

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年8月13日 第5002期 今日8版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期二 甲辰年十月初十日 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原农网 www.zywn.com



陆浑湿地“自然书屋”入围全国榜单

本报讯（记者黄红立 通讯员陈雪芳 王垣升）8月5日，中国林学会经广泛征集、专家评审，择优选出79家“自然书屋”。我省仅有1家人选——陆浑湿地“自然书屋”。

为提升公众生态文明意识，增强公众科学文化素质，营造“阅读自然，全民阅读”的良好氛围，引导公众以阅读的方式感悟生命之美、自然之美，中国林学会于今年2月开展了“自然书屋”征集活动。

河南陆浑湖国家湿地公园是第五批全国林草科普基地（全国自然教育学校），位于

嵩县，规划总面积4222.39公顷。园内动植物资源丰富，属于全方位开放式城市湿地公园。多功能实验室、LED电教室、自然书屋均设在玉皇山森林公园监测站内，其中书屋面积138平方米，拥有各类图书1800本。

据了解，书屋中自然类书籍占40%，书屋志愿队定期邀请专、兼职技术人员及专家学者开展自然科普讲座。依托“读书日”“爱鸟周”等主题活动，以及“自然教育进校园”“玉皇山寻美之旅”等特色活动，组织社区居民、访客等走进书屋，增强了自然书屋与社区的良性互动。

打造“一村一品” 晏河向富而行

□本报记者 尹小剑
通讯员 俞应峰 李建军

一片茶园郁郁葱葱，一块块高标准农田整齐划一，一棵棵元宝枫亭亭玉立，一个个康养旅游产业蓬勃发展……8月9日，行走在光山县晏河乡大地上，一幅农业增效、农民增收、农村增色的乡村振兴画卷徐徐展开。

近年来，晏河乡抢抓实施乡村振兴战略机遇，坚持把产业作为发展根基，立足自然条件和资源禀赋，以打造“一村一品”特色产业赋能乡村振兴。

土地流转 释放发展新活力

2023年8月，在河川村村民的庭院里，一场由村“两委”干部、村民代表参加的土地流转“庭院会”火热进行。

“地租能不能按时支付？”“土地承包关系会不会发生变化？”村民郑富提出了自己的疑问。

村干部面对面解答村民的疑惑，手把手帮助村民算好并田前后的收入账、成本账和精力账，通过预期收益对比，真正让大家愿意流转、愿意并田。在得到村民的广泛支持后，该村将撂荒田、零碎田合并改造成大片良田。截至

目前，村集体已合并流转土地2600余亩。

“随着土地整合流转成功，我们进一步探索出‘土地流转+公司经营+产业延伸’的发展模式，通过引入合作社、农业公司承包流转土地，盘活土地资源，实现企业、村集体、农户三方互利共赢。”河川村党支部书记李志介绍，2023年，河川村引进光山县中州农联农业科技有限公司，签约承包高标准农田1000亩，规模化种植水稻、小麦和油菜，每亩承包费600元，村集体增收20万元，村民增收40万元。同时，该村还成功争取财政整合涉农资金50万元，对村闲置小学进行改建改造，建成泡菜加工厂和服装加工厂，配套仓储服务、冷链物流和缝纫机、裁剪设备等基础设施，计划利用沿河农田种植有机蔬菜，批量生产、加工、储运有机蔬菜腌制品，发展预制菜产业，帮助村民实现家门口就业，推动村集体和村民双增收。

筑巢引凤 村企联建促共赢

在晏河乡詹堂村的产业循环路上，金鸡菊次第开放，芦苇随风摇曳，元宝枫郁郁葱葱。谁也不会想到，10年前这个村庄人口流失严重，土地撂荒……

为改变村庄窘迫情况，詹堂村广泛开发山水林田等自然资源，实行“党支部+企业+基地+农户”的运作模式，壮大村集体经济，建设美丽富裕的新詹堂。先后招引北京建宏中天农林公司，流转丘陵荒地连片发展油茶4000余亩，年产油茶果30余万斤，辐射带动周边村种植油茶近万亩。2023年9月，全国油茶测产启动仪式暨全省油茶产业发展座谈会在该村举行。詹堂村通过招引育才苗木公司，流转山林地发展元宝枫基地近6300亩，年销售额达800万元，带动周边300多个育苗专业户走上了致富路，该基地先后获得“国家林下经济及绿色产业示范基地”“全国苗圃50强”等荣誉。

“随着招引企业的发展壮大，我们还积极推进产旅融合发展，新修产业循环路13.8公里，配套种植金鸡菊、紫云英等观赏花卉，打造花海长廊以及千亩太空莲基地，一到花季，游人如织，如今的詹堂村真是旧貌换新颜。”詹堂村党支部书记詹齐斌说。

以茶为媒 讲好茶叶致富经

今年清明前后，在晏河乡付店村的

千亩茶园里，到处都是茶农们辛勤采茶的身影，当时，在该村的青山春茶厂车间内，制茶工人们也在通宵达旦地赶工，有条不紊地制作今年春茶。“我种有14亩茶叶，采摘完大概卖了10万元。”茶农王业成难掩激动的心情。

付店村典型的浅山丘陵地貌，种植茶叶有得天独厚的优势。近年来，该村因地制宜，以党支部为主体，先后举办青山春生态茶、付店土地专业合作社，免费为农户挖地、供苗，定期开展茶园管理培训，帮助茶农栽种、除草、浇水，通过不断的引导、督促，村民由过去不愿种茶到争着抢着种茶，促使村里茶产业不断发展壮大。

“目前，我们村已累计发展优质茶园3860余亩，品种主要有白茶、中茶108、龙井、乌牛早，注册品牌有‘紫云前’‘青山春’等，实现了全村人均一亩茶，户均年增收近万元，茶产业已成为村级致富的主导产业。”该村党支部书记詹才刚表示，将继续擦亮“全国一村一品示范村”金字招牌，以茶为媒，充分挖掘茶产业的经济价值、文化价值、生态价值，拉长产业链条，把付店打造成茶产业特色村。

（下转第二版）

学深悟透全会精神 深入落实改革任务

本报讯（记者焦莫寒）按照省委统一部署，8月12日，副省长李酌为分管部门宣讲党的二十届三中全会精神，安排部署学习宣传贯彻工作。

李酌指出，党的二十届三中全会谱写了全面深化改革、推进中国式现代化的时代新篇。全会通过的《决定》进一步明确了改革的路线图、任务书、时间表，必须认真学习、深刻领会、全面贯彻。

李酌强调，党的二十届三中全会

对完善城乡融合发展体制机制作出重要战略部署，要学深悟透全会精神，把握好坚持巩固和完善农村基本经营制度、坚持农业农村优先发展、坚持城乡融合发展三个着力点，扎实稳妥推进农业农村改革。要认真落实省委十一届七次全会精神，关于“三农”工作的安排部署，运用改革思维，把握推进路径，聚焦推动发展，以钉钉子精神推动各项改革任务落地落实，为中国式现代化建设河南实践贡献“三农”战线的力量。

加强秋粮管理 稳定粮食生产

面对旱涝交替 河南玉米如何应对？

□本报记者 刘婷婷 赵博

眼下，距秋粮收获还有一个多月的时间，正是秋粮产量形成的关键时期。

今年5月至6月下旬，河南遭遇了持续时间较长的干旱，全省玉米播期拉长，从5月25日延长至6月20日左右。受前期干旱急转暴雨

和持续的阴雨寡照不良天气影响，近期，我省个别地块出现了玉米雌雄化和穗发育异常症状，主要表现为雌穗发育不良，如雌穗小花败育，雌穗小穗败育，雌穗主轴或分支部分骨化。雌穗发育不良则表现为苞叶变短、吐丝困难或无花丝吐出，出现不育穗或空秆。

针对今年农民朋友反映的玉米雌雄发育异常问题，8月12日，国家玉米产业体系首席科学家、河南农业大学教授王群介绍，7月初，我省部分早播的玉米田块恰好处于雌穗分化期，也是水分敏感期，该时期的干旱使得部分早播敏感型品种穗分化过程受到抑制，造成雌穗和雄穗发育不良，畸形穗或者空秆。

7月10日至20日河南多地出现强降雨，土壤渍涝，有效光照时数

接近零，持续阴雨寡照和涝害严重也影响着雌雄穗发育。王群表示，对玉米播期较早的田块，由于光照不足，光合产物合成减少，导致营养器官与生殖器官（雌雄穗）对营养物质的竞争加剧，生殖器官得不到充足的营养供应而发育迟缓或停滞。

受前期播期拉长的影响，今年全省玉米开花授粉时间也持续拉长。目前豫南地区玉米开花授粉已经结束，黄河以北地区则正处于开花授粉期，玉米花期如何管理？王群提醒全省种植户，针对不同地区地块，管理也各不相同。

对于南部开花授粉已经结束地块，后期要加强管理，重点是降渍除渍补营养。对渍后渍害重的地块，及时排水，降低土壤含水量和田间湿度，同时对发生涝害的地块及时补充速效养分，可以在玉米开花散粉期或花后20天左右，根施速效氮肥或采用滴灌技术滴肥，增加根层土壤养分，促进根系健壮，或对叶面喷施叶面肥（以速效氮肥和钾肥为主），防止玉米植株早衰。

（下转第二版）

科普三农

学习贯彻党的二十届三中全会精神

用“智”保“质” 懂菜农业尽显“科技范儿”

□本报记者 李燕 见习记者 陈炫羽

现代科技的浪潮与传统农业的深厚底蕴相遇，不仅擦出了创新的火花，更为农业产业的转型升级注入了强劲动力。带着现代科技如何与传统农业深度融合、现代科技如何创新农产品深加工、科技创新怎样激活新质生产力等疑问，8月5日，记者来到位于虞城县田庙乡的河南懂菜农业科技有限公司（以下简称“懂菜农业”）寻找答案。

现代科技与传统农业融合

“传统农业存在生产效率低下、资源消耗过大、农产品质量不稳定等问题。”在懂菜农业绿色食品标准化生产示范基地内，总经理杨存朝解释了传统农业存在的问题。

面对这一系列问题，懂菜农业采取了前瞻性的战略举措，首要便是通过土地流转与土地托管模式，成功激活了土地资源，实现了土地的高效利

用，为农业现代化进程铺设了坚实的基石。

“在地方政府的大力支持下，我们已顺利流转土地超过7800亩，并托管了超过17000亩的土地。”杨存朝自豪地介绍道，为了提升农产品质量，懂菜农业还投资建设了标准化的蔬菜育苗大棚，专注于培育高品质种苗，从源头上保障了农产品的优良品质，目前已种植芹菜、土豆、西红柿、茄子等优质品种。同时，懂菜农业还创新性地推出了水肥一体化“芹菜—甜玉米—小麦”三茬轮作模式，这一模式不仅有效提高了资源利用效率，减少了化肥农药的使用，还显著改善了生态环境，实现了经济效益与生态效益的双赢。

在智慧农业建设上，懂菜农业通过集成应用“3S”（GIS、GPS、RS）技术、5G技术等现代信息技术，结合设施农业、生物技术等先进手段，成功打造了一个覆盖农业全产业链的大数据云平台。这一平台不仅实现了农业生产的精准感知与智能控制，还极大地提

升了农业管理的效率与水平。从农田到餐桌的每一个环节，都实现了信息的透明化与可追溯性，为消费者提供了更加安全、放心、高质量的农产品。

截至目前，懂菜农业已获国家绿色食品认证的产品有13个，并有3个产品入选全国名特优新农产品名录。

现代科技与农产品深加工融合

登记、穿鞋套、换工作服……走进农产品深加工车间，机器轰鸣，揉面、压片、成型、蒸制等步骤井然有序。

“我们车间主要生产的品类有开花馒头、小笼包、芹菜团子等，日产能达4.5吨左右。”家住附近村庄的车间品控工人谷宁说，在这里上班既能照顾孩子，每月还能领到4000元左右。

2019年9月，“虞城芹菜”获农业农村部颁发的农产品地理标志证书。芹菜是一种野菜，也是药食两用植物，具有清热解毒、止血明目及降脂降压等药用价值。

（下转第二版）

农业龙头企业 新质生产力调研行

开栏的话

近年来，我省农业农村改革深入推进，涌现出一大批竞争力强、影响力大、联农带农紧密的农业产业化龙头企业，已成为乡村振兴生力军、小农户与现代农业有效衔接的重要载体。当下，全省各地农业龙头企业正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，加快创新步伐，发展新质生产力，激发产业新活力。今日起，本报推出“学习贯彻党的二十届三中全会精神·农业龙头企业新质生产力调研行”大型全媒体报道，全方位、立体式展现我省农业龙头企业发展新质生产力的生动实践。

访谈

□王都君

“党的二十届三中全会对全面深化改革作出系统谋划和部署，为推进中国式现代化指明了方向，提供了行动指南。”8月6日，安阳市委农办主任、市农业农村局党组书记、局长李建军表示，全市农业农村系统将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把思想和行动统一到全会精神上来，谋细抓实农业农村改革重点任务，为乡村振兴增添动力、添活力，在新征程上奋力谱写更加壮丽的农业农村现代化安阳新篇章。

落实党政同责 扛稳粮食安全政治责任

李建军表示，安阳市委、市政府始终把保障粮食安全作为首要任务、头等大事，落实党政同责要求，深入推进“藏粮于地、藏粮于技”战略，不断提升粮食综合产能，牢牢扛稳确保粮食安全的政治责任，今年全市夏粮平均单产489.91公斤，增长3.42%；夏粮总产

212.89万吨，增长3.31%，单产和总产双双创历史新高。

为圆满完成粮食油料生产目标，安阳市扎实开展单产提升行动，在全市建设15万亩小麦、58万亩玉米、2万亩大豆、10万亩花生高产示范区，带动全市粮油作物大面积增产。依托本地企业生产植保无人机的优势，安阳市科学开展重大病虫害统防统治，创立政府购买服务的航空植保“安阳模式”，被农业农村部作为首批社会化服务典型案例在全国推广，连续开创了全国百万亩小麦病虫害航空植保专业化统防统治、规模化应急防控、整县制推进“一喷三防”的先河。2024年，全市投入资金3023.9万元，开展小麦“一喷三防”统防统治218.4万亩次。2024年，全市粮食播种面积预计达841万亩以上，产量预计达75亿斤以上。

守牢底线任务 防止返贫致贫

安阳市持续落实“12345”工作思路，创新亮点特色，强化精准帮扶，牢牢守住了不发生规模性返贫底线。在全

省巩固拓展脱贫攻坚成果后评估综合性考核中，安阳在连续两年取得第3名成绩的基础上更进一步，2023年度考核位居全省第2名。

“今年是过渡期的第四年，到明年年底，五年过渡期就要结束，但过渡期结束不代表巩固拓展脱贫攻坚成果的任务结束。我们将坚决打好巩固拓展脱贫攻坚成果的主动战、总体战、持久战，让脱贫成果成色更足、乡村振兴底色更亮。”李建军表示，总的来说就是做到“四个聚焦”：聚焦高质量监测帮扶，把防返贫堤坝筑得更加牢固；聚焦高质量政策保障，把落实成效抓得更加精准；聚焦高质量增收增收，让群众生活改善得到实质性提升；聚焦高质量项目实施，充分发挥脱贫群众主体作用，营造多劳多得、勤劳致富浓厚氛围。

“我们在全省率先开发应用‘防返贫致贫监测帮扶平台’，变干部排查为主为群众自主申报为主，推动治理方式从‘人工’向‘数治’转变，将监测识别周期由原来线下申请1个月，压缩为线上申请9天，平台上线以来，纳入自主申

报农户6407户、19110人，占申报总数的78.32%。”李建军表示，“下一步，我们还要持续完善、拓展平台功能，切实做到早发现、早干预、早帮扶，在奔向好日子的路上不让一人掉队。”

强化科技赋能 加快发展农业新质生产力

党的二十届三中全会提出，健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

“当前，我市正在与中国农科院共同建设安阳创新基地，主要是利用安阳市的地理优势、选育品种的广泛性和中国农科院棉花研究所所有的建设、试验用地，布局小麦玉米、生物安全、生猪肉鸡、动物营养与饲料等科研力量，高水平开展科研攻关，努力将创新基地打造成为‘中原农谷’的重要支撑、农业科技领域的‘国之重器’，建成一流的农业科技新高地、乡村振兴示范高地、农耕文明传播高地，更好地服务国家乡村振兴战略需要，服务河南农业农村高质量发展。”李建军介绍。

（下转第二版）

龙门古街剧本体验游等你来玩

本报讯8月8日，龙门石窟限定版——龙门古街沉浸式剧本体验游《古街探秘——龙门万象》正式与游客见面。

据介绍，该剧本体验游围绕大唐咸亨三年（公元672年），唐高宗李治下令在龙门石窟开凿卢舍那大佛，武则天捐赠两万贯粉钱为其助力的这一历史背景展开。在剧本中，被委派前来开凿大佛的工匠，被封为“御龙钦差”，世世代代守护着伊阙的龙脉并在此扎根，世人称他们为“御龙人”。

游客来到龙门古街，便会“穿越”至唐朝新一届龙门“祈福大典”的筹备之时。此时，也是武则天旨意通过试的

方式选派新一任“御龙钦差”的重要时刻。与此同时，龙门古街内也有一群“不速之客”蠢蠢欲动，为新一任“御龙钦差”带来考验……

在剧本体验游现场，游客可以通过观看演艺、选择阵营、街区寻宝、完成线索任务、集NPC4枚福兽印章及复盘游戏等流程，深度体验唐代市集，了解唐市井文化。

该剧本体验游活动时间为8月16日至8月18日、8月23日至8月25日、8月30日至8月31日，下午3点开始，一天两场。完成所有集章后，还有机会获得龙门石窟景区送出的惊喜奖品。（许吉安 赵明星 孙瑞璇）



8月8日，郑州航空港区洧川镇的党员志愿者在花桥刘村风情园特色种植产业园里，利用网络直播帮助果农销售大桃。李新义 摄