

> 聚焦



酸角的果壳和果瓢原是加工酸角糕剩余的材料,猫哆哩集团通过科技赋能,研发出酸角植物多糖在烟草中的应用技术,新增产值突破5亿元;四季飘香的热带水果,原本已蜚声四海,玉溪人仍不断突破,通过建设精深加工产业园,形成集研发、生产、贸易、文化展示于一体的综合型产业“园中园”,可带来30亿元产值。

——“链”赢先机,——“链”创价值。玉溪市绿色食品制造业全产业链专班把握时代机遇、紧跟发展节奏,用全产业链思维补链强链、培育产业,致力高质量建设国家农业绿色发展先行区。纵向方面,倒推标准化种植基地的建设、助力品牌化营销渠道的打造;横向方面,依托龙头企业,融入农民专业合作社、家庭农场、农户,嫁接科研院所、金融机构,促进产业价值链向中高端跃升。

目前,全市已逐步构建起全产业链共舞的农产品加工产业链条,持续释放出农业的多重价值,孕育着农业现代化发展的新希望。

农产品加工产值  
与农业总产值比为  
**2.58:1**  
居全省第二位

全市食品制造产业  
年销售收入100万元以上的  
绿色食品制造业企业有**135**户

实现工业增加值  
**23.2**亿元  
市级以上农业龙头企业**196**户

## “链”出现代农业新希望

本报记者 浦美玲

### 产业链建设

走进云南实建褚橙果汁有限公司生产车间,一瓶瓶“褚橙”NFC非浓缩还原橙汁正从流水线上下来,装箱后将发往全国各地。

以自有种植基地及云果、云菜为原料,公司引进先进的技术、成熟的工艺进行深加工,生产的“褚橙”NFC非浓缩还原橙汁、“褚橙”系列100%果汁和果蔬汁,填补了云南同类产品空白,位居全国销售量第二。“因为自有供应链,有效解决了种植次果率问题的同时,降低了5%至10%的成本。同时,全流程把控种植、生产、加工与销售各环节,销售转化率较高。”在生产车间,工作人员介绍。

玉溪市坚持用工业化理念抓农业,培育了许多像实建褚橙果汁这样的农产品加工型企业和产品,其背后是高标准原料基地、前方是品牌化营销路子。目前,全市农产品加工产值与农业总产值比为2.58:1,居全省第二位。较高的农产品加工水平对原料端和市场端的支撑力、带动力、牵引力日益增强。

日前,通海县里山乡五山村智慧农业种植示范基地种植的“三零”蔬菜豌豆尖一采摘下来,就由合作社送进冷库,直供海底捞火锅连锁店。“这些零化肥、零农药、零激素的‘三零’蔬菜,是我们根据市场需求‘量身定做’的,实现了品质有保证、货源能稳定、农户有增收的目标。”通海高原农产品有限公司董事长杨卫说,目前公司只建了100亩示范基地,主要种植豌豆尖,下一步将把“三零”蔬菜的种植面积推广到1万亩,通过设施化、有机化、数字化、组织化种植各种时令蔬菜,形成种植、加工、流通的全产业链发展格局。

农业全产业链要“舞”起来,原料是基础。通海高原农产品有限公司的做法是市场端、生产端带动原料端高标准种植的一个典型例子。玉溪是传统农业大市,种植业亩均产值近1.2万元,为全省最高,有优势、有条件用产业链思维为现代农业插上腾飞的翅膀。

当前,全市正通过农产品加工产业的牵引和带动,助力种植端在优结构、提质量、增效益上不断实现新突破,助力营销端在拓市场、促合作、铸品牌上不断找到新路径,以“增存量、引增量、拓市场、促合作”的发展思路,大力推进“科研+种养+加工+流通”全产业链发展,紧扣传统优势产业、名特优产业、综合食品产业,实施“建链、补链、强链”全产业链上下游发展,逐步形成全市上下衔接一体、互为支撑的农业产业倍增体系。

### 品牌化发展

在云南云秀花卉有限公司标准化种苗繁育大棚,近70个月季品种暗香浮动、争奇斗艳。工作人员杨海清介绍,为保证花卉品质稳定,大棚内的温度、湿度、风速都是根据设定数值进行自动化控制的。在分拣车间,自动化分拣设备通过高速成像识别技术,以每秒3枝的速度对鲜切花进行高效、精准的分拣。

公司总经理段金辉介绍,一直以来,公司潜心钻研,全面攻克月季鲜切花全产业链关键技术,探索研究高效无土栽培技术,积极研发选育新品种,引领鲜切花产业发展和技术创新。应用数字化赋能,通过包装二维码和肥水数控技术,解决产品地块溯源问题,提高了品牌核心竞争力。公司自有品牌“云秀牌”月季鲜切花连续三年入选云南十大名花。

在玉溪,较高的精深加工水平,促进了原料端的规模化、标准化发展,也成就了营销端品牌化优势,打造了一系列“玉系”绿色食品品牌。2021年,玉溪新认证登记绿色食品、有机农产品和农产品地理标志180个,云南省“10大名品”“10强企业”“20佳创新企业”数量稳居全省第二位。其中,云南达利食品有限公司连续四年被评为云南省绿色食品“10强企业”,云南猫哆哩集团连续三年入选“20佳创新企业”,“猫哆哩”“宏斌”“云冠”“德春”“玉林泉”等品牌逐步成为云南食品工业“名片”。

目前,全市食品制造产业规模平稳增长,年销售收入100万元以上的绿色食品制造业企业有135户,其中规模以上企业72户,实现规模以上工业总产值131.5亿元,实现工业增加值23.2亿元;全市龙头企业培育成效明显,有规模以上农业龙头企业196户,其中绿色食品制造业年销售收入过10亿元企业3户,过亿元的企业40户,占绿色食品制造业企业总数的29.6%。

玉溪的农产品精深加工,得益于科技创新能力的加持。目前,全市绿色食品制造业共有创新型试点企业39户、创新型试点企业21户、高新技术企业19户。云南宏斌绿色食品有限公司、云南滇雪粮油有限公司等4户企业技术中心通过省级认定,云南源天生物集团有限公司、云南德春绿色食品有限公司等13户企业技术中心通过市级认定,云南卓一食品有限公司、云南快大多畜牧科技有限公司等7户企业建立了院士专家工作站。

云秀花卉和高原公司的现代化生产车间  
本报通讯员 曾永洪 摄

### 专班式运作

日前印发实施的《玉溪市绿色食品制造业全产业链实施方案》明确,今年玉溪市新增规模以上绿色食品制造业企业30户,工业总产值、工业增加值分别增长14%、14.5%。到2025年,规模以上绿色食品制造业企业将稳定在100户以上,实现工业总产值250亿元、年均增长13.7%,工业增加值45亿元、年均增长14.2%。

围绕目标,全产业链专班坚持全资源整合、全要素保障、全方位协同。日前,记者走进绿色食品制造业全产业链专班办公区域,工作人员正制作表格、对接企业、接待客商,紧张有序地忙碌着。近日,专班深入分析发展基础、市场前景,存在短板,明确发展目标、实施路径、重点任务,以促进上中下游整体配套、大中小企业密切协作、产供销一体联动为目标,把高效服务企业贯穿于工作全过程。“重点项目推进会以来,我们及时解决项目实施过程中的各类问题,千方百计做好项目用地、资金、规划、审批等要素保障。”专班相关负责人告诉记者,专班认真梳理了15个项目推进项目问题清单,涉及政府部门服务水平有待提高、企业普遍反映资金困难、农产品市场价格波动大等7类30条问题,将按照“一企一策”方案针对性地为企业解决困难,推动项目进程及早竣工达产。同时,全面摸排各县(市、区)食品制造业企业在生产和项目推进中的信贷资金需求,做好银企对接。

为延链补链强链,全市将通过扶持培育小微企业,新增农民专业合作社15个、家庭农场30个;围绕做大做强产业,招引一批投资强度高、产出效益高、科技含量高、产业关联度高的项目。今年将力争完成招商引资签约项目30个,协议投资150亿元。

当前,玉溪正全力优化加工业布局,以打造“一县一业、一村一品”为基础,引导农产品加工向产地下沉,推进加工业向优势产区集中布局,形成生产与加工、科研与产业、企业与农户相衔接相配套的上下游产业融合格局;全力提升农产品加工水平,积极争取农产品产地初加工补助项目,支持农民专业合作社和家庭农场改善储藏、保鲜、包装等设施装备条件,推动产地初加工、精深加工、综合利用加工和主食加工协调并进,推进绿色食品加工全产业链快速发展。

## 念好“六字诀”力促理论学习中心组学习有实效

本报讯(记者 浦美玲 通讯员 李晓兰) 玉溪市委高度重视党委(党组)理论学习中心组学习,聚焦深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想首要任务和习近平总书记考察云南重要讲话、系列指示批示精神学习重点,念好“教、研、督、考、警、管”六字诀开展学习,力促思想政治有加强、能力水平有提高、工作推动有实效。

教——强化专题辅导以教促学。去年12月底,玉溪市在市委理论学习中心组学习中,邀请中国中铁二院专家作了玉溪铁路经济规划研究、昆明—玉溪同城化轨道交通规划研究等专题辅导,加深了中心组成员对铁路经济和发展机遇的认识。去年以来,玉溪市委理论学习中心组已多次邀请相关领域专家或相关部门领导进行辅导教学。

研——推进学风革命以研促学。2020年7月,市委理论学习中心组以“深入学习贯彻习近平总书记关于推进新型城镇化建设和城市工作的重要论述”为主题进行集中学习时,开展实地调研。去年8月,“肠梗阻”道路得以一一打通,顺应了群众期待。玉溪市大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,坚持理论学习与实地调研相结合,将一线学习法作为一线工作法的拓展延伸,打造“行走的课堂”,在学习前深入疫情防控一线、乡村振兴一线、重大项目建设一线等开展实地调研,为后续集中研讨交流及成果转化备足“功课”。

督——抓实列席旁听以督促学。玉溪市认真贯彻落实省委(党委(党组)理论学习中心组学习巡听旁听工作办法(试行)),制定《中共玉溪市委办公室关于派出党委(党组)理论学习中心组学习列席旁听工

作组的通知》,成立由市委宣传部分副部长和市直相关部门领导带队的7个列席旁听工作组,对各县(市、区)委、市直各党委(党组)理论学习中心组学习全覆盖开展列席旁听。2021年,共开展列席旁听103次,发出反馈整改表15份,并监督整改落实,有力促进了中心组学习规范化、制度化、常态化。

考——开展随堂测试以考促学。玉溪市结合党史学习教育,坚持小切口、常态化、大提升,认真梳理增强“四个意识”、坚定“四个自信”、忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,准确把握“一个跨越”“三个定位”等重点内容,制发“九个熟记于心”学习卡片,要求全市党员干部做到熟读熟记、入脑入心,严格遵循,并组织随堂知识测试,检验了学习效果,提升了学习成效。

警——运用反面典型以警促学。在今年2月的市委理论学习中心组学习中,把《河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告》纳入“防灾减灾和安全生产”专题学习参阅资料。结合学习,深刻剖析查找全市在防灾减灾、安全生产、应急处置等工作上存在的短板和薄弱环节,进一步提高领导干部风险意识和应急处置能力。此外,适时将典型违纪违法案件、重大舆论事件、重大安全责任事故等反面“典型”案例纳入学习内容,以案示警、以案促学。

管——严格学习制度以管促学。玉溪市研究制定《中共玉溪市委中心组学习制度》,并作了制度化、具体化规范。市委宣传部分制发《关于进一步健全和完善党委(党组)理论学习中心组学习相关制度的通知》,从开展列席旁听、组织随机抽查、完善学习报告、坚持定期通报、加强巡察指导、落实专题督查、严肃约谈问责七个方面,严格建立健全学习机制,规范学习管理。

## 玉溪系统高效推进各领域改革

本报讯(记者 李菊娟) 记者日前从玉溪市委全面深化改革委员会获悉,去年以来,全市围绕增强创新能力、推动平衡发展、改善生态环境、提高开放水平、促进共享发展等重点领域和关键环节,不断加强改革的系统集成、协同高效,打造一批具有玉溪特色的改革亮点,为“玉溪之变”提供了不竭动力,有力促进了全市高质量发展和现代化建设。

玉溪市坚持高位推动抓改革,市委主要领导把抓改革作为一项重大政治责任,坚持每月到各县(市、区)召开重点工作观摩会,率队督导调研重点产业发展、民生保障、新型城镇化等一批重大改革任务。先后召开改革工作调度推进会7次、改革工作碰头会5次,督促、指导各县(市、区)和市直部门推进改革工作和解决改革问题135次,压实各县(市、区)和市直部门主要负责人抓改革的责任。

全市细化全年改革举措255项,确定21项重大改革任务由市级领导领衔负责,并严格要求对省委审议通过的重要改革事项,玉溪市要求在2个月内制定贯彻落实的具体措施。制定《玉溪市“十四五”时期重要改革举措分工方案》,明确9大领域、140项重要改革举措,形

成全市未来5年全面深化改革的路线图和总台账。在全省率先启动重点改革任务委托第三方机构评估工作,对加快推进农村一二三产业融合发展、现代物流产业发展、大健康产业发展、民营经济高质量发展4个重要改革事项进行评估,进一步督促改革举措落地落实。

玉溪不断加强改革的系统集成,重要领域和关键环节改革取得新突破。其中,按照一位市级领导、一个链长部门、一个实施方案、一个工作专班、一套发展图谱“五个一”工作模式,探索全产业链“链长制”,组建10个制造业全产业链工作专班并实体化运行。全力实施工业倍增计划。数字政务建设迈出坚实步伐,智慧政务实现市县乡村组五级协同,玉溪区块链产业金融服务平台案例获“2021数字政府管理创新奖”。建设全省首个区块链产业金融服务平台,累计解决企业融资需求96.67亿元。“放管服”改革全面推进。全面完成“一网一门一次”改革,市县两级政务大厅全面实行“前台综合受理,后台分类审批,统一窗口出件”的新型政务服务模式,实现政务服务事项、部门入驻线上网络、线下大厅“四个100%”。

### 图片新闻



### 省运会比赛场馆——充满科技感 设计人性化

今年8月,云南省第十六届运动会将在玉溪举办,期间玉溪共布点比赛场馆、场地28个,其中改造现有场馆17个,新建场馆11个,另安排4个备用场馆。新建的11个场馆都集中在玉溪市红塔区科教创新城主体会场。

游泳馆建设项目工程现场管理人员普岳泉介绍,游泳馆主要依托云南丰富的光热资源保持水温恒定,辅以空气能应对阴雨天气。泳池配备的水循环系统,采用硅藻土过滤,不但能过滤掉水里的杂质,就连水中的微生物也能一起净化。他说:“在竞赛池的池壁上设置的16个高清摄像头能清晰捕捉到运动员比赛时水下的精彩瞬间。”

位于玉溪体育运动学校的射击馆,安装了国际射击联合会器材一级认证的速得尔光学电子靶靶系统,设置电子靶靶系统靶位137个。相较人工扳靶的方式,电子靶位具有技术先进、精准可靠的特点,能实时完成射击成绩采集与显示、统计、排名等功能。

据云南云投职教扶贫开发玉溪体校有限责任公司副总经理柴文彩介绍,除比赛场馆建设外,还配套建设了为运动员量身定制的豪华酒店。酒店由A、B、C三幢组成,结合运动员的身高、需求和生活习惯进行了人性化的设计,让运动员住起来更舒适。

本报记者 李苏榕/文 通讯员 李冉/图

> 本期导读

大象“破圈”  
为玉溪文创添彩  
详见第六版

争先进位  
富民强区  
详见第七版

江川:为乡村振兴  
注入源头活水  
详见第八版