

□记者 徐松文/图

豫东平原，秋意正浓。漫步郸城乡，田成方、林成网、路相通、渠相连的高标准农田里，玉米挺拔，花生吐绿，现代化农业产业园内，鱼儿欢跃、鸭鹅成群，瓜果飘香，处处洋溢着丰收的希望和喜悦。

市委书记黄玉国在郸城调研时指出：“要深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神，完整准确全面贯彻新发展理念，聚焦‘两高四着’

力’，锚定‘1+2+4+N’目标任务体系，坚定信心、真抓实干，努力走好传统农区高质量发展之路。”

作为全国超级产粮大县、河南周口国家农高区所在地，郸城县深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，牢牢扛稳粮食安全政治责任，以高标准农田建设筑牢粮食丰收根基，以现代农业产业园建设激活特色产业，发展新动能，为率先建成农业强市注入强劲动能。



农头工尾，金丹科技厂区一角。



智能化设备赋能高标准农田。

扛牢粮食安全重任—— 高标准农田托起“中原粮仓”

郸城县地处豫东平原，沃野平川1400平方公里，耕地面积163.7万亩，全年粮食产量稳定在24亿斤以上。2019年以来，全县已建设高标准农田87.7万亩，其中2023年建设示范区30万亩，2024年建设示范区9.2万亩。

智慧种田：科技赋能增产增效

在郸城县高标准农田示范区，中心轴式、自动伸缩式、固定式等智能灌溉模式广泛应用，与传统灌溉方式相比可节水20%以上，每亩年节水82立方米，水肥一体化技术可实现节水15%~20%。

我们共建水肥资源高效利用试验示范平台，推广水肥双控智能灌溉技术，不仅节约资源，还提高作物产量。”

郸城县农业农村局相关负责人介绍，通过推广麦椒套种、大豆玉米套种等高产复合种植技术，实现“小麦、玉米不减产，多收一季椒和豆”。

2022年至2023年，建成高标准农田45万亩，年增产效益达1.26亿元。

值得一提的是，示范区创新推广麦椒套种植模式，发展面积6.5万亩，综合亩产值可达6000元至8000元，与小麦玉米轮作相比，亩均增收3000元以上，效益提高2倍以上。

高效管护：创新机制确保长效

高标准农田“三分建、七分管”。郸城县建立“政府主导+多部门协调+群众主体+社会参与”的“三级四位一体”管护机制，确保农田水利设施长期发挥效益。

郸城县创新机井“以电折水”管理模式，村民使用农田机井灌溉时到乡

镇管护办公室统一充值，电费严格按照县发展改革委员会核定的“以电折水”价格1元/度执行。所收取的水电费在支付电费0.48元/度后，结余资金作为农田水利设施管护资金存入专门账户，实行乡镇审批、分村支付，确保资金专款专用。

郸城县创新机井出水口管护措施，使用“钢筋保护罩+消防栓式阀门”的出水口代替传统玻璃钢出水口，大幅减少损毁情况。同时开发农田机井扫码报修、扫码巡检服务平台，确保高标准农田管护高效运行。

全过程监管：质量为先打造精品

郸城县在高标准农田建设中实施全过程监管，确保项目建设质量和资金安全。

在项目谋划阶段，组织农业、水利、自然资源等部门专家对项目选址进行实地勘察和综合评估，广泛征求群众意见和建议。在项目设计阶段，通过公开招标选择专业设计团队，邀请权威专家评审设计方案。在项目招投标阶段，严格遵循公平、公正、公开原则，邀请相关部门全过程监督。在项目实施阶段，构建全方位、多层次的监管体系，严格落实项目监理制、质量检测机制和安全管理制度。在项目验收阶段，组建包括各方代表参与的验收团队，严格开展内业、外业验收。在资金监管方面，严格按照《农田建设补助资金管理办法》执行，确保资金使用合理高效。

高标准农田“三分建、七分管”。郸城县建立“政府主导+多部门协调+群众主体+社会参与”的“三级四位一体”管护机制，确保农田水利设施长期发挥效益。

郸城县创新机井“以电折水”管理模式，村民使用农田机井灌溉时到乡

镇管护办公室统一充值，电费严格按照县发展改革委员会核定的“以电折水”价格1元/度执行。所收取的水电费在支付电费0.48元/度后，结余资金作为农田水利设施管护资金存入专门账户，实行乡镇审批、分村支付，确保资金专款专用。

郸城县创新机井出水口管护措施，使用“钢筋保护罩+消防栓式阀门”的出水口代替传统玻璃钢出水口，大幅减少损毁情况。同时开发农田机井扫码报修、扫码巡检服务平台，确保高标准农田管护高效运行。

全过程监管：质量为先打造精品

郸城县在高标准农田建设中实施全过程监管，确保项目建设质量和资金安全。

在项目谋划阶段，组织农业、水利、自然资源等部门专家对项目选址进行实地勘察和综合评估，广泛征求群众意见和建议。在项目设计阶段，通过公开招标选择专业设计团队，邀请权威专家评审设计方案。在项目招投标阶段，严格遵循公平、公正、公开原则，邀请相关部门全过程监督。在项目实施阶段，构建全方位、多层次的监管体系，严格落实项目监理制、质量检测机制和安全管理制度。在项目验收阶段，组建包括各方代表参与的验收团队，严格开展内业、外业验收。在资金监管方面，严格按照《农田建设补助资金管理办法》执行，确保资金使用合理高效。

高标准农田“三分建、七分管”。郸城县建立“政府主导+多部门协调+群众主体+社会参与”的“三级四位一体”管护机制，确保农田水利设施长期发挥效益。

郸城县创新机井“以电折水”管理模式，村民使用农田机井灌溉时到乡



粮头食尾，正星粉业鸟瞰图。

郸城

传统农区展新姿 「农」墨重彩谱新篇

打造农业产业高地—— 现代农业产业园激活“振兴引擎”

从玉米中淬炼出生物可降解材料的金丹，从小麦中提炼出新一代抗生素庆卡霉素的巨鑫，从小麦中提炼出精制面粉的正星和烘焙出优质面包的盛元……生物可降解材料、生物医药、粮食精深加工三大主导产业在这片土地上应运而生，展现出“三年筑基、五年成势、十年腾飞”的工业发展劲头。

郸城县在稳住粮食生产的同时，坚持以工业化理念发展农业，扎根在田间地头的现代农业产业园不断汲取养分，成长为特色产业，为富民强县注入动力。

产业立园：构建四级园区体系

郸城县坚持高位推动，成立由县主要领导挂帅的现代农业产业园工作领导小组和工作专班，拟定《郸城县现代农业产业园建设三年行动方案（2025—2027年）》，着力建设一批集“生产+加工+科技+营销”于一体的现代农业产业园，力争实现国家级、省级、市级产业园全覆盖。

按照“主导产业突出、现代要素集聚、设施装备先进、生产方式绿色、辐射带动有力”的要求，郸城县围绕“四优四化”和“两个转型升级”，着力培育一批省、市级农业产业化龙头企业，打造一批品质过硬、特色突出、竞争力强的农业品牌。

科技兴园：创新驱动提质增效

郸城县以河南周口国家农高区建设为契机，构建产学研相结合的研发推广应用体系，与多家省级以上科研院校建立产业技术研发平台。

郸城县与中国农科院、河南省农科院、河南农业大学等合作，围绕种质资源、研发试验等功能，建成国家级研发中心、国家级重点检测实验室等18个省级以上研发平台，先后培育出小麦新品种49个、省级以上审定小麦品种25个，其中15个品种通过国家审定。

同时，积极构建农产品质量安全追溯体系，产业园农产品质量安全抽检合格率高达99.9%。郸城红薯被认定为国家地理标志产品，郸城冬瓜、红薯被认定为河南省农产品区域公用品牌，“恒达达”芦笋和“万丰源”车厘子被认定为河南省知名农业品牌。全县累计认证绿色食品14个、有机食品1个、名特优新农产品5个、地理标志农产品1个、全国绿色食品原料标准化生产基地1个。

机制活园：联农带农促增收

郸城县积极培育壮大新型经营主体，建立“龙头企业+合作社+家庭农场+农户”产业化利益联合体，让农民分享产业增值收益。

水产养殖产业园聚焦全域发展，1.7万亩塘年产值7亿元以上，带动870户村民养殖，户均年增收15万元；巴集等6个乡镇建设“数字家庭鱼场”，按照农户6、村集体3、企业1的比例分配利润，带动200户村民年增收1.26万元。

青年鸭产业园聚焦链式布局，形成“繁育—养殖—加工—电商”全产业链，年产值3亿元，利润3000万元，带动110户村民养殖，户均年增收18万元。张完乡试点袖珍棚，带动10户村民年增收50万元。

种鸡孵化产业园聚焦扩产增效，辐射养殖种鸡110万只，年产值2.4亿元，带动230人就业，年均增收4.5万元，并力争建成全省最大钢蛋基地。

柳编工艺产业园聚焦生态融合，种植红芽博箕3000亩，村集体年增收3000万元，带动3300人从事手工编织，人均年增收4万元以上。

数字蔬菜产业园聚焦数智赋能，建成619座冬暖式大棚，棚均年利润8万元，订单种植5000余亩白菜，亩均增收800元至1000元。

多元融合：拓展农业发展新空间

郸城县推进电商经营，依托县级1200平方米的农产品及特色产品展区，指导打造特色电商服务站点80个，通过“线上销售+线下体验”的方式，打通产品销售渠道。

推进农旅融合，鼓励园区聚焦优势产业，开发养殖体验、餐饮民宿等特色旅游，举办玉米文化节、中原面食文化节等特色节庆活动，带动旅游游业、衍生产业蓬勃发展。

郸城县积极探索“土地流转+保底分红”模式，设立原材料供应基地，形成产销链条，农户带地入股，每年每亩地纯收入1200元。推行“公司+协会+农户”模式，依托龙头企业，为自愿流转土地的农户支付租金，并为其安排工作岗位，年务工收入2.1万元。

梦虽遥，追则能达；愿虽艰，持则可圆。郸城县从做强产业、科技创新、绿色转型、培育品牌、健全机制发力，一批优势明显、产业链条健全、资源要素集聚、联农带农紧密的现代农业产业园正在逐步形成，为率先建成农业强市、推进乡村振兴提供坚实支撑。

放眼未来，郸城县将坚持规划引领、创新赋能，持续延伸产业链、提升价值链，进一步拓展农业发展空间，以产业园区化引领全县农业现代化，为周口市率先建成农业强市贡献更多郸城力量！



洛水之畔，高标准农田“丰”景如画。



“一优五基地”果蔬基地一角。

