

秋粮田管忙 科技底色亮

本报记者 王爱红

盛夏时节，怀川大地广袤田野，玉米青禾舒展，大豆幼苗茁壮，秋粮作物正蓄力生长。秋粮是全年粮食生产的大头，也是粮油作物大面积单产提升的潜力所在。7月9日，市农业农村局组织市级秋粮生产专家指导组，深入沁阳市王召乡东里村、温县番田镇三张伦村开展秋粮生产工作指导。记者跟随采访发现，强化农业科技支撑，夯实秋粮稳产基础，成为我市秋粮生产最鲜明的底色。

据沁阳市农业农村局相关负责人介绍，今年沁阳市在9个乡镇实施玉米单产提升项目，共发放1518套智能水肥一体化设备，涉及700多个种植主体，覆盖面积近12万亩。

“你好，小正。”“主人，我在。”“请打开止回阀。”“4号阀已打开。”在三张伦村，68岁的贾占宣发出指令后，地头“会说话”的移动智控水肥机器人立即响应。

贾占宣帮侄子管理种植了300亩地，地里绿油油的玉米已有6至7个展叶，同样刚做过化控，每亩种植密度在6000株左右。

覆盖300亩地的6台移动智控水肥一体机大显身手，让这位种田老把式为之折服：“以前浇地‘一炮轰’，玉米产量一亩地1000斤左右。现在全部铺了滴灌带，啥时候想浇水，打开机器、掌握好时间就行，啥也不用管，省水省人工，效率高，产量也高，去年玉米一亩地打了1500多斤。”

贾占宣还改用了贴片滴灌带，不管地面高低都可以浇得到，有沙也不会堵。如今，和移动智控水肥一体机连接的滴灌整整地铺设在田间，形成一张巨大的“灌溉网”，通过精准灌溉、水肥同步，让种地变得更科学高效，实现智能灌溉与精准施肥双赢。

为实现玉米单产提升，温县农业农村局在北冷、番田、黄庄、祥云、招贤、赵堡、武德等7个乡镇10万亩玉米种植区内，建设了1667套水肥一体化精准调控设施，包括供水泵站、首部枢纽、过滤装置、智能化控制系统和田间输配水管网等，推广玉米全生育期精准调控技术模式，集成推广土地精准耕整、导航单粒精量点播、精准肥水调控、精准病虫防控等技术措施。



7月9日，温县番田镇三张伦村，移动智控水肥一体机大显身手，玉米大豆带状复合种植地块玉米长势良好。

本报记者 王爱红 摄

项目实施后，项目区玉米单产预计比常年提升10%以上，并辐射带动全县玉米单产提升。项目区灌溉水利用效率和肥料利用率明显提升，与大水漫灌相比，亩均节水150立方米；与常规种植相比，亩均减少化肥用量2公斤至3公斤。”温县农业农村局相关负责人说。

科技赋能，为秋粮丰产增添底气。农技专家下沉一线，打通科技进村入户“最后一公里”。为切实抓好秋作物播种和田间管理，夯实秋季农业丰收基础，我市及时下发《2025年秋粮田间管理技术指导意见》，分区

域、分作物开展精细化管理，并成立4个秋粮生产专家指导组，分包11个县(市、区)，深入田间地头查看玉米长势、了解大豆玉米带状复合种植情况、和农户交流玉米密植滴灌精准调控技术等田间管理措施落实情况，服务指导秋粮生产，助力搭好秋粮丰产架子。

“眼下，我市玉米即将进入拔节期，对于高产示范创建和种植密度较大的地块，要注意做好化控，防止后期玉米倒伏。”市农业农村局相关负责人介绍，目前全市秋粮作物长势总体良好，为全年粮食稳定打下坚实基础。

一周动态

沁阳市

7月14日，沁阳市召开巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作推进会。会议强调，各单位要研究贯彻意见，全面查找问题不足，切实把会议精神转化为推进工作的实际举措和具体行动；聚焦增收措施、工作指标、政策落实、帮扶工作等四个方面内容，扎实推动工作，提升群众满意度、政策知晓度；坚持问题导向，针对反馈问题，明确整改措施及时限要求，确保各类问题按时全面整改到位。

博爱县

7月14日，博爱县召开县委巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作专题会。会议强调，要强化责任担当，紧盯责任落实、政策落实和巩固成效，全力查漏补缺，毫不松懈巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线，确保平稳有序过渡；突出工作重点，严抓问题整改、监测帮扶、“三保障”和饮水安全、项目建设和后续管理、稳岗就业，找准风险隐患，逐步实现动态清零；严格工作要求，抓好驻村帮扶，加强实地走访帮扶，严防形式主义、官僚主义，持续减轻基层负担，提高群众满意度。

马村区

近日，马村区召开农业农村重点工作调度会议。会议通报了近期各级审计、督导、自查发现问题以及高标准农田问题排查情况；听取今年上半年各行业部门、各街道巩固成果衔接乡村振兴工作开展情况和省、市巩固成果衔接乡村振兴会议贯彻落实施情况；安排部署下一步学查改，促进乡村全面振兴，推动农业强省建设以及和美乡村、富美乡村、洁美乡村创建，衔接乡村振兴项目建设等工作。本报记者 王爱红

同台比技能 竞赛练精兵

我市举办2025年农业行业（畜牧兽医）职工技能竞赛

本报讯（记者王爱红）7月3日、4日，2025年焦作市农业行业（畜牧兽医）职工技能竞赛举行，吸引来自市、县两级动物疫病防控、动物检疫系统以及我市农业产业化国家重点龙头企业和高新技术企业共14支代表队近百名选手同台竞技。

此次竞赛由市农业农村局、市人力资源和社会保障局、市总工会主办，市动物疫病防控与畜牧发展中心、市动物检疫站承办，以“工匠立身 技能强市”为主题，共设置动物疫病防治员、动物检疫检验员两个竞赛工种。和往年不同，今年首次出现企业参赛队伍，我市农业产业化国家重点龙头企业河南润田企业河南中禾食品有限公司、高新技术企业河南祺祥生物科技有限公司分别组队参赛。

为着力提高畜牧兽医行业人才质量，满足行业发展需要，此次竞赛既有理论知识测试，也有现场技能操作。理论知识测试以动物疫病防治员、动物检疫检验员国家职业标准高级工要求进行命题，并借鉴往年全省技能竞赛命题方法和考核内容，主要考核参赛选手对法律法规规章、防治规划、技术规范及动物疫病防控工作新政策、新要求等的理解运用。动物疫病防治现场技能操作主要考核牛布病试管凝集试验、鸡翅膀采血、鸡心脏采血、鸡体解剖与采样等操作技能；动物检疫检验现场技能操作参考2025河南省技能竞赛现

场操作技术标准，主要考核选手对生猪屠宰同步检疫检验操作的规范性、时效性、精准性。比赛现场气氛紧张热烈。理论知识测试环节，选手们胸有成竹。现场技能操作环节，选手们有条不紊。检查物品、配制工作抗原、试管凝集试验、废弃物处置……在动物疫病防治员牛布病试管凝集试验项目比赛现场，选手们在操作台前熟练地操作着每个步骤，既比操作速度，也比操作规范度、准确度。检疫比赛在武陟县河南恒康肉类食品有限公司进行，选手们在生猪屠宰线上比拼娴熟的检疫操作技能。

经过两天激烈比拼，沁阳市、修武县分别获得动物检疫检验、动物疫病防治竞赛团体一等奖，沁阳市代表队包揽动物检疫检验竞赛个人前五名，焦作市动物疫病防控与畜牧发展中心李娜娜获得动物疫病防治竞赛个人一等奖。

“动物防疫检疫工作事关重大动物疫病防控和畜产品质量安全，是保障人民群众吃上‘放心肉’的重要关口。”市农业农村局相关负责人表示，此次竞赛实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，既为全省、全国职业技能竞赛储备技术人才，也为“技能河南”建设和乡村振兴战略实施提供有力人才保障。

据了解，市农业农村局通过连续举办十多届技能竞赛，比技能、练精兵、提水平，我们在历届全省技能竞赛和岗位比武活动中都取得优异成绩。

玉米大豆“手牵手” 一地“孕育”双丰收

本报记者 董蕾

本报通讯员 柳悦

近日，走进孟州市谷旦镇薛村千亩大豆玉米带状复合种植示范基地，种植户正在田间查看大豆、玉米长势。当前，正值大豆玉米带状复合种植的关键时期，谷旦镇抢抓有利天气，积极引导农户开展田间管理。

大豆玉米带状复合种植巧妙地利用了高位作物玉米的边际优势和低位作物大豆受光空间增大的综合生长特点，实现玉米不减产且多收一茬大豆的种植目标。这种种植模式不仅是稳粮增收的有效途径，还能提升土壤地力，为土地“加油”。

“之前单种玉米，一亩地顶多挣千把块钱。如今玉米和大豆‘手牵手’，玉米秆给大豆遮阴，大豆固氮又养地，一季下来，亩产增收至少30%。”正在

主办单位：焦作日报社 市农业农村局
总策划：宋振宇
总统筹：郭松涛 吕正军
统 筹：王爱红

乡村振兴

农家书屋清凉一“夏”

本报记者 王爱红

本报通讯员 吕炜 王红艳

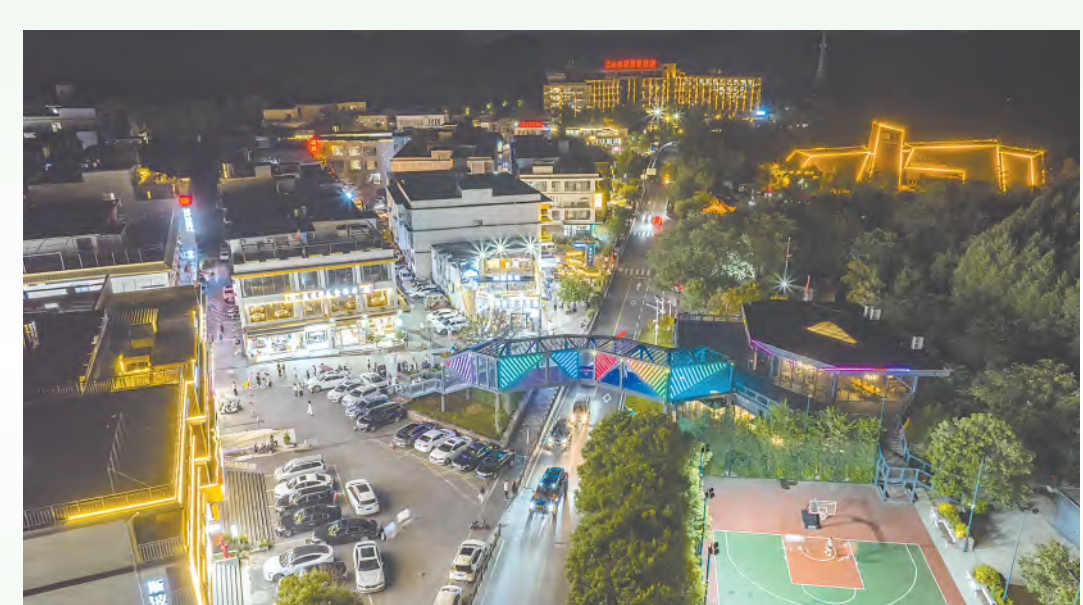
7月8日，沁阳市西万镇和庄村，屋外闷热难耐，农家书屋里却凉意浓浓。十几个孩子围坐在一起，眼睛紧盯大屏幕，聚精会神地上着漫画课。

当天，和庄村暑期漫画讲堂开班。焦作公交集团驻和庄村第一书记郑爱国发挥自己的美术专业特长，化身漫画老师为孩子们上课。

课堂上，郑爱国不仅普及漫画起源、风格等基础知识，还现场演示物体画法，从简单的几何图形到日常物品，一步一步耐心地指导和讲解。孩子们听得格外认真，不时举手提问，课堂气氛热烈。

暑期漫画讲堂由和庄村党支部牵头组织，到8月底结束，每周4节课，还安排有阅读、集中作业等活动，就是希望孩子们在农家书屋度过一个愉快的假

山中清凉殿 民宿打卡忙



夏日之夜，灯火辉煌。近年来，修武县岸上村紧紧围绕旅游发展产业，把民宿作为支柱产业，推动乡村旅游持续壮大。目前，岸上小镇年均接待游客超700万人次，旅游综合收入突破3亿元，实现强村富民目标。

本报记者 贾蓝 摄

地里查看苗情的薛村党支部书记薛延兵算了一笔账，“这样种植玉米亩产1300多斤，大豆额外每亩地收获200多斤，扣除少量成本，每亩多挣500多元。”

近年来，谷旦镇以党建为引领，依托当地的土地资源禀赋，引导群众因地制宜发展大豆玉米带状复合种植，推动大豆玉米兼容发展，真正促进农业增效、农民增收。目前，谷旦镇大豆玉米带状复合种植1627亩。

“我们将持续加强田间管理，组织农技人员定期深入田间，为农户提供病虫害防治、水肥管理等技术指导，确保作物茁壮成长。同时，积极总结推广成功经验，扩大大豆玉米复合种植的辐射范围，带动更多农户参与其中，让一地双收模式成为乡村振兴的强大引擎。”谷旦镇相关负责人表示。

“之前单种玉米，一亩地顶多挣千把块钱。如今玉米和大豆‘手牵手’，玉米秆给大豆遮阴，大豆固氮又养地，一季下来，亩产增收至少30%。”正在