

# 希望升腾的土地

## ——萍乡学习践行“千万工程”经验全面推进乡村振兴透视

本报全媒体记者 邱玥 陈记昌

青山叠翠，绿水清幽，鸟飞虫鸣……初秋时节，行走在昭萍大地，一个个美丽乡村犹如一幅幅意境深远的水墨画。

清新的空气、干净的村道、整洁的农家小院、勤劳朴实的庄稼人……如今，欣欣向荣的村庄在萍乡大地渐次出现，一张农业强、农村美、农民富的乡村振兴画卷正徐徐展开。2022年、2023年萍乡农村居民人均可支配收入均居全省第一。

是什么力量，引领乡村发生巨变，让村民笑靥如花、生活蒸蒸日上？萍乡市委相关负责人给出答案：学习践行“千万工程”经验，推进市域“点线面带”工程和乡镇“十个一”标准化体系建设，推进乡村全面振兴。

### 破除门槛 尊重创新 从“要我干”转变为“我要干”

红窗白墙的民房错落有致、清澈见底的羲之河穿村而过、古窑文化研学中心人气满满……8月29日，记者走进芦溪县南坑镇窑下村，很难想象，三年前，这里道路坑洼、产业凋零、人心思走。

“随着村庄环境变美，我们依托深厚的古窑文化、启初志愿服务团和丰富的自然资源，发展研学、陶艺、民宿、果蔬采摘等产业，并推动窑咖啡、乐淘陶营地、‘村BA’篮球场等建成营业，村里热气腾腾，有20多个年轻人回村了，去年村集体收入超60万元。”窑下村党支部书记廖小群乐呵呵地说。35岁的曾辉是回村年轻人中的一员，他告诉记者，2021年春节返乡，他发现前来村里旅游的人越来越多，看到商机的他毫不犹豫选择回到村里，在自家旧宅基地上建成桃园民宿，并带动村民利用互联网平台销售农产品，“借着乡村旅游东风，日子越过越红火，我在家门口实现了人生梦想！”

窑下村的蝶变，正是萍乡市在坚持党建引领、市场导向、群众参与的基础上，以乡镇点、村点为基础单位，全力推进乡村振兴的一个缩影。

“‘点线面带’工程中的‘点’是指乡镇点、村点，萍乡在扶持建设这些乡镇点、村点时，破除门槛，不分基础好坏，而是因地制宜、充分尊重各地创新意识。”萍乡市农业农村局乡村建设和农村社会事业科科长陈朝峰告诉记者，萍乡市拿出真金白银，围绕乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等方面，按照“成熟一批、扶持一批”的原则进行推进，村民们的积极性被充分调动起来，实现了由“要我干”向“我要干”转变。

宜工则工、宜农则农、宜商则商、宜旅则旅……在萍乡市委市政府引领下，广大村民积极创新，主动作为。张家湾村、东阳村、石溪村、江口村等100个特色鲜明的村庄相继实现蝶变，有的还一跃成为“网红”村庄。

走进湘东区排上镇桥头村，只见各类品种的水稻在试验田里郁郁葱葱，该村立足悠久的水稻制种历史，积极培育优质品种、发展制种企业，构建以产业为主导、企业为主

体、基地为依托，产学研相结合、育繁推一体化的现代种业体系，成为远近闻名的制种村。湘东区麻山镇横岗村则自建农村电商基地“乡村直播间”，让更多村民掌握直播带货技能，解决了农产品滞销难题，为乡村振兴装上了新引擎。莲花县路口镇同坑村自发创新建立“乡姆乡音”调解茶室，由村党支部牵头组织驻村工作队队员、人大代表、政协委员等，利用农闲时间，和群众围坐一起，用“大白话”“土方言”在茶叙间收集民情民意，鼓励村民说事、议事、主事，让村民成为乡村治理主人翁。

### 培育企业 打造产业 从“零星发展”转变为“规模经营”

龙头企业是带动现代农业发展的“火车头”，是引领乡村全面振兴的生力军。

“鼓励引导基础条件较好、发展特色鲜明的乡镇点、村点先行先试，串珠成链成带成片，不断提升乡村振兴先行线带发展水平，这便是‘点线面带’工程中‘线’与‘带’的深刻内涵。”萍乡市农业农村局局长景国成表示，在“线”“带”提升的过程中，萍乡市创新“龙头企业+”模式，走规模经营的发展道路，将企业、村庄、农户、市场连接成一个风险共担、利益共享的经济体，实现了村庄有收益、企业有效益、村民得实惠。

8月30日，江西吉内得实业有限公司高标准常规水稻良种繁育核心基地里绿浪翻滚、丰收在望。来自莲花县高洲乡高滩村的脱贫户罗道泉正忙着在基地里割杂草，充满干劲，“以前这里是一片撂荒地，现在都开垦成了良田，在这里务工每年收入4万余元，真正实现了在家门口增收。”

作为农业产业化国家重点龙头企业的江西吉内得实业有限公司大力推行“企业+科研+基地+农户”“企业+科研+合作社+农户”的产业模式，帮助周边村民实现在家门口就业。同时，公司坚持传承和发扬传统稻米文化，只用原生态老种子，实现粮食从田间到餐桌全过程的质量保证，为市场提供更优质、更安全的大米。

“我们以产品为根本，不断提升产品的质量，让世界知道江西有好米”是我们的奋斗目标。”董事长蒋鹏程向记者介绍，目前公司自建基地和订单基地水稻种植面积达5.4万亩，覆盖莲花县高洲乡、荷塘乡、三板桥乡等多个乡镇，带动农户5000余户、种粮大户40余家，走上了生产订单化、产品优质化、全程标准化、营销品牌化的产业发展道路。

同为农业产业化国家重点龙头企业的江西胜龙牛业有限公司，则不断创新联农带农模式。从领养扶贫牛、到以“公司+合作社+农户”为模式的肉牛合作养殖，再到扶贫资金入股分红、发展牧草产业助增收，胜龙牛业联合体内农业经营主体销售收入超5亿元，带动5000余农户增收致富。

“近年来，萍乡市持续抓好农业产业化龙头企业的培育，并鼓励其与市场接轨，呈现了龙头企业‘领’起来、农业产业

‘舞’起来的局面。”景国成说，如今在萍乡市，甘源食品、天涯种业、葛溪正太等一批农业龙头企业规模不断壮大，辐射带动功能逐年增强，构建起以现代种业、优质稻米、草地畜牧、设施蔬菜、油菜油茶为主导产业和以食品加工、硒锌功能农业为特色产业的乡村产业体系，为乡村全面振兴奠定了坚实基础。

“情系红军路 共筑安源红”乡村振兴先行带、湘东百里特色农业乡村振兴先行带、芦溪县“滋滋”农文旅产业融合和美乡村先行带……放眼萍乡，不难发现，立足不同县域特色的7条乡村振兴先行带和沿高铁、高速、国道省重点建设的6条乡村振兴先行线正悄然形成，它们在标准化、规模化、集约化发展方面正发挥着重要作用，大大激发了农业农村发展活力。

### 力量下沉 以民为本 从“各自为战”转变为“协同作战”

9月1日清晨，萍乡市翠湖智慧农贸市场熙熙攘攘，与传统农贸市场不同的是，在这里能感受到科技化、智能化的力量。

“我们为每个商铺都配备了统一的智慧电子秤，实现了菜品的统一定价与智慧化管理。”农贸市场相关负责人介绍，电子秤记录下的每一笔交易都会被录入智慧平台，数据经过汇总、分析，结果会在智慧大屏上显示，对于百姓而言，智慧电子秤提供的小票更是溯源和维权的有力保障。

萍乡市以转变乡镇发展方式为主线，以体制机制改革创新为根本动力，将乡镇“十个一”标准化体系建设作为推进乡村全面振兴的重要抓手，翠湖智慧农贸市场的建成便是一个生动实践。

一个党群服务中心（便民服务中心）、一套普及普惠学前教育 and 优质均衡发展义务教育体系、一个县乡村三级联动的医共体、一套互助养老服务体系……记者注意到，这“十个一”均以提高人民群众的获得感、幸福感和满意度为方向。

“在推进乡镇‘十个一’标准化体系建设过程中，萍乡市不是各自为战，而是牢牢树立全市‘一盘棋’思想。”萍乡市委农办秘书科科长王嘉说，市委副书记任总召集人，推动市级各有关部门力量下沉，每一项标准化体系建设均由市级主管部门牵头抓总，其他相关部门协同配合，充分发挥项目支持、业务指导和帮扶作用。如今，全市51个重点涉农乡镇街道中有35个已完成建设，剩余16个将于今年底完成。

千条万条，百姓受益第一条。随着乡镇“十个一”标准化体系建设的推进，大大提升了基层政府为民办事的条件、能力与效率。湘东区下埠镇自主开发的“下埠镇融E办”一窗办理软件、数据可视化平台，为群众和企业提供了便捷办事新渠道，事项办理时限压缩了40%，办事速度提高了30%。上栗县桐木镇整合各村集体资源，在闲置土地上建成居家养老服务服务中心，让众多老年人安享晚年。

驱车回城，已是日落时分。一个个山清水秀、文明和谐、宜居宜业的村庄，镶嵌在充满活力的昭萍大地上。

这是一方生机勃勃的热土，这是一片希望升腾的土地。

# 村民‘触网’ 山货出村

一个‘空心村’的振兴探索  
本报全媒体记者 洪怀峰

北山村是上饶市广信区四十八镇的一个小山村，曾因地处偏远，经济发展慢，青壮年纷纷外出务工，是名副其实的“空心村”。近年来，北山村在当地政府的扶持下，通过发展电商产业，让小山融入大市场，成了远近闻名的“网红村”。

困局，一方水土富不了一方人

北山村是我省“十四五”省定乡村振兴重点帮扶村，有844户3553人。这里山多林密，气候宜人。

“之前，村子宜居却不宜业。”北山村党支部书记陈建国说，村里没有像样的产业，村民的日子过得紧巴巴。北山村陷入了“一方水土富不了一方人”的困境。

村民陈能发对此深有体会。“地里的红薯、豆角等农产品卖不出去。”陈能发告诉记者，村里距广信区城区有50多分钟的车程，很难把农产品卖到城里。村民采摘的茶叶、压榨的茶油等，苦于没有销路，难以变现。

陈建国说，村里种地不赚钱，又没有其他的增收路子，根本留不住青壮年，平日里的北山村很冷清。

“触网”，让小山融入大市场

“北山村要振兴，一定要有产业。”陈建国说，不能“等靠要”，村里要有“造血”功能。

如何兴产业促就业？正当陈建国与村两委一筹莫展之际，驻村帮扶队把广信区扶持农村电子商务的“政策红包”送进了村。

陈建国向记者介绍，“政策红包”很丰厚，有免费培训视频拍摄、视频剪辑等，另外还有当地政府携手电信企业给乡村架设的信息高速公路，发展电商有了流畅的网络支撑。

“我通过培训，掌握了电商直播技能，并在当地党委政府帮扶下，有了一个短视频制作专业团队的支持。”陈建国告诉记者，2021年12月，他带着团队拍摄短视频，讲述村里的风土人情。粉丝增多后，2023年5月开始直播带货。

目前，北山村抖音平台有14万粉丝，一场场直播、一条条视频，将北山村的葛根粉、红薯、羊肚菌、山茶油等农产品卖到了全国各地，不仅带动了村民就业，还拓宽了村民致富渠道。截至目前，北山村共卖出45万单农产品，销售额约1600万元。昔日冷清的北山村，烟火气渐浓。外出的村民纷纷“归巢”，他们把手机变为新农具，让电商直播成为新农活。

思变，把“网红村”变“长红村”

北山村虽然有了变化，但是在陈建国看来，还有巨大的发展空间。陈建国告诉记者，随着“村播”的兴起，一个村落或因一种美食、一项运动、一处风景等，成为网红打卡地，但“长红”必须依赖于产业提质升级以及业态的可持续发展。

为此，北山村今年通过招商引资，引入江西茗龙实业集团有限公司，在村里打造占地2000平方米的助农电商直播基地。

“村里建电商直播基地，不仅可以补齐仓储物流的短板，还为村集体每年带来13万余元租金。”陈建国向记者介绍，特别是以电商直播基地为基础，可以培育电商培训、电商选品等直播产业链，吸引创业电商团队入驻，将原本单一的直播带货模式转变为多业态并行运作的产业模式。

# 科技为民 服务江西

## 江西省水利科学院坚持以党建引领推动高质量发展

近年来，江西省水利科学院（以下简称“省水科院”）以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻习近平总书记关于江西重要讲话精神，坚持党建引领发展、服务发展，科技创新、支撑服务、人才建设、管理改革“四轮”驱动，不断把党建引领优势转化为水利科技高质量发展胜势，以高质量改革发展成果服务江西水安全保障。

### 党建引领 高质量发展树旗帜

充分发挥院党委把方向、管大局、做决策、促改革、保落实的领导作用，研究制定《江西省水利科学院“十四五”科技事业高质量发展规划》，通过下达年度目标任务、定期调度、绩效考核等方式，强力推动发展蓝图变为美好现实；全面建章立制，制定修订行政管理、人事管理、财务管理、科研管理、科技服务等各类制度130余项，不断夯实管院治院的制度保障；加强支部建设，把党支部建在科研团队上，推行党支部研究重要事项，将团队的重大问题、党员关心的实际问题纳入组织生活议程，做到重心下移、关口前移，着力提升党支部的政治功能和组织功能，实现自上而下抓落实的有效贯通。近年来，全院不断强化党建政治引领和保障作用，各项工作呈现出蓬勃发展的良好态势。

——强化对科技人才“引育留用”的磁吸力。大力实施“人才强院”战略，推进“项目、基地、人才、资金”一体化配置，制定实施学科引路人计划，柔性引进专家，建立院领导联系高层次人才制度，创新实施“青年科技创新英才”选拔、专业技术岗位竞聘，最大限度激发人才创新创造活力，着力打造水利科技人才中心和创新高地。截至目前，全院硕士及以上学历占比达66%，副高及以上职称144人，锻造水土保持和水资源保护与利用省级优势科技创新团队，23人入选全国创新争先奖、国务院政府特殊津贴人选，中国科协青年人才托举工程资助项目、省高层次人才领军人才培养工程、省主要学科学术和技术带头人等省部级以上人才工程。

——强化对管理改革的引领力。集中力量攻坚克难，不断推动管理改革在探索中提

升、在创新中发展。院党委总揽全局、协调各方，通过科学整合资源、完善机构职能、全面建章立制，第一时间推动事业单位改革各项任务落实落地，实现“1+1>2”的成效；推行以专业所为团队、下设研究室“大所制”管理改革，专业学科得到全面加强；大力推进智慧办公管理系统开发应用、科研工作室智能化现代化改造，以“智慧水科院”建设推动管理效能不断提升。同时，积极探索以技术支撑水利管理改革，在农业水价综合改革、水权水市场改革、水利工程管理运行改革等工作上持续深入研究、积极参与试点、总结凝练推广经验，探索南方丰水区水资源管理改革路径，为实现水资源节约集约、安全高效利用贡献智慧力量。

——强化对新风正气的牵引力。坚持真抓实干、治树并举，构建“一岗双责、党员履责、纪委监督”，涵盖“两类、三层、十二岗”的全面从严治党责任体系，结合落实全面从严治党从严治党责任清单、党建工作要点、调度跟进、评议考核，进一步压紧压实责任链条。同时，深入开展作风建设专项治理，常态化开展警示教育，从严从细抓风险防控，强化日常监督检查，“勤廉水科”已内化为全院干部职工的共识，进一步巩固提升山清水秀的政治生态。近年来，全院率先创优成效显著，先后获得全国文明单位、全国工人先锋号、全国水土保持工作先进集体、江西省防汛救灾先进集体、江西省五一劳动奖状等称号。

### 人民至上 江河安澜扛责任

突出思想引领，结合“三级联学”“红色走读”、青年干部党课展演等形式，加强党员、职工经常性教育、管理，引导树牢人民至上的理念；充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，以创建“四强”党支部、设立党员先锋岗、开展党员承诺践诺等为契机，推动党支部充满正能量、富有战斗力，引导党员在急难险重任务中当先锋、作表率；注重以文润心育人，以文化建设、评优评先、“身边好人”选树、主题歌曲MV创作等为载体，强化典型引导，进一步提升干部职工的使命感、责任感。近年来，全院干部职工始终牢记科技为民初



心，把初心使命践行在防洪减灾、防旱抗旱、为民办实事的第一线。

——把防洪减灾当天职，努力守护江河安澜。防汛专家紧急驰援防汛一线，调度组、险情及灾情监测技术组、险情探测技术组提供防汛决策，编制《堤防防汛抢险手册》，开展巡堤查险除险科普授课，有力支撑了险情的快速科学处理，减少了因洪致灾损失，提升了基层自救能力。高度重视科技赋能、科技治水，“鄱阳湖洪涝灾害风险防控技术体系创建及应用”“山洪灾害风险防控关键技术及应用示范”“堤坝防渗体修复加固与应急处置关键技术及其应用”在防汛抢险实践、山洪灾害防治中发挥了显著的防灾减灾效益，为全省水旱灾害防御体系建设作出了贡献。

——把防旱抗旱当考验，积极做好技术支持。面对极端天气影响下的严峻复杂旱情，积极开展抗旱主题实践活动，制作江西省旱情一张图供全省抗旱会商决策使用，编制防旱抗旱能力提升实施方案、防旱抗旱工作手册，抗旱专家更是不断余力深入一线指导，开展旱情调研工作，在有效应对旱灾、保障粮食安全等方面发挥了重要的技术支持作用。

——把人民群众当亲人，尽力办好为民实事。聚焦“科技为民”“生态文明帮建”“身边人、身边事”三条主线，主动上门、扑下身子，持续推进“我为群众办实事”实践活动走深走实，努力做到把好事办好、实事办实、难事办妥。创新开展“服务基层水利博士团行动”，堤坝渗漏通道探测、农业水价综合改革、水生态文明

村帮建、水保科技助产助农等技术帮扶释放红利，得到了服务对象的一致好评。

### 科技兴水 赣鄱大地写春秋

坚持以科技创新“四个面向”为总遵循，聚焦制约全省水利高质量发展的重点难点热点，不断强化党建与业务深度融合，做到业务工作拓展到哪里，党建工作就延伸到哪里，推动形成互促共进的良性循环。创新科研组织形态，聚焦水利关键核心技术领域，依托三大科研基地、六大科研平台，强化与科研院所、高校协同攻关，加强院内资源、力量统筹，持续放大组合效应；修订完善绩效工资分配办法，落实科技成果转化奖励、科技成果转化收益分配，多措并举激发干部职工干事创业的内驱力；不断加强人文关怀，突出关键节点开展谈心谈话，积极举行团建活动，实行党员带群众、老带新，探索实行党支部委员联系重大项目，让更多的党员、青年人挑大梁，营造心往一处想、劲往一处使的幸福水科氛围，汇聚起攻坚克难的强大合力；坚持问题导向、目标导向，依托主题党日、“党建+”活动等载体，打造党建讲堂、工地讲堂，以党建平台搭建业务沟通的第二阵地，进一步提升党建业务互融互促成效。近年来，持续加大攻关力度，全院水利科技事业高质量发展跑出了加速度，特别在科技创新、科普实践、支撑服务等方面硕果盈枝。

——立足区域特色争当科技创新排头兵。牢牢扭住“科研+转化”主责主业，立足鄱阳湖流域和南方红壤区两大区域特色，在科研立项、成果凝练、成果转化等方面取得了创新突破。2021年以来，全院获批各级各类科研项目立项335项，科研项目经费突破1亿元，特别在国家级、省部级科研项目上实现了重大突破；获各级各类科技奖38项，连续3年荣获省科技进步一等奖，科技论文、发明专利、专著、行业规范标准等取得了突出成绩；科技成果转化合同额达1.19亿元，科技成果转化工作走在全省科研院所前列。

——面向社会大众争做科普实践先行者。创新打造水宝江小借、李宝、汛宝、旱宝四大原创科普形象，创作动画、展览、读本、主题曲MV等系列科普载体，线上、线下多渠道开展科学普及，持续开发科普文创品牌，科普宣传反响热烈，社会效益显著。一批个人和作品获得各级科普奖项，特别是“江小借”节水科普品牌受邀参展第十二届中国国际水论坛，获得“典赞·2023科普中国”年度科普作品，已成为水利科普品牌化发展的引领者。

——着眼行业发展勇当支撑服务主力军。高效有力支撑全省水利高质量发展，为第一次全国自然灾害综合风险普查、最严格水资源管理“国考”、水土保持规划实施情况省级考核、绿色小水电创建等取得优异成绩打下了坚实基础。同时，聚力水旱灾害防御、水资源配置与高效利用、水土保持、农村水利、智慧水利、水工程安全、建材与岩土工程、生态水利与河湖健康等方面，打造了优质服务品牌，先后承担的鄱阳湖水利枢纽模型、赣抚尾闾综合整治工程模型试验、南昌水利枢纽工程质量检测、水系连通及农村水系综合整治方案、梅江灌区水土保持方案、水资源论证及防洪评价等一批大型工程技术支撑，得到了行业和社会各方的高度评价。

启航新征程，奋楫再扬帆。省水科院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定落实“科研立院、人才强院、服务兴院”的院定理念，聚焦建设“有区域和学科特色国内一流现代化水利科学院”的目标，踔厉奋发、勇毅前行，不断书写水利科技事业高质量发展新篇章，为奋力谱写中国式现代化江西篇章贡献力量。

李婵文（图由江西省水利科学院提供）