

夯实基础 赋能茶产业高质量发展

一粒种子关乎产业根基,一片茶叶承载千年智慧。作为世界茶源,普洱市正以全域视野擘画茶产业振兴蓝图:从种业“芯”技术突破到古茶树资源数字化保护,从青年人才返乡创业到电力赋能智慧茶园,普洱以科技链、生态链、人才链、文化链深度融合,重塑茶产业核心竞争力。

推进乡村振兴战略

新农村 新农业 新农人

景迈山开展古茶树资源调查工作



符合标准的古茶树将加挂专属标识牌,实现资源科学化、精准化管理。截至目前,该项工作已完成“定面积”9685.37亩,完成“定株数”并挂牌6957株。

此次景迈山古茶树资源系统性调查不仅是普洱景迈山茶品牌建设三年行动的关键基础工程,更是贯彻落实习近平总书记关于“三茶”统筹发展重要指示精神的生动

实践。通过科学化、数字化、系统化的普查,全面摸清古茶树资源家底,为构建“普洱景迈山茶”品牌体系建设奠定坚实基础,推动茶产业高质量发展。

电力加持“点绿”景迈山

□通讯员 苟代岚 管菁 文/图

在景迈山,一片叶子,富一方百姓,祖辈居住在景迈山以种茶卖茶为生的少数民族离不开茶。这里也正悄然经历一场“绿色脉动”,现代清洁电力如同一条坚韧的藤蔓,为茶产业发展注入新动能。

在景迈山小寨茶庄园里,普洱茶与智能生产有着密不可分的关系。啜啜、铛铛……全国首条普洱茶标准化、清洁化、智慧化、均质化加工生产线正在运行,实现从摊青、杀青、揉捻、晾晒等工艺到干毛茶装箱称重的全过程自动化不落地加工生产。“以前先辈们用砍柴烧柴、烧煤的传统加工方式制茶,火候把控全凭手感。如今,制茶用上了电,既节约了人力物力,茶叶品质也稳定,还能卖个好价钱。”景迈大寨村民岩坎说。

普洱供电局推行的“以电代柴”项目已实施多年,景迈山茶叶

加工点实现以电制茶的工艺改造,既提升了茶叶炒制的效率和品质,又保护了生态环境,每年更是节省了近80万元的烧柴费用。今年,普洱供电局计划完成110千伏变电站改造,增建1条10千伏的线路,电网转供率、自愈率达100%,供电可靠性将大幅提升。

电力不仅守护生态,更在科技加持下为千年古茶园装上“智慧心”。依托稳定的电力供应,覆盖景迈山小寨茶园的智能管理系统持续工作:传感器实时采集古茶树生长环境的温湿度、土壤墒情、空气质量等关键数据;高清视频监控密切追踪森林健康状况和火险隐患。这些海量数据通过电力驱动的通信网络,源源不断汇聚至监测中心。工作人员利用大数据实现茶叶生产数据的实时采集和分



析,及时对茶树行间距、有机肥施用、病虫害绿色防控、遗产地科学管理等提供科学支持,增加茶园碳

汇能力,减少碳排放,实现茶园生态系统的良性循环。

普明观:青春逐梦茶山间

□通讯员 陈珊珊 袁俊骑

在景东彝族自治县大街镇塘坊村,层层叠叠的茶山云雾缭绕,一名年轻人正举着手机穿梭在茶园里。“家人们,这是我们高山茶园的春茶,一芽两叶,制作红茶甜润、制作绿茶鲜爽。”抖音直播间里,00后大学生普明观正向全国网友介绍家乡的茶叶。

2024年,从云南农业大学茶学专业毕业的普明观带着“让家乡茶叶走出大山”的梦想,回到大街镇塘坊村创业卖茶。“家乡的茶山不缺好原料,缺的是懂技术、会营销的年轻人。”他怀揣着一颗逐梦家乡的赤子之心,一头扎进乡村振兴的浪潮里。

普明观的父母都是当地的茶农,守着10余亩茶园,总为

茶技术,在茶叶加工时加入橄榄、糯米叶、玫瑰花等,获得更加丰富的口感和独特的味觉体验。同时,他还针对年轻人创新研发了“香橙绿茶”,将香橙叶融入绿茶中,冲泡时芳香扑鼻,备受年轻人的喜爱。为了保证茶叶的品质,普明观按高于市场价一倍的价格保底收购周边农户的鲜叶,茶农每天清晨采摘鲜叶,当日下午即可实现“现采现卖”。

如今,普明观已经将自家的茶叶品种扩大到了白茶、红茶、白毫银针等10余个品种,产品远销全国各地,一年的收入可达10余万元。“我的梦想是将茶叶初制所做大做强,带领乡亲们共同富裕。”普明观说。



中国林学会树木学分会第二十一届学术年会在普洱召开

本报讯(记者 徐一丹 实习生 艾健婷) 7月15日,中国林学会树木学分会第二十一届学术年会在云南农业大学热带作物学院召开。本次年会以“特色植物资源综合利用与生物多样性保护”为主题,汇聚全国树木学领域的专家学者,通过学术交流,为推动我国树木学研究创新、助力林业高质量发展凝聚力量。

会议指出,树木学作为支撑林业可持续发展和生态保护的核心学科,涵盖树木分类、系统演化、生

理生态、遗传育种和种质资源保护与利用等关键领域。长期以来,中国林学会树木学分会发挥学术引领作用,组织开展一系列前瞻性、战略性研究攻关,在解决林业生产实践难题、守护国家生态安全等方面成效显著,为我国林业科技事业发展筑牢根基。

会上,专家学者围绕主题,从咖啡产业发展、古树名木保护、植物分类与演化、优质硬木资源研究等领域,分享学术成果,为参会者拓宽视野、带来启发。

宁洱火车站 开启站前广场商铺招商

本报讯(记者 舒小琪) 近日,宁洱火车站站前广场商铺开启招商。站前广场总建筑面积2.9万平方米,距县政府仅1.8公里,有367个停车位及快速充电设施,交通便利。

近年来,宁洱哈尼族彝族自治县先后荣获“中国天然氧吧”“全国十大魅力茶乡”“中国避暑休闲百佳县”“云南十大宜居县”等称号,成功创建全国民族团结进步示范

县、省级美丽县城、文明城市、园林县城、生态文明建设示范区等。

据悉,此次招商的6400余平方米商业区域,规划了8大核心业态区。包括创业孵化区,可依托中老铁路跨境优势,抢占东南亚贸易风口;普洱茶、咖啡体验区,立足本地特色,让旅客带走“宁洱味道”。此外,还有满足旅客即时消费的商超以及餐饮、休闲娱乐等区域,能满足不同经营需求。

新闻 资讯

今年上半年3.33亿人次出入境

新华社北京7月16日电(记者 任沁沁) 记者16日从国家移民管理局新闻发布会获悉,2025年上半年,全国移民管理机构累计查验出入境人员3.33亿人次,同比上升15.8%。免签入境外国人1364万人次,同比上升53.9%。

上半年共签发普通护照1064.8万本、内地(大陆)居民往来港澳通行证签发4745.6万张(件)次,签发港澳居民来往内地(大陆)通行证116.1万张;签发外国人签证证件88.7万份。移民局政务服务平台为中外出入境人员提供查询

等政务服务8987万人次,为港澳台居民、海外华侨和外国人免费提供身份核验服务3059万人次;国家移民管理机构12367服务平台受理中外人员咨询等351.9万人次,涉及全球100多个国家和地区,平均满意率达99.55%。

全国移民管理机构上半年共侦办妨害国(边)境管理犯罪案件6914起,抓获犯罪嫌疑人1.8万余人,打掉犯罪团伙223个。其中,挂牌督办重特大案件113起。严厉打击边境地区涉枪爆、贩毒走私等违法犯罪,破获毒品案件205起,抓获犯罪嫌疑人262人,缴获各类毒品2.42吨,其中破获万克以上案件38起;查缴各类枪支607支,子弹2.6万余发。

上半年我国邮政寄递业务量破千亿件

新华社北京7月16日电(记者 叶昊鸣) 记者16日从国家邮政局获悉,今年上半年,我国邮政行业寄递业务量累计完成1045.1亿件,同比增长16.9%。

据国家邮政局有关负责人介绍,今年上半年,我国邮政行业业务收入累计完成8730.9亿元,同比增长8.3%。其中,快递业务收入累计完成7187.8亿元,同比增长10.1%。

这名负责人表示,今年上半年,我国同城快递业务量累计完成78.8亿件,同比增长6.2%;异地快

递业务量累计完成857.4亿件,同比增长20.6%;国际/港澳台快递业务量累计完成20.2亿件,同比增长22.5%。

这名负责人说,今年上半年,我国东、中、西部地区快递业务量比重分别为71.6%、19.3%和9.1%,快递业务收入比重分别为74%、15.5%和10.5%。与去年同期相比,中部地区快递业务量比重上升0.8个百分点,快递业务收入比重上升0.5个百分点;西部地区快递业务量比重上升0.6个百分点,快递业务收入比重上升0.3个百分点。

全国首个咖啡技工专业落地保山

本报讯(云南日报记者 李建国 通讯员 杨帆) 近日,记者从保山市人力资源和社会保障局获悉,保山技师学院成功申报全国首个技工类“咖啡生产与加工”专业,今年6月成功列入人力资源和社会保障部《全国技工院校专业目录(2022年修订)》,不仅填补了国内技工类“咖啡生产与加工”专业的空白,还为地方咖啡产业发展注入人才新动能,推动产教融合深度发展。

“这是继云南农业大学开设全球首个咖啡本科专业后,云南在咖啡人才培养领域的又一重要突破。”保山技师学院专业建设负责人介绍,“咖啡生产与加工”专业属于农学类,学制4年,涵盖中级工、高级工和预备技师3个培养层次,年计划招生200人。保山技师学院将采用产学研用一体化培养模式,精准对接产业升级需求。学生不仅要掌握传统技艺,还要学习最新

加工技术和质量管理方法。据介绍,在课程设置上,保山技师学院创新性地构建了“四阶递进”课程体系全产业链模块化教学设计,分为基础理论(咖啡学概论)、技能实操(烘焙、冲煮)、管理拓展(门店运营)、专业拓展(咖啡直播、西式面点制作)4大模块,匹配产业链各环节岗位需求。

目前,保山技师学院与云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所合作,共同编写6门咖啡专业核心课程教材,包括《咖啡栽培概论》《咖啡加工技术》《咖啡烘焙实务》等。教材计划于2025年12月前完成编写并出版,将填补我国咖啡职业教育领域系统化教材的空白,为咖啡专业教学提供有力支撑。

(来源:《云南日报》,原文链接:https://yndaily.yunnan.cn/content/202507/15/content_270664.html)

相关新闻

“十四五”以来我国加快茶产业种业创新

新华社北京6月25日电(记者 韩佳诺) 种子是农业的“芯片”。面对广泛的市场需求,“十四五”以来我国茶产业加快种业创新,不断培育茶叶新品种。

在日前于浙江安吉举办的第四届全国果茶经济作物种苗繁育技术交流会上,国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所研究员王新超介绍,“十四五”以来,国家茶叶产业技术体系围绕适合机采、优特异、抗性等产品急需品种不断开展新品种选育。截至2024年底,已有167个茶树品种通过了农业农村部非主要农作物品种登记,为茶产业发展提供坚强的良种保障。

“在新品种推广方面,我们围绕种源‘芯’技术、种苗‘芯’科技,与企业深度融合,创新构建了以市场为导向、政府为主导、企业为主体、科研为支撑的合作模式。”王新超说。

以种业创新助力产业新发展。据悉,截至2024年,国家茶叶产业技术体系指导茶叶企业示范种植新品种17个,在全国推广茶树新品种555.54万亩。

不断涌现的茶叶新品种,更好满足茶饮产业发展新需求。国家茶叶产业技术体系岗位专家、中国农业科学院茶叶研究所研究员尹军峰在交流会上分析了当前国内新茶饮市场的蓬勃发

趋势及其给上游原料产业带来的深刻变革。针对新茶饮和工业茶饮料等新业态、新消费习惯的市场需求,他提出了要面向多场景特色风味、供应链稳定适配、小众化功能化等需求导向,进行专用果茶品种开发的建议。

除了推进茶种业创新,近年来我国也加快特色水果等领域种业研发。在会议的专题报告中,国家梨产业技术体系首席科学家、中国工程院院士张绍铃聚焦梨树育种领域,呼吁要加强梨树种质资源收集,完善种质规范化与梨树创新体系,满足产业升级需求。

本届交流会由中国农业科学院茶叶研究所、西北农林科技大

学、中国农业大学联合主办,来自茶叶、梨、苹果等国家产业技术体系首席科学家,以及相关技术推广机构、龙头种企、种植大户等代表围绕果茶等经济作物种苗繁育的关键技术等主题进行深入交流。

据了解,国家茶叶产业技术体系是由农业农村部主导构建的农业科研体系,聚焦茶产业共性技术和关键技术攻关,通过技术集成、试验示范、动态信息分析、科技服务等举措推动产业升级,包括遗传改良、栽培与土壤、病虫害草害、机械化、加工、产业经济等6个功能研究室,以及依托全国主要产茶省份农业科研单位、企业等设立的综合试验站。

更多精彩请扫码下载景迈山App

