

## ■ 资讯

## 安徽淮北市：秋收秋种资金有保障

□□ 闫化强

眼下，安徽省淮北市杜集区段园镇的葡萄园里，一串晶莹剔透的葡萄，颗粒饱满，色泽诱人。

“今年的葡萄收成还不错，比去年都好。”段园镇的葡萄园种植户李大明高兴地说。李大明2018年回乡创业建设葡萄园，短短5年时间葡萄园达90亩。“从种植、养护到采摘，资金占用太多，回款又慢。要感谢那个‘红马甲’同志，要不是他，我们哪知道农行的贷款这么方便。”

李大明口中的“红马甲”同志是农行淮北相城支行的金融服务乡村振兴党员先锋队队员。2021年该行党员先锋队通过村两委了解到，李大明家种植的葡萄

园正在租赁土地，扩大生产规模，急需一笔资金。该行党员先锋队队员主动对接，仅用了两天时间就放款30万元，解决了李大民的燃眉之急。有了资金便有了底气，此后两年，李大明顺利扩大了种植规模。看着挂满藤架的葡萄，李大明心中乐开了花。

近期，农行淮北分行抓住秋粮收获时节，全面开展金融助力秋收行动。24支乡村振兴党员先锋队服务上门、送货下乡，摸排辖区内种养大户、农资经销商、粮食收购商等客群金融需求，以优质便捷的金融服务为秋收工作播洒“及时雨”。9月份以来，累计向117户经营主体提供信贷资金3457万元，为秋收秋种提供了金融支持与资金保障。

## 山西定襄县：优质谷子示范田实现高产

□□ 曹晓宁

近日，山西农业大学农业基因资源研究中心国家谷子高粱产业技术体系谷子糜子生理岗位团队在山西省定襄县于家庄村优质谷子高产高效生产示范田进行测产。经取样测产，优质谷子高产高效生产技术模式下亩产高达498.25公斤。专家认为，优质谷子高产高效生产技术具有非常好的先进性、实用性，可在该类地区谷子生产中大面积应用。

谷子高粱产业技术体系谷子糜子生理岗位科学家乔治军介绍，针对本地区谷子谷瘟病、白发病发生严重的情况，团队从2021年开始引进“中谷19”品种，开展了生态适应性以及配套栽培技术研究，同

时进行高产优质栽培技术展示及高产示范田的创建。

谷子糜子生理岗位骨干成员、山西省现代农业杂粮产业技术体系岗位专家曹晓宁说：“该技术是集成有机肥无机肥精准配施技术、精量播种技术、绿色化学间苗除草技术、全程机械化生产技术等一体的谷子优质高产技术，取得了良好的示范效果。”定襄县农业技术服务中心高级农艺师于爱军表示，“中谷19”是抗除草剂品种，可有效降低用工，尤其在9月上旬遭遇极端暴风雨天气有一定倒伏的情况下，仍保持这么高的产量，说明该品种与技术可以对优质谷子品种的替换和产业升级提供选择依据，同时对当地谷子产业的发展具有重要推广价值。

## 深耕三农服务

“今年迎来了丰收年，风调雨顺，既没有出现干旱缺水现象，又没有出现洪涝灾害，也没有出现过严重的病虫害。我承包了土地800亩，亩产玉米1350斤左右，使用自有收割机等全程机械作业，缩短了采收时间，降低了生产成本，加上今年收购价格高，收入非常可观。”望着金灿灿的玉米棒子，河南省台前县马楼镇马楼村种粮承包户许大哥脸上洋溢着丰收的喜悦。

秋收期间，农行河南省分行驻马楼村第一书记赵萍到农业生产现场实地了解秋收情况，掌握农民需求，提供精准帮扶。近年来，农行把服务乡村振兴

## 助力丰产增收

兴、助力共同富裕作为全行工作的重中之重，政策资源持续向县域农村倾斜。在台前村，驻村工作组结合村民土地流转、大宗土地承包等，统筹规划，科学施策，引入玉米保护性耕作新技术，引导农民转变传统种植观念，通过选用优良品种、科学化种植等，实现了稳产增产、节本增效。此外，农行濮阳分行充分发挥驻镇帮镇扶村金融助理作用，为县域农村浇灌“金融水”，利用惠农e贷“一县N品”新模式，解决了农户贷款慢、担保难、贷款贵、风险防控难等难题，为农业强、农村美、农民富提供强劲金融动能。

农行濮阳分行

## 当好“三个角色”

山西省吕梁市交城县信访局紧扣信访群众诉求，灵活运用多种化解措施，以新思路谋划信访工作，努力当好“三个角色”，推动信访案件化解。

甘当社会矛盾“缓冲器”，倾情调解化干戈。交城县始终坚持推动信访工作关口前移，重心下沉，强化基层源头治理，紧盯信访形势，密切关注网络舆情，注重对苗头性、倾向性、突出性信访问题的综合分析，着力解决群众急难愁盼的困难事、烦心事，有效防止小事变大事、大事变难事，推动信访工作更加精准精细。

巧当积案化解“绣花针”，穿针引线解难题。加大信访案件的化解力度，不断拓宽化解思路，灵活化解方法，综合

## 凝聚青春力量

为进一步动员团员青年参与城乡基层治理，共青团贵州省遵义市播州区委员会始终坚持以党建为引领，以共建共治共享社会治理制度为抓手，以提升社会治理效能为目标，凝聚团员青年在基层治理工作中受教育、长才干、做贡献，实现团员青年与基层治理的双向奔赴。

强化思想引领。今年以来，广泛组织团员青年参加“青年大学习”网上主题团课17期，参学青年累计30余万人次。以播州区4所青年乡村振兴夜校为载体，组织青年讲师开展教学宣讲44期，团结带领广大青年投身基层一线。青春赋能基层。积极开展暑期“三

## 打造研学基地

今年6月，贵州省贵安新区马场镇滥坝村打造的研学基地正式投用，依托研学基地，滥坝村陆续接待省内外游客3000余人，实现村集体经济收入40余万元，就地解决了40余位村民务工就业，为村集体经济进一步壮大注入新的活力。

位于滥坝村的大陇，是一个隐匿在高峰山脚下自然村寨，得益于农村“五治”和宜居农房建设的推进，大陇成了“网红地”。依托地理环境、人文生态等优势，滥坝村整合多方资源，采取“党支部+村集体+公司+群学”的合作形式，建设打造“农旅+研学”融合发展产业项目，旨在进一步盘活闲置资产，实

## 实现强村富民

实现强村富民目标。

自6月18日投用以来，贵州云上灵动游学园研学基地吸引了不少师生和游客前来打卡。基地占地面积3.5万平方米，集休闲、娱乐、住宿、餐饮、农耕体验于一体，设有露营烧烤、荷花写生、农耕体验等丰富多样的活动体验区。

该基地是马场镇贯彻落实《贵州省委探索推进村集体经济“1+1”发展方式的指导意见》的生动实践。下一步，马场镇将充分发挥党建引领作用，因地制宜进一步探索推进“农旅+”发展道路，不断为村集体经济发展壮大添动力、增活力。

雷宇 刘权锐

## 片上产量创新高 面上带动大发展

## ——四川遂宁市安居区大豆玉米带状复合种植推广取得实效

□□ 农民日报·中国农网记者 王田 文/图

同一块地里，玉米与大豆成了“黄金搭档”。今年是大豆玉米带状复合种植大面积推广的第二年，各地田间大豆和玉米的实际产量引起更多关注。

11月10日，全国农业技术推广服务中心（简称全国农技中心）组织有关专家，到四川省遂宁市安居区对大豆玉米带状复合种植千亩示范片进行大豆实收测产，结果显示，大豆亩产达207.34公斤，刷新了遂宁大豆玉米带状复合种植大豆亩产的新纪录。

玉米套大豆，十年九不漏。品种好、模式好、技术好，遂宁市安居区大力探索大豆玉米带状复合种植新模式，不仅实现“玉米不减产，多收一季豆”目标，更是带动了当地大面积单产提升，助力粮食产能迈上新台阶，促进农民增收致富。

## 大豆产量一年比一年好

11月10日上午，安居区石洞镇双祠堂村的测产现场异常热闹。专家组在大豆玉米带状复合种植千亩示范片内，随机选取3亩以上地块进行测产。经现场称重、测水分、计算单产等，测得复大豆平均亩产207.34公斤，较去年同比增长15.1%，大豆总产量实现稳步提升。

“该示范片采用夏大豆玉米带状复合种植技术，玉米品种是‘正红507’，大豆品种是‘贡秋豆5号’，今年大豆亩产比去年示范片的测产产量高很多。”遂宁市春光荣种植家庭农场负责人、当地种粮大户李庆介绍。

据了解，今年8月，全国农技中心对该示范片基地进行了玉米测产，实测亩产玉米651.10公斤，远超该村玉米种植平均亩产500公斤。专家组一致认为，大豆玉米带状复合种植模式在确保玉米不减产的情况下，又增收200多公斤大豆，节本增效。此外，农行濮阳分行充分发挥驻镇帮镇扶村金融助理作用，为县域农村浇灌“金融水”，利用惠农e贷“一县N品”新模式，解决了农户贷款慢、担保难、贷款贵、风险防控难等难题，为农业强、农村美、农民富提供强劲金融动能。

农行濮阳分行



农业农村部大豆玉米带状复合种植专家组组长、四川农业大学教授杨文钰在测产现场察看大豆长势。

机械化，第二年是扩大种植面积，第三年主要是探索智能化农机应用。虽然每年都有困难，但是一年比一年好。”李庆告诉记者，农场从2021年开始大豆玉米带状复合种植，今年一共种了800亩，产量一年比一年高。

农业农村部大豆玉米带状复合种植专家组组长、四川农业大学教授杨文钰欣喜地说：“今年的大豆和玉米长势非常好，测产的结果符合预期，尤其是大豆的产量非常不错，关键是农民的收入也会大幅度增加。”据介绍，今年大豆玉米带状复合种植在全国推广种植2000多万亩，四川接近500万亩，面积相当大。总体来说，不管从产量看，还是从技术看，复合种植都比较成熟了。

“该地块的大豆是6月下旬播种的，由于9月份雨水较多，风也比较大，有一定的倒伏情况，考虑到机收损失可能较大，因此今天采用了人工收割的方式测产。”本次测产专家组组长、安徽省农科院研究员黄志平表示，结合玉米与大豆产量，该地区的复合种植大豆亩产200多公斤，净作大豆亩产167.04公斤，实现了稳粮增豆的目标任务。他建议加快大豆玉米带状复合种植模式及技术在适宜地区推广应用。

## 政策配套、技术服务出实招

四川是大豆主产省份之一，也是大豆玉米带状复合种植技术发源地。遂宁市安居区作为全国产粮大县，创新探索出大豆玉米带状复合种植“一地双收”新模式，邀请杨文钰教授团队在安居区石洞镇建立大豆玉米带状复合种植西南唯一示范点示范基地，按照“稳面积、攻单产、多增产、提质量”的工作思路，建成全省唯一的大豆现代农业园区，不断探索大豆玉米带状复合种植绿色增效技术新路径，2022年创造了全国大豆玉米带状复合种植高产纪录，今年产量再创新高，让大豆玉米带状复合种植推广取得实实在在成效。

好成效的取得离不开好政策的实施。遂宁市农业农村局总农艺师杨恒告告诉记者，今年安居区加大政策扶持力度，率先推出大豆保险，农户缴纳保费7.5元/亩，保额达500元/亩，今年承保大豆面积达1.69万亩。“我们充分用好用活大豆上保险、扩种补贴、收购签订单等优惠政策，严格落实农机购置补贴、搭建产销对接平台等措施，有效调动农户种植积极性。”今年全区发展大豆玉米带状复合种植6.5万亩。同时，依托遂宁大豆现代农业园区，采取“公司+科研院所+基

□□ 高伟

眼下，黑龙江省哈尔滨市通河县180万亩粮食作物已全部收获完成。今年粮食大丰收，水稻价格好，农户们笑颜开，处处洋溢着丰收的喜悦。

通河县位于黑龙江省中部，总耕地面积190万亩，其中水田面积160万亩。该县先后获得中国原生态稻米之乡、国家循环经济示范县、全国水稻绿色高质高效行动示范县、全国绿色食品原料（水稻）标准化生产基地、国家级农业绿色发展先行区等荣誉。

近年来，通河县自觉践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，坚持走质量兴农、绿色兴农之路，聚焦种植结构调整和农旅融合发展，形成了产业布局生态、资源利用高效、环境持续改善的绿色农业发展模式。

通河县深入贯彻落实黑龙江省委“绿色龙江”建设、哈尔滨市委打造“现代农业之都”的部署要求，积极调整农业种植结构，食用菌增至9000万袋。县政府与广州幸选集团签订招商引资协议，幸选集团投资5000万元在通河建设食用菌、鲜食玉米、蜂蜜等农产品加工厂，建设了食用菌种植基地，与农户签订了5000亩鲜食玉米订单，借助电商，农产品销售火爆。同时，深入挖掘特色种养潜力，依托哈尔滨市农科院寒地稻田小龙虾养殖技术，全年共发展虾稻、蟹稻等特色种养面积1.1万亩，其中实施虾稻共作600亩，投入虾苗32万尾，亩均净增收达到800元，实现了“一水两用、一地双收”的节本增效目标。2023年中国农民丰收节哈尔滨主场活动在通河举办，活动中各类特色农产品、肥美的寒地小龙虾受到大家一致好评。位于通河县富林镇长兴村的寒地小龙虾种苗繁育基地正在如火如荼地建设，预计年繁育量100万尾，将为虾稻共作发展注入不竭动力。

通河县全力实施全国水稻绿色高质高效行动示范县创建工作，辐射带动全县稻米产业实现高质高效发展。建设绿色食品原料（水稻）标准化生产基地55万亩，目前全县绿色食品、有机农产品认证面积已达115万亩，产量10.5亿斤，基本实现全域绿色种植。2023年，“通河大米”区域公用品牌影响力进一步提升。

实施乡村休闲旅游提升行动，将绿色农业发展与乡村旅游有机结合，建成新乡田园综合体、青山民宿、吉尼斯生态农业园区等农旅融合示范区，2023年以来吸引游客近20万人次。通过开展稻田垂钓、观光采摘、农耕体验等活动，推动闲置农房变客房、农家菜变接待餐、农产品变“伴手礼”，解决农旅融合“最后一公里”问题，促进乡村旅游产业链延伸，带动农业升级、农村发展、农民增收，真正实现了以农兴旅、以旅促农。

## 黑龙江通河县推动特色种养业提质增效——绿色打底 稻香虾肥 销路好



## 贵州龙里县：农技志愿者服务秋冬季

为帮助群众规范科学种植油菜，保障“稻油轮作”取得实效，近日，贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县醒狮镇谷龙社区组织“农技加油站”志愿者，深入田间地头进行油菜种植指导，助力秋冬种生产。图为农技志愿者在指导群众规范种植油菜。

曾晖 摄

## 蜂授粉助果蔬增产提质

□□ 宋昱璇 农民日报·中国农网记者 李京津

“招远一箱熊蜂的价格是多少？”“蜂授粉的苹果比市场价高多少？”近日，在山东省招远市大庄园里，参加山东省果树蜂授粉技术推广观摩会的代表纷纷向庄园总农艺师蒋春荣询问。

据介绍，大庄园从2020年开始与山东省农科院植保所合作引进熊蜂授粉，目前授粉范围已扩展到1000多亩。今年，园内1000多亩苹果树预计增收约20%。

在果树蔬菜上应用蜂授粉技术能为农户带来多少收益？种植户、专家从销售端给出了各自的答案。“熊蜂授粉的苹果区每亩增加熊蜂成本36元、果品增收约3000元。”山东省寿光蔬菜产业集团黄胜贤介绍，“蜂授粉的西红柿发育充实、汁水饱满，单果增产10%以上，每亩节约人工10个，节本增效5000元以上。”山东省农科院植保所研究员郑礼表示，根据大量试点研究，蜂授粉可使各类作物增产10%-30%，每年增产的价值超600亿元。同时，蜂授粉还能解决人工授粉成本趋高的问题，降低生产成本。事实上，蜂授粉技术的效益不仅体现在销售端，还体

现在绿色生态方面。以蜂授粉替代人工化学激素刺激坐果，能有效减少化学农药使用量30%以上，蜂授粉的绿色有机蔬菜坐果率高、产量高、品质好。“大众对蜜蜂作用的认识多停留在蜂蜜等产品层面，但事实上蜂更大的价值在生产资料范畴，蜂进入果蔬授粉‘主战场’切合国家生态安全、绿色发展的需要。”中国农科院蜜蜂研究所所长彭文君表示。

蜂授粉技术的成功推广离不开蜂育种体系的有力支持。据了解，山东省蜂业良种繁育中心已向全国累计推广良种蜂王10万余只，拥有专业从事授粉蜂产业化开发的企业山东鲁保，年产授粉熊蜂近5万群。今年，山东省农科院与中国科学院蜜蜂研究所等单位联合立项了山东省重点研发计划“优质高效蜜蜂新品种（系）培育”。据山东省农科院植保所所长王凡介绍，针对果树授粉时期有低温或“倒春寒”发生，为提高坐果率，山东省内正在推广更耐寒的熊蜂授粉。“我们将进行授粉蜂种质资源库的建立、新型蜂育种体系的构建、授粉蜂良种示范推广三大项目攻关，以期加快良种培育，使更多农户增产增效的同时推动农业高质量可持续发展。”