

> 聚焦

“链”出现代农业新希望

本报记者 浦美玲

酸角的果壳和果瓤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。

一“链”赢先机，一“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

> 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

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，聚焦深入学习贯彻习近平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”六字要诀开展学习，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发展规划研究、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。玉溪市认真贯彻省委《党委(党组)理论学习中心组学习巡回旁听工作办法(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

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，严格落实建立健全学习机制，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，市委主要领导干部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)和各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大改革事项，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

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育场。

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。”

本报记者 李苏榕/文 通讯员 李冉/图