

产业新观察

编者按

一年之计在于春。抓好春季田管、确保夏季粮油丰收，对稳定全年农业生产至关重要。眼下，春耕春耕已由南向北陆续展开，各地不误农时，抓好春季田管和春耕备耕等工作，为夺取全年粮食和农业丰收打下坚实基础。

四川旺苍县组织农技服务队深入田间地头

现场分类指导 加强田间管理

唐福升
农民日报·中国农网记者 王田

正值春耕备耕时节，四川广元市旺苍县各地陆续掀起春耕备耕热潮，当地农技人员深入田间地头，与农户一起忙春管、备春耕。

旺苍县农业技术推广中心主任李明告诉记者，雨水节气后，旺苍县11.58万亩小麦全部进入返青期，进入小麦田管的重点阶段。春节收假后上班第一天，当地多支农技服务队来到田间地头，为农户“把脉问诊”，为今年粮食丰收打好基础。

李明介绍，由于去年土壤墒情好，部

分区域小麦播种过早，同时部分村民采取了免耕法进行耕种，导致麦田冬旺、叶片发黄等现象，影响了小麦正常生长。针对这种情况，当地农业综合服务中心组织农技人员及时深入田间地头，因地制宜分类指导。

眼下，正是蔬菜大面积育苗移栽高峰期。为应对“倒春寒”天气，当地农技人员走进广大蔬菜种植户家中，出谋划策、科学应对，最大限度减轻冷空气对蔬菜生长的影响。在旺苍县白水镇白水村蔬菜种植基地，种植大户何甫正忙着进行蔬菜保暖工作，他年前移栽了20亩的甘蓝，如今正处于生长的关键时期。

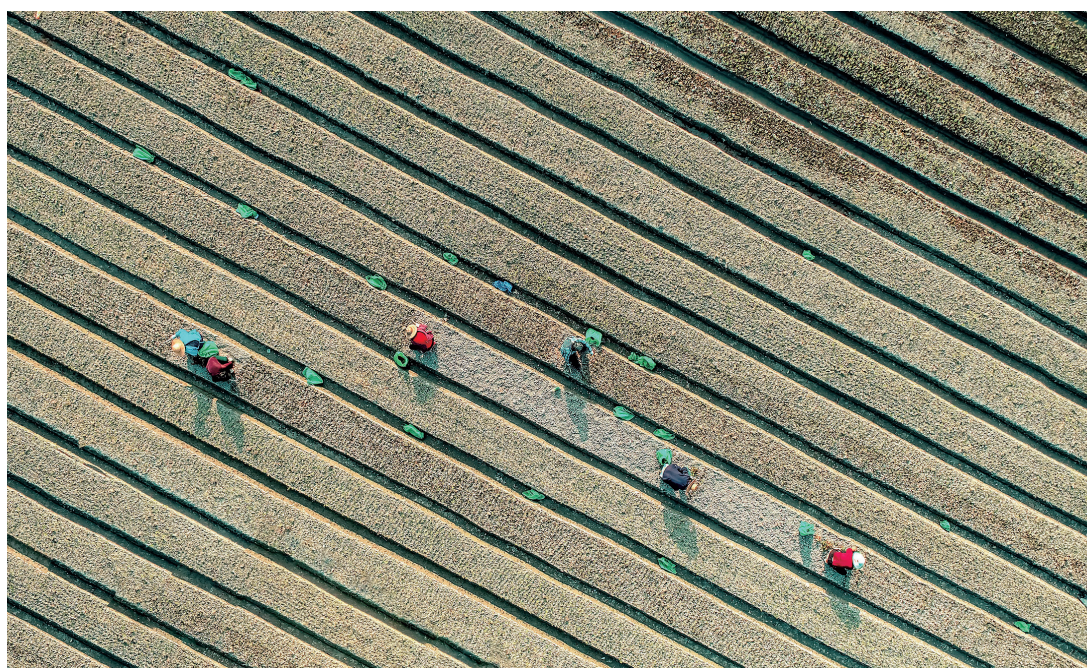
“为了防范‘倒春寒’，我们提前施了有机肥，覆盖地膜并盖上了大薄膜，让蔬菜能够正常生长，按预期提早上市。”何甫说，农技人员与种植户交流管护技术，指导种植户合理调整通风时间，降低棚内湿度，预防病虫害的发生。

“针对即将到来的天气变化，我们及时将预警信息发送到各村，并通知到各户。”旺苍县白水镇农业综合服务中心负责人母爱华介绍，针对生产大户和新型经营主体，组建了科技服务队到现场进行技术指导，通过采取覆盖膜、覆草等措施，有效应对即将到来的天气变化。

旺苍县农业农村局党组书记、局长李

斌介绍，近年来，旺苍县高度重视粮食生产工作，大力实施“藏粮于地、藏粮于技、藏粮于民”战略，邀请县内外的专家、产业发展大户、农技员等对栽培技术采取现场式教学，帮助农民解决生产难题，优化调整作物种植结构，扩大粮食作物种植面积，全力以赴保障春季农业生产，扛牢粮食生产安全重任。

李斌表示，旺苍县将进一步健全农业科技服务体系，加大农资市场监管力度，强化技术指导，加强田间管理，扎实推进春耕春播春管工作，全力做好春耕所需农资的调剂、调运和保供稳供，确保满足春耕生产需要，确保2024年粮食稳产丰产。



浙江三门县：党员春耕服务队下乡

人勤春来早，春耕正当时。在浙江省三门县，各级党组织充分联动，广泛动员县直部门技术骨干、农村工作指导员、乡镇驻村干部、党员致富能手等群体，组建起数十支党员春耕服务队，送政策、送技术、送服务下乡，助力全县春耕备耕工作。图为在该县亭旁镇下路朱村，党员春耕服务队正帮助农民开展耕地、播种、育苗、移栽等农事活动。

陈昌晖 农民日报·中国农网记者 朱海洋 摄

科技特派员包村联户

李炳旺 汪昌化

刚刚过完春节，尽管春寒料峭，可安徽省天长市春耕备耕却日渐“热”起来。放眼皖东大地，从南到北，从东到西，人们忙着打药施肥、修剪果树、检修机具、耕翻整地、培育新苗。

在天长市汉涧镇张营村，镇上科技特派员许从兵深入田间地头，现场查看苗情，讲解最近低温雨雪天气冬小麦春管、春防等农技知识，向群众讲授雨水后庄稼管护的注意事项。

“这是专家给俺配好的方子，既治病防虫，又除草壮苗，一个处方几个用途，这下子，今年俺这12亩多地小麦的收成可有保障了。”村民王光

堂在专家的指点下，一边打着药，一边高兴地告诉笔者。

立春一过，汉涧镇科技特派员不仅包村联户深入田间地头服务春耕备耕，还和种粮大户现场进行对接。全镇种粮大户上万户就在科技特派员“送大餐”活动中美美地“吃”了一顿。下万贵在张营村种植625亩小麦，每年开春，春季田管成为他最头疼的事情。

“我早就准备买小麦除草剂、杀虫剂，将625亩小麦管理一遍，可是用什么药心里没底。”下万贵说，幸亏科技特派员在春耕时节来到田间地头，手把手、面对面传授技术，从根本上解决了他的后顾之忧。不仅如此，下万贵还成了农技专家“二传手”，农技人员不能每天都在同一个

村待着，他们一走，那些没有“吃”上这顿“农技大餐”的村民就争相来下万贵家取经。

据天长市农业农村局局长王德佑介绍，为把实用技术教给农民，新年伊始，该市农业农村局就抽调农业、植保专家、畜牧、水产技术骨干，以镇(街道)为单位，组团开展春季农业科技服务，主要内容包括作物田间管理、春耕春种、畜牧业生产、水产养殖等。农业专家、农技人员根据群众需要，深入村组和田间地头、畜禽场舍等现场，“零距离”向农民提供技术指导和培训，解难答疑。目前，全市已开办培训班50余次，培训农民1.42万多人次，现场指导3800余人次，指导作物田间管理70多万亩。

资讯

云南元江县 “秦巴红”香椿种植带动农户增收

廖霖
农民日报·中国农网记者 王田

“以市场最低价计算，每株产值5元左右，每亩可达6000元。17亩香椿产值可达10万元。如今试验地的香椿已成林，长势最好的香椿树有3米多高。”云南省玉溪市元江县秦巴红有机香椿林发展专业合作社种植户张葵英在香椿树下开心地介绍。

去年4月，张葵英到西北农林科技大学以及陕西省安康市岚皋县富硒有机“秦巴红”香椿科研所专门学习。考察回来后，她毫不犹豫以每亩700元租下17亩山地，从香椿科研所引进4万株优质香椿苗，采用“经济型”“科学型”两种模式进行试种。目前，香椿树上已长出“致富芽”。陕西“秦巴红”香椿“远嫁”云南，为当地农户增收致富贡献力量。

近日，由来自西北农林科技大学、岚皋县富硒有机“秦巴红”香椿科研所专家组成的科技团队到“秦巴红”云南元江基地现场技术培训指导。通过富硒有机“秦巴红”香椿科研所和当地合作社带

动，带动农民增收，采取订单方式统一规划、供种(苗)、管理、培训、回购和销售，为种植户提供技术、知识和市场信息，切实解决其自身“造血功能”不足问题，建立密切的利益联结机制，帮助农民发展香椿生产。

在“秦巴红”富硒有机香椿科研所云南元江工作站，西北农林科技大学林学院副教授王乃江专题讲授香椿种植技术。他表示，香椿产业的“专业合作社+基地+农户”的发展模式形成了帮助合作社成长、助力村集体发展、带动群众致富的新路子。

岚皋县富硒有机“秦巴红”香椿科研所近年来进一步规范了秦巴红香椿的标准化栽培管理，提升秦巴红香椿品质、促进香椿产业高质量发展，现已建成香椿示范基地300亩，育苗230亩，标准示范区100亩，香椿种植园1380亩，建立了成套的运行机制。在接下来乡村振兴的工作中，陕滇协作将应用数字农业云农场技术，发挥技术带动、品牌引领作用，让远隔千里的岚皋与元江携手实现香椿产业高质量发展。

新疆生产建设兵团第十师一八三团 技术员靠前指导大棚蔬菜育苗

曹士叶

眼下已进入春耕备耕时节，新疆生产建设兵团第十师一八三团龙疆设施农业基地的蔬菜大棚里，种植户们正忙着管护各类菜苗，为下一年大棚蔬菜抢“鲜”上市做足准备。

“现在主要是忙着把穴盘里的芹菜苗进行分盘，因为芹菜苗越长越大，不进行分盘的话，就会影响后续的生长。”大棚种植户宋秀玲一边忙着手里的活，一边介绍。

2月21日，在种植户宋秀玲的大棚里，嫩绿的菜苗破土而出，青翠欲滴，为寒冷的冬日带来了春的气息。宋秀玲从事设施农业已有十多个年头，每年春节前后，都是她最忙碌的时候。

“育苗不仅是个细心的活，更是个技术活，棚内的温度和湿度都要控制好，只有这样，菜苗才能够健康成长，我们才能放心。”宋秀玲说。

在该团龙疆设施农业基地，像宋秀玲一样育苗的种植户目前有80余户，他们每天都忙碌在大棚，精心管护着葫芦瓜、西红柿、辣椒等各类菜苗。

“最近气温都在零下30多摄氏度，比较冷，棚上的保暖棉被要及时盖好，确

保棚内的温度不能过低，防止菜苗冻伤。”种植户宋德中说。

宋德中作为团场第一批依靠种植大棚致富的种植户，积累了丰富的种植经验。从育苗一开始他就没闲过，每天都忙碌在大棚，针对各类菜苗的生长特点，进行科学管理，为的就是赶个早，卖个好价钱。

“现在在大棚蔬菜进入育苗期，管理技术要跟上，这样才能早定植、早上市。春茬蔬菜不仅价格高，而且销售速度快。”宋德中笑着说。

为了保障育苗工作有序进行，该团还组织专业技术人员靠前服务，提供技术指导，帮助种植户们解决在育苗中遇到的困难和问题，为今年基地大棚蔬菜种植丰产丰收提供保障。

“从目前的菜苗长势来看，我们计划在3月中旬对各类菜苗进行分批移栽，确保各类蔬菜能够提前上市。此外，我们还将从保障‘菜篮子’产品供给出发，继续发展壮大设施蔬菜产业，积极引进新品种、推广新技术。”该团农业发展服务中心负责人夏凯凯表示。

据了解，今年，该团龙疆设施农业基地28座育苗棚培育的120多万株各类菜苗，预计可产出春茬蔬菜1300多吨，实现产值800多万元。



近日，海南省澄迈县种植户在向邮储银行海南省分行信贷员介绍苹果枣产销情况。邮储银行海南省分行全力支持海口荔枝、三亚芒果、琼海莲雾、琼中绿橙、澄迈苹果枣、乐东哈密瓜等热带特色产业高质量发展。去年，该行普惠涉农贷款新增9.24亿元，新型农业经营主体贷款新增5亿元，惠及6.8万户农业中小微企业和个体工商户。符德勇 农民日报·中国农网记者 邓卫哲 摄



近日，河北省唐山市丰润区银城铺镇谷家营村的农民在移栽冬瓜幼苗，田间地头一派繁忙景象。近年来，该区积极引导农民大力发展瓜果蔬菜种植，做强做大果蔬产业，促进农民增收，助力乡村振兴。朱大勇 摄

贵州福泉市压实责任推动春耕备耕有序开展

农民日报·中国农网记者 王田

春耕备耕事关全年粮食生产，连日来，贵州省福泉市抢抓春季农业生产关键节点，耕好“责任田”，全力推动春耕备耕工作扎实有序开展，打好粮食生产“第一仗”。

2月初以来，福泉市多次对春耕备耕、抗凝冻保苗等工作进行安排部署，及时将34万亩粮食生产、10万亩辣椒、3万亩烤烟等春耕生产重点任务分解落实到乡镇(街道)，并将春耕备耕及春管工作纳入市委一号文件和市委农村重点调度内容实行“一周一调度”，要求建立粮食生产到户台账，实行台账化管理、清单化推进。

万象“耕”新，农事渐起。在稳定粮食种植的基础上，为进一步增加群众收入，增加村集体经济积累，福泉市围绕“1+2+N”产业发展体系，立足实际，系统抓好60万头生猪出栏、1.1万吨肉牛出栏、6万担烤烟种植、10万亩辣椒种植等特色优势产业全产业链发展，不断扩大产业规模，完善产业链建设，挖掘“福”字农产品品牌，擦亮国家农产品质量安全底色，加快推动农业产业“接二连三”全产业链融合发展，实现同步升级、同步增值、同步受益。

春播春耕，农资先行。福泉市严把种子准入门槛，严格种子销售备案，引导农资经销主体按生产计划需求，提前调运储备种子、肥料、农膜、农药等春耕生产农资，全市农资店128家已储备水稻种48吨、玉米种84吨、大豆种85吨、农肥实物量667吨、农药15.55吨、农膜283吨，可满足春耕生产需求。同时，将春耕生产与农业社会化服务、农机推广应用、政策性农业保险等工作有机结合，推动现代化农业机械与人工劳作紧密衔接，确保春耕农业生产实现“一田多收、稳粮增收”“一种多效、用养结合”双丰收。

福泉市紧盯派好“科技员”目标，充分发挥党建引领作用，选派科技特派、蹲点服务、创新创业三支队伍，确保主导特色产业技术服务实现全覆盖。组建8个包保乡镇(街道)工作组，主动作为、抢抓农时，深入田间地头，大力宣讲党的各项惠农农政策，科学引导群众做好冻害及其他农业灾害的防御与应对，抓紧时间备耕、蓄水、各种、育苗、播种等，抓好春耕备耕生产各项工作。

陈敏

近年来，山东省莒南县坚持以党支部为引领，推行支部创办合作社，探索建立县级总社、镇级联合社、村级合作社的“三社联营”新路径，着力打造专业化、规模化、标准化产业集聚平台，推动特色产业快速发展，带动农民共同富裕。莒南花生、莒南绿茶、大店草莓、相沟红薯、厉家寨樱桃……走在莒南乡村这片沃土上，每个乡镇都有自己的产业和品牌，呈现“百花齐放”的喜人景象。

综观莒南特色产业，有一个突出的特点：凡是发展较好的村，必定有能人。大店镇是山东草莓种植第一镇，出生于大店的庄绪国从小就与草莓打交道，数十年来一直在和草莓种植技术“较劲”的他，建起了自己的草莓大棚，成为远近闻名的

的“土专家”。东兰墩村原是没有产业、发展缓慢的落后村，但在党支部书记石学东的带领下，深入挖掘本土资源，反复研究发展路径，最终探索出“茶叶+板栗”双核运行模式，让老茶林焕发新活力。相沟镇吴其亮用5年时间探索出沂蒙香芋的种植技术，亩均效益远高于同类型的红薯。他走了不少弯路，花了不少冤枉钱，但从未放弃，他把吃过的亏当成宝贵经验，技术不够就继续学习，经验不足就不断磨炼，才有了现在的规模。

一些村庄深挖特色产业优势，寻求发展的突破口，整合利用资源要素，让土特产变成“金饭碗”。厉家寨村充分发挥党员模范带头作用，成立党支部领办合作社，把低质量、抗风险性差的小农樱桃种植集合起来，走“抱团”发展之路，建立万亩优质大樱桃基地，带动村集体年增收50万元。同时，打造

出总长20公里的大樱桃园生态观光旅游专用线，形成了“百里樱桃一条线，万亩樱桃一个园，百万棵樱桃连成片”的格局，每年旅游收入高达200万元。

在“三社联营”中，县级总社重点是优化产业布局、开拓市场，着力推动一二三产业纵向融合、横向拓展。镇级联合社整合同行业、同区域、同链条的“散小弱”合作社，建立“1+N”联合机制。例如，洙边镇环河崖等11个村，依托当地丰富茶叶资源，组建茶叶合作社联合社，形成茶叶产业联盟。村级合作社积极探索全程托管、自主经营、村企共建等多元化经营模式，全力盘活各类资产资源、激活各类生产要素，促进集体增收。目前，全县共成立党支部领办合作社306家，镇级联合社16家，带动村集体增收1832万元。

为充分发挥合作社的联农带农作用，

莒南县打出一整套政策组合拳，为合作社高质量发展保驾护航，受到了群众的一致好评。加强人才支撑，精准对接合作社运营和发展需求，开展高素质农民培训，培育一批优秀领雁人才作为带头人。加强项目支持，统筹粮油作物大面积单产提升、良种良技良机补助、农资联采、购买服务等政策项目，向党支部领办合作社倾斜。出台奖补政策，对新晋县、市、省、国家级农民合作社示范社，以及自主培育品牌并获得“两品一标”认证的合作社给予一次性奖励，营造争先创优的良好氛围。加强用地保障，积极盘活利用村庄闲置宅基地、集体厂房、闲置校舍、集体建设用地等，每年至少安排10亩建设用地指标专项支持合作社发展。下一步，莒南县将进一步优化运行模式，健全政策机制，构建合作社联农共富的高质量发展新格局。