

市场观察

乡村新天地

第一届全国红木年会在仙游举行,数字赋能、质量溯源成焦点

“数”源而上 红木产业再出发

□本报记者 林剑波 何金 通讯员 郑志忠 王丽闽 文/图

核心提示

近日,第一届全国红木年会在莆田市仙游县举行,同期启动全国红木制品数字化登记及质量溯源工程。据了解,全国红木年会在全体会议和三个边会组成,将每年召开一次,旨在发挥行业自律和自治作用,做好红木产业大文章。

会上,业界专家学者和企业家代表齐聚一堂,围绕相关主题深入探讨,纷纷建议借助新时代数字技术,进一步健全红木行业标准和规范体系,推动红木产业有序发展,培育壮大价值消费市场。

乱象治理迫在眉睫

“改革开放以来,红木产业迎来了自明清以后的又一次发展热潮。眼下,各种红木制品琳琅满目,极大丰富了人们的生活。”中国绿化基金会主席陈述贤指出,在经历了多年的快速增长之后,红木产业开始进入深度调整期,面临部分产品假冒伪劣以次充好、消费市场疲软、专业化人才匮乏等诸多挑战。

由于质量乱象,红木市场上出现了“水太深”“低小散”“不环保”“价格离谱”“伤害其他国家的生物多样性”等各种质疑和诟病,乃至导致国内外消费者“心动不敢行动”,市场萎靡不振。

“内忧外患之下,每一位红木人的当务之急就是共同塑造‘新时代红木’。”中国林产工业协会红木分会理事长吴劲松介绍,“新时代红木”具有三大突出特征:一是以国标红木树种为材质;二是以红木制品为载体;三是以质量标准、传统文化和生物多样性保护为核心元素。

产品参差不齐,市场行情持续低迷,需求日趋多元化……种种乱象造成不利处境,红木产业如何重新出发?与会专家认为,“新时代红木”需要借助大数据、云计算、互联网等新技术,推动产品创新和信息联通,助力行业标准和规范体系建设,倒逼红木企业高质量规范化生产,构筑健康有序的市场秩序。

溯源工程应运而生

“举新时代之旗,走标准化之路。”国家林草局发改司副司长苏祖云说,产品高质量的关键是“标准化”,而解决方案是“全国红木制品数字化登记及质量溯源工程”。

今年4月,中国林产工业协会向国家林草局发改司提交《关于开展全国红木制品数字化登记及质量溯源工程的函》。7月,《全国红木制品数字化登记及质量溯源研究课题》获得国家林草局科技司立项批准。8月,全国红木制品数字化登记及质量溯源工程管委会成立。

“要从全局出发,探索我国红木制品数字化登记、质量溯源和资产化交易解决方案,治理市场顽疾,激发市场活力。”全国红木制品数字化登记及质量溯源工程管委会副主任殷睿

宇介绍,该工程包括红木制品检测评估登记及质量溯源体系、标准支撑体系、登记服务体系、红木资产挂牌交易体系和新职业培养培训体系。

数字赋能,人才是关键。以新职业培养培训体系为例,该工程将实施“百万千”红木评估师职业培训计划,由地区协会推荐选拔具备专业素养的人员,再通过工程管委会和人社部职业培训机构进行系统化、标准化岗位培养考核,然后为全国红木制品数字化登记业务输送勘验评估队伍。“这不仅是工程取得预期成果的保障,更为红木第三产业的发展奠定人才基础。”人社部机关事务管理局局长刘旭刚说。

地方上的有益探索

“莆田工艺美术传承千年,经久不衰,孕育出千年工匠精神。”莆田市委书记付朝阳说,其中,莆田红木已经形成年产值达500多亿元的产业规模,集聚着2000多家红木企业。目前,莆田红木高端产品已经占据七成全国市场份额。

莆田红木企业大都分布在仙游县,以生产“仙作”古典家具为主。“仙作”是莆田地区所独有的一种制作工艺,属于我国四大名作之一,与“京作”“苏作”“广作”齐名。“仙作”古典家具工艺自成一体,拥有一套较为完整的体系和标准。”仙游县委书记吴文思说。

2019年,“仙作”古典家具的地方标准正式诞生。为了确保标准的科学性和规范性,莆田家具产品质量监督检验中心组织有关专家和技术人员,通过收集、整理国家及行业相关标准和各种资料信息,经过多次试验、验证和论证后才最终确定。该标准首次提出了“仙作”古典家具产品概念;首次对“仙作”生产最常用的两种涂饰手法生漆和打蜡的表面理化性能提出要求;首次提出对古典家具进行等级分类。

为利用数字技术做好“一物一码”,实现红木产品基础信息公开化、透明化、可追溯,近年来,标准化后的莆田红木频频与数字“结缘”。在政府介入、银行支持、行业背书和龙头企业驱动下,仙游县全力打造全国首个集红木家具融资和销售于一体的共享交易中心。截至今年10月,仙游红木共享交易中心已入驻200多个厂家,入库4万多件产品,累计获得银行授信3亿元。



近日,客商和嘉宾在仙游红木共享交易中心参观。

记者手记

练好“内功” 向“劣币驱逐良币”说不

□本报记者 林剑波

在一个快速增长变化的市场中,标准缺失和产品信息不对称,可以给经营者带来远远大于通过技术、人才和管理投入所产生的利润,容易出现“劣币驱逐良币”的乱象。这种情况下,依靠单个企业或者单个区域的力量,难以凝聚全行业高水平治理和诚信经营的共识。

红木产业发展至今,已然站在十字路口。当前,全国红木行业应该如何建立健全标准体系?答案不言而喻,就是需要一个权威而专业的机构,牵头统一制定团体标准,自上而下规范全国红木市场行为。

此外,监管机构和红木企业也要跳出“小众产品”和“小圈子”思维,必须兼顾产品质量、传统文化和社会责任,这样才能多方合力,练好整个红木行业的“内功”,铲除滋生“劣币驱逐良币”的恶性土壤,及时扭转不利局势,方能引导市场向好发展。

近日,记者走进上杭县才溪镇党群共富示范带三大中心之一——溪北村“乡村振兴产业孵化中心”,当地特色农产品琳琅满目。据村党支部书记雷建福介绍,该孵化中心年产值已超过7000万元,每年可为村集体增收超100万元。

近年来,上杭县全面实施村级集体经济壮大提质行动,通过政策红利、清产核资、要素保障、资源整合等方式,高质量探索共同富裕组织新路径,让农村“家底”更厚实、“家业”更殷实。

目前,全县331个村中,村集体经济收入10万~20万元的有88个,20万~50万元的有133个,50万元以上有110个。

政策福利 高位推动添助力

昔日,土地资源多但是渠道单一、经济积累薄的村在上杭占大多数。如何探索出穷村甚至债务村的改革模式和路子,成为上杭县推进发展壮大村级集体经济工作的主攻方向。

用政策红利撬动发展动能,是上杭加快发展壮大村级集体经济的秘诀。5年间,上杭县陆续出台《上杭县发展壮大村级集体经济实施意见(试行)》等五套扶持政策,为村集体提供资金、政策、人才支撑,为集体经济发展设立新赛道、增加新活力。

在政策催化下,近年来,溪北村以党建为引领,打造了一条“生态文明+产业发展”党群共富示范带,不仅增加了村集体收入,也大大增加了当地村民的收入。

溪北村农人、土地资源丰富,用好资源谋发展,当地在“资源赋能”上下功夫,把脐橙当成拳头产品,全村种植脐橙面积扩大到上千亩,并打造观光采摘农业旅游线路,打响“脐橙之乡”品牌。

溪北村党支部在全县率先创办才溪红农业专业合作社,在合作社带领下,又相继延伸出蜂蜜、灵芝、果蔬、饮用水、酒水、特色家禽等“才溪红”系列产品,做到“统一包装、统一标识、统一售后”,借力直播带货,打响“才溪红”农业品牌。

摸清家底 理清资产明白账

古田镇五龙村又称“福村”。强国园地、福见小院、福村茶楼、初心邮局……随处可见的福文化元素,让五龙村成为远近闻名的“网红村”,一到假期,游客就接踵而至。

“福村”的发展,是上杭县清产核资盘活村集体经济的结果。明晰家底,是壮大村集体经济提质行动的基础。2021年,五龙村成立清产核资专项工作小组,累计清查资产725.2万元,农用地面积28312.8亩、耕地1772.55亩。

通过清产核资,五龙村以村集体的名义统一了资源和项目,继而利用供电公司帮扶优势,实施村企共建,采取优势链接、项目互推、长期合作的方式,统一打造新时代福村五龙,打造“福村”品牌。2021年以来,上杭县进行清产核资,确保家底存量摸清、承包合同审清楚,有关资产收清楚,对全县331个村集体资产资源的存量、价值和使用情况全面开展盘点核清。

截至目前,上杭全县共清理村集体签订的各类经济合同501份,涉及金额4717万元;核实集体资产总额142853.76万元,清查登记农村集体土地总面积406.28万亩,每年全县村集体入账金额达16721万元。

金融保障 注入活水增活力

寒露时节,溪北村村民刘晓泉早早将50余公斤鸵鸟肉送到乡村振兴产业孵化中心的鸵鸟烧烤吧,这是他每天的“必修课”。“我经营着一家集红心橙种植以及鸵鸟、珍珠鸡、蜜蜂、淡水鱼养殖等于一体的综合性家庭农场,现在每年农产品产值稳定在500万元以上。”刘晓泉说。

创业初期,刘晓泉也经历过一段困难时期。经上杭农商银行、县委组织部派派的“共富金融指导员”指导,刘晓泉向才溪农商行成功申请100万元的“惠农e贷”,用于完善农场基础设施建设及农药化肥、种苗等采购。“如果没有这笔贷款支持,农场很难达到现在的规模。”刘晓泉说。

上杭县引入资金活水,实行“党建+金融”服务模式,大力践行普惠金融,创新推行“共富贷”“福股贷”“惠农e贷”等特色金融产品,为农户、家庭农场主、合作社等提供涉农贷款92.73亿元。同时,统筹国企资金盘,组织121个村投资5307万元入股县工业园区标准厂房等项目,年均增收3.6万元。

眼下,上杭的革命老区苏区红土地上乡村振兴“磨盘”正酣,一批批集体经济发展的典型村持续涌现,村集体“钱包”鼓了起来、村党组织“腰杆”硬了起来,为全面推进乡村振兴注入了强大动能。



近年来,罗源县大力提升中小企业的创新能力和专业化水平,优化营商环境,通过产业政策引导、人才引进等举措,助力发企业实现数智升级。图为近日,位于福州市罗源县的福州德塔电源技术有限公司车间内,工人在赶制订单,满足市场需求。王旺旺 摄



“我在乡间有亩田”丰收了

近日,龙岩市永定区龙潭镇枫林村一派繁忙丰收的景象。在省直单位党员干部认种田里,农户正忙着采摘成熟的玉米和百香果,采摘下的果实经过挑选、分装后统一寄到认种者手中。

据了解,枫林村户籍人口2386人,共有耕地面积1920亩。近年来,村庄范围内的煤矿全部关闭后,

大量的劳动力外流,农田闲置。去年以来,多个省直单位联合开展“我在乡间有亩田”志愿活动,7家单位与枫林村签订协议,共同认领六整红心地8亩、水稻2亩、玉米2亩、百香果2亩,让“撂荒地”成为群众增收致富的“金土地”。图为村民在田间享受丰收的喜悦。黄秋萍 赖招琴 摄影报道

连续8年亩产“超吨粮”

我省再生稻示范片两季产量达1318.97公斤

本报讯(记者 姚雨欣)11月5日,“2023年再生稻绿色丰产高效栽培现场观摩及学术研讨会”在南平市建阳区举办。当天上午,与会专家对福建农林大学承担的“优质再生稻科技示范推广”项目示范片进行现场测产验收。结果显示,再生季最高亩产为606.94公斤,平均亩产为551.17公

斤,加上头季平均亩产767.8公斤,再生稻两季产量达1318.97公斤,该示范片连续8年实现再生稻两季亩产“超吨粮”。

据悉,该示范片位于建阳区水吉镇和平村,2015年由福建农林大学团队与建阳区农业农村局共建,采用“全程机械化再生稻丰产高效品种筛选及其三保两促一攻

(321)丰产高效栽培技术体系”,通过再生稻种植良种良法相结合、农机农艺深度融合,攻克机收再生稻低位芽萌率低、机收碾压减产严重等难题,实现再生稻产量和质量的双提升。

同时,福建农林大学团队研发再生稻专用缓控释肥,并在该示范片采用前氮后移施

肥方式,施肥次数由原来的两季五六次减少到2次。经测算,应用新技术体系的再生稻较常规早晚种植模式节水15.1%,单位稻谷产量的CH₄、CO₂排放量分别减少34.11%、20.40%,全球增温势、碳排放强度分别降低26.1%、14.1%,减少施肥量20%,可为实现农业“双碳”目标提供有效助力。