

韩寨镇：手工粉条让村民致富有“薯”光



本报讯（文/图 通讯员 周子翔 周金高）12月9日，在上蔡县韩寨镇耕夫种植专业合作社，村民们正忙着制作传统手工红薯粉条。清洗、打浆、过滤、漏粉、捞粉等十几道工序，村民们有条不紊地忙碌着。晾晒场，一排排红薯粉条整齐悬挂在竹竿上，晶莹剔透，趁着晴好天气，

晾晒成型。韩寨镇徐楼村手工红薯粉条的制作传承历史悠久。手工制作的粉条品质好、口感好，深受消费者青睐。每一根手工红薯粉条都饱含着村民们的辛勤汗水。该合作社把精心挑选的红薯，经过清洗、粉碎、过滤，才得到纯净的红薯淀粉。虽然制作工艺复杂，但依然

坚持采用纯正的手工艺制作红薯粉条。手工红薯粉条制作的关键是漏粉。村民们将调好的淀粉糊透过漏勺滴入锅中，粉条在热气腾腾的锅中成型，经过冷却、晾晒等若干道工序，最终成为晶莹剔透、口感筋道的红薯粉条。

“今年合作社种了30多亩红薯，产量20万斤，可以制作两万多斤红薯粉条，亩收益9000多元。我们将传统工艺与现代设备相结合，坚持零添加、纯天然、自然晾晒，做出的粉条耐水煮、有韧性、有嚼劲。”该合作社负责人白汉礼说（如图）。

近年来，上蔡县耕夫种植专业合作社积极调整农业种植结构，利用红薯易管理、产量高等特点，大力发展红薯种植，并做好红薯深加工，形成了从红薯种植到粉条生产及销售于一体的产业链。如今，红薯粉条已悄然成为合作社及村民们增收致富的“金钥匙”，不仅带动了村民就业，更让村民看到了增收致富的“薯”光。



一周天气预报

- 12月12日阴天间多云，偏北风3级，气温-1℃到7℃。
- 12月13日多云间晴天，西北风3-4级，气温-2℃到7℃。
- 12月14日晴天间多云，偏西风2-3级，气温-3℃到8℃。
- 12月15日晴天，西南风2-3级，气温-3℃到10℃。
- 12月16日晴天，偏西风2-3级，气温-3℃到11℃。
- 12月17日晴天间多云，偏东风2-3级，气温-2℃到10℃。
- 12月18日多云转阴天，偏北风3级，气温-3℃到8℃。

（驻马店市气象台发布）

确山：乡村建设绘新卷

时下，行走在确山县各乡镇，一片片土地绿意盎然，一个个农业产业项目如火如荼，一处处村庄环境优美……田间地头到处是欣欣向荣的景象。

近年来，在乡村建设中，确山县注重强化村庄规划引领，通过科学编制镇级国土空间总体规划 and 实用性、“通则式”村庄规划，引领村庄发展建设步入新的轨道。该县坚持以农民为主体，持续开展“六清”、整治“六乱”、创建“六美”，推进农村卫生厕所改造，全县建成“四美乡村”34个、“千万工程”示范村5个、乡村振兴示范村13个，人居环境面貌持续提升。

（通讯员 杨德恒 刘军领）



正阳县扎实推进单产提升推广工作

本报讯（通讯员 王建军 滕敬豪）近期，正阳县在农业生产领域扎实推进单产提升推广工作，为保障粮食安全、推动农业可持续发展注入强大动力。

该县积极引入前沿农业技术，通过与河南省农科院、扬州大学、河南农业大学等科研院校的合作，大力推广高产优质品种种植，有效提高作物的抗病虫害能力和适应能力。同时，无人机巡田、智能灌溉系统、土壤普查等高科技手段的广泛应用，实现了农田的精细化管理。农户通过手机就能实时掌握土壤墒情、作物生长状况，及时调整种植策略。

为了让先进的种植技术和管

理经验落地生根，该县着力打造一批现代化农业示范基地。这些基地集科研、示范、培训于一体，吸引了众多农户前来观摩学习。据统计，周边村庄在借鉴示范基地经验后，农作物平均单产逐年增长，有效带动了全县农业生产水平的提升。

提升农民的科技素质是单产提升的关键环节。该县组织了多形式、多层次的农业技术培训活动，邀请农业专家深入田间地头，为农民传授种植新技术、病虫害防治新知识及农机具操作技能等。这些“新农人”在掌握了先进技术后，成为农业生产的主力军，将所学知识运用到农业生产中，为单产提升提供了坚实的

人力保障。

该县出台一系列优惠政策，对采用新技术、新品种的农户给予补贴，对农业合作社、家庭农场等新型农业经营主体在土地流转、金融贷款、基础设施建设等方面予以扶持。

随着单产的提升和农产品品质的优化，正阳县农产品的品牌影响力不断扩大。通过举办农产品展销会、电商直播带货等活动，该县的优质农产品畅销全国各地，不仅提升了农产品附加值，也为农民增收开辟了新途径。品牌战略的实施，进一步促进了全县农业产业的升级和可持续发展，形成了生产与销售的良好循环。

魏姐说天气

初冬

西风憾落万枝金，
晓月轻描一地银。
静待琼花飞几度，
便迎桃李笑颜新。

统筹、撰稿人：魏慧娟

气象短信让您随时随地了解天气变化

移动用户：发送11到10658121
联通、电信用户：发送121到10620121

天气预报早知道
请拨12121

信箱内容：天气预报预报，生活指数
气象与农业，气象知识等