

内部资料 注意保存

# 河南省农业科学院 工作简讯

2026年第5期（总第70期）

河南省农业科学院办公室

2026年5月7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. 4月9日，2026中国（河南）—东盟粮农合作发展大会（以下简称“粮农大会”）吹风会在北京举行。河南省政府副秘书长王朴通报了2025年大会成果落实及2026年大会筹备情况。2025年粮农大会意向签约金额130亿元，现场签约超27亿元，一批重点项目稳步推进。2026年大会将聚焦“数智融通东盟，绿链筑就粮安”主题，以国际化、专业化、品牌化、市场化为引领，构建“以展促会、以会带展、展会同频”的深度融合大会模式。

2. 4月10日至12日，第十届中国国际食品及配料博览会、第四届中国国际预制菜产业博览会、第十五届广东现代农业博览会在广东省东莞市举办。我省数十家优质农食企业组团参展，展示粮油、畜牧、果蔬、茶叶、食用菌及预制菜等系列精品。

3. 4月13日，农业农村部召开部党组会议，审议并原则通过《关于以钉钉子精神因地制宜推进农村改厕的指导意见》。

4. 4月15日，是全民国家安全教育日。粮食安全是国家安全的重要基石，强化植物保护，防病治虫、控害提质，是粮食安全不可替代的“守护神”。

5. 4月20日，农业农村部最新农情调度显示，全国春播粮食已完成16.7%。今年，全国粮油作物大面积单产提升整建制推进县由702个增加到1000个，同时首次启动20个整建制推进市，重点推广良田良种良机良法“四良”融合增效模式。

6. 4月21日至24日，农业农村部畜禽养殖与疫病防控现代农业科技试验示范基地（嵩县）现场观摩培训班在洛阳嵩县成功举办。

7. 4月27日，农业法修订草案提请十四届全国人大常委会第二十二次会议首次审议。此次修订旨在进一步巩固和加强农业在国民

经济中的基础地位，坚持大农业观、大食物观，推动农业高质量发展，推进乡村全面振兴，加快建设农业强国，为实现农业农村现代化提供有力法治保障。农业法是农业和农村经济领域的基础性法律，于 1993 年制定，2002 年进行了全面修改，2009 年和 2012 年分别对个别条款作了修改。

## 院所动态

### 一、重点工作进展

#### （一）院“十项重点工作”

4月3日，院党委副书记、副院长王强主持召开院2026年重点工作推进会，院党委委员、副院长韩启忠、李秀杰出席会议。会议听取了院职能处室和基地管理中心第一季度重点工作进展及下一阶段工作安排的汇报。会议指出，今年以来，各处室深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实省委、省政府以及院重大决策部署，全力推进各项工作，取得积极成效，为完成全年目标任务打下坚实基础。

会议强调，下一步，各处室要紧盯重点任务，以院2026年度十项重点任务为牵引，统筹推进各项工作；要紧盯工作进度，按照院2026年度工作计划要点任务台账确定的进度安排抓好落实；要紧盯项目谋划，着力推进科研、推广、人事、规划建设等领域重大重点项目实施；要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，认真抓好安全稳定等各项工作，团结一心、协同发力，推动全院工作按计划有序推进，为加快建设农业强省提供坚实科技支撑。

#### （二）重要工作动态

1. 4月1日，河北省农林科学院党组成员、副院长李岩一行带领相关单位负责同志到我院调研。院党委副书记、副院长王强，院党委委员、副院长韩启忠接待了来宾。

2. 3月31日至4月1日，黄淮海地区“粮-菇定区轮作”模式暨赤松茸大田高效栽培技术观摩交流会在商丘虞城县举行。院党委副书记、副院长王强出席会议并致辞。省农业农村厅副厅长魏国强出席。王强指出，我院作为全省农业科技创新核心平台，始终坚守服务“三农”初心，持续加大科研投入与技术支撑，深化与地方产学研合作，不断提升在新品种、新技术、新模式集成创新与示范推广方面的综合

实力。“粮-菇定区轮作、过菇还田改土”模式既消化秸秆又改良土壤，在粮食增产的同时减少了化肥和农药施用量，有效带动了农民增收，是农业新质生产力在基层落地的积极探索，为农业结构优化、乡村产业振兴提供了借鉴。

3. 4月14日，我院召开安全生产暨消防安全培训会议。院党委委员、副院长韩启忠出席会议并讲话。会议深入研判当前安全生产与消防安全严峻形势，要求全院上下深刻汲取典型事故教训，坚决摒弃麻痹思想、侥幸心理，以“时时放心不下”的责任感，压紧压实各级安全责任。会议强调，院直各单位要聚焦实验室、气瓶间、危化品库房等重点区域，全面开展拉网式、地毯式隐患排查，建立台账、限期整改、销号管理，实行隐患整改闭环机制，坚决守住“零事故、零伤亡”安全底线。培训环节，河南省消防协会王欢教员围绕消防安全“四个能力”，系统讲授火灾隐患排查、火场疏散逃生、消防器材规范使用等实操技能。培训后同步组织消防实战演练，通过“理论+实操”模式，有效提升全员应急处置能力。

4. 4月17日，中原水产种业高质量发展座谈会暨2026“名特优水产苗种进河南”系列活动在郑州启动。院党委委员、副院长韩启忠出席启动仪式并致辞。省农机农垦发展中心党委书记、主任张金龙，省种业集团党委书记、董事长赵博出席。韩启忠在致辞中指出，当前我省水产种业仍存在自主创新能力不强、成果转化应用不足等短板。要以名特优品种引进推广为抓手，强化产学研协同攻关，加快培育适应省内养殖环境的优良品种，推动技术服务下沉一线，打通科技成果转化“最后一公里”，以科企深度融合构建开放创新生态，为渔业高质量发展提供有力科技支撑。

5. 4月22日，省科协主席刘晓永一行到我院调研指导学会工作，院党委副书记、副院长王强接待了来宾并主持座谈会。院党委原副书记、原副院长、省作物学会副理事长兼秘书长卫文星参加座谈。王强代表我院对挂靠在院二级科研机构5家省级学会的整体情况进行简要介绍，对省科协长期以来对我院学会发展的支持和关注表示衷心感

谢。各学会代表围绕学会基本概况、近期工作推进及未来发展规划进行汇报，详细介绍了各学会在学术交流、科普宣传、技术服务、人才举荐等领域的实践成果，也实事求是汇报了学会在运行过程中面临的具体困难与问题。刘晓永对我院长期以来给予各学会依托单位人力、物力等方面的大力支持予以高度评价，对各学会近年来的工作成效予以充分肯定，并结合全省学会工作所面临的新形势和新要求，建议各学会下一步要强化党建引领、加强人才培养、深化产业融合、提升治理能力。

6. 4月23日，为丰富全院干部职工精神文化生活，倡导健康向上的生活方式，凝聚干事创业的奋进力量，院“奔跑奋进新征程 勇攀农科新高峰”春季微距马拉松比赛在河南现代农业研究开发基地顺利举办。院党委副书记、副院长王强，院党委委员、副院长韩启忠参加活动。全院120余名干部职工报名并参加比赛。

7. 4月28日，我院成功举办首期“农科讲堂”。院党委副书记、副院长王强出席并主持。院党委委员、副院长韩启忠出席。王强强调，为充分用好“农科讲堂”这个平台，确保学习交流取得实效，推动农业科研事业高质量发展，全院党员干部职工尤其是中层干部，要努力做到三点。一要勤学好学。二要谋深谋实。三要促升促干。会上，科研管理处处长闫祥洲作题为《紧跟时代步伐 谱写人生华章》的专题报告，经济作物研究所所长梁慧珍作题为《脚踏实地做事 共筑美好未来》的专题报告。

8. 4月28日，周口市科技局局长刘国庆一行到我院就周口国家农高区科技合作进行工作对接。院党委副书记、副院长王强接待了来宾。座谈会上，与会人员就加大科研团队力量投入、支持科研团队联合申报国家或省级重大项目等方面内容达成初步共识。双方表示，将继续围绕“做强两大主粮，做优三大特色，做实四农联动”的发展思路，深化育种、栽培、植保等多学科专家团队功能，构建科技合作全产业链技术示范，打造产-销-加三产融合的“三链同构”产业化发展模式，深化科技创新和产业创新融合，为周口国家农高区建设提供智力支撑。

9. 4月17日至24日，中药材所科研团队赴院县共建示范县——新县开展中药材田间管理技术服务，并全程参与河南羚锐制药股份有限公司中药材GAP基地延伸检查的辅导及现场检查。

10. 4月，澳大利亚技术科学与工程院院士、澳大利亚皇家化学会会士、昆士兰大学教授 Robert James Henry，以及法国国家药学院、法国索邦大学院士、Yongmin Zhang 教授应邀到访我院中药材所，开展学术交流与合作洽谈，并作专题报告。

## 二、科技创新情况

1. 4月，我院张新友院士团队在国际知名学术期刊 *Plant Biotechnology Journal* (IF=10.5) 上以长文形式 (Article) 在线发表了题为 “Mapping and functional characterization of homologous genes AhSUCA06 and AhSUCA16 underlying sucrose, oil, and protein contents in peanut” 的研究论文。该研究首次揭示了同源基因 AhSUCA06 和 AhSUCA16 协同调控花生种子蔗糖、油分和蛋白质含量的分子机制，并通过 CRISPR/Cas9 基因编辑技术成功在花生中验证了其功能。这一突破性成果为花生新种质创制及对现有主栽品种精准改良提供了重要的基因资源和分子标记，标志着我国在花生育种基础研究领域迈出了重要一步。

2. 4月，我院中药材所梁慧珍团队在金银花转录因子协同调控活性成分合成及逆境响应机制方面取得重要进展，相关研究成果 “Unveiling the dual roles of LjTT8: Positive regulation of anthocyanin biosynthesis and abiotic stress responses in *Lonicera japonica*” 发表于国际知名学术期刊《*Industrial Crops & Products*》(中科院一区, Top 期刊, IF=6.2)。该研究为金银花品质育种及抗逆性改良提供了重要的分子靶点和理论依据。

## 三、示范推广成效

1. 召开小麦“一喷三防”技术现场观摩会。4月9日至10日，河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质小麦专项“一喷三防”技术现场观摩会在息县彭店乡示范区召开。我院党委委员、副院长李

秀杰出席会议并讲话。他指出，当前全省小麦由南向北逐渐开始抽穗扬花，“一喷三防”进入关键窗口期，我院优质小麦专项及植保团队等要为息县制定技术指南，及时发给种粮大户；要整乡制、整县制推进主要粮油作物大面积单产提升行动，打造整县制推进的“息县样板”；要积极探索一条多渠道多路径的院县共建合作模式，推动我院更多科研成果在息县转化落地；要进一步加强院企合作，为企业提供一对一订单式服务，走好科技创新和产业创新深度融合发展之路。

**2. 举办我院科技成果转移转化对接现场会。**4月17日，我院在南阳市唐河县举办科技成果转移转化对接暨小麦“一喷三防”现场会。院党委委员、副院长李秀杰出席会议并讲话。他强调，省农科院始终坚持“课题来自生产、成果写在大地上”，未来将协同南阳院，以科技支撑唐河农业产业提质增效，让良种扎根、让技术见效、让产业壮大。省市县三级科技人员要沉到一线、走进田间，全面做好技术指导，推动技术精准到田，牢牢守住夏粮丰收防线。会上，我院与唐河县人民政府签署战略合作协议，院属7个研究机构与当地农业企业及种植专业合作社签订8项技术合作协议。

**3. 扎实推进优特计划各专项任务落地实施。**4月，以“加强科技成果推广应用，助推产业提档升级”为主题，组织优质蔬菜专项、优质小麦专项、优质草畜专项、优质食用菌专项、优质秋粮专项和“优特计划”平顶山示范区先后在临颖、息县、西平、平顶山、驻马店、确山、正阳等市县召开现场观摩会、技术培训会7次。新闻联播、农民日报、河南日报、河南卫视等主流媒体先后对“优特计划”工作成效进行了专题报道。

**4. 启动实施2026年度乡村振兴能力提升专项。**召开2026年度科技支撑乡村振兴能力提升专项实施方案论证会，论证的10个项目覆盖后双庙村、大柳树村、水牛赵村等一批重点村，涉及高效农业推广、品牌价值提升、标准化生产及特色食用菌栽培等多个方向。

**5. 认真完成省委督查相关工作。**4月22日至24日，参加省委督查委对平顶山、南阳两市夏粮生产工作集中督查，向省委督查委提交了《关于平顶山南阳夏粮生产工作督查报告》。

## 系统动态

1. 4月16日，安阳院花生研究所联合省农科院，在内黄县高堤乡举办花生绿色高产高效栽培技术专题培训会。种植大户与合作社代表等100余人参加。

4月，安阳院先后组织专家20余次、70余人次赴林州、内黄县、龙安区等地，进行小麦、花生、花卉调查等春季田间管理技术服务。

4月底，安阳院2025-2026年度南繁育种工作完成。安阳院共加代谷子材料2400余份、大豆材料4000余份、玉米材料1100余份、辣椒材料650余份、花生材料650余份。累计配制（鉴定）杂交组合2900余个。

2. 4月15日至17日，焦作院优特计划小麦专项专家组赴武陟、博爱、沁阳等地开展科技特派员及省“优特计划”小麦“一喷三防”科技服务、田间技术培训与指导。

4月17日，焦作院举办“春风十里阅读有你”年轻干部座谈交流会。

4月，焦作院与中国农科院郑州果树所合作建立葡萄中试基地。完成葡萄高标准园区基础设施建设，并从中国农科院郑州果树所引进20个优良品种、10个优良品系，合计约1500株。

4月，焦作院与省农科院粮作所合作开展绿豆不同播期试验及高产示范基地创建。

3. 4月，三门峡院累计在全市开展农业技术培训、技术指导等春管科技服务36次，服务群众241人次。

4月，三门峡院1个科技重大专项、9个科技攻关项目顺利通过验收。

4. 4月2日，开封院承办的河南省优势特色农业产业科技支撑行动计划优质小麦专项2026年春季生产技术培训会在开封顺利召开。小麦专家、新型经营主体、种粮大户代表等100余人参加培训。现场

赠送小麦栽培技术手册 200 余册。

4 月，开封院花生团队在国际学术期刊《BMC Plant Biology》在线发表了题为“A breeding strategy for high-oleic acid content and high-yield peanut using Tag SNPs and genomic selection”的研究论文。该研究成功开发了 3 个控制花生油酸含量的 Tag SNP 位点，构建了产量性状的基因组选择预测模型，并将标记辅助育种与基因组选择技术相结合，形成了一套高效的分子育种体系，为高产优质花生新品种的选育提供了重要的理论依据和技术支撑。

4 月，开封院组织专家 50 余人次下沉基层一线，对小麦、花生、甘薯、西瓜、番茄、白菜、蔬菜、大蒜、菊花等开展春季生产技术指导 18 次。

5. 4 月 15 日，平顶山院赴叶县任店镇召开院乡共建座谈会。会上通报了 2025 年共建成效。市院明确，将强化对接、倾斜资源，助力产业提质增效与乡村振兴。

4 月 17 日，平顶山院与河南城建学院签订大学生实践活动基地合作协议。

4 月 23 日，由省农科院主办、平顶山院承办的“河南优势特色农业产业科技支撑行动计划平顶山示范区现场观摩会暨专家进基层服务行动”在我市顺利举办。专家组先后深入叶县、鲁山、郟县，实地观摩小麦、韭菜、赤松茸种植及郟县红牛科研培育现场，开展精准技术指导。

6. 4 月 22 日，漯河院与山东农业大学全国小麦育种重点实验室合作的国家自然科学基金项目启动仪式成功举行。

4 月 22 日至 23 日，漯河院举办 2026 年芝麻绿色高产高效生产技术培训会。国家特色油料产业技术体系芝麻漯河综合试验站成员及相关区县农业主管部门负责人、种植大户、合作社代表等 60 余人参加。

4 月，漯河院组建专家工作组，聚焦小麦赤霉病、条锈病等重点

病虫害，制定《2026年小麦“一喷三防”及赤霉病防治技术指导意见》，组织农技专家47人次深入一线，开展苗情、病情实地调查，现场为种植户展示无人机喷防、讲解科学用药方法及防控技术要点，发放《“一喷三防”及赤霉病防治明白纸》，手把手指导农户开展防控作业。

7. 4月10日，河南省“优特产业”优质草畜专项南非1型口蹄疫及其他牛羊动物疫病防控技术培训在济源举行。动物防疫骨干、养殖场负责人等80余人参会。

4月15日至17日，国家大宗蔬菜产业技术体系河南蔬菜产业高质量发展交流观摩会在济源举行。中国工程院院士李天来，以及来自全国蔬菜产业领域的专家学者、农技骨干及企业代表等200余人参会。

4月，济源院与中国农科院蔬菜花卉研究所中部研发中心、济源职业技术学院、河南济兴农业发展集团有限公司签署战略合作协议。

8. 4月17日，睢县农科所在潮庄镇党庄村举办芦笋优质高效标准化生产技术集成与示范培训暨现场观摩会。全县芦笋种植大户和家庭农场、合作社代表等80余人参加。

4月24日，河南省“优特计划”优质小麦专项睢县小麦“一喷三防”培训会在尤吉屯乡东周楼村召开。附近乡镇种粮大户、农业新型经营主体及农技人员等70余人参加培训。

---

**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：0371-65719939 传真：0371-65711374

邮箱：18839500119@163.com

