

文成探索“三位一体”联合体,实现小农户与大市场有效衔接,为农产品出山和农民增收开辟路径——

# 跨越90℃的产业同盟

本报记者 金朝丹 陆剑于

在文成县黄坦镇共宅村拾岭农业开发有限公司里,一车车装满糯米山药的货车驶入,卸载后,工人熟练地去皮、鲜切、护色、真空包装,最后存入零下30℃的冷库速冻冷藏,再销往各地,解决了糯米山药销售中的运输难、储存难问题;

在二源镇湖田村,金丝皇菊被采下,迅速进入烘干房,设置温度从25℃到60℃,雨天烘干时间加长,需要80个小时。水分被一点点蒸发,烘干锁住了金丝皇菊明黄的艳丽色彩,浓郁的花香溢出厂房。

从冷库到烘干房,都是这个冬天关于农业的场景,最低到最高的温差,接近100℃。

在文成,无论黄坦、二源还是珊溪,当地农产品加工的温度跨越,都和文成对“三位一体”产业联合体的探索密不可分。如今,山区“小农户”与“大市场”有效衔接,一批产业联合体应运而生。



农户采收金丝皇菊。

采访对象供图

## 抱团创新

“企业+合作社+农户” 让糯米山药更有黏性

糯米山药是文成五大特色农产品之一,黄坦镇是当地主产区。眼下正值糯米山药收成,35岁的叶碎军的山药订单,已经接到了明年。

叶碎军牵头成立的文成县石岭农业专业合作社,连接着200多农户,覆盖黄坦镇前巷村、后巷村等5个村,以及泰顺县包垵乡,种植面积1500亩。

叶碎军介绍,这种“企业+合作社+农户”的模式,改变了传统小农户散种散卖的方式。由合作社统一管理,企业统一流转土地,为农户提供低于市场价的农药、机械、化肥等农资统一采购,对接浙江省农科院等先进糯米山药种植技术,构建统

一的农产品质量安全追溯管理模式……

抱团中,糯米山药实现了亩产由2200斤提高到3200斤,每亩增收3000元左右,亩产收益接近万元。销量从2019年50吨发展到2020年300吨,预计今年突破销量800吨。

“糯米山药因卖相不好,市场接受度不高,现在提供削皮、切块的半成品,只要质量没问题就行。目前冷库可以储存20吨,产品主要销往东北三省。”叶碎军说,真空密封的糯米山药鲜切产品畅销,也延长了山药的销售季。

而对于农户来说,不仅解决销路,还可以得到“一次参与多次分红”。

合作社的资金股,由企业投入生产前期的资金折算成股份,负责运营、生产管理、销售以及技术等;生产资料股由农户联合投入的农田以及劳动力入股,根据农民收购的糯米山药重量占比,折算相应的股份进行二次分红。

为了让农户安心种植,合作社结合农户实际创新信用合作,预付收购定金,对于愿意参加该模式的种植户,给予每亩1000元的启动资金,种植前企业与农户签订山药收购协议。企业还牵头成立内部资金互助会,用于会员小额生产资金周转所需。此外,由企业和金融机构对接,统一对农户进行授信,联合推出特色金融产品。

## 效益最大

“股份制合作农场”改革 金丝皇菊绽放“花海经济”

湖田村230亩金丝皇菊,已经进入了最后采摘期。一早,村民黄建平、吴碎娟夫妇就在田里忙活开了,其中的十几亩金丝皇菊从犁地、栽苗到日常打理,再到如今采摘,都是夫妻俩一手“包办”。“以前在家没事做,今年从头到尾在基地里忙,有事做了收入也高了。”这让夫妻俩收获感十足。

这是村内金丝皇菊绽放的“花海经济”,而将金丝皇菊引进村里的是郑明誉。

近年来,金丝皇菊走俏。2017年,多年从事花茶经营的郑明誉决定反哺家乡,从安徽和江西引进金丝皇菊种苗试种,效益颇丰。

二源镇地处高山平台,平均海拔650

米,昼夜温差大、光照足,十分适宜金丝皇菊种植,郑明誉瞄准了这里。

2019年,郑明誉在二源镇流转了一批土地,新建金丝皇菊种植基地。在种植过程中,怎样才能调动农户的种植积极性?

郑明誉创新小农户与现代农业的有机衔接机制,实施了“股份制合作农场”改革,农户通过土地和劳动力入股,公司与农户的关系由“雇佣关系”变为“合作关系”,入股农户可以得到两次分红。

在二源镇政府协调下,“股份合作农场”改革顺利开展,浙江花城农业开发有限公司、温州科技职业学院和种植农户共同成立了文成县耕云农业开发有限公司,农户通过土地和劳动力入股占公司股份

49%,温州科技职业学院提供种植技术支持占股11%,公司提供资金和销售渠道占股份40%。

如今村内有65户农民参与公司种植生产,同时利用自身种植土地入股参与公司销售分红,农民按照订单合同获得生产种植的第一次收益。此外,根据种植的菊花品质和亩均产量确定系数进行二次分红,以此体现农户劳作收益的差异性。

实施“保底收益+按股分红”的合作方式,干多干少不一样,干好干坏更不一样,极大地提高了农户的积极性。2020年,共有31个农民拿到首笔分红15万元,股份制农场可为农户提供每亩1万元保底收入,后期每亩有1.1元的分红收益。

## 握拳发力

杨梅“三位一体”农合联 以梅为媒探路“梅开二度”

从冷库的山药到烘干房的金丝皇菊,再回归到常温的杨梅生产。

在珊溪镇,现在虽不是杨梅时令。但通过“三位一体”农合联,温州职业技术学院工作人员正在研究哪一种温度,可以让杨梅的保鲜时间更长。

“通过品牌包装和保鲜技术,珊溪杨梅供应期在45天以上,2021年杨梅平均售价在15元/斤左右,最高售价达80元/斤以上!”文成杨梅“三位一体”农合联服务中心章碎新介绍,2021年珊溪镇杨梅亩均产量达379公斤,杨梅总产值达到8797万元,同比增长了4.3%。

为进一步加强杨梅产业的要素保障,2020年文成县组建杨梅产业“三位一体”农合联,并完成服务中心的装修投入使用,为杨梅提供全周期的服务。着眼于生产、供销、信用三个环节,推进政策集成、要素集聚、功能集合、服务集中,打造更加完善的现代农业服务体系。

珊溪镇是文成单一农产品种植面积和产量最大的乡镇,杨梅种植面积达1.86万亩。探索“现代农业”杨梅产业发展新路径,推进“三位一体”农村产业发展改革,正让杨梅产业迎来新一轮

发展。

做优生产端,农合联从种一颗好杨梅开始,科学化地进行杨梅种植、采收、包装、运输的技术推广。

做优销售端,形成分级销售模式,掌握杨梅定价权,在全省率先制定《出口杨梅生产基地建设规范》,实施数字化“二维码可追溯体系”,帮助杨梅企业按照“出口高标准”培育顶尖品质,带动杨梅销售“增量加价”。

做优信用端,联动金融机构设立“杨梅贷”“杨梅乐”等信贷产品,已累计向825户种植户发放杨梅贷款6689.5万元。

在温州、青田两地的积极沟通和对接下,两地对在瓯江发展海河联运模式达成共识,即青田砂石料通过1000吨级海船运

型升级和区域物流降本增效。为大力建设温州都市区、加快瓯江上游航运复兴,助力腹地经济发展,今年我市做出发展丽水青田港—温州港海河联运工作的部署。

据介绍,砂石料行业已成为青田的一大支柱产业,目前该县有建筑石料矿山15家,46家制砂场,全县制砂场的年加工能力达5000多万吨,但砂石料出运一直是青田砂石料产业发展的瓶颈,当地迫切需要一种低成本、高效率的运输方式,帮助砂石料进入长三角市场进而走向全国,以破解其产能过剩的问题。

在珊溪镇“三位一体”农合联展示展销区,通过该平台,如今该地的蓝莓、柚子、枇杷、百香果等农特产有了新的展销平台,实现更多更全面的“联合”。

下一步,文成县将在现有糯米山药、杨梅、高山稻米、茶叶、中蜂五大特色主导产业基础上,促进涉农服务部门和各类农业生产经营主体“大联合”,通过产业优势资源抱团发展,在产业体系内形成闭环服务和利益链接,助推农产品产销一体化,加快农业组织化、规模化、标准化、品牌化、市场化进程。

据悉,在此次丽水青田港—温州港海河联运试航的基础上,我市近期将开展桥梁通航论证及海河联运政策研究,谋划瓯江上的桥梁防撞能力改造提升,力争丽水青田港—温州港海河联运早日正式开通。

远期,还将在自卸砂船海河联运、海河联运船队组建、瓯江口遮蔽航区申报调整为相当内河A级航区等方面实现突破,助力温州港港口吞吐量大幅提升,覆盖腹地进一步拓展。

## 大手笔引才聚才留才 温商院教职工退休 最高可领百万元补充养老金

本报讯(叶锡环 李中)教职工退休后可获百万元额外的补充养老金。11月24日,温州商学院与中国太平洋人寿保险股份有限公司举行“人才保障计划”签约仪式,为教职工建立商业补充养老保险机制。此次签约仪式主题是“强化人才保障在温商助力百万人才聚温州”,旨在配合落实温州市“人才政策40条”重要举措,提高人才来温、留温率。

根据“温州商学院人才保障计划”,该校教职工退休后可在领取社保养老金同时,额外领取一笔一次性退休金,且再按月领取补充养老金直至终身。此外,该计划还包括教职工在职期间的门诊医药费、住院医药费等医保报销外的医疗保障,并实施重大疾病、员工失能等特殊情况救助。

以一名应届博士生为例,毕业后入职温州商学院,如期晋级专业技术职务,退休后可拿到总额150万元左右的补充养老金。其中,退休时可以一次性先领取40%补充养老金,剩下60%按月领取4000多元直至终身。

温州商学院是浙南唯一的商科类普通本科院校,浙江省第一所由独立学院转设成功的民办普通本科高校,现有在校生15000余人,连续三年荣获中国民办大学排行榜、择校顺序排行榜双第一,去年被市委评为“推进温州高质量发展”先进集体。

由于体制等多方原因,一直以来人才“引不来、留不住”已经成为困扰民办高校发展的突出问题。为切实解决制约学校可持续发展瓶颈,提高教职工的社会保障、福利待遇,温州商学院决定为全校教职工带来除公办学校基本社会保障之外的补充养老保障、健康管理保障体系,并计划注资上亿资金打造“温州商学院人才保障计划”。

## 巧用闲置资产 壮大村集体经济

本报讯(高宇 李艺)立足本地浓郁的商业气氛,泰顺县西阳镇埕边村巧用村中闲置房产壮大村集体经济:在去年通过商铺租金获得经营性收入30多万元的成功经验基础上,该村紧扣乡村振兴,由村党支部牵头完成村庄规划,计划再盘活村内两处集体闲置房产,新增建筑面积500多平方米,完成民宿和农家乐一体化建设,未来将公开招租。解决村中危房隐患之时,进一步推动村集体经济发展。

埕边村位于西阳镇政府驻地的西南部,为埕溪办事处中心村,总面积16.7平方公里,总人口2402人。该村地处埕溪办事处中心地段,村中商业辐射周边上万人口,每月村中会举行4次固定的农村集市日,商贸氛围相对浓厚。

据悉,此次西阳镇埕边村委会计划再盘活的两处闲置房产,一是重建埕边村迎宾楼,该楼建设于1980年,因年久失修,已成危房,于2018年停用;二是提升改造埕边村委大楼一楼埕溪农家乐,该农家乐因硬件设施陈旧简陋,就餐环境较差,急需提升改造。

目前,这两处项目已向泰顺县农业农村局申报发展村集体经济项目,计划投入资金50万元,于2022年6月开始项目建设,预计同年底完工,投入使用后,预计每年可为村集体经济再增加5万元收入。

## 温大与生态园合作共建 三垟湿地生态环境研究院成立

本报讯(通讯员 温大莹 记者 卓扬)昨天,温州大学与温州生态园管委会合作共建“温州大学三垟湿地生态环境研究院”,为三垟湿地生态保护修复提供科技支撑。

温大三垟湿地生态环境研究院落户三垟湿地公园,将依托温大人才、科研、智力资源等优势,建立湿地科学研究团队,聚焦湿地保护修复科技前沿与热点。据介绍,研究院以三垟湿地生态系统健康维护和生物多样性保护为核心,以建成“浙江三垟湿地生态系统国家野外科学观测研究站”为长远目标,统筹布局省级重点实验室、院士工作站等建设,促进研究院的协同创新。今后,将从科研创新、人才支撑、学术汇聚、知识普及等方面保护三垟湿地生态环境。在科研创新方面,切实解决三垟湿地生态保护与科学修复中的技术难点。同时,建成集实践教学、野外监测、科学研究为一体的实训基地和高层次科技人才培养重地,每年派驻20名以上在站博士后和在读研究生。通过研究院的学术平台,举办湿地保护修复国际学术研讨会,拓展三垟湿地在国际上的知名度与美誉度。此外,积极开展湿地生态保护专业知识培训,增强三垟湿地的科学保护和管理,为温州市湿地保护和生态文明建设提供示范。

## 温州市拟提拔任用 市管领导干部任前公示通告

〔2021〕6号

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,现将拟提拔任用市管领导干部的有关情况予以公示,征求广大干部、群众意见。

1、公示时间 从11月24日起到12月1日止。  
2、反映问题的方式和要求 在公示期限内,任何个人和单位均可通过来信、来电、来访的形式,向市委组织部反映公示对象存在的问题。以个人名义反映问题的提倡署报本人真实姓名。以单位名义反映问题的应加盖公章。反映问题要实事求是,客观公正,反对借机诽谤诬告。

3、公示联系处室和受理电话  
联系处室:市委组织部干部监督室  
联系电话:12380  
举报电话:http://www.zjwz12380.gov.cn  
短信举报:18157712380

中共温州市委组织部  
2021年11月24日

## 拟提拔任用市管领导干部名单

胡立左,男,汉族,1977年10月生,中央党校研究生,中共党员,现任中共瑞安市委副书记、政法委书记、三级调研员,拟任市直单位正县领导职务。

## 青田港—温州港海河联运试航成功

# 我市加快推进海河联运常态化规模化运行

本报讯(记者 夏晶莹 通讯员 陈林)日前,丽水青田港—温州港集装箱船舶海河联运试航成功,意味着温州正式启动海河联运已迈出重要一步。下一步,市交通港航部门将加快推进全市海河联运常态化、规模化运行,进一步发挥温州港作为浙江海港南翼重要枢纽港的作用,助力全省走好共同富裕之路。

试航采用1000吨级海船“桥洋8号”,装载60个20尺集装箱,于当日上午8点半从温州状元岙码头出发,在下午3点半左右抵达青田温溪港区。次日,“桥洋8号”装载60个标箱,共计1500吨砂石、五金等从青田港返回,到达温州港后,根据货物发送目的地,换装至其他海

船,沿着16条内贸航线、8条外贸航线和若干外贸支线去往国内外,完成海河联运。“桥洋8号”也因此成为瓯江航道丽水至温州段通航以来最大的海船和仅有的集装箱船舶。

值得一提的是,试航中,我市交通港航部门、海事局等单位同步实地测量了航路上所有桥梁的相关参数,验证了“桥洋8号”等船舶航行于温州港区至青田温溪港区的可行性、安全性和可靠性。

记者了解到,近年来,温州港主营业务向外海三大深水港有序转移集聚,传统瓯江港区及瓯江流域货物吞吐量有所下降,外港与腹地的联通更多依赖公路疏解,并不利于运输结构调整优化、地方经济转