

河南：环环紧扣抓好秋粮后期管理

□□ 农民日报·中国农网记者 张培奇 范亚旭 王帅杰

在河南省商丘市睢县白庙乡原种场粮食高产示范推广基地内，种粮大户邵民壮看着田间长势郁郁葱葱的玉米，脸上挂满笑容。“前几天，县里组织了植保无人机对玉米进行一次喷防，‘一喷多促’效果非常好。”邵民壮说，“现在田间气温高，人工打药比较费劲，无人机喷防不仅打得匀，还省时省力。”

当前全省各地正环环紧扣抓好秋作物后期田间管理和病虫害防治，及时组织农技人员深入田间地头，开展苗情、墒情、虫情调查，因地制宜、分类指导，组织做好技术跟踪服务。同时，各地加大排灌力度，摸清病害发生分布情况，发挥科技优势做好

病虫害防治，广泛宣传玉米南方锈病防控知识，提高防控处置率，最大限度减少灾害损失，全力夺取秋粮丰产丰收。

为做好玉米病虫害防控工作，全力保障秋粮增产丰收，睢县农业农村局第一时间组织7个专家组35名农技推广服务队人员分赴全县20个乡镇(街道)的田间地头进行技术指导，同时充分利用全县植保合作社的植保无人机飞防优势，积极开展秋粮统防统治，为粮食增产保驾护航。

“目前是秋粮生产的关键期，也是病虫害暴发的易感期，农民朋友要抓住有利时机，选择有效的杀虫剂、杀菌剂进行一喷多防，开展玉米南方锈病、草地贪夜蛾等病虫害的防控工作。”商丘市派科技特派员，睢县农业技术推广站站长、农技推广研究员王中玉介绍，“从目前来看，豫东

地区的夏玉米整体长势较好，亩有效穗数比常年略增，只有少数管理粗放地块病虫害偏重发生，如果后期不出现重大自然灾害，丰收在望。”

“玉米想要产量高，后期管理很重要，特别是做好科学高效的病虫害防控。”在驻马店市西平县老王坡农业现代化示范区，种粮大户赵贵喜走在成方连片的玉米地里不时查看玉米的长势情况。

西平县根据雨后秋作物生产形势，及时采取了有针对性的管理措施。“目前，低洼地块的积水大部分已排除；倒伏的玉米地块多为点状倾斜根倒，多数已站立；玉米南方锈病发生较为普遍，病田率高，病株、病叶率低，整体仍处于轻发生阶段，处于可控可控范围。”西平县农业农村局农业技术推广研究员谢耀丽说，总体来看今年全县

的秋粮播种基础好，降水给秋作物后期生长提供充足的墒情，未来一段时间，天气晴好，光照充足，温度适宜，昼夜温差大，秋作物可顺畅灌浆，更利于产量提高。

粮食安全是国之大事，事关民生福祉，关系经济大局。为坚决守牢粮食安全底线，河南各地严格落实农作物“预防为主，综合防治”的植保方针，做好秋粮病虫害防治，带动广大农民进行群防群治，助力秋粮增产增收。河南省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长孙巍峰表示，一定要把防灾减灾防旱促增产作为重中之重，紧急调集物资和防控队伍，分区分类抓紧抓好南方锈病防治工作，发病田要坚决控制到位遏制流行势头，未发病田要全面实施“一喷多促”，努力实现“虫口夺粮”保丰收。



近日，山西省朔州市右玉县杨千河乡十三边长城附近荒山上，造林合作社的村民利用秋雨雨水多的好时节植树造林。地处毛乌素沙漠边缘的右玉县是人工造林模范县，并孕育形成宝贵的“右玉精神”。今年，当地重点推进塞上古城景区沿线绿化，助力生态文化旅游发展，带动乡亲们致富。

农民日报·中国农网记者 程天赐 摄

职业技能大赛启动 第二届广西农业行业

本报讯(农民日报·中国农网记者 阮菡)全面推进乡村振兴，人才振兴是关键。9月5日，由广西壮族自治区农业农村厅、自治区人力资源社会保障厅、自治区总工会共同主办的第二届广西农业行业职业技能大赛在广西机电工程学校举行。今年大赛以“弘扬工匠精神，助力乡村振兴”为主题，共设兽医化验员、农产品质量安全检验员等10个竞赛项目，来自全区14个市共94名选手参赛。此次大赛将评选一批“广西技术能手”“广西农业技术能手”和“八桂工匠”，推荐评选一批“广西五一劳动奖章”。

据介绍，广西农业农村部门以统筹整合农业行业职业技能大赛为抓手，以赛促学、以赛促练、以赛促培，培养了一大批专业素质过硬的技能人才。2022年，第五届全国茶艺竞赛总决赛中广西3位选手分获金、银、铜奖；动物检疫检验赛项和家畜繁殖员赛项广西获团体总成绩全国第4名，动物疫病防治赛项获团体总成绩全国第5名，均创历史最好成绩。其中，1人被授予“全国技术能手”，10人被授予“全国农业技术能手”，18人被授予“广西技术能手”，85人被授予“广西农业技术能手”，97人被授予“八桂工匠”。

吉林省百名农村妇女带头人参加“乡村振兴巾帼行动”专题培训

本报讯(农民日报·中国农网记者 阎红玉)近日，记者从吉林省农业农村厅了解到，吉林省2023年农村实用人才带头人暨“乡村振兴巾帼行动”农村妇女带头人培训班在吉林省四平市集安市泉眼沟村培训基地正式开班，来自吉林省、辽宁省的新型农业经营主体和农业社会化服务组织中的女性骨干、农村妇女创业带头人共计100人参加培训。

本次培训班为期7天，将紧紧围绕乡村振兴目标任务，推动“乡村振兴巾帼行动”深入开展，以线下集中培训的形式组织专题讲

座、经验传授和现场教学，邀请三农领域有关领导和专家讲授政策解读、农村一二三产融合、新型农业经营和服务主体建设与发展等相关知识。培训班还将通过农副产物(品种、技术)展示和对接、学员论坛等丰富多彩的活动鼓励学员之间进行研讨交流。

据了解，农村实用人才带头人培训是吉林省强化乡村振兴人才支撑的重要工作，妇女带头人在推动乡村全面振兴中发挥着重要作用，因此要增强责任感和使命感，深入学习，准确把握新时代的新形势新任务新要求，为推动乡村产业高质量发展发挥积极作用。

山东淄博：打造沿黄“齐鲁粮仓”示范样板

□□ 农民日报·中国农网记者 高雅

近年来，山东省淄博市始终把粮食安全作为首要任务，坚持强有力的行政推动、数字赋能、科技赋能，从耕、种、管、收各环节深入推进粮食生产持续健康发展，全方位夯实粮食安全根基。去年，淄博市粮食播种面积、单产、总产分别达到326.65万亩、446.82公斤/亩、145.95万吨，连续4年实现“三增”。

压紧压实基层党委政府重农抓粮主体责任，坚定粮食安全底线。将粮食生产党政同责纳入各级考核，成立由分管市长任组长的市级粮食工作督导组，在关键农时节点现场督促指导粮食安全生产工作，将工作部署安排到田间地头。持续推进市、县、乡、村“书记抓粮”工作机制，实行“市抓高产片、

县抓核心区、镇抓示范方、村抓样板田”，一级抓给一级看，一级带着一级干。

做大做强种子“芯片”，有效解决种子“卡脖子”问题。实行“政府搭台、企业唱戏”，开展“校企共建”，加强与高校、科研院所合作，建立“产学研用”协同育种联合攻关机制，引进院士3名，在精准育种、高光效利用育种等方面开展科技攻关。近5年来，共有10个小麦新品种通过国家审定，28个小麦、玉米新品种通过省级审定。“山农28”累计推广4158.1万亩，连续4年推广面积居全国冬小麦品种第4位。积极开展小麦统一供种，在粮食主产区县采取“政府补贴一块，农户自筹一块”的方式，进一步加快优质高产稳产品种的推广步伐。2022年，当地小麦统一供种面积达到95万亩，占全市小麦播种面积的63%。

集成推广粮食高产稳产技术，稳步提升粮食产能。聚焦绿色种植、机械装备、现代种业、质量安全、数字技术、精深加工等领域，落实藏粮于技。小麦宽幅精播实现适宜推广区全覆盖，在全省率先推广小麦“根病春防”技术，持续开展粮食绿色高质高效行动，实现良种良法配套、农机农艺结合，良种覆盖率达到98%以上，关键增产技术推广率达到90%以上。实施主要粮食作物大面积单产提升行动，明确整建制“吨粮县”“吨粮镇”“吨半粮”建设范围，创建国家一流的粮食单产提升示范基地，推动新一轮粮食产能提升。强化技术服务保障，持续开展“千人下乡、稳粮保供”等农技服务系列活动。

坚决实施数字赋农，实施“校城共建”战略。淄博市与中国农业科学院共建“中

国农科院数字农业农村研究院(淄博)”，在育种、病虫害精准防控、“四情”监测等方面开展数字化试验示范推广应用，赋能粮食生产全产业链。建成全国首个粮食“生态无人农场”，从育种、耕、种、管、收各环节进行了数字化改造，全市建成规模化数字大田50处，推广面积35万余亩。建成市、县、镇、村四级联建的农业农村“智慧大脑”综合服务平台，整合自然资源、农田建设、农业生产、市场行情、农业经营主体等基础数据，构建全市农业农村数据资源一张图，实现“以图管产、以图管农、以图决策”。平台链入93个国家、省级涉农应用信息系统，汇聚涉农数据32亿条，开发“齐富码”“找农机”“问专家”等多个便民应用，打通为农服务“最后一公里”，为淄博市创建沿黄“齐鲁粮仓”示范市奠定了数字技术支撑。

(上接第一版)

在昆明市晋宁区宝峰街道清水河村，有一座月季育种“产研小院”。这是月季遗传育种专家、云南艾蒿微园艺科技有限公司负责人李淑斌亲手打造的。云南花卉产业如今风生水起，但种苗、种子依然是最大的痛点。晋宁区每年需花卉种苗约3.8亿株，而超过3亿株仍需巨资引进。

育种是个漫长的过程，也是个烧钱的活儿。“从2006年开始，农行每年会给我提供300万元的生产经营贷款，用于月季种苗研发。”李淑斌说，“这缓解了我的资金压力，让我更有信心去培育好中国人自己的月季‘芯片’。”

对于花卉产业来说，既需要绽放在田间地头，也需要及时送达千家万户。一朵“云花”的“旅程”，离不开万千花农，更离不开庞大的市场交易体系。农行云南省分行党委书记、副行长王春雨表示，市场与花农二者密不可分，且相互作用。农行借助市场数据、信息优势，及时掌握花卉产业发展动态、资金需求，第一时间主动将服务送上门。

2019年，农行昆明分行与亚洲交易规模最大的昆明国际花卉拍卖交易中心有限公司正式签署“七彩云南·云花贷”项目合作协议》，在交易中心会员筛选推进的基础上，通过搭建授信模型自动审批贷款额度，至今已发放“云花贷”2000余万元。便利花农，又滋养产业。”

走进昆明国际花拍中心的拍卖大厅，工作人员正在不断地询价竞拍，让每一朵鲜花都能拍出最佳的市场价值。来自楚雄州禄丰市仁兴镇白龙井村的袁方，既是供货商，也是花农。她告诉记者，家里种植的50亩大花，就是流动资金。“不过，这几年，每年都能通过花拍中心贷到农行40万元的‘云花贷’，不用为资金发愁，就能专心发展产业。”

农行昆明分行乡村振兴金融部副总经理陈玉兴表示，农行昆明分行对“云花贷”进行了迭代升级，提升了贷款额度，为有迫切资金需求的花农提供了更大的便利，只需在手机上自助操作即可完成放款。

“细节写得真大”。如今，在农行“金融活水”流淌的地方，粮食、茶叶、花卉、蔬菜、水果、坚果、咖啡、中药材、牛羊、生猪、

润滇活水 强农领军

食用菌、乡村旅游、烟叶、蔗糖、天然橡胶等云南15个重点特色产业正拔节生长，绚丽“绽放”，其中不少产业规模和产量稳居全国第一，全产业链产值突破1200亿元。

绿色发展新动能

云南是重要的西南生态安全屏障，生态地位、生态安全尤为重要；云南也是巩固拓展脱贫攻坚成果任务与挑战并重的省份，发展尤为迫切。对于农行云南分行而言，在生态保护与经济发展之中应该扮演怎样的角色呢？

答好这个问题并非难事：以打造绿色金融示范行为抓手，将绿色发展理念深度融入金融服务之中，为生态植绿、为发展造绿，助力地方走出一条绿水青山向金山银山转化的路子。而关键在于如何在金融支持云南三农高质量发展中落到实处，且见实效。

位于云南省西南部的普洱市，以茶和咖啡等闻名于天下。这里森林生态系统完整，森林覆盖率达74.6%，是云南省最大的茶叶产区、全国最大的咖啡产区，也是国家绿色经济试验示范区。

多年来，农行普洱分行不断提高金融供给与绿色发展的适配性，通过创新具有本土特色的金融产品和服务，探索出了金融支持生态价值转化、产业发展的路径。2023年2月，农行云南省分行与普洱市人民政府签订《绿色金融战略合作框架协议》，标志着农行为普洱高质量发展提供绿色金融支持迈上了新台阶。

驱车沿着弯弯绕绕的山路，行至普洱市澜沧县有着1300多年历史的景迈山古茶林，雨后空气清新，山景秀丽。与农行合作近20年的澜沧古茶公司，在景迈山区域拥有5000多亩优质茶园，是一家集种植、生产加工、销售于一体的综合性茶企。其绿色发展的烙印最为深刻，生态价值转化的路径也最为清晰。

年逾古稀的澜沧古茶公司董事长杜春峰精神矍铄，聊起过往，侃侃而谈。“1998年国营的普洱茶制茶厂改制时，我带着当时愿意留下的十几个工人成立了现在的这个

润滇活水 强农领军

公司。”杜春峰说，2004年，公司开始与农行合作。如今，公司的销售额每年能达到5亿元左右。

“为扶强企业，农行普洱分行推出了‘茶企贷’‘茶农贷’‘茶商贷’等，覆盖公司上、中、下游客户群。”农行普洱分行乡村振兴金融部总经理王欢说，“茶企贷”余额1.49亿元，“茶农贷”余额1.26亿元，受益农户2815户。

一杯普洱茶，溢满清香。一片片叶子背后是一株株历经千百年风雨的古茶树，是一座座生机勃勃的青山。在青山之上，不只有茶树，还有红彤彤的咖啡果。

走进普洱市思茅区的爱妮庄园咖啡有限公司，车间里机器轰鸣，工人忙碌。咖啡豆在现代化烘焙设备中获得“新生”，浓郁的芳香弥漫在整个车间中。

公司负责人何跃军深有感触地说，公司现在的变化都得益于农行提供的设备更新贷款。有了贷款，爱妮庄园咖啡深加工生产线提升改造项目，实现了全自动生产流水线，生产加工量已从600吨提升到了1440吨，销售收入较同期增加近700万元，到达1300万元。更重要的是，新的设备更加环保。

生态和经济，历史与未来，都浓缩于这一片小叶子和一粒咖啡豆上，凸显出绿色发展脉动。正如农行普洱分行党委书记、行长邱玮所言，投入普洱市的每一笔贷款，都带着鲜明的绿色印记。

助农增收显担当

“下乡不洋，进城不土。”农行云南省分行乡村振兴金融部歌帆对前几年和同事一起下乡工作时，老百姓送给他们的这句话记忆深刻。奔走在云岭山乡，风雨无阻，坎坷无畏，每一位农行人怀着助农、兴农的理想，只为让农民增收路子更宽些，日子更富些。

农民增收尤其是脱贫群众增收，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键。云南省出台的《脱贫人口持续增收三年行动方案(2022—2024年)》中明确，强化金融扶持，落实过渡期脱贫人口小额信贷政

策，将“富民贷”试点范围扩大至88个脱贫县，对符合条件的贷款予以贴息补助。

让农民增收有奔头，农行云南省分行责无旁贷。

将“富民贷”单户金额提升至20万元；贷款期限由5年内延长至最长可达10年；风险分担补偿机制由必须建立降低为鼓励有条件的地方建立；精准匹配农作物生产周期和农户扩大再生产需求；指定县级支行选定重点支持区域和产业，开通绿色办贷通道……一项项实打实的措施，让“富民贷”快速扩面增量。到今年7月底，农行云南省分行“富民贷”余额32.48亿元，较年初增加23.54亿元，受益农户近3.5万户。

说起贷款的好处，家住昭通市洒渔镇大桥村的余文贵感触颇深。在2019年脱贫后，余文贵开始种果树、办养殖场，一个人的日子越来越好。他说，在最缺发展资金的时候，是农行帮了他一把。今年开春的时候，余文贵又向当地农行申请了13.4万元贷款。

除了“富民贷”“花农贷”等直接帮助农户的“惠农e贷”金融产品之外，农行云南省分行还注重其支持的农业企业产生的联农带农效应。在对农业企业放贷审核工作中，联农带农作用是一项重要的参考。

“我住江之头，君住江之尾。彼此情无限，共饮一江水。”得天独厚的热带雨林生态系统和热带作物为西双版纳的经济发展提供了独特的自然条件。在这里，澜沧江奔腾而过，大片的夏威夷果林郁郁葱葱，橡胶林木中新割取的橡胶像牛奶一样雪白。

绿野农林集团位于景洪市勐养镇，从事夏威夷果生产，也是受益于农行贷款的企业。“我们公司从2008年开始与农行合作，那个时候还是小微企业，贷款额度为500万元。”企业负责人张淙说，如今扩大了规模，拥有1万亩的夏威夷果生产基地，直接带动5800多农户实现增收。

小小的夏威夷果中，蕴含的是巨大的助农能量；茫茫的橡胶林里，古老的茶山上，斑斓的水果园间，茂密的咖啡树下，亦有不少助农、兴农的动人故事。在金融支持三农高质量发展前行的路上，农行云南省分行正向着绿水青山的呼唤，向着千家万户的期盼，勇往直前。

擦亮现代寒旱特色农业的生态底色

(上接第一版)

民勤是甘肃省的加厚高强度地膜整县推进的示范县，今年，该县推广落实加厚高强度地膜70万亩。民勤县农业农村局副局长段振俊介绍，为提高财政资金使用效率，推广加厚高强度地膜，民勤县采取价格补贴模式，引导企业降低加厚高强度地膜的销售单价，吸引群众自发购买，价差部分由政府予以补贴。

“在连续两年试验示范的基础上，今年，民勤县在加厚高强度地膜上可以做到零污染、零残留。”唐继荣说，甘肃积极探索、扎实推进地膜科学使用回收试点工作，目前已经形成了3种成熟管用的推广方式，除了以民勤县为代表的价格补贴模式，还涌现了以东乡、永靖、通渭等试点县为代表的“以旧换新”模式和景泰、敦煌等试点县为代表的“实物补助”模式，这些模式极大激发了群众科学使用回收地膜的积极性。

重体系建设——构建废旧农膜回收利用长效机制

“近年来通过宣传引导，地膜变厚了，回收率越来越高了。如今，全村4814亩耕地，覆膜面积4100亩，全部采用加厚高强度地膜。”金昌市金川区双湾镇龙寨村党支部书记兼村委会主任杨兆杰说，为了把地膜回收干净，村里想了很多办法，最终在2021年探索实施了地膜整治押金的做法，即村民每覆膜一亩缴纳30元押金，实行“谁种地、谁交押金、谁谁拾回收”，经村委会验收后退还押金。

目前，金川区逐步健全完善村级回收组织，结合村级供销服务组织在有条件的村组建村级专业化回收组织，不断加大区内3家废旧农膜回收网点和两家废旧农膜加工利用企业的扶持力度。

从严抓源头防控到农膜残留过程严加控制，再到紧盯废旧农膜末端处理的各个环节，多年来，甘肃始终致力于构建废旧农膜回收利用长效机制，总结提炼出了金川区“节水环保型生态农业建设模式”、酒泉“以旧换新”地膜回收等十多种技术模式和典型案例。此外，张掖市在规模化种植户中探索建立了地膜回收保障金制度；金昌市充分发挥农田保洁员作用，实行网格化管理；嘉峪关市与各村委会签订废旧农膜回收协议，极大地调动了村委会、农户、合作社开展农膜回收的积极性……

“我们通过‘以奖代补’的方式，对全省77个重点覆膜县区的废旧农膜回收加工企业、网点进行扶持，进一步健全了废旧农膜回收利用体系，巩固了废旧农膜回收利用市场。”唐继荣介绍，目前，全省共有正常运行的农膜回收利用企业132家，重点覆膜县区每县至少拥有一家地膜加工利用企业，共有回收网点1827个。

重科技创新——为废旧农膜回收利用高质量发展提供有力支撑

干旱少雨的民勤县使用地膜已有30年

钱是雪中送炭，能解决目前流动资金困难，帮助企业快速复工复产。

记者采访了解到，面对灾情，各保险机构按照“据事特办、急事急办”原则，简化理赔流程，提升理赔效率，做到应赔尽赔、早赔快赔，有效提高理赔服务质量。灾后保险理赔在一定程度上缓解了企业和老百姓的资金压力，为灾后重建和复工复产提供了保障。

重筑家园，更多力量在汇聚。国家发展改革委印发专门通知，部署有关省份在防汛救灾和灾后恢复重建中大力实施以工代赈。国务院国资委提出，指导中央企业配合地方做好灾后恢复重建的规划、建设工作。财政部、水利部已预拨15亿元国家蓄滞洪区补偿资金支持天津、河北等国家蓄滞洪区运用期间群众的农作物、专业养殖、经济林、住房、家庭农业生产机械等水毁损失予以补偿……

洪水退去，希望升腾。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各级党委政府扛起责任，党员干部冲锋在前，始终如始做好各项工作，一定能夺取灾后恢复重建的全面胜利。

新华社北京9月7日电