



工作简报

2024年第3期

(总第23期)

2024年7月-2024年9月

【本期要闻】

- ◎新农院院长黄季焜教授等多位骨干成员荣获教育部第九届“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”
- ◎“加速亚洲发展中国家农村转型”国际会议成功举办
- ◎CCAP 新一届学术委员会会议在印度新德里成功举办
- ◎新农院骨干侯玲玲副教授入选2024年中国青年农业经济学家论坛年度学者

【工作动态】

- ◎新农院院长黄季焜教授荣获国家自然科学基金委重点项目资助
- ◎新农院骨干雷明教授率调研组赴安徽岳西县开展调研活动
- ◎新农院骨干侯玲玲副教授课题组赴西部牧区开展实地调研工作
- ◎新农院骨干黄开兴研究员分别在AJAE、EI和JEEM上发表论文

【合作交流】

- ◎澳大利亚悉尼大学代表团来访交流
- ◎新农院副院长易红梅教授应邀到太原市公共就业服务中心作学术讲座
- ◎新农院副院长易红梅教授应邀出席智慧农业企业家对话并作演讲
- ◎新农院资源环境研究部主任王金霞教授团队参加中国农业技术经济学会年会并主持水资源分论坛

【社会影响】

- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“Agreement on Agriculture Re-Imagined Hackathon from the Imaginary to the Tangible”国际会议
- ◎新农院副院长易红梅教授接受人民日报采访谈高素质农民培育问题
- ◎新农院骨干王进杰助理研究员接受专访解析中非合作
- ◎新农院院长黄季焜教授接受中国纪检监察报专访谈“大食物观”和“大农业观”

本期要闻

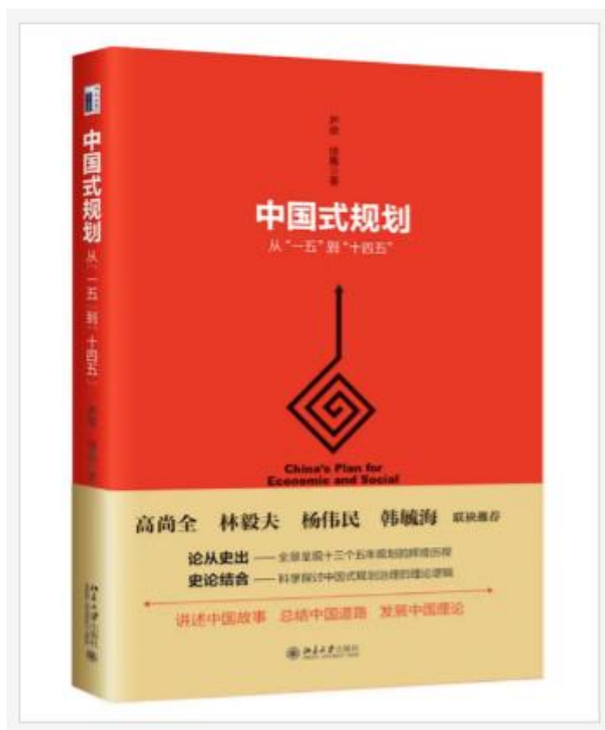
新农院院长黄季焜教授等多位骨干成员荣获教育部第九届“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”

近日，北京大学现代农学院和新农村发展研究院院长黄季焜教授、新农院副院长解伟研究员联合编著的《中国农产品供需与食物安全的政策研究》一书，荣获教育部第九届“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”一等奖。



本书除了系统分析影响农产品供需与食物安全的主要因素外，重点对现有文献所忽视的非传统因素的影响开展深入研究，完善了食物安全的形成机理和研究范畴。在研究方法上构建了食物供需计量经济系统模型，基于实证研究结果，完善了国家食物安全预测系统模型及其关键参数的动态变化，使预测方法更有实证依据和前瞻性。并从食物消费、生产、贸易和保障食物安全等方面提出了未来中国农业发展的新思路。

此外，新农院骨干尹俊研究员的著作《中国式规划：从“一五”到“十四五”》荣获“高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）”青年成果奖。



本书通过系统的理论综述和丰富的历史资料梳理，回顾了中国十四个五年规划的基本历程，并在此基础上探讨了规划治理的理论逻辑。

高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学），是由教育部评定的人文社会科学类的高等学校科学研究优秀成果奖，是中国人文社会科学领域最具公信力和影响力的奖项，代表了中国人文社会科学成果的最高水平。

“加速亚洲发展中国家农村转型”国际会议成功举办

2024年8月2日，在印度新德里国际农业经济学家学会（IAAE）第32届大会以“加速亚洲发展中国家农村转型”为主题的会前会议（Pre-conference）成功举办。该会议由北京大学现代农学院院长、新农院院长、CCAP荣誉主任黄季焜教授和新农院资源环境研究部主任、CCAP主任王金霞教授以及澳大利亚国立大学Christopher Findlay教授共同组织，得到了澳大利亚国际农业研究中心（ACIAR）的资助，旨在提供一个重要的平台，汇集来自多个国家的顶尖学者和政策专家，共同探讨和推动亚洲发展中国家的农村发展战略。ACIAR首席执行官Wendy Umberger博士、澳大利亚国立大学克劳福德公共政策学院Christopher Findlay教授及北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授先后在开幕式致辞，会议有100多人参加。



与会专家分别针对中国和其他亚洲发展中国家的农村转型及政策、东南亚国家的农村转型及政策、南亚国家的农村转型及政策等内容进行了报告及评论。



最后，黄季焜教授和Christopher Findlay教授对会议进行了总结，强调了加强国际合作、推动政策创新的重要性。会议结束后，与会嘉宾参加了招待会，继续就农村转型和可持续发展问题进行深入交流。与会者一致认为，此次国际会议中来自亚洲各国学者的报告能够有助于理解目前亚洲农村转型的现状和问题，对于未来制定更加有效的农村发展政策具有重要指导意义。

CCAP 新一届学术委员会会议在印度新德里成功举办

2024年8月4日，在国际农业经济学家学会（IAAE）第32届大会在印度首都新德里举办期间，北京大学中国农业政策研究中心（CCAP）召开了新一届学术委员会会议。这次CCAP学术委员会不仅加强了CCAP研究团队深化国际学术交流与合作，而且提高了中国农业经济学者的国际影响力。

会议由北京大学现代农学院院长、新农院院长、CCAP荣誉主任黄季焜教授主持。CCAP学术委员会共同主任斯坦福大学Scott D. Rozelle教授，IAAE会长波恩大学Matin Qaim教授，IAAE的6任原会长Robert Thompson教授、康奈尔大学Prabhu Pingali教授、国际食物政策研究所（IFPRI）前所长Joachim von Braun教授、IFPRI所长Johan Swinnen博士、南非斯坦陵布什大学Nick Vink教授和IFPRI高级研究员Will Martin博士，美国农业与应用经济学会（AAEA）原会长华盛顿州立大学Jill McCluskey教授，欧洲农业经济学会会长José Maria Gil Roig教授，IFPRI原所长中国农业大学讲席教授樊胜根教授，联合国粮农组织（FAO）首席经济学家Maximo Torero Cullen博士，世界银行发展研究局高级经济学家Klaus Deininger博士，澳大利亚国际农业研究中心（ACIAR）首席执行官Wendy Umberger教授，新泽西州立罗格斯大学Carl E. Pray教授，菲律宾农业部前副部长Mercy Sombilla博士，非洲AKADEMIYA机构负责人Ousmane Badiane博士，新西兰怀卡托大学Frank Scrimgeour教授，Food Policy杂志主编美国密歇根州立大学Holly Wang教授等50余位国内外农经专家应邀参会。



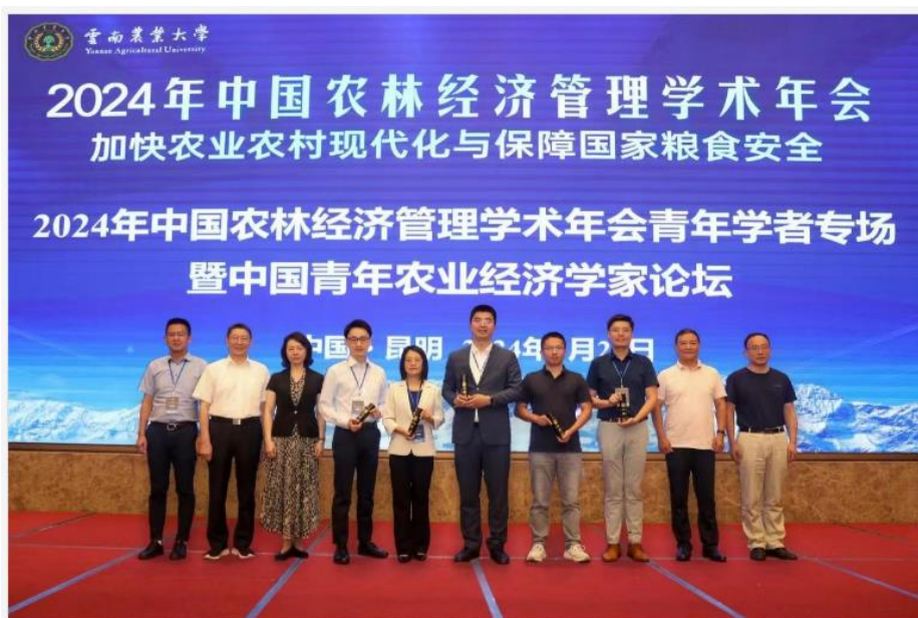
新农院资源环境研究部主任、CCAP主任王金霞教授首先介绍了CCAP的宗旨使命、发展历程、组织架构以及在学术研究、政策咨询、人才培养等方面取得的成绩。自1995年成立以来，CCAP建立了一支国际一流的农业经济研究团队，不仅产生了广泛的学术影响，而且高度重视学术成果转化，持续为国内外政策制定者提供宝贵的决策咨询。在2001至2023年间，CCAP在国内外知名期刊发表论文1450多篇，年均发表论文60多篇；向中央及有关部委提交了250多份政策报告，其中90多份被国办或中办采纳。2018至2024年间，CCAP在RePec/IDEAS全球农业经济研究机构排名中连续多年蝉联亚洲第一。

学术委员会委员和与会专家对CCAP取得的成绩给予高度认可，并对国际农经前沿研究议题开展了充分讨论与交流，为CCAP未来发展和进一步开展国际合作交流提出了宝贵的建议。

随后，王金霞教授宣布了CCAP新一届学术委员会（2024-2028）主任和委员名单。Scott D. Rozelle教授和黄季焜教授共同担任CCAP新一届学术委员会共同主任，并为十四位到场的学术委员颁发了聘书。

新农院骨干侯玲玲副教授入选2024年中国青年农业经济学家论坛

2024年8月22日下午，中国农林经济管理学术年会青年学者专场暨中国青年农业经济学家论坛在云南昆明成功举办。大会公布了2022年中国青年农业经济学家论坛年度学者名单。新农院骨干、CCAP副主任侯玲玲副教授入选“2024年中国青年农业经济学家论坛年度学者”。



本次年会由国务院学位委员会农林经济管理学科评议组、教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会主办，中国农业经济学会青年（工作）委员会、中国农业技术经济学会青年学者委员会、中国农村发展学会青年工作专业委员会协办，云南农业大学经济管理学院承办。通过单位推荐、专家评审和主办方审议，论坛共遴选了5位优秀的青年学者入选年度学者名单并行进行报告。

论坛上，侯玲玲副教授作题为“牧区经济发展与草原保护”的报告，该研究系统评估了草地产权制度改革、新一轮农村土地承包经营权确权登记颁证工作和草原生态补奖政策等政府主导的政策对牧区经济和草原质量的影响，并探讨了生态产品价值实现的途径。

论坛为青年学者提供学术交流平台，促进农业经济管理领域的研究发展，年度学者遴选活动影响力显著，目前已经遴选出四十余位年度学者。

工作动态

新农院院长黄季焜教授荣获国家自然科学基金委重点项目资助

2024年国家自然科学基金委管理学部立项的重点项目中，北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授申请的“基于实验经济学的农村共同富裕实现路径和机制研究”项目获得资助。

实现全体人民共同富裕是中国特色社会主义现代化的本质要求，其中经济的共同富裕是关键。同时，实现共同富裕最艰巨和最繁重的任务在农村和农民。加快实现农村共同富裕急需理清农村主要制度、政策与技术等如何影响共同富裕实现路径与机制的科学问题；实验经济学是识别相关干预与共同富裕之间因果关系的有效方法，但在实践中也面临研究可行性的挑战。在兼顾研究问题重要性和可行性的基础上，本项目拟选择集体经营性建设用地入市改革（农村土地制度）、种植业向“二八格局”方向转变的政策（农户分工政策）和农村数字普惠金融（数字技术应用）这三个具体案例，基于实验经济学方法，分别开展其对农村实现共同富裕的影响机制的理论和实证研究。在此基础上，促进实验经济学在共同富裕研究领域的应用，并为政府出台相关政策和改革提供理论和实证依据。

新农院骨干雷明教授率调研组赴安徽岳西县开展调研活动

2024年7月5日，新农院骨干雷明教授率调研组一行，赴安徽岳西县开展为期一周的调研活动，县委书记江春生，县长何斌等县领导参加相关调研活动。



调研组一行相继深入菖蒲镇、石关乡、来榜镇、冶溪镇、古坊乡、包家乡以及县内部分涉农企业，深入考察岳西县创建全国乡村振兴示范县的特色做法、经验启示等。本次调研主要采取实地走访、问卷调查、座谈会等形式，深度参与岳西乡村五大振兴实践，总结提炼岳西发展经验。

新农院骨干侯玲玲副教授课题组赴西部牧区开展实地调研工作

新农院骨干侯玲玲副教授课题组长期致力于牧区经济发展和草原生态保护研究，自2017年在内蒙古、青海、新疆、甘肃、西藏开展大规模牧户调研，形成了一套全面反映牧区经济发展和草原生态保护的微观跟踪数据集。2024年9月16日至29日，来自北京林业大学、浙江大学、中国农业大学、中国社科院、青海民族大学、兰州大学、青海民族大学、新疆农业大学、内蒙古大学、内蒙古农业大学等单位组成的九支调研队伍共90人分别赶赴新疆、内蒙古和青海，开展大规模牧区牧民追踪调研。



本次调研队伍抵达了新疆、内蒙古、青海的18个县，54个乡镇，108个村落，深入访问了600余户牧民家庭。调研队伍的足迹横跨4000公里，西至新疆阿勒泰的吉木乃县，东至内蒙古呼伦贝尔的新巴尔虎右旗；调研地区海拔最高点接近5000米——青海省治多县立新乡。调研队员

们通过与牧民深入交流，了解他们的生活状况，同时实地考察草牧业现状，亲身感受草原的壮美与牧民的淳朴。

本次调研为学术研究提供了宝贵的一手资料，同时也是贯彻落实党的二十大精神、推动乡村振兴战略的具体实践。通过深入牧区、倾听牧民心声，更好地理解草原生态保护与牧区经济发展的现状与挑战，为制定政策提供科学依据。同时，积极响应国家“绿水青山就是金山银山”的理念，不断探索草原生态保护与可持续发展的平衡之道。未来，我们将继续秉持求真务实的精神，为牧区发展和国家生态安全贡献力量。

新农院骨干黄开兴研究员分别在AJAE、EI和JEEM上发表论文

近期，新农院骨干黄开兴研究员与其博士研究生游雅萱在农业经济学顶级期刊*American Journal of Agricultural Economics*上发表文章分析中国第四轮扶贫政策的影响。本研究通过使用2006年至2019年的县级面板数据，发现该计划使这14个特困区的人均GDP在2012年至2019年间增长了45%以上，农业和非农业部门均出现了显著的增幅。研究还发现该政策显著提高了农村收入并减少了农村贫困，虽然极端贫困家庭的收入增长主要是由农业收入的增长推动，但相对贫困家庭的收入增长则主要来自非农业来源。

此外，黄开兴研究员独作在国际权威经济学期刊*Economic Inquiries*上发表论文分析生育率对长期经济增长的影响，以通讯作者身份与合作者在环境经济学顶级期刊*Journal of Environment Economics and Management*上发表文章分析混合草地使用权的优势。



合作交流

澳大利亚悉尼大学代表团来访交流

2024年9月23日-26日，澳大利亚悉尼大学生命与环境科学学院Brent Kaiser教授一行访问北京大学、北京大学现代农学院（SAAS）、北京大学新农村发展研究院（NRDI）以及中国农业政策研究中心（CCAP），深入探讨在科研合作、人才联合培养和学术交流等领域的主要合作内容和计划。

9月23日上午，北京大学副校长朴世龙院士在临湖轩会见来宾。北京大学现代农学院院长和新农院院长黄季焜教授、现代农学院副院长和新农院城乡统筹部主任刘承芳教授陪同会见。



9月23日下午，北京大学-悉尼大学联合学术工作坊成功举办。工作坊由现代农学院副院长、新农院城乡统筹部主任刘承芳教授主持，北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授介绍了SAAS的历史沿革、学院架构、发展愿景、师资力量和国际合作情况，以及依托现代农学院发展的三个研究机构：北京大学现代农业研究院（IAAS）、CCAP和NRDI。Brent Kaiser教授介绍了悉尼大学在数字农业、设施农业、农场管理等领域的研究成果，并分享了他们即将在畜牧业、碳、水、土壤、农业可持续发展、数字农业、作物育种与生产、食品营养与健康、城市农业等领域开展的研究。

9月24日上午，北京大学-悉尼大学合作商谈会顺利举行。会议由北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授主持，北京大学博士后管理办公室范德尚主任、研究生院瞿毅臻副主任、国际合作部资深项目官员李可老师、悉尼大学全球与研究参与办公室高级顾问Mary Wang女士应邀出席会议。一同参加会议的还有悉尼大学Brent Kaiser教授、Tiho Anceev教授、Sonia Liu副教授、Thomas Roberts副教授、Marcus Heisler副教授、Yi Ding博士，北京大学现代农学院副院长和新农院城乡统筹部主任刘承芳教授、中国农业政策研究中心主任和新农院资源环境部主任王金霞教授、分子农学系何跃辉教授。宾主双方围绕北京大学-悉尼大学国际粮食安全与可持续农业发展联合中心（JC-FSAD）挂牌事宜、博士后联合培养、师生互访、合作研究等未来可能的合作方向交换了意见并展开了深入探讨。双方在粮食安全、气候变化、绿色发展、生物技术、农业与资源经济等研究议题达成了合作意向。



新农院副院长易红梅教授应邀到太原市公共就业服务中心作学术讲座

2024年9月12日，新农院副院长易红梅教授应邀到太原市公共就业服务中心作了题为“学术研究与政策研究的相互支撑”的学术讲座。山西省厅课题组、中心业务骨干和“双实践”成员50余人参加活动。



易红梅教授从农业政策研究的视角切入，详细阐述了如何将学术研究与政策研究相结合，进而形成对社会经济发展的积极作用。讲座中，易红梅教授分享了两个正在研究的重大课题——《工作属性偏好与大学生择业》和《机器人应用对我国农民工就业和技能转型的影响及对策分析》，这两个课题契合公共就业服务和新业态就业，对做好就业理论研究提供了实践参考。同时，易红梅教授提出了“理论与现实相结合、研究方法使用得当、持之以恒做好研究”的学术观点。

从课题如何选择到研究方法，从数据解读到产生社会影响，与会者深刻理解了如何将规范分析与实证分析相结合，如何对调查研究进行精细化管理以及如何撰写高水平政策分析报告。

新农院副院长易红梅教授应邀出席智慧农业企业家对话并作演讲

2024年9月20日下午，智慧农业企业家对话（原中欧论坛）在四川成都成功举行。本次活动由农业农村部对外经济合作中心主办，四川省农业农村厅、成都市人民政府和德国中心商务服务中心等单位支持，旨在推动中欧两地在智慧农业领域的交流与合作，探讨数字技术如何助力农业现代化和可持续发展。

新农院副院长易红梅教授应邀发表主旨演讲。易红梅教授以“农业数字化转型中的小农户”为主题，深入探讨了中国农业数字化转型中面临的挑战与机遇。她强调，尽管中国是一个农业大国，但小规模种植依然是基本国情，农业数字化转型过程中，小农户容易被边缘化。她指出，推动农业数字化转型必须注重包容性，确保小农户在这一过程中受益。易红梅教授呼吁，通过鼓励社会责任感驱动的数字创新、制度创新和提升小农户人力资本，以实现更具包容性的农业现代化。未来需要加强跨学科合作，持续跟踪数字化转型对小农户的影响。

易红梅教授还主持了第一个环节的企业家对话。安盟财产保险有限公司、黑龙江惠达科技股份有限公司、德国中心商务服务中心、拜尔中国等企业代表在此环节分享了数字金融在农业现代化中的探索、智慧农场解决方案以及用数字技术推动农业可持续发展的成功经验。

出席此次会议的还有农业农村部、德国驻成都总领馆、法国驻成都总领事馆的代表以及各国企业家代表。此次对话的召开充分展示了中欧智慧农业领域合作的前景，不仅为全球农业数字化转型提供了新动力，也为各方分享经验和创新技术搭建了重要平台。

新农院资源环境研究部主任王金霞教授团队参加中国农业技术经济学会年会并主持水资源分论坛

2024年9月29日，新农院资源环境研究部主任、CCAP主任王金霞教授带领团队参加中国农业技术经济学会第十一次会员代表大会暨2024年学术研讨会。本次会议在吉林长春召开，以“科技创新与现代化大农业发展”为主题，旨在探索构建多元化食物供给体系、提升国家食物安全保障能力、促进农业高质量发展，为全面推进乡村振兴，加快建设农业强国提供理论借鉴。此次会议中，分会场六“绿色转型背景下的农业水管理策略”由王金霞教授主持；会议特别邀请了浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香院国际联合学校朱廷举副教授和上海财经大学经济学院赖汪洋副教授作为点评专家。

本次分会场汇报了8项关于农业水资源管理的前沿研究，分别从政策、技术、数字化和经济效益等角度对农业水资源管理进行了全面的探讨。经过各位专家的精彩报告和两位评议人的深刻点评，本次会议取得了圆满成功。与会专家围绕绿色转型背景下的农业水管理策略，深入交流了政策、技术与实践路径，为我国农业水资源的可持续管理提供了重要的理论支持与实践参考，为进一步推动农业水资源的有效利用和绿色发展奠定了坚实基础。



社会影响

新农院院长黄季焜教授应邀出席“Agreement on Agriculture Re-Imagined Hackathon from the Imaginary to the Tangible”国际会议

在“重新构想农业协定——迈向可持续发展农业贸易模式协定（AoA TSD）”项目中，来自全球南方和北方的国际专家小组正在探索如何重新设计全球农业贸易，以支持不同背景下的可持续食物系统。作为该小组的成员，北京大学现代农学院和新农院院长黄季焜教授应邀出席了2024年9月3-7日在法国举办的“Agreement on Agriculture Re-Imagined Hackathon from the imaginary to the tangible”国际会议。

目前，全球变暖、生物多样性丧失、疫情和战争等问题正给全球食物生产带来压力，而农业本身也在加剧这些挑战。但世界贸易组织（WTO）《农业协定》（AoA）还难以实现与联合国可持续发展目标（SDG）一致的可持续和公平发展的食物系统。因此，本次会议专家针对这一问题，重新思考和构想一套新的规则来规范农业贸易。与会专家们深入讨论了可能重新构想的原则和规则以及法律的初步框架。



本次会议希望通过构建新的框架，体现农业贸易规则的可持续性和社会公平性的观点，同时考虑到农业减排的需要，尊重并保护生物多样性，以及增强农业应对未来挑战的适应能力。

新农院副院长易红梅教授接受人民日报采访谈高素质农民培育问题

近日，北京大学现代农学院教授、新农村发展研究院副院长易红梅接受《人民日报》采访，就高素质农民队伍建设问题发表观点。

高素质农民是推进乡村振兴的一支重要人才队伍。我国自2013年开始高素质农民试点工作，已累计培育900多万人次高素质农民。尝试新技术，涉足新业态，一批批高素质农民积极拥抱专业化、规模化、标准化的现代经营理念，为确保粮食安全，以及农业农村发展稳中向好态势提供了有力支撑。近期，高素质农民培育学用贯通综合试点工作正式启动，计划用两年时间实施学用贯通培养1万人以上，更好服务乡村人才队伍发展壮大。

易红梅教授近年在国家自然科学基金面上项目《高素质农民培育项目对促进农业快速增长、绿色发展、提升农业韧性和农户生计公平的影响研究》和农业农村部相关部门委托项目的资助下，围绕高素质农民培育问题开展了深入研究。她结合自身的调查和研究指出，让农民成为有奔头、令人羡慕的职业，不是一朝一夕的事。一些地方的农民人才培育工作，存在重培训、轻培养的倾向，缺乏多部门合作，缺乏完整的人才发展服务体系。

新农院骨干王进杰助理研究员接受专访解析中非合作

近期，第五届中非地方政府合作论坛在广州举办、2024年中非合作论坛峰会在北京举行。新农院骨干王进杰助理研究员分别接受南方都市报记者和21世纪经济报道记者专访，解析了中非地方合作机遇：分享人才培养经验，中企创造就业；阐述了“人的能力建设”是中非合作关键的观点。

采访中，王进杰老师表示在农业合作领域，过去十年，中国在非洲建成20多个农业技术示范中心，推广百余项先进农业技术，带动当地农作物平均增产大约都在50%左右，惠及百万非洲小农户。中非双方在农业技术、粮食安全等领域的合作有望进一步深化。需要继续落实“中国助力非洲农业现代化计划”，包括加强农业产业链建设、市场拓展、技术转移和人才培养等方面的合作，以实现双方的互利共赢。

新农院院长黄季焜教授接受中国纪检监察报专访谈“大食物观”和“大农业观”

近日，针对党的二十大报告指出，“树立大食物观，发展设施农业，构建多元化食物供给体系。”2024年中央一号文件强调，“树立大农业观、大食物观，多渠道拓展食物来源。”北京大学现代农学院院长、新农院院长黄季焜教授接受了中国纪检监察报记者专访，分别从“大食物观”和“大农业观”的主要内涵、为什么要树立“大食物观”、发展“大农业”以及如何从政策层面来保证“大食物观”落实等方面进行了深入阐述。

黄季焜教授表示树立“大食物观”包括但不限于树立“五大食物观”。一是要树立基于食物消费趋向多样化的大食物安全观。二是要树立基于整个国土资源的大资源利用观。三是要树立基于资源永续利用和生态保护的大绿色发展观。四是要树立基于安全、营养、健康和环保的大食物消费观。五是要树立基于全球资源与市场的大食物市场观。同时，践行“大食物观”，需要发展“大农业观”。一是农区食物生产系统。二是草地食物生产系统。三是林地食物生产系统。四是江河湖海食物生产系统。五是微生物与人造食物生产系统。

