

市县融媒看两当

全媒体集中采访暨全市新闻业务大练兵活动

深化“三抓三促”行动
身边事

本报记者 豆盼盼

近日，在康县岸门口镇许家河村举行了一场别开生面的农机具发放和培训仪式。崭新的172台（套）农机具列队待发，拖拉机、联合收割机、精量播种机、粮食烘干机等“铁牛”在阳光下熠熠生辉。

精准投放：装备落地激发新动能

发放现场，向太石乡、寺台镇、大堡镇、平洛镇、碾坝镇等10个乡镇交付的农机具，涵盖农业生产耕、种、收、烘全链条各类设备，农机技术人员现场演示使用方法，农机手代表边看手上手操作。周家坝镇田塄坎村股份经济合作社负责人李兴文领到9台采购机械，他脸上难掩喜悦：“往年最怕收粮遇阴雨，现在有了这‘烘干卫士’，颗粒归仓的底气足了！”

“此次农机具发放与前期培训环环相扣。”康县农业机械化服务中心主任黎明说，“我们的目的就是推广应用适应康县农业发展生产的先进智能化机械，促进康县农业机械化转型升级，进一步提升农业综合机械化水平，让农民种地全程都更轻松、效率更高、收益更好。”

培训赋能：从天空到地面的精进

这次大规模装备升级背后，是康县为提升农业机械化水平打出的一套组合拳。早在今年四月底，一场聚焦“低空经济”的农用无人机培训已率先在康县开班。

“起飞悬停要稳，飞行路径要直、动作要柔，释放点要准。特别是吊运时，安全第一，时刻注意周围环境，保持足够高度和距离。”在白云山广场，大疆公司甘肃省总代理高级工程师一边指导一边说。

“以前打药靠背，现在靠飞！”来自三河坝镇的学员白清明在模拟操作后感慨，“农资吊运功能讲得透，以后往山地运肥料再不用肩扛了。”培训采用“理论+实操”模式，内容涵盖飞行准备、航线规划到精准吊运，为传统农业插上科技翅膀。

五月下旬，针对地面主力军——拖拉机与联合收割机驾驶员的培训考证在周家坝镇紧锣密鼓展开。90多名农机手在“理论授课+现场实操+考核认证”的紧凑节奏中磨炼技术。

“赶在‘夏收’前拿到证，心里这块石头总算落了地。”拥有十多年经验的老农机手张继强轻抚着崭新的驾驶证说，“这培训就像及时雨，新机具操作更规范，效率能提一大截。”最终，70余人成功考取驾驶资格，为夏收锻造了一支主力军。

从智能高效的联合收割机驰骋于麦浪之间，到确保粮食品质的烘干机默默运转，再到精准吊运的无人机飞翔于田垄之上……康县正以一套扎实的农机服务“组合拳”，为传统农业注入强劲动能，在康县大地上勾勒出一幅科技强农、装备助农的生动图景。

康县：农机服务「组合拳」助力「三夏」机械化

两当“红绿金”三重奏：

秦岭秘境里的乡村振兴变奏曲

本报记者 赵慧敏 赵曼 陈嘉明

在陇南的青山碧水间，两当县正演绎着一曲乡村振兴的立体交响——红军街上红色研学热潮奔涌，云屏三峡的山水画卷徐徐铺展，车间里的菌棒生产线马力全开。这座曾隐匿于秦岭西麓的秘境之城，如今以“红绿金交融”的创新笔触，绘就出产业蓬勃、文化焕新、生态秀美的振兴长卷。

红色文化：红军街燃星火，铸时代精魂

近日，市县融媒采访团走进了两当县的红军街，探寻那段波澜壮阔的红色历史。红军街，不仅仅是一条街道，更是一部生动的史书，记录着中国革命的艰辛与伟大。

“同志们，当年就是在这间屋子策划了兵变……”在红军街的百年老宅里，身着红军装的小讲解员正在讲述1932年的革命故事。这条200米长的石板路，完整保留着12处革命遗址。700年树龄的古槐静静伫立，仿佛还在诉说着当年的革命故事。

这里是革命先辈发动兵变的策源地，如今，红军街已成为甘肃党史学习教育的“活教材”。2013年起，当地依托红色资源，建成太阳民俗馆、红色文化广场等设施，以影雕重现部队改编场景。太阳村更将红色资源转

化为发展动能，建成干部教育培训基地，带动任湾花海、太阳水面工程等文旅项目落地。

红军街年均接待游客4.5万人次，各地游客沿红军路追寻红色记忆、接受革命教育。两当县借此发展红色旅游，通过完善设施、开发产品，实现红色文化与经济发展良性互动。这条承载历史的老街，正以独特魅力激励更多人传承红色基因、续写时代新篇。

绿色生态：云屏叠翠浪，绘山水新章

当无人机掠过云屏三峡，镜头捕捉到令人震撼的画面：瀑布如银河垂落原始森林，悬崖民宿的玻璃房倒映着星空，药农在云雾中采摘着野生黄精。这片286平方公里的生态保护区，正在释放“绿色红利”。

在两当东南部，有一处宛如世外桃源般的地方——云屏镇。这里，峰峦叠嶂，云雾缭绕，山水相依，被誉为“秦岭深处的天然氧吧”。

这里不仅藏着鬼斧神工的自然画卷，更留存着人文记忆。传统的农耕方式、手工造纸技艺、山歌对唱等非物质文化遗产在这里依然鲜活。在云屏古镇，明清时期的建筑风貌依稀可见，青石板路、木质结构的吊脚楼，仿佛时光在此停滞。

近年来，随着乡村旅游的兴起，云屏逐渐进入游客的视野。与热门景

区不同，这里没有过度开发，而是主打“原生态体验”。游客可以住在改造后的农家小院，品尝山野菜、土蜂蜜、腊肉等特色美食，或跟随村民学习制作传统手工艺品。

在快节奏的现代社会，云屏像是一处被遗忘的净土。或许，云屏的魅力不在于多么壮丽的风景，而在于它提供了一种可能性——让都市人暂时放下焦虑，回归自然，找回内心的宁静。

金色产业：菌香漫沃野，奏富民欢歌

走进两当县左家乡德源菌棒标准化生产车间，机器轰鸣声此起彼伏。木屑、麸皮等原料在传送带上有序流转，经过自动搅拌、精准装袋、高温灭菌等一系列现代化工序，摇身一变成为根根饱满紧实的菌棒。这些菌棒正悄然化作乡村振兴征程上的“金棒棒”，撑起群众增收致富的新希望。

近年来，两当县锚定“农业优先型”和“全域有机”发展定位，充分发挥得天独厚的自然资源与生态优势，将食用菌产业作为乡村振兴的重要抓手。以香菇、木耳、灵芝、灰树花、羊肚菌为主的特色菌类产业蓬勃发展，一批集中连片、条件优越的食用菌基地拔地而起，为有机产业高质量发展注入强劲动能。

曾经，菌棒制作依赖传统手工，不仅生产效率低下，产品质量也参差

不齐。2023年，深耕香菇种植领域40年的浙江客商吴斯光，毅然选择落户两当县左家乡，投资建设德源菌业产业园。自投产运营以来，该企业已吸纳左家乡及周边农村200余名富余劳动力稳定就业，累计为当地创造超200万元劳务收入，成为带动群众增收的“强引擎”。

如今的德源菌业，已实现华丽蜕变。企业引进国内领先的菌棒自动化生产设备，构建起从原料配制、装袋灭菌到接种培养的全流程标准化生产体系。“现在这条生产线每小时可装包1万多根菌棒，合格率高达99%以上，装包与接种环节用工量在30人左右。”德源菌业生产车间技术人员魏小凤介绍道。

“现在我们的菌菇不仅畅销国内，更漂洋过海登上欧洲餐桌，今年开春已完成119万元的出口订单。”德源菌业有限公司董事长吴斯光说。

未来，一座集菌业研发、生产、加工、销售、仓储及采摘观光于一体的现代农业产业园将在此崛起。德源菌业的发展，见证着两当县乡村振兴的坚实步伐。这些“金棒棒”以科技与产业融合为引擎，在陇原大地勾勒出产业兴、乡村美、农民富的振兴画卷。

从红军街的红色传承，到云屏三峡的生态欢歌，再到菌棒车间的创新脉动，产业兴、文化活、生态美在此交汇，一片蓬勃生机，两当正书写着农业强、农村美、农民富的时代答卷。



本报记者 刘建军 冯永利

店村镇：
富民强镇有胜
蒜

清晨五点，天色初明，成县店村镇尹寨村大蒜交易市场已是一片繁忙景象，大货车、小三轮进进出出，蒜农们的吆喝声、谈价声此起彼伏，热闹非凡。

走进大蒜交易市场，一捆捆新鲜的大蒜整齐地码放在三轮车上，吸引着来自四面八方的收购商。客商们一边翻看大蒜一边与蒜农们讨着价钱，整个市场充满了生机与活力。

“店村大蒜个头饱满、色泽鲜艳、辣味适中，在市场上特别受欢迎。我们每年都来这里收购，顾客反馈特别好，复购率很高。”来自西安的收购商王老板一边仔细检查蒜头，一边赞叹道，他的话引得周围同行连连点头。

“今年大蒜丰收价钱好，我家种了5亩，一个多月前蒜薹就卖了不少钱，加上蒜头，一亩地光种蒜就能收入6000多元。”蒜农张大叔抹了把汗，脸上掩不住喜悦。他介绍，店村镇土地肥沃，加上科学种植，大蒜品质非常高。“种大蒜比种普通庄稼强多了，收入翻了好几倍，日子越过越红火！”旁边几位蒜农也纷纷附和，盘算着明年继续扩大种植规模。

近年来，店村镇始终秉持绿色高质量发展的理念，根据当地实际情况大力发展紫皮大蒜种植业。通过成立以三蒜产业为核心的“兴农富民”党建联盟，村集体积极引领种植、整合资源、推广先进技术、拓展销售渠道，有效促进了店村镇三蒜产业的规模化、品牌化和集约化发展，助力村民实现增收致富。目前，店村镇的三蒜种植面积已超过3500亩，这些小小的蒜头不仅是促进群众经济收入增长的“金疙瘩”，更成为店村镇乡村振兴战略中的一张闪亮名片。

西和23.89万亩小麦开镰收割

西和讯（通讯员巩凡）眼下，西和县23.89万亩小麦进入成熟期，农民正抢抓晴好天气收割小麦，确保小麦颗粒归仓，田间地头一派丰收景象。

蒿林乡作为西和县冬小麦抽穗扬花最早的地方，这里的7845亩冬小麦开启夏收“第一镰”。

近年来，西和县坚持把粮食安全作为“三

农”工作的重中之重，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，建设万亩高标准农田，大力推进农业产业现代化发展，落实各类惠农补贴政策，着力在提高粮食综合生产能力上做文章，持续为“三夏”麦收提供后勤保障服务，为农业高质量发展提供技术支撑，把粮食安全与壮大村集体经济紧密结合，切实提高农民种粮积极性，守牢粮食安全生产底线。

武都：开启农业“智变”新模式

武都讯（通讯员黄骊珠）近年来，武都区积极抢抓数字经济发展机遇，深入实施农业数智赋能工程，加快推动农业数字化转型、智慧化改造和平台化提升，探索出了一条农业数字化转型升级的新路子。

武都区不断丰富拓展数字农业应用场景，在青陇现代农业产业园和各乡镇蔬菜大棚内均采用了智能数字化管理。通过在种植区域安装传感器，实时采集棚内温度、湿度、光照、盐分等信息，系统能够实现浇水、施肥、降温、通风的全程自动化控制。这种模式不仅节省了人工成本30%以上，还实现了节水60%以上、节肥40%以上、增产30%以上，极大地提高了农业生产效率和资源利用效率。

数字化不仅改变了生产方式，也重塑了农产品销售模式。武都区依托电商平台和区块链溯源技术，打造“智慧农业+电商”体系，消费者扫码即可查看农产品从种植到流通的全过程，增强了市场信任度。同时，政府联合科研机构开展数字化种植培训，累计培养“新农人”800余名，让更多农户掌握现代农业生产技能。“现在种地不再是‘面朝黄土背朝天’，我们也要当懂技术、会管理的现代农民。”参加培训的村民李彩霞感慨道。

通过物联网、大数据、无人机等技术的综合应用，武都区正逐步实现从“靠天吃饭”到“智慧种田”的跨越，开启农业高质量发展的“智变”新模式。

安全陇南

文县：

强化监督拧紧燃气“安全阀”

本报讯（记者张卓宁）“以前用燃气，心里头总不踏实，就怕出安全问题。现在好啦，老旧燃气管道更新改造了，检测人员还定期上门做安全检测，我们住得安心多了！”在文县纪委监委工作人员回访时，文县韩家坝小区居民对燃气安全保障举措点赞。

群众身边不正之风和腐败问题集中整治以来，文县纪委监委将整治城镇燃气安全问题这一民生实事放在突出位置，主动作为、靠前监督。重点对15个使用年限久、风险较高的老旧小区，以及3个片区室外管道的关键部

位与薄弱环节，开展拉网式排查，建立风险隐患问题台账，督促责任单位全面整改到位。在文县纪委监委的有力监督推动下，全县完成了7.2公里老化燃气管道的更新改造，整改130个安全问题，对15个小区共3405户住户完成了入户改造工作，极大提升了燃气使用的安全性。

自去年7月以来，共开展监督检查13次，查办案件1起，立案审查调查2人，组织处理2人，向相关职能部门下发监察建议书2份、工作交办函1份，以强有力



近日，礼县公路段开展2025年消防应急演练，提升全段职工消防安全意识以及避险逃生、自救互救能力。此次应急演练以“全流程实战、全要素联动、全场景还原”为目标，达到了以“演”促练、以“练”筑防的预期目标。图为消防应急演练时的情景。

本报通讯员 王喜平 摄

蒋辰萱遗失文县妇幼保健院办理的出生医学证明，编号T620105750，现声明作废。

杜兆刚遗失人民警察证，警号：125261，有效期2021年12月23日至2026年12月23日，现声明作废。

挂失

刘语恬遗失出生医学证明，出生证编号：PG20176539，现声明作废。