

# 做好“甜”文章 走稳富民路



“甜”是一种味觉享受,更是一种美好的生活期盼。在乡村振兴的征程中,它化作产业发展的蓬勃动力,成为富民增收的幸福密码。近年来,普洱市立足自身资源优势,深挖特色产业潜力,围绕“甜”字精心谋划布局、持续精准发力,走出了一条条各具特色、成效显著的富民之路,奏响了一曲曲乡村振兴的激昂乐章。

## 墨江县:800余亩蓝莓“享”科技定制“营养套餐”

本报讯(通讯员 吴江梅 宗宇 杨清云 文/图)冬日里,暖阳倾洒在墨江哈尼族自治县的广袤田野间,走进蓝莓种植基地,传感器与水肥设备默契协作,共同守护蓝莓的茁壮成长。此时,正值蓝莓丰产期,饱满圆润的蓝莓挂满枝头,宛如一颗颗璀璨的蓝宝石,在翠绿枝叶的映衬下,显得格外诱人。

踏入墨江县鱼塘镇景平村的蓝莓种植基地,智能大棚内温暖宜人,与外面的冬日寒意形成鲜明对比。一排排整齐排列的无土栽培架上,饱满的蓝莓点缀在翠绿的枝叶间,长势喜人。机房内,工作人员轻轻点击屏幕,水肥一体化系统便精准地释放出营养液,为每一棵蓝莓树量身定制“营养套餐”。棚内的温度、湿度等数据实时显示在中控大屏幕上,实现了全程可视化、精准化管控。这种先进的种植模式,让蓝莓种植变得更加高效,品质也更加可控。

“现在依靠水肥一体化智能灌溉系统,每棵蓝莓树都能享受到定制的营养液,蓝莓的生长周期明显缩短,产量也大幅增加。”墨江县鱼塘镇景平村蓝莓种植基地的工作人员赵成明满脸自豪地说。智能化系统的广泛应用,不仅显著提升了蓝莓的产量,更为当地群众开辟了增收致富的新途径。

据了解,基地采用“公司+村集体+农户”的创新模式,成功带动了3个行政村的6000余名村民增收致富。同时,村级集体经济也将实现大幅增长,让智慧农业的红利真正惠及千家万户。

说起科技带来的巨大变化,正在基地采摘蓝莓的村民李海春脸上



洋溢着幸福的笑容:“我已经在这里务工20多天了,丰果期每天能挣300多元。和去省外打工相比,在这里既能照顾家人,又能有一份稳定的收入,在家门口务工实在是太方便了。”

而在墨江县雅邑镇的蓝莓种植基地里,则是另一番繁忙而有序的景象。350亩的蓝莓基地顺着地势铺展开来,成熟的蓝莓挂满枝头,工人们挎着分拣篮,娴熟地将一颗颗饱满的蓝莓收入篮中;另一边,刚采摘下来

的蓝莓正被迅速分拣、装箱,准备发往北京、上海、广州等一线城市,让更多人品尝到来自墨江的美味。

“我们精心挑选优质品种,采用生态种植技术,单株产量最高可达5公斤。凭借优良的品质,我们的蓝莓有了稳定的销售渠道。”墨江县雅邑镇蓝莓种植基地的工作人员段立桥自信满满地说。强劲的产业

发展势头,为当地创造了大量的务工岗位。目前,雅邑镇蓝莓种植基地已吸纳近60名本地村民务工。土地流转租金加上务工收入,让部分

村民实现了“一份土地两份收益”,生活越来越有盼头。如今,墨江县的雅邑镇、鱼塘镇、新安镇、通关镇等6个乡(镇)的蓝莓产业正如雨后春笋般蓬勃发展,种植面积已达889亩,预计产量可达1128.8吨、产值8466万元。一颗颗饱满的“蓝珍珠”,在科技赋能与业态升级的双重助力下,已成为带动群众增收致富、壮大集体经济的“致富果”。

## 糯福乡:3.9万亩甘蔗“钱”景广

本报讯(通讯员 杨景涵 文/图)在澜沧拉祜族自治县糯福乡的田间地头,连片的甘蔗林青翠绵延,农户们忙着砍收、捆扎、装车,一捆捆甘蔗被源源不断运往糖厂。这条扎根乡土的“甜蜜产业链”,正成为带动群众增收致富、推进乡村振兴的坚实支撑。

作为糯福乡的主导产业,甘蔗种植已覆盖9个行政村、75个村民小组,涉及种植户1600余户,总面积达3.9万亩。糯福乡通过持续推广“云蔗081609”等高产优质品种,不断优化种植技术、强化田间指导,甘蔗平均亩产稳定在6吨。预计2025年,总产量达23.4万吨,产业总产值将突破1.09亿元,让传统产业成为群众稳定增收的“硬支撑”。

洛勐村是糯福乡甘蔗种植的核心区域,凭借规模化种植、规范化管理成为产业发展的示范样板。截至目前,该村种植面积达2600余亩,收获的甘蔗通过订单模式,全部供给云南中云勐滨糖业有限公司。糖厂以每吨470元的价格收购,同时还提供上门运输、种苗肥料供应及技术指导等全链条服务,切实减轻了农户的



种植负担。

在“党支部+村集体+企业+农户”的发展模式引领下,洛勐村成功培育了3户百亩以上的种植大户。种植大户黄咱爬便是典型代表,他种植的200亩甘蔗,预计总产量达1200吨,收益可观。每到甘蔗采收季,还能带动100余人实现家门口就业,真正实现产业发展与务工增收的双向共赢。

糯福乡始终将甘蔗产业作为乡村振兴的重要抓手,持续加大扶持力度。自2025年以来,组织甘蔗种植技术培训10场次,覆盖种植户1600余户。同时,邀请技术指导员深入田间地头现场指导,不断提高农户的种植水平。此外,为鼓励农户种植甘蔗,乡里对种植户给予每亩200元的专项补贴,为甘蔗产业的持续健康发展保驾护航。

## 他山之石

百里西陵峡,峡谷狭、滩连滩。行至三峡库区湖北省秭归县归州镇彭家坡村,峰峦高耸的峡江两岸,连片的梯田倚江而立。冬日暖阳下,枝头金灿灿的脐橙被照得格外耀眼。这个脐橙种植亿元村又迎来丰收时刻。

“来,尝一口,这种‘九月红’好吃得很。”种植柑橘40多年的彭洪国麻利地剪下一颗脐橙递了过来。他告诉记者,“九月红”脐橙是早熟鲜橙,果肉细嫩多汁、酸甜适口。

秭归县农业农村局相关负责人曹立新介绍,秭归地处河谷地带,冬暖气候适宜脐橙栽培,而境内遍布的山岗溪河阻隔了很多柑橘植物流行病,发展脐橙产业优势突出。

然而,单靠得天独厚的自然禀赋还不足以让村民走上富裕路。彭家坡村村主任李强说,20世纪70年代,村里开始发展柑橘产业,起初种植传统品种,产量小、味道差,市场

## 三峡库区脐橙亿元村新变

销路并不好,后来通过推广良种、标准化种植,才迎来转机。

李强说,按照“早熟上山去,晚熟下山来,中熟摆中间”的布局,村里5000多亩果园种上了10余种脐橙,实现了一年四季都有鲜橙供应。这不仅吸引客商纷至沓来,还催生了采摘游等新业态。2017年,彭家坡村跻身秭归首批脐橙亿元村。

随着村里脐橙产业产值突破亿元大关,果农增收的空间也在不断向上拓展。原来,当地临江而建的脐橙园坡度较大、采摘不易,转运至公路主干道需靠人肩挑背扛,采摘成本占到销售收入的三分之一以上。

聚焦降低采摘和转运成本,村里先是探索在果园里修建轨道,利用轨道车运送脐橙。近年来又借家坡村村主任李强说,20世纪70年代,村里开始发展柑橘产业,起初种植传统品种,产量小、味道差,市场

增效益。

在彭家坡村一处果园,记者看到,果农冯立熟练操作一台无人机飞到果园上空,下方人员随即装满脐橙的塑料筐与无人机相连。只听到“嗡”的一声,一筐数十公斤的脐橙被轻松吊起,不到3分钟就运到公路旁。

“过去要雇十几个人来转运的脐橙,现在两个‘飞手’就能完成。”冯立告诉记者,他在2024年购入农用无人机,组建采果服务队,为附近果农提供无人机吊运服务,“一台无人机一天可以运3万斤脐橙,又快又便宜”。

国网秭归县供电公司归州镇供电所所长杨瑞说,随着当地脐橙运输的“空中航道”初具规模,电力部门在脐橙主要产区布局建设100个无人机专用充电桩,通过提升无人机充电的便利性,服务脐橙产业发展。

电气化运输为果农降本增收提供了保障,电商则大大拓宽了脐橙的销售渠道。

记者发现,村里不少果农在直播平台开通账号网销脐橙,一些专业团队也来到彭家坡村开展现场带货。通过推广“电商+供应链+农户”等销售模式,彭家坡村的脐橙可实现48小时从枝头直达消费者舌尖。曾经果农坐等客商上门、无议价权的困境得到破解,更多顾客尝到了脐橙鲜,果农赚到了产业钱。

从紧盯市场开展品种改良,到电气化运输精准降成本,再到主动触网积极拓销路,彭家坡村的脐橙产业发展势头越发强劲。李强说,坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓,科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业一体干,一定能为乡村振兴增添新“橙”果。

新华社武汉12月24日电 新华社记者 王自宸

## 北京茶友普洱行 解锁茶文化研学新体验



本报讯(记者 李超 文/图)日前,在普洱茶协会的支持下,北京云普茶业有限公司组织180余名北京茶友走进普洱,开启一场沉浸式的茶文化研学之旅。茶友们踏访古茶林、探寻申遗故事、体验民族风情,全方位领略普洱茶文化的深厚底蕴与独特魅力。

研学首站,茶友们来到普洱景迈山。登上景迈大寨观景台,翻腾的云海与连片的古茶林相映成趣,茶友们纷纷驻足拍照,定格这幅独属于普洱的生态美景。在大平掌古茶林,大家近距离观赏古茶树,聆听茶林养护与生态保护的

故事,感受人与自然和谐共生的生态智慧。在景迈国际会客中心,茶友们通过图文、影像等资料,深入了解普洱景迈山古茶林文化景观的申遗历程,对普洱守护文化遗产、传承茶文化的举措钦佩有加。茶友们与布朗族、傣族村民欢聚一堂,载歌载舞,沉浸式感受普洱浓郁的民族风情。

在滇西应用技术大学普洱茶学院,茶友们聆听了学院名誉院长邵宛芳教授作的题为《普洱茶保健功效研究进展》的前沿学术报告,收获了专业茶知识。随后,在学院老师的带领下,茶友们化

身“制茶人”,参与茶叶品鉴、制茶工艺体验等活动,从茶叶的香气、滋味辨识,到杀青、揉捻、干燥等工序,亲身体验从鲜叶到成茶的蜕变过程,沉浸式感受普洱茶文化的独特魅力。

其间,茶友们还前往中华普洱茶博览苑、普洱新华国茶有限公司等地参观。

在中华普洱茶博览苑,茶友们沿着茶马古道的历史脉络,了解普洱茶的起源演变与贸易发展,以及茶旅融合发展情况。在普洱新华国茶有限公司生产车间,自动化生产线的高效运转、标准化的品质管控流程尽收眼底,茶友们对现代化制茶工艺与传统技艺的融合创新赞不绝口。通过实地走访,茶友们全面了解了普洱茶种植、加工、研发、销售的全产业链发展脉络,近距离感受普洱茶产业蓬勃发展的强劲势头。

此次研学之旅,不仅搭建起北京与普洱茶文化交流的桥梁,更促进了两地茶产业的互动合作。茶友们纷纷表示,普洱的古茶林、茶文化、民族风等让人印象深刻,未来将持续关注普洱茶产业发展,助力普洱茶香飘向更广阔的市场。

## 新闻 资讯

## 2026“购在中国”暨新春消费季启动

新华社上海1月3日电(记者 周蕊 谢希瑶)2026“购在中国”暨新春消费季启动仪式1月3日在上海举行。

“购在中国”是深入实施提振消费专项行动的具体举措,去年启动以来取得积极成效。2026年将继续组织开展“购在中国”系列活动,聚焦商品消费、服务消费、消费场景三大主题,在全国举办“乐购新春”、精品消费月、国际消费季等专题活动。支持各地举办“地方站”活动,组织15个国际化消费环境建设试点城市举办“城市专场”活动。通过主题统一、特色鲜明的活动矩阵,营造浓厚消费氛围,激发消费市场活力。

## 2025年我国累计发布226项食品安全领域国家标准物质

新华社北京1月5日电(记者 赵文君)记者5日从市场监管总局获悉,2025年,市场监管总局累计批准发布226项食品安全领域国家标准物质,为农药兽药残留检测提供精准计量支撑,进一步筑牢食品安全防线。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”,是国家计量能力建设的关键要素。

在杀虫剂残留检测方面,甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇

中毒死蜱溶液标准物质的投入使用,可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比可信性。在除草剂残留检测方面,丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用,可提升除草剂残留检测过程精准性,为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面,甲醇中氧氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用,能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

此外,还将加强国家区域应急救援中心建设,统筹推进航空应急救援能力建设,探索建立灭火大飞机实战运用模式。健全国家综合性消防救援队伍与各类专业救援队伍等,强化与地震、气象等部门联防联控,有效形成救援整体合力。

## 我国将增强北方地区应对洪涝地质等灾害的救援力量

新华社北京1月6日电(记者 黄韬铭)记者6日从全国应急管理工作会议获悉,我国将增强北方地区以及黄河、海河流域应对洪涝地质等灾害的陆上、水上工程救援力量。

近年来,我国雨带北扩明显,重大致灾性强降雨天气发生频次、强度和单次过程雨量加大,极端强降雨引发的次生衍生复合灾害链更长、破坏性和致灾性更强。

据了解,我国将健全消防救援力量体系,加快推进机动队伍、航空救援队伍组建落地,因地制