



农高区“丰”景美如画

□记者 徐松 文/图

“今年我这8000亩玉米长得不错，多亏了党的好政策，在农高区高标准农田种地就是放心，前段时间下大雨都没发生涝灾。”9月18日，河南周口国家农高区郸城县高标准农田示范区飞翔种植专业合作社理事长贾云飞站在田间看着玉米丰收在望，欣喜地说。

记者放眼望去，农高区内种植的玉米、大豆等农作物长势良好，个别地块已经开始收割，“丰”景美如画。

贾云飞的家在郸城县胡集乡大于行政村，位于河南周口国家农高区核心区。他成立了飞翔种植专业合作社，用足用活惠农政策，在农高区范围内流转土地8600多亩，带动周边1300多户群众致富。今年秋季，他种了约8000亩玉米。

贾云飞告诉记者，秋庄稼种植以后可谓风调雨顺，即使前段时间下了暴雨甚至大暴雨，对农高区的玉米生长影响也不大。一方面是因为当时已经过了玉米授粉期，对结粒影响不大；另一方面是因为田间排水顺畅，未造成涝灾，不影响后期

生长。

贾云飞流转的土地均纳入了河南周口国家农高区智慧农业信息中心的智慧平台，有中国科学院、河南省农科院等专家团队给予技术支持，所有秋作物的“一举一动”都被数字化掌控。出现旱情，贾云飞通过手机APP点开智慧灌溉系统遥控指挥，中心支轴式喷灌、平移式喷灌、固定式喷灌等自动喷水。发生虫害，贾云飞手机上也会预警，他可以及时组织飞防队操作五六台植保无人机“一喷多防”。

像贾云飞一样，河南周口国家

农高区的种植户都能享受到同样的“智慧”服务。

据了解，郸城县深入学习贯彻党的二十大精神，紧紧围绕市委、市政府提出在智慧农田建设方面打造“周口模式”的要求，在周口国家农高区高质量建设“六横九纵”路网工程、水系连通工程和科技创新中心，成立高标准农田示范区建设指挥部，30万亩高标准农田示范区建设综合进度接近尾声。随着周口国家农高区智慧农业信息中心建设的完成，郸城县实施“藏粮于地、藏粮于技”的战略取得显著成效。②



河南周口国家农高区郸城县高标准农田示范区。

农活交给“田保姆” 拍条抖音晒丰收

□记者 付永奇

秋收时节，广袤的田间机声隆隆，一片繁忙景象。

“这是俺家的玉米，长得比去年的还大，到时合作社的人会来帮俺收割，收粮人会来到田地旁收购粮食，我收钱就完成了秋收，不耽误去邻村渔网厂打工挣钱……”9月18日，在商水县平店乡程岗村一块即将成熟的玉米地旁，杨秋英拿着手机边拍视频边介绍。

杨秋英的爱人在南方务工，为了让爱人专心工作，家里的6亩地全由她负责打理。“打个电话，农机手开车到地头；打药时，找无人植保队；收获时，打电话联系合作社。去年，我把土地交给本村‘田保姆’程文喜托管，成了‘甩手掌柜’。农忙时到地里拍视频、发条抖音，不问耕种，只问收获。”杨秋英说。

“以前地少，干活提不起来劲儿。这两年，我托管的土地增加到400多亩。土地连成片后，管理方便、成本降低，效益自然就提高了。”对于规模经营这本账，程岗村党支部书记程文喜算得一清二楚。

程文喜2021年返乡创业，投资50多万元购置了收割机、旋耕机、铲车等，最近还准备购置花生收获机、红薯收获机等农业机械。“只有机械多、农具全，才能做好土地托管服务。”程文喜说。

和杨秋英一样，该乡很多村民把耕地交给合作社代种、代管、代收，不仅粮食产量提高了、效益增加了，还能在合作社或周边企业务工。

“近年来，针对许多农民不愿种地、不会种地、种不好地等问题，我们因地制宜探索多种‘保姆式’种田服务模式，推动农业社会化服

务组织多元融合发展。截至目前，全乡已成立农民专业合作社、家庭农场50多个，规模流转土地1.5万亩。”该乡党委书记段文海告诉记者。

商水县因势利导，实施新型农业经营主体培育工程，推进土地流转托管，促进粮食增产、农民增收、农业增效。在惠农政策的推动下，一批新型职业农民应运而生，全县3237家新型农业经营主体遍地开花，土地流转、托管面积达44万亩，占全县耕地面积的三分之一。

“农民把土地交给我们，每亩可增收200元至500元以上，这对大家来说都很划算。”在项城市红旗合作社大院内，收割机、播种机、旋耕机等农业机械一应俱全，正在查看农业机械检修情况的合作社相关负责人任瑞华说。

“项城市红旗合作社因业绩突出，今年入选河南省二十佳农业社会化服务组织名单。”市农业农村局相关负责人滕鹏告诉记者，“该合作社拥有各类农机265台(套)，去年开展对外服务312890亩次。”

近年来，我市提出率先建成农业强市的目标，各地土地流转、托管加速，农业机械化水平显著提高。截至目前，全市有42万多台(套)农业机械。全市小麦机收率99.63%，机播率99.56%；玉米机播率96.78%，机收率93.44%，均位居全省前列。

2022年，我市成功创建全国主要农作物生产全程机械化示范市。同时，我市高度重视农机专业合作社建设，全市成立农机专业合作社725个，参社社员达7220人，其中355个合作社拥有100万元以上农机资产。②16

我市开展“九一八”人民防空警报试鸣活动

本报讯(记者 何晴)今年是“九一八”事变爆发92周年。为警醒广大市民铭记历史、勿忘国耻，牢固树立居安思危、忘战必危的思想观念，不断增强国防观念和人防意识，9月18日，按照全省统一安排部署，市国防动员办公室(以下简称“市国防办”)组织全市人民开展防空警报试鸣活动。当日10时，全市所有防空警报器准时同步试鸣，警报声响彻城市上空。

本次防空警报试鸣按照“预先警报”“空袭警报”“解除警报”的顺序进行。预先警报信号：鸣36秒，停24秒，反复3遍为一个周期，时长3分钟；空袭警报信号：鸣6秒，停6秒，反复15遍为一个周期，时长3分钟；解除警报信号：连续鸣响，时长3分钟。每种警报间隔5分钟，整个警报试鸣过程历时31分钟。

为确保本次警报试鸣活动顺利实施，市政府召开中心城区人民防空警报器安装协调会议，对

川汇区举行秋季新兵入伍欢送会

本报讯(记者 任富强 陈永团)9月18日，在周口市民兵训练基地，川汇区结合全民国防教育日举行2023年秋季新兵入伍欢送大会。

青春风华正茂，参军无上光荣，欢送大会在雄壮嘹亮的国歌齐唱声中拉开帷幕。新兵们身穿迷彩服，肩披红绶带、胸戴大红花，精神抖擞地端坐在礼堂中央，尽显军人风采。他们即将奔赴火热军营，踏上报国从军、戍边卫国的征途。

“我宣誓：我志愿加入中国共产党，全心全意为人民服务……”大会现场，新兵们满怀豪情地进行入伍宣誓，铿锵有力的宣誓声在礼堂内久久回荡。随后，军地领导作爱国主义教育动员讲话，表达了参军入伍、报效祖国、支持国防的赤诚情怀。

大会结束后，对越自卫反击战参战老兵、二等功臣马绍领老英雄向新兵讲述战斗故事、从军经历。认真聆听后，新兵们在“听党指挥、能打胜仗、作风优良”的条幅上郑重地签下名字。

作为新兵代表，赵博宇激动地说：“今天，我终于实现自己从军报国的理想，即将走进火热的军营，到祖国最需要的地方接受人生的洗礼。我号召全市2023年入伍的全体新兵，在军营中敢拼、敢闯、敢较量，发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神，争当‘周口好兵’，为国家的和平与安宁扛好枪、站好岗，为保卫祖国、保卫社会主义现代化建设贡献力量，不辜负国家和人民对我们的期望！”

据了解，自征兵工作开始以来，川汇区广大适龄青年积极响应号召，踊跃报名参军，经过严格挑选、层层把关，全区多名优秀青年脱颖而出。近日，他们将分批奔赴军营，为保卫祖国、建设国防贡献青春力量。②16

周口理工职业学院迎来首届新生

本报讯(记者 刘华志)9月16日至17日是周口理工职业学院新生报到的日子。报到期间，我市这所新成立的高职院校迎来首届新生，同学们满怀憧憬走进周口理工职业学院，开启人生新篇章。

为保障迎新工作安全、有序、高效开展，该院党委提前制订迎新工作方案，确保新生顺利入校。在汽车站、火车站和高铁站，该学院设立新生迎接点，营造迎新氛

许启太院士周口工作站揭牌

本报讯 9月16日，欧洲自然科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士许启太周口工作站正式在周口揭牌。未来，许启太院士将带领科研团队，助力周口农业生物领域及生猪养殖领域发展。

今年8月初，周口市代表团赶赴海口市，祝贺许启太教授当选欧洲自然科学院院士，并发出诚挚邀请，表达了家乡求才若渴的浓烈意愿和热切心情。许启太教授说：



9月18日，商水县10万亩高标准农田示范区丰收在望。作为农业大县的商水县，近年来始终坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略，加快“智慧型”高标准农田示范区建设，引领农业高质量发展。商水县高标准农田示范区项目全部建成后，可以初步实现“粮食增产、农民增收、农业增效、集体受益、企业得利”五方共赢目标。

记者 沈湛 摄



视觉新闻

9月18日，位于周口临港开发区的周口娃哈哈恒枫饮料有限公司车间一角。该公司主要产品包括娃哈哈AD钙奶、爽歪歪、营养快线、冰红茶、水蜜桃汁等14个品种，日产能130万瓶，年产量约3.6亿瓶。我市作为豫东重要区域中心城市，有着得天独厚的自然资源、人口资源、农产品资源，周边地区都是该公司产品的重要市场。记者 沈湛 摄

数字周口建设再提速

本报讯(记者 李艳华)高频政务服务事项“秒批智办”“一件事一次办”全覆盖，“AI”城管上岗……企业和群众办事方式上的每个小变化，城市管理水平的每阶段提升，背后都是数字政府建设的全面提速、数字技术的不断升级、数字应用场景的加速扩展。

“十四五”期间是加快数字化发展、提高数字政府建设水平的关键时期。我市抓住机遇，按照省委、省政府提出的“一朵云、一张网、一道墙”要求，着力推进数字政府建设，全面提升数治能力。

在“数据就是生产资料，算力就是

是生产力”的新趋势下，人工智能算力的强弱已是衡量城市竞争力的新指标。为夯实算力支撑，我市启动了大数据云中心项目建设。该中心现有联通云、移动云、浪潮云、市数据中心4个云计算节点，为全市政务信息系统提供算力支撑，算力规模达CPU2.5万核。本月拟启动建设市数据云中心(二期)扩容工程，计划增加算力CPU1.12万核。

在“一云纳管”方面，4个云计算节点已经实现机制统一纳管，即云资源统一审批、资金统一申请、安全统一管控。在数据汇集方面，我市初步

自建信息化系统35个。目前，“市政政务服务统一受理平台”“市企业开办平台”“智慧城管”等9个系统已和市政务信息资源共享平台实现对接，其余市级信息化系统对接和数据汇集工作在加紧推进中。

为全面保障数据资产安全，我市成立了市网络安全保障专班，建立全市一体化网络安全保障机制，

完善网络安全常态监管和应急响应机制，确保全市数据资产安全、高效、规范运行。当前，我市已完成年度政务云网络安全等级保护测评和国家网络攻防演练工作，正组织市行政审批政务信息管理、网信、公安等部门开展市级网络攻防演练活动，切实为“数字周口”建设筑牢安全基础。②18

从数据看周口高质量发展