

“四化同步 城乡融合 五区共兴” 做大工业 做强物流 美乡优城 共同富裕

内江：“三个强化”推进春耕备耕

本报讯(内江日报全媒体记者 兰萍)当前正值春耕备耕关键时节。3月20日,记者从市农业农村局、市供销社等部门获悉,内江认真落实省委、省政府打造新时代更高水平“天府粮仓”部署要求,统筹抓好大春春耕和小春田间管理,夯实全年粮食稳产增产基础。

强化技术服务指导。组织专家和农业技术人员深入一线,举办春耕生产实

用技术培训200余期,培训2.4万余人次。推广抗旱技术,在无水源保障区域规划种植春玉米、红苕等耐旱保水作物。

强化春耕农资保障。完善农资应急保供机制,优选农资重点保供企业6家,今年以来,全市供销社累计调入化肥2.65万吨、农药48吨、农膜210吨。定期监测农资网点尿素、碳铵等主要化肥批发和零售价格,化肥市场价格

总体保持平稳。

强化春灌用水保障。充分利用沱江水源和大清溪、濛溪河等支流来水,发挥沱灌等骨干泵站作用,持续加大向水库、塘坝和农田补水力度。建成市中区“白沱提水”工程,加快推进威远县“引沱入连”工程,新增日提水能力11.4万立方米。大力实施“一村一机井”工程,在790个村新建抗旱机井5231口,新增和

改善灌溉面积25.6万亩。全市水利工程蓄水3.63亿立方米,占计划蓄水的73.2%,较去年同期增加0.2亿立方米。

加大资金投入力度。整合各类财政支农专项资金11.47亿元,下达增发国债资金17.08亿元,用于各县(市、区)耕地地力保护、高标准农田建设、水利基础设施提升,以及农业机械作业、重大品种推广补助等。

打通为农便民服务“最后一公里”

内江创新探索 “政务+供销”新模式

本报讯(内江日报全媒体记者 徐艳梅)为持续深化供销社综合改革,建强为农服务网络,提升综合服务水平,内江积极开展“政务+供销”创新融合试点——在资中县发轮镇通过供销社基层组织与镇便民服务中心渠道共建,资源共享、内容互联、融合发展,切实打通为农便民服务的“最后一公里”。

一方面打造一站式综合平台。整合供销社有企业、镇政务服务中心、村集体经济组织、农村商业银行等政企资源,成立资中县发轮镇(四眼桥)供销社合作社有限公司,开展农资供应、农资农产品展示、农产品销售、政务办理、金融服务等近10类综合业务。

另一方面推动互联互通融合发

展。发轮镇供销社便民服务中心占地面积约100平方米,中心内部设有政务办公区、农资和农产品展示区、销售区、农技服务区等7个窗口4个区域,积极收集办事群众购买农资和销售农产品意向,初步实现群众办事与供销服务有机融合。目前,供销社业务累计服务200余人次。

此外,围绕发轮镇水果产业,坚持贯通产销链条,聘请专家开展血橙种植技术指导2次,组织供销社农技服务队开展枇杷种植技术培训8次,销售高品质肥料5吨,通过供销系统平台,累计销售血橙15万斤、枇杷20万斤,助力发轮镇水果产业提质增效,推动供销服务惠农助农。

市中区: 探索发展绿色产业 红薯粉变身“金粉条”

本报讯(潘明希 内江日报全媒体记者 罗伊婷)清洗、打浆、过滤、和粉、漏粉、捞粉……近日,记者在市中区全安镇的燕红粉条加工厂看到,村民们正忙着制作传统手工红薯粉条。

院子里,村民们趁着晴好天气将红薯粉条晾晒成型,一杆杆粉条错落有致地悬挂在院坝中,成为一道亮丽的风景线。

“我们主要生产淀粉、宽粉、细粉、火锅粉等系列产品,使用的原料都是我们种植的优质红薯。在淀粉及粉条加工过程中,我们不添加任何添加剂,也不进行任何化学处理,追求原生态、天然风味,让百姓吃得放心。”该加工厂负责人雷云说。

为了让这些传统的红薯粉条“走出去”,雷云费尽心思建立了红薯粉条加工厂,让村民实现家门口就业,带动周边村民种植红薯,通过标准化生产、包装,为薯粉条产业提质增效。据

介绍,加工厂常年用工有12人,旺季用工近50人,带动就业近300人;年产红薯5000吨,粉条制品500吨,淀粉产品200吨,年产值500万元。

红薯粉条产业的兴旺,是市中区农业蓬勃发展的一个缩影。近年来,市中区围绕“一村一品”的发展思路,依托当地独特的资源优势,大力发展红薯粉条加工特色产业,不断延长农产品产业链,提高农产品附加值,有效拓宽农民的增收致富途径。

资中县渔焱家庭农场: “鱼-稻-药”立体种养 实现“一田多收”

本报讯(内江日报全媒体记者 蒋金凤)“陈国中903元,刘敏714元……”近日,资中县渔焱家庭农场举行分红大会,资中县渔焱镇长胜村村民在工作人员的指导下有序登记,领取分红,现场洋溢着轻松欢快的气氛。

“这是我第二次领到分红了,随着资中县渔焱家庭农场的发展壮大,增加了村民务工岗位,改善了村里的经济条件。”村民王军表示。

2022年,村民曾耀锋返乡创办资中县渔焱家庭农场,流转31亩土地,以白乌鱼养殖为基础,在水面种植水稻、泽泻等作物,实现一水三用、一田多收。

“水稻在4月中旬播种,8月中旬即可收获,在浮板上亩产量能达到400公斤左右。”曾耀锋说,通过水面浮板

种植水稻和中药泽泻,可将水体内鱼粪污消耗利用。这样,便形成了鱼肥水、稻净水、水养鱼的良性循环。该模式可实现水稻生产不施肥料和农药,水稻抗倒伏性和抗病性都较强,苗期管理也不费力。

截至目前,曾耀锋经营的白乌鱼种鱼繁育池已建成150平方米,“鱼-稻-药”立体种养生态池已建成1.98万平方米,预计年产白乌鱼种鱼上万斤,吸纳周边农户长期就业30余人次,带动农户每月人均务工增收800元以上,社会经济效益显著。

谈起这两年的“三农”从业感受,曾耀锋说,“必须能吃苦、肯钻研,认准一条路就要坚持下去。未来,我会加强学习,用心钻研鱼稻药轮作模式,发展鱼溪特色产业,带动周边村民致富,为乡村振兴贡献力量。”

威远县越溪镇龙洞村: 山路十八弯,一路春茶香

◇内江日报全媒体记者 兰萍 文图

在威远县越溪镇龙洞村寻找“春天”,海拔600米飘香的山茶是最美的风景。

3月19日早上7点,村民聂秀英背上特制的背篋,一壶开水,戴上草帽来到茶叶基地。“今天怕又要整五六斤哦。”同行的伙伴对着这位采茶冠军打趣道。

此时,三三两两的茶农也分散走进茶树巷道内,找到合适的位置,凭着多年的采摘经验,快速翻动手腕,不一会儿手里就有了一把,主打一个“精

准”。

由于天气原因,今年的春茶比往年来得更晚一些,茶农们需抢抓有利时机收获。“一般春茶最佳采摘时间是从3月上旬开始,采摘周期为20天左右。”据村党支部书记李强介绍,因天气干旱,今年春茶长势较慢,导致采摘时间推迟了近10天,如不及时采摘嫩芽就长成了老芽,价格也会大打折扣。

站在茶叶基地放眼望去,城镇位于深深的山谷里,顺着山路盘旋而上,一排行茶如行云流水般排列,将山间点缀得十分好看。200余名茶农星星点点身处其间,虽然忙碌,但你一言我一语让机械的操作生动起来。

据了解,茶叶是龙洞村的主打“产品”,经过9年发展,目前全村共有茶树2400亩。“估计今年干茶叶的产量有两万多斤。”李强告诉记者,龙洞村的春茶一直以高端消费市场为主,每斤干茶叶零售价为1000元,不受市场影响,收益相当可观。目前,村里的茶叶主要和复立茶厂合作,通过专业批发市场销售。“你闻闻,这茶香不摆了。”李强希望更多人品尝到穹窿地貌的“特产”,正计划通过现场直播的方式,让更多人闻到这里的茶香。

小小茶叶成为村民致富的“黄金叶”。龙洞村茶叶发展的主要模式为大户带小户,先富带后富,村民入股茶叶基地产生集体经济再分红。按今年茶叶收购价计算,预计村民每亩可分利1000多元。

另一笔收益更让村民合不拢嘴。李强给记者算账,茶农采茶按30元/斤工时费计算,最多的一天能采摘五六

斤,最少的也有3斤,按照人均100元/天计算,每年四季采茶的时间差不多有150天,这意味着村民在家门口就能实现1.5万元的增收。

与此同时,李强也有了烦恼。“你看这些茶农多为五六十岁的中老年人,10年后怎么办?”李强说着未来打算,宜机化改造要提前布局,让龙洞村能持续茶叶飘香。



俯瞰茶园



刚采摘的新茶

东兴区白合镇华山村: 无人机“上岗”,全方位为果园“护航”

本报讯(内江日报全媒体记者 黄正华)日前,在位于东兴区白合镇华山村的醇味水果种植专业合作社,技术人员操作无人机进行病虫害防治。这些无人机搭载了先进的喷洒设备,能够准确地对果园进行精准打击。

当下,无人机技术正成为果树病虫害防治的得力助手,大大提高了病虫害防治效率,为果农增产增收保驾护航。“如果是人工打药的话,一亩果园两个人喷洒至少要半天时间才能完成,无人机操作5分钟就可以完成,能给果园管理带来很大便利。”资中县紫阳农业机械化专业合作社的技术人员介绍。

“快是快,但是效果咋样?”现场围观的果农提出了疑问:大多数害虫都寄生在果树叶子背面,无人机从空中向下



上药



喷防作业

喷洒农药,能喷到叶子背面吗?

针对这一疑问,技术人员专门使用荧光粉做了喷洒试验。“无人机喷出来的雾滴最细20微米,机翼下方产生的是螺旋气流,向下的气流经过地面反射向上跑,带动雾滴喷洒到叶片背面。”果农边听边看,疑问得到了解答。

“通过现场观摩,广大果农切实感受到无人机喷药给农业生产带来的便利,无人机作业的推广,将促进现代农业发展。”白合镇农业服务中心主任吴莉君说。