

强村公司强村有术

——新干县探索“1+N”模式助力乡村振兴

李福孙 尹芬芬 本报全媒体记者 李 歆

走进新干县七琴镇琴水农业发展有限公司钱塘竹荪基地，一株株雪白的竹荪破土而出，如撑开的小伞。村民采摘、分拣、装筐，脸上洋溢着丰收的喜悦。这幅生动的乡村振兴图景，正是新干县创新探索“1+N”强村公司模式结出的硕果。

为破解村集体经济发展难题，近年来，新干县探索建立以乡镇强村公司为龙头、村级集体经济组织共同参与的“1+N”发展新模式，通过党建引领、村企联动、政策赋能，有效扭转了农村集体经济“小、散、弱、难”的困境，走出了一条“强村富民、共建共享”的乡村振兴新路径。

党建引领破“小”：抱团发展聚沙成塔

面对全县134个村级集体经济组织普遍存在的体量小、底子薄、经营能力弱、增收路径窄等难题，新干县坚持党建引领、试点先行，推动资源整合、优势互补，实现集体经济整体提升。

七琴镇率先“破冰”。2024年，该镇党委牵头整合全镇15个行政村力量，组建镇级强村公司——琴水农业发展有限公司，对各村集体资产资源实行统一代理运营、联合经营。一年过去，公司创造利润达180余万元，15个村经营性收入全部突破20万元，带动群众增收超500万元。

一石激起千层浪。今年，新干县将七琴镇强村公司的经验作为基层党建改革重点项目在全县推广。截至目前，

13个乡镇已全部注册成立强村公司，通过“抱团发展”“飞地发展”模式，将分散的“沉睡”资源做活做大，实现了“加法”整合、“乘法”增效的蝶变。

热潮，在新干大地上持续涌动。

村企联动破“弱”：能人引领链式发展

为补齐农村基层经营能力不足的短板，新干县创新构建“强村公司+致富带头人+农户”“龙头企业+强村公司+农户”等多元利益联结机制，让强村公司成为外接市场、内联农户的关键枢纽。

在位置偏远、产业薄弱的桃溪乡，乡党委于去年9月整合7个村资源成立绿韵桃溪农业产业公司，立足本地传统的菌菇产业，采用“致富能人+产业联盟”模式，与乡土能人邓伟的菌菇企业深度合作。双方约定“五年保底收益+按股分红”，仅一年多时间，已建成现代化菌菇大棚和冷库，菌棒规模达30万棒，年产量10万公斤，年产值超200万元。

在浙江乡，当地政府牵头成立浙兴强村控股发展有限公司，整合全乡种粮大户的农资需求，通过与厂家谈判压低价格，对采购的农资进行严格的质量检测，确保农户用上“放心肥”。同时，邀请农业专家为农户开展农资使用培训，帮助农户提高种植效率和农作物产量。目前，全乡已有80%以上的种粮大户通过强村公司采购农资，累计为农

户节省成本超20万元。

新模式的示范效应，正释放出乡村振兴的强劲动能。

政策赋能破“散”：精准滴灌激活活力

针对涉农资源分散、效益难聚的问题，新干县打出政策“组合拳”，出台《村级集体经济发展规划》《强村公司发展指导意见》等系列文件，整合乡村建设、以工代赈、农机服务、林下经济、金融保险等项目资源，向强村公司倾斜，构建“政策助力、项目支撑、自身造血”的发展格局。

政策红利迅速转化为发展实效。荷浦乡垅头村依托政策支持，注册成立荷沃丰现代农业有限公司，争取中央财政补助资金68万元购置农机设备，建立综合农事服务中心。

政策的精准赋能效应持续显现。大洋洲镇注册成立青铜农业发展有限公司，积极对接该县盐化工业城企业，签订长期劳务派遣及农产品供应协议，先后招聘工人72名，开发水面养殖40亩，展现了政策引导下强村公司拓展业务的多元潜力。

“强村公司成为激活乡村资源要素、链接广阔市场、带动农民共同富裕的核心引擎和关键抓手。”新干县农业农村局负责人告诉记者，该县以“1+N”强村公司模式为核心的系统性改革，正推动全县产业布局优化、产业链条延伸和资产资源高效盘活，为乡村产业振兴奠定坚实基础。

湖口以数字变革激活制造业新动能

线下「数字诊所」把脉 线上双平台赋能

本报湖口讯（全媒体记者周亚婧通讯员张勋伟）近日，记者走进辽宁方大集团九江萍钢钢铁有限公司（以下简称方大九钢）智能管控中心，超大曲面智能监控屏、数据安全自动报警系统及一站式操控台等令人眼前一亮。该中心集成生产执行、能源消耗、物流调度、安全监测、环保排放等全维度数据，搭建了标准化的数据归集体系与一体化的生产管控平台。大屏幕上生产数据实时跳动，清晰展现着企业高效运转的脉络。

方大九钢在智能制造领域的探索实践，是湖口县依托数字变革激活制造业新动能的生动注脚。近年来，湖口县锚定工业强县主战略不动摇，以高位统筹推进、线上线下联动、标杆示范带动的转型模式，加速推进制造业数字化转型升级。

湖口县将制造业数字化转型列为“一把手”工程，构建县级统筹、专班推进、部门协同的高效机制，县委、县政府主要领导每半月调度进展，分管领导每周跟踪督办，数字化转型专班每日更新反馈。全县39个部门与12个乡镇结对帮扶159家规模以上工业企业，形成全域推进格局。该县还出台《支持制造业数字化转型若干措施实施细则》，设立3000万元专项资金，从等级提升、标杆打造、平台建设等维度给予企业奖补。

线上，湖口县依托园区智慧化管控平台，加快打造“工业互联网+数字化转型公共服务”双平台，构建“平台+企业+服务”协同模式。平台聚焦工业数字化基建，既能对接设备厂商、集成商解决产线数据采集、工艺优化等难题，又能整合服务商提供技术指导、人才培训等全链条服务。线下，联合九江市数字经济产业研究院、综合服务商等组建“数字化诊所”，形成“诊断—改造—贯标—标杆”全流程服务体系。目前，“数字化诊所”已为160余家企业“一对一”问诊，为115家企业提供改造服务。

在数字化转型浪潮中，国能神华、天赐循环、五洲特纸等一批企业正加速蝶变，为湖口县制造业数字化转型提供可复制、可推广的经验。

上犹重点项目建设“热”度不减

本报上犹讯（全媒体记者曹章保）连日来，上犹县持续高温，但重点项目建设现场却比天气更“热”。在科学防暑措施保障下，赣深科创产业园和康奈特电子5G项目正全速推进。

在赣深科创产业园工地，12万平方米的建筑群正拔地而起。项目负责人尹秀骥介绍：“我们采用‘早五晚九’错峰施工，既避开了高温时段，又保障了工程进度。”这座投资数亿元的产业园将打造玻纤新材料产业链闭环，预计年底完成主体建设。相距不远的康奈特电子5G项目现场，30多名工人正在浇筑厂房地基。该项目总投资1.2亿元，投产后可年产5G设备组件价值1亿元。

据了解，上犹县已建立重点项目“一对一”服务机制，今年以来协调解决各类问题57个。目前，该县重点项目均采取“凉策+快进”模式，通过发放防暑物资、调整作业时间等方式，确保夏季施工安全高效。



加紧生产

▲7月7日，南昌高新区晶能光电股份有限公司，半导体光电器件源源不断地下线。晶能光电通过科技创新驱动高质量发展，不仅实现了硅衬底GaN技术在LED领域的产业化突破，还在移动照明、手机闪光灯、汽车照明等多个高端市场占据领先地位。 本报全媒体记者 吴文兵摄

►7月9日，位于瑞昌经开区智造小镇的江西瑞华智能科技有限公司生产车间，工人们正加紧生产新能源汽车智能充电桩。近年来，企业自主研发集成化控制模块及智能充电桩等绿色产品，远销海外市场。 特约通讯员 魏东升摄



引水抗旱



连日来，万年县各级干部深入田间地头，科学调度水源，多措并举抗旱。图为7月7日，该县齐埠乡程家塔村村民在安装潜水泵，抽万年河水补给抗旱水源。 特约通讯员 徐声高摄

“小豆子”变“金豆子”

欧阳林 本报全媒体记者 陈记昌

夏季，晨光初绽，308省道上栗县鸡冠山乡豆田段已热闹起来。路边，一个个农家小摊整齐支起，带着新鲜枝叶的毛豆堆成翠绿的小山。

7月5日10时，63岁的豆田村村民钟胜计正在田间忙碌。作为村里种菜的“老把式”，他熟练地采收毛豆，准备给路边的摊点补货。“毛豆只要打理得好，每亩能收1200斤到1400斤，亩均能赚3000多元。”谈及毛豆，钟胜计打开了话匣子。他种植了8亩时令蔬菜，其中毛豆就占了一半。15年来，钟胜计种植的蔬菜有七成直供政府机关食堂，每周两次准时配送，从未间断，仅此一项，年收入就达七八万元。剩下的三成蔬菜，在家门口或县城摆摊销售，

同样供不应求。

“靠种菜，一年能赚十来万元，除去家里的日常开销，还能存下5万元。”老钟的账本上，每一页都记录着靠辛勤劳动换来的安稳生活。毛豆过季后，水稻便登场，这片肥沃的土地轮转不息，孕育着一季又一季的希望，也托起了老钟一家的幸福生活。

据豆田村党支部副书记周德望介绍，毛豆是豆田人祖祖辈辈都种植的农作物，如今更成为带动村民致富的特色产业。在村集体流转的1300余亩耕地中，毛豆种植面积达700亩，带动50多户村民加入种豆行列。曾经的“小豆子”，已然成为增收的“大产业”。

为了促进毛豆产业发展，鸡冠山乡党委政府积极采取措施，着力延伸毛豆的价值链。乡里千方百计招引加工企业，推动毛豆深加工，提高产品附加值；举办赣湘边毛豆文化节，推进产销贯通和农文旅融合。

不久前，该乡在豆田农博园内举办了2025赣湘边第二届毛豆文化节，吸引数千居民和游客前来品毛豆、赏烟花、看演出，现场一片欢腾。65岁的豆农柳焕礼抓住商机，在舞台旁摆起了摊位卖毛豆。“短短两小时，两三百斤毛豆就销售一空。”他开心地说道。

从田埂到广阔市场，从日常餐桌到节庆盛宴，小小毛豆正焕发出勃勃生机，成为带动村民增收致富的“金豆子”。



7月4日，南丰县太源乡墩里上村，志愿者正在抽水灌溉稻田。 通讯员 谢东摄