

### “枫桥经验”在海南

## 海口美兰区行政争议调处中心成立

本报海口6月17日讯（记者刘梦晓 特约记者王聘钧）6月17日，海口市美兰区行政争议调处中心在美兰区公共法律服务中心揭牌成立，标志着美兰区行政争议纠纷化解工作迈出了新步伐，对高效化解行政争议、切实保障当事人合法权益、促进行政机关依法行政、推进法治政府建设具有重要意义。

美兰区司法局负责人介绍，美兰区行政争议调处中心是由区人民政府、区人民法院、区人民检察院协同搭建的行政争议调处化解平台，旨在坚持和发展新时代“枫桥经验”，将矛盾纠纷化解在基层，实质性化解行政争议，加强诉源治理，从源头上预防和减少行政争议的发生，真正实现案结事了人和，在维护社会稳定、做好矛盾调处工作方面具有重大意义。

据了解，美兰区行政争议调处中心成立后，将进一步提升府院联动化解矛盾纠纷的整体合力 and 综合效应，充分发挥行政调处在化解社会矛盾中的重要作用，促进行政争议实质性化解和诉源治理，进一步优化法治化营商环境。

## 琼海首个“无讼村(居)”示范点在博鳌揭牌

本报讯（记者陈子仪 通讯员罗颖）近日，琼海首个“无讼村（居）”示范点在博鳌镇莫村揭牌，标志着琼海探索“枫桥经验”时代化、法治化、系统化，完善基层社会治理体系拉开序幕。

据了解，“无讼村（居）”创建工作是由琼海创新发展新时代“枫桥经验”的具体表现，也是人民法院主动融入基层社会治理，助力推进基层社会治理体系和治理能力现代化的重要方式。琼海市人民法院将以创建“枫桥式人民法庭”示范项目为抓手，联合地方基层治理单位深入开展“无讼村（居）”创建，不断丰富“无讼村（居）”创建“琼海经验”，全力夯实基层社会治理根基，提升平安琼海、法治琼海建设水平。

琼海法院博鳌法庭庭长邹燕萍表示，今后法院将继续依托乡镇综治中心、司法所、派出所、莫村网格建立法庭干警包点化解机制，定期对村委会涉家事、邻里、土地等民间纠纷进行排查，研判调解，并以点带面不断扩大无讼村版图，以博鳌镇莫村为示范点，做好源头预防，前端化解，全面推进诉源治理减量，助力降低辖区万人成讼率，不断提升基层社会治理效能。

## 海南中心项目建设采用智能安全帽管理平台，促进施工安全 安全帽有了“智慧大脑”

本报讯（记者孙慧）近日，在海南省2024年建筑施工“安全生产月”主题活动——安全生产标准化与智能建造观摩会现场，摆在展示区的几顶安全帽后方都配着黄色的盒子，引起了很多观摩人员的注意。

“这个‘黄色小盒’是安全帽的‘智慧大脑’，可实现对佩戴人员的三维立体定位，还能实时感知监控周边环境状态，感知到危险源可及时预警提示佩戴人员。”讲解员肖明龙介绍。

中建三局海南中心项目负责人王赛赛介绍，为切实加强安全生产，提高施工现场管理效率，中建三局在海南中心项目开展科技强安各项工作，通过智能安全帽管理平台，采用行业首创的一种新型传感网络技术和多模融合定位技术，一揽子实现项目人员安全、考勤、工期、工效和产业工人管理。

除了智能安全帽以外，海南中心项目还依据中建三局智能建造实施路径，以智能建造一体化平台为基础，在设计、生产、施工阶段，综合应用BIM协同设计、CNC幕墙智能加工系统、最新一代“空中造楼机”、顶模监测系统、超高层结构健康监测系统等28项智能建造技术，实现数据的可视化、集成化，通过数据驱动工程生产、施工装备、项目管理，显著提升项目管理效率。

据悉，海南中心项目预计2026年底具备竣工验收条件。

## 第六届海底观测科学大会将在三亚举办

本报讯（记者刘杰 通讯员卓越）近日，海南日报记者从海南热带海洋学院获悉，第六届海底观测科学大会将于12月5日至8日在该院举办，持续推进海底观测科学研究及其技术研发，促进我国海洋事业发展。

据悉，海底观测科学大会由中国科学院院士汪品先、苏纪兰倡导发起，先后在同济大学、厦门大学、中国海洋大学、浙江大学、中山大学等国内高校举办，已成功举办五届。每届会议都有来自国内外的众多专家学者与会，交流国内外海底观测科学的科研成果和经验，共同探讨我国海底观测技术的发展，促进国内各系统、各单位和各专业的交流与合作。

本届大会共设置深海观测装备技术与应用、极地冰下观测技术与应用、海洋遥感观测技术与应用、深海资源勘探技术与应用、深海试验场技术与应用、海洋生物与生态过程、海洋动力过程与观测、海底地质与地球物理、海洋地球化学与碳中和九大专题进行研讨交流。

### 海南鲜品·品鲜南海

# 3吨！三亚火龙果首次出口加拿大

本报三亚6月17日电（记者黄媛艳）6月17日，经三亚海关检验检疫合格签发植物检疫证书后，三亚吉至源农业科技有限公司的3吨红心火龙果装车发往深圳，从盐田港口运往加拿大温哥华。23天后，新鲜的三亚红心火龙果将进入温哥华市场。这是三亚火龙果首次出口加拿大，标志着三亚火龙果达到欧美质量认证标准。

采摘、分拣、打包、装箱……6月17日，三亚吉至源农业科技位于三亚市天涯区梅村的种植基地，工人们正忙着将3吨“金都一号”红心火龙果装车运往深圳。“此次出口的3吨红心火龙果经海关查验，确认各项指标检测符合出口标准后，从种植基地运抵深圳，经盐田港口通过海运方式运至加拿大温哥华。”该公司总经理韦定

豪说，在三亚海关的支持下，今年5月他们获得出口资质后一直筹备出口业务，与加拿大客户洽谈后达成此次交易。

“金都一号”红心火龙果基地共100亩，目前该基地的火龙果已进入盛果期。此次基地出口加拿大的火龙果中心糖度达到21%，而一般的红心火龙果糖度只有15%至17%，因此口感更甜更佳。

种植技术上，该公司种植的100亩红心火龙果按照绿色环保、生态科学的方式进行管理，除施用生物肥料外，灭虫也主要采用安装灭虫灯等物理灭虫方法，并实行全程品质、质量监督，从源头保障果品的品质，所以种出的火龙果品质高、口感好，符合出口标准。同时，他们采用先进的保鲜技术，使红心火龙果更耐储存，最长可存储30

天。从三亚到达加拿大温哥华海运需要23天，所以火龙果到达加拿大后依然保持新鲜红皮绿叶，口感依旧甜美。

“三亚红心火龙果首次出口加拿大，打通了火龙果海外销售渠道。接下来，三亚将拓展海外销售市场，推动三亚火龙果国际市场销售。”三亚市农业农村局相关负责人说。

## 陵水本号镇什巴火龙果基地跨村联合运营，提升生产质效 5村抱团开公司 村民合力谋增收

■ 本报记者 王迎春

6月15日，在陵水黎族自治县本号镇什巴火龙果基地里，排列整齐的支架上，火龙果藤攀援环绕，枝叶四散，同一片地里，淡黄的花苞、翠绿的青果、火红的熟果同时点缀其中，甚是好看。

一大清早，什巴村村民王翠霞便来到地里务农，她还有另一个身份——片区生产组长，要带领3名工人对约60亩的火龙果地进行产量管理。又到了施肥的日子，他们将花生饼、红糖、菌种等按一定比例发酵后制成的有机肥通过水肥系统浇灌到地里后，又开始为火龙果修枝疏花。

基地的果子火红，村民的日子也

“红火”。“在公司做工比以前在家里种地挣得多，有干劲！”王翠霞口中的公司有些特别，2020年，在本号镇委、镇政府的指导下，什巴村、格择村、黎跃村、军普村和芭蕉村5个村携手合作，共同注册成立了海南和正农业投资有限公司，以联合运营的方式管理203亩火龙果种植基地。

发展火龙果产业，为何要跨村合作？本号镇毗邻吊罗山，不仅光照和热量条件优越，而且灌溉水质好，是火龙果种植的绝佳环境。“单个村的力量比较薄弱，我们‘抱团’能够更好地统筹乡村振兴衔接资金，整合土地资源。”什巴村党支部书记卓振强说，各村派代表参与组建董事会、监事会，让管理更加透明。

不仅如此，当地探索创新“党支部+村集体公司运营+基地+农户+职业农业经理人”的合作经营模式，通过提升管理水平，让特色产业进入快速发展轨道。

有着近30年销售管理经验的余泉祥，受聘成为什巴火龙果基地的职业农业经理人。每天，余泉祥都跟基地员工一起下田，一起劳动，根据田里的情况及时调整生产、销售策略。

“基地火龙果有得天独厚的生长优势，通过强化管理、精研技术，品质受到市场肯定。”余泉祥介绍，如今地里的红心火龙果甜度高达23度左右，好品质吸引了高端渠道商前来。去年，基地累计产量69.3万斤，销售额近200万元，分级售卖，丰产期的

效益十分可观。

提升效益的另一个秘诀，就藏在创新的管理当中。在基地，实行的是片区管理责任制，聘用12位当地村民作为产业工人，每名生产组长带领3名工人对固定片区进行产量管理，亩产达标后有相应奖励。

“去年我们组红心火龙果的平均亩产达到了5500斤，每斤奖励一角钱，优秀组长还有额外奖励！”两个月前，王翠霞拿到了去年近1万元的激励奖金，今年，已满3年工龄的她还在每月4000元工资的基础上涨了150元，用她的话来说，幸福感“直线上升”。

甜蜜产业带动乡亲们致富增收。据介绍，基地每年兑付土地租金30.5万元，涉及农户37户，户年均增

## 五指山：已发现大叶茶野生茶树3600余棵

本报五指山6月17日电（记者孙慧）海南日报记者6月17日从海南省林业科学院五指山分院获悉，当前五指山市正在开展野生茶树资源普查行动，目前已普查到五指山大叶茶野生茶树3600余棵，其中百年以上树龄的古茶树200余棵。

五指山大叶茶野生茶树主要分布于海南热带雨林国家公园五指山片区及五指山市各乡镇的林区。由于野生茶树生长环境复杂，加之长期以来缺乏有效保护，五指山大叶茶野生茶树的生存状况面临诸多挑战。

为全面掌握五指山野生茶树的分布情况，在省林业局的指导下，五指山市林业局协调省林科院林业专家、技术人员和当地护林员组成调查队伍，对全市野生茶树资源开展普查工作，并建立档案数据库。

在五指山市水满乡鹦哥岭红茶园内，5株古茶树挂上了市林业局颁发的古茶树保护牌。“经林业部门鉴定，这些古茶树树龄大概是120年，可以说是五指山大叶茶的‘活化石’、基因库了。”海南鹦哥岭红茶园有限责任公司负责人周玉景说，

目前这几株古茶树依旧会进行采摘修剪，茶树种子也会拿来进行育苗种植。

据介绍，五指山市野生茶树资源普查行动仍在继续进行中，由于很多野生茶树生长在深山老林里，还需要进一步开展调查和记录，通过普查行动收集、保存海南大叶种茶野生资源，建立种质资源库。此外，五指山市林业部门将推动立法保护野生茶树、加强日常巡查监管、开展病虫害防治等措施落实，助力五指山市茶产业发展。



↑在五指山市水满乡，村民用古茶树的种子培育出茶苗。（资料图）  
→生长在五指山市水满乡鹦哥岭红茶园的海南大叶茶古树。 本报记者 李天平 摄

## 琼中大力发展黎苗医药产业，传承与保护黎苗医药文化 一位乡村黎医有了新使命

■ 本报记者 刘宁玥

近日，在琼中黎族苗族自治县营根镇水朗下村的林下经济黎药项目基地，一簇簇叶片呈圆形的金钱草、开淡紫色花的猫须草，在橡胶林中挺立着。基地负责人胡首东小心翼翼地迈入林地，俯下身察看脚下这些草药的长势，喜不自胜地拍照，分享给该村黎医王奋。

2023年，琼中县农业农村局在水朗下村试点打造黎药种植项目，促成了胡首东与王奋的合作。这名举止沉稳、神情专注的资深黎医，成了胡首东

信赖的“项目顾问”和买家。王奋仔细分析自己的行医记录，建议胡首东试种五指毛桃、牛大力、地胆草等草药60余亩，并购买了收获的药材。“目前看，黎药需求缺口还很大，我们计划进一步扩种，选育新品种。”胡首东说。

按照传统，黎医一般是先看诊，再上山采新鲜草药，因此黎族医药传统配方难以实现量产，医生也必须在深山中行医。不过，王奋在2010年自筹腰包建成一座占地面积为100多平方米的仓库，能够收储一些能够晒干存放的黎药，实现了小范围的黎药收储、使用和交易。

“建仓以后，制药的速度变快了，接待的病人越来越多。”王奋介绍称，依托仓库，他能够大量熬制一种叫作“腰痛汤”的熏蒸药汤。这是一项祖传的独门医技，行医30多年来，他已用“腰痛汤”熏蒸技术治疗腰痛病患者9000余人次。

“这门黎族医疗技艺经过多年实践，证明有一定的疗效。”琼中县中医院有关负责人说，自2023年8月起，他们与王奋合作，尝试在“黎苗医药体验馆”推广熏蒸技术，至今体验数量突破1000余人次，它还得到了候鸟老人的青睐。

靠着这门技艺，他即得到另一份工作。“王奋是我们挖掘的一名黎医人才，我们与他合作推广黎苗医药，还将他登记为确有专长的黎苗医从业

人员，通过组织培训，帮助他通过了乡村医生执业证书考试。”琼中县卫健委有关负责人说，接下来，他将持证到医院的“黎苗医药体验区”，为更多患者提供诊疗服务。

行医、种药之余，王奋还在琼中县卫健委的任命下，牵头收集整理全县10个乡镇的黎苗医药人才信息，挖掘、整理和保存民间有确切疗效的黎苗医药方剂、操作手法、制剂工艺等。

最近，他一直在办公室，锁着眉头，翻阅资料，钻研如何做好药材的分类、保护，进一步落实好黎苗医药文化的传承与保护。

除黎药种植、仓储、加工及医疗服务外，琼中县还充分用好人才优势，规划在水朗下村打造黎苗医药体验馆，发展黎苗医药种苗选育，打造一个具有代表性的黎苗医药森林康养项目。“一系列规划和举措都让我们看到了黎苗医药产业的广阔前景。”王奋期待地说，“身为一名黎医，我愿意尽可能发挥自己的优势和特长，为产业发展出一份力。”

（本报营根6月17日电）