

# 辽宁沈阳市：既有“村规民约”，还要“道德评议”

农民日报·中国农网记者 于险峰 张仁军

移风易俗工作开展以来，辽宁省沈阳市从村民的感受和需求入手开展工作，倡导婚事新办、丧事简办、余事不办，让移风易俗观念深入人心。

于洪区光辉街道东老边村的衣靖学年初所办的一场白事，凸显出村民对移风易俗的积极响应。衣靖学和老伴儿相濡以沫四十余载，2023年初，老伴儿因病离开人世，衣靖学悲痛之余，遵照老伴儿生前意愿，不摆宴席，只是对帮忙处理后事的亲属和邻居表示了感谢。虽然没有传统的搭台唱戏、大操大办的宴席，但却多了邻居们对老人生前光荣事迹的传颂和身后开明办丧事的赞扬，更为乡村移风易俗树立了榜样。

衣靖学说：“移风易俗是乡风文明的新风尚，把白事简单办一样能表达对老伴儿

的牵挂。这份牵挂不再只是简单的表达思念，破旧立新、白事从简也给这份牵挂赋予了新的意义。”

在东老边村，最美家庭评选结果醒目地张贴在党群服务中心的公示栏上，不仅有村规民约，村里还组建道德评议会，邀请德高望重的老党员、退休干部和村民代表等参与投票，每个季度评选文明家庭、最美家庭、五好家庭和星级文明户等，对村里的助人为乐、孝心敬老的感人事迹进行表彰宣传，倡导村民向先进学习。

在道德评议会制度的激励下，在榜样的引领下，东老边村的凡人善举和孝老尊贤的典型事迹越来越多。村民李丹常年照顾瘫痪在床的公婆，成为好儿媳的代表；孙成常年为残疾邻居取快递、买菜，赢得“好邻居”的美名，这些都是平凡人的点滴故事，也都是通过道德评议会挖掘出来的“身边好人”“最美人物”。“我们村这样的好人好事很多，谁能看到邻居有困难不帮一把

呐！更何况，我们是全国文明村，我们村民也应该做文明人。”孙成如是说。

随着文明户评选的不断深入，道德评议会的监督作用也渐渐凸显。有没有占用集体公共土地，婚丧嫁娶有没有大操大办，垃圾有没有乱丢乱放，邻里之间是否有矛盾没化解，有没有响应文明祭祀号召，这都是评选文明户的否决项，只要有类似情况，就失去评优的资格，进一步推进移风易俗工作落地生根，榜样力量悄然引领着文明乡风。

近年来，沈阳市开设“文明讲堂”，邀请“星级文明户”等评选活动涌现出的各类先进典型进行巡回宣讲，各地设置“好人榜”1800余处；充分发挥文明实践中心、所、站辐射带动作用，引导农户参与志愿服务活动，将评选出的文明户组织转变为文明志愿服务队；发挥“一约四会”作用，各村组织村民签订《移风易俗承诺书》，划定红白事消费标准和办事规模，明确规定婚丧事

宜办理规模的“红线”。

沈阳市委宣传部副部长、文明办副主任杨建学向记者介绍，沈阳市以深化创建全国文明城市作为重要工作抓手，深入推进农村地区移风易俗工作，按照国家八部委专项治理工作要求，制定相关工作方案，积极开展破除高价彩礼、大操大办、铺张浪费、虚糜攀比、封建迷信等陈规陋习的专项整治行动，切实破除全市农村地区存在的陈规陋习，积极鼓励继承发扬优秀传统文化，大力倡树喜事新办、厚养薄葬、节俭养德的文明新风尚。



9月3日，各界代表在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年纪念活动中敬献鲜花。当日，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年纪念活动。南京大屠杀幸存者后代代表、中国人民解放军官兵代表、青少年代表、紫金草志愿者代表和纪念馆馆员代表等通过敬献鲜花、诗歌朗诵、合唱等形式，铭记历史，缅怀先烈。 新华社记者 李博 摄

(上接第一版)各区、县积极谋划创业园创建工作，分别制定五年创建计划，对各乡镇(街道)进行一对一研判，突出分类指导、分步实施、统筹推进。围绕主导产业做文章。《池州市“十四五”巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接规划》中明确以粮油、茶叶、中药材、水产、家禽、林特等六大特色主导产业为依托，靠强扶优、强链补链，至2025年，创建不少于40家创业园。2022年已创建12家创业园，共辐射带动50个出列村，一般村，发展的产业涉及农特产品基地、生产加工、农旅融合、展示销售等类型。

## 园区产业各不同，优势互补百花开

九华黄精、石台晒米、霄坑茶叶、青阳土鸡……在池州，这都是知名的特色农产品。依托它们建立的特色创业园，就如同一个个“引擎”助推着池州在乡村振兴的大道上稳步前行，也托起了当地农民增收致富的希望。

贵池区感钟山创业园立足优质的林地资源，依托该区黄精加工龙头企业，建设黄精种植基地3000余亩；小河镇东庄村创业园大力发展大米深加工产业，推动产业链向上延伸，发展富硒水稻种植基地1300余亩；东至县香隅镇文旅发展创业园建成6个莲子种植基地、4个白茶种植基地，并建有莲子、白茶深加工车间和农旅融合观光园……2023年全市在建的乡村振兴创业园吸引83家企业(经营主体)入驻，拉动有效投资2.55亿元，发展特色产业基地2.5万余亩，形成了440余个特色农产品。

“依托山水气资源禀赋，围绕粮油、茶叶、中药材、水产、家禽、林特等六大特色主导产业，选取一批有基础、有潜力、有意愿的龙头项目为主体，强链补链延链，创建乡村振兴创业园，推动‘一县一业、一园一品’做大做强。”池州市乡村振兴局党组书记、局长赵可静说，市委、市政府高度重视乡村振兴创业园创建工作，制定路线图、明确任务书，市委农村工作领导小组成立工作专班部署推进，确保到2025年全市创建不少于40个乡村振兴创业园的目标任务。

围绕产业特色做文章。充分考虑各

地资源禀赋，选取产业有基础、区位优势、设施有配套的中心村建设乡村振兴创业园，引进和培育一批有市场、有就业容量、有示范作用的经营主体入驻园区，联动周边村整合资源、优势互补、参与发展。

## 三产融合促农旅，力争做强亩均效益

有着“中国生态硒都”之称的池州市石台县是全国三大天然富硒区之一。位于该县大演乡的东陵汇泉富硒矿泉水车间内，记者看到全自动化吹灌旋生产线设备正在满负荷运转。经过高温杀菌、过滤的成品水从吹瓶、灌装、旋盖、贴标、包装等，全程只需几分钟。大演乡乡长王萍介绍，乡村振兴创业园分为硒水产业园区、茶旅融合园区和农产品加工产业园区三大区块。园区为企业提供了低成本生产经营场所和基本办公条件，配套供电、供水、消防、通讯、网络等基础设施，同时成立了相应的管理机构和党支部，为人园企业做好了后勤保障工作。目前，该创业园拥有入驻企业4家，带动100余人就近就业、户均增收3万余元。

值得一提的是，石台县境内还完整地保存大量原始传统古村落，在峰峦叠翠的环抱中，古树、古桥、传统民居散落其中，跨越千百年。大演乡新联村每年吸引10余万游客、美术及摄影爱好者前来打卡；坐车沿陡峭的盘山路绕了1个多小时来到隐退于山间竹林里的仙寓镇奇峰村，村口高耸着两株需要三四个人才能抱得过来的银杏树，白墙黑瓦的农宅依山而建，村前一片平整的农田种着卖到了50元一斤的富硒水稻……这些原本慢慢衰落的古村落随着乡村振兴战略的实施迎来了生机。乡村振兴创业园正围绕古村落的保护性开发并带动联农带农增收致富展开实践。

“池州是‘七山一水二分田’。土地资源少，更要在亩均效益上做文章。优良的生态资源就是土地提升效益的最重要支撑。”池州市委副书记田昕介绍，未来将围绕创业园的主体产业写好产业融合文章；坚持锻长板强环节补短板，加强技术攻关和市场开拓，推动形成一二三产融合发展态势，增强抗风险能力，把产业增值收益留在园区、留给农民。

# 潜心科研击败“香蕉危机”

农民日报·中国农网记者 孙眉

近期，在广西隆安县乔建镇儒浩村蕉农周国顺的基地里，一串串香蕉已经逐渐显形，等待丰收到来。周国顺对今年新种的600多亩“桂蕉9号”很满意，种蕉30多年，“桂蕉9号”是他遇到的最为理想的香蕉抗病品种。

周国顺所说的病，是指香蕉枯萎病，它是香蕉产业“卡脖子”的世界难题，自1874年首次报告以来，至今仍未完全解决，香蕉枯萎病像一片挥之不去的阴霾笼罩在产业之上。

广西壮族自治区自2006年发现香蕉枯萎病以来，该病迅速蔓延，导致大量蕉园荒废或被迫改种。香蕉枯萎病让广西香蕉种植面积由12万公顷缩减至4万公顷，给种植户造成巨大损失，也影响当地香蕉产业健康发展。

如何防治香蕉枯萎病、保障产业可持续发展，成了广西农业科学院生物技术研究所香蕉遗传改良研究团队的首要任务。经过十四年的艰苦攻关，香蕉遗传改良研究团队成功育成了抗病性强、生育期短、综合性状优良的桂蕉9号香蕉新品种。同时，他们还开发了配套的健康栽培技术，实现了对香蕉枯萎病的有效防控，为香蕉产业的健康可持续发展提供了品种保障和技术支持。

## “桂蕉9号”实现了广西抗枯萎病香蕉品种零的突破

2008年，香蕉遗传改良研究团队开始进行对香蕉枯萎病的分析和研究。在总结参考前人经验的基础上，他们建立了“病区普选+苗期鉴定+病圃筛选+病区复选+病区决选”五步法抗枯萎病育种技术体系。

团队首席专家研究员韦绍龙详细介绍了该技术体系：在枯萎病重病蕉园中，选取无枯萎病症状的香蕉植株的吸芽进行扩繁；苗期用菌土进行抗性评价，通过植株在高Foc4浓度菌土上的外观症状鉴定出初代抗性材料；从种子病圃(穴)的初代抗性材料中筛选出抗性候选株系；经病区种植，从抗性候选株系中复选出抽蕾早、产量高、果实品质好的优良株系，进行大田多性状遗传稳定性观测，通过多年多点试种观测，决选出抗枯萎病优良品种。

团队从重病区收集以及辐射诱变创制的2184份种质材料中，筛选出抗枯萎病香蕉优异种质10份，其中高抗优异种质1份，中抗优异种质9份。本技术适用于所有香蕉种质的抗性筛选，抗性种质筛选效率约0.1%，克服了田间自然芽选育抗病品种的偶然性和效率低的问题，可缩短选育进程3-4年，显著提高育种效率。

利用创建的五步法育种技术体系，团队从重病巴西蕉园收集无枯萎病单株，经过多年多点综合评价筛选，育成“桂蕉9号”。2015年通过广西农作物品种审定委员会审定，2020年获得植物新品种权。

据了解，“桂蕉9号”具备多项优良性状。该品种具备较强的抗病性，常规种植管理下，原重病蕉园直接种植“桂蕉9号”发病率13.01%，比常规感病品种低40%-50%，2015-2022年多点田间测产数据显示，结合配套健康栽培技术，“桂蕉9号”新植蕉平均发病率3.79%，宿根蕉平均发病率2.39%。该品种生育期短，平均为371天，同等栽培条件下，分别比南天黄、宝岛蕉等短27天和37天，是目前生育期最短的主栽抗病品种。

此外，“桂蕉9号”还具备丰产稳产的特点，且果品优质，生理性锈斑少，果皮光滑亮丽，商品性好。“经测试，‘桂蕉9号’果实所有指标均达到中国农业行业标准《香蕉品质评价规范》(NY/T3974-2021)规定的优质蕉标准。”韦绍龙说。

## 系统考虑、综合防控，切实提升香蕉枯萎病防控

“香蕉枯萎病防控是个系统工程，单一手段难以解决，只有以抗病品种为核心并配套综合防控技术，香蕉枯萎病才能可防可控。”韦绍龙说。

团队根据“桂蕉9号”的不同特性，采取了微生物抗病强化、水肥精准施用、轮作生态调控等配套栽培技术，实现了“桂蕉9号”的健康栽培和增产增收。

“我们施用微生物菌肥强化香蕉植株抗性，制订全生育期添钾镁、果成熟期补钙施肥策略，配套优化微生物肥田间二次发酵、一带双管等水肥一体化施用技术，实现水肥精准施用。”韦绍龙介绍，针对重病蕉园，他们创建多种香蕉轮(套)作栽培模式，通过生态调控增加土壤微生物多样性，降低土壤Foc4孢子数量。

通过采用配套健康栽培技术，“桂蕉9号”抽蕾率提早13.02%，枯萎病平均发病率为2.8%，平均产量3998.8公斤/亩，比感病品种(发病率29.7%)增产1026.9公斤/亩，增收3080.7元/亩(以3.0元/公斤计)。

如今，团队以抗病品种为核心，不仅集成土壤调理、轮(套)作、生物防控、配套少耕免耕等技术，建立香蕉枯萎病综合防控技术体系，还制定了农业行业标准及地方标准。“针对无病蕉园、轻病蕉园、中病蕉园和重病蕉园，我们进行分级防控，重病区枯萎病发生率降低至10%以

下，中度和轻度感病区发病率降低至3%以下。”韦绍龙说。

## 推广新机制，为全球香蕉枯萎病的防控提供“广西方案”

“我们从授权基地购苗质量有保证，利用百色独有的气候条件，能做到全年产蕉，还不怕枯萎病。”说起“桂蕉9号”，广西田东壮乡福地农业科技有限公司总经理覃焜焜不无自豪。

覃焜焜细算了一笔账，自2019年种“桂蕉9号”以来，每亩产量能达7000斤以上，产值1.5万元，公司有500亩蕉园，全年稳定供应，总产值达750万元。

“独家授权、定点育苗、企业带动、系统服务”是韦绍龙团队创建的推广新机制。

在玉林市兴业县葵阳镇西村，广西丰浩农业科技有限公司的苗圃里，40多万株“桂蕉9号”香蕉组培苗已经“名花有主”，公司负责人吴启军介绍，自2018年公司建成二级种苗标准化生产基地，繁育“桂蕉9号”组培苗一直是基地主要的业务。由于市场需求大，“桂蕉9号”组培苗采用订单式生产，仅2023年7月和8月就已经发出了近80万株种苗。

通过授权企业独家生产组培苗，团队建成了全国首个高标准无病二级种苗标准化生产基地，带动国内外建成标准化定点育苗基地36个，3年新增加种植千亩以上企业达30多家，并且首次面向东盟提供香蕉抗病品种和枯萎病防控技术规程，为全球香蕉枯萎病的防控提供了中国方案。

据了解，近3年，“桂蕉9号”推广应用面积达57.11万亩，占全国抗病品种种植面积的1/3，并推广至东盟等香蕉主产区。品种授权使用许可收益283.12万元，国内外累计应用58.97万亩，新增产值65.55亿元。



大美海虞 无忧小城

2023年中国农民丰收节重点活动

## 第三届“中国新农民”故事会暨海峡两岸青年农民交流活动

# 常熟·海虞·铜官山 —— 15位新农民分享奋斗精彩

- |          |          |          |          |           |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 李进 (江苏)  | 陶胜 (江苏)  | 郭典易 (台湾) | 张桥 (陕西)  | 梁旭 (河南)   |
| 梅惠粉 (福建) | 马广法 (山东) | 林书任 (台湾) | 叶素珍 (台湾) | 莫丽贤 (广东)  |
| 陈领 (北京)  | 陶旺 (云南)  | 刘松 (浙江)  | 韦胜难 (广西) | 万仁军 (黑龙江) |



农民日报app、视频号、抖音号、微博、快手同步直播

时间：2023年09月10日



查看更多内容，关注官方小程序