



中国供销合作社  
CHINA CO-OP

# 牢记嘱托再出发

# 奋力开创新局面

## 社会化服务让农业生产更高效

农业社会化服务是市场化服务主体围绕农业生产全链条，根据产前、产中、产后需要提供的各类经营性服务，完善的农业社会化服务体系是引领“小农户”对接“大市场”，破解“谁来种地、怎样种好地”难题，实现乡村振兴、促进农民增收的重要途径。四川省供销社系统立足供销社职责使命，积极主动作为，加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系，为推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化、加快建设农业强国作出更大贡献。

### 自贡市供销社

近日，自贡市供销社系统农业社会化服务现场推进会在贡井区五宝镇召开。会议全面落实市委、市政府关于农业社会化服务工作的安排部署，总结交流经验，展现工作效果，研究部署下一阶段工作任务。

会上，自贡市贡井区供销社交流了相关经验，市县两级供销社围绕农业社会化服务进行了交流讨论。

会议要求，全市供销社系统要提高思想认识，增强做好农业社会化服务的责任感和使命感，认清发展趋势，抢抓发展机遇，通过全面参与农业社会化服务，让供销社与农民贴得更紧，服务范围扩得更宽，要把握工作重点，明确方向精准发力，

抓好项目落实，不断培育壮大服务主体，完善为农服务体系，助力农业产业发展，深入整合农化服务资源，拓展服务领域，构建现代农业体系；要压实工作责任，强化组织领导，靠前谋划，统筹发展，依托实施项目，突破薄弱环节的农业服务问题，集聚推进社会化服务发展的动能和力量，探索更多更有效的服务模式。

近年来，自贡市供销社系统积极开展农业社会化服务，为农民提供产前、产中、产后全产业链、全流程、综合性服务，形成了“农民外出打工，供销社给农民打工”的新格局。截至目前，自贡市供销社系统发展具备农业社会化服务能力的社有企业6个、基层供销社54个、农业社会化服务网点102个。2023年、2024年全市供销社系统分别承担农业社会化服务试点项目0.76万亩、1.98万亩。今年以来，全系统实现土地托管面积24万亩，农业生产社会化服务面积达33万亩次。

当日，与会人员还实地参观了贡井区五宝镇供销社机防作业、贡井区现代农业园区核心示范区催芽育苗中心两个农业社会化服务作业现场。

### 南充市南部县供销社

南充市南部县供销社全力推进省、市供销社安排部署的农业社会

化服务试点工作。依托帅葳为农服务中心推进农业社会化服务工作，为南部县服务“三农”作出了积极贡献。

据了解，南部县帅葳为农服务中心（帅葳农业农民专业合作社联合社）于南部县供销社2021年组建。截至目前，现有收割机19台、旋耕机14台、播种机6台、农用航空无人机8架、机动植保机25台、机动喷雾器45台、烘干设备两套、榨油设备1套、白酒生产设备两套，有库房、烘干房、窖池、加工房等约2000平方米，冷藏库及窖酒库1300平方米。

组建了5个专业技术服务小组，根据农民需求提供农机、农技、植保、烘干、收储、加工、销售（电商）和

技术培训等服务。托管土地近两万亩，种植优质高粱、小麦、油菜等大田作物；每年开展无人机病虫害防治服务2.1万多亩，开展机耕、机播、机收、植保和农技等服务达2.7万多亩；年生产地窖酒40多吨、石磨干挂面30多吨、食用纯菜籽油1000余吨，年实现产值1750多万元，实现利润180余万元。通过为社员、家庭农场、社员等提供产业发展规划、技术指导、农机、植保等系列化服务，帮助农民降低生产成本，推动区域性农产品专业化、标准化、组织化种植，提高了产量和质量，促进规模化和集约化经营，为农业增效、农民增收发挥了积极作用，有力促进了乡村振兴。

罗乐 肖克剑 文/图



## 宜宾市供销社： 打造一体化乡厨产业 助力乡村振兴再添新引擎

□本报记者 尚梅柱 鹿贵唐 文/图



日前，由四川省宜宾市供销社打造的产业型乡厨项目备受关注。

乡厨产业以县域三产联动为范本，充分发挥供销社已发展的产业，以多“链主”互补型企业为具体执行单位，打造集仓储、冷链、农产品分拣、研发、运营服务、信息化为一体的乡厨产业，推出“产业+乡厨”模式，将乡厨进行产业化、规模化、个性化、数据化发展。

宜宾市供销社以兴文县为试点，自2023年5月31日推出首个乡厨产业试点以来，打造了3400平方米的乡厨中心。截至2023年12月，发展镇级乡厨网点16个，新增灵活就业达1000人以上，单月发放基层劳务费用（2个镇）超22万元。

随着兴文县的试点成功，宜宾市供销社一鼓作气，以“总部公司+项目子公司”的模式，成功向长宁县、高县进行了推广，并取得了不错的效果。

宜宾市供销社负责人介绍，宜宾市的其他县（区）子公司组建和推广工作正在积极推进，今年内将实现10个县（区）全覆盖。同时，还自建了MCN平台宣传推广，影响力逐步扩大，已呈现出示范效应，并引起了社会关注。

记者了解到，这套创新模式，是以总部公司打造品牌并进行品牌输出，赋能宜宾的上下游产业链做大做强，提高其专业化、效益化、规模化水平，并搭建各类信息化平台以及食品安全溯源体系、食品质量管理体系、冷链物流配送体系、无醇燃油安全保障体系，持续稳定提供优质食材，确保食品安全和质量良性互动发展。总部公司借力市供销社体系全资社有企业宜宾农服集团供应链管理有限公司的供应链体系，以最具有竞争力的产品和价格统筹管理乡厨项目的米面粮油等大宗产品的供应，优化项目子公司的采购成本。项目子公司负责整合当地的资源优势，通过向总部公司租赁资产的方式进行轻资产运营，具体落地执行该地乡厨业务，并向总部公司缴纳“品牌授权使用费”。

未来，将根据每个县（区）都有不同的饮食文化和产业结构，因地制宜进行独立化设计，并建设乡厨文化展示区，展示对应县（区）的乡厨文化历史、传统烹饪技艺和特色美食，提升当地乡厨产业的知名度和美誉度。

打造乡厨特色街区，建设城市“家宴”和“城市坝坝宴”场景。结合当地文化特色和自然资源，打造乡厨特色街区，提供特色美食、文化体验等服务，吸引游客和消费者，使供销社乡厨品牌影响力逐渐扩大，消费者满意度不断提高。同时，在城市建设满足家庭需求的“家宴”场景和“城市坝坝宴”场景，形成供销社三产融合新模式和供销社城乡融合新模式。

宜宾市供销社负责人介绍，下一步，宜宾市供销社将出台多项保障措施，比如加强组织领导、争取政策扶持、加强资金保障、加大宣传推广、坚持合作共赢、强化人才引培、严格质量监管、鼓励科技创新等措施，努力推动供销社乡厨产业的可持续发展，为乡村振兴战略的深入实施和农村经济发展作出更大的贡献。

朱文轩

## 绵阳市安州区供销社开展 安全生产宣传集中咨询日活动

□罗红 本报记者 王金虎 文/图

今年6月是第23个全国“安全生产月”。为普及安全知识，进一步强化安全生产意识，提升全民安全素质，近日，四川省绵阳市安州区供销社成立安全知识宣传小组，在安州区汇星广场开展“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”为主题的安全生产宣传集中咨询日活动。

安州区供销社设置宣传展台，发放围绕活动主题制作的图文展板、宣传折页、安全宣传扇、环保购物袋等宣传资料，并结合现场解答咨询等方式开展了内容新颖、形式多样、社会广泛参与的安全生产宣

传教育活动。

活动当天，安州区供销社安全知识宣传小组向群众普及安全生产常识、垃圾分类知识，介绍了应急自救知识、烟花爆竹燃放事故应急处置以及海姆立克急救法等。活动现场咨询人数达200余人次，发放各种宣传资料2000余份。通过本次安全宣传集中咨询日活动，进一步丰富了人民群众的安全知识、提升了安全意识、树立了安全观念、增强了处置安全事故的能力，营造了“人人关注安全、人人参与安全、人人重视安全”的良好氛围。



## 他山之石

1个融合体全数智绿色分拣中心，每日最多可分拣60吨可回收物；年回收处理塑料等废旧物资2万吨以上；减少碳排放7.5万吨；服务847万常住人口……在福建省福州市，绿色数智（福州）分拣中心的投产使用让当地再生资源利用与循环产业跑出加速度，进一步擦亮福州市高质量发展的生态“底色”。

### 智能分拣线： 低值可回收物“应分尽分”

低值可回收物“回收难”是再生资源回收利用产业一直面临的问题。由于其大多采用复合材料设计，在技术上难以回收，回收成本较高，单纯依靠市场力量难以进行有效回收。比如，必须积累到一定量，像利乐包装，积攒到上百吨，才有回收价值；泡沫等形状不规则的低值可回收物，占用空间大，不方便收集；礼品盒里面有木材、陶瓷、丝绸等材料，成分复杂难以分拣。目前，我国大部分低值可回收物未能得到良好处理，大多被混入生活垃圾进行焚

烧或填埋，带来环境污染，还增加了二氧化碳的排放量。

近年来，福州市委、市政府持续关注再生资源循环利用，着力打造“无废城市”。通过出台《福州市生活垃圾分类管理办法》《福州市生活垃圾可回收物回收体系建设实施方案》等相关文件，推动可回收物回收循环利用有限公司、浙江联运环境工程股份有限公司联合组建福州新供再生资源有限公司，投资建设及管理运营绿色数智（福州）分拣中心，推动福州市再生资源回收体系建设

及垃圾分类“两网融合”体系建设工作落到实处。

在绿色数智（福州）分拣中心，成千上万个饮料瓶等塑料制品躺在自动上料机，等待被送入废塑料PET智能分拣线。经过除铁器筛选金属物品后，塑料废弃物将被全自动传送带送入各个分拣环节。通过AI智能分拣机器人扫描，智能机械臂精准锁定目标，快速抓取指定物品，丢往相应料仓。据悉，AI分拣机器人的准确率达95%，连续作业时长可达24小时，有效提高了分拣效率。精细分拣后的塑料废弃物，将被打包运到下游深加工厂再次利用。据统计，一吨废塑料可制成600公斤无铅汽油或者700公斤二次原料。目前，分拣中心日均垃圾处理量15吨。未来，日均垃圾处理量最高

可达60吨。

“分拣越精细，回收利用率越高，价值也会随之增加。”福州新供再生资源有限公司总经理甘云龙介绍，现阶段分拣中心承接全市高低值可回收物全品类分拣，每条分拣线均能够实现精细化分拣、分类及打包，对所有可回收物应分尽分，尤其是让低值可回收物得到了更有效分离，“分拣后仅有1%至2%的废弃物被作为垃圾包处理。”

“智慧大脑”：  
打造固废管理信息“一张网”

在分拣中心内，福州市再生资源数智管理平台智慧大屏实时更新回收重量统计、网点排名、实时回收情况、品类统计等数据。这些数据

来自分拣中心的数字化智能分拣控制系

统，有了这套系统不仅可以对各条分拣线进行调度和控制，还可以实时掌握区域作业情况，实现对作业过程在线信息记录、监管以及过程追溯管理等功能，让平台成为数字化分拣线的“智慧大脑”。

有了数智管理平台“大脑”发布各项指令，分拣线、塑料运输车辆和环保驿站等“神经末梢”就能及时响应，多维联动。与此同时，通过对分拣数据进行分析与处理，提供分拣、管理及全流程数据看板，打造“再生资源数智管理平台+环保驿站+智能分拣中心”的完整再生资源回收体系，实现了科学管理、降本增效。

“数智管理平台所收集的各项数据也可

为政府顶层宏观设计提供借鉴。”甘云龙介绍，分拣中心还配置了现场安全作业全流程业务管控系统，结合人员安全在岗、AI分析及重大危险源监测的应用管理，实时掌握区域作业情况。该系统还接入福州市循环经济碳指数大数据平台，实时监控环保驿站APP回收系统及运输系统，统计分析再生资源的类别、数量，跟踪回收物流向，集回收、交易、物流等数据于一体，对福州市再生资源回收的全流程进行立体化、数据化、可视化展示。

据悉，预计到2025年底，新供再生资源有限公司将继续在福州市建设并运营再生资源分拣中心5个，预计每年回收废纸约8万吨、废塑料约10万吨、废钢铁约10万吨。此外，新供再生资源有限公司通过建设科普宣教基地以及设计“废旧资源积分商城”等激励制度，提高市民参与废旧资源回收的积极性和主动性，提升市民对于绿色低碳循环经济认识程度，推行绿色生活理念，为建设国家绿色低碳循环发展经济体系贡献供销力量。