

张汭乡： 农文旅融合助推乡村振兴

陕州区张汭乡立足地坑院资源和特色农业优势,积极培育乡村旅游、休闲体验、特色农业等乡村特色产业,走出一条农文旅融合的特色发展道路。

羊肚菌撑起“致富伞”

春日的张汭乡,处处生机盎然。一座座温室大棚整齐排列,四季生产新鲜蔬菜,特色旅游方兴未艾,农文旅融合势头强劲。走进该乡刘寺村羊肚菌种植大棚,一朵朵菌菇破土而出,密密麻撑起褐色“小伞”。

村民张占群在外从事食用菌种植管理多年,去年秋季返乡创业,试种半亩雪耳菇获得成功。随后,他租赁大棚种植羊肚菌。

“羊肚菌种植的关键在于菌种,还要控制好温湿度,做好土壤环境管理,防止杂菌感染。”一说到羊肚菌,张占群就打开了话匣子,“羊肚菌对土壤环境、温湿度要求严格,

只要按要求操作,就一定能获得成功。今年试种的羊肚菌预计可采收500公斤成品,除去各项支出,收入3.5万元没问题。”

这几年,刘寺村、曲村村的村民也开始种植羊肚菌,形成了“公司+基地+农户”的产业发展模式,帮助更多群众实现“家门口”就业。

小吊瓜催生休闲游

走进张汭乡西王村的温室瓜棚,一排排西瓜藤蔓整齐排列,拳头大小的西瓜在藤蔓间时隐时现,种植户张娟正忙着授粉。

张娟说,她采取的是授粉加毛线标注的方式记录西瓜的成熟度,一个瓜从授粉到成熟需要35到40天,40天口感达到最佳。

张娟已有8年大棚果蔬种植经验。这几年她种植的吊网西瓜皮薄瓤厚,酥脆甜香,成熟期正赶上“五一”黄金周。同时,她

采用“线上推介+线下采摘体验”销售模式,吸引不少顾客慕名而来,西瓜供不应求。

在她的带动下,西王村先后发展高效日光温室47座,种植时令瓜果蔬菜等,全乡也建起大棚145个,借助地坑院景区与十碗席、农家乐等,打造旅游、采摘、观光休闲示范点,鼓起了村民的“腰包”。

十碗席撬动民俗游

作为中国传统村落,张汭乡曲村把地坑院民俗民居和乡村旅游相结合,统一修复院落,开发陕西十碗席,挖掘民俗文化,每年都吸引大批游客前来住民俗、吃十碗席、游地坑院,增强游客体验感。

走进曲村知青大院,陕州特色美食十碗席荤素搭配,营养均衡,吸引了不少游客。每逢节假日,更是要提前预订,排队等候。饭店服务人员都是本村村民,他们既可以安

心照顾好家里,又能在家门口就业增收。

“在网上经常看到陕西地坑院,这次专程来这体验。这地方环境优美,十碗席也给我留下了非常深刻的印象。”游客肖军说。

依托地坑院发展农家乐是曲村打造民俗旅游的新举措。37号院、陕源人家、高家窑院等19家农家乐相继涌现,年客流量30万人次,带动土特产、手工制品摊位200余个,年综合收入超2000万元。

“张汭乡按照产业强乡、特色兴村、旅游带动、强基富民的发展思路,借助地坑院优势,围绕北营、曲村、刘寺、寺院4个传统古村落,持续抓好果蔬采摘、休闲旅游等特色产业发展,探索出一条农文旅融合发展道路,让农民享受二、三产业的增值收益,促进乡村振兴。”张汭乡党委副书记王永利信心满满地说。

(李月军 种春江 霍东东)

陕州区市场发展中心： 以“三到位”为实现 清风陕州增砖添瓦

本报讯 今年以来,陕州区市场发展中心围绕学习贯彻党的二十大精神,以聚焦党风廉政建设责任制落实到位、干部选拔工作落实到位、组织建设工作落实到位“三到位”为实现清风陕州增砖添瓦。

聚焦党风廉政建设责任制落实到位。该中心领导干部签订2023年党风廉政建设目标责任书,加强廉政建设,认真贯彻落实《加强新时代廉洁文化建设的意见》,坚持面向党员、面向群众,夯实思想根基、厚植文化基础,让崇廉拒腐的清风正气不断充盈。

聚焦干部选拔工作落实到位。3月15日,该中心进行干部选拔工作考核。考核一丝不苟地执行民主推荐、民主测评、民主评议和考察预告、任前公示、党组票决等工作程序,坚持群众路线与组织考察并举的原则,注意全面考察干部的德、能、勤、绩,做到坚持程序一步不缺,履行程序一步不错。

聚焦组织建设工作落实到位。根据区纪检监察组的要求,该中心全体职工按照“一人一档”原则,完成书面廉政档案建档和电子廉政数据采集工作,为更加精准监督执纪问责提供有力数据支撑。

该中心领导班子和党员干部全面加强作风建设,努力涵养风清气正政治生态,进一步增强干事创业的精气神,为陕州区发展营造良好环境。(曾运峡 蔡慧平)

起为王钰杰爱心捐款的倡议,希望大家伸出援助之手,帮助这个家庭渡过难关。

倡议发出后,全校师生及家长积极投入捐款中,20元、50元、100元……学生们纷纷拿出自己攒下的零花钱、压岁钱,教帅职工更是慷慨解囊,还有部分爱心人士也奉献出自己的一份绵薄之力。

截至目前,共捐款4176元。该校领导及教师代表随同到市中心医院看望王钰杰,并将善款交到其家长手中,表达全校师生对他的关心和祝福,并鼓励孩子坚强勇敢,积极配合治疗,早日康复,回到学校温暖的大家庭。据悉,目前该校捐款仍在进行。(曾运峡 姚素云)

大营小学： 学子患重病 师生献爱心

本报讯 “我们是个大家庭,少一个都不可以哦!”王钰杰,我在等你回来和我一起玩耍……4月3日上午,蒙蒙细雨伴着些许寒意,陕州区大营小学校园内却充满着爱的暖流,一场为不幸患特发性血小板减少性紫癜病的王钰杰献爱心捐助活动正在进行。

王钰杰是大营小学六(2)班的学生,今年3月被确诊为特发性血小板减少性紫癜,急性上呼吸道感染住院治疗,巨额医疗费用对于一个普通的农村家庭来说无异于雪上加霜,而前期治疗花光了家里所有积蓄,现在,每天高额的治疗费用还在继续,家庭一度陷入困境。该校得知这一情况后十分重视,第一时间向全校师生发

起为钰杰爱心捐款的倡议,希望大家伸出援助之手,帮助这个家庭渡过难关。

倡议发出后,全校师生及家长积极投入捐款中,20元、50元、100元……学生们纷纷拿出自己攒下的零花钱、压岁钱,教帅职工更是慷慨解囊,还有部分爱心人士也奉献出自己的一份绵薄之力。

截至目前,共捐款4176元。该校领导及教师代表随同到市中心医院看望王钰杰,并将善款交到其家长手中,表达全校师生对他的关心和祝福,并鼓励孩子坚强勇敢,积极配合治疗,早日康复,回到学校温暖的大家庭。据悉,目前该校捐款仍在进行。(曾运峡 姚素云)

简 讯

●为进一步加强红色教育,缅怀革命先烈的丰功伟绩,培养学生的爱国主义精神和高尚情操,3月31日,陕州区关工委组织开展“铭记历史不忘初心,缅怀先烈牢记使命”清明祭扫活动。该区官前、西李村两个乡共计260名干部职工以及师生参加祭扫活动。关工委“五老”人员分别讲述了安葬在官前乡烈士陵园和西李村乡烈士陵园先烈的英雄事迹。大家纷纷表示,一定要弘扬革命先烈的精神,珍惜美好时光,厚植家国情怀,树立远大志向,汲取奋进力量,勤奋工作,努力学习,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。(曲军)

●4月4日,区消防救援人员在陕州烈士陵园整理消防烈士张科文的墓碑,并表示以英雄为榜样,立足消防,苦练本领,救民于水火,助民于危难,始终保持“对党忠诚,纪律严明,赴汤蹈火,竭诚为民”的精神状态不动摇。据了解,张科文是陕州区黄村人,2006年4月被征召为消防员,生前为济南市公安消防支队第五中队战士。2008年5月21日7时,济南市历城区遥墙镇张越家村一村民不慎掉入麦田的机井中。张科文和队友在营救被困村民时,因地质原因救援作业面土方意外坍塌,不幸牺牲。当日,消防人员还参观了陕州烈士陵园纪念馆,追忆先烈的丰功伟绩。(张平乐)



4月4日,春雨之后,陕州区观音堂镇阳洼村,油菜花、桃花和绿油油的麦田相映成景,构成一幅秀美山水田园画卷。
本报记者 王建栋 摄

渑池县：“苦”药材种出“甜”日子

春回大地,万物复苏,正是春耕生产的大好时节。近日,笔者走进渑池县仁村乡仁村村集体经济种植地,履带机轰隆作响,数十名村民分工协作,有的挖坑开穴,有的放置种苗,有的起土覆盖,大家井然有序,形成一条高效的流水作业线。

“我们村去年通过流转土地,试种地黄60余亩,亩产6000斤左右,经济效益可观。前期通过外出学习考察,借鉴先进经验,今年扩大种植面积,达到260亩。”仁村村党支部书记郭丰乐高兴地说,“种的是‘苦’药材,奔的是‘甜’日子。”

地黄性凉,味甘苦,具有滋阴补肾、养血补血凉血的功效,市场前景广阔,仁村

村抢抓有利时机,集中流转土地近300亩用来种植地黄。因为地黄属一年生植物,所以种植、管理和采收工作需要大量人力,为本村和周边的剩余劳动力提供了就业机会,吸引村民纷纷来此务工,增加收入。

“我家土地流转后,在家里闲着也没事做,村里组织种地黄,我们来打点零工,补贴家用,一天可以收入100多元呢,真不赖。”说话间,村民刘春萍喜笑颜开。

为拓宽销售渠道,该村成立了渑池地黄玉米农业农民专业合作社,采取“党支部+村集体+农户”模式,走规模化发展道路,确保

产业收入,并与大型制药厂签订地黄收购合同,以最低保护价收购地黄,让村民吃下“定心丸”。

“接下来,我们紧紧抓住产业振兴的‘牛鼻子’,立足本土资源,充分发挥基层党组织作用,把党支部领办合作社作为引领壮大村集体经济的重要抓手,不仅能够为乡村振兴打下坚实基础,而且是引领农民实现共同富裕的重要途径。”谈到未来发展,郭丰乐自信满满地说。

近年来,仁村乡以“农业增效、农民增收”为目标,坚持“党建引领、集体牵头、示范带动”的发展思路,因材施教、因地制宜,逐步形成了“坨坞川种谷子、山坡地种药材、流

转地种辣椒”的产业发展格局,开启了乡村振兴产业兴旺之门。

如今,渑池县果园乡李家村仰韶大杏、段村乡四龙庙村牛心柿、英豪镇水源村金银花……呈现出的“一村一业”“一村一品”新发展格局,生动展现了该县积极推动乡村振兴的活力。

近年来,渑池县依托特色农业资源禀赋,通过科学规划、党建引领、市场引导,着力打造结构优化、布局合理、特色鲜明、效益显著的农业产业发展新格局,为乡村振兴精准赋能,推动“美丽乡村”向“美丽经济”蝶变。

(袁召玉 史艳涛 韩中华)

技能培训托起残疾人就业梦

本报 授人以鱼不如授人以渔,为帮扶有就业愿望、就业能力且生活能够自理的农村残疾人参加生产劳动和就业创业,实现增收,近日,渑池县残疾人职业技能培训学校组织残疾人学员进行电子商务技能培训,为残疾人搭建职业技能学习平台。

“非常感谢渑池县残联帮我联系到培训老师,让我学到了很多知识,也重拾生活信心。现在在这里当一名支教老师,能自己赚钱养活自己了。”现年20岁的董文琪自小患病,手脚不灵活,站立不稳,通过自己的努力,如今,能够像正常人一样自食其力,这也是爱心之光职业培训学校创始人赵书光的期许。

“因为我是残疾人,非常理解残疾人家庭的艰难,就想着从根上帮助他们,让他们自力更生,不依靠政府和别人的救助,过上幸福生活。”赵书光说道。

2000年,由于抢修线路高空作业,赵书光不慎摔落导致高位截瘫,一次意外让一个生龙活虎的小伙子变成了终生与轮椅为伴的残疾人。倔强的赵书光不愿向命运低头,在电子商务刚刚起步时,开始尝试着开网店、做微店。2014年,他加入多家公益组织,因为热心公

益,被广大网友亲切地称为“三轮赵哥”。

2015年3月,赵书光注册了渑池县之光电子商务有限公司,在家中的小客厅开启了他的梦想之旅——让更多残疾人有一技之长,能够上岗就业。在该县残联、县商务局等部门的关心支持下,渑池县之光电子商务有限公司逐步步入正轨。随着知名度提升,培训规模逐渐扩大,2020年初,公司搬进渑池县电子商务产业园,更名为“爱心之光职业培训学校”,许多从新疆、河北、重庆、山西等地慕名而来的残疾人在这里学习一技之长。

奋斗改变命运,技能点亮人生。自“人人持证、技能河南”建设工作推进以来,渑池县积极推动劳动者技能就业、技能增收,针对残疾人学员需求“量身定制”,分批次、分种类组织开展实用技能培训,涵盖中式烹调、保健按摩、电子商务和花椒树、果树修剪与病虫害防治及土壤肥料使用管理等内容。截至目前,该校已举办培训班40余期,培训残疾人2000余人次,辐射带动残疾人亲家家属近1000人,运用所学知识自主开设网店、运营管理等新业态就业1500余人,人均增加收入4000余元。(李丽丽)

张村镇：桃花朵朵开 映红致富路
本报讯 近日,在渑池县张村镇九龙农场内,200亩桃花竞相开放,一枝枝、一簇簇争奇斗艳。花丛中村民们正在除草劳作,进行田间管护。
“我们的桃树从开花到结果都有专人管理,采用人工除草,用的是有机肥,这样结出来的果实才能达到纯天然无公害绿色食品的要求。”九龙农场负责人郭建新介绍。
据了解,该农场主要种植有黑桃、冬桃、蟠桃等品种,经过多年来的经验积累和种植技术的不断改进,这里产出的桃子色泽红润,口感脆甜,在市场上颇受欢迎。
由于桃子整个生长期较长,需要进行除草、剪枝、采摘等一系列管理工作,可促进附近村民40余人在此务工,每年可带动农民增收80余万元。
近年来,张村镇以推进农业结构调整为主线,通过宣传发动、政策引导、效益驱动、扶持带动、科技推动等有效措施,因地制宜发展果树种植产业。小小的果树让农村有看头儿、农业有奔头儿、农民有劲头儿。
(邵春涛 张彦甫 杨苗)



近日,渑池县果园乡初级中学深入开展“书香河南”阅读推广活动,在全校营造爱读书、读好书、善读书的良好氛围,深受师生欢迎。图为该校老师在阅览室指导学生阅读书籍。
陈旭 摄

渑池县人民法院： 理论宣讲入脑入心 掀起新思想学习热潮

本报讯 近日,渑池县人民法院举行“党的创新理论万场宣讲进基层”宣讲报告会,讲述了对新时代新思想的理解和实践,推动党的创新理论入脑入心。
报告会邀请县委党校讲师以《发扬斗争精神 提高斗争本领》为题,从准确理解新时

代的斗争和斗争形势、准确把握新时代的斗争方向、增强斗争本领和做敢于斗争善于斗争的战士四个方面,用通俗易懂的语言、鲜活真实的事例,引导党员干部用新时代新思想推动审判执行工作创新发展。
整场报告深入浅出,内容翔实,语言生

动,与会党员干部受益匪浅。大家纷纷表示,在今后工作中,将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,不忘初心、牢记使命,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,奋力谱写新时代渑池法院工作新篇章。(代文官)

渑池县中医院高压氧舱投入使用

本报讯 近日,渑池县中医院高压氧舱正式投用,这是该院不断提高服务水平、改善群众就医感受的又一得力举措。

该高压氧舱项目于2022年5月启动建设,占地总面积700平方米,于今年3月顺利通过验收。先进的氧舱可同时容纳16人治疗,舱内配备舒适座椅、空调、监控、对讲机等设施,行动不便及卧床患者也可进舱治疗。高压氧舱采用计算机自动化操作,能自动控制加减压速

度及供排氧,自动稳压,病人治疗时安全舒适。同时,针对亚健康人群,还设立了常压纯氧饱和氧疗室。

据悉,高压氧治疗是一种无创的物理性治疗,即在高于当地大气压的环境下,让患者吸入分压大于100千帕的氧气,在短时间内迅速提高体内的血氧含量、血氧分压和血氧弥散距离,从而促进细胞有氧代谢,恢复组织器官的功能,起到治疗疾病的作用。(张惠)