



2025年3月

20

星期四

乙巳年二月二十一

运城日报社出版

国内统一连续出版物号

CN14-0025

代号 21-30

总第 10186 号

今日八版

## 全国人大教科文卫委调研组在运调研

本报讯（记者 许 菲）3月14日、15日，全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委主任委员雒树刚率调研组，在我市就推动文化和旅游深度融合发展工作进行专题调研。全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委副主任委员张道宏等一同调研。省人大常委会副主任吴俊清，市委书记储祥好，市委副书记、市长姚述，市领导廉广锋、张建元、张锐等参加调研。

在运期间，调研组先后深入解州关帝祖庙、解州关帝家庙、盐湖 22 号堤、芮城县永乐宫、芮城县广仁王庙等处，通过实地察看、听取汇报、现场交

流等方式，详细了解我市文物保护利用、打造山西省旅游热点门户、文旅产业发展等情况。调研组对我市贯彻落实习近平总书记重要指示精神，积极主动作为，推动文化和旅游深度融合发展、推动文化旅游业成为支柱产业的新进展表示肯定。

雒树刚指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于推动文化和旅游深度融合发展的重要指示精神，强化责任担当。要拓展文化和旅游融合的广度和深度。要优化供给，提升文旅产品品质。要提档升级，做大做强文化旅游业。要健全完善文化旅游业法律

制度体系，采取更加有力的举措推动文化和旅游双向奔赴、深度融合，为把文化旅游业打造成为支柱产业作出新的更大贡献。

吴俊清表示，山西省人大常委会高度重视文化和旅游深度融合融合发展工作，近年来，系统推进历史文化遗产保护立法，持续开展文旅融合发展法律法规实施情况监督。要以此此次全国人大教科文卫委专题调研为契机，进一步加强法规建设，扩展监督实效，为推进山西文化旅游业高质量发展提供更为健全的法治保障。

## 创建新时代党建引领基层治理示范区



党旗映红西阳河  
——专业合作社助力集体经济发展的“阿霞实践”

本报记者 柴瑜竟

## 市委党建工作领导小组会议召开

# 深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述 部署我市深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作

储祥好主持并讲话

本报讯（记者 张 越）3月19日，市委党建工作领导小组会议召开，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述、关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，贯彻落实省委常委会会议暨省委党的建设工作领导小组会议精神，审议通过《关于在全市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作方案》，对全市开展学习教育进行部署安排。市委书记、市委党的建设工作领导小组组长储祥好主持并讲话。

会议指出，在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。全市各级党组织要站在坚定捍卫

“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，深刻认识开展学习教育是纵深推进全面从严治党的重要举措，是巩固党的执政基础的必然要求，是推动中国式现代化运城实践的有力保障，以对党和人民高度负责的精神，教育引导党员干部锲而不舍落实中央八项规定精神，推动作风建设不断取得新成效，为运城高质量发展和现代化建设提供坚强保障。

会议强调，要深入学习研讨，在提神醒脑上发力见效。聚焦习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述、中央八项规定及其实施细则精神，创新形式学、分层分类学、全面覆盖学，推动广大党员深学细悟、学懂弄通，永葆“赶考”的清醒和坚定。要查找差距不足，在深挖根源上发力见效。发扬自我

革命精神，综合运用纪检监察、审计监督、调查研究等方法，细致查摆问题、剖析产生根源、加强警示教育，积极征求群众意见建议、自觉接受监督，让群众切身感受到新气象、新变化。要抓实集中整治，在标本兼治上发力见效。坚持“当下改”和“长久立”相结合，立足实际列出问题清单、制定整改措施、强化督促检查，争取整改实效；积极总结推广集中整治中的先进经验，进一步完善贯彻中央八项规定及其实施细则精神的制度规定，推动“解决一件事”升格为“解决一类事”，实现作风建设常态化、长效化。

会议要求，全市各级党委（党组）要扛稳扛牢责任，成立工作专班，落实好主要负责同志第一责任人责任和班子成员“一岗双责”，确保学习教育抓实

抓到位。要加强分类指导，充分发挥市级层面工作专班和行业系统主管部门党委（党组）作用，借鉴党纪学习教育经验做法，加强联系指导，强化服务保障，凝聚工作合力，力戒形式主义，推动学习教育有序有效开展。要营造浓厚氛围，充分发挥党报党刊、电视广播等宣传主渠道作用，深入报道学习教育进展成效和先进典型，引导党员干部见贤思齐、争当先进。要坚持统筹兼顾，把开展学习教育同深入落实党中央大政方针及省委、市委决策部署结合起来，使学习教育每项措施都成为促进全市中心工作的有效举措，把学习成果转化成为推动高质量发展、深化全方位转型的强大动力和实际成效。

有关市领导作重点发言。市委党的建设工作领导小组成员出席会议。

仲春时节，驱车抵达垣曲县蒲掌乡西阳河段，便能看到沿河成片的樱桃树在春日暖阳下悄然抽枝发芽。樱桃种植户抢抓农时，忙着开展果树管护工作，田间地头一派忙碌景象。

从党员示范种植到带动农户规模化种植，从传统散漫式管护到田间精细化管理，从籍籍无名到远近闻名的“西阳红”——成立于2017年的山西舜乡阿霞红樱桃专业合作社，已成为当地农业发展的一面旗帜。

近年来，阿霞合作社以樱桃产业为核心，积极拓宽村民增收致富渠道，走出一条独具特色的专业合作社助力集体经济发展之路。

### 党员带头兴产业

“自从有了合作社，村里每亩樱桃产值从2000元跃升至近万元，种植户的日子一天比一天好！”西阳村党支部副书记、村委会主任梁小友掩饰不住内心的喜悦。

梁小友口中的“合作社”，就是由乡党员干部张来生成立的阿霞合作社。2017年，垣曲县探索实施“一线带富”工程，号召全县党政机关、事业单位、社会团体中有管理经验或专业技术，并且自愿从事农业创业的党员干部，通过承包、租赁、入股、合作等多种形式，创办、领办家庭农场农场、农民合作社等新型农业经营主体。那时，怀揣着对“三农”深沉而炽热的情感，张来生毅然决然投身于“一线带富”队伍中。回到老家西阳村后，他成为一名包村干部，开启兴村富民的新征程。

西阳村有着十余年的樱桃种植历史，但在樱桃树管理、品种改良迭代方面过于滞后、迟缓，产业发展面临“散、乱、弱”的困境。这

让种植户的期待化为泡影，不少人甚至萌生了砍树的想法。“所以，合作社成立初期，种植户都持观望和怀疑态度。”张来生说。

没人响应，党员带头。刚开始，张来生自掏腰包在西阳河滩涂承包15亩地打造樱桃示范基地，并跑到河南焦作、济源等地学习并自制加工樱桃起垄机，还动员妻子和亲戚投工出力。

久而久之，在张来生的示范引领下，村“两委”部分党员按捺不住，主动拿出自家的樱桃园争做示范田，改做样板间。党员社员荀占奎就是其中之一，他拿出自家半亩地尝试种植樱桃树，目前已经发展到5亩。

（下转第三版）

上图：西阳村村民使用专业机械在樱桃田里作业。  
本报记者 金玉敏 摄



3月19日，永济市卿头镇董村农民利用喷灌设备对小麦进行春浇作业。眼下正值小麦返青时节，我市广大农民抢抓农时，利用现代化设备对小麦进行春浇。同时，加强对小麦的追肥、防虫、除草等工作，为今年小麦增产打好基础。

本报记者 常 奇 摄

## 市政协开展第六期“双月一讲”活动

本报讯（记者 张俊瑛）3月19日，市政协开展“两支队伍”素质能力提升第六期“双月一讲”活动。市政协主席陈杰，市政协副主席王平安、刘国义、翟冬鸿、梁清燕、李培鸿，市政协一级巡视员范安龙以及机关干部职工、部分政协委员等参加活动。

本次活动以读书分享为主题，旨

在以读书求新知、以读书思感悟、以读书促提升。活动中，5位政协委员和5名市政协机关干部紧密结合自身工作和经历，与大家分享了阅读的体会和感悟。选取的《平“语”近人——习近平总书记用典》《创始人手记》《马克思靠谱》《拐点：站在AI颠覆世界的前夜》等书籍，涉及政治类、哲学类、管理类、科技类、民生类等多个领域，通过演讲者生动的讲述，让大家从中增长了知识，增加了智慧，增强了做好政协工作的本领。

翟冬鸿在总结点评中指出，广大委员和机关干部紧密结合自身工作和经历，为大家分享了10本书，讲得有感情、有深度、有思考，非常精彩，是一次成功的读书分享会。希望通过此类活

动，进一步擦亮“书香政协”品牌，让大家在阅读中牢记政协的初心使命，强化委员的责任担当，实现学以立德、学以增智、学以添趣、学以成事的目

标，为新时代人民政协事业发展贡献更多智慧和力量。

在以读书求新知、以读书思感悟、以读书促提升。活动中，5位政协委员和5名市政协机关干部紧密结合自身工作和经历，与大家分享了阅读的体会和感悟。选取的《平“语”近人——习近平总书记用典》《创始人手记》《马克思靠谱》《拐点：站在AI颠覆世界的前夜》等书籍，涉及政治类、哲学类、管理类、科技类、民生类等多个领域，通过演讲者生动的讲述，让大家从中增长了知识，增加了智慧，增强了做好政协工作的本领。

翟冬鸿在总结点评中指出，广大委员和机关干部紧密结合自身工作和经历，为大家分享了10本书，讲得有感情、有深度、有思考，非常精彩，是一次成功的读书分享会。希望通过此类活

动，进一步擦亮“书香政协”品牌，让大家在阅读中牢记政协的初心使命，强化委员的责任担当，实现学以立德、学以增智、学以添趣、学以成事的目

标，为新时代人民政协事业发展贡献更多智慧和力量。

在以读书求新知、以读书思感悟、以读书促提升。活动中，5位政协委员和5名市政协机关干部紧密结合自身工作和经历，与大家分享了阅读的体会和感悟。选取的《平“语”近人——习近平总书记用典》《创始人手记》《马克思靠谱》《拐点：站在AI颠覆世界的前夜》等书籍，涉及政治类、哲学类、管理类、科技类、民生类等多个领域，通过演讲者生动的讲述，让大家从中增长了知识，增加了智慧，增强了做好政协工作的本领。

翟冬鸿在总结点评中指出，广大委员和机关干部紧密结合自身工作和经历，为大家分享了10本书，讲得有感情、有深度、有思考，非常精彩，是一次成功的读书分享会。希望通过此类活

动，进一步擦亮“书香政协”品牌，让大家在阅读中牢记政协的初心使命，强化委员的责任担当，实现学以立德、学以增智、学以添趣、学以成事的目

标，为新时代人民政协事业发展贡献更多智慧和力量。

在以读书求新知、以读书思感悟、以读书促提升。活动中，5位政协委员和5名市政协机关干部紧密结合自身工作和经历，与大家分享了阅读的体会和感悟。选取的《平“语”近人——习近平总书记用典》《创始人手记》《马克思靠谱》《拐点：站在AI颠覆世界的前夜》等书籍，涉及政治类、哲学类、管理类、科技类、民生类等多个领域，通过演讲者生动的讲述，让大家从中增长了知识，增加了智慧，增强了做好政协工作的本领。

翟冬鸿在总结点评中指出，广大委员和机关干部紧密结合自身工作和经历，为大家分享了10本书，讲得有感情、有深度、有思考，非常精彩，是一次成功的读书分享会。希望通过此类活

动，进一步擦亮“书香政协”品牌，让大家在阅读中牢记政协的初心使命，强化委员的责任担当，实现学以立德、学以增智、学以添趣、学以成事的目

标，为新时代人民政协事业发展贡献更多智慧和力量。

## 中心城区地热能供热试点项目并网试运行

本报讯（记者 郝克宁 通讯员 张王飞）3月19日，从市热力有限公司获悉，中国石油冀东油田公司与市热力有限公司合作共建的中心城区地热能供热试点项目并网试运行取得圆满成功。

该项目是中心城区首个采用地热能集中替代传统供热的示范项目，为区域能源结构优化与可持续发展注入新动力，开创了中心城区群采群灌开

发利用地热资源的先河，标志着我市在践行国家“双碳”目标、推动清洁能源利用方面迈出重要一步。此次并网试运行的地热能项目位于市热力有限公司东区热源厂，由中国石油冀东油田公司与市热力有限公司携手合作，“等量回灌”先进技术，新建地热水集输管网、现代化热源站、调度与客服中心及生产辅助用房等。项目建成后将实现供热240万平方米，可全面替代运城经济技术开发区东区热源厂，年可节约燃气约1754万立方米，相当于年节约标煤2.4万吨、减排二氧化碳约5.7万吨，对于推动我市能源结构调整、清洁取暖改造、促进大气污染治理具有重要示范意义。

## 蛋鸡住“高层” 鸡蛋乘“电梯”

——探访山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司蛋鸡养殖项目

本报记者 董战轩

### 奋进强国路 阔步新征程·重大工程巡礼

2023年10月，山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司蛋鸡养殖项目一期工程正式开工；

2024年7月，该项目一期工程竣工投产；

2024年10月，该项目二期工程开工；

……

鸡舍内，一排排蛋鸡标准化养殖笼架错落有致，一只只蛋鸡或“引吭高歌”，或埋头觅食；鸡舍外，施工人员配合默契、分工协作，或铺装蛋鸡养殖设备，或搭建相关配套设施……仲春时节，走进位于临猗县北辛乡王申村的山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司，一栋栋智能化十足、科技感拉满的现代化鸡舍引人注目。在这里，蛋鸡养殖和鸡蛋生产有效实现了数智化转型，劳动力形态成功从“人”向“机”迈进。

据介绍，山西晋龙养殖股份有限公司是一家集蛋鸡养殖、蛋品加工、饲料生产等于一体的畜禽养殖纵向一条龙企业，是农业产业化国家重点龙头企业和山西省高新技术企业。山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司成立于2023年3月，其蛋鸡养殖项目共占地580亩，总投资10亿元，设计蛋鸡存栏量为970万只，主要建设内容包括36栋鸡舍、蛋库、饲料生产车间、有机肥生产车间及相关配套设施。“目前，山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司蛋鸡养殖项目一期工程已投产，二期工程正在加紧建设中，计划今年6月投产。”山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司副总经理李杰秀告诉记者，“项目整体建成后，可实现年产鲜鸡蛋15万吨、饲料30万吨、有机肥20万吨，年产值可达15亿元，将成为国内规模最大、标准最高、技术最优的

蛋鸡养殖基地。”

项目一期工程从破土动工到投产达效，仅用了不到8个月时间就建成目前国内单体最大的百万级蛋鸡养殖场。项目“加速跑”的背后，除了企业的全力推进，更凝聚着临猗县北辛乡的“保姆式”服务。

在蛋鸡养殖项目签约后，北辛乡第一时间成立工作专班，派驻专人协助企业办理项目备案、环评、畜牧选址审批等手续。选址确定后，为确保项目早日建成投产，北辛乡积极协调解决用水用电、道路建设、渠道迁移等问题，最大限度满足企业建设需求。

“富有现代化、智能化的高层高效养殖模式是山西晋龙养殖股份有限公司临猗分公司蛋鸡养殖项目的最大亮点。”李杰秀告诉记者，“每栋鸡舍均配置有上下12层的养殖笼舍，每一层都装有自动给水喂料设备。同时，蛋鸡养殖所产生的粪便均由机器自动清理、烘干后进行资源化再利用。”

（下转第三版）