建设规范化中医科和中药房,推动中西医联合查房,二级以上公立综合医院和妇幼保健院均设中医科室。

为了培养更多既懂西医又通中医的复合型人才,2024年,湛江市“西学中”培训班3次开班。我市还开展基层卫生技术人员中医药知识与技能培训班、名老中医经验传承培训班、中医经典学习班等,培养了一批中医药人才。

广东省农垦中心医院将中医药与现代医学协同用于慢性病、康复及肿瘤治疗等。广东医科大学附属医院开中西医联合门诊模式,推广中医“师带徒”模式,该院拟获评广东省中西医协同“旗舰”医院。湛江中心人民医院积极推进中医药参与医院公共卫生事件应急和救治工作,确定为广东省中医药局中医药防治传染病重点实验室与重点学科建设单位。

湛江积极举办各类中医药活动,广泛宣传中医药科普知识。其中,“湛江市首届中医药文化夜市”将传统中医药知识与现代夜市文化相结合,受到市民欢迎。

开启智慧生活交流

本报讯(记者杨雅丽 通讯员张文熙)2月22日,由湛江市图书馆主办的“阅读与人工智能软件应用交流会”在市图书馆举行,吸引众多市民参加,共同探索AI的奇妙世界。

交流会上,市民结合自身学习、研究和工作实际交流分享。从《AI未来进行式》的阅读感悟,到DeepSeek助力个人成长的经验,从AI在日常生活中的简单应用,到给实际生活的帮助,大家畅所欲言,深入探讨。

“此次活动是我和孩子的AI启蒙,激励我们拥抱科技潮。”市民庄女士说。活动通过展示大量实际案例,深入浅出地探讨技巧,不仅助力读者挖掘AI工具的潜在价值,还促进了经验共享,提升了大家的AI应用能力,激发了阅读兴趣。

共建绿美乡村

本报讯(记者李亚强 通讯员许钰苡)2月22日,遂溪县乐民镇党委在新湾村开展“党建共建添新绿,共创绿美新农村”主题党日植树活动。

活动中,大家手持锄头等工具,栽种树木、培土围堰、提桶浇水,各个环节衔接有序、分工明确,活动共计新栽种450棵荔枝树。下一步,乐民镇将抢抓新一轮植树“黄金期”,坚持党建引领,动员广大热心人士、党员、群众主动参与到植绿护绿爱绿行动中。

送医送药暖人心

本报讯(记者文秋华 通讯员于岩岩)2月22日,广东医科大学附属第二医院开展“医心向党,拥军优属”义诊活动,为100余名优抚对象提供医疗服务,为行动不便的优抚对象送医送药。

活动当天,由广东医科大学附属第二医院内科、外科、超声医学科、心电图科、健康管理中心、药理学部等组成的专家团队,耐心解答大家的健康问题,提供医疗建议和治疗方案,普及健康知识、疾病预防方法,手把手教学心肺复苏,还进行了免费的血压血糖、心电图、B超等检查。医疗团队还上门服务,为行动不便的优抚对象送医送药,制定个性化的健康管理方案。

据了解,广东医附二院计划在今年通过“固定+流动”“义诊+上门”模式,定期为辖区内优抚对象提供医疗服务。

释放红树林主题生态游魅力



港城 讲事

叶舒云

5条2025绿美广东精品路线日前公布,连接25个绿美广东森林文化特色打卡点,其中广东湛江红树林国家级自然保护区榜上有名。(据2月22日《湛江日报》)

近年来,不少“网红城市”先后涌现。各地为了站上“流量风口”可谓八仙过海,各显神通,而绿色旅游是不少地方手中的一张王牌。对于湛江而言,以红树林为主题的生态游,则更是王牌中的“王牌”。

2月22日湛江日报报道称,5条2025绿美广东精品路线日前公布,广东湛江

红树林国家级自然保护区榜上有名;同日,题为《白鹭鸕鸕飞 生态画卷美》的报道,则从记者视角,介绍了廉江安铺红树林的奇妙之旅。透过两则报道,红树林主题生态游的魅力可见一斑。

红树林生态游,是一场与自然亲密对话的奇妙之旅。红树林作为海洋生态系统的重要一环,具有净化海水、防风消浪、固碳储碳、维护生物多样性等多重功能。发展生态游,能让更多人了解红树林的重要性,进而增强公众的生态保护意识。此外,红树林生态游创造了新的经济增长点,带动了周边餐饮、住宿、交通等相关产业的发展。以廉江安铺红树林周边为例,随着生态游的兴起与地道美食的配合,当地游客显著增多,居民收入得以提升。生态游还吸引了投资,促进基础设施建设完善,推动区域经济可持续发展。

展,实现生态优势向经济优势的转化。

当红树林与旅游激情碰撞,打开了宽广的想象。然而,这场“双向奔赴”没有完成时。两者如何更好地牵手,开启更美好的“诗与远方”?关键在于系统开发以红树林为主题的全域生态游。

从实践来看,有的地方红树林景区的游览路线设计较为单一,游客往往只能走马观花地欣赏红树林外观,难以深入领略其生态内涵。因此,应根据不同区域的红树林特点,设计多元化线路。比如,麻章金牛岛开设水上观光线路,霞山观海长廊开辟徒步栈道线路,但如何能沉浸式体验红树林生态系统的丰富层次,依然值得好好思考。同时,要将红树林与周边的湿地、渔村等特色资源串联起来,打造综合性旅游线路,这样才能丰富游客的游玩体验,让红树林主题生态

游不止于“看”。不能翻来覆去都是老套路,而是要“老树发新芽”“旧绿焕新绿”,不断把新理念、新故事、新元素植入到景区、线路之中,让红树林之美真正得以转化为“流量”。

完善旅游配套设施,是提升游客体验的重要保障。一方面,要优化交通设施,确保游客能够便捷抵达红树林景区。另一方面,要提升景区内的服务设施,在合适位置设置观景平台,满足游客拍照打卡需求;合理布局休息区、餐饮区、卫生间等,为游客提供舒适便捷的服务。尤其是要适应当下新媒体传播特点,打造“出片”“打卡”等点位,通过创意来制造能在社交媒体上传播的“爆款”。

红树林主题旅游潜力巨大,能否把生态优势转化为文旅“流量”,让我们拭目以待。

情暖留守儿童 关爱心理健康

李湘东

“童耀心光”心理校园公益行活动将为霞山区3所乡村学校送去近200场心理课程,近500名学生受益,帮助学生提升心理健康水平。(据2月22日《湛江日报》)

农村留守儿童往往缺乏来自父母的情感关怀,普遍表现为性格内向,同时还存在学业压力与焦虑。加强对农村留守儿童心

理健康教育已成为农村学校的重要课题。农村少年儿童的心理健康至关重要,必须高度重视,发挥学校、家庭和社会力量,帮助农村留守儿童培养积极向上的心态,做到不让一个农村孩子掉队落伍。

学校是孩子们成长的主阵地,要开设学生心理健康课程,首先要面向教师传授农村学生心理健康问题特征及识别方法,提高老师开展心理教育的能力。要在学生中普及心理健康问题的自查方法

和排除措施,建立留守儿童心理健康数据库,随时掌握学生的思想动态,有的放矢做好心理疏导工作。要加强和改进农村学校寄宿制建设,为学生提供良好的教育和生活条件。

家庭要给予农村留守儿童足够的关心。外出打工的父母要定期利用视频通话、语音电话等方式和孩子沟通,让孩子分享日常学习生活,让其感受到父母的关爱,弥补情感缺失。

要借助社会力量构建关爱农村少年儿童体系,积极开展针对留守儿童的各种帮扶活动。如“童耀心光”心理校园公益行活动面向农村学校开展心理服务,就是很好的形式,值得推广。

情暖留守儿童,关爱心理健康。各地要采取积极措施,构建农村留守儿童心理健康社会服务网,用心用情为孩子们提供更多心理服务,营造更加健康温暖的成长环境。

(上接A01)

走进该楼盘小区内部,首先映入眼帘的是3棵迎宾客松,潺潺的水流、郁郁葱葱的草木,景观颇具古典园林特点。牟女士告诉记者,她最看中的是住宅具有的恒温、恒净、恒湿、恒氧、恒静的“科技范儿”,空气源热泵和毛细管网取代电力、燃气等传统能源,置换新风系统维持良好的室内空气,可以带来低碳健康环保生活方式。

蓝绿双城董事长曹舟南告诉记者,现在房地产进入品质竞争时代,开发商不拿出“两把刷子”,不在项目设计上做创新,不

在材料选择和施工工艺上精益求精,住房产品很难卖出去,企业也很难生存下来。

作为建设主体,房企承担着将“好房子”理念转化为现实的重任。未来随着科技进步和环保理念深入人心,将有更多优质建材、先进技术融入“好房子”建设中,企业必须做好“资源整合者”,为老百姓打造出更宜居的居住空间。

近日,成都中建材光电材料有限公司的生产车间里,机械臂有条不紊地将一片片碲化镉发电玻璃从传送带上抓取、装箱。“碲化镉发电玻璃是低碳高效、安全

环保的新型能源建材,具有发电功能。”成都中建材企业负责人孙庆华说,在对河南南阳卧龙区艺苑小区的改造中,碲化镉发电玻璃被应用在加装电梯外立面,通过所发电量,为电梯并供电,形成自发自用模式,解决了电梯用电问题,多余电力还可用于小区照明、景观用电等。

大量节能环保材料的使用,让建筑更低碳更舒适;利用新材料和控制技术实现户型可变,满足家庭全生命周期需求;装配式建筑确保更高的制造精度和质量控制……“好房子”建设是系统工程,是应用

场景,也是新产业。眼下,新产品、新材料、新工艺、新一代信息技术和智能建造技术正在被不断应用到住宅建设中去。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说,住宅小区从规划、设计、建造到运维的全过程,其发展理念、技术手段和生产方式等正在发生巨大变化。新技术在创造高品质居住空间中具有巨大作用,各方应抓住科技这一关键,全面提升我国住宅建造水平,满足人民群众对“好房子”的需要。

新华社北京2月22日电