



北京大学新农村发展研究院

New Rural Development Institute, Peking University

工作简报

2025年第3期

(总第27期)

2025年7月-2025年9月

【本期要闻】

- ◎ “数字技术促进可持续、韧性和包容的中国农业农村转型及对亚洲其他发展中国家的借鉴”学术研讨会成功举办
- ◎ 新农院骨干朱炯研究员获美国农业与应用经济学会中国分会最佳论文奖

【工作动态】

- ◎ 国家重点研发计划“南方粮食产区涝渍减灾应对技术及装备”项目课题一中期验收会议顺利召开
- ◎ 新农院资源环境研究部主任王金霞教授带领团队赴豫冀开展水资源管理专题调研
- ◎ 新农院资源环境研究部主任王金霞教授带领团队赴河北、河南和宁夏调研
- ◎ 新农院院长黄季焜教授带队赴云南开展“两山转化”成效与经验调研
- ◎ 新农院城乡统筹研究部主任刘承芳教授带领团队赴绥德县和乌拉特中旗调研
- ◎ 新农院院长黄季焜教授赴丰城市调研“一村一名大学生工程”培育成果
- ◎ 新农院院长黄季焜教授带队赴山东省青州市开展花卉产业调研
- ◎ 新农院骨干陈佳研究员与合作者在《国家现代化建设研究》期刊发布文章
- ◎ 新农院院长黄季焜教授和副院长易红梅教授参加《管理世界》杂志社“十五五”时期深化农村改革重点难点问题讨论

【合作交流】

- ◎亚洲开发银行研究所所长来访交流
- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“中国农业发展高层论坛（2025）”并做主旨发言
- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“林牧渔草业转型升级与‘十五五’发展研讨会”并做主旨报告
- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“中国国外农业经济研究会学术研讨会”并做主旨报告
- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“第二届全国作物杂种优势与生物育种学术大会”并做特邀报告
- ◎新农院资源环境研究部主任王金霞教授应邀在2025年中国农业技术经济学会研讨会做大会和专题报告
- ◎新农院城乡统筹研究部主任刘承芳教授应邀参加《中国农村经济》第九届“三农论坛”研讨会

【社会影响】

- ◎新农院骨干胡瑞法研究员在央视系列专题片《习近平经济思想系列讲读》中分享前沿经验
- ◎新农院骨干张丹丹教授接受央视《焦点访谈》采访
- ◎新农院骨干胡瑞法研究员接受《南方农村报》采访解读种业振兴

本期要闻

“数字技术促进可持续、韧性和包容的中国农业农村转型及对亚洲其他发展中国家的借鉴”学术研讨会成功举办

2025年7月17日，北京大学现代农学院在山东潍坊北京大学现代农业研究院顺利举办了“数字技术促进可持续、韧性和包容的中国农业农村转型及对亚洲其他发展中国家的借鉴”学术研讨会。该研讨会的主要目标是分享亚洲开发银行技术援助项目的成果与经验。该项目在农业农村部对外经济合作中心、政策与改革司的指导和亚洲开发银行的资助下，由北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授领衔的专家团队历时两年对我国数字技术在农业农村中的应用案例进行了系统总结。会议由亚行技术援助项目农业专家、北京大学现代农学院、新农院副院长易红梅教授主持，来自农业农村部、亚洲开发银行、地方政府、农业数字服务企业、以及深耕数字农业各领域的专家一共30余位代表参加了此次会议。



农业农村部对外经济合作中心副主任蔺惠芳首先发表开场致辞。她强调，中国政府高度重视数字农业的发展，将其作为实施乡村振兴战略、建设农业强国的重要支撑。农业农村部与亚行在减贫、农村能源利用、农村人居环境治理和农村养老等领域合作成效显著。数字农业技术

援助项目进一步拓展了双方合作边界，具有里程碑意义。

接着，北京大学现代农业研究院院长邓兴旺院士作为会议的协办方对参加此次研讨会的领导和专家表示热烈的欢迎。他介绍了北京大学现代农业研究院的人才团队、先进仪器设备、科研环境、突破性成果，以及研究院围绕物联网在农业生产中的应用、农业大数据分析、智能化装备适配等智慧农业关键领域开展的一系列探索和实践。最后，他呼吁各方以本次会议为新起点，深化协同创新、机制共建与国际合作，借助亚行平台共为全球农业转型贡献东方力量。

亚洲开发银行环境经济学家，项目主管Lan Le首先感谢了北京大学项目团队对于该技术援助项目的持续投入和支持。随后她简要介绍了项目背景与目标，特别强调了在中国数字技术在农业农村推广的经验对于其他亚洲发展中国家的借鉴意义。最后，她希望本次会议能够对项目研究内容进行充分的讨论，预祝会议取得圆满成功。

项目负责人、北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授随后代表项目团队针对项目目标、主要活动、研究方法、主要产出以及主要结论和政策建议进行了汇报。他首先介绍了中国农业和农村地区数字技术总体的应用现状。他发现虽然我国农民群体广泛使用信息通讯技术等非嵌入式的数字技术，但是真正将这些数字技术用于农业生产经营的比例依然很低；无人机和北斗导航等嵌入式数字技术的采纳率发展很快，但依然有较大的提升空间，且存在较为显著的地区差异性。黄季焜教授随后还分别介绍了数字技术在农业生产、农产品流通、农村治理以及数字化服务中的应用场景，探讨了这些数字技术在提高效率、降低成本、提高居民收入等方面的影响，从成本收益、农民数字化素养等角度总结了个别技术得以广泛应用的必要条件，同时也分析了部分数字技术采纳率较低的原因。最后黄季焜教授总结目前我国农业农村数字化转型在以下六个方面面临挑战，分别是顶层设计、需求导向、技术创新、成本收益、数字鸿沟、以及农民收益。他提出农业农村的数字化转型有待进一步的体制机制创新，其中必要条件是要有完善的信息通讯等基础条件，充分条件要满足主体实际需求、节本增效、有成熟的数字技术以及有较高数字素养的应用者。在此基础上，黄季焜教授认为数字技术促进农业农村发展的潜力巨大，未来更多的政策应该关注农民实际需求、不同阶段的发展状况、包容性发展以及农民能力建设。而更多的研究应该关注技术需求和发展路线，厘清促进或限制技术应用的因素以及重视技术应用的成本收益。黄季焜教授表示，中国数字农业农村发展虽然还面对不少挑战，但其中的经验对许多发展中国家有重要的借鉴价值。

黄季焜教授的报告在随后的讨论环节引发了热烈互动。与会者从自身的经验出发分享了对报告中涉及的农业数字化发展的看法，包括其潜力和面临的挑战，并围绕目前农业数字化发展

模式、可持续性、在不同地区的可复制性、以及新兴数字技术应用场景的成本收益等问题展开了深入讨论。

会议还邀请了项目团队在过去两年中调研过的、活跃在农业农村数字化一线的地方代表分享了优秀实践经验。潍坊、淄博、苏州、临安和天津相关政府部门和机构代表分别分享了“潍坊市智慧农业发展情况”、“农业产业链‘数字+’集成应用的淄博实践”、“苏州市作物云管理平台”、“临安区打造山核桃产业大脑，护航产业高质量发展”、“天津市农村土地流转信用评价模型创建与金融服务场景”共5个案例。参会者们就这些案例的技术创新、能解决的现实问题、成本收益、可复制性等对各地代表踊跃提问。

会议最后，项目主管Lan Le和蔺惠芳副主任分别对本次会议做总结发言。Lan Le女士首先祝贺项目团队圆满地完成了项目任务。她指出，项目成果不仅对中国未来推进农业农村领域数字技术应用，而且对向其他国家推广具有重要价值。蔺惠芳副主任总结本项目成功的关键在于三个核心要素：“协作”、“赋能”和“共享”，呼吁借助亚行平台，进一步通过成果转化、经验共享和国际合作深入交流，将中国在数字农业领域的成功实践与亚洲其他发展中国家共享，共同应对全球粮食安全与气候变化的严峻挑战。



新农院骨干朱炯研究员获美国农业与应用经济学会中国分会最佳论文

近日，美国农业与应用经济学会中国分会公布了2025年最佳论文奖，北京大学新农村发展研究院骨干朱炯研究员合作的论文《Property Rights and Land Quality》获此奖项。朱炯研究员专注于三农事业、土地制度、城乡与区域发展等领域的研究，针对我国农村与区域发展过程中的重要现实问题，基于农业与发展经济学理论对国家战略问题进行学术论证，并服务于教学育人的目标。



工作动态

国家重点研发计划“南方粮食产区涝渍减灾应对技术及装备”项目 课题一中期验收会议顺利召开

2025年7月5日，由北京大学新农村发展研究院副院长解伟研究员承担的“十四五”国家重点研发计划“主要作物丰产增效科技创新工程”重点专项“南方粮食产区涝渍减灾应对技术及装备”项目课题一“稻麦/稻油种植体系的涝渍胁迫响应机理及精准调控”中期验收会议在北京大学顺利召开。该课题针对长江中下游粮食产区涝渍灾害频发，且受灾面积大等特点，重点研究南方粮食产区稻麦、稻油种植体系的涝渍胁迫响应机制和精准调控方法等。

“南方粮食产区涝渍减灾应对技术及装备”项目负责人中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所雷添杰研究员出席会议并致辞，从项目实施情况以及重要进展等方面进行了整体概述。课题及各子课题的汇报环节由雷添杰研究员主持。课题评估专家中国水利水电科学研究院李纪人研究员、中国农业科学院许吟隆研究员、中国农业大学陈阜教授、北京地理学会李京研究员、北京师范大学陈云浩教授、农业农村部大数据发展中心张松梅研究员、北京科技大学贺勇教授和中国农业科学院刘家磊研究员线下参会评估，长江大学朱建强教授和长江大学熊勤学教授线上参会评估。

课题专家组在听取汇报后，专家评估环节由李纪人研究员主持，对课题中期进展进行了全面评审和深入讨论。专家们一致对课题及各子课题的工作给予了高度评价，认为课题整体进展顺利，中期目标任务完成情况良好，取得了阶段性成果，初步完成了“长江中下游不同种植体系涝渍致灾机制及致灾因子量化识别方法”“长江中下游稻麦种植体系涝渍调控响应机理”“长江中下游稻麦种植体系涝渍调控响应机理”与“工程、农艺、生态调控的除涝降渍精准调控方法”等相关研究。专家组还针对课题实施过程中存在的问题和未来发展方向，提出了具有针对性和建设性的意见与建议，强调应进一步凝练研究成果，明确农田涝渍灾害的关键时期与频发区域，加强各子课题试验协调一致性，深入挖掘稻麦、稻油种植体系涝渍灾害响应和调控机理，将研究成果应用于生产实际，以推动深入研究并确保课题总体目标的顺利实现。

本次课题一中期验收会议的召开，有效检验了课题的执行情况，系统梳理了课题已取得的

重要阶段性成果，为后续工作的开展明确了方向和重点。会议的成功召开不仅加强了各参与单位之间的科研交流与协作，也进一步保障了课题围绕新时期国家粮食安全战略对农田涝渍防灾减灾新需求的有序推进，有力支撑了项目总体任务目标的实现。



新农院资源环境研究部主任王金霞教授带领团队赴豫冀开展水资源管理专题调研

2025年7月2日至4日，北京大学中国农业政策研究中心主任王金霞教授率队赴河南、河北两省，开展了“中国水资源制度和管理调查（CWIM）”第六轮大规模跟踪调研的第二轮预调研工作。此前，首轮预调研已于6月底在宁夏完成。CWIM项目作为一项长期追踪研究，此前已分别于2001年、2004年、2007年、2011年和2016年成功开展了五轮调研。团队成员包括北京大学现代农学院博士后王转林、博士生梅若莹、郭至益和孙莹莹、研究助理郭炳序和杨丽雯，北京工商大学经济学院崔怡副教授、河北经贸大学经济研究所孙天合副教授、厦门大学经济学院陈煌助理教授和中国社会科学院农村发展研究所副编审张丽娟。

7月2日上午，调研团队分别与河南省水利厅、农业农村厅相关处室负责人举行座谈，深入了解了河南省近年来在水资源管理（如计量设施、水价改革和农业灌溉）和农业综合发展（如水肥一体化技术、农技推广和高标准农田建设）等方面的关键改革举措与方向。随后，团队成员于7月2日至4日深入河南原阳县、延津县和卫辉市及河北省磁县、元氏县等基层一线，与当地水务局、农业农村局、乡镇灌溉管理服务公司及相关专业合作社等负责人进行了交流。重点讨论了当地灌溉管理组织

改革、水权与农业综合水价改革、智慧水利建设以及高效节水农业推广等方面的实施进展、主要成效及存在的问题等内容。团队成员还参观了高标准农田示范区和现代化闸站、智能节水系统，以及水肥一体化技术等数字水利先进设施，直观感受了各类先进技术的实际应用效果。为更全面掌握情况，调研组还走访了农村，分别与村领导及农户进行了面对面交流，并进行了调研问卷的测试。通过省级座谈与连续三天的基层深入访谈，调研团队对河南、河北两省水利和农业农村部门在灌溉管理组织改革、农业水价与水权改革、数字水利建设和高效节水灌溉、水肥一体化、高标准农田建设等方面所采取的重要举措及取得的显著成效，有了更为深刻和系统的认识。



本次调研工作得到了河南省水利厅、农业农村厅，以及豫冀两省各相关县级水利与农业部门及基层管理单位的大力支持与协助，为调研组深入了解两省各区域在农业用水确权、基层用水管理、农业水价与水权交易机制、数字水利建设以及高标准农田等领域的现状提供了重要支撑，有效保障了后续大规模调研的科学性和可操作性。所获的实地资料与重要发现将为后续正式调研内容与研究设计的优化调整提供关键依据，最终服务于改进灌溉管理实践、优化农业生产模式、推动水资源可持续利用的政策制定工作。



调研组深入基层，在洱源县重点调研了海菜花种植基地、生态水稻种植基地、湿地保护和制酒企业，在大理市就洱海流域畜禽粪污、秸秆综合利用、有机肥生产等议题开展了深入的实地考察与座谈交流。调研组重点关注了洱海流域在生态保护、农业绿色发展以及生态价值转化等方面的实践成效与创新模式。

调研期间，调研组详细了解了当地依托生态资源优势推动产业生态化与生态产业化的具体路径，涵盖高原特色农产品种植、生态旅游开发、环保产业发展等多个领域，深入探讨了生态价值市场转化机制、利益联结模式以及可持续发展保障措施等议题。

本次调研得到了当地政府及相关企业的大力支持，为调研组深入了解高原湖泊“两山转化”的实践经验和探索“两山转化”的体制机制创新提供了重要案例和研究依据。

新农院城乡统筹研究部主任刘承芳教授带领团队赴绥德县和乌拉特中旗调研

2025年8月18日至22日，国家自然科学基金（NSFC）项目“乡村振兴情景动态模拟与路径探索”团队前往陕西绥德和内蒙古乌拉特中旗开展调研。该项目是中国科学院刘彦随研究员主持的NSFC重大项目“乡村地域系统协同观测与转型机理及模拟”的三大课题之一，由深圳大学郭仁忠院士牵头，北京大学现代农学院刘承芳老师和罗仁福老师、城市与环境学院冯健老师和政府管理学院张波老师共同承担其中一个子课题。

本次调研系与深圳大学联合开展，北京大学团队由现代农学院副院长、CCAP副主任刘承芳教授带队，现代农学院研究员皮鲁鲁，博士生朱可桐、郭雨飞、傅圣杰，政府管理学院博士生丁岩森，城市与环境学院博士生陆海天等7名师生参与了调研。

18日，调研团队到访陕西省榆林市绥德县发展改革和科技局与乡村振兴局，与相关负责人开展座谈，并走访了绥德县名州镇裴家峁村。19日，调研团队走访了绥德县义合镇三和庄村和枣林坪镇金水湾村。20日，调研团队从绥德乘大巴前往内蒙古乌拉特中旗。21日，师生们访问了乌拉特中旗农牧和科技局、乡村振兴局，并走访甘其毛都镇伊恒查干嘎查，与嘎查委员会座谈并访谈了牧户。22日，调研团队来到石哈河镇楚鲁图村和德岭山镇四义堂村，开展村委会座谈和入户访谈。



通过五天的实地走访学习，师生们深入田间地头、草原牧区与乡村社区，系统考察了不同地域类型下乡村振兴的多元路径。大家认识到，尽管不同村落资源禀赋和发展路径各异，但基层党组织的引领作用、特色产业的培育与升级，以及民生基础设施和基本公共服务的持续改善，仍是现阶段推动乡村振兴的重要因素。这场深入西部乡村的田野实践，不仅深化了调研团队成员对当地“三农”的认知，更将化作学术研究与社会服务的源头活水，为未来乡村地域系统转型研究注入持续动力。

新农院院长黄季焜教授赴丰城市调研“一村一名大学生工程”培育成果

近日，江西省为期五年的第三轮“一村一名大学生工程”正式启动，北京大学现代农学院院长、新农村发展研究院院长黄季焜教授赴丰城市开展了“一村一名大学生工程”专项调研。



北京大学现代农学院院长、新农村发展研究院院长黄季焜教授在调研过程中表示，江西在“一村一名大学生工程”几个方面做的特别有特色，各级政府都非常支持，村干部、小企业、大户小农都踊跃参加。他还提到，江西农业大学把这个项目作为为乡村振兴做贡献的一个抓手，课程设计丰富，可以让广大的学员学到更多的知识。

新农院院长黄季焜教授带队赴山东省青州市开展花卉产业调研

2025年9月13日至14日，北京大学现代农学院、新农村发展研究院与现代农业研究院联合组成调研组，赴山东省青州市开展以“数字赋能农业产业升级”为主题的典型案例调研。

调研组由北京大学现代农学院院长、新农村发展研究院院长黄季焜教授带队，调研组成员包括北京大学新农村发展研究院骨干王悦研究员、宋玉晶副研究员。此次调研旨在系统梳理青州花卉产业集群的形成脉络，电商发展与花卉产业发展的互馈机制，并重点考察数字化转型过程中各类主体的协同发展路径。

13日，课题组抵达青州市黄楼街道——青州花卉产业的发源地，先后走访西夏落村与迟家村，与村委成员及个体花卉种植户开展座谈，了解当地花卉产业的起源与发展历程，并实地考察了种植户花棚中智能化设施设备的应用情况。随后，课题组相继调研了花卉交易大厅、电商直播产业园以及亚泰等龙头企业，通过现场观察与多轮访谈，深入了解了青州花卉产业各主体

在生产管理、流通拓展和电子商务等领域取得的创新成果与面临的实际挑战。



14日上午，调研组前往青州花卉交易市场，对在场销售的花农进行了随机采访。随后，课题组深入到锦绣兰业、秀新兰业等中小型花卉企业中，与企业经营者进行交流，并围绕种苗培育等产业链关键环节开展了补充调研。最后，课题组在弥河镇与青州市政府、农业农村局、乡镇街道负责人、近十家企业代表以及抖音平台负责人举行座谈，围绕花卉产业的发展历程、当前面临的瓶颈问题及政策需求等核心议题，进行了深入且富有建设性的交流讨论。

本次调研工作得到了当地政府及相关企业的大力支持，为调研组深入了解数字赋能农业产业升级的实践经验、发展模式和体制机制保障等提供了重要的实践案例和研究方向。

新农院骨干陈佳研究员与合作者在《国家现代化建设研究》期刊发布文章

近日，北京大学新农村发展研究院骨干陈佳研究员与合作者在《国家现代化建设研究》上发表文章《国有企业与乡镇企业竞合关系研究》。本文利用工业普查微观数据和地级市层面经济社会数据，研究了1980—1995年期间国有工业基础对乡镇企业进入的影响。回归分析显示，在产业、市场与区域层面，乡镇企业的崛起与国有工业基础有着密切的内在联系。首先，市县级国有工业基础对乡镇企业进入总体上具有正向影响，而中央和省级国有工业基础对乡镇企业进入则更多体现为挤出效应。其次，中部地区国有工业基础积极催生内向型、内资型的乡镇企

业；东南沿海地区乡镇企业与国有工业基础的关联度相对较弱，而境外投资和出口导向对乡镇企业的发展具有较强影响；东北和西部地区国有工业基础在市县层面对乡镇企业进入具有挤出效应。再次，在产业关联上，国有工业基础促进了同行业及上下游相邻行业的内向型乡镇企业进入，而且对下游相邻行业的影响大于对上游相邻行业的影响。本研究揭示了国有企业与乡镇企业之间既竞争又共生的复杂关系，为阐明乡镇企业崛起的产业和制度基础及其发展逻辑提供了新的分析视角。

新农院院长黄季焜教授和副院长易红梅教授参加《管理世界》杂志社“十五五”时期深化农村改革重点难点问题讨论

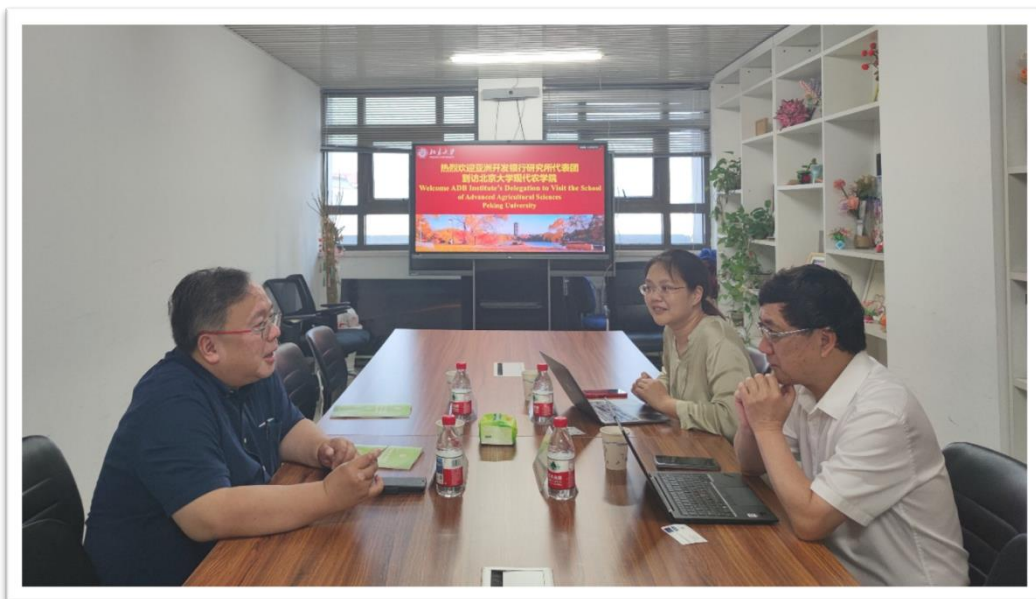
近日，《管理世界》杂志社在京开展“十五五”时期深化农村改革重点难点问题讨论会，邀请专家分析当前农村改革面临的新形势新任务以及深层次问题，提出下一步改革的具体思路、基本方向、战略重点和任务举措，为“十五五”时期深化农村改革工作提供支撑。

北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授和副院长易红梅教授应邀出席讨论会，并分别就农村土地制度、农业经营体系、农业支持保护制度、乡村建设体制机制、数字技术应用创新与制度创新、农村青年大学生就业等问题发表观点。

合作交流

亚洲开发银行研究所所长来访交流

2025年7月4日上午，亚洲开发银行研究所（Asian Development Bank Institute, ADBI）所长班邦·布罗佐内戈罗（Bambang Brodjonegoro）博士到访北京大学新农村发展研究院。北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授和新农院副院长易红梅教授接待了班邦博士。



黄季焜教授对班邦博士的来访表示欢迎，随后就将来可能的合作领域进行了初步探讨。他介绍了过去十多年对农村转型的研究，比较了中国及亚洲其他发展中国家农村向高值农业和非农就业的转型路径；同时强调数字技术在促进农村快速和包容转型的作用，希望未来能与亚洲开发银行研究所合作，总结各国的发展经验，促进亚洲发展中国家农村更加包容和绿色的转型。

班邦博士感谢新农院的热情接待并简要介绍了亚洲开发银行研究所的科研和能力建设项目。在研究领域，他特别确定向高值农业转型的重要性，并希望今后在亚洲农村转型等领域开展合作研究，丰富培训内容，促进亚洲发展中国家的农村发展的能力建设。

双方表示愿意就今后的合作事宜保持沟通。

新农院院长黄季焜教授应邀出席“中国农业发展高层论坛（2025）” 并做主旨发言

2025年7月26日，由中国农村发展学会、中国社会科学院农村发展研究所、安徽农业大学共同主办2025年中国农村发展高层论坛在合肥召开。本次论坛以“高质量推进城乡融合发展”为主题，来自国内高校、研究机构、社会组织、知名期刊杂志社等的知名专家学者、青年学术新锐参加了会议。与会专家学者围绕城乡融合发展、农村发展学科建设等议题深入开展交流，共同探索完善城乡融合发展的体制机制，为乡村全面振兴蓄力赋能。



北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授应邀出席并做了题为“有效推进乡村建设，促进城乡融合发展”的主旨报告。报告中，黄季焜教授通过讲述乡村建设与城乡融合的发展，指出了乡村建设的现状和主要特征，以及与农民需求、供给的匹配情况。最后，黄季焜教授提出了有效推进乡村建设、促进城乡融合发展的主要结论及政策建议：加大乡村建设投入，促进城乡融合发展；各地都要关注村庄间的平衡；建设项目上要更加因地制宜；落实为民而建与优化实施机制。

新农院院长黄季焜教授应邀出席“林牧渔草业转型升级与‘十五五’发展研讨会”并做主旨报告

2025年8月9日，林牧渔草业转型升级与“十五五”发展研讨会在北京召开。本次会议由中国林牧渔业经济学会、中国社会科学院农村发展研究所、北京农学院主办。大会主旨报告采用现场和线上直播相结合的形式举行，来自国家林业和草原局、北京大学、中国人民大学、中国农业大学、中央财经大学、北京林业大学、南京农业大学、西北农林科技大学等50余所高校与科研单位及70余家企业的学者和行业代表出席会议。



北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授应邀出席了题为“全球背景和国情农情下的中国农业强国之路”的主旨报告。黄季焜教授从人多地少、供需趋势等方面分析了全球背景下的农业强国之路和大国小农、区域差异、幅员辽阔、资源环境、科技大国等方面阐述了国情农情下的农业强国之路。最后，他提出用最大的努力“做好自己”，实现粮食安全保障、农业永续发展和农民共同富裕；同时，以最大的诚意开放世界和尽最大的能力帮助朋友，实现世界“共同发展”。

新农院院长黄季焜教授应邀出席“中国国外农业经济研究会学术研讨会”并做主旨报告

2025年8月25日，中国国外农业经济研究会2025年会员代表大会暨学术研讨会在长沙成功召开。本次会议由中国国外农业经济研究会、中国社会科学院农村发展研究所、湖南农业大学联合主办。大会以“城乡融合发展的中国实践和国际经验”为主题，吸引了来自全国90多家高校和科研院所的300余名专家学者、会员代表和期刊编辑参会和旁听。

北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授应邀出席做了题为“中国与其他发展中国家农村经济转型和政策”的主旨报告。黄季焜教授通过对亚洲主要发展中国家农村转型和结构转型及其效果的深入阐述，得出了主要制度、政策、投资（IPIs）对农村转型路径和效果具有显著影响和顺序性，即农业农村发展和乡村振兴需要有限推进。

新农院院长黄季焜教授应邀出席“第二届全国作物杂种优势与生物育种学术大会”并做特邀报告

2025年8月11日，第二届全国作物杂种优势与生物育种学术大会暨第一届国际学术期刊发展推进会在哈尔滨开幕。本次大会以“绿色高效农业与粮食安全健康”为主题，旨在加强生物农业领域学术交流，促进作物杂种优势利用与生物育种等技术融合创新。会上，114位具有重要学术影响力的领导、院士、专家，围绕新农科建设、重大科学问题和关键技术难题等领域作了精彩报告，吸引了800余人到场参会聆听、累计11万余人次线上观看。

北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授应邀出席做了题为“中国种业科技创新和种业发展：成就、挑战和发展思路”的特邀报告。报告中，黄季焜教授阐述了中国种子产业发展历程，总结了种业发展所取得的成就。同时也深刻剖析了中国种业发展面临的挑战和深层原因，并提出了未来种业发展的思路：一是继续深化种业创新体系的体制机制改革，建立适应现代生物育种技术发展的中国种业科技创新体系，二是加大知识产权的保护力度和技术转让机制，提升种业研发投入和创新的积极性，三是在加强种质资源收集与保护的同时，提升国家种质资源的利用率；四是确定改革与发展的路线图，加快农业研发企业的整合，做大做强我国的农业企业。

此外，在农学院院长论坛中，黄季焜教授做了题为“综合性大学新农科建设的北大探索”的主题报告，介绍了北大在新农科建设中的学科发展、科研成果和人才培养等。

新农院资源环境研究部主任王金霞教授应邀在2025年中国农业技术经济学会研讨会做大会和专题报告

2025年中国农业技术经济学会研讨会于9月5日到8日在宁夏大学召开。作为中国农业技术学会的副会长，北京大学新农村发展研究院资源环境研究部主任王金霞教授应邀出席并做了题为“数字经济赋能现代农业经营体系”的大会报告。



另外，在此次会议上，中国农业技术经济学会学科专业委员会正式成立，王金霞教授被推荐作为专业委员会的副主任，同时应邀在专委会成立会议上做了“中国农业技术经济学科的演变与未来展望”的报告。

新农院城乡统筹研究部主任刘承芳教授应邀参加《中国农村经济》第九届“三农论坛”研讨会

2025年9月13日，北京大学新农村发展研究院城乡统筹研究部刘承芳教授应邀赴杭州参加《中国农村经济》第九届“三农论坛”。该论坛由《中国农村经济》编辑部与浙江大学中国农村发展研究院联合主办，浙江大学中国农村发展研究院、中国农村发展学会农村发展学科建设专业委员会共同承办，浙江大学公共管理学院数智三农实验室协办。本次论坛围绕“进一步深化农村改革与城乡融合发展，激发国内大循环新动能”这一主题共设置了4场主旨报告、8场平行论坛以及1场“编·作·读”恳谈会，吸引了全国高校、科研机构及政府部门的顶尖专家学

者，共同探讨农村改革与城乡融合领域的前沿议题。

13日上午，刘承芳老师发表了题为“深化农村改革推动城乡高质量融合发展——基于农村基础设施与公共服务的视角”的主旨报告。她指出，农村基础设施与公共服务是城乡融合的“硬件基础”与“软件支撑”。她先基于团队及合作者过去三十年的科研实践，系统回顾了该领域学术研究的演进历程：研究范式已从聚焦公共投资对经济增长、减贫和缩小地区差距的效率分析，演进为强调农民就业、人力资本提升等发展的多维框架；研究视角日益多元，涵盖了经济学、社会学、公共卫生及资源环境科学的交叉融合。展望未来，在全球发展倡议框架下，为实现绿色发展，亟需范式革新。在目标上，超越单纯经济增长，转向可持续发展；在路径上，同步推动技术创新和制度、政策与投资机制的协同改革；在方法论上，强化系统思维，开展多学科交叉的全过程、全生命周期研究；在治理上，构建政府、市场、村集体及农民等多主体协同共治的新格局，以系统化方案共育“民生之花”，为全球可持续发展贡献中国智慧提供中国方案。



在下午的平行论坛中，刘承芳教授和西北农林科技大学的朱玉春教授应邀在“基本公共服务均等化与新型城镇化”分论坛中担任点评人。5位来自高校的专家学者依次宣讲农民工进城、新型城镇化试点、农产品地理标志、教育信息化、农民组织化等领域的最新研究成果，现场热烈讨论，两位老师提出的中肯意见和建议为青年学者进一步完善研究提供了重要参考。

社会影响

新农院骨干胡瑞法研究员在央视系列专题片《习近平经济思想系列讲读》中分享前沿经验

近日，由中央广播电视总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》在央视财经频道重磅播出。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。



在《强国必先强农》专题报道中，新农院骨干胡瑞法研究员作为实践案例观察员接受采访。胡瑞法研究员在节目中表示，随着经济发展，农业生产正在发生变化。调查发现，有一种新型的农业社会化服务体系-现代综合农业服务平台正在兴起，并以课题组长期跟踪研究的中化MAP模式为例，分享了中化MAP的经验和做法。该平台为农户提供了涵盖先进农机、水肥一体化技术、智慧农业等全方位的现代农业技术和管理服务。胡瑞法研究员指出，目前一大批社会化服务公司正在借助以物联网为核心的智慧农业技术，为农户提供高质量的生产技术和管理服务，并且发挥着越来越重要的作用。

新农院骨干张丹丹教授接受央视《焦点访谈》采访

近日，北京大学新农村发展研究院骨干、北京大学国家发展研究院副院长张丹丹教授接受央视《焦点访谈》采访，谈面向零工就业群体的社保体制要更灵活。针对2025年3月初开始，北京等地的一些外卖骑手平台，直接为签约骑手缴纳社保，或是对参加基本养老保险者给予补贴，这一变化对该行业来说无疑是全新的尝试。她表示，如果能走通这条路，把灵活就业里相对稳定就业的人纳入到传统企业的职工社会保险里，对他们来说是比较公平的，也能够保证这些人的福利，提升共同富裕。

张丹丹教授还指出，我们的劳动力市场的确非常高效，这种高效来自于它的灵活性。我们有如此庞大的零工就业，这在全世界都是绝无仅有的，这么大的零工群体是由于中国的数字经济快速发展，平台快速壮大，和这个大的市场内需有很大的关系；推行不完全劳动关系，如何把它慢慢纳入或者部分纳入到职工的养老保障体系里，是有一些难点的，主要难点在于不完全劳动关系既不对应劳动法，又不对应民事法，在法律上这两块都对不上，处在法律空白的状态里面。

新农院骨干胡瑞法研究员接受《南方农村报》采访解读种业振兴

近日，北京大学新农村发展研究院骨干胡瑞法研究员接受南方农村报采访，围绕“制度松绑、技术升级与责任重构”深入解读我国种业振兴路径。



胡瑞法研究员指出，制度松绑方面，2015年品种绿色通道政策虽推动玉米（年审定超3000个）、水稻（年审定2200余个）审定量大幅增长，但仍存短板：审定门槛偏低（增产3%即可通过），且品种质量问题需政府先向农民赔偿再追责企业，而多数国内种企抗风险能力弱；反观美国实行品种登记制，企业对品种质量全权负责，且增产低于10%的品种不上市。技术层面，我国多数技术已追平国际水平，唯独育种技术差距反扩，症结在于国内育种多以 ≤ 20 人的课题组为单位、规模小，分子育种技术应用少，且种质资源获取难（国外引进需半年至一年检疫，国内共享平台不完善）。

对于种业振兴，胡瑞法研究员建议推进种质资源共享，优化品种审定标准，明确企业为品种质量首责方，同时扩大育种规模、推动分子育种技术落地。