

红色动能成就“金色果园”

——万荣县王显乡竹家村建设千亩瑞香红苹果示范园区小记

本报记者 韩维元

走在前 勇争先

近日,记者走进万荣县王显乡竹家村千亩瑞香红苹果示范园,看到8架植保无人机正穿梭于果树间,雾化的农药如细雨般均匀洒落。“过去十几个人耗时3天的喷药作业,现在无人机4小时就能完成。”操作人员操控着平板电脑,屏幕上实时显示着作业轨迹和数据。这片田间涌动的“科技蓝”,正是果树老区探索苹果产业现代化转型的生动缩影。

近年来,万荣县王显乡竹家村立足农业产业优势,通过党建引领、科技破题、联农惠农,积极探索苹果产业现代化转型之路,全力实施以新品种引进、新技术推广、新模式应用为主要内容的现代苹果示范园——竹家村千亩瑞香红苹果示范园区建设,通过基层党建与产业升级同频共振,将科技要素与乡土资源深度融合,推动小苹果成长为“金扁担”,一头挑起农民增收的“钱袋子”,一边担起乡村振兴的“大梦想”,为农业农村现代化提供了鲜活样本。

“党建红”引领“产业绿”:从支部提案到村民共识

作为有着30年苹果种植史的竹家村,其苹果产业曾面临品种老化、管理粗放等发展瓶颈。2024年,一场“红色引擎”驱动的产业革命在此展开——总投资770万元的“三新”苹果示范园项目落地,覆盖全村80%的果树面积。“项目落地前,党支部带着图纸挨家挨户敲门。”竹家村党支部书记兼村委会主任贾小斌回忆,12场村民代表大会、21次田间地头调研,让“改品种、换模式”从支部提案变成村民共识。

项目实施中,王显乡党委、政府构建的“三级管理机制”,即乡级定方案、村级抓监督、包村干部解难题,3个层级相互协作配合,确保项目建设顺利推进。乡级专班制定“品种改良路线图”,村级监督小组严把苗木质量关,包村干部驻点解决灌溉管网铺设难题,通过对老果园进行高接换头和脱

毒大苗栽植,把曾经的“老果园”蜕变为全县的智慧果园示范基地。

科技赋能智慧果园:从靠天吃饭到数据种田

走进示范园,智能水肥一体化系统正在工作:传感器实时监测土壤墒情,电磁阀根据数据自动开启滴灌设施。“每棵树每年节水40%,施肥量精准到克。”西北农林科技大学驻点专家李教授介绍,园区应用的矮砧密植技术使果树提前两年挂果,土壤消毒技术使病虫害发生率大大降低。

在数字化管理中心,大屏幕实时显示着果园的光照、温湿度等12项环境指标。果农通过手机App即可接收病虫害预警,预约无人机喷防服务。“现在疏花用智能计数仪,修剪有3D模拟系统,种苹果就像玩‘农场游戏’。”果农潘国杰展示着手机里的管理软件说,“今年我家果园就要挂果了,估计每亩收入两万元不成问题。”

联农机制激活乡村活力:从单兵作战到链式共赢

“按株算账”的创新机制打破了传统经营模式。过去,竹家村的苹果种植模

式是家家单干、效益低下。为改变这个情况,村“两委”创新管理模式,在“三新”苹果示范园推行“村建户管、以株代亩、统分结合、联产联营”管理机制:村集体统一规划园区、铺设水肥设施,农户专事栽植管护;打破田埂界限,改“按亩计量”为“按株算账”;施肥喷药由合作社统一调度,修剪摘果各户分头完成;统一定价、打造品牌,让苹果从论斤卖变成论口碑卖。

产业升级带来实实在在的红利:项目建设期间,吸纳118名脱贫群众就业,发放劳务报酬128万元;技术培训让260名“土专家”持证上岗,果农人均年增收超8000元。果园管护工人一边铺设防草布一边说,“家门口挣工资,还能学技术,这日子比苹果还甜!”

如今的竹家村,千亩果园成为“露天课堂”,“党建+科技+院校+联农+基地”模式不仅把当地果农从“力工”变为“技工”,还成为周边县市果农竞相观摩学习的标杆。

夕阳西下,无人机完成作业缓缓降落,果农们围坐在智能配肥站前交流管护心得。远处,新安装的太阳能杀虫灯次第亮起,如同撒在绿色海洋里的繁星。这片承载着科技基因与红色动能的“金色果园”,正以竹家村为圆心,在希望的田野上画出乡村振兴的“同心圆”。



6月2日,在垣曲县长直乡源峪村一农业开发公司,工人在收纳晾晒好的黑木耳。

长直乡将食用菌种植作为特色产业来抓,先后建起4个菌类生产基地,培育的黑木耳、羊肚菌、香菇等畅销各地市场。

特约摄影 崔松良 摄

2025年高考综合改革政策解读及志愿填报公益讲座6月中旬举行

本报讯(记者 李宏伟)从市教育局获悉,为切实服务广大考生及家长,有效回应社会关切,市教育局、市招生考试管理中心将于高考结束后的6月中旬举办高考综合改革政策解读及志愿填报公益讲座。

本次公益讲座将特邀省外资深教育专家授课,旨在帮助广大师生、家长全面准确理解2025年高考综合改革政策内涵,掌握科学高效的志愿填报策略与方法,消除政策盲点,最

大限度保障我市考生升学权益。

本次讲座共安排两场,第一场:6月11日(周三)上午9:00—12:00,地点在康杰中学;第二场:6月17日(周二)上午9:00—12:00,地点在运城中学。

讲座采取线下授课和线上直播同步进行,全市高三教师、考生及家长均可通过扫描二维码在线观看,运城电视台也将对讲座内容进行多时段循环播放。

盐湖区举办青少年禁毒书画作品展

本报讯(特约通讯员 王洁)6月3日,由市公安局盐湖分局、市文化馆、盐湖区教育体育局及盐湖区社区戒毒社区康复服务中心联合主办的“童绘无毒世界 共筑健康未来——2025盐湖区青少年禁毒书画作品展”在市群众艺术馆开展。

据介绍,本次展览将持续至6月底,共征集到全区青少年创作的300余幅精品佳作,涵盖书法、绘画等多元艺术形式。作品以鲜明的禁毒主题为核心,通过多元视角深刻揭示毒品危害,既展现青少年对禁毒事业的坚定支持,更传递出对无毒生活的美好向往。现场参观的学生们纷纷表示,极

具冲击力的艺术表达让人直观感受到毒品对生命与未来的侵蚀。

此次展览特别设置“沉浸式禁毒教育体验区”,通过仿真毒品模型展示、毒品危害VR互动演示、趣味知识问答等形式,让观众在品味艺术之美的同时,深刻领悟禁毒工作的必要性与紧迫性,激发全民参与禁毒斗争的责任感。

“我们将以此为契机,持续推动禁毒宣传进企业、进学校、进社区,并将禁毒宣传融入文化艺术活动中,使禁毒理念通过文化作品得以传播和传承,扩大禁毒宣传的影响力和覆盖面。”市公安局盐湖分局禁毒大队负责人说。

绛县关工委

创新工作模式 构建全方位青少年关爱体系

本报讯 近年来,绛县关工委围绕立德树人的主线,创新实施“四项基础建设+五项常态建设行动+三个特色品牌”工作模式,构建起全方位青少年关爱体系。

加强“四项基础建设”。实行党组书记负责制,全县已建立健全58个中小学、幼儿园关工委组织,实现机构、人员、阵地与活动全保障;完善学习、管理制度及实施方案、考核评估体系,构建长效发展机制;遴选120名教育系统校级退休“五老”志愿者,常态化开展关爱活动;通过学校团委书记、少先队大队辅导员等骨干作用,凝聚校内关爱育人合力。

开展“五项常态建设行动”。打造优质思政课教师队伍,依托研学、红色资源与校园文化,构建全方位思政育人工作格局;聚力乡村教育振兴,进行

校舍改扩建与修缮、操场塑胶美化,实施营养膳食改善计划;将心理健康教育纳入教师培训,配备专兼职教师,建立心理辅导室、心理健康档案;全县88名法治副校长针对不同学段开展普法教育,组织学生参加“学宪法、讲宪法”演讲比赛、知识竞赛等;通过摸排走访、教师培训、“五老”帮扶、“留守儿童之家”建设等,精准关爱留守儿童。

着力打造“三个特色品牌”。打造红色教育品牌,紧扣重大历史节点,每月设定一个主题,开展升旗、入队、入团等基本仪式教育。打造亲子共读品牌,依托公益图书馆,开展读物推荐、阅读指导,推进“书香进万家”活动。打造家庭教育品牌,创新举办家庭教育大讲堂活动,2020年开播迄今,已播出60期,累计65万余人次收听收看。(王钰)

平陆县现代农业发展中心

农机核验送上门 便民服务零距离

本报讯(特约通讯员 荆姣姣)今年以来,平陆县现代农业发展中心主动作为,创新服务模式,组织工作人员开展农机补贴上门核验服务,将便民举措送到群众家门口。

此前,购机户办理农机补贴机具核验时,需将机具运送至县现代农业发展中心大院进行现场核验,方可办理补贴手续。这一流程对于购置农机具数量较多的农户而言,不仅会产生高额运输费用,且存在较大的道路运输安全隐患。针对这一情况,平陆县现代农业发展中心积极调整工作方式,对购机量大的乡镇,依托当地农机合作社与农机大户,由其统一组织提出申请,该中心随即安排核验人员

深入乡村,逐户上门对农机具开展现场核验。

截至目前,平陆县现代农业发展中心已完成上门核验各类农机具67台(件)。核验过程中,工作人员严格遵循标准流程,仔细核对购机者身份信息,确保申请人与购机人一致;同时,认真查验机具型号、铭牌、发动机号、出厂编号等关键信息,保证机具与申报资料完全相符,并严格审核购机发票,杜绝虚假购机现象发生。此外,工作人员还化身“政策讲解员”,耐心细致地为农户解读农机购置补贴标准、申请流程、资金发放时间等政策细节,现场答疑解惑,切实消除农户心中疑虑。

河津:数字赋能农村“三资”监管

本报讯(特约通讯员 史甜甜)省农村集体“三资”(资金、资产、资源)监督管理平台自2023年全面上线以来,河津市已构建起“数据全量归集、业务全程留痕、风险实时预警、监管穿透到底”的智慧化管理体系,进一步推动村集体资金、资产、资源实现“云端管理、阳光运行”。

目前,平台已整合125个行政村、148个村集体经济组织资产数据,实现了从“人工管”到“数据管”的转变。与此同时,为推动“三资”平台与财务公开对接,河津市还开发了河津“三资公开”二维码,村民可实时查询本集体经济组织资产明细、合同履行、日常财务收支等情况,进一步增强了村民对村“两委”的信任,最大程度地维护了群众的切身利益。

如今,河津市各村的财务收支、资产资源台账、合同管理等核心数据,村集体经济组织成员只需扫描二维码,便可在手机上实时查看。这种“指尖上的监督”,是河津农村集体“三资”公开的生动缩影,也让村级事务透明度实现质的飞跃。

▲5月30日,在万荣县南张乡薛里村三白瓜种植基地内,瓜农正在为三白瓜苗整枝、压蔓、施肥、除草。

近年来,南张乡大力发展三白瓜特色产业,通过科学种植管理,不断提升三白瓜的品质和产量,助力村民增产增收。

特约摄影 张怀心 摄

芮城县西陌镇

多措并举推进移风易俗

本报讯(特约通讯员 张学晋)今年以来,芮城县西陌镇按照创建新时代党建引领基层治理示范区的要求,培育文明乡风,推进移风易俗工作。

党建引领移风易俗。组织党员干部签订承诺书,带头践行婚事新办、丧事简办,通过“村村响”大喇叭、上门走访等形式,教育引导群众移风易俗;组建9支宣讲队伍深入各村常态化开展移风易俗宣传教育;发挥村民自治力量,指导9个村完善红白理事会章程,并对红白事的事前、事中、事后三个阶段进行全程监督和协助。

注重典型选树示范。坚持把培树各类典

型、挖掘优秀事迹作为加强乡村精神文明建设的重要抓手,广泛开展道德模范、身边好人、五好家庭等评选活动,2025年推荐1名道德模范参加中国好人评比。

将移风易俗纳入村级考核。制定移风易俗工作考核办法,明确婚丧流程、彩礼上限、奖惩措施等;探索建立红白事服务队统一标准,让群众从“被动遵守”变为“主动选择”。

截至目前,西陌镇累计发放倡议书、签订承诺书1000余份;每月指导一个村开展一次文明实践活动;开展“文明新风进万家”志愿服务5次;设立主题宣传栏9处;修改制定了该镇集镇文明公约。

山西华康药业电子加速器项目建设再加速

公司工程设备部部长郝大勇告诉记者。

食品药品安全一直是公众关注的焦点,而高效、安全的灭菌技术则是保障食品药品卫生的核心环节。随着现代科技的进步,电子加速器辐照灭菌已成为一种广泛应用于食品药品及医疗器械的灭菌和加工技术。面对市场需求的快速增长及现有产能与成本的

双重压力,山西华康药业于2023年便开始酝酿电子加速器辐照技术应用中心建设项目。“相较传统辐照灭菌方式,电子加速器辐照技术的灭菌速度更快、安全性更高、应用性更广、实用性更好、使用成本更低,在灭菌能力和保留食品药品质量方面表现更加出色,目前在国内国际均属一流。电子加速器在停止运行后,使用过程中所产生的射线会随即消

失,不会改变被处理物品的原有性质,且不会对环境产生任何污染。”郝大勇告诉记者。

“目前,电子加速器辐照技术在中药材、医疗器械、食品等领域的灭菌环节应用广泛。电子加速器项目建成投产后,预计年处理货物能力达两万吨,年产值将增加3000万元。”郝大勇告诉记者,“我们在承担企业中药材灭菌、解决自身需求的同时,还将针对全市食品药品相关企业,提供高效、清洁、绿色的消毒、灭菌、杀虫、保鲜、农残降解等服务,创造显著的经济效益和社会效益。”

本报讯(记者 董战轩)近日,记者在位于万荣县现代中药科技产业示范园区的山西华康药业股份有限公司10MeV20KW电子加速器辐照技术应用中心建设项目施工现场看到,机械设备全速运转,各道工序衔接有序,现场一派繁忙景象。

“该项目于今年2月开工,占地4800余平方米,由辐射屏蔽体和3层操作间组成,设计配置两套先进的电子加速器辐照系统以及智能流水线系统,是全省唯一在建的电子加速器辐照技术应用中心,也是市县两级重点工程项目。”山西华康药业股份有限