

内部资料 注意保存

河南省农业科学院 工作简讯

2026 年第 2 期（总第 67 期）

河南省农业科学院办公室

2026 年 2 月 4 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. 1月9日，省委农村工作会议在郑州召开。省委书记刘宁出席并讲话，强调要全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述重要指示和在河南考察时重要讲话精神，认真落实中央农村工作会议精神，按照省委十一届十次全会、省委经济工作会议要求，加快建设农业强省，推动乡村全面振兴取得新进展、农业农村现代化再上新台阶，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供坚实支撑。省长王凯主持。会议讨论了《中共河南省委河南省人民政府关于锚定农业农村现代化扎实推进乡村全面振兴的实施意见（讨论稿）》。

2. 1月14日，为指导农产品生产主体和收购主体规范签订订单农业合同，农业农村部办公厅印发《订单农业合同规范指引》。

3. 1月22日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴有关情况，并答记者问。发布会上，农业农村部副部长张兴旺表示，习近平总书记关于“三农”工作的重要指示精神，为做好“三农”工作提供了根本遵循。2026年，重点聚焦六个方面抓好贯彻落实。一是聚焦粮食等重要农产品稳产保供，着力提升农业综合生产能力和质量效益。二是聚焦持续巩固拓展脱贫攻坚成果，统筹建立常态化防止返贫致贫机制。三是聚焦实现高水平农业科技自立自强，加快农业科技创新和成果应用。四是聚焦促进农民稳定增收，大力发展乡村富民产业。五是聚焦农村基本具备现代生活条件，扎实推进宜居宜业和美乡村建设。六是聚焦激发农业农村发展活力，稳妥推进农村改革各项重点任务。

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。组织召开院“十五五”发展规划党外人士和专家代表征求意见座谈会，听取意见建议。

2. “出台院高端人才引育支持政策并组织实施”任务。已形成我院高端人才引育支持政策（征求意见稿），提交院领导审阅。

3. “组织青年骨干人才创新成长营”任务。2025年12月已完成当年任务。

4. “科学谋划智能农机装备创新团队组建工作”任务。推动科研项目，省一体化试点项目、中央引导地方项目、新兴学科项目有序推进，省重点研发项目成功立项。筹备办公地点，院规划建设处牵头完成装备中心办公场所改造方案。加强对外交流，院党委委员、副院长李秀杰带队到省农业农村厅农机农具中心对接合作框架，赴浙江省农科院农业装备研究所调研建设经验。制定周报制度，保障各项工作高效推进。

5. “开展成果转移转化提升年活动”任务。召开院科技成果转移转化工作专班总结推进会，梳理2025年专班工作情况及取得成效，明确工作难点与不足，以及下一阶段工作重点。与开封森林农业发展有限公司等5家农业产业化龙头企业开展需求对接，进一步促进我院技术成果走向市场。

6. “举办科技强农暨成果供需对接活动”任务。已于2025年9月完成。

7. “推动转基因检测评价资质扩项”任务。参加“转基因检测大讲堂”活动，深入学习分子检测的 Southern 杂交法等理论知识，提升团队成员对转基因检测经典技术的掌握程度。在转基因纯度鉴定方面，以转基因玉米登海605D为材料，完成50粒转基因玉米的PCR验证。

8. “出台《院属单位责任目标确定与绩效考核管理办法》”任务。已于1月22日印发《河南省农业科学院职能部门绩效考核办法(试行)》《河南省农业科学院院属研究机构绩效考核办法(试行)》。

9. “有效利用基地湖心岛等设施”任务。与资环所就综合楼房间使用达成合作，房间已顺利交接；与郑州亚琪影视产业有限公司开展场地合作活动2次。

（二）重要工作动态

1. 1月7日，河南种业集团党委书记、董事长赵博，总经理、副董事长刘旻一行到我院座谈交流。院领导王强、韩启忠出席座谈会。双方围绕深化科企合作推动种业集团做大做强展开深入交流。王强强调，要充分发挥种业集团市场优势和我院科研优势，深化战略合作，聚焦我省优势特色产业需求，强化核心技术攻关，培育突破性新品种，全面提升种业集团核心竞争力。要持续推动我院品种、专利等成果加速在种业集团转化应用，促进科技创新和产业创新深度融合。

2. 1月12日至13日，省科技厅党组成员、副厅长、一级巡视员何守法一行到我院南繁科研基地调研，院党委副书记、副院长王强陪

同调研并看望慰问南繁基地科研及工作人员。

3. 1月13日，我院召开2026年度安全生产暨消防安全工作会议，全面总结2025年工作，安排部署2026年及春节期间的安全生产和消防安全任务。院党委委员、副院长韩启忠出席会议并讲话。临近春节，韩启忠对做好当前工作提出明确要求：一是全面排查整治风险隐患。二是系统强化应急实战能力。三是从严实施执纪问责。四是强化值班纪律。

4. 1月23日，西峡县委副书记、县长杨明雪一行到我院进行工作交流。院党委委员、副院长李秀杰会见了来宾。李秀杰表示，下一步将持续深化合作，深度服务县域经济，助推农业产业高质量发展。

5. 1月28日，院党委副书记、副院长王强主持召开院“十五五”发展规划党外人士和专家代表征求意见座谈会。来自我院民盟、民促、九三学社等民主党派和无党派人士代表，以及党内专家代表，围绕青年人才培养、人才分类评价、平台效能提升、重大项目争取、重大成果培育等院“十五五”时期重点工作积极建言献策。王强指出，省农科院在过去的发展中取得了突出的成绩，根本在于党的集中统一领导，是全院干部职工团结奋斗的结果，面向“十五五”，希望各位党外人士和专家，继续坚持习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，认真落实院党委安排部署，坚守工作岗位，争做榜样标杆，为全院争创“国内一流、国际知名”农业科研院所作出新的更大贡献。

6. 1月30日，院党委副书记、副院长王强主持召开院青年科技

人员座谈会。院党委委员、副院长韩启忠出席。来自我院直属科研机构的 23 名青年科技骨干，围绕我院农业核心技术攻关能力提升、跨学科科研合作项目设立、科技创新与产业创新深度融合、大型仪器共享平台构建、青年人才评价机制完善等方面建言献策，畅所欲言。王强指出，青年科技人员是推动我院科技创新工作发展的重要力量。本次座谈会各位青年代表站位视角高、问题找得准、建议提得好。希望广大青年科技人员在实际工作中要坚守初心、牢记使命，传承“农科精神”，敢于突破常规，坚持创新创造，永攀科研高峰，为我院科技创新工作作出更多、更大的贡献。

7. 1 月 5 日，中药材所所长梁慧珍带领河南省中药材产业科技特派员服务团一行赴辉县市开展专项服务。重点围绕辉县山楂等道地品种的标准化种植、品种退化、精深加工滞后等瓶颈问题，提供系统性技术指导。服务团还深入河南米多奇食品有限公司等企业，推动“药食同源”产品开发。

8. 1 月 12 日，中药材所逆境防控团队与洛阳市农林科学院中药材团队联合在鲁山县背孜乡开展冬季连翘修剪技术室内外培训，60 余名种植户参与学习。

9. 1 月 18 日，中药材所所长梁慧珍带领团队赴焦作温县，开展怀药产业专项调研与技术服务工作。团队先后走访怀健元生物科技有限公司、怀山堂生物科技股份有限公司等代表性企业，深入考察怀药生态种植、加工生产与产品研发现状。

10. 1 月，中药材所针对寒潮雨雪天气，组织专家赴南阳、温县、

辉县等中药材重点产区，开展现场技术指导 15 次，发布专项技术文件 5 项。围绕冬季种植管理开展培训 8 场，培训种植户及技术骨干 500 余人次。

二、科技创新情况

1. 1 月，我院张新友院士团队在国际知名学术期刊 Nature Communications (IF (2025)=15.7, 中科院一区) 上发表了题为“Origin of small chromosome A08 and genome evolution of Arachis species”的研究长文。该研究利用染色体涂染技术和生物信息学分析，建立了栽培花生及其野生种的 10 个染色体部分同源群，解析了花生小染色体起源，揭示野生种基因组进化规律，创制了人工合成六倍体花生 Am1612，为挖掘和利用花生野生种优异基因提供了关键理论、技术和材料支撑。

2. 1 月，我院林科院沈植国研究员团队联合新疆林科院、中国林科院亚林所等单位，在《International Journal of Biological Macromolecules》(中科院二区 TOP 期刊 IF=8.5) 发表研究成果，通过单细胞核 RNA 测序 (snRNA-seq) 技术，首次绘制蜡梅花被片单细胞转录组图谱，成功解码了蜡梅内被片红色、中被片黄色的分子调控机制，为植物花色育种提供了全新思路。

三、示范推广成效

1. 加强冬小麦田间生产技术指导。针对当前我省小麦弱苗占比大情况，“优特计划”以“防小麦冻害、保安全越冬、促弱苗转壮”为目标，组织小麦、植保、资环等方面专家 50 余人次到田间地头开

展技术指导。在平顶山、安阳等地开展现场培训会 3 场、培训技术骨干 140 多人次。通过省电视台、河南日报农村版等新闻媒体发布技术指导意见 5 次。

2. 做好关键农时应急科技服务。根据我院《关于加强技术服务做好应对新一轮寒潮雨雪天气相关工作的通知》，组织相关学科团队科学编制各类防范应对寒潮雨雪天气生产技术预案，并通过新闻媒体、院官网、微信公众号、微信工作群等平台进行发布。同时，围绕保小麦安全越冬、保重要农产品稳定安全供给，组织专家团队深入田间地头做好防寒防冻技术宣传培训，切实减轻灾害影响。我院优质小麦专项、优质中药材专项、优质食用菌专项结合当前农业生产需求，在院官网等平台发布冬季生产管理技术指南。

3. 做好河南省乡村富民产业（花生、特色油料、食用菌）链总结工作。系统梳理三大产业链发展成效、诊断产业问题，对典型案例进行经验提炼、谋划未来路径，分别形成花生、特色油料、食用菌产业链 2025 年度工作总结并报送省农业农村厅。

4. 做好院县共建遴选方案。结合本周期（2023-2025 年）院县共建工作情况及相关主管部门意见建议，做好下一周期（2026-2028 年）院县共建遴选方案，并与省财政厅沟通协商。

5. 起草专题调研材料。根据省农业农村厅《关于提供新一轮千亿斤粮食产能提升行动有关材料的函》，按照院领导批示精神，推广处牵头，科研处、小麦所、粮作所等单位配合，围绕过去两年我院落实《河南省落实〈新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024-2030 年）

> 实施方案》（豫政〔2024〕20号）中任务情况、存在问题、下步打算等开展专题调研，并向省农业农村厅报送《河南省农业科学院落实新一轮千亿斤粮食产能提升行动进展报告》。

系统动态

1. 1月15日，国家与省级蔬菜体系专家在安阳联合开展设施蔬菜调研。聚焦设施蔬菜机械化未来发展，在安阳院召开专题研讨会。国家、省大宗蔬菜产业技术体系专家，安阳市农村农业局、安阳市经济作物推广站相关负责人，以及部分驻村第一书记参与调研。

1月22日，安阳院申报的“安阳市农业资源与环境工程研究中心”获批建设。

1月27日，安阳院牵头组织的“河南优特产业支撑计划优质小麦专项暨全市小麦单产提升技术培训会”成功举办。省农科院专家、安阳市农业系统人员及新型农业经营主体代表等100余人参加。

1月，安阳院先后组织专家15次、60余人次赴安阳县、滑县、汤阴县等地实地调查苗情，进行技术服务，解答生产难题，开展“科技支持稳产保供”等田间课堂培训活动。

2. 1月7日，焦作市政府与北京市农林科学院战略合作协议签约仪式在北京举行。双方将在种质资源保护、智慧农业基地建设、怀药连作障碍攻克及药食同源产品研发等领域深化合作。焦作市市长刘冰、副市长宗家桢，焦作院院长李艳芬出席签约仪式。

1月18日，焦作院邀请中国林科院胡建军研究员开展学术交流与工作指导。

1月23日，焦作院院长李艳芬的履职事迹“人民路上的履职故事”被《河南日报》《河南法制报·河南人大专版》等省级媒体报道。

3. 1月，三门峡院累计在全市开展农业技术培训、技术指导等科

技术服务 12 次，服务群众 123 人次。

4. 1 月，开封院培育的“中育花 131 号”“中育花 117 号”花生新品种获国家植物新品种权。

1 月，开封院组织专家 40 余人次下沉基层一线，对小麦、甘薯、番茄、白菜、果树等作物开展冬季生产技术指导 12 次。

5. 1 月 7 日，平顶山院举办“河南优势特色农业产业科技支撑行动计划——豫西南优质小麦调优栽培技术示范与产业化技术培训会”，全市种业企业、合作社及种植大户代表参会。

1 月 19 日，平顶山院申报的《香菇 - 大球盖菇周年轮作模式构建与菌渣循环利用研究》《基于化学诱变的韭菜突变体库构建及新品种选育》项目成功入选省科技厅 2026 年度省科技攻关拟立项项目。

1 月，平顶山院承担的重点研发专项《韭菜优异种质资源创制及优质抗病新品种的培育与示范》及中原学者工作站《桃特色新优品种标准化示范园建设》项目顺利通过验收。

6. 1 月，川汇区蔬菜所做好 2026 年春季蔬菜科研试验品种的育苗准备工作。针对 1 月 19 日至 20 日的暴雪天气，提早预防、增温防寒，确保试验生产正常进行。

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

