

走向我们的 小康生活

省供销社系统将建公益性销售体系,由卖扶贫产品向卖农产品转变  
从助扶贫到促发展

■ 本报海口11月3日讯 (记者傅人意 通讯员陈颖 实习生陈伟君)11月2日,省深化供销合作社综合改革领导小组印发《关于拓展消费扶贫服务功能 加快构建滞销卖难农产品公益性销售体系的实施方案》(以下简称《方案》)并指出,省供销社系统将以省、市县、乡镇三级供销社为依托,聚焦滞销卖难农产品销售,深入拓展消费扶贫功能,加快构建以农产品生产信息采

集、产销对接渠道、冷链物流建设等为主要内容的公益性销售平台。  
该《方案》提出,省供销社系统将通过畅通渠道、搭建平台、加强沟通等多个方面积极推动我省农产品运销,助力农业产业做大做强。为此,省供销社系统将建设政府滞销卖难农产品生产动态信息采集平台、组建农产品公益性运销实体,拓宽信息发布渠道和农产品销售渠道。同时组

建全省农产品产销联盟,加强农产品运销组织化程度。  
通过制定联盟的行业指导标准及评比标准,搭建企业、农户与政府联结的服务平台,省供销社系统旨在引导成员企业在农产品标准化生产、产品质量、品牌培育等方面进行广泛深入探索,不断提升海南热带特色农产品品牌影响力和带动农民增收的能力水平。加之举办与农产品专业合作社、

组织农产品收购商、运销大户和农民经纪人相关的培训和会议,引导农民合作组织完善组织制度和运营机制。  
此外根据《方案》,省供销社系统将加快补齐农产品冷链物流的“短板”,提升农产品加工水平;加大预算单位采购力度。同时进一步扩大机关、学校、医院和企事业单位集中采购本地区农产品的规模;加快供销社为农服务体系

建设。并以乡镇供销社为主体,组建以销售本地农产品为主的销售专业合作社,承接农产品信息采集工作和农产品就近就地销售业务,努力实现消费扶贫由“卖海南扶贫产品”向“卖海南农产品”的转变。  
基于此,各市县党委政府需加快为供销社系统“赋能”和“注能”,赋予供销社合作社相应的公益性职能,承担起滞销卖难农产品公益性销售体系建设的领导责任。

■ 见习记者 高懿  
本报记者 李艳玫

平整干净的水泥路直通农家,错落有致的农家院整洁舒适,绿树掩映的小村庄朝气蓬勃……近日,海南日报记者探访乐东黎族自治县万冲镇抱班村,被这座美丽黎族村庄的乡村风景所吸引。

“村子以前可不这样,近几年的变化真大!村子环境变美了,村民精气神变好了!”抱班村村民卢荣说,以前农闲时大伙都聚在一起喝酒、打牌,时不时还起冲突,如今喝酒闹事的人没了,都忙着挣钱提高生活水平呢。

在海口海事法院派驻抱班村第一书记、乡村振兴工作队队长何成汉看来,村民的变化让他颇有感触:“过去组织村民、党员开会,要挨家挨户去叫,八点的会总拖到八点半甚至更

海口海事法院创新模式助力乐东抱班村脱贫  
党建夯实小康路,会越走越顺

晚,人也不齐。大伙对村集体事务不上心,事不关己高高挂起。如今大家不仅积极参与村中事务,不少人还能提出自己的看法和建议。”

2018年10月,何成汉被选派到抱班村开展扶贫工作。彼时的抱班村党组织软弱涣散,规章制度建设不规范,村民之间冲突不断,人居环境脏乱差……到任伊始,何成汉手头的难题既多又难解。

“农村富不富,关键看支部。脱贫攻坚要先建强党支部,才能强基础提信心,转变思想拔穷根。”何成汉说,唯有把扶贫与基层党建紧密结

合,才能真正抓好脱贫攻坚。

在抱班村的脱贫攻坚“战斗”中,海口海事法院坚持“党建促扶贫”,发挥法院优势,开展产业、教育、法律等方面的智志双扶,逐渐形成了“法治先行、党建引领、夯实基础、消费扶贫、结对帮扶”的扶贫思路,推动了贫困户脱贫、农村面貌改善、农村经济发展。

“村里有一名贫困户卢某,以前成天酗酒无所事事,还曾因偷盗被拘留。放眼整个村子,由于缺乏法律意识,像卢某这样的村民不在少数,村干部天天忙着解纠纷。”何成汉说。

针对这种情况,海口海事法院通过普法夜课、法治小课堂等方式,将法律知识送进家门送到校园,还邀请贫困户代表、党员代表参加法院公众开放日活动,到省高院、海口海事法院参观,现场观摩乐东法院刑事庭审,近距离接受法治教育。

2019年6月,该院还在抱班村设立了党员基层实践教育基地,分批组织全院13个党支部到教育基地开展活动,将党建工作、队伍建设工作与扶贫工作紧密结合,积极探索“党建促扶贫、法治保扶贫”的路子。在海口海事法院和扶贫干部的努力下,

卢某改掉了过去酗酒闹事的坏习惯,全心全意发展生产,不仅成功脱贫,还被评为村里的脱贫之星。“现在,抱班村赌博、酗酒的现象明显减少,邻里关系更和谐,大家都专心致志奔致富。”卢荣说。

“党建+扶贫”不仅得到了村民的认可,今年9月24日举行的全国法院党建工作交流推进会上,海口海事法院“创新党建方式方法,引领脱贫攻坚——在扶贫点设立党员基层实践教育基地”的做法,还被最高人民法院评为全国法院党建创新优秀案例。(本报抱由11月3日电)

■ 本报记者 曾毓慧  
通讯员 黄立华

“一年忙到头,就盼着这橙子再长好些、长甜点!”11月2日上午,在白沙黎族自治县荣邦乡岭尾村,58岁的韦明站在自家10余亩的红心橙果园里,看着一个个滚圆泛红的红心橙压弯枝头,心里乐开了花。

韦明对于自家橙子的品质信心十足。这份自信,源于他从此前数次“挫败”中不断积累的经验。在2014年被纳入建档立卡贫困户时,韦明一家的收入主要靠割胶与种植甘蔗,但因管护方式粗放,大多时候人不敷出。眼看自己年逾五旬,原

白沙岭尾村农户韦明精心管护10余亩红心橙实现增收  
生活就像红心橙,会越过越甜

本就略显寡言的韦明十分苦恼。但困于缺乏产业发展资金与技术,想要脱贫增收,韦明一时间也显得有心无力。

与韦明的苦恼不同,岭尾村驻村扶贫干部看中了他上进的渴望,通过引导与扶持,让韦明的生活一点点地发生转变:通过发展橡胶林下种植益智以及外出务工等,几年下来,韦明终于如愿实现脱贫。

“种植3年就能挂果,只要品相与甜度合格的话,每斤收购价能有8元左右,每株果树能结100斤果子呢。”韦明回忆,2016年荣邦乡开始动员农户参加培训发展红心橙种植产业时,他当即报名,多次往返该县七坊镇参加实地培训,并抽空垦荒了10余亩田地开始种植管护红心橙。起初,看着果苗一天天抽芽并长枝,韦明心里乐滋滋的,但那年夏季的一

场台风将果园三分之一的种苗和设施损毁,尽管心疼不已,但他还是振作精神精心修复果园,干劲丝毫不逊年轻人。

春去秋来,3年后的2019年秋季,韦明种植的红心橙迎来首轮收成,虽说产量不算很高,但品相和甜度受到不少消费者的认可;在当年的白沙红心橙展销会上,经现场实测,韦明种出的红心橙部分含糖度达到

16度以上。也是这一年,他的红心橙产业产值近5万元,更坚定了他做好红心橙产业的信心。

“这个月中旬左右,果园的红心橙甜度和口感就能达到最好,欢迎大家来品尝和采购。”采访中,韦明连着接了好几通洽谈电话,看着满园的橙子,他心里盼着:以后的生活就像红心橙,一定会越来越甜。(本报牙叉11月3日电)



牙胡梯田  
大地染金

11月1日,俯瞰五指山市毛阳镇牙胡梯田,一层层金黄色的稻田在山上铺开,形成一幅美丽的丰收画卷。目前,牙胡梯田正值最佳观赏期。五指山将依托牙胡梯田的秀美景观,整合梯田周边村庄建设景区景点、美丽乡村、登山栈道等旅游基础设施和服务设施,打造成具有黎族风情、梯田文化、骑行等元素的乡村旅游度假胜地。

本报记者 李天平 摄

海南经贸职业技术学院专注“一脊四梁八柱”文化建设体系  
教学成果和人才培养质量显著增强

■ 本报海口11月3日讯 (记者陈蔚林 通讯员王晓灵)日前,省教育厅公布第27届全省教师教育教学信息化评比活动结果。海南经贸职业技术学院获得课件类赛项一等奖1个,二等奖1个,三等奖2个。其中,《青春的力量 时代的脊梁——奋进之志篇》课件从一个侧面反映了该校对思想政治教育和文化体系建设的高度重视。

海南日报记者从海南经贸职业技术学院了解到,自建校以来,该校在36年间坚持薪火相传同时紧扣时代脉搏,创新集成了“一脊四梁八柱”文

化建设体系,令学校文化自信和发展动能不断提振,在海南自由贸易港建设中扛起了大兴职教文化建设的担当,在区域职教发展中发挥了龙头院校的辐射示范作用。

该校以立德树人为根本,高度重视文化建设顶层设计,一是充分发掘校史积淀的文化基因,二是不断注入时代精神的丰富内涵,创新提出了聚焦培养学生“心灵自由、道德自律、行为自觉、学习自主、成长自信、人生自强,以公为先的社会公德、以诚为基的职业道德、以孝为根的家庭美德、以善为本的个人品德和技术先进、技

艺精湛、技能超群”的“六自四德三技”的人才培养目标,并逐步促成了“一脊四梁八柱”文化建设体系创新实践。

其中,“一脊”指的是培养输出兼具专业精神、职业精神和工匠精神的海南自贸港需要的“脊梁”人才为最高使命,“四梁八柱”指的是理念文化之“梁”强调“德技并修”,以坚持立德树人和坚守职教使命为“柱”;制度文化之“梁”强调“学治协同”,以统筹规划设计和规范有序运行为“柱”;环境文化之“梁”强调“硬软结合”,以热带美丽校园和人文魅力校园为“柱”;行为

文化之“梁”强调“师生相长”,以筑牢师德师风底线和引领学生成长为“柱”。“一脊四梁八柱”根基稳固,厚植于“以学生为中心、以质量为生命、以服务为导向”的办学理念,“共同治理、协同发展”的治校方略,“笃学砺能、知行合一”的校训精神和“艰苦创业、实干兴校”的海经贸精神。

以文育人,该校近年人才培养质量显著增强,主要表现在:学生专业技能表现突出,近千人次学生获得全国职业院校技能大赛一等奖、全国“互联网+”创新创业大赛银奖等国家级和省部级荣誉;二是学生综合素质全

面发展,涌现出“中国大学生自强之星”等一大批在全国全省有影响力的优秀学生,另有青年志愿者服务队连续13年为博鳌亚洲论坛年会提供高水平志愿服务,男子足球队连续9年蝉联海南省大学生足球联赛冠军;三是毕业生就业竞争力显著增强,近几年就业率均在94%以上,用人单位满意度均在95%以上,学生就业对口率达86%以上,呈现出了“高就业率、高满意度、高对口率”的特点。此外,学校境外就业工作也迈上新台阶,累计输送境外实习(就业)生逾100人,稳居全省同类院校前列。

海口试点“快递进村”  
打通城乡双向流通渠道

■ 本报海口11月3日讯 (记者计思佳)近日,海口市人民政府办公室印发《海口市“快递进村”试点工作方案》(以下简称《方案》),积极推进该市“快递进村”试点,推动邮政快递业与关联产业融合发展,打通城乡双向流通渠道,提升农村快递服务水平,更好地服务海口经济社会发展。

该《方案》将采取梯次递进方式分步推进,推动快递服务直投到建制村,基本实现“村村通快递”的目标。加强政策扶持,协调落实省交通运输领域地方财政事权和支出责任,推动农村快递服务末端基础设施规划、建设、维护、管理、运营等纳入地方事权。同时安排地方财政资金推进试点工作,保障城乡邮政快递服务车辆通行。

《方案》提出推进“快递进村”的六项措施,即推进“邮快”合作,鼓励邮政企业与快递企业深入开展合作,推动利用村邮站平台开展农村快件代收代投服务;推进“快快”合作,鼓励各快递企业抱团共建农村末端快递服务平台;推进“交快”合作,鼓励快递企业与农村客运组织合作开展乡村快件代收代投业务;推进“快商”合作,鼓励快递企业与电商平台企业合作实现进村服务,对在覆盖村级电子商务服务站中正常运营半年以上的运营商,其发出的快递包裹每单给予5元补贴;推进延伸服务,鼓励快递企业延伸农村村地区服务网络,推动快递服务直投到村;推动融合发展,推广网络共配、多站合一、“互联网+快递”“现代农业+快递”等模式,推动农产品出村进城,带动农业增效、农民增收。

三亚开展公共工程和  
土地出让项目专项巡察

■ 本报三亚11月3日电 (记者周月光 见习记者高懿)11月3日下午,三亚市召开公共工程和土地出让项目专项巡察市区联动工作动员部署会。会议透露,即日起至明年1月2日,三亚市区两级政府将联动聚焦公共工程和土地出让项目的专项巡察。

据悉,此次专项巡察主要突出3个方面监督重点,即项目业主履行廉政建设主体责任情况、项目监管单位履行监管职能情况、公共工程和土地出让项目廉政建设情况。

会议强调,要准确把握“上下联动”新要求,注重加强与其他监督联动贯通,推动系统性问题及时发现和解决。要严格管理巡察干部队伍,严守政治纪律和政治规矩,不断提高政治觉悟和政治能力,为三亚打造自贸港建设新标杆扛起责任担当。

“白沙杯”拳击赛事开赛  
设置男女多个级别比赛

■ 本报牙叉11月3日电 (记者曾毓慧 通讯员唐海燕)11月3日下午,2020年“白沙杯”全国男子拳击冠军赛及女子拳击备战奥运拳王赛在白沙黎族自治县文体中心开赛,本次赛事共有152名拳击运动员参赛。

当天共进行了男子52公斤级、男子81公斤级等11场比赛,运动员们重拳出击,展现出热血拼搏气势,赢得现场观众的阵阵掌声,央视五套体育赛事频道对比赛进行了全程直播。

据悉,此次赛事将持续9周,每周周二、周三为比赛日,男子共设49公斤、52公斤等10个级别,其中男子57公斤、63公斤、69公斤、91公斤、+91公斤5个级别成绩计入奥运资格落选赛选拔积分。赛事还将从第七周开始增加女子拳击备战奥运拳王赛,女子51公斤、57公斤、60公斤、69公斤、75公斤5个级别比赛均按奥运会女子拳击标准设置,比赛决赛将在12月29日、30日进行。此次赛事由中国拳击协会、省旅文厅主办,白沙黎族自治县人民政府承办。

我省开展跆拳道  
社会体育指导员培训

■ 本报海口11月3日讯 (记者王黎刚)11月2日上午,2020年海南省跆拳道社会体育指导员培训班在海南师范大学桂林洋校区开班。此次培训旨在让学员掌握规范的跆拳道技术、品势和教学理论,有效落实我省跆拳道项目人才队伍建设,更是推进我省跆拳道事业全面发展的有力举措。

培训由海南省体育赛事中心主办。参加培训的学员有高校体育学院跆拳道专项学生、省内各道馆教练员、跆拳道爱好者等40余名学员,他们将进行封闭式理论和实操两部分培训。其中,实操培训主要有跆拳道实战技巧、跆拳道战术、品势、击破技术、教学方法实践等专业技术培训。

据悉,参加本次培训的学员将有机会参加国家职业资格跆拳道社会体育指导员鉴定,成绩合格者可获得由国家人力资源和社会保障部、国家体育总局人事司、国家体育总局职业技能鉴定指导中心联合颁发的社会体育指导员(跆拳道)国家职业资格证书。

海南省重点城市空气质量日报  
(11月2日12时-11月3日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度 (微克/立方米)	PM10浓度 (微克/立方米)
海口市	良	52	70
三亚市	良	38	59
五指山市	良	35	51

发布单位:海南省生态环境监测中心