

育下一畦秧 收获一片绿

本报记者 赖雅芬

产业振兴展新颜

眼下，正是育秧好时节。在洋县谢村镇镇江村的田间地头，随处可见稻农翻地、浇田、育秧的身影。

4月11日，镇江村水稻种植大户王友山带着几名村民在自家的水稻育秧基地忙活着。起壕沟、整秧畦、撒种子……大家抢抓农时，确保秧苗在最佳节令育出移栽。

育秧是整个春耕生产的关键环节，秧苗好坏直接关系到水稻

是否丰收丰产。“秧好一半禾，苗好七分收。”王友山抓起一把种子说，“育苗首先要选择优质的水稻品种，再采用机械化科学育秧，有效提升育秧效率和秧苗质量。”王友山家世代务农，善于钻研的他掌握了先进的育苗技术，成为当地的育苗“土专家”。

记者在王友山的育秧基地看到，一排排整齐的秧畦上覆盖着白色的农膜。农膜下，一株株嫩

绿秧苗长势正好。“我今年流转了600多亩土地，今年气温好，从3月底开始育秧，这才半个多月，苗子已经长至四叶一芯了。”王友山欣喜地说。

王友山采用的是搭建拱棚的薄膜育秧方式，可有效防止温度过高出现烧苗现象。水稻育秧的这段时间，王友山可没少忙活。出芽期间，他白天一趟趟地跑基地，查看温度、湿度、发芽情况。遇上降温降雨，担心温度低了影响出芽，他连夜覆膜“盖被”，确保秧苗不会受冻。

“育秧前先要平整秧田，铺设秧盘，将经过浸种、催芽处理的水

稻种子均匀地撒在秧盘上，再覆盖上一层薄膜，确保种子生长有个温暖的环境。”王友山说，这样育出来的秧苗质量好，水稻产量高。

连日来，洋县春耕生产按下“快进键”，种植大户带动小农户抢抓农时，积极进行水稻育秧播种，为今年粮食丰产丰收打下基础。截至目前，全县水稻机械育秧13.5万亩，可供5000亩稻田机械插秧。

水稻育秧费时费工，来不得一点马虎。今年，为减轻投资负担、降低成本，洋县加大对家庭农场的扶持力度，无偿为种植大户提供水稻良种、营养肥和秧盘等，这

让王友山感到非常暖心。

这几年，王友山在种好自家10亩地的同时，又流转了200亩水田进行水稻种植，并在2019年成立了洋县友山家庭农场，与洋县双亚粮油集团签订种植销售合同种植优质稻米。如今，王友山的家庭农场有600多亩水田，每年生产优质稻米30多万公斤，实现产值60多万元。

“今天这片秧苗长好后，可供第一批300亩稻田的夏插秧苗。再过几天，第二批秧苗也快好了，到时又可得忙活了。”在王友山心中，这一畦畦绿油油的秧苗就是他后半年的丰收希望。



5月2日，永寿县常宁镇强华村群众正在栽植红薯苗。

近年来，强华村调整产业结构，大力发展红薯特色产业，不断拓宽群众增收渠道，今年栽植红薯700多亩。

通讯员 李建龙 摄

本报讯（梁红 王楠 记者黄河）眼下，正值蒜薹成熟的时节。4月28日，在兴平市桑镇张耳村蒜薹种植基地，蒜农们在田间打蒜薹、捆扎、装车，忙得不亦乐乎。

种植户袁建杰说：“今年蒜薹长势很好，客商在地头很快就收了，价钱也好，亩产量2000斤，一亩地收入8000元。”

这个季节，“新农人”通过直播或拍摄短视频等方式，让家乡农产品搭上电商快车，从乡间田野走向千家万户，为乡村振兴注入新活力。

直播达人田龙介绍：“从2022年回乡拍视频开始，得到了很多朋友支持。因为我是桑镇人，蒜薹也是我从小吃到的，希望我们的蒜薹在互联网上多一个平台，更好地去销售。”

据了解，蒜薹是桑镇的传统产业，所产的蒜薹具有翠绿鲜嫩、体长均匀、辣味适中、味道鲜美的特点，每年吸引着各地客商前来收购。

杨凌客商张双录介绍：“他来桑镇收蒜薹10多年了，这里蒜薹种植面积大、品质好，拉回去能卖个好价格。”

目前，桑镇种植3200亩大蒜，预计可产蒜薹2000万公斤，为群众增收1700多万元。

兴平市：蒜薹喜迎丰收季

全省首家茶叶气象科技小院在紫阳揭牌

本报讯（记者 赖雅芬）4月28日，省气象局传来消息，近日全省首家茶叶气象科技小院在紫阳县和平茶厂揭牌。当天，安康市气象局、安康市农业农村局等5家单位共同签署共建协议。

据悉，紫阳茶叶气象科技小院由安康市气象局（陕西

茶叶气象服务中心）主导，联合安康学院、安康市科协、安康市农业农村局、紫阳县人民政府，以紫阳茶叶气象试验站、紫阳县茶叶研究所为依托，融合农业农村、高校、科研院所、重点实验室、龙头企业等资源，按照“六个一”目标建设。

根据共建协议，五部门将联合成立专家团队，建立联席会议机制，重点在提升茶叶气象科技创新能力、开展茶叶气象实用技术服务、培养茶叶产业乡村振兴人才、丰富茶叶气象科普活动等方面发挥引领作用，提升茶叶生产防灾减灾能力。

茶叶气象科技小院的成立，将进一步提升安康茶叶气象服务科技能力，为安康乃至全省茶叶高质量发展提供气象支撑，也为各部门、各科研机构开展茶叶相关领域科研、人员培训、科普示范等提供一个优质、开放、高效的平台。

蔬菜产业兴 致富路更宽

本报记者 杨磊



5月6日，位于延安市安塞区招安镇以东3公里枣湾设施蔬菜园区，150座新型大棚沿着杏子河岸依次排列，颇为壮观。

“这些叶子已失去作用，再留着就消耗营养，要根据长势及时摘掉。”村民高梅正在忙着摘黄瓜根部的叶子。长148米的大棚，只有旋耕、栽植

时需要丈夫参与，其余时间高梅一个人就可以管理。

相比于传统温室大棚，枣湾蔬菜园区在规划、建设初期将科技与智能融入大棚中，电动保温帘、智能防风帘、轨道运输车的应用减少了劳动力和劳动强度。高梅通过手机APP坐在家中，便可打开或关闭风口调节棚里温度。一筐筐新鲜

的黄瓜放到轨道车上，手持遥控器轻松送到棚口。

“平时就我一个人管理，丈夫外出打工还能挣些钱回来。这座棚一年能收入近10万元，加上丈夫挣的一年能收入13万多元。”高梅说，儿子云勇之前出去开铲车三四年，月工资4000元左右，2022年他也回村承包了一座温室大棚。

枣湾村党支部书记高玉红介绍，基于枣湾村地理位置优越，村庄布局依山傍水，磑王公路、延志吴高速横贯东西，枣贾公路连接南北，2021年，镇、区两级政府因村施策，

确定在枣湾、招安两村建设设施蔬菜产业园区。

“2022年，占地面积720亩的设施蔬菜园区建成，有大棚150座、弓棚52座，以西红柿、黄瓜蔬菜种植为主，西（小）瓜、草莓为补充，年产瓜果蔬菜4600余吨、产值1700余万元。”高玉红说，村上成立了合作社，村民以土地入股，73座大棚经过几年发展，经济效益明显，让枣湾村找到了出路。如今，这条路让枣湾有了“钱景”，在村民因产业致富的同时，2023年村集体经济收入达53万元。

山阳县小河口镇

红薯苗托起“致富梦”

本报讯（通讯员 宁坤）5月4日，在山阳县小河口镇东沟口村雨后初霁的田地里，村民吴太稳夫妻俩脚踩雨靴，正在忙着整地、起垄，准备插红薯苗。

“我家这块地有两年没种了，镇上免费提供红薯苗，趁着昨天刚下过雨我赶紧把地整出来种上，容易成活。”吴太稳笑着说，“听说想多种的话还给发红薯苗，我家还有两分自留地，我们想都种上，也可以多一笔收入。”

今年以来，小河口镇积极开展撂荒地复耕复种工作，与县农业农村局农技推广中心对接，引进优质红薯苗13.2万余株免费提供给村民种植。

“镇上这次拉回来的红薯苗品种好、产量高，我们免费提供辖区土地撂荒地进行复耕复种，不仅能解决土地撂荒问题，同时也能增加群众收入。从目前效果来看，这项工作受到了全镇14个村群众的广泛欢迎，很多种植户向我们反映想扩大种植规模。接下来，镇上将继续购回红薯苗，满足群众的生产需求。”小河口镇镇长李虎表示。

据悉，小河口镇本次已种植红薯260余亩，全镇14个村均有分布。