

## 乡村振兴进行时

# 太白成功孵化鲟鱼苗15万尾

### 补齐我市鲟鱼养殖繁育技术短板

本报讯（记者 米静）近日，太白县太白河镇冷水鱼产业园区通过多年反复实验，成功孵化出15万尾鲟鱼苗，标志着我市补齐了鲟鱼养殖繁育技术短板，形成了亲鱼培育、种苗繁育、科学养殖、成品鱼销售完整产业链条。

太白县全年空气质量优良天数超过350天，是全球同纬度生态最完好的地区之一。太白河镇境内河流年均径流量1.645亿立方米且全年水温低于20℃，为鱼类生长和繁衍提供了得天独厚的自然条件，大力发展冷水鱼养殖成为该县产业振兴的新目标。早在2017年，太白河镇投资539万元，在兴隆村建成占地32亩的冷水鱼养殖示范园，积极探索冷水鱼养殖技术，积累经验。因为冷水鱼生活在生态环境优良、水温较低、水质洁净的区域中，繁殖饲养有较高的技术门槛，自2021年开始，太白县积极支持兴隆村组



园区工作人员查看鱼苗生长情况

织人员多次外出学习，邀请专家现场指导养殖工作。兴隆村经过长期准备和大量实验，于近日攻克了冷水鱼孵化技术难关，通过人工授精，成功孵化出15万尾鲟鱼苗，现在鱼

苗正处在健康生长期。“此次孵化繁育技术的突破，标志着太白河镇冷水鱼养殖产业进入了新的发展阶段。”太白河镇镇长王欢说，下一步，镇上将加快打造全省最大的

冷水鱼种苗繁育基地，在鲟鱼孵化的基础上，拓展鳙鱼、三文鱼等冷水鱼孵化，同时加强与外部企业的交流合作，提升产品知名度和市场竞争力，持续带动群众增收致富。

## 宝鸡高新区千河镇杨家沟村

# 建起厂房深加工“鲜花经济”提质效



技术人员在调试设备

本报讯（记者 杨曙斌）日前，记者在宝鸡高新区千河镇杨家沟村走访时了解到，该村建起了花卉深加工标准化厂房，为当地的“鲜花经济”蓬勃发展装上了强劲引擎。

杨家沟村紧邻千河、王家崖水库，发展花卉产业得天独厚。2021年，该村建起24座大棚，种植鲜切花玫瑰、非洲菊、向日葵等，并且种植了150亩大马士革玫瑰。记者在该村看到，村委会院旁已经建起了一栋独立厂房，几名工人操作各类设备正在厂房周边施工。走进厂房内部，可以看到不少

设备已经安装到位，技术人员正在完善相关设施。

据了解，这座厂房于去年6月动工，今年3月底建成，占地1000平方米，厂房设备初步安装后，形成了日加工1500公斤鲜花的生产能力，在5月的玫瑰采摘期顺利进行了试生产。“建标准化厂房花了300万元，是我们计划了好几年的事情，现在正在对厂房的周边环境进行清理和美化。”杨家沟村党支部书记杨宝平高兴地说，为确保技术规范、标准，村上与西安一公司进行股份制合营，待取得相关手续后可根据订单进行生产，主要产品为玫瑰系列产品，有面膜、精油、玫瑰露、香水等化妆品和洗护套装，可带动近30人就业，届时集体经济收益也将获得明显增长。

## 提升全民数字素养与技能要双向发力

甘泉

前段时间，中央网信办、民政部、全国总工会等14个部门牵头，在全国范围内举办了多种形式的“全民数字素养与技能提升月”活动。笔者注意到，通过连续多年举办此类活动，国民的数字素养与技能不断提升，越来越多的群众充分享受到了数字时代的数字红利。

数字素养与技能，主要是指人们在数字时代学习工作需要具备的信息获取和处理能力、数字交流能力、数字内容创造能力、数字安全意识、数字化问题解决能力等一系列素养与技能。当前，人类社会正在信息革命的时代浪潮中加速向网络化、智能化的数字生活大步前行，提升全民数字素养与技能是时代之需、发展之要、人民所盼。面对这样一个重大课题和使命，仅靠网信办等部门来推动还不够，公民也应激发、激活个人数字素养与技能提升的自觉性和内驱力。通过双向发力，加速提高数字时代的国民的整体素质，更好地顺应数字经济时代全面开启、数字社会建设步伐不断加快的时代潮流。

公民提升数字素养与技能，需要从两个大的方面入手。一是积极参加一年一度的“全民数字素养与技能提升月”活动。此活动辐射范围广泛，从公务员到产业工人、从城市到农村，几乎涵盖了各行各业的人群。此活动是牵头部门组织专业人士开展，具有较强的专业性、针对性、实用性。同时，此活动一年一举办、为期一个月，只要思想上足够重视、行动上积极主动，参与必有所获、学习必有进步。二是主动加强个人数字素养与技能提升的学习培训。置身信息化、数字化、智能化时代，各种新概念、新事物、新知识层出不穷，稍有懈怠就有落伍之感。因此，每个公民都应树立数字意识、计算思维，养成终身学习的习惯，持续增强数字素养与技能提升的自觉性、主动性。公民要通过有关部门提供的优质免费的线上学习服务平台，党政机关、企事业单位、团体组织等依法规范有序开放的公共数据资源，结合自身业务和实际，采取多种渠道给自己“充电”，日积月累，终将丰盛。

## 凤翔区槐北村探索乡村旅游新模式——大学生住进农家院 网红村变成微校园

本报讯（记者 杨曙斌）“这些学生真不错，能吃苦耐劳懂礼貌。”近日，随着200名大学生的到来，凤翔区陈村镇槐北村变成了一片欢乐的海洋，村党支部书记张凌云高兴地说，“这些从西安来的大学生全部吃住在村民家，体验农村生活，并积极为村民服务，这是我们拓展乡村旅游、增加村民收入的新尝试。”

近年来，槐北村在大力发展循环农业的同时，不断提升村庄环境面貌，发展乡村旅游，已成为远近闻名的网红村。近日，西京学院将200名大学生送到这里，开启为期5天的社会实践之旅，

让学生们体验农村生活的同时，了解当地特色产业发展、推进乡村振兴的好做法。据悉，这些学生全部住在近百户村民家里，除了统一为村上交纳两万多元的食宿费外，还带动了村上的农产品销售。

“叔叔阿姨请坐好，我们给您二老拍个合影。”近日，在槐北村十四组，73岁的村民高洁和老伴望着面前的照相机镜头露出了微笑。高洁说，几个大学生住到家里后，早上主动帮他扫地，还抢着晒麦草干农活。指导教师任青青说，她已经收到了学生给村民拍摄的100多张照片，筛选后将免费送给村民。

本报讯（王茜）近日，岐山县凤鸣镇综合农事服务中心建成投用，该中心全域开展农机社会化服务，助推资源利用、资产盘活、粮食生产和集体经济增收，打通为农服务“最后一公里”。

“我年纪大了，家里的10多亩土地种不动，幸好有综合农事服务中心给我帮忙，没让地撂荒，还能挣一份钱。”日前，岐山县凤鸣镇大营村村民王文怀说。据了解，凤鸣镇把发展壮大村级集体经济作为助推乡村振兴的重要途径，在原凤

## 种地交给“田保姆” 农户安心当“掌柜”

### 岐山县凤鸣镇综合农事服务中心建成投用

鸣乡政府旧址上建设综合农事服务中心，通过盘活整合村内闲置资源，提升村级组织自我“造血”功能，为农民提供从种植到收获一站式服务。该中心为脱贫监测户、老弱病残或常年在外等自种困难家庭提供土地托管、代收代种等全方位服务，有效盘活土地资源，并为农户带来额外收益。同时，面

向种粮大户、村集体经济合作社和农业企业提供农技农机、粮食收储以及化肥种子农药机械等生产经营支持，推动农业现代化发展和规模经营。

“农事服务中心项目总投资1000万元，占地35亩，现有拖拉机、收割机、农用无人机等设备30余台，农业技术人员8名，指导老师2名，具

有农机托管及维修、订单育苗育秧、农产品展示、技术培训、秸秆处理等服务功能。项目预计年产值200万元，带动就业100余人。”凤鸣镇综合农事服务中心项目负责人白乐说，目前，中心服务范围已辐射周边3万亩左右的农田，可为300余户群众提供便捷高效的农业服务。

## 凤县喇嘛泉村食用菌抢鲜上市——

# 小菌菇彰显大“蘑”力



本报讯（记者 杨鹤 宋文君）日前，走进凤县留凤关镇喇嘛泉村的食用菌产业种植基地，只见村民穿梭在各个大棚之间，正忙着采摘、筛选、搬运……一片忙碌的景象（见左图），基地内种植的菌菇正迎来丰收，抢鲜上市。

“今年是我们种植食用菌的第4年，菌菇的产量逐年递增，食用菌产业基地的发展带动周边100余名群众参与务工，预计村集体经济收入达20万元以上。”喇嘛泉村党总支书记李军说。据了解，喇嘛泉村食用菌产业基地占地50亩，建成标准化食用菌大棚142座，配套菌袋加工标准化厂房、菌袋加工生产线以及彩钢存储车间。目前菌菇正值采摘期，预计产值达120万元，采摘后的各类鲜菇将销往当地的超市、农贸市场、餐馆等。

“我在香菇大棚平时干杂活一天能挣100多元，离家近，能照顾到家里的老人和小孩。”村民李金花高兴地说。

近年来，为壮大村集体经济，增加村民收入，喇嘛泉村聚焦特色产业发展，引进龙头企业，采取“党建引领+集体经济+企业+农户”模式，因地制宜发展香菇、蘑菇等菌菇种植产业，打造食用菌产业发展基地，增加村集体经济收入，辐射带动本村及周边村民务工增收。

## 千阳县纸坊沟村 苹果穿“新衣” 农户增收



本报讯（记者 杨鹤）“一天套袋6500个，平均3秒一个，日收入超400元，在家门口就能就业。”日前，千阳县水沟镇纸坊沟村六组村民、被誉为“套袋王”的邓改荣乐呵呵地说道。据悉，该村252亩300余万个苹果近段时间穿上了“新衣”（见上图），套袋作业让农户在家门口就挣到了钱。

“眼下正值苹果套袋收尾期，村集体的果园也在争分夺秒进行套袋作业。我们先后雇佣村民80余人次，连续作战30余天，每天村民都能有几百元收入，一些‘快手’已收入万元。”纸坊沟村果园负责人吴维华说。“除了套袋、灌溉、喷肥等作业也需要人工。最近一

段时间，我们抓抗旱、保丰收，充分利用果园滴灌系统，昼夜不停，轮灌灌溉，同时加强肥水管理，确保树体生长良好。”纸坊沟村果园管护队队长兰天仓介绍说。截至目前，纸坊沟村果园总灌水量达1000余立方米，结合灌水追施优质水溶肥超25公斤，叶面喷水喷肥10余次。

据了解，作为千阳县集体果园的示范园，纸坊沟村苹果园由村上统一管理，按照“一个果园一名责任人、一名技术员、一支管护队伍、一套管护措施”的管护机制，强化日常管护，加大用工力度，今年预计亩产达到2.5吨，实现总产600余吨，集体增收500万元。