

## 湛江日报

牢记嘱托 沿着总书记指引的方向奋勇前进

湛江市四级林长携手粤港澳青年共植红树林

凝聚力量共建“红树林之城”  
为绿美广东生态建设贡献湛江力量

本报讯(记者陈彦 通讯员湛新)7月25日,湛江市四级林长携手粤港澳青年在麻章区湖光镇金牛岛举行共植红树林活动,以习近平生态文明思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记视察广东重

要讲话、重要指示精神,以实际行动推动金牛岛红树林绿美示范建设和绿美湛江“七大行动”深入开展,凝聚力量共建“红树林之城”,为绿美广东生态建设贡献湛江力量。

盛夏七月,金牛岛红树林片区苍翠欲滴、白鹭翩跹。上午9时许,潮水渐退,一片红树林如绿宝石般镶嵌在浅海。市委书记、市第一林长刘红兵,团省委书记冉波一行抵达植树点,拿起铁锹,同市、县、镇、村

四级林长、粤港澳青年、民兵代表等一道投入到劳动中。大家分工合作,挥锹铲土、扶树正苗,合力种下白骨壤、红海榄、木榄、桐花树、海莲、榄李、角果木、银叶树、玉蕊等乡土红树1600余株,为“红树林之城”再添

一抹新绿。  
植树之前,刘红兵、冉波一行沿着栈道仔细观察红树林长势,认真听取湛江红树林保护和“红树林之城”建设工作情况介绍,详细了解绿美湛江生态建设推进情况,强调要深入贯彻落实省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定,全面推行林长制,同时进一步增进粤港澳青年交流合作,广泛凝聚社会各界力量,持续用力、久久为功加强红树林保护、修复和利用,共同营造爱绿植绿兴绿护绿的浓厚氛围,将“湛江红树林”打造成生态文明新名片、绿美广东新亮点,以高水平生态环保推动高质量发展。  
团省委副书记陈伟健、范春,市领导李勇毅、程凤英、郑浩然、何嘉旻、陈峻华、吴国雄、关卉参加活动。

刘红兵到市司法局调研

进一步提升全面依法治市工作水平  
以高水平法治护航跨越式高质量发展

本报讯(记者林宇云 通讯员湛新)7月25日,市委书记刘红兵到市司法局调研,深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,贯彻落实省委十三届三次全会及市委十二届五次全会对法治建设的相关部署,进一步提升全面依法治市工作水平,以高水平

法治护航湛江跨越式、高质量发展。刘红兵首先来到市公共法律服务中心和行政复议庭实地调研,随后主持召开座谈会,听取市司法局近年来工作亮点、下一步工作设想等情况汇报。近年来,市司法局深入学习贯彻习近平法治思想,推动法治保障、监管执法、平安建设、法律服务等

工作水平不断提升,多项亮点工作开全国先河,在依法治国道路上成功探索出“湛江经验”,打造了“湛江样板”,为全市经济社会平稳健康发展提供了有力法治保障。刘红兵强调,全市司法行政机关要进一步增强推动法治建设的政治自觉,围绕中心、服务大局,以“竞标争先、比学赶超”

的状态,奋力推动我市司法行政工作迈入全省第一方阵。要把讲政治放在第一位,深入学习领会习近平法治思想,坚持政法姓党,坚决把党的路线方针政策贯彻到司法工作全过程、各方面。要坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,加强依法治市统筹推进,深化法治政府建设示范创建,

纵深推进法治社会建设,打造更多体现湛江特色的普法品牌。要树牢宗旨意识,深入践行法治为民便民理念,加快建设现代公共法律服务体系,让法律服务更完善、更均衡、更便捷,不断增强人民群众的法治获得感幸福感。要坚持底线思维,更好统筹发展和安全,筑牢政治安全“防火墙”,织密社会安定“防护网”,拧紧场所稳定“安全阀”,实现高水平安全与高质量发展的良性互动。要不断改革创新,推动责任体系、职能体系、监督制约机制等关键领域取得更大突破,加快推进“数字法治、智慧司法”建设,持之以恒抓基层强基础固根本,深入推进司法所规范化建设,塑造司法行政事业高质量发展新动能。要纵深推进全面从严治党,落实好新时代党的建设总要求,进一步提升党员干部业务素质和能力水平,坚持严管厚爱相结合,努力锻造一支忠诚干净担当的司法行政铁军。市领导陈元、黄益斌参加调研。

聚焦“制造业当家”  
紧盯重点产业链

## 湛江赴欧开展“上门招商”

本报讯(通讯员卢鹏飞)7月19日至25日,市长曾进泽带领湛江经开区、市投资局和市商务局等部门主要负责人,赴德国、瑞士开展“上门招商”活动。围绕绿色石化、化工新材料、绿色农化等重点领域,与一批世界500强企业、行业领军企业及当地有关商协会开展了系列招商推介和项目对接,推动在建外投资项目加快建设,加强在谈外投资项目沟通对接,吸引和促进更多优质项目来湛布局。

德维希港化工园区,并与巴斯夫欧洲公司执行董事会主席薄睦乐进行了会谈。薄睦乐表示,巴斯夫注重环保与安全,致力于到2025年实现100%采用绿色能源目标,对中国发展充满信心,将坚定加快推进巴斯夫(广东)一体化基地的建设,希望继续加强合作,架起两国合作共赢的桥梁,打开更多投资机遇之门。曾进泽对巴斯夫路德维希港化工园区高度的精细化管理表示赞赏,对巴斯夫推动可持续性发展的努力表示支持,对巴斯夫引荐

合作伙伴到湛发展表示由衷感谢。他说,湛江正全力支持和保障巴斯夫(广东)一体化基地等外资项目的建设,欢迎巴斯夫更多下游企业和合作伙伴到湛投资,共同推进湛江东海岛建设世界级绿色石化产业基地。曾进泽一行聚焦“制造业当家”,紧盯重点产业链以商招商、精准招商,先后与罗姆集团、瓦克化学和ABB集团等世界知名化工、绿色能源、电气设备、农药化肥企业负责人开展“面对面”对接洽

谈,详细推介湛江的突出独特区位、产业政策、营商环境等,表示湛江迎来重大发展机遇,重大龙头工业项目带动效应逐渐凸显,产业基础及配套逐步完善,未来发展前景广阔,热情邀请相关企业到湛投资发展。我市与有关企业初步达成合作意向。曾进泽一行还拜会了中国驻德国大使馆,以及德国中国商会、中德科技中心等机构,就推动紧密合作进行了深入交流。

六部门明确深化医改  
下半年重点工作任务

据新华社北京7月25日电(记者董瑞丰、李恒)记者从国家卫生健康委了解到,经国务院同意,国家卫生健康委等六部门近日联合印发《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》,明确了下一阶段深化医改的六方面重点。这些重点工作任务主要包括:促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,深化以公益性为导向的公立医院改革,促进多层次医疗保障有序衔接,推进医药领域改革和创新发展,健全公共卫生体系,发展壮大医疗卫生队伍。



本报记者 陈彦

一片红树林,不仅连接着陆地和海洋,还联结着湛江市四级林长与粤港澳青年的共同心愿。7月25日,在麻章区湖光镇金牛岛红树林片区,湛江市四级林长携手粤港澳青年合力种下1600余株红树林苗木,以实际行动彰显了同心守护红树林的决心,也给更多青年传递生态保护的重要性。“这次活动对我的触动非常大!”来自澳门的广东省青联委员、粤港澳大湾区新青年文化交流促进会副会长卓镇威说,“我是第一次来湛江,通过实地参观走访、植树活动,了解到湛江红树林国家级自然保护区是我国红树林面积最大、分布最集中的自然保护区。我将呼吁港澳的小朋友、青年朋友们常来湛江走一走、看一看,

来一场‘红树林之约’。”同样来自澳门的暨南大学新闻与传播学院本科生余韵韵表示,亲手种下一株对社会、对生态有贡献的红树林树苗,是一次难忘的经历。“走进林中,空气清新,环境优美,让人觉得很舒服。”她希望能够发挥专业所长,当好桥梁纽带,为宣传“红树林精神”作出积极贡献。近年来,湛江全面落实林长制、深化集体林权制度改革,强化资源保护监管,因地制宜开展红树林营造修复,多措并举提升绿美湛江生态建设的治理水平,湛江红树林保护区有林面积增加了4000多亩。青年是未来湿地保护的实践者、推动者和受益者。活动现场,广东工业大学生态环境与资源学院副院长、教授、博士生导师马金星说,绿美广东,青年先行,希望

绿美广东 青年先行

## 一场“红树林之约”汇聚青春力量

通过这个机会,加强粤港澳三地青年之间的交流和合作。“生态文明建设、‘双碳’目标达成是粤港澳大湾区实现高质量发展需走好的先行棋。我所在的学院正在积极探索绿色低碳发展的课题,我们也与湛江市政府就全国首个‘蓝碳’碳普惠项目进行了积极的合作,目前在实践中。我们希望在以后的工作中,继续为绿美广东建设作出有力支撑,为实现在人与自然和谐共生作出积极的贡献。”“我们实地参观红树林,了解湛江市生态文明建设工作进展,亲手种下红树林树苗,我觉得这件事情非常有意义。”来自香港的暨南大学环境学院本科生吴惠广认为,通过这个活动,加强了大湾区青年的交流,“身为青年,我们就应该动起来,切身参与到绿美广东、绿美湛江的建设当中。”

湛江一直高度重视生态文明建设,充分挖掘和利用红树林等生态资源,深入推进绿美湛江生态建设,推动生态优势更好地转化为发展优势。同时,深入开展“碳路湛江”公益行动,培育壮大红树林志愿服务队伍,发动更多社会资本、公益力量参与红树林保护修复。暨南大学第一临床医学院硕士研究生王刚认为,共植红树林苗木活动很有意义,也很有必要。“这是我第一次来到海边种下红树林苗木,是一次独特的体验。在活动中,我们了解到红树林种植、生长的环境、气候,对红树林有了一个新的认知,对绿水青山、植树造林也有了更深一层的认识。”他希望把这次活动的所学所思所悟带回去分享给身边的同学,身体力行宣传植树造林的益处,号召更多大湾区青少年投身到保护生态环境的行动中来。

首艘国产大型邮轮  
完成首次试航

据新华社上海7月25日电(记者贾远琨、王辰阳)记者从中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司获悉,7月24日,由该公司建造的首艘国产大型邮轮提前1天完成首次试航。大型邮轮设计建造要求高、面临的风险与挑战也多。因此,海上验证是一个必不可少的环节。本次试航的完成,标志着国产大型邮轮实现了从蓝图到蓝海、从上海到海的跨越,也标志着我国船舶工业即将填补大型邮轮设计建造领域的空白。此次试航历时8天。期间,首艘国产大型邮轮不仅完成了航行系统、推进系统、电站管理系统等涉及船舶性能的关键系统与设备的试验,同时对振动噪声、安全返港这两项贯穿邮轮设计建造全生命周期的关键技术进行了区域性的测试验证。试验项目均满足设计规范要求,获得船东、船检认可。靠泊码头后,首艘国产大型邮轮将进入交船前设备系统调试和内装工程最后的冲刺阶段,计划年底前命名交付。

上半年我国黄金产量和消费量  
同比分别增长  
2.24%、16.37%

据新华社北京7月25日电(记者王希)中国黄金协会25日发布数据,2023年上半年,国内原料黄金产量为178.598吨,与2022年同期相比增产3.911吨,增长2.24%,其中黄金矿产金完成139.971吨,有色副产金完成38.627吨。

在消费方面,今年上半年,全国黄金消费量为554.88吨,同比增长16.37%。其中,黄金首饰消费368.26吨,同比增长14.82%;金条及金币消费146.31吨,同比增长30.12%;工业及其他用金40.31吨,同比下降7.65%。

统筹:龙飞腾 责编:黄梦秋 版式:苏榕

城市湿地  
夏荷飘香

7月25日,市区绿塘河湿地公园里,处处绿树成荫、鸟语花香。蓝天白云下荷花竞相绽放,微风习习,清香沁道。  
通讯员 陈永锋 摄影报道

