

温县: 厉兵秣马战“三秋”



9月24日, 一辆玉米收获机在温县武德镇田间收获玉米。

马思远 摄

本报讯 秋日的艳阳下, 温县武德镇大善村成方连片的玉米田内, 大型玉米收割机在田间来回穿梭, 机械的轰鸣和农民劳作的身影交织在一起, 绘就一幅喜人的秋日丰收图, 这是温县秋收“丰”景的一个缩影。

眼下正是秋收时节, 温县各种秋粮陆续进入收获期, 农户们抢抓晴好天气, 田间地头一派繁忙的丰收景象。从8月下旬开始, 温县秋收工作全面展开。作为农业大县, 该县秋作物面积大、种类多, “三秋”生产时间长、任务重。为扎实做好“三秋”工作, 该县充分发挥农业机械主力军作用, 多措并举开展“三秋”农机化生产服务, 力保秋粮颗粒归仓、小麦及时播种。

抓提前部署。从今年8月开始, 该县农机技术中心陆续印发了《温县2024年“三秋”农机化生产工作方案》《温县2024年“三秋”农机化工作应急预案》, 就“三秋”农机化生产组织、服务保障、防灾救灾等方面工作进行了

安排部署, 同时公布全天24小时服务热线电话, 成立6个“三秋”农机流动服务队, 就农机具维修、安全生产宣传等工作开展流动服务。

抓检修准备。该县及时组织技术人员指导农机手对作业机具进行检查、维修和保养, 协调有关农机企业、经销商备足农机及零配件, 确保“三秋”期间各类农机具以良好的状态投入生产。目前, 温县有各类农机具1.4万余台(套), 已检修1.2万台(套)。

抓宣传培训。通过举办培训班、发放宣传册等方式, 指导农机手科学调整调试、正确操作使用各类农机具, 降低玉米、花生等收获损失, 实现小麦高质量播种。截至目前, 已培训农机手900余人次, 发放宣传资料5000余份, 有力发挥了农机对农业生产的支撑作用, 提高了“三秋”农机化作业质量。

抓生产调度。“三秋”期间, 及时统计各乡镇(街道)农机化生产收获、耕整地、麦播进度及

投入机械数量等进度并及时上报。发挥农机合作社、农机大户等农机社会化服务组织优势, 帮助农机大户、农机合作社与种植户牵线搭桥, 大力推广订单作业、承包作业、一条龙作业等农机服务, 提高农机作业计划性, 确保村村都有作业机车。截至目前, 已签订35.08万亩玉米、花生机收和38.34万亩机耕、36.26万亩小麦机播作业合同。

抓防灾抗灾。按照《焦作市“三秋”农机化生产应急工作方案》, 结合县域实际, 该县制订了针对性方案, 按照“平时服务、战时应急、平战结合”的原则, 依托区域农机服务中心、农机合作社等社会化服务组织, 组建了40家“三秋”农机化生产应急服务队, 配备应急排灌机械、收获机械、烘干机等2276台(套), 确保“三秋”机具充足、技术状态良好, 全力将“丰收在望”变成“颗粒归仓”。

秦待见以其深厚的理论功底和丰富的教学经验, 以《认真学习领会党的二十届三中全会精神》为题, 从深刻领悟党的二十届三中全会的重大意义, 在“为什么改”上深化认

学习贯彻党的二十届三中全会精神

温县举行学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲报告会

本报讯 9月20日上午, 由市委宣传部市社会科学界联合会主办, 温县县委宣传部协办的2024年市社会科学普及周“学习贯彻党的二十届三中全会精神”系列宣讲报告会在温县新时代文明实践中心举行。市委党校马列主义教研部教授秦待见作宣讲报告。各乡镇(街道)宣传委员、县直单位分管副职及县级“百姓宣讲团”成员等120余人参加。

秦待见以其深厚的理论功底和丰富的教学经验, 以《认真学习领会党的二十届三中全会精神》为题, 从深刻领悟党的二十届三中全会的重大意义, 在“为什么改”上深化认

识; 深刻领悟习近平总书记在全会上的重要讲话精神, 在“改的方向”上凝聚力量; 深刻领悟《决定》中关于深化改革部署的重大举措, 在“怎么改”上拿出实招; 深刻领悟和把握进一步全面深化改革的根本保证四个方面, 对全会精神进行深入浅出的讲解。

小营村发展集体经济 改善村容村貌

本报讯 秋日里走进温县招贤乡小营村葡萄采摘园, 一排排葡萄已渐渐成熟, 或紫如玛瑙, 或绿如碧玉, 沉甸甸地挂满枝头, 空气中弥漫着一种清新而浓郁的果香。农户们在果园里穿行往来, 精心地护理着这些即将“出笼”的“金果果”, 脸上洋溢着丰收的喜悦。

建设80亩葡萄采摘园, 主要种植阳光玫瑰、蓝宝石、妮娜皇后等高品质品种, 不仅带动了周边20余名村民就业, 还为村集体每年增收6万元, 实现了在家门口就业增收。

“在这里工作既不累, 又能照顾到家庭, 每天还能有80元的收入, 我觉得很满足。”在葡萄园务工的刘女士对此深有感触。

在产业先行带动经济发展的同时, 该村拿出不低于村集体经济收入的50%投入到基础设施建设中, 通过自筹资金20余万元, 建设村卫生室165平方米; 争取上级资金44万元, 自筹资金7万元, 修建村内道路1000余米, 有力改善了村容村貌, 老百姓的幸福感和满意度持续提升。

黄河街道引进新品种 花生更俏销

本报讯 金秋时节, 硕果飘香。眼下正是花生收获季, 温县黄河街道的花生种植户正利用晴好天气, 收获自家的“致富果”。

这两天, 在该街道中张王庄种植大户吕红文的花生地里, 一台现代化花生收获机在田间来回穿梭, 一串串颗粒饱满的花生破土而出, 伴随着泥土的清香, 映衬着丰收的喜悦。

黄河街道花生种植历史悠久, 因地处黄河冲积平原地带, 属沙土地土壤耕种带, 耕作层疏松, 加之光照充足、气候温和、雨量丰富, 花生品质优良, 呈“粉红色、无空壳、颗粒饱满、清香干脆”的特色, 深受各地经销商的青睐。

“去年引进的这个豫花22品种, 颗粒、颜色都比以前传统的大花生要好, 在市场上更有优势。”吕红文说。

吕红文今年种植花生400多亩, 机械化采收大大提高了采收效率, 大约5天就能完成全部采收工作。

近年来, 黄河街道立足独特的自然资源和气候条件, 不断调整农业产业结构, 积极谋划特色产业, 紧紧围绕农业增效、粮食增产、农民增收等目标, 坚持传统产业和特色产业互为补充、并行发展, 有效促进群众增收, 为乡村振兴注入新动能。

温县举办第十五届“中国统计开放日”宣传活动

本报讯 9月20日上午, 以“数智发展 向新而行”为主题的2024年温县第十五届“中国统计开放日”宣传活动在太极游园举行。

宣传展板、发放应知应会手册等, 向过往群众普及统计法律法规和统计调查相关知识, 并对群众提出的问题答疑解惑。

据了解, 此次活动共发放统计法律法规手册、统计知识应知应会手册、统计调查相关知识宣

温县开展2024年“质量月”集中宣传活动

本报讯 9月20日, 温县市场监督管理局组织12家质量强县成员单位及15家重点企业, 在太极游园开展以“加强质量支撑 共建质量强国”为主题的“质量月”集中宣传活动。

置宣传展板、悬挂横幅标语、发放宣传资料、现场讲解等方式, 向群众普及消费品质量安全、知识产权、电梯使用等知识, 开展电子秤作弊手段演示、手机变“砝码”和医疗机构义诊等活动, 同时就群众关心的产品质量、标准计

量、认证检测、12315热线等问题进行详细解答, 引导群众注重质量、科学消费。

锚定发展新目标 谱写焦作新篇章

□秦待见

市委十二届六次全会提出了打造中国式现代化河南实践先行区, 加快建设创新驱动示范城市、转型发展示范城市、文旅融合示范城市、生态宜居示范城市、共同富裕示范城市, 构建“一区五城”发展新格局的目标, 明确了新时代新征程焦作进一步全面深化改革的方向。学习贯彻市委全会精神, 要以解放思想、奋发进取破题开路, 以深化改革、担当作为勇毅前行, 锚定构建“一区五城”发展新目标, 奋力谱写中原更加出彩焦作新篇章。

必须在创新驱动引领高质量发展上攻坚突破。创新是发展进步的强大动力。必须通过引人才、促创新, 塑造发展新动能新优势, 引领高质量发展。要深入贯彻创新驱动、科教兴省、人才强省战略, 推动创新主体扩容提质、创新平台升级增效、科技成果落地生“金”、人才队伍发展壮大, 以科技创新引领产业创新, 因地制宜发展新质生产力。必须完善人才引育体系, 继续实施“焦作英才计划”, 设立人才基金, 力争引进高层次人才和急需紧缺人才。探索实施“院士团队项目进焦作”行动。持续提升人才服务质效、提供优厚人才待遇, 做到真

心爱才、倾心引才、精心用才, 让更多优秀人才向往焦作、融入焦作、留在焦作。

必须在加快推进新型工业化上攻坚突破。工业是焦作立市之本、强市之基。要着力培育强链包括高分子材料、先进制造业和现代服务业在内的三个主导产业, 涵盖多个细分领域, 如氟硅材料、特种橡胶等为代表的13个重点领域和N个更多细分领域的“3+13+N”重点产业链群。促进改造升级传统产业, 推动传统工业向现代工业转型; 发展壮大战略新兴产业, 加快新兴产业补链强链; 布局建设未来产业, 培育未来产业链成链。大力发展数字经济, 促进实体经济和数字经济深度融合。深入推进新型工业化, 加快构建以高能级链群为关键支撑的焦作特色现代化产业体系。

必须在持续保障和改善民生上攻坚突破。坚持以人民为中心的价值取向, 加强普惠性基础性兜底性民生建设, 坚决兜住、兜准、兜牢民生底线, 让每一位群众都能够享受到发展的成果、都能够过上没有后顾之忧的美好生活。加快建设人与自然和谐共生的美丽城市, 实现高质量发展和高水平安全良性互动, 让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

必须全面加强和改进党的领导。要着力抓好改革任务的组织实施, 各级各部门的党员干部要把学习贯彻市委十二届六次全会精神与学习贯彻党的二十届三中全会精神、省委十一届七次全会精神结合起来, 以钉钉子精神抓好各项改革任务的落实。要促进全面深化改革与经济社会发展紧密结合、深度融合, 有序推动重点改革任务、重大改革举措落地见效, 不断以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险, 为打造中国式现代化河南实践先行区增势赋能。

(作者单位: 中共焦作市委党校)



王鹏作 (新华社发)

学习贯彻市委全会精神

公告

因焦作市城市集中供热管网建设, 我公司计划对人民路(文丰路—长恩路)段进行分阶段封闭施工, 其中人民路(文丰路—文汇路)段涉及南侧机动车道、人民路(文汇路—长恩路)段涉及南侧非机动车道。计划开工日期为2024年9月26日, 竣工日期为2024年10月31日。途经车辆请注意观察指示标志, 通行速度不超过30公里每小时。请广大市民积极配合, 因施工造成通行不便, 敬请谅解。

中环寰慧(焦作)节能热力有限公司
焦作市公安局交通警察支队
2024年9月26日 广告

公告

因焦作市城市集中供热管网建设, 我公司计划对民主南路万达广场路口进行分阶段封闭施工, 计划开工日期为2024年10月8日, 竣工日期为2024年10月22日。途经车辆请注意观察指示标志, 通行速度不超过30公里每小时。请广大市民积极配合, 因施工造成通行不便, 敬请谅解。

中环寰慧(焦作)节能热力有限公司
焦作市公安局交通警察支队
2024年9月26日 广告

公告

因焦作市城市集中供热管网建设, 我公司计划对天河北路(政二街至丹河电厂家属院)进行分阶段封闭施工, 计划开工日期为2024年9月10日, 竣工日期为2024年10月24日。途经车辆请注意观察指示标志, 通行速度不超过30公里每小时。请广大市民积极配合, 因施工造成通行不便, 敬请谅解。

中环寰慧(焦作)节能热力有限公司
焦作市公安局交通警察支队
2024年9月26日 广告

文昌路施工公告(人民路—武成路)

因热力管网工程需要, 我公司计划对文昌路道路采取半封闭分阶段施工, 计划开工日期为2024年8月29日, 竣工日期为2024年10月18日。

途经车辆和行人按照现场交通指示通行, 请广大交通参与者积极配合, 因施工造成通行不便, 敬请谅解。
中环寰慧(焦作)节能热力有限公司
焦作市公安局交通警察支队
2024年9月26日 广告

数智技术赋能高职课程思政教学

□王瑾

随着数字经济的发展和全球数字化转型, 数智技术已经成为社会发展不可或缺的一部分, 利用数字技术、信息技术、云计算技术等进行高职课程思政教学已成为必然趋势。数智技术赋能, 使高职课程思政教学更加生动, 提升学生的学习体验和满意度。

高职课程思政教学要发挥价值引领作用, 确保教学内容与形式对学生具有强大吸引力。当代大学生属于“网生”一代, 他们对新知识、新技术特别是数智技术的兴趣非常浓厚, 接受力强。数智技术在增强课堂吸引力方面有着巨大优势, 可以改变课程思政教学的内容与形式, 将各种教学资源数字化呈现, 增强教学的吸引力, 精准触及学生兴趣点, 使他们能够积极参与其中, 产生理解和情感共鸣。

新时代高职课程思政教学要解决针对性和时效性的问题, 根据不同专业的学科特点, 打造有针对性的教学模式。教师可利用数智技术, 追踪学生的日常生活学习行为, 并对追踪数据进行收集、整理、挖掘和分析, 有效评估学生的学习状况和思想行为, 对学生的未来行为进行预测, 提高教学的针对性和有效性。

我国正在推进国家教育数字化战略, 推动以大数据、云计算、人工智能为代表的数智技术与高等职业教育融合发展, 使高职教育实现个性化学习、终身化学习。教育数字化使教学过程更具有时代感, 更加贴合学生对更新技术的要求。如将人脸识别、大数据分析等智能技术接入课堂, 打破师生之间的互动障碍, 使课程交流互动更加轻松、平等和开放。数智技术搭建的教学模式, 使教学活动更加真实有效, 促进了知识、技术的转化。

数智技术要融入教学内容体系, 这是课程建设最基础的部分, 由专业教师搜集本专业相关的优质课程思政教学资源, 根据课程思政教学目标及教学标准进行开发建设。数字化课程思政教学资源要保持持续性更新, 搜集社会热点和学生关心的新闻点, 整理建设成为课程思政数字资源库, 利用视频、图像等多媒体手段, 将学生关注的社会热点问题, 以学生喜闻乐见的形式展现出来, 使教学具有吸引力和亲和力, 让学生爱听爱学。

教师要掌握数智化教学的运作方式和手段, 对课程内容进行数智化建构, 采用线上线下相结合的教学模式, 利用技术赋能的高级形态的教学方法如大数据、深度学习等营造人工智能教育空间, 最大程度扩展数智化教学的内涵、外延和应用。要进行精细化教学, 设计适当的教学策略, 利用丰富的数智化教学资源, 在教学过程中实现各个教学场景的精准切换。

高职课程思政与互联网技术、大数据、人工智能技术等相互融合, 体现了数字化、可视化、智能化属性。数智技术赋能高职课程思政教学, 运用大数据技术“诊断”学生学习状况, 构建学生课程思政教学数据库, 精准施教, 为学生提供全新的学习体验, 以技术手段实现课程思政教学的理念、方法以及载体的智能化转变。(作者为焦作大学经济管理学院副教授, 本文为2022年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程建设成果)