

阳江市第四届“工会杯”职工篮球赛开幕 60支队伍拼球技展风采

阳江日报讯(记者/杨辉南)4月22日晚,阳江市第四届“工会杯”职工篮球赛暨广东工会“工BA”职工篮球联赛阳江城市赛在体育馆开幕,来自全市各单位的60支代表队、900余名职工运动员将在赛场上拼球技展风采,进一步丰富职工的文化体育生活,促进基层工会交流。

在开幕式现场,来自全市各单位的职工篮球队整齐列队,展现阳江职工昂扬向上的精神风貌。随着“正式开幕”声响起,篮球赛火热打响,首场比赛由市总工会联队对阵市卫健队。比赛伊始,双方队员快速进入状态,市卫健队先通过罚球获得比分领先,第一节结束,市卫健队领先7分;第二节开始,市总工会联队调整状态,打出几波进攻高潮,将比分追平并反超。经过激烈鏖战,市总工会联队以10分的优势拿下比赛。

本届比赛紧扣工会服务职工、凝聚职工的宗旨,广泛动员企业

职工、一线劳动者、劳模及新就业形态劳动者踊跃参与,得到广大职工热烈响应,参赛规模再创新高。“希望通过举办篮球赛,进一步丰富全市职工文化生活,增强职工身体素质,搭建单位交流互动、切磋竞技的平台,以体育精神凝聚干事创业合力。”市总工会组织宣传教育部部长蓝思敏介绍,市总工会将持续开展形式多样的职工文体活动,不断丰富职工文化供给,切实提升职工获得感、幸福感、归属感。

本届篮球赛将持续至5月25日,为期34天,共计184场比赛,将在多个球场同步开赛,赛场覆盖阳江市体育馆、阳东区体育馆、市供电局篮球场、阳江边检站篮球场、阳东精英一号场与未来城一号场。

市领导冯周海、冯奕成、冯秀恩出席开幕式。

下图:市总工会联队球员在突破上篮。 梁文栋 摄



阳江经贸代表团赴海南参加消博会

深化琼阳经贸合作 推动“阳货”闯全球

阳江日报讯(记者/陈思捷 通讯员/陈筠茜)近日,副市长郑伟珍带领我市经贸代表团,参加在海南举办的第六届中国国际消费品博览会,通过实地考察、座谈交流、产业推介等一系列活动,深化琼阳经贸往来,拓展两地合作发展空间。

在海南期间,代表团首站赴新海港码头,实地参观学习港口运营、多式联运、智慧口岸及封关运作等核心模式,围绕港航联动、物流通道构建、临港产业培育、跨区域通关便利化等议题深入交流,为阳江临港经济发展和外贸物流体系升级汲取先进经验。

代表团还与海南省农垦集团开展座谈,聚焦现代农业全产业链、自贸港政策落地及文旅融合等内容,就琼阳海上航线互通、特色农

业种养加工等领域深入对接,共谋产业协同发展路径。

在消博会现场,代表团走进广东馆阳江展区,与参展企业亲切交流,鼓励企业用好国家级展会平台,主动对接海内外客商,充分展现“阳江制造”的品牌实力。展会期间举办的“粤贸全国”广东—海南经贸交流对接会上,郑伟珍现场推介阳江绿色能源、产业发展、自然人文及营商环境等优势,诚邀海南企业、全球客商走进阳江、投资阳江、共赢发展。阳江十八子刀剪制品有限公司与海南展业实业有限公司达成合作并现场签约。

我市将持续搭建阳江与海南常态化交流合作平台,推动多领域深度合作,助力更多“阳礼”“阳货”借助自贸港通道走向全国、迈向全球。

市交通运输局着力推进驻镇帮扶工作

凝心聚力谋发展 交通先行促振兴

阳江日报讯 4月20日,市交通运输局调研组到阳东区红丰镇,开展乡村振兴工作调研并召开座谈会,与镇党政领导班子、驻镇工作队队员及驻村第一书记,共同研究下一步驻镇帮扶工作。

座谈会上,驻镇工作队以农村交通基础设施建设为重点详细汇报乡村振兴整体推进情况。双方围绕农村公路升级改造、产业路网升级、安全生命防护工程、农产品物流运输等核心项目进行深入交流。

农村交通是乡村振兴的“先行官”,是产业发展和民生改善的关键支撑。近年来,325国道红丰段通车,红丰中路X592线、

X606线升级改造,进村道路单改双、危桥改造、安防工程等配套设施不断完善,改善全镇出行条件,保障群众出行安全,让农产品运输更加便捷。

市交通运输局调研组表示,将坚持问题与需求导向,聚焦群众需求和乡村产业、文旅、资源开发,科学谋划“十五五”农村交通规划,推动交通与多领域深度融合,凝聚工作合力,共同推动乡村振兴取得新成效;将梳理形成问题清单,跟踪督办,把调研成果转化成为实际举措,以高质量农村交通网络为建设和美丽乡村提供坚实保障。 黄永富

寻亲启事

本人王希明于2023年11月20日上午6点左右,在阳西县东湖广场公共卫生间附近,拾养一名当时用粉红色毛毯包裹着装在胶箱的女弃婴。该女弃婴身边有一张写着“2023年11月15日出生”字样的红纸,生命体征正常。现欲寻找该女弃婴的亲生父母,希知情者见报后与本人联系。

联系人:王希明
电话:15875177166



遗失声明 阳江市阳东区大沟镇人民政府遗失《开户许可证》原件一份,核准号:Z5993000072904,账号:80020000006903994,开户银行:阳江农村商业银行股份有限公司大沟支行,现声明作废。

八甲镇做大做优水晶鲮鱼特色产业链

一条泉水鱼“游出”两千万

阳江日报记者/盘聪颖

近日早上8时许,记者走进阳春市八甲镇乔连村大松坑农业专业合作社水晶鲮鱼养殖基地看到,负责人伍美洁站在塘边,轻轻按下按钮,自动饲料机应声而动,成千上万条透着微微粉红的水晶鲮鱼聚拢抢食。正是这跃动的身影,在山泉水的滋养中“游”出一条年产值超2000万元的致富产业链。

水晶鲮鱼因肉质洁白细嫩、无腥无刺而得名。在过去“养在深潭”的优质淡水鱼种,到如今远销全国的“网红”产品,八甲镇依托山水资源,大力发展水晶鲮鱼产业,走出了一条“科技支撑+品牌赋能+联农带农”的特色产业振兴之路。

深化加工破难题 全链发展促进产业转型升级

八甲镇背靠鹤峰省级自然保护区,山泉丰沛、水质清冽,发展水产养殖的条件得天独厚。然而长期以来,当地农户多以养殖传统四大家鱼为主,“丰产不丰收”的困境成为许多养殖户的心病。

2018年,伍美洁决定返乡接手父亲的养殖产业,当时他们养殖50亩罗非鱼,但收益甚微,每公斤只卖4元。在一次偶然的契机,她在朋友引荐下接触到水晶鲮鱼,这种鱼通体晶莹、肉质鲜嫩爽滑、只有一根脊骨,市场售价可观。她当即下了决心,引进5000公斤水晶鲮鱼试养。

起步之初,并不顺利。由于缺乏养殖经验,第二年产出仅1万公斤。更大的打击接踵而至,伍美洁好不容易接到一笔吊水鱼订单,精心养到约1.5万公斤时,对方却突然失联。当时,水晶鲮鱼知名度尚低,一时间销路无门。

“那时候真急坏了。”伍美洁坦言,为了把鱼卖出去,她向多地的加工户请教“一夜寝”腌制技术。经过多次试验,她逐渐掌握鱼干腌制和加工的技术。

记者走进加工车间看到,工人们捞起刚从水库运来的水晶鲮鱼,熟练地开肚、去内脏、反复漂洗后,均匀抹上一层粗盐,在特定温度下腌制。一旁的烘干房里,大型烘干机匀速运转,紧紧锁住鱼的鲜美。

“水晶鲮鱼经加工后,利润更高,销路也更广。在一次阳春市的农产品展销活动上,我们三天时间卖出1万多条鱼,每条约250克售价25元,一下子就把货清光了。”伍美洁表示,



养殖户展示水晶鲮鱼。 谭文强 摄

如今他们已开发出水晶鲮鱼干、一夜寝腌鱼、手锤鱼丸等多款产品,大幅提升附加值。

为了扩大养殖规模,伍美洁于2020年成立大松坑农业专业合作社,将50亩水库改造成水晶鲮鱼养殖基地。广州美院驻村帮扶工作队积极对接珠江水产研究所,为合作社派驻科技特派员团队,从亲鱼选育、苗种孵化到科学投喂,开展全程技术指导,帮助合作社建成日孵万尾鱼苗的孵化基地,养殖规模逐渐扩展到1000多亩,覆盖“孵化—养殖—深加工”的产业链条逐步成形。

线上线下齐发力 品牌设计助力产品身价倍增

“水晶鲮鱼肉质鲜甜嫩滑,用来清蒸、香煎都很美味……”在大松坑农业专业合作社的直播间内,包装精美的礼盒整齐陈列在货架上,伍美洁正熟练地向网友推介产品。

“2022年,我开始尝试电商直播,一开始一单都卖不出去。”伍美洁回忆。但她没有放弃,反复研究别人的成功经验,把直播间搬到户外,亲自下塘捞鱼、现场烹煮,终于在一次直播时吸引1000多人,成功卖出500单。

此后,伍美洁不断增强直播吸引力,如今在电商平台拥有10多万粉丝,最火爆时一场直播的物流费用就要六七千元。然而,伍美洁留意到,

产品用的是透明塑料袋加泡沫箱的简易包装,附加值始终在低位徘徊。

广州美院驻村帮扶工作队的进驻,为水晶鲮鱼的“二次突破”带来契机。“我们先把产业‘家底’摸个透,明确科技、人才、品牌三大帮扶思路。”广州美院乡村振兴办副主任、驻乔连村第一书记曾超表示。

一场“农产品+艺术设计”的跨界实验由此展开。广州美院视觉艺术设计团队深入养殖基地,从八甲的地域文化中提炼灵感,将鱼群游动的形态融入字体设计,为合作社量身打造“渔源”品牌标识,针对鱼干、鲜鱼、鱼丸等产品制定差异化的设计风格,并精心设计套装礼盒,一箱售价从168元到318元不等。

“以前论斤卖,现在论份卖、论盒卖,变成有设计、有品牌、有故事的伴手礼,档次完全不一样。”伍美洁说。同时,合作社搭建起专业的助农电商直播平台,包装焕新后的产品销量大增,高峰期一天发货超过1000箱,销往珠三角、长三角乃至南京、上海等全国市场。

工作队还积极牵线搭桥,推荐水晶鲮鱼参加“阳货进羊城”等各类展销会,与佛山市环球水产交易市场建立稳定合作关系。此外,合作社先后取得出口水产品原料养殖场、出口食品生产企业资质,产品销往港澳地区及马来西亚等国。

新墟镇完善“稻稻豆”轮作模式 一年四季“一地三收”促增收

眼成绩、优良的豆荚品相、植株无明显病虫害的综合突出表现,夺得“最佳毛豆种植能手”称号。

新墟镇是我市毛豆种植大镇,全镇毛豆种植面积达6000亩。当前,新墟镇毛豆产业发展仍面临品种相对单一、病虫害绿色防控能力不强、产业辐射带动能力有限等瓶颈问题。去年秋收过后,省农科院阳江分院科研人员来到新墟镇,发挥科研技术优势,指导当地毛豆种植户利用冬闲田,完善“稻稻豆”轮作模式。

冬种期间,在毛豆种植基地,科研人员下沉一线,开展科学化虫情监测,对毛豆出现的病害进行采样分析,帮助农户提出科学的防治方法;同时,加大力度,加强良种良法推广与技术指导,因地制宜引导农户采取科学的方法,种植合适的品种,在稳粮增收、改良土壤方面取得明显成效。

去年,阳西县绿发现代农业开发有限公司通过技术赋能,逐步完善“稻稻豆”轮作模式,预计亩均增收达2300元。公司负责人林华兴表示,在

省农科院专家团队的技术指导下,病虫害防治走向科学化、专业化,今年的毛豆长势比去年好,产量提高不少。把毛豆收完,林华兴马上要把田种植水稻,刚好实现两季水稻、一季毛豆的轮作,不浪费田地资源。

通过“稻稻豆”的无缝衔接,让曾经的冬闲田变成了农民增收的“希望田”。在毛豆种植基地,省农科院植保所副所长陈深分析“稻稻豆”模式具有的优势,一方面,一年实现两季水稻和一季豆类生产,有效盘活冬闲田;另一方面,豆科作物固氮养地,水旱轮作优化土壤结构,可以减少化肥投入、降低病虫害发生率,带动后续水稻增产稳产,提升农田生态效益和综合产出。

毛豆“可菜亦可粮”,借助毛豆这一经济作物的收益,能够弥补传统种植效益偏低的问题,从而扭转农民种植积极性不高的普遍现象,使农户愿意主动种植粮食,实现稳粮与增收的良性循环。而且,“稻稻豆”轮作模式将“种毛豆”与“种水稻”二者

紧密地结合起来,种水稻能减少毛豆病虫害发生,种毛豆能提高水稻产量,成为良性循环模式。

“省农科院阳江分院的科技与人才支撑,全市推广‘稻稻豆’模式的底气更足了。”市农业农村局总工程师戴了疑表示,通过在阳西县打造示范样板,可以以点带面逐步扩大全市毛豆种植规模,同时总结形成一套可复制、可推广的标准化技术模式,让其他县(市、区)的农民能照着学、跟着做,推动该种植模式在全市适宜区域规模化应用,真正把技术优势转化为产业优势和增收实效。

当天,阳西县“稻稻豆”轮作技术专家工作站正式授牌成立。省农科院阳江分院负责人廖永林介绍,下一步,省农科院阳江分院将依托专家工作站及种植大户已有的成熟配套生产链和销售订单,与种植大户共同推动“稻稻豆”轮作模式用于撂荒地的综合开发,切实提升单位面积粮食产能和经济效益,为区域粮食安全筑牢坚实基础。

当天,阳西县“稻稻豆”轮作技术专家工作站正式授牌成立。省农科院阳江分院负责人廖永林介绍,下一步,省农科院阳江分院将依托专家工作站及种植大户已有的成熟配套生产链和销售订单,与种植大户共同推动“稻稻豆”轮作模式用于撂荒地的综合开发,切实提升单位面积粮食产能和经济效益,为区域粮食安全筑牢坚实基础。

省农科院专家团队的技术指导下,病虫害防治走向科学化、专业化,今年的毛豆长势比去年好,产量提高不少。把毛豆收完,林华兴马上要把田种植水稻,刚好实现两季水稻、一季毛豆的轮作,不浪费田地资源。

通过“稻稻豆”的无缝衔接,让曾经的冬闲田变成了农民增收的“希望田”。在毛豆种植基地,省农科院植保所副所长陈深分析“稻稻豆”模式具有的优势,一方面,一年实现两季水稻和一季豆类生产,有效盘活冬闲田;另一方面,豆科作物固氮养地,水旱轮作优化土壤结构,可以减少化肥投入、降低病虫害发生率,带动后续水稻增产稳产,提升农田生态效益和综合产出。

毛豆“可菜亦可粮”,借助毛豆这一经济作物的收益,能够弥补传统种植效益偏低的问题,从而扭转农民种植积极性不高的普遍现象,使农户愿意主动种植粮食,实现稳粮与增收的良性循环。而且,“稻稻豆”轮作模式将“种毛豆”与“种水稻”二者

庆祝《阳江日报》创刊40周年座谈会召开

书香墨韵共话报业发展

始于对阅读的热爱和对文字的执着,有的文学梦在这里萌芽,文字在此化为铅字,使他们走上创作之路,改写人生轨迹;有的通过阅读《阳江日报》,了解阳江历史文化,感知城市脉搏。40年来,阳江日报社始终将读书视为立身之本、成事之基,把办报当作履职之要、尽责之路,探索出一条“党报姓党、服务人民、扎根阳江、守正创新”的发展道路。

读书是向内求索,办报是向外发声。关于二者的关系,有作者提出,读书是办报的源头活水,办报则是读书的实践升华。与会人员就办报献计献策:一是锤炼自身本领,加大传播力度,以过硬的专业能力赢得读者的信赖;二是深耕文化、艺术与生活领域,以副刊为载体挖掘本土文化内涵,借助新媒体平台创新传播形式,提升报道的文化厚度与可读性;三是积极发挥报社作为人才培养平台的作用,多选用优秀稿件,为社会发掘和培养

更多优秀的创作者。

阳江日报社社长黄仁兴表示,报社将认真吸纳大家的宝贵意见,坚持以读书强化能力、以创新驱动发展,致力于守好新闻纸、做优副刊纸、做强新媒体,始终坚持“读书与办报”同行、新闻与副刊并重、传统与创新并进。报社将不忘初心、牢记使命,深耕阳江、服务人民,全力打造新时代高质量党媒,为阳江建设绿色之都、打造海丝名城作出新的更大贡献。