

纳溪区高标准农田项目整治成绩斐然

本报讯 “五里村近几年的变化可谓是翻天覆地，宽敞的水泥路修到家门口，撂荒地得到复耕复种，党员的先锋模范作用和带领村民发展农业种植能力得到了大家的认可。”

7月8日，泸州市纳溪区丰乐镇五里村党支部书记张元强在院坝会上仔细盘点着村里的点滴变化，言语之中满是自豪。

当日，“迈步新征程 谱写新篇章”学习宣传贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神和省第十二次党代会精神纳溪区丰乐镇院坝会走进五里村，丰乐镇农技人员、村组干部、社员代表、种粮大户等50余人

面对面围坐一起，谈农业、聊变化、唠家常。院坝旁边，绿油油的水稻在一块块高标准农田里茁壮成长，沉甸甸的谷穗迎风轻摆，呈现出一派丰收的景象。

“手中有粮，心中不慌。近年来，党中央出台一系列支持粮食生产的政策举措，要让种粮农民有钱挣、得实惠，日子越过越好……”院坝会上，丰乐镇便民服务中心主任雷贤芬鼓励广大种粮大户要发挥规模经营优势，积极应用现代农业科技，让“小田”变“大田”，确保粮食年年丰收，为国家粮食安全贡献力量。

“以前我们这一片田地小块，种

植也全靠人工，开支很大。实施高标准农田项目整治之后，以前小块零散的农田整合成了方便耕种的大片农田，农田旁就是机耕道，村民可以把三轮车、耕种机器直接开到农田边。每块农田均能用机器耕种，有水渠可以自流灌溉，不仅节约种植成本，粮食产量还有所提高，我的收入也随之增加。”谈起高标准农田项目实施以来自己的感受，丰乐镇五里村村民易显云喜笑颜开，打开了话匣子。

据悉，易显云今年58岁，家住丰乐镇五里村三组，一家6口人。年轻时，因生病导致右脚残疾，但他身

残志坚，不仅种植水稻33亩，还养殖了鸡、鸭、羊等，女婿开挖掘机，农忙时帮忙农业生产，一家人日子过得红红火火。

“高标准农田项目建设后，不仅有效提高水资源和耕地利用率，改善农田生产环境，为农业增产增收打下良好基础……”院坝会上大家表示，随着党的强农惠农政策越来越多，一定要铆足干劲、齐心协力，不仅自己要把粮食种好，还要带动周边村民主动参与到粮食种植中来，真正实现农业增产、农民增收，努力把日子过得更红火、更富裕。

台、368户），补贴资金23万元。

夏粮稳产高产，得益于高标准农田建设的支撑保障。近年来，纳溪区以实施乡村振兴战略为统揽，精心组织、科学规划、规范管理、狠抓落实，较好地完成高标准农田建设任务。目前，全区共建高标准农田39.2万亩，项目区农业综合生产能力效益得到了显著提高，为稳定粮食生产奠定了坚实基础。

（王超明 邱滟茹 本报记者 廖梅）

图片新闻

为职工送清凉

近日，川煤集团华荣能源龙滩煤电公司工会采购5000公斤爽口解渴的华蓥山葡萄分发到职工手中，叮嘱职工们注意防暑降温，增强自我保护意识，合理有效地开展工作。夏日炎炎，此举让职工们真正感受到了企业的“清凉”关怀。

（赵艳娟 贺全明 摄影报道）



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

东坡区

开展冷饮店食品安全专项检查

本报讯 随着夏季解暑产品的消费量增多，各冷饮冷食店的食品安全问题也成为了大众关心关注的热点。7月6日，眉山市东坡区市场监督管理局聚焦民众关注度高、消费量激增的冷饮冷食店进行了专项检查。

东坡区市场监管局执法人员先后前往“书亦烧仙草”“北冰冰”“张氏手工冰粉”等店检查食品安全制度的落实情况。在现场，执法人员查看了餐饮服务单位经营资质、从业人员健康证明、原材料进货台账记录等资料，检查了环境卫生状况、食品及原材料贮存条件、人员规范操作情况、餐饮具清洗消毒、食品和工具生熟分开等内容，要求各商家严格落实食品安全主体责任，严格执行各项食品安全管理制度，及时消除食品安全隐患，并做好常态化疫情防控工作。

针对检查中发现的半成品

储存不规范、部分食品及原材料未冷藏存放、厨房卫生条件较差等问题，执法人员现场开具责令整改通知书，要求问题商家限期整改。

夏季是食品安全风险高发的季节。入夏以来，东坡区市场监管局持续开展冷饮冷食安全隐患排查工作，截至目前，已出动执法人员50余人次，对全区100余家商家进行了检查和食品抽检，进一步强化了生产、经营、消费全过程风险管控，确保群众夏季饮食安全。

执法人员温馨提示，消费者在餐饮场所就餐或是外卖平台消费时，应选择有《食品经营许可证》、从业人员健康证明、环境卫生整洁、信誉度高的正规餐饮服务单位，不要选择无证经营和露天无证摊点用餐，同时尽量选择分餐方式就餐，提倡使用公筷、公勺，保持合理距离。

（本报记者 苏文保）

青神县

新技术助力柑橘产业提质增效

本报讯 “自从开始采用‘枯水发酵技术’，我们家的果树都不再施用化肥了，不仅节约了农资成本，还提升了水果品质。”7月5日，眉山市青神县柑橘现代农业示范园区的果农彭鸿旗笑着

说道。

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，

在推广后，获得了果农一致好评。

“‘枯水发酵技术’的全面推广可以降低农户对化肥的使用量，提升柑橘种植管理水平，加快推进全县柑橘产业提质增效。”园区管委会相关负责人表示，传统的发酵方法，不但会产生恶臭，所生产的有机肥料还可能灼伤果树根部。相反，“枯水发酵技术”通过油枯和微生物菌剂相互发酵形

成有机肥，施用到果树下后，既可以增加土壤有机质含量，提高土壤品质，又可以减少化肥的使用。“平均每亩可减少化肥施用50公斤，减少化肥成本200元。”

据统计，2022年以来，青神县“枯水发酵技术”推广面积已达到1万亩，减少化肥施用500吨，节约农资成本200万元。

（邹文雨 本报记者 苏文保）

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，

在推广后，获得了果农一致好评。

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，

在推广后，获得了果农一致好评。

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，

在推广后，获得了果农一致好评。

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，

“枯水发酵技术”是青神县现代农业示范园区管委会从2021年起在全县推广的新技术。该技术不仅可以使柑橘口味更甜、颜色更鲜艳，还可以减少化肥施用量，增加果农收入，