



湖北日报微信端



湖北日报微博

国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第 27635 号 邮发代号:37-1
星期六
今日 8 版

荆楚绿色家底更厚实

湖北森林蓄积量增至 5.28 亿立方米

湖北日报讯(记者万雷萌、通讯员邹黎曙、杨光明)12月17日从全国林长制改革和林草执法监督培训班上获悉,“十四五”以来,湖北森林蓄积量从4.2亿立方米增长至5.28亿立方米。作为林业大省、长江径流里程最长省份,湖北生态地位特殊,森林资源关系重大。近年来,湖北以全面推行林长制为统领,设立省市县乡村五级林长体系,5.31万名林长守土尽责,6.69万护

林员履职担当,构建起党政同责、属地负责、部门协同、源头治理、全域覆盖的森林资源保护发展长效机制,累计推动解决林业重难点问题5200余个。“十四五”以来,全省累计完成营造林756.3万亩。在襄阳汉江生态廊道、十堰丹江口库区等重点区域,通过混交造林、乡土树种与经济林复合种植等模式,打造兼具生态功能和景观价值的森林带。丹江口库区森林覆盖率达

72.01%,水库水质持续稳定在Ⅱ类以上。湖北构建起“林长+检察长、森林警长”等多元协作机制,严厉打击涉林违法行为。全省连续五年开展林草执法等专项行动,查处案件超6000起,违法占地面积和采伐林木蓄积连续四年“双降”。同时,创新推进森林可持续经营,在80多个县市区开展试点,总结提炼7种经营模式获全国认可。

退伍军人回乡创业 美国大师举家迁来

松滋如何成为全球吉他“隐形冠军”

湖北日报讯(记者何辉、通讯员廖义华、肖永军)“松滋有最好的吉他工厂,这是我来这里工作、安家的原因。”12月8日,松滋市文创产业园内,世界知名制琴大师亚伯拉罕·维克特(Abraham Wechter)拿起一把半成品手工吉他说道。亚伯拉罕有52年制琴经验,曾担任美国某顶尖乐器公司设计总监。2024年6月,他在法国、德国、美国等地考察后,将个人手工坊搬到松滋。今年8月,亚伯拉罕把夫人和孩子也接来定居。松滋是湘鄂边小县城,近两年却多了不少金发碧眼的外国人。他们和亚伯拉罕一样,都是奔着古典吉他龙头企业——湖北桐馨乐器有限公司来的。桐馨乐器由松滋退伍军人汪锋华创办,原本在广州发展,产品畅销20多个国家和地区。随着市场扩大,公司急需场地增加产能。松滋积极推进楚商回乡和乡情招商,向汪锋华发出邀约,并帮助企业解决了融资、用工以及员工子女上学等难题。“工厂扩大了7000平方米,各方



亚伯拉罕在松滋的手工坊里制作吉他。

(松滋市委宣传部供图)

面条件更好了。”汪锋华说,桐馨乐器如今拥有恒温恒湿生产环境,建有5年安全库存体系,这在全国吉他行业都是独一无二的。

短短一两年间,桐馨乐器快速成长为行业“隐形冠军”,累计接待美国、英国、德国、澳大利亚等10多个国家客商80余批次,2024年出口高

端吉他1.2万把。一花引得百花开。今年以来,松滋以“干部素质提升年”为契机,积极开辟新赛道、培育新动能,吉他产业招商硕果累累。8月,桐馨乐器的合作伙伴、民谣吉他龙头企业伊司地曼乐器公司落户松滋,建设华中最大的高端乐器制造基地。12月1日,智能吉他龙头企业一诺国际集团高端智能乐器产业园项目落地松滋。至此,松滋文创产业园已聚集吉他领域三大龙头和17家上下游配套企业。瑞士的云杉、印度的玫瑰木、与飞机同源的航空铝材,经过200多道工序,化身“松滋吉他”飞出山沟,走向世界。“我们看好这里完整的产业生态和广阔前景。”一诺云科技董事长祝丽表示。“从‘乡情招商’到‘以商招商’,再到‘产业链招商’,松滋吉他产业得以无中生有、串珠成链,并逐步从生产、销售向展示、体验、娱乐延伸拓展。”松滋市委主要负责人说,松滋将构建产业链、创新链、人才链、资金链、服务链深度融合的产业生态,塑造“局部领先之长”,推动县域经济转型突围、高质量发展。

王忠林主持省委理论学习中心组集体学习

切实增强做好新时代统一战线工作的责任感使命感 为加快建成中部地区崛起重要战略支点汇聚强大力量

李殿勋孙伟参加

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)12月19日上午,省委理论学习中心组开展集体学习。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,进一步落实统战工作责任制,完善大统战工作格局,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点汇聚强大力量。省委副书记、省长李殿勋,省政协党组书记、主席孙伟,省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲参加学习。中国

统一战线理论研究会副会长、武汉大学马克思主义学院教授宋伦作专题辅导报告。孙伟、宁咏、盛阅春作交流发言。王忠林指出,习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,内涵丰富、思想深邃、逻辑严密,具有重大的理论意义、历史意义和实践意义,为做好新时代统战工作提供了根本遵循。要持续在深学细悟笃行上下功夫,全面对标对表,坚决贯彻落实,以统战工作的实际成效坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

王忠林强调,要持续在把握大局大势上下功夫,切实增强做好新时代统战工作的责任感、使命感。充分发挥统一战线重要作用,团结一切可以团结的力量,以自身发展的确定性应对外部环境变化的不确定性;充分依靠统一战线重要力量,更大力度稳定经济增长、保障改善民生,更好助推经济社会高质量发展;充分拓展统一战线重要载体,广开言路、广谋善策,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础;充分用好统一战线重要优势,强信心、聚民心、暖人心、筑

同心,筑牢支点建设的坚实基础。王忠林强调,要持续在服务中心大局上下功夫,以高质量统战工作助推支点建设取得决定性进展。要健全政党协商机制,支持各民主党派、工商联和无党派人士工作,不断加强自身建设、提升履职能力。要围绕铸牢中华民族共同体意识这一主线,加强民族团结,扎好民族团结“同心结”、画好共建支点“同心圆”。要全面贯彻党的宗教工作基本方针,提升宗教事务治理法治化水平,切实维护宗教领域长期和谐稳定。(下转第2版)

又一座“远方电厂”送电入鄂 湖北电网坐稳全国枢纽地位

湖北日报讯(记者彭一苇、彭磊、肖露、通讯员祝科、冯国芳)12月18日零时,随着国家电网金上一湖北±800千伏特高压直流输电工程受电端的大冶(永兴)换流站成功接收来自四川、西藏的清洁电能,标志着第二条“外电入鄂”特高压直流工程建成投运。金上一湖北±800千伏特高压直流输电工程,是国家“西电东送”战略的关键节点工程,线路横跨西藏、四川、重庆、湖北,全长1901公里。该工程是首条深入川藏高原腹地的特高压工程,攻克多项世界级挑战,将金沙江上游的水电和新能源接入华中特高压交流骨干网架,工程在湖北的落地地点是位于大冶的±800千伏特高压换流站。该工程800万千瓦的稳定输电能力,相当于直接为湖北增加了8台百万千瓦的火力发电机组,每年为湖北输送近400亿千瓦时的清洁电能,约占湖北省全年用电量的六分之一。随着工程全面运行,武汉、黄石、鄂州等

地供电可靠性将提升30%以上,为区域经济发展提供强劲支撑。工程输送的电能主要来自金沙江上游丰富的水电资源,以及配套的川西地区光伏、风电等新能源,是纯粹的清洁能源。每年输送的清洁电能相当于替代燃煤1200万吨,减排二氧化碳3000万吨,约等于种下1.2亿棵树。该工程是继陇北—湖北特高压工程后的第二条“外电入鄂”特高压直流工程。从全国层面来看,随着金上一湖北特高压工程的投运,“十四五”时期,湖北境内规划建设南阳—荆门—长沙、荆门—武汉、驻马店—武汉等“五交五直”10项特高压工程全面建成投运,湖北电网最大受电能力达到“十四五”规划初的2.3倍,增加970万千瓦,境内跨区跨省线路最大输送容量提升至近1亿千瓦,枢纽地位更加凸显。据估算,该工程带动了上下游产业投资数百亿元,提供就业岗位上万个。



12月17日,供电运维人员对沪渝蓉高铁武宜段沿线供电线路进行特巡。(视界网 赵平 严梦瑾 摄)

3.5 亿杯香浓咖啡,少不了湖北味道

瑞幸咖啡签约秭归万亩橙园

湖北日报讯(记者何凡、通讯员郝明曦)瑞幸咖啡明星产品“橙C美式”累计销量已突破3.5亿杯,湖北秭归脐橙成为橙C美式原产地,让全球消费者都来品尝湖北味道。12月12日,瑞幸咖啡与宜昌市秭归县人民政府签订助农合作协议,并在当地推动落地万亩“瑞幸咖啡秭归脐橙原产地”。

作为国内咖啡行业领军品牌,瑞幸咖啡在果C美式、果茶类产品领域布局。其中,获得“瑞幸首创”认证的橙C美式,截至2025年二季度已累计售出超3.5亿杯。秭归被称为“中国脐橙之乡”,坐拥长江三峡独特的气候、地理条件与优越的生态环境,辅以先进的生产技术,成

就了秭归脐橙皮薄色鲜、肉脆汁多、香味浓郁、酸甜可口的优良品质,是国内首个实现“四季产鲜橙”的地区。秭归脐橙不仅是享誉全国的国家地理标志产品,还在2024年被国家知识产权局列入“一带一路”地理标志品牌推广清单。根据协议,未来5年,瑞幸咖啡或其指定第三方将通过保底价采购、包园

兜底等合作方式,采购符合瑞幸咖啡标准的秭归脐橙,开展助农活动,为果农提供技术指导,助力秭归脐橙产业高质量发展。瑞幸此次与秭归的合作,是其原产地战略的重要延伸,同时带动秭归脐橙产业链上下游升级,为果农稳定增收、乡村产业振兴提供支撑。

找到“基因开关”让水稻不惧热浪

华中农大成果登上《科学》年度十大突破

湖北日报讯(记者韩晓玲、通讯员匡敏)北京时间12月19日凌晨,美国《科学》杂志公布其评选的2025年度十大科学突破,其中一项为华中农业大学研究成果:该校水稻团队李一博教授课题组发现水稻耐高温“基因开关”——关键基因QT12可帮助水稻抵御夜间高温带来的减产和品质下降。该团队在夜间高温区比较533个品种,发现QT12决定水稻对夜温的耐受性:易受热品种的QT12在高温夜被激活,淀粉结构紊乱,米质下降;携带耐热型QT12的品种则保持产量和米质。将该等位基因导入商业品种“华

占”,与对照相比在高温条件下产量提升78%,粉质米比例显著下降。该基因可通过育种或基因编辑推广,未来或可应用于其他粮食作物。近年来,在全球变暖背景下,极端高温事件频发,对粮食产量及品质带来严重影响。水稻是全球最重要的粮食作物之一,高温不仅会导致水稻减产,还会增加水稻籽粒空白,严重影响外观及口感。李一博教授带领团队历经10余年研究,从来自中国、菲律宾、巴基斯坦、印度尼西亚、埃及、印度等国家万份种质中,发现8份在10年自然高温下稳定低空白的种质,进而通过遗传分析,鉴定出

耐自然高温的关键基因QT12,并揭示了其背后的分子机制,为水稻在高温环境下实现稳产提质及育种提供新策略。相关成果于今年4月30日晚发表于国际学术期刊《细胞》,受到国内外多位院士专家的高度评价。《科学》杂志“News”专栏还发表专文,对这一重大突破进行点评。专家认为,该研究颠覆了传统育种中抗逆性与产量、品质相互制约的认知。田间试验数据表明,该基因开关系统能在高温下显著提升产量并改善稻米品质,为应对气候变化提供了突破性解决方案,其机制还可拓展至其他禾本科作

物,具有广泛的应用前景和战略意义。中国科学院院士林鸿宣评价,该研究从根本上解决了高温胁迫下水稻产量与品质难以协同提升的世界性难题。多位外国专家认为,这是一个了不起的发现,将产生巨大的影响。记者了解到,华中农业大学秉承“边研究、边开发、边应用”的产学研理念,该成果实现了“零时差”转化,目前已与多家国内龙头企业及省内外农科院达成5000万吨转化开发协议。李一博教授介绍,下一步将继续与龙头企业合作,将该基因及技术推广到主栽品种。