

# “一条路”串起好业好景好生活

□本报记者 尹小剑 李振阳  
通讯员 刘力娜

仲夏时节，瓜果飘香。6月17日清晨，沿着106国道潢川段往南行驶，在距离县城31公里的白店乡杨集村的万亩桃园里，累累硕果挂满枝头。来自全国各地的客商正在将选购好的一车车鲜桃从田间地头直接发车，运往北京、上海、郑州等地。

“以前这里都是荒坡，后来我们种桃子，变荒山为‘花果山’，为了有更好的出路，政府给村里修路，和县乡互通，使越来越多的采购商能直接到桃园选购。我们的桃产品也远销北上广深和韩国、新加坡等地。”潢川亚兴种植专业合作社负责人刘德波高兴地说。

从杨集村向北出发到隆古乡隆古村的小雅村，红墙灰瓦的古朴村舍，错落有致地排列着，一湾碧水、一片田园，吸引了不少游客前来感受黄国文化、享乡风民俗、品隆古美食。

“以前这里就是普通的村子，县政府依托黄国故城遗址，以战国文化为

主题，打造了小雅村舍。乡村振兴示范路也修到了家门口，环境好了，游客多了，收入也提高了。”村里的老人桂玉洁说。

这条路不仅为当地群众提供了便捷的交通，还成了一条旅游观光的绝佳线路。

记者跟着桂玉洁走在乡村的公路上，体验着“四好农村路”建设带来的巨大变化：平坦宽阔的路面上，往来车辆不断穿梭；路肩的绿化树木郁郁葱葱，群众实现了“出门水泥路、抬脚上公交”的出行夙愿。

“近年来，潢川县累计投入农村公路建设资金7亿元、养护资金7000万元，全县公路通车总里程已达2683公里，农村三级及以上公路比例100%，20户以上自然村通硬化路率100%，实现了‘村组贯通’到‘进组入户’的跨越。”潢川县副县长张强介绍说。

在潢川，这样蜿蜒于绿水青山、城市乡村间的“四好农村路”还有许多。翻山越岭的农村公路，连接着城市与乡村，承载着乡村振兴的希望。

今年3月，潢川县荣膺“四好农村路”全国示范县。在这之前，先后获得省“四好农村路”示范县、省“万村通客车提质工程”示范县、全国建制村通客车工作现场会在潢川举办，“一元客车村村通”经验被交通运输部在全国推广，潢川县城乡交通运输一体化发展水平达到5A级。

随着交通的便利，越来越多的年轻人选择返乡创业，一条富民产业经济带也随之蓬勃发展。

潢川县把“四好农村路”作为助力乡村振兴的“主动脉”，将农户、园区、基地串联起来，带动群众持续增收。依托农都等龙头企业，建成“多彩田园”；引入泰国正大集团，建成高标准农田；开办种子研究院，端牢手中饭碗。全县稻米种植92万亩、小龙虾养殖38万亩、花木种植28万亩，形成以优质稻米为主导，畜禽、水产、花木为

优势，多种特色产业齐头并进的“1+3+N”农业产业化发展格局。

潢川县依托交通优势，对内加快交邮融合，打造贯通城乡的三级物流体系，依托1个县级中心、17个乡镇平台和256个村级服务点，实现群众“人在家中坐，快递到村口，不出两三里，农货就运走”；对外发展现代物流，建有四大央企储备库；建成多式联运示范工程，入选全省物流枢纽。随着豫东南高新区加快推进，淮河水运起航远航，潢川机场、南信合高铁落地新建，京港台高铁纳入国家规划，潢川县将加快构建公铁水空、地下管网五式联运体系，实现内联外畅、通江达海。

大道通途，畅行致远。潢川县将持续做好“四好农村路+”文章，久久为功，善作善成，全力服务群众出行、乡村振兴和县域高质量发展，为美丽中国建设贡献“潢川智慧”和“潢川力量”。

## 四好农村路 越走越宽阔

## 坚决打赢三夏生产攻坚战

6月17日，杞县裴村店乡吕屯村农民在给种植的玉米喷洒灭虫剂。麦收过后，当地农民在播种玉米、花生等秋作物的同时，加强农田管理，积极防治农作物病虫害，确保秋粮丰产丰收。

本报记者  
杨远高 通讯员  
叶中琳 摄



## 大田喷灌 节水省时

本报讯（记者丁需学 通讯员宋乐义）6月13日，在汝州市的田间地头，到处可以看到农户采用喷灌、滴灌等方式对农田进行灌溉的场面。

“这段时间的旱情对夏播产生了一定影响，玉米种上后不下雨，如果不及及时浇水的话就早死了。”正在利用喷灌浇地的温泉镇种粮大户胡继农说。

当前正是夏作物播种、出苗的关键期，为满足抗旱保苗用水需求，汝州市积极采取措施，动员群众利用一切可利用水源抗旱浇地。

“我种有2720多亩地，其中玉米1700多亩。为保证夏播的质量，在市委农业农村局的指导下，我们采取随播随浇的措施，目前已经播种了600亩，预计10天左右能全部播种、浇灌完

毕。”胡继农介绍，他的大田灌溉全部采用喷灌技术，目前配备了喷灌机4台、抽水设备4套，每天用工人31人。

“这样的灌溉方式不仅省时省力，最主要是节约用水，对比漫灌方式，喷灌至少能节省2/3的水量。”胡继农说。

在庙下镇姚庄村的田间地头，种粮大户姚俊克正在组织工人对已播种的玉米田进行灌溉。

“我今年种了800亩玉米，目前已经浇灌了600多亩。为了节水、高效，我配备了300多根喷灌杆，14根一组，一次性能浇3亩地，用时4小时。”姚俊克介绍说，他采用轮换灌溉的方式进行作业，目前田间机井的水源还算充足，抗旱保苗不会受太大影响。

## 种子刚入田 水肥便跟上

本报讯（记者曹国宏 通讯员胡少佳）6月13日，在镇平县贾宋镇黑龙庙村天顺农业种植专业合作社，2000余亩耕地通过使用精密气吸式播种机，在玉米、大豆与化肥一体化播种的同时，还自动铺设水肥一体化的微滴灌塑料管道。

合作社负责人李占成说：“新铺设的微滴灌塑料管道已经派上用场，这个设备能够节约用水，有效浇地，县农技中心的夏播技术小分队帮助我们调整各类机械技术参数，使播种、灌溉更科学化、规范化、合理化，我们积极组织人员抢种、抢墒、抢时、抗旱，为秋粮的丰收打下好基础。”

连日来，镇平县农业农村局派出60名农技人员深入乡、村、种植大户、农业合作社，开展以“抗旱保苗、查苗补种、适期追肥、化学除草”为主要内容的夏播夏管科技服务。

当前正是秋作物播种和生长的关键期，镇平县积极引导群众克服“靠天等雨”思想，密切监测土壤墒情发展变化，加密旱情调度，根据天气趋势、水源条件、作物生长进程，因地制宜地采取“蓄、引、抽、提”等多种措施，充分利用滴灌、喷灌等水利设施和水利农机具，抢抓有利时机开展抗旱播种，破解干旱少雨带来的不利影响，确保秋作物种足种好。

## 中原粮仓粮满仓

（上接第一版）今年年初，我省印发《河南省主要粮油作物大面积单产提升行动方案》，聚焦单产提升，依托已建300万亩高标准农田示范区、在建400万亩示范区，集中打造700万亩小麦高产示范区，坚持良田、良种、良法、良机、良制融合共促，让示范区成为增产主力。

### 农机唱主角 保障不停歇

“三夏”麦收，“铁牛”开足马力，驰骋在中原大地。

收割机，是麦收的主角。

今年麦收前，河南省农业农村厅就公布了全省各地的“三夏”机收保障热线电话，更好地为各地农机手服务。

舞阳县孟寨镇高速公路上，该县农业机械技术中心在此搭建了“三夏”农机跨区作业服务站，早早就为农机手准备好了服务手册、水等各种贴心“礼物”。

收割机从南到北，马不停蹄；服务站里，工作人员24小时坚守。

“三夏”期间，漯河市各县区在各个高速公路口、交通主干道设立接待服务站，为跨区作业农机手提供服务接待、路线指引、作业信息等服务，确保农机手跨区作业安全高效有序进行。

在此基础上，漯河市农业机械技术中心与中石化、中石油联合制定了农用柴油优惠供应和保障措施，最高

可享受5%用油优惠，优先保障麦收作业用油的顺畅供应。同时，组织各县区积极联系农机生产企业和农机维修点，开展送技术、送维修、送配件到地头等服务活动。

今年麦收，河南农业大学机电工程学院副教授何勋团队研发的双层割刀割台小麦联合收获机派上了大用场：上层割刀将小麦秸秆上半部分切割，将带有麦穗的小麦秸秆输送至脱分系统；小麦秸秆下半部分经下层割刀切割后，不进入脱分系统而直接散落在地表。

“双层割刀割台保证了留茬高度不超过15厘米，可有效解决留茬过高造成的玉米播种障碍。另外，采取这种技术，留下的秸秆比较长，还有利于秸秆打捆离田和秸秆的综合利用。”何勋说，有效降低能耗的同时，还能提高小麦收割机作业效率。

近年来，随着现代化农业机械化装备的研发推广力度不断增强，智能化、数字化农机层出不穷，为农业生产按下了“加速键”，夯实粮食安全根基。

### 新农人是生力军 麦田注入新动力

同样的农田，获嘉县位庄乡种粮大户徐方海的麦田大不同：亩产662.1公斤，相较于周边地块儿，每亩增产83.6公斤，增产率14.5%！

新农人用上新方法，产量再创新高。选用好品种，拖拉机加装北斗导

航，播种质量大大提升；埋上滴灌带，用上水肥一体化技术，生长关键期，按时按量为麦田补充水肥，管得精细；底肥按需施用，追肥根据需肥量补充，保证小麦吃得饱、吃得好、吃得健康。

在专家的指导下，不断更新技术的徐方海，种植水平越来越高，成为当地种粮大户中的佼佼者。

瞄准田间难题，找准种植关键。新农人用新思路、新理念、新技术，将粮食产量提升至新高度。

越来越多的新农人，正驰骋在广袤农田，创造新可能。

“00后”女孩杜梦园，作为鲁山县最年轻的农机手，驾驶技术一点都不含糊，一天能收上百亩。通过自媒体平台，杜梦园把本村和邻村的近10台收割机组织起来，组团收麦。她说：“联系收麦的人很多，活儿都干不及。”

近年来，随着现代化农业机械化装备的研发推广力度不断增强，智能化、数字化农机层出不穷，为农业生产按下了“加速键”，夯实粮食安全根基。

尉氏县机收减损比武活动中，王二虎驾驶着收割机上“PK”，成绩不俗。王二虎已经从农机手、合作社负责人，变成了农业社会化服务公司的负责人，各种农机具、农业服务项目，已经覆盖粮食种植各个环节。

从农机服务、自己种粮，到开公司、开展农业社会化服务，越来越多的年轻人、新农人，像王二虎一样，扎根

农村、服务农业，成为农业生产的生力军，不断为中原粮仓注入新活力。

### 机收减损 颗粒归仓才是真丰收

整个麦收期间，全省各地陆续开展机收减损比武，确保颗粒归仓。

尉氏县凯发农机合作社负责人李老虎，既是拥有3900亩种子田的种粮大户，也是当地机收减损比武的冠军。

李老虎对操作农机有不少心得：首先看小麦，干湿如何、密度咋样；再看收割机，事先要调试好；最后收割过程不能马虎，割台高度、行进速度要心中有数。

“以前收割，一旦不注意，一亩丢个三四十斤粮食的都有，这点儿如果能收回来，那得多打多少粮食。”李老虎说。

全省8500万亩小麦，一减一增之间，中原粮仓更丰盈。

尉氏县十八里镇的一处粮食收储点，整个麦收季收购小麦上万吨。收储点内，卡车、三轮车进出、称重、检测，一套流程下来，粮入仓、钱到手，农户一季的收成就进入口袋了。从这里开始，小麦会走向全国各地，变身成各种美食，丰富国人餐桌。

为保障夏粮收购，早在麦收前，农发行河南省分行就为全省夏粮收购筹措足额信贷资金，全力守护中原粮仓，做到了“钱等粮”。

## 管得用心 托得安心

我省启动“提升托育服务质量宣传月”活动

本报讯（记者郭培远）6月15日上午，河南省2024年“提升托育服务质量宣传月”活动在郑大三附属医院启动。我省将多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，通过建立健全跨部门综合监管，加强托育人才队伍建设，增强群众“托得好”的信心。

今年，省卫健委将深入细致地了解群众需求、行业诉求，认真研究分析，破除制约托育服务发展的障碍，以政策宣传为抓手，助推托育服务高质量发展。

一方面围绕“放心托育”，提升托育安全水平。依托互联网、移动客户端等渠道，提升数字化托育服务水平；做好“医育结合”，支持医疗机构和公

共卫生机构对托育机构进行指导培训；加强托育机构安全监督和监督检查，健全多部门协同的保障机制和监督管理机制，严格托育工作规范和从业人员管理；构建托育机构安全风险防控体系，守牢婴幼儿安全健康底线，不断提高托育服务质量。

另一方面扩大托育服务供给，缓解“入托难”问题。充分发挥市场在托育服务资源配置中的决定性作用，采取多种方式鼓励和支持社会力量提供普惠托育服务；积极拓展社区托育服务功能，完善社区婴幼儿活动场所和服务设施；推动有条件的用人单位、产业园区、商业楼宇等提供托育服务。

## 大年沟血桃搭上快递卖全国

本报讯（记者丁需学 通讯员王永安 陈凯）6月14日上午，三四辆满载血桃的物流厢式货车从鲁山县熊背乡大年沟村出发，发往全国各地。

时下，大年沟村的血桃进入成熟季，村庄成立的鲁山县中寨种植农民专业合作社收购一千余箱万余公斤血桃，通过与顺丰、申通等快递公司合作销往外地。

大年沟村委会副主任闫文杰介绍，该村血桃先后获得国家农产品地理标志认证和河南省无公害农产品认证，还被确定为全国“一村一品”示范村镇，尽管地处偏僻，却有3家快递公司入驻。

“我种了20多亩血桃，通过嫁接培育出的‘鹰嘴血桃’新品种，品相、口

感和精品果率都有了提升。我掌握的血桃栽培技艺被认定为县级非遗项目。名气大了，俺村的血桃和血桃树苗都很畅销。”闫文杰说。

目前，熊背乡血桃种植以大年沟村为中心，覆盖15个行政村，总面积达1.1万余亩，其中进入盛果期的果树占一半以上，年产量200万公斤，产值约3000万元。

“血桃目前已开始大量上市，我们在筹办血桃节活动的同时，加强与快递、物流公司的合作，进一步拓宽销售渠道，让更多消费者吃上纯正的大年沟血桃，实现育好一个品牌、带动一片产业、富裕一方百姓的目标。”

熊背乡党委书记雷晓鸣如是说。

## 高标准农田绘就西平好“丰”景

（上接第一版）

“在改造前，西平县农业农村部门和我们一起商定科学合理的改造方案，并且邀请相关专家现场指导，对老王坡的土壤进行检测，开出药方。”河南水投柏农农业发展有限公司工程部经理罗照林说，“根据土壤检测的情况，在农田改造时我们决定采用‘三土三方’技术，刚开始大家还不放心，但看到产量时，都乐了。”

“经过改造后，每亩地少用化肥100斤，土壤有机质含量明显提升，小麦根系发达，苗齐苗壮，病虫害明显减少，今年俺种的地亩产能合到1300多斤，比原先稳定增产了270斤左右。”刘迎春高兴地说，“前几年俺们‘种子增加、肥料增加、农药增加，产量却减少了’的疑惑，也被彻底破解了。”

窗外热浪翻滚，室内清凉惬意。坐在智慧农业服务中心里，点击鼠标、敲击键盘、观察屏幕上的数据就知道墒情如何……在科技加持下，3.1万亩的核心区建成了充满“智慧”的高标准农田，活跃于广袤田野间的新农人，现在不仅会种地，更“慧”种地。

“对耕地进行‘科技化’改造也是项目亮点，田里有墒情监测站，还有不同类型、不同功能的传感器，能帮助我们实时掌握土壤情况、田间作物生长情况。”罗照林介绍，通过综合运用卫星遥感、物联网、作物模型等技术，打造空、天、地、人一体化数字农业云平台，构建了“天上看、网上管、地上查”的立体监管体系，实现了气象、水质、墒情、苗情、虫情、设施“一屏统揽、一键管控”。

### 兴修水利 漫灌到滴灌的转变

上午10点40分，在高标准农田技术中心一楼大厅，种粮大户丁军华拿着电卡匆匆跑来缴纳电费：“再帮我充480元电费，地里旱得很，玉米种子等着‘喝水’哩。”

趁着缴纳电费的空隙，记者同丁军华谈起了农田水利建设情况。“现在浇水真是省事了不少，改造后的机井打到了我们的心坎上，解决了长久以来想解决、却没能解决的问题。”

丁军华坦言，“现在机井的水泵是18.5千瓦的，吸水能力强，原来是土眼井，地里还没电，要想浇水得用50台拖拉机带动小喷灌，1750亩地浇上一遍‘保命水’咋着也得一个月时间，现在不一样啦，这电卡一插，7天就能给我这1750亩庄稼浇上一遍‘透墒水’。”

“价钱如何？”

“农业用电四毛八一度，而且只缴电费就行，水不用掏钱，以前浇地算下来一亩地合50元，现在一亩地浇水只用五六元电费，按照往年平均每年两季庄稼浇6遍水来算，一亩地仅灌溉就能省300多元呢。”丁军华高兴地说。

“机械设备也更先进了，我现在有10台大型卷盘式自走喷灌机，10台大型拖拉机牵引着往地里一放，就不用操心了，不但比原来‘大田漫灌’

式浇水省水，还能把地浇透，高级得很。”丁军华匆匆告辞，“顾不上给你们喷啦，我得赶紧回去，地里还急着用电卡浇水呢，现在正是庄稼出苗的关键时期，浇完地我才能放心。”

在“田、土、水、路、林、电、管”一体化改造中，水利作为高标准农田的“命脉”，在改造过程中尤为重要。老王坡项目区通过创新灌溉模式，推广节水技术，提高用水效益，实现了由“大水漫灌”向“精准滴灌”转变，确保了大灾少减产，小灾不减产，一般年景多增产。

“我们对河流沟渠淤淤扩容，形成了‘沟相通、渠相连，小沟通大沟、大沟入河流’的农田灌溉排涝体系，项目区内淤泥河过流能力提升134%，蓄水能力提升65%，内部沟渠过流能力提升23%，蓄水能力提升67%，实现了早能浇、涝能排。”罗照林说。

据了解，老王坡高标准农田项目区推行以“地表水为主、地下水为辅”灌溉模式，地表水灌溉比例达85%。同时，采用固定式、平移式、卷盘式、指针式喷灌、管灌、微灌、滴灌等先进灌溉方式，灌溉水利用系数由0.7提高至0.85，亩均节水71.7立方米，节水率达30%以上。

“田保姆”每日巡田解难题

下午3点10分，正在技术中心观察田间浇水情况的河南水投柏农农业发展有限公司项目部经理刘亚辉发现，6号地块有3处固定式喷灌的喷头脱落，数米高的水柱喷涌而出。“我去仓库里找喷头，得赶快换上。”话音未落，刘亚辉朝仓库跑去，找喷头、拿工具，跨上电动车，用时不到3分钟。

“水压有些高，先暂停喷灌作业。”刘亚辉一边说一边拿出手机，只见他在屏幕上轻轻一按，30多个喷头便齐刷刷地停止了喷灌，“现在巡田也方便了很多，田间地头有高清监控设备，有异常情况我们都能看到，而且我们手机软件上还会显示相关信息，能够做到24小时管护。”

高标准农田“三分建，七分管”，政府投入的设施，谁来负责后期管护？

“我们推行‘专业运维+质保服务+监督管护+保险兜底’模式，河南水投柏农农业发展有限公司作为管护主体，组建专业团队，对设施设备进行管护，西平农投公司代表政府实施监管，有效破解了农田水利设施管护主体不明、监管不力、管护不好等难题。”西平县农业农村局局长李汝伟说。

“近年来，西平县累计投入12.3亿元，建成高标准农田79万亩，全县粮食总产由2012年的17.8亿斤提高到了2023年的19.2亿斤，项目区农民人均增收410元，增长12%，取得了粮食增产、农民增收、产业增效的显著效果。”西平县委书记侯公涛表示，坚决扛稳粮食安全重任，始终心怀“国之大者”，持续将高标准农田建设作为保障国家粮食安全的重大举措，常抓不懈，久久为功。