

# 把党的政策讲到群众心坎里

## ——上犹县“犹江新声”让理论宣讲入脑入心

刘新权 刘林美

晨曦微露，上犹县安和乡精品果蔬园里，党的二十大代表康宽军掰着手指头，用地道的乡音给乡亲们细算“产业增收账”，党的好政策在泥土芬芳中落地生根；灯光球场赛事正酣，哨声暂停间隙，宣讲员举着话筒与观众“你问我答”，家门口的就业政策在欢声笑语里入脑入心……这些沾着晨露、冒着热气、带着泥土香的场景，正是上犹县“犹江新声”理论宣讲最鲜活的注脚。

### 队伍活：多元力量唱“合声”

如何让党的创新理论穿透阡陌村落“声”入人心？上犹县的答案是：覆盖县乡村三级的宣讲革新。

5月12日，上犹县“犹江新声”基层理论宣讲启动暨首场示范宣讲在安和乡富湾村安和党校举行。康宽军用带着泥土味的话语解读党的二十届三中全会精神，律师徐在顺以三代人接力宣讲的故事诠释基层治理智慧。

“犹江新声”品牌在安和党校正式启动后，在这场示范宣讲的催生下，一个以康宽军为代表，汇聚了乡村干部、致富带头人、退休教师、驻村第一书记等多元力量的“康宽军工作室”随即出现，工作室的宣讲成员在新时代文明实践站、文化广场、“小板凳课堂”、田埂等

地，用乡音讲述政策理论、移风易俗、科技法律等知识。

上犹县构建县乡村三级联动“大宣讲”格局，聚焦领导干部、党员、青少年等群体，激活三级宣讲引擎。县级统筹引领，发挥“头雁效应”，压实县领导包联乡镇、科级干部下沉村社责任，定期派发清单，开展巡回示范宣讲，并整合力量组建政治理论、法律法规等“犹江新声”核心宣讲组，打造标准化课程库；乡级靶向发力，精选465名农技专家、致富能手等骨干，成立15支“犹江新声”宣讲小分队，推行“群众点单—乡镇派单—分队接单”模式，紧扣乡村振兴、文化科技等需求，靶向宣讲200余场；村级激活本土宣讲力量，发动道德模范、“五老”等，在147个行政村组建158支“犹江新声”特色宣讲分队，依托“祠堂讲堂”“田间课堂”等场景，用乡音俚语解读政策400余场次，覆盖群众超2万人次。

### 阵地实：处处课堂润心田

宣讲课堂在哪里？从标准化党群服务中心到流动的“小板凳课堂”，从古祠堂里的家风讲堂到果蔬基地的实践课堂……理论宣讲阵地随处可见。

5月22日，东山镇伏坝村家家训讲习所举办“犹江新声·家家训进百家”基层

理论宣讲活动。“犹江新声·家有新风”宣讲分队成员曾有德结合真实案例，深入浅出地讲解家风家训在日常生活中的体现与深远影响，引发听众强烈共鸣。

依托新时代文明实践中心(所、站)、文化大院、休闲广场、企业公共空间等阵地，上犹县建立固定宣讲点、流动宣讲点、特色宣讲点、线上宣讲点，形成遍地开花的基层理论宣传态势。

在伏坝村家家训讲习所，宣讲员曾有德用孝老爱亲的身边事阐释家国情；在劳模进校园活动现场，全国优秀教师蒙芳以匠心故事点亮学子梦想；“犹江新声”青年宣讲团将政策要点编成快板节目，在文化大篷车上唱响振兴强音；电影放映员在“送电影下乡”的放映间隙，进行乡风文明、法律知识“微宣讲”……

去年以来，上犹县整合资源，建成147个村级“政策解读+党群服务+文明实践+基层治理”理论宣讲阵地，村级宣讲小分队定期为群众提供个性化宣讲服务，“康宽军工作室”辐射全县形成磁场效应。

### 形式新：精准滴灌入心坎

创新宣讲形式，打通理论入脑入心的“最后一公里”，“宣讲+”成为“犹江新声”的制胜法宝。



▲近年来，南城县大力发展风力发电、光伏发电等新能源项目建设，努力构建多元化的新能源产业体系，为地方经济可持续发展注入新的活力。图为6月17日，该县毕姑山风电场，风叶叶片缓缓转动，将绿色电能源源不断送入千家万户。 本报全媒体记者 吴文兵摄

▲近日，泰和高新技术产业园，厂房屋顶光伏板整齐划一，将太阳能转化为绿色电能，助力经济发展。 特约通讯员 邓和拍摄

# 一码通全省，用餐无障碍

朱宸廷

6月19日12时许，推开景德镇市发展中心第二食堂的玻璃门，一阵饭菜香扑面而来。来自外地的调研人员黄先生站在取餐区前，掏出手机扫码。

“滴——支付成功！”随着提示音响起，消费数据实时生成。黄先生感慨道：“上次调研还要找接待单位开票，今天从扫码到取餐才用3分钟。”

“以前接待外地的公务人员，总要协调餐费问题，现在他们扫码就能支付，省心多了。”景德镇市机关事务管理中心膳食科副科长唐一萍说。

公务人员通过微信小程序即可扫码完成支付，余额不足时还可绑定“一卡通”或微信充值，全程无需人工干预，支持跨地域使用。“前段时间外地调研组到访时，他们通过‘赣餐码’自助扫码就餐，电子票据一键生成，既规范了接待流程，又减轻了基层接待压力。”景德镇市机关事务管理中心膳食科负责人邱小麟表示，截至6月20日，通过“赣餐码”在全市机关食堂消费超1000人次，累计消费金额1.6万余元。

“一码通全省，用餐无障碍”。近年来，景德镇市依托“赣餐码”系统，实现市域“一卡通”与省级“赣餐码”数据互联互通，不仅解决了传统公务接待中的管理难题，更通过数字化手段实现了廉政风险防控与便民服务的突破。

早在2019年，景德镇市便启动“一卡通”系统建设，2023年实现市域内所有县(市、区)集中办公区机关食堂的全面互联互通。在此基础上，2024年11月全省“赣餐码”推广启动后，该市完成了机关食堂“赣餐码”系统的构建工作，实现省市县乡四级全覆盖。

“一码通用”服务网络破解基层难题。针对集中办公区之外的单位和乡镇机关食堂信息化基础薄弱的特点，景德镇市在各基层单位的食堂配备了“赣餐码”标识牌。使用者只需通过“江西机关事务”小程序扫一扫“赣餐码”，即可在未配备专用扫码设备的基层单位完成支付。这种“有卡刷卡、无卡扫码”的灵活机制，既保证了系统推广效率，又兼顾了不同层级单位的实际情况。截至6月20日，景德镇市172家机关食堂均配备了“赣餐码”标识牌，并标明了用餐收费标准。

智慧管理赋能廉政建设。该系统上线以来，最显著的变化体现在公务接待规范化水平的提升。所有公务用餐行为均可通过“赣餐码”支付，有效防范超标接待、转嫁费用等问题。《景德镇市人民政府办公室关于全面推进“赣餐码”相关工作的通知》明确，公务用餐统一使用“赣餐码”进行个人结算。同时，建立动态监管机制，对“赣餐码”的推广与使用进行专项指导和检查，包括推广使用状况、用餐标准等方面，以确保政策执行的准确性和高效性。

“现在从外地来景德镇的工作人员，只要在小程序注册，就能直接扫码用餐。”景德镇市发展中心第二食堂负责人吴银花介绍，系统生成的电子票据可直接用于财务凭证，大幅提高了工作效率。

## 规范市场秩序 确保用气安全 我省开展城镇燃气行业联合检查

本报讯(全媒体记者徐黎明)记者6月23日获悉:为规范燃气行业市场秩序、确保城镇用气安全,省住房城乡建设厅、省市场监管局、省气象局决定联合开展2025年城镇燃气行业“双随机、一公开”联合检查。

省级层面将检查企业36家,各地按照本地区“双随机、一公开”已报备计划开展检查,原则上省级检查过的企业,不再检查。本次检查的内容为:城镇燃气行业主管部门开展燃气企业经营行为检查,市场监管部门开展计量监督检查,气象部门开展雷电灾害防御监督检查。9月中旬前,省住房城乡建设厅、省市场监管局、省气象局将组织人员到各设区市和赣江新区,随机抽取城镇燃气经营企业进行检查。在检查结束之日起20个工作日内,将所查事项的检查结果通过国家企业信用信息公示系统(江西)进行公示。

### 送戏下乡



6月18日,广昌县塘坊镇塘坊木偶戏剧艺人在大株村戏台为村民表演木偶戏剧。 特约通讯员 曾恒贵摄



6月14日,民间剧团演员在分宜县分宜镇石桥古村表演折子戏《才子打赌》。 特约通讯员 袁建兵摄

## 联姻高校科研团队 共同实施研究课题

# 新余农民李有根勇攀油茶种植“科技高峰”

### 采用新技术实现油茶鲜果亩产稳定在750公斤左右

本报新余讯(全媒体记者胡光华)6月20日,记者走进新余市仙女湖区九龙山乡后元村油茶种植大户李有根的油茶林,只见油茶果密密麻麻缀满枝头,煞是喜人。李有根指着油茶树说:“丰产的秘密就是科技创新,我们与江西农业大学合作,应用环割和施肥技术,鲜果亩产在750公斤左右。”李有根通过与高校科研团队联姻,实现了油茶连年高产稳产,他个人于2020年被聘为国家林业和草原局林草乡土专家、中国林学会乡土专家。

今年59岁的李有根跑过货运,搞过矿业开发,积攒了一些资金。九龙山乡有油茶种植传统。见油茶产业政策持

续向好,2009年,李有根流转1200亩山林种植高产油茶,并成立新果业开发有限公司。可这些油茶树不“争气”,即使盛果期,亩产鲜果也才200多公斤。这是咋回事?爱琢磨、脑子活的李有根发现,遭虫害或伤了树皮的油茶树,果实特别多。“如果对油茶树皮进行环割,会不会增产呢?”李有根第一年试着环割了几十棵,果然产量大增,第二年环割了五百亩油茶林,鲜果亩产达700公斤。

虽说环割技术实现了增产,但李有根心里还不踏实。“环割时间、环割的形状和宽度、环割后的施肥量等,全凭经验,没有科学标准,很难实现稳产。”他找到新余市林业局求助,市林业局联系

了江西农业大学林学院的油茶专家胡冬南教授。2020年,胡冬南带领团队来到后元村调研,提出与李有根联合开展油茶科研工作,双方一拍即合。

2020年以来,胡冬南带领科研团队与李有根合作实施了6个油茶科研项目,其中“盛果期油茶环割技术研究”“盛果期油茶环割和施肥综合调控技术研究”等3个项目,对油茶环割技术进行深入研究。“通过研究,明确了盛果期油茶的适宜环割位置、宽度、弧度,发现春季环割效果比冬季好,证实了深施肥比浅施肥明显更好……现在,李有根的油茶产量连年处于全省较高水平,鲜果亩产都在500公斤以上,部分山头达到900

公斤。”胡冬南说。

李有根种植的油茶高产稳产的消息像长了翅膀,省内外前来参观的人络绎不绝,多的时候一天接待七批专家和种植户。胡冬南介绍,近些年,依托李有根的油茶基地,江西农业大学培养了油茶博士研究生2名、硕士研究生4名、本科生多名,产学研合作成效明显。“我们将持续开展油茶科技创新,推动科研成果转化和示范推广。”

现在,李有根通过油茶科研发展产业更有底气,去年基地油茶加工产量达2万公斤。“科技赋能,才能推动油茶产业高质量发展。我愿意为油茶产业发展贡献自己的力量。”