

内部资料 注意保存

河南省农业科学院 工作简讯

2026年第3期（总第68期）

河南省农业科学院办公室

2026年3月9日

【农情资讯】

【院所动态】

- 重要工作动态
- 科技创新情况
- 示范推广成效

【系统动态】

农情资讯

1. 2月3日，新华社授权发布2026年中央一号文件：《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见》。这是党的十八大以来第14个指导“三农”工作的中央一号文件。

2. 2月4日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴有关情况，并答记者问。发布会上，中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀表示，今年“三农”领域的重大任务和重点工作，可以概括为“四项重点任务、两大支撑保障”。“四项重点任务”就是提升农业综合生产能力和质量效益、实施常态化精准帮扶、积极促进农民稳定增收、因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设。“两大支撑保障”就是强化体制机制创新、加强党对“三农”工作的全面领导。

3. 2月6日，农业农村部印发《关于落实〈中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的意见〉的实施意见》（农发〔2026〕1号），部署8方面40项具体工作举措，推动“三农”工作实现新发展新提升。

4. 2月中旬，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示指出，国家自然科学基金委员会成立40年来，在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥了积极作用。

习近平强调，新征程上，希望你们深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”的战略导向，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科学基金改革，进一步完善资助体系、提升资助效能，推动营造良好科研生态，拓展国际合作空间，支持广大科研人员勇攀科学高峰、

产出更多原创性成果，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

国家自然科学基金委员会成立于 1986 年 2 月，经过 40 年发展，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

院所动态

一、重要工作动态

1. 1月31日，“十四五”国家重点研发计划“花生抗病优质高产宜机收新种质创制与应用”项目2025年度总结会在山东泰安召开。本次会议由牵头单位河南省作物分子育种研究院主办，项目参加单位山东农业大学、山东中农天泰种业有限公司联合承办。中国农村技术开发中心专项管理团队、河南省科学技术厅和山东省科学技术厅领导、跟踪专家、咨询专家组及项目组全体成员参加会议。项目负责人张新友院士报告了2025年度项目总体进展情况，围绕总体目标与考核指标体系，系统总结梳理了本年度在关键技术攻关、种质创制、经费执行及组织管理等方面的阶段性成效，并对下一阶段重点任务作出全面部署。项目专家组结合当前产业需求与项目管理要求，重点围绕课题协同机制优化、技术集成应用等方面提出了建设性意见建议。

2. 2月5日，我院召开援建挂职干部座谈会，院党委副书记、副院长王强出席会议并讲话。王强充分肯定2025年我院援疆援琼、驻村帮扶、博士服务团以及科技副总等工作取得的成效，对参与援建、挂职的干部给予高度评价。他强调，2026年是“十五五”开局之年，援建、挂职干部要积极作为、勇于担当，当好“服务员”，为服务对象提供有力有效的科技支撑，为全省农业产业发展提供强大助力；当好“联络员”，发挥桥梁、纽带作用，筑牢院地、院企合作基础；当好“信息员”，建立联结机制，把市场需求带回实验室，把论文、成果送到田间地头。

3. 2月9日，院党委委员、副院长韩启忠带队开展安全生产督导检查。韩启忠一行先后检查我院科学中心、创新楼、院本部相关场所，就重点区域、重点部位、重点环节进行认真检查，实地查看办公场所用电用水、实验室危化品管理、安全设施运行、安全物资储备等情况，详细听取相关负责人关于安全生产网格责任制落实、隐患排查治理及节日期间值班值守情况汇报。针对检查发现的问题，现场提出整改要求和时限，压紧压实相关部门和人员责任。

4. 2月10日，省长王凯到我院看望慰问中国工程院院士、花生专家张新友和小麦专家许为钢，亲切询问他们的工作生活情况，感谢他们为河南农业发展作出的重要贡献，并认真听取他们关于种业振兴、高标准农田建设、乡村产业发展等方面的意见建议，共同研究“十五五”时期推进农业强省建设的思路、政策和举措。王凯表示，近年来我省有效应对气候变化影响，粮食总产量连续9年稳定在1300亿斤以上，成绩来之不易，广大农业科技工作者功不可没。希望两位院士继续努力、再攀高峰，在农业科技创新、成果转化、人才培养等方面不断取得新成绩，为把农业建成现代化大产业、推进乡村全面振兴贡献更多智慧和力量。王凯强调，院士专家是党和国家的宝贵财富，各级各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和在河南考察时重要讲话精神，认真落实省委工作要求，聚焦“1+2+4+N”目标任务体系，一体推进教育科技人才改革发展，不断完善人才培养、评价、激励机制，用心用情做好院士专家联系服务工作，为他们潜心科研创造良好环境，推动科技创新成果不断涌现，加快建设科教强省，为实现“十五五”发展目标任务提供坚实智力支

撑和人才保障。

5. 2月10日，按照省委部署安排，省政协主席孔昌生到我院看望慰问中原学者、省农科院芝麻研究中心主任张海洋，详细了解重大科研成果研发和转化情况，勉励科研人员潜心钻研、开拓创新，争取推出更多原创性成果。孔昌生说，习近平总书记在河南考察时就实现种业科技自立自强、种源自主可控等作出一系列重要指示，党的二十届四中全会明确提出深入实施种业振兴行动。今年是“十五五”开局之年，也是农业强省建设的重要之年，省农科院作为我省农业科技创新高地和策源地，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，加大种业关键技术和重点品种研发力度，引进集聚一流人才，推动产学研用深度融合，为把农业建成现代化大产业不断赋能加力。

6. 2月10日，我院举办2025年度职工荣誉退休仪式暨老同志座谈会。院党委书记孙巍峰出席会议并讲话，院党委副书记、副院长王强主持。院领导韩启忠、李秀杰，退休院级领导乔鹏程、侯传伟参加会议。孙巍峰强调，希望退休同志离岗不离党、退休不褪色，努力发挥传帮带作用，为我院农业科研事业高质量发展建言献策，为农业强省建设贡献银发力量。

7. 2月10日，我院隆重举办2026年新春团拜会，在郑院领导、全院干部职工、离退休老同志、职工家属及秋乐种业职工代表欢聚一堂，共贺新春佳节，凝聚农科奋进力量。院党委书记孙巍峰致新年贺词，全面回顾“十四五”时期及2025年我院在农业科技创新、成果转化推广、人才培养等领域取得的丰硕成果，向全体农科人及默默支持我院工作的职工家属致以诚挚感谢和新春祝福。他号召全院上下，

2026年继续秉承“求实创新服务三农”理念，踔厉奋发、勇毅前行，以更实作风、更硬举措投身农业科研工作，为河南农业强省建设贡献更多农科力量。团拜会上，各参演单位精心编排的26个节目依次登台，涵盖舞蹈、朗诵、三句半、小品、合唱等多种形式。节目紧扣农科特色、融合新春喜庆氛围，生动展现了农科人扎根一线、实干笃行的使命担当，深情抒发了全院上下热爱祖国、心系“三农”的家国情怀。

8. 2月11日，我院召开2025年度工作总结会议，听取院直及相关单位2025年度工作完成情况汇报，并开展了院直单位相互评议。院领导周卫、王强、韩启忠、李秀杰出席会议。院直各单位，以及河南种业集团、国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室负责同志参加会议。

9. 2月11日，院党委召开2025年度民主生活会。院党委书记孙巍峰主持会议并讲话，院党委委员参加会议。省直单位2025年度领导班子民主生活会第四督导组、省委直属机关工委宣传部副部长李原原到会指导。省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组副组长陈茜和直属单位党委负责同志列席会议。

10. 2月，我院收到《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告（2025）》入选通知，由我院主办的科技期刊《河南农业科学》自2021年起第五次入选，且各项评价指标均有提升。与2024版相比，影响因子由1.185上升到1.586，提高了33.84%；“农业科学综合类”学科国内排名由27/47上升到21/48，位居Q2区。

11. 2月12日，我院召开2025年度基层党组织书记述职评议会议，系统总结全年基层党建工作成效，查摆问题不足，明确整改方向，

进一步压紧压实基层党建工作责任，推动全院基层党组织建设全面进步、全面过硬。院党委副书记、副院长王强出席会议并讲话，院直各基层党组织书记参加会议。

12. 2月13日，我院召开党委扩大会议，传达学习全省安全稳定工作会议精神，并对春节前后重点工作作出了安排部署。院党委书记孙巍峰主持会议并讲话。院党委委员参加会议，纪检监察组领导、院直各单位负责同志列席会议。

13. 2月13日，院党委委员、副院长李秀杰带队慰问春节期间坚守岗位的物业值班人员，向他们送上节日问候和新春祝福，并对消防安全工作进行督导检查。他强调，要始终把消防安全放在首位，妥善做好假期各项工作安排，严守值班纪律，完善应急预案，确保节日期间物业各项工作平稳有序，切实守护好职工的生命财产安全。

14. 2月13日，院党委委员、副院长李秀杰到基地看望慰问工作人员，并实地查看服务保障、消防安全和值班值守工作情况。他强调，要始终绷紧安全稳定这根弦，从严从细从实抓好春节期间消防安全、服务保障、应急值守等各项工作，持续发扬爱岗敬业、甘于奉献的优良作风，恪尽职守、扎实工作，共同维护基地安全、有序、稳定、正常运转，确保干部职工度过一个欢乐祥和的春节。

15. 2026年春节即将来临之际，省科协党组书记尹洪斌、省委宣传部副部长李新建、省科技厅副厅长高拓、省科协副主席邓洪军等领导，到我院看望慰问中国工程院院士、“河南楷模”、花生专家张新友，中国工程院院士、小麦专家许为钢，向全院科技工作者致以新春祝福和诚挚问候。

16. 2月14日，院党委书记孙巍峰带队开展消防安全检查和走访慰问。院党委委员、副院长韩启忠一同检查慰问。孙巍峰在检查中强调，要严格落实监控24小时值班值守制度，确保设备灵敏可靠、预警响应迅速；各单位要压紧压实消防安全主体责任，时刻绷紧安全弦，坚决防范事故发生，为全院度过平安祥和的新春佳节提供坚实安全保障。

17. 2月9日至14日，院党委集中开展春节前走访慰问离退休老领导老同志、困难党员职工活动，把党组织的关怀温暖与新春祝福送到一线、送到心坎上，切实增强全院干部职工的归属感、幸福感与凝聚力。院领导周卫、孙巍峰、王强、韩启忠、李秀杰以及院机关部分单位负责同志，分组慰问了院离休人员、院级老领导、驻郑以外院所退休老领导、知名老专家、困难老党员、老职工代表以及最近住院的机关退休老同志。

18. 2月24日，我院召开会议，对节后工作进行安排部署，要求抓紧抓实做好2026年各项工作。院党委副书记、副院长王强主持会议并讲话，院领导韩启忠、李秀杰出席会议。会议指出，“一年之计在于春”，开局关乎全局，起步决定后势。春节假期过后首个工作日召开工作会，既是收心会，也是动员会，目的是要求大家迅速从“过年模式”切换到“工作模式”，以一马当先的姿态和满格带电的状态，投入到新一年的工作中。会议要求，院直各单位要提高认识，严明纪律，迅速归位，按照院2026年工作计划要点，明确重点，压实责任，抓紧推进年度各项工作，实现良好开局。会议要求，院直各单位要立即组织一次安全隐患排查，特别是消防、实验室、基地设施等重点领

域，做到抓发展不忘安全、赶进度不丢底线。

19. 2月25日，院党委副书记、副院长王强主持召开巡视整改工作专班推进会，研究部署推动省委巡视整改和纪检监察组《监察建议》相关问题整改工作。会议指出，各牵头责任单位要以严肃认真的态度、坚决有力的举措推进问题整改；要坚持高标准严要求，对标对表整改目标，细化整改措施、压实整改责任，确保各项整改任务落地见效；要注重标本兼治，以此次整改为契机，深挖问题根源，健全制度机制，从源头上防范同类问题反复发生。

20. 2月26日，我院召开2026年全面从严治党工作会议，深入学习贯彻二十届中央纪委五次全会和十一届省纪委六次全会精神，安排部署2026年全院全面从严治党、党风廉政建设相关工作。院党委书记孙巍峰出席会议并讲话，院领导班子成员、纪检组领导、全体中层干部参加会议。4名支部书记代表在会上分别作了表态发言。

21. 2月11日，中药材所遗传育种研究室研发的“一种基于SCoT分子标记的郑艾2号假杂种鉴定方法”国家发明专利（ZL202211430286.8）获得授权。

2月27日，中药材所积极响应省院春管科技服务行动，组织以国家中药材产业技术体系岗位科学家、河南省中药材产业技术体系岗位专家为主的专家团队赴南阳、洛阳、三门峡等地开展中药材春季管理服务。

2月，中药材所所长梁慧珍主持完成的“花类药材红花、菊花、金银花种质创制与新品种选育应用”，荣获河南省科学技术进步奖一等奖。

2月，中药材所以农业农村部、河南省双主导品种“豫红花1号”为原料，自主研发的中药红花口红“珍花韵”完成毒理、微生物、过敏等各种测试及药监局备案，正在转化。

2月，中药材所道地化研究室落实《河南省提升中药质量促进中医药产业高质量发展若干政策措施》，与河南德圣堂药业有限公司、宛西仲景制药有限公司、南阳市方林中药饮片有限公司等药企对接，就冬凌草、山药、地黄等中药材GAP基地建设达成初步意向。

二、科技创新情况

1. 2月，我院蔬菜研究所与河北农业大学园艺学院等国内外10多家单位合作，在国际顶尖学术期刊《Science》(IF=45.8)上发表了题为“Gapless pangenome analyses reveal fast *Brassica rapa* subspeciation”的研究论文，为破解达尔文提出的“被子植物为何能在地球上迅速崛起、并在极短地质时间内完成爆发式多样化”这一悬而未决的“恼人之谜”提供了新的基因组学视角：以一棵看似普通的白菜(*Brassica rapa*)为切入口，系统描绘了“白菜王国”如何从一个共同祖先演变为“诸侯并立”的多亚种格局，构建了一个将经典进化问题落地到具体作物系统的基因组学研究范例。

2. 2月，我院粮作所李君霞团队在谷子耐低氮基因挖掘与分子机制研究方面取得重要进展，相关研究成果“SiLNR1-Mediated Nitrogen Regulatory Signaling Enhances Nitrogen Use Efficiency and Grain Yield in Foxtail Millet (*Setaria italica* L.) under Low-Nitrogen Stress”发表于生命科学领域知名期刊《Research》(中科院1区top期刊，IF=10.9)。该研究通过正向遗传学成功克隆出谷子耐低氮基

因 SiLNR1，系统阐明了其正向调控谷子氮利用效率和生长发育从而增强谷子耐低氮胁迫的分子机制，为耐低氮作物分子育种提供了新的理论依据和重要的基因资源。

三、示范推广成效

1. 举行 2026 年全省农科系统春管科技服务行动启动现场会。2 月 5 日，2026 年河南省农科系统春管科技服务行动启动现场会在周口国家农高区举行。中国工程院院士、我院院长周卫出席会议并讲话。中国工程院院士许为钢，我院副院长李秀杰，周口市副市长孔阳参加会议。周卫为省、市、县三级农科系统科技服务团代表授牌，并号召全省农科系统 70 个科技服务团积极开展“百天春管”行动，依托“省、市、县”三级科研服务体系的协同优势，形成工作合力，打牢夏季和全年粮油丰收基础。此次春管科技服务行动，全省农科系统统一部署、迅速响应，形成了上下联动、多点发力的服务格局，将为我省春季农业生产与夏粮丰收提供有力科技支撑。活动当天，开封、焦作、濮阳、许昌、漯河、南阳、驻马店等 12 个地市级农科院科技服务团，以及睢县农科所、宝丰县农科所等 9 个县级农科所科技服务团近 200 名科技人员通过线上线下技术培训、田间指导等形式，同步启动我省农科系统春管科技服务行动。

2. 召开科技成果示范推广工作座谈会。2 月 10 日，我院召开 2025 年度科技成果示范推广工作总结座谈会，院党委委员、副院长李秀杰出席会议并讲话。会议听取相关单位关于开展粮油作物大面积单产提升行动、农业应急科技服务与技术指导、院县共建及优特计划实施成效的情况汇报，并围绕我院重大科技成果培育、进一步强化科

技供给同地方产业精准对接、推动成果推广和科技创新深度融合、如何开创性组织实施成果转移转化专班等方面内容进行深入交流，并提出建设性意见建议。会议系统总结了过去一年全院示范推广工作的成效与经验，并对2026年全院示范推广工作进行安排部署。李秀杰强调，一要坚持顶天立地，在服务大局中彰显新价值；二要深化两端发力，在提质增效中实现新突破；三要强化系统集成，在协同联动中凝聚新合力；四要聚焦模式凝练，在示范引领中展现新作为。

系统动态

1. 2月初，安阳院积极响应省院“百天春管”科技服务行动，向企业、合作社及种植户及时发放《2026年安阳市小麦春季管理意见》，为夏粮丰产和粮食安全提供科技支撑。

2月28日，安阳院牵头组织的“小麦春季管理技术培训会”在安阳县成功举办。安阳县农业农村部门相关人员、农技推广骨干、种粮大户、家庭农场及合作社代表等80余人参会。

2月，安阳院先后组织专家10余次、50余人次赴安阳县、滑县、汤阴县、内黄县等地实地查看苗情，进行小麦、瓜类、辣椒等作物技术服务。

2. 2月2日，焦作院“i科普”南太行森林食品科普志愿服务队联合退休干部科技志愿服务团，赴示范区庆东家庭农场开展冬季果园管护技术指导与科普活动。

2月，焦作院积极响应省院“春管科技服务行动”要求，深入马村、武陟、博爱、沁阳、孟州等县（市、区）生产一线，开展小麦、果树等春季管理技术指导与培训服务10余次。

3. 2月25日，开封院承担的河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质蔬菜专项“青菜新品种示范及关键技术集成与推广”通过验收。

2月，开封院组织专家30余人次下沉基层一线，对小麦、甘薯、西瓜、番茄、白菜、蔬菜、果树等开展技术指导10次。

4. 2月6日，济源院举办河南优特计划优质小麦专项暨小麦单产提升技术培训。各镇（街道）种粮大户、农业新型经营主体及农技人员等170余人参加培训。

2月，济源院与海南润味进出口有限公司签订“功能面制品及果汁饮料产品技术服务”合作协议，签约金额20万元。

2月，济源院组织蔬菜、食用菌、小麦、中药材、林果、杂粮等多个团队积极开展春管服务，累计服务500余人次。

2月，济源院荣获2025年度济源示范区“乡村振兴综合工作成效突出单位”，党组成员、副院长彭涛荣获“乡村振兴工作表现突出个人”。

5. 2月26日，央视《新闻联播》采用睢县春管科技服务新闻视频，以权威视角展现睢县科技助农实效。

2月，睢县农科所积极响应省院春管科技服务行动，免费提供无人机作业200余亩、灌溉机器人喷淋300余亩。累计开展活动10场次，培训农户1500余人次，发放春管实用技术手册2000余份。

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

