

## 景谷农光互补50兆瓦光伏电站项目 实现全容量投产

本报讯(通讯员 罗艳萍 袁春 文/图)近日,景谷傣族彝族自治县民乐农光互补50兆瓦光伏电站项目实现全容量投产,标志着项目正式进入运行阶段。项目采用了先进的“茶光互补”模式,将光伏发电与茶叶种植有机结合,实现了土地资源的最大化利用和经济效益的最大化提升。

据悉,景谷县民乐农光互补光伏电站位于民乐镇嘎胡村,项目用地总面积1320亩,交流侧额定容量50兆瓦,项目于3月24日开工建设,目前已完成18台箱变、156台逆变器投运。项目工程静态总投资30468万元(含送出费用),静态单位千瓦投资4351元/kWp。项目投运后,平均每年发电量9791万千瓦时,实现工业产值3089万元,每年可为当地财政创造约460万元税收。项目25年运营期上网电量总计为24.48亿千瓦时,与相同发电量的火电相比,可节约标煤73.8万吨。

项目按照“一地两用,阳光共享”工程建设理念,积极探索农光互补综合发展模式,充分利用光伏阵列区土地,从设计、施工方面采取多项措施降低对茶叶、咖啡等作物生长的影响,在稳定农户原有产业收入的基础上,增加了土地租金带来的收入,还为农户在家门口就业、创业带来新机遇,形成上有光伏、下有产业的绿色发展新格局,在带动经济发展和群众增收致富的同时,实现绿色、低碳、可持续的能源发展目标。



## 普洱市城市房地产融资协调机制 “普洱茶小镇云茶里”项目贷款落地

本报讯(记者 曾琳寓 王列卓 通讯员 徐双双)近日,普洱市城市房地产融资协调机制第三批“白名单”项目贷款签约仪式在普洱市举行,“普洱茶小镇云茶里”项目授信2900万元。

“普洱茶小镇云茶里”项目为普洱市“保交楼”项目之一,在城市房地产融资协调机制的推动下,该项目被纳入房地产融资协调机制第三批“白名单”。在各成员单位主动作为,各银行机构精准对接、快速审批的通力协作下,该项目得以落地,为老百姓实现“保交楼”真交付。截至目前,普洱市有3个项目纳入“白名单”,融资需求6.29亿元,已授信审批2个项目,金额2.29亿元,放款1.08亿元。

### 新闻 资讯

## 我国首个北亚油料科研平台落成

新华社北京7月8日电(记者 郁琼源)记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到,由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油菜大豆科创中心”近日在内蒙古自治区额尔古纳市落成。

据中国农业科学院油料作物研究所相关负责人介绍,“北亚油料科研平台”面向油菜大豆生产主战场,相继开展特短生育期春油菜生物育种、短生育期油菜一大豆高效轮作模式等研究工作,中心总建设面积500亩,建有综合实验楼和高标准试验田。据了解,“北亚油菜大豆科创中心”将致力于开发适合盐碱地种植的油菜大豆品种和生产技术,促进内蒙古盐碱地油菜大豆产业发展和生态经济提升。

## 我省发布银杏种苗生产技术规程地方标准

本报讯(云南日报记者 王丹)日前,经省市场监管局批准,《银杏种苗生产技术规程》地方标准发布,将于今年8月8日起正式施行。

我省适宜银杏种植的区域较广,总面积在30余万亩,主要分布在沾益区、文山市、泸西县、腾冲市等地,其中沾益区为远郊种植银杏5万余亩,是目前国内连片面积最大的银杏种植基地。经专业机构检测,从沾益区种植的银杏中提取得到的黄酮醇苷、萜类内酯有效成分含量均高于山东、浙江等主产区。

技术规程由云南希美康农业开发有限公司、曲靖市沾益区生物资源开发技术推广站、曲靖市国有海寨林场、曲靖市林业和草原局等单位共同完成,规定了银杏种苗生产的圃地选择、播种育苗、扦插育苗、苗木出圃等技术要求,以及银杏种苗主要病虫害防治措施,为解决全省银杏产业发展过程中种苗质量参差不齐、病虫害发生、叶片有效成分含量偏低、提取物质量标准达不到药典要求等问题提供指导。(来源:《云南日报》;原文链接: [https://yndaily.yunnan.cn/content/202407/05/content\\_212133.html](https://yndaily.yunnan.cn/content/202407/05/content_212133.html))

## 我省清洁能源装机创新高 占全省总装机比重超九成

本报讯(云南日报记者 段晓瑞)记者从省能源局和南方电网云南电网公司获悉,截至6月底,我省发电装机容量达1.36亿千瓦。其中,清洁能源装机达到1.23亿千瓦,占全省总装机比重超过90%,处于全国领先地位。

云南是绿色能源大省,绿色能源可开发总量达2亿千瓦,约占全国的20%。多年来,我省全力抓好能源安全稳定供应和绿色低碳转型发展,加快建设绿色能源强省和国家清洁能源基地,水电开发持续推进,风电、光伏开发全

面提速,绿色电能有力支撑了全省经济社会高质量发展。

截至6月底,全省水电总装机达到8270万千瓦,占全省装机比重超过60%;新能源装机容量突破4000万千瓦,占全省总装机比重31%。1至6月,全省统调新能源发电量400.7亿千瓦时,同比增长81.3%,增发179.7亿千瓦时,成为增量电源“主力军”。

(来源:《云南日报》;原文链接: [https://yndaily.yunnan.cn/content/202407/08/content\\_212364.html](https://yndaily.yunnan.cn/content/202407/08/content_212364.html))



(通讯员 王瑞 摄)

# 普洱各地陆续开启烟叶烘烤模式

随着普洱各地陆续开启烟叶烘烤模式,烟农迎来一年辛劳的“赶烤”季,田间地头、烤房各处都有他们忙碌的身影。工作人员进村入户积极开展培训,促进烤烟产业提质增效,确保烟农获得最大收益,为圆满完成今年的烟叶收购任务保驾护航。



### 镇沅县

本报讯(通讯员 罗建全 蔡旭东 严心梅)时下,镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县9.78万亩烤烟陆续进入烘烤期,走进按板镇、勐大镇的烟田里,只见烟株长势喜人,烟农穿梭在层层绿色波浪中,采摘、运输、分类、编烟、挂烟……烤房里,一捆捆编扎好的烟叶整齐挂着,准备开烤。

河村文群村民小组开烤,标志着今年按板镇烟叶烘烤工作正式拉开帷幕。烟农罗宗云说:“今年烤烟长势比较好,现在已进入中后期管理,技术人员经常到田间地头指导我们做好封顶打杈等管护工作,为我们提高烟叶质量、增产增收提供坚实保障。”

为抓好烤烟产业发展,按板镇充分发挥烤烟种植周期短、经济价值高、见效快等特点,在巩固原有种植面积的基础上,实行包村工作队、烟站工作人员和合作社技术人员分片包保措施,常态化、清单

化、任务化指导烟农进行田间管理,及时采摘、分类编烟、科学烘烤、分级保管等各个阶段的工作。同时,通过采取争取政策支持、配套基础设施等多种举措,以带动村民种植积极性,推动烤烟产业提质增效。

据统计,2024年按板镇12个烤烟种植村落实烤烟种植面积1.75万亩,培育烤烟种植20亩以上大户273户,预计产值超8000万元。

在勐大镇勐统村文岩村民小组烤房里,烟农陶晓东家的第一炉烤烟率先装烤。

“我种植了80亩烤烟,今年雨水好,中耕管理到位,烟叶长势也比较较好,烟叶病害比较少,预计年收入25万元左右。”陶晓东一边采收一边说。

今年以来,勐大镇在“抓节令、促进度、提质效”上下功夫,加强生物质燃料烤房建设运营,因地制宜推广新技术,实施节水滴灌、适时开展揭膜培土、病虫害防治,推进烟叶烘烤方式转型升级,积极开展烟叶烘烤质量提升培训,不断提升烟叶烘烤水平和质量。

### 新抚镇

负责编烟,两个负责递烟叶,不一会儿就编好了一杆烟叶。

据悉,新抚镇共种植9620余亩烤烟,涉及10个村679户,预计产值4500万元。

近年来,新抚镇始终把烤烟产业作为推动经济发展和带动群众增收致富的重点产业来抓,充分利用地理优势,发展烤烟产业带动周边劳动力实现家门口就业,增加收入,让烤烟产业真正成为群众致富增收的“金色产业”。

接下来,新抚镇将以更高标准、更实举措持续扎实做好烤烟烘烤各个环节的指导,加强采收工作督导,切实提升烟叶质量,为促进农民增收,推进乡村振兴提供保障。



### 黎明乡

心丸”。

据宁洱县烟草专卖局(分公司)工作人员介绍,烤烟作为黎明乡的主要产业之一,公司每年有针对性地开展烘烤技术培训,帮助烟农提升烘烤质量,降低烘烤损失,从而实现增收。“今年我家种植了12亩烤烟,有了面对面的交流和手把手的指导,对我们帮助很大,今年一定能有一个好收成。”烟农温情地说。

随着烘烤技术培训的开展,黎明乡烤烟陆续采收“开烤”。片片“金叶子”将点亮群众致富路,为乡村振兴蓄势赋能。2024年,全乡按照订单式生产模式种植烤烟2500亩,预计产值1100万元以上。



### 半坡乡

年烘烤的第一炉烤烟,共有130夹,按照每夹1公斤计算,这炉烤烟价值在4000元左右,今年我家共栽种11亩烟叶,对烤烟丰收充满了信心。”

近年来,半坡乡坚持党建引领助推乡村振兴,紧紧抓住烤烟产业发展优势,在种植前期,组织工作人员深入田间地头,查看烟叶长势,科学指导烟农做好烟叶田间管护;在烘烤期间,以烘烤队伍建设、专业化烘烤服务效能推进为重点,积极开展烘烤质量提升培训,组织工作人员深入田间地头指导烟农开展成熟采摘、鲜叶分类、入炉烘烤、干烟分拣等环节,切实提升烘烤水平和质量,让“绿叶”变“金叶”,有力保障烟农增收致富。



本报讯(通讯员 王瑞 文/图)近日,墨江哈尼族自治县新抚镇的9000余亩烤烟陆续进入采收期。走进新抚镇新塘村半坡田村民小组刀朝慧家的烤烟地,一株株烤烟枝繁叶茂,随风摇曳,长势喜人,烟农穿梭于烟田间熟练地采摘、捆扎、搬运烟叶,一派繁忙的丰收景象。

“我家种植了19亩烤烟,今年雨水好,烤烟长势好,预计收入有9万元,眼看‘绿叶子’马上就要变成‘红票子’,一年的辛苦马上就要有回报了,累也很值得。”正在采摘烤烟的刀朝慧脸上洋溢着丰收的喜悦。

在新塘村半坡田村民小组的烤房前,烟农们三人一组,合力协作,正在熟练地编烟,一个

本报讯(通讯员 方稷 魏喜杨 文/图)近日,宁洱哈尼族彝族自治县黎明乡的2500亩烤烟进入采收烘烤期。

走进黎明乡汪街村臭水村民小组的烟地里,枝繁叶茂、长势良好的烟叶随风摆动,翻滚着绿浪,烟农们有条不紊地采摘、搬运、分拣、编烟、上架、烘烤,演奏出一曲醉人的丰收“交响乐”。

为了确保烤烟质量,保障烟农收益,宁洱县烟草专卖局(分公司)组织了一支专业技术队伍,现场开展烘烤技术培训,对烟叶分拣、编杆、上架、温度把控等进行全流程讲解,手把手教学,并安排技术人员全程跟踪负责专业化烘烤技术指导,全面落实专业化烘烤,让烟农吃下“定

本报讯(通讯员 王景 文/图)近日,景谷傣族彝族自治县半坡乡芒温村坝岗村民小组烟农雷明亮家的第一炉烤烟率先出炉,接下来,半坡乡将开启三个月的烘烤模式。

按照成熟采摘、科学烘烤和应烤尽烤的原则,烟农在采摘下成熟烟叶后,将烟叶分类、烟夹编烟、入炉,再经过7个昼夜的烘烤,一窑“黄金叶”成功出炉。

在烤房前,工作人员认真地叮嘱道:“烟叶编杆一定要耐心细致,根据烟叶的成熟度和含水量高低分类编杆,千万不可混杂烘烤。”烟农雷明亮看到自家刚出炉的烤烟色泽鲜亮、质量上乘,嘴角止不住的笑意。

雷明亮说:“这是我家今