

内部资料 注意保存

河南省农业科学院 工作简讯

2025 年第 4 期（总第 64 期）

河南省农业科学院办公室

2025 年 11 月 13 日

【农情资讯】

【院所动态】

- 重点工作进展
- 科技创新情况
- 示范推广成效

【系统动态】

农情资讯

1. 10月2日，农业农村部副部长麦尔丹·木盖提在菲律宾首都马尼拉出席第二十五届东盟与中日韩农林部长会议并致辞。会议审议通过《第二十五届东盟与中日韩农林部长会议联合新闻声明》等文件，同意2026年由新加坡主办第二十六届东盟与中日韩农林部长会议。

2. 10月5日，农业农村部党组书记、部长韩俊主持召开视频调度会，调度分析近期连阴雨天气对黄淮地区秋收影响，部署做好秋粮抢收抢烘及秋冬种工作。会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，采取有力有效举措，抓好秋粮抢收抢烘，压茬推进秋冬种，努力克服连阴雨影响，全力以赴确保秋粮丰收到手、秋播种足种好。河南、安徽、山东、江苏、陕西、河北农业农村厅负责同志，河南商丘市民权县、安徽淮北市濉溪县政府负责同志介绍连阴雨影响和采取的救灾措施。

3. 10月7日，农业农村部党组书记、部长韩俊主持召开会议，调度秋粮抢收抢烘和秋冬种情况。韩俊强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，全力应对黄淮海地区持续连阴雨天气影响，切实抓好秋粮抢收抢烘和秋冬种工作，及时协调解决基层困难，全力以赴做好黄淮海地区“三秋”生产工作。为指导帮助地方抓好“三秋”生产，近日农业农村部派出4个工作组，分别赴河南、安徽、江苏、山东一线指导服务。

4. 10月8日，国家粮食和物资储备局印发通知，对有效应对部分地区连阴雨天气影响、进一步做好秋粮产后服务和收购工作作出安排部署。

5. 10月10日，农业农村部耕地质量和农田工程监督保护中心成

立大会召开，农业农村部党组书记、部长韩俊出席并讲话。韩俊指出，要深入学习领会习近平总书记关于耕地保护和质量提升的重要指示精神，深刻认识组建农田中心的重大意义，全力服务保障高标准农田建设、耕地保护和质量提升等重点任务。

6. 10月10日，“中国三农发布”微信公众号发布消息指出，11月14日至17日，由农业农村部主办的2025年全国粮油和大豆产业博览会将在湖南长沙启幕，大会以“引领粮油高质量发展、助力农业强国建设”为主题。

7. 10月10日，农业农村部部长韩俊主持召开部常务会议，审议并原则通过《国家乡村振兴示范县创建工作方案（送审稿）》《国家农业现代化示范区创建工作方案（送审稿）》。

8. 10月10日，农业农村部党组书记、部长韩俊主持召开部党组会议。会议指出，习近平总书记主持召开中央政治局会议，研究制定国民经济和社会发展第十五个五年规划重大问题，为谋划和推动“十五五”高质量发展提供了根本遵循。要找准“十五五”农业农村发展目标定位，坚持把农业农村现代化放在中国式现代化建设的全局大局中考量，高质量推进“十五五”农业农村系列规划编制，结合中央部署、社会关切和基层需求，谋划提出务实有力的政策举措，努力锻强补弱，确保乡村全面振兴和农业强国建设取得新的重大进展。

9. 10月上旬，为积极应对连阴雨影响，财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金4.84亿元，支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等7省受灾地区加快开展农机抢收、潮粮烘干、农田排涝等农业生产防灾救灾工作，保障秋粮丰收到手、颗粒归仓。

10. 10月11日，河南省农业农村厅、河南省财政厅、国家金融监督管理总局河南监管局、中共河南省委金融委员会办公室等部门联

合印发了《关于积极做好 2025 年秋收及秋季作物理赔工作的通知》，对做好 2025 年秋收及秋作物理赔工作做出明确要求。

11. 10 月 12 日，省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长，我院党委书记孙巍峰在郑州会见来豫出席“2025 中国（河南）—东盟粮农合作发展大会暨第四届“一带一路”（河南）国际农业合作博览会”的泰国农业与合作社部农业发展司副司长威拉萨克·班灿、越南农业与环境部质量加工与市场发展中心主任陈世峰、老挝农业与环境部计划与合作司副处长松萨努·坤提库玛内等外宾。

12. 10 月 13 日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中主持召开视频调度会，安排部署“三秋”生产工作。他强调，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，按照党中央、国务院部署，扛牢粮食安全责任，采取有力有效举措，坚决克服连阴雨不利影响，全力以赴抗灾夺秋粮丰收，确保完成全年粮食生产任务目标。

13. 10 月 13 日上午，2025 中国（河南）—东盟粮农合作发展大会暨第四届“一带一路”（河南）国际农业合作博览会在郑州国际会展中心隆重开幕。来自国内外的政要嘉宾、知名专家学者、行业龙头企业代表等 300 余人共襄盛会，交流行业发展新趋势，共话农业合作新机遇。活动现场，中国（河南）—东盟智慧农业示范中心、中国（河南）—东盟农业高校科技创新联谊会举行启动仪式。21 个重大项目进行签约，涵盖粮食生产、农业科技、农产品贸易等多个领域。

14. 10 月 14 日，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会，国家发展改革委党组成员、国家粮食和储备局局长刘焕鑫介绍“十四五”时期粮食流通改革发展成效。刘焕鑫介绍，粮食市场供应充足、运行总体平稳。5 年来，全国粮食年产量稳定在 1.3 万亿斤以上，2024 年首次迈上 1.4 万亿斤新台阶，人均粮食占有量比“十三五”期末增加 25 公斤，达到 500 公斤，高于国

际公认的人均 400 公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。多措并举畅通农民售粮渠道，持续优化为农为企业服务，年均粮食收购量在 4 亿吨以上。粮食库存充裕、市场平稳，中国人的饭碗端得更牢、成色更足。

15. 10 月 15 日，第七届（2025）全国农民教育培训发展论坛新闻通气会在京召开。通气会介绍，第七届（2025）全国农民教育培训发展论坛将于 10 月 25 日至 26 日在陕西省杨凌示范区举办，共设置一个主论坛、一次专题研讨、两个分论坛、两项专题活动。

16. 10 月 16 日，在中国农业大学建校 120 周年之际，习近平总书记给中国农业大学全体师生回信，向全校师生员工、广大校友表示祝贺。习近平强调，新征程上，希望你们弘扬优良办学传统，矢志强农报国，深化教育教学改革，加强农业科技创新和成果转化应用，努力培养更多知农爱农的专业人才，为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

17. 10 月 16 日，国家主席习近平向联合国粮食及农业组织成立 80 周年致贺信。习近平强调，中国政府高度重视粮食安全，坚持依靠自身解决好 14 亿多人口的吃饭问题，并向有需要的国家提供力所能及的帮助，为保障世界粮食安全贡献了中国力量。联合国粮食及农业组织成立于 1945 年 10 月 16 日，中国是该组织的创始成员国。

18. 10 月 16 日，农业农村部部长韩俊应邀出席联合国粮农组织在罗马举行的庆祝成立 80 周年暨世界粮食日特别活动并致辞。韩俊表示，习近平主席向联合国粮农组织成立 80 周年致贺信，充分彰显了中国政府对世界粮食安全问题的的高度重视，体现了中国推动构建人类命运共同体的坚定决心和历史担当。

19. 10 月 16 日，是第 45 个世界粮食日，联合国粮食及农业组织将 2025 年全球活动主题确定为“手拉手共倡多样美食，聚合力同创

美好未来”。10月16日所在周是全国粮食安全宣传周，主题为“粮食节约，人人有责”。据估算，我国每年在餐桌上浪费的食物高达2000亿元，相当于2亿多人一年的口粮。一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰。珍惜粮食，厉行节约，就是对自己和他人付出的劳动与光阴最好的尊重。

20. 10月16日，《河南省粮食安全保障条例》（以下简称《条例》）全文公布，自2025年12月1日起施行。作为河南保障粮食安全的第一部地方性法规，《条例》立足本省农业大省定位，全面覆盖粮食生产、储备、流通、加工、调控、应急以及监督管理等粮食安全保障活动。《条例》明确，落实粮食安全责任制，实行粮食安全党政同责。

21. 10月17日，第二十二届中国国际农产品交易会（以下简称“农交会”）在天津开幕。本届农交会秉承“展示成果、促进贸易、推动交流”宗旨，以“塑强品牌助振兴 提振消费增活力”为主题，展览面积超10万平方米，参展商近4000家，参展产品约2.5万种，吸引采购商和专业观众5万余人。今年恰逢中泰建交50周年，本届农交会特邀泰国担任主宾国，巴西、意大利、马来西亚、新西兰、乌干达等五大洲19个国家参展。

22. 10月20日，省政府召开全省麦播工作视频调度会议。副省长李酌主持会议并讲话。他强调，要全力以赴抓好小麦抗湿播种。各地要全面落实粮食安全党政同责，确保小麦播种面积稳定在8500万亩以上。

23. 10月23日，省政府发布《河南省加快畜牧业转型升级高质量发展若干政策措施》。

24. 10月24日，耕地保护和质量提升法草案首次提请全国人大常委会会议审议。草案共8章65条，内容主要包括明确耕地保护总体要求，强化目标约束、完善保护布局，严格占用耕地管控，全力提

升耕地质量，严格责任追究等。

25. 近日，农业农村部联合国家发展改革委、财政部、自然资源部、中国人民银行、金融监管总局印发了《关于加强现代农事综合服务中心建设的指导意见》。

26. 10月25日至26日，由中央农广校、中国农民体育协会、陕西省农业农村厅、杨凌农业高新技术产业示范区管委会共同主办的第七届全国农民教育培训发展论坛在陕西杨凌举办。农业农村部党组成员、副部长江文胜讲话，陕西省副省长李钧致辞，“时代楷模”徐淙祥等代表作交流发言。论坛发布了《全国高素质农民发展研究报告》（2025年）。

27. 10月28日，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》（以下简称《建议》）正式发布。其中，以专章形式对“加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴”进行了系统部署。《建议》提出，提升农业综合生产能力和质量效益；加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。一是严守耕地红线；二是藏粮于技；三是构建多元化食物供给体系。

院所动态

一、重点工作进展

（一）院“十项重点工作”推进情况

1. “组织编制‘十五五’发展规划”任务。已形成院“十五五”发展规划初稿，包括发展现状和面临形势、指导思想和发展目标、发展重点与主要任务、保障措施4个部分。下一步，拟将初稿交由各处室补充完善后，提交院领导审阅。

2. “出台院高端人才引育支持政策并组织实施”任务。已形成院高端人才引育支持政策初稿。

3. “组织青年骨干人才创新成长营”任务。筹备青年骨干人才创新成长营集中培训班，拟于11月份开展集中培训。

4. “科学谋划智能农机装备创新团队组建工作”任务。10月，信息所、加工所、长垣分院组成智能农机装备学科筹备组，负责学科建设和项目谋划；筹备学科方向论证会，邀请业内院士、知名专家参加，拟于11月底或12月初召开。人才引进方面，与河南省科学院激光所邢金龙博士（1988年生，毕业于东南大学），初步达成入职意向。

5. “开展成果转移转化提升年活动”任务。10月，科企合作成果转化金额155万，其中以粮作所、中药材所、资环所为主，主要转化方向为品种权使用许可、品种转让和技术服务。

6. “举办科技强农暨成果供需对接活动”任务。已于9月完成。

7. “推动转基因检测评价资质扩项”任务。10月11日至11月7日，参加农业农村部科技发展中心举办的2025年农业转基因生物成分检测能力验证（包括定性和定量）和仪器比对活动。10月22日至25日，委派2人参加农业农村部科技发展中心举办的转基因检测能力提升培

训班，学习转基因生物安全、食用安全及检测技术相关知识。10月24日至25日，委派1人参加农业农村部科技发展中心举办的第三届农业生物技术产品检测技能大比武活动。

8. “出台《院属单位责任目标确定与绩效考核管理办法》”任务。根据相关领导及处室意见建议，对《院属单位责任目标确定与绩效考核管理办法》再次进行修改完善。

9. “有效利用基地湖心岛等设施”任务。完成生态景观提质，检修栈道、更换护栏等8处。创新科普活动载体，依托其独特自然条件，完善海员划艇训练合作机制，承办海员划艇训练项目12次。优化安全警示标志标识，并结合节假日及会培研学高峰，统筹安保、后勤等力量，确保运行安全有序。

（二）重要工作动态

1. 10月10日至12日，2025国际芝麻产业技术研讨会在河南郑州成功举办。院党委副书记、副院长王强出席会议并致辞。中国农科院油料作物所副所长邓乾春、省科技厅副厅长陶曼晞出席。来自中国、美国、巴西、坦桑尼亚等12个国家的60余名芝麻科学家、行业协会代表及知名企业代表参加会议。

王强在致辞中指出，我国作为芝麻主产国和消费国，平均单产达1600kg/hm²，居世界首位，总产居世界前五。近年来，我院在获得国家级科技奖励数量、国家审定品种数量等主要关键指标上，位居全国省级农科院（所）前列。作为国家特色油料产业技术体系建设依托单位，我院积极开展芝麻科技创新和国际科研合作，为推动世界芝麻科技进步做出了积极贡献。本次会议的成功召开，将进一步促进技术交流，拓展产业合作，增进国际友谊。会议以“共‘芝’共荣（Co-Sesame, Co-Prosperity）”，构建全球芝麻产业科技发展共同体”为主题，集中展现了全球芝麻科技创新最新成果。

2. 10月12日至14日，由河南省人民政府、中国—东盟中心主办的2025中国（河南）-东盟粮农合作发展大会暨第四届“一带一路”（河南）国际农业合作博览会在郑州国际会展中心举办。我院作为协办单位组织参加大会。院党委副书记、副院长王强到我院展区指导并看望慰问参展人员。他强调，院属各参展单位要高度重视本次大会，利用好大会平台，充分展示我院创新成果，高标准、高质量完成大会安排任务。按照大会安排，我院组织50余项最新科技成果进行展览展示，先后接待参观来宾1000余人次，展区展品得到与会者普遍好评。

3. 10月10日至13日，我院植物保护研究所所长封洪强研究员率团赴意大利罗马参加了联合国粮食及农业组织（FAO）举办的“从种子到食物”首届全球成果展览会。本次展览是FAO成立80周年最高规格的庆典活动，汇聚了全球195个成员国。在农业技术展区，我院植物保护研究所自主研发的旋转极化垂直昆虫雷达技术受到国际广泛关注。该技术可实时监测数千米高空迁飞昆虫的轨迹与行为，实现对草地贪夜蛾、稻飞虱等重大害虫的精准预警，推动虫害监测迈入“数字感知”新阶段。我院自主研发的芽孢杆菌生物农药，同样吸引了国际同行的广泛关注。

4. 10月15日，联合国粮农组织（FAO）首届全球技术卓越奖颁奖典礼在意大利罗马总部隆重举行，FAO总干事屈冬玉出席典礼并为线下参会的部分获奖单位代表颁发证书。我院植保所牵头完成的“用于迁飞害虫监测的高分辨率垂直监测雷达的研发与应用”荣获“可持续植物生产与保护”领域全球技术卓越奖。

5. 10月16日至17日，由我院承办的2025年全国省级农科院财务管理研讨会在郑州举行。院党委副书记、副院长王强出席会议并致辞。院党委委员、副院长韩启忠主持。王强在致辞中指出，本次会议在全面谋划“十五五”规划的关键节点召开，对省级农科院加快财务

管理转型、服务创新驱动发展具有重要意义。希望各兄弟单位以“全国省级农科院财务管理研讨会”为学习平台和沟通桥梁，汇集财务智慧、碰撞思维火花、交流工作经验、共谋发展大计。会议期间，与会人员集体前往国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室、河南现代农业研究开发基地进行实地参观交流。来自全国 32 个省级农科院的分管财务院领导、财务处（部）负责同志以及财会骨干等 170 余人参加会议。

6. 10 月 17 日，我院召开 2025 年度河南省重大科技专项“功能型特种小麦新品种培育与产业化示范”和“宜机收抗胁迫芝麻分子聚合育种技术研究与应用”项目启动会。省科技厅党组成员、一级巡视员何守法出席会议，院党委副书记、副院长王强致辞。中国工程院院士张新友、中国农业大学农学院院长倪中福等 5 位专家组成咨询专家组，对项目提出意见建议。

7. 10 月 22 日，院党委委员、副院长韩启忠一行到长垣分院调研。韩启忠强调，要围绕长垣特色产业发展需求方向，持续强化科研平台的基础支撑作用，推动科研与农业生产无缝衔接，进一步提升成果转化效率，为服务县域优势主导产业提供坚实支撑。

8. 10 月 23 日，院党委委员、副院长韩启忠带队到我院定点帮扶村—滑县大柳树村和濮阳县后双庙村，实地调研驻村帮扶和产业发展工作，看望慰问我院驻村干部。韩启忠强调，要充分发挥我院成果、人才和技术优势，做好巩固脱贫攻坚与乡村振兴的衔接工作。积极践行“以科技引领发展、以产业促进振兴”工作思路，打造科技赋能乡村振兴示范样板，为促进农民增收农业增效交出满意答卷。

9. 10 月 23 日至 24 日，我院新进职工岗前培训班在河南现代农业研究开发基地成功举办。院党委副书记、副院长王强出席开班仪式并讲授第一课，198 名新进职工参加培训。王强以院史院情与科研使

命开篇，勉励新进职工既要追求原始创新，也要注重成果转化。培训围绕“厚植情怀、赋能成长”为主题，设置理论授课、实地研学、团队拓展三大模块。来自省委党校和我院的6名专家聚焦习近平总书记关于“三农”工作重要论述、科学家精神、科研项目实务等专题进行授课。

10. 10月24日，省委第四巡视组向我院党委反馈巡视情况。巡视组组长陈山旺传达了省委书记刘宁关于巡视工作的讲话精神，并对抓好巡视整改工作提出要求。巡视组副组长张高峰分别向我院党委书记孙巍峰和院党委领导班子反馈了巡视情况。孙巍峰主持会议，并就做好巡视整改工作作表态发言。

11. 10月24日下午，针对省委巡视反馈情况，我院第一时间召开专题党委会议，深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改工作的重要讲话精神，传达学习省委书记刘宁听取巡视情况综合汇报时的讲话精神，通报省委巡视反馈意见，研究部署整改落实工作。院党委书记孙巍峰主持会议并讲话。会议强调，院党委要把巡视反馈问题的整改作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的现实检验，始终保持政治上的警醒和坚定，充分认清抓好巡视整改的现实紧迫性，扎实做好巡视整改“后半篇文章”。

12. 10月30日上午，舞阳县委常委李江峰带领县直有关单位负责同志到我院进行工作交流。院党委委员、副院长李秀杰主持座谈会。李秀杰对李江峰一行来访表示欢迎，对舞阳县近年发展表示肯定和赞赏。他表示，下一步双方要坚持问题导向、发挥院地优势、持续深化合作，紧紧围绕舞阳县农业优势主导产业共同发力，有效助推县域农业产业高质量发展。

13. 10月30日下午，院党委副书记、副院长王强与温县县长杜鹏在我院举行工作会谈，就加强对接合作进行深入交流。院党委委

员、副院长李秀杰出席。王强指出，温县农业资源特色鲜明，特别是“粮”“种”“药”“滩”优势突出，温县也是四大怀药原产地和国家区域性小麦良种繁育基地，一直以来与我院保持着良好的合作基础。下一步，双方要加强沟通联系、持续深化合作，充分发挥双方资源禀赋优势，共同助力乡村振兴和农业强省建设。李秀杰表示，双方可以进一步拓展合作渠道，用好用活“科技特派团”“博士服务团”等助农方式，促进双方合作共赢。

14. 10月底，2025年度河南省农业科研系统科技成果奖评审结束，共评审出2025年度授奖成果86项。其中，一等奖38项、二等奖38项、三等奖10项。

15. 10月，基地管理中心全力推进资产资源利用与对外招商合作。落实工作专班“两周一例会+专题会商”制度，积极与院直单位、企业就2栋日光温室使用、湖区利用、展览中心、农业超市等地合作等进行沟通洽谈，达成9项闲置资产对外合作。

二、科技创新情况

1. 10月上旬，我院植保所农药应用研究团队在农药学研究领域国际知名期刊 *Pesticide Biochemistry and Physiology*（《农药生物化学与生理学》（中科院一区 Top 期刊），在线发表了题为“*Pyroxasulfone tolerance in wheat: role of enhanced herbicide metabolism and coexpression of key metabolic genes*”的研究论文，该研究揭示了小麦对砒吡草唑的耐药性存在一种全新的 P450 酶依赖性潜在途径，明确了小麦对砒吡草唑的耐药性是由 P450 和 GST 联合介导的，并鉴定验证了抗性相关基因，为开发耐药性转基因作物研究提供了理论依据。

2. 10月中旬，我院园艺所张和臣团队在牡丹组织培养技术方面取得重要进展，相关研究成果“*Establishment of a complete in vitro micropropagation and plant regeneration system for Paeonia suffruticosa*

‘Hongxialanman’ by inducing dormancy-like bud formation” 发表于国际知名学术期刊《Industrials Crops And Products》（中科院 1 区 Top 期刊, IF=6.2）。该成果成功建立了一套完整的牡丹组织培养技术体系,为解决牡丹繁殖难、育种效率低的产业瓶颈提供了关键技术支持。

3. 10 月 28 日, 我院曹言勇 - 李会勇团队联合中国农业科学院作物科学研究所段灿星团队、山东农业大学李向东团队在 *Plant Biotechnology Journal*（中科院一区 Top 期刊, 5 年平均影响因子 12.5）在线发表题为 “The zma-miRNA319-ZmMYB74 module regulates maize resistance to stalk rot disease by modulating lignin deposition” 的研究论文, 该研究通过多维组学整合分析, 成功鉴定出 zma-miR319-ZmMYB74 这一关键调控模块, 系统阐明了其通过负向调控木质素合成关键基因 ZmCAD 从而影响玉米茎腐病抗性的分子机制, 为玉米抗病分子育种提供了新的理论依据和宝贵的基因资源。

三、示范推广成效

1. 围绕秋收秋种扎实开展院县共建。根据农业农村部 and 省委省政府关于全力抓好秋收秋种服务保障提升农业防灾减灾救灾能力的指示精神, 围绕 “收、烘、储、种” 等环节, 及时组织专家近 300 人次赴共建县生产一线开展应急技术指导服务, 召开技术培训会 30 场、现场观摩会 6 次, 在院官网、微信公众号等媒体平台发布相关技术措施、管理意见 40 余条。制定了院县共建 2025 年度及周期（2023-2025 年）绩效考核方案。

2. 深入基层一线开展抗涝保秋。针对 9-10 月份我省连续阴雨等多重自然灾害不利影响, “优特计划” 积极响应省委省政府抗涝保秋号召, 积极组织全省农科系统科技力量, 针对性制定花生、玉米、大豆等秋季作物防涝应对技术措施, 组织专家深入生产一线, 对服务的国家级、省级现代农业产业园和产业强镇以及各个新型经营主体进行

技术服务，及时指导排涝、防病、抢收、晾晒、烘干、储藏各项工作，尽最大力量减少灾害造成的损失，为助力守牢粮食安全底线发挥科技支撑作用。同时，做好小麦备播工作，组织良种培育、栽培耕作、植保减灾等方面专家深入田间地头，开展以小麦抗湿晚播应变技术为主的一系列宣传培训，指导各地积极开展选好种、施好肥、拌好种等工作，确保小麦播量精确、播深一致、下种均匀、不重播、不漏播，力争实现苗齐苗匀，实现种足、种好小麦的目标。

3. 组织专项内部绩效考评及新年度专项论证工作。10月，组织“优特计划”11个专项开展2024-2025年度专项内部绩效考评和2025-2026年度专项实施方案论证工作，系统总结2024-2025年度11个专项各专题、任务工作成效、存在问题、下步工作思路。同时，邀请行业专家、财务专家对11个专项新一年度专项实施方案进行科学论证，为新一年度“优特计划”工作推进打好基础。

4. 广泛开展技术指导宣传。组织各领域专家积极参与大象新闻“战秋保收在一线·五问”之“秋粮收得怎么样？”“湿粮收完如何烘干晾晒？”“玉米都去哪儿了？”“咋给种粮上‘多重保险’？”“‘迟到’的麦播如何补？”的录制与技术指导、宣传等工作。根据今年春节雨雪寒潮、春季少雨干旱、夏季干热风、秋季早涝急转等一系列挑战，就如何提升河南农业韧性，在河南日报整版推出“风雨之下稳粮仓——河南农业生产的‘韧性密码’”，从“让作物扛住极端天气”“筑牢旱涝保收基石”“提升抗灾韧性仍有空间”“专家点评——提升防灾减灾能力，增强粮食生产韧性”等4个方面解读河南粮食生产的韧性从何而来。

5. 全面完成农业主导品种主推技术征集遴选。根据农业农村部和省农业农村厅“关于开展2026年度农业主导品种主推技术和重大引领性技术遴选推荐工作的通知”，组织我院2026年度主推技术主

导品种的遴选工作，向省农业农村厅推荐报送农业主导品种 11 个（农作物 10 个、畜禽水产 1 个），主推技术 15 项，重大引领性技术 2 项，推荐省农业主导品种主推技术重大引领性技术 6 项。

6. 10 月，“河南农科”创作发布农技图文、短视频等信息 40 条，浏览观看量 12 万次，开展线上技术培训 4 场，收看人数 1.5 万人。

系统动态

1. 9月下旬，安阳院自主选育的“安豆 1065”在许昌市举办的第六届黄淮海大豆新品种地展大会上获评“适宜黄淮海河南区域推广优秀品种”。

9月30日，安阳院申报的“河南省多抗广适玉米种质改良与育种工程研究中心”由省发展改革委批准建设。此为安阳院继谷子、大豆领域后成功获批的第三个省级工程研究中心。

10月15日至18日，安阳院副院长申为民一行在安阳市政府带领下到中国农科院作物科学研究所开展“一所一县一产业”对接会，双方达成初步合作意向。

10月，安阳院先后组织专家20余次、70余人次前往汤阴、内黄、滑县开展秋粮生产技术指导，在阴雨采收期针对性开展技术服务。

2. 10月4日至5日，国庆假期连日阴雨，濮阳院及时出台秋收工作技术指导，并被10月9日的《濮阳日报》刊登。

3. 10月16日，由焦作院与焦作市妇女联合会联合举办的“巾帼创新 科技助农‘三秋’疑难问题解答暨女性科技工作者座谈交流活动”在焦作院成功举行。

10月16日，在持续阴雨天气给秋收带来严峻考验的背景下，由焦作市种业发展中心等3家单位组成的专家组，对焦作院建立的省优势特色农业产业科技支撑行动计划优质花生示范基地进行现场测产验收。测产结果显示，高油酸花生新品种豫花93号百亩示范方平均亩产达到506.97公斤，比豫花22号增产11.1%。

10月21日，焦作院组织召开2025年焦作市小麦播种培训会，省农科院、焦作院小麦专家进行现场答疑。

10月22日，焦作院代表队在焦作市直机关第二十二届职工运动

会太极拳比赛中荣获全市一等奖。

10月27日，焦作院召开廉洁家风暨重阳节高龄退休职工座谈会，邀请曾经荣获“全国最美家庭”等多项荣誉的杜雪娥及儿子赵方分享家风与“清雪堂”创建历程。

4. 10月27日至28日，三门峡院党委书记高阳、副院长杨乐带领院中层领导干部赴陕西杨凌参加主题为“新质生产力·农业新未来”的第32届中国杨凌农业高新科技成果博览会。

10月，三门峡院累计在全市开展苹果、食用菌、旱作农业、蔬菜、中药材等相关培训、技术指导等科技服务9次，惠及群众190余人。

5. 9月30日，开封院举办河南省优特计划优质秋粮专项“大豆大面积单产提升技术示范与推广”现场观摩暨测产会。与会专家及合作社、种植户代表等40余人参加。

10月，开封院荣获河南省农科系统科技成果奖一等奖4项。分别为“高油酸高产多抗花生品种开农1715和开农308培育及应用”“多用途观赏小菊新品种选育与应用”“优质抗病丰产矮桩叠抱类型大白菜新品种选育与应用”“玉米耐旱种质创制及粮饲兼用型新品种选育”。

10月，开封院组织专家30余人下沉基层一线，对小麦、西瓜、白菜、番茄、大蒜、辣椒、果树等田间管理进行技术服务10次，并免费赠送优质小麦新品种1000余斤、大蒜基肥及杀菌剂若干、栽培技术手册120余册。

6. 9月30日，河南优势特色农业产业科技支撑行动计划花生专项“平顶山丘陵旱薄地花生抗逆丰产技术示范”技术培训暨现场观摩会在郟县成功召开，来自平顶山各县市区及周边花生种植大户、合作社代表及农技人员等40余人参加会议。

10月中下旬，平顶山院小麦专家团队深入叶县、郟县等粮食主

产区，开展田间技术指导 4 次。

7. 10 月 10 日至 11 日，国家重点研发计划项目“砂姜黑土产能提升综合技术模式与应用”2025 年息县水稻测产及小麦生产技术培训会在息县召开，相关领导、专家及种植大户代表 150 余人参会。

本期发：院领导，院直各单位，市（县）农科院（所、站）

地址：河南省郑州市花园路 116 号（450002）

电话：0371-85517192 传真：0371-65711374

邮箱：18839500119@163.com

