



北京大学新农村发展研究院  
Institute for New Rural Development, Peking University

# 工作简报

2024年第1期

(总第21期)

2024年1月-2024年3月

## 【本期要闻】

- ◎新农院承办第三届国际农产品市场与贸易论坛
- ◎新农院院长黄季焜教授作为北京大学代表团成员访问新加坡、新西兰、澳大利亚
- ◎新农院副院长易红梅教授获批2023年度国家社会科学基金项目和国家自然科学基金项目

## 【工作动态】

- ◎新农院“中国乡村振兴战略智库数据平台”赴全国九省开展调研

## 【合作交流】

- ◎新农院院长黄季焜教授应邀出席“第三届三亚国际种业科学家大会”并做主旨演讲
- ◎农业农村部国际合作司一行来访交流
- ◎农业农村部政策与改革司副司长王宾应邀到北京大学作专题报告
- ◎农业农村部政策与改革司一行来访交流
- ◎泰国代表团来访交流
- ◎中国宏观经济研究院党委书记、院长黄汉权研究员应邀到北京大学作专题报告

## 【社会影响】

- ◎新农院9位学者荣登“2023年中国高被引学者”榜单
- ◎新农院院长黄季焜教授担任农业农村部科技创新战略咨询委员会委员
- ◎新农院院长黄季焜教授中国日报中国观察智库采访谈中国“大食物观”创新政策支持体系
- ◎新农院副院长易红梅教授接受中国新闻周刊采访谈东北粮食产能提升

## 本期要闻

### 新农院承办第三届国际农产品市场与贸易论坛

2024年3月29日，第三届国际农产品市场与贸易论坛在北京大学成功举办。论坛由农业农村部国际合作司、北京大学和中国银行共同主办，北京大学现代农学院/新农村发展研究院、农业农村部农业贸易促进中心、中国人民大学农业与农村发展学院承办，嘉吉投资（中国）有限公司支持。部分国家农业部门、驻华使节、农业跨国企业和行业协会、地方农业农村部门、高校院所和农业国际贸易高质量发展基地等代表300余人线下参加此次论坛，同时80余万人次在线观看了本次论坛。



论坛设置嘉宾致辞、主旨演讲和专题讨论等环节。北京大学副校长董志勇、农业农村部国际合作司司长隋鹏飞、中国银行业务管理总监赵蓉出席论坛并致辞，开幕式由农业农村部农业贸易促进中心主任马洪涛主持。



在主旨演讲环节，北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授阐述了我国与全球粮食和重要农产品贸易变动趋势，并提出积极推进全球贸易以促进中国与全球的食物安全和可持续发展、构建良好的全球贸易环境与治理体系、多途径解决中国蛋白质饲料可能存在的进口风险等建议。

在总结环节，黄季焜教授表示，本次论坛邀请到了国内外政府官员、各领域专家和企业家齐聚一堂，就农产品市场与贸易领域的许多重要问题开展了深入的讨论，希望论坛的相关成果能够在更大的范围内产生影响，促进全球粮食安全保障和农业可持续发展。

## 新农院院长黄季焜教授作为北京大学代表团成员访问新加坡、新西兰、澳大利亚

2024年3月5日至13日，北京大学校长、中国科学院院士龚旗煌率代表团访问新加坡、新西兰、澳大利亚，访问新加坡国立大学、奥克兰大学、梅西大学、墨尔本大学、蒙纳士大学、澳大利亚国立大学、悉尼大学等合作高校，其间分别拜会了中华人民共和国驻新西兰大使馆、驻澳大利亚大使馆、驻墨尔本总领馆、驻悉尼总领馆。

新农院院长黄季焜教授作为代表团成员分别与各合作高校及使领馆就相关学科合作、推动交叉学科发展、加强学生交流交往、解决人类面临的共同问题等方面进行了深入探讨。



## 新农院副院长易红梅教授获批2023年度国家社会科学基金项目和 国家自然科学基金项目

近日，易红梅教授投标的2023年度国家社会科学基金重大项目“乡村振兴战略下农民收入稳定性监测与增收长效机制研究”、2023年度国家自然科学基金国际合作与交流项目“数字化背景下乡村产业转型升级路径与对策研究”均获立项。两项课题将于2024-2028年开展，分别旨在为不同特征的农民群体实现持续增收、走向共同富裕道路的路径提供可能的解决方案和为我国与其他发展中收入国家在数字化背景下成功实现乡村产业转型升级提供科学的决策参考。

## 工作动态

### 新农院“中国乡村振兴战略智库数据平台”赴全国九省开展调研

党的十九大提出实施乡村振兴战略，是党中央大力推进新时代“三农”工作、实现乡村“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的重大决策部署。调查研究是谋事之基、成事之道。为深入了解我国农业农村发展现状、为全面推进乡村振兴提供决策参考，2024年1月13日至25日，北京大学现代农业研究院、北京大学现代农学院、新农村发展研究院和中国农业政策研究中心联合开展“中国乡村振兴战略智库数据平台建设”项目，紧密围绕乡村振兴和农业农村发展的重点问题，在山东、广东、浙江、湖北、四川、陕西、河北、辽宁、江西9省协同开展第九轮数据调研工作。此前，数据库的调研工作自2000年起已开展了8轮，始终以“为开展农业农村发展和农民增收的研究提供真实可靠数据支撑”为原则，以“为乡村振兴提供政策遵循与决策参考”为目标，在学科建设、人才培养以及解决农业农村研究领域重大难题等方面意义重大。

北京大学新农村发展研究院院长、北京大学现代农业研究院乡村振兴战略研究中心主任黄季焜教授是“中国乡村振兴战略智库平台”发起人，也是此次调研工作的总负责人。来自北京大学现代农业研究院、北京大学现代农学院、新农村发展研究院和中国农业政策研究中心的70多位教授、研究员、博士后、博士生和研究助理参与各省带队及协调工作。此外，来自国内各地如中国农业大学、西北农林科技大学、山东农业大学、西北农林科技大学、四川农业大学、华南农业大学、暨南大学、江西农业大学、香港大学等20余所高校的共计350余名学生参与调研。此次调研也得到了江西省乡村振兴战略研究院、沈阳农业大学、四川农业大学、陕西师范大学等兄弟单位的大力支持。

1月13至15日，调研启动之初，山东调研全体成员及其他8省核心成员及骨干云集潍坊峡山，开展问卷培训与实地测试。黄季焜教授亲自上阵，聚焦项目研究内容，生动地分享了农村实地入户经验及技巧，实现“理论+实践”全方位培训，调研员们纷纷表示受益良多。



1月16日至25日，调研工作正式开始。项目组在鲁、粤、浙、鄂、川、陕、冀、辽、赣九省同步开展入户数据采集工作，共调研57个县市区，288个村，3080余户农户，其中山东10个县市60村，浙江、广东、湖北、四川、陕西各5个县市20个村，河北、辽宁5个县10村，江西省12县108村。在调研期间，受访农户和所在村庄表示十分欢迎项目组的到来，对于项目常年的跟踪调查印象深刻，并十分积极地配合了调研工作的开展。负责老师和带队学生各司其职、团结合作，调研员们齐心协力、认真负责，最终圆满完成了九省的调研任务。调研员们纷纷表示感触很多、收获颇丰，不仅对我国农业生产、农村环境、农民生活有了更为深入的了解，对新时期的农业农村工作及乡村振兴战略的落实有了更加深刻的体会，也为后续相关学术研究的开展打下了坚实基础。

## 合作交流

### 新农院院长黄季焜教授应邀出席“第三届三亚国际种业科学家大会” 并做主旨演讲

2024年1月4日，第三届三亚国际种业科学家大会在三亚举办。本次大会以“聚焦种业科技创新，牢筑现代种业根基”为主题。大会邀请到来自中国科学院、中国工程院、国际欧亚科学院、非洲科学院等的30余位中外院士、18个国家近40位国际专家，百余位中外种业科学家、企业领袖、行业精英，2248位参会代表同聚一堂共话种业振兴之道，120余场精彩报告，把握行业脉搏、洞察发展趋势、碰撞智慧观点、分享前沿成果、共谋种业发展。



北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授应邀出席大会，并在现代农业领袖论坛上做了题为《数字技术助力农业农村发展》的主旨演讲。黄季焜教授表示，数字技术助力农业农村发展的潜力大，同时，推进数字技术在农业农村的应用也面临挑战。首先，根据种业的发展实际需要看数字技术能够解决哪些问题，做好顶层设计，特别是规划好近期、中期和长期的发展路线。其次，加大对数字技术的投入，只有数字技术不断地创新发展，成本才能降下来，农业发展效益才能提升。此外，要注意数字技术的发展鸿沟，不仅城市要发展，农村也要发展，不断提高农民使用数字技术的能力，只有广大农民能够使用数字技术，乡村数字技术才能得到更广泛、更快速地发展。

## 农业农村部国际合作司一行来访交流

2024年1月10日上午，农业农村部国际合作司副司长彭廷军带队访问北京大学现代农学院，贸易处处长叶全宝、副处长刘祖昕等一同来访交流。北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授、骨干成员刘承芳教授等参加座谈。



座谈会上，黄季焜教授介绍了新农村发展研究院在农业经济学学科建设方面的情况，重点汇报了智库建设方面的成就。彭廷军介绍了来访主要合作议题，重点介绍了国际农产品市场与贸易论坛的举办情况。

参会人员就双方合作内容与形式进行了交流。双方将发挥各自在数据搜集、智库研究和搭建网络等方面的优势，加强农产品市场与贸易方面的政策研究。

## 农业农村部政策与改革司副司长王宾应邀到北京大学作专题报告

2024年3月1日上午，农业农村部政策与改革司副司长王宾应邀到北京大学作题为《党的十八大以来农村改革回顾与展望》的专题报告。本次报告由北京大学新农村发展研究院副院长易红梅教授主持。

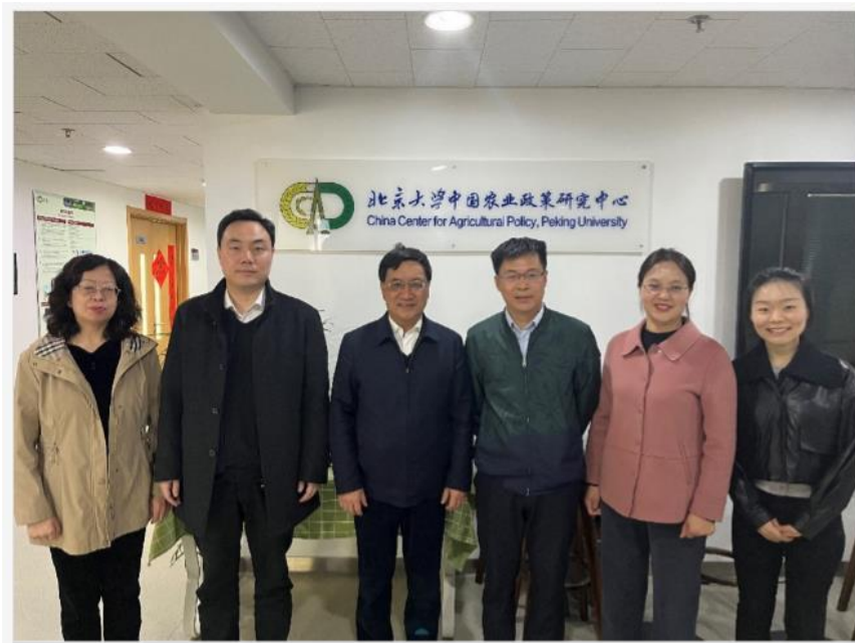


王宾副司长从废除人民公社体系、废除统购统销制度、废除农业税制度和推动公共政策覆盖农村等重大历史举措出发，深入阐述了从改革开放到党的十八大召开以来我国对农业农村改革取得的巨大成效。接着，结合农业农村发展面临的新问题和新挑战，他对党的十八大以来我国密集出台的重大政策进行了脉络梳理，并回顾了农村改革取得的进展。他强调，巩固农村基本经营制度、盘活利用农村闲置资产、创新农业经营方式、完善农村集体产权制度等重大问题取得的突破为后续改革提供了坚实基础。但必须进一步认清形势，理清思路，找准方向，推动农村改革取得新成就。

专题报告在热烈的掌声中圆满结束。参会师生纷纷表示，此次报告对开展研究选题具有重要指导价值。

## 农业农村部政策与改革司一行来访交流

2024年3月20日，农业农村部政策与改革司二级巡视员曾佑志、软科学管理处处长李二超、职员孙俊娜一行到访北京大学新农村发展研究院。新农院院长黄季焜教授、副院长易红梅教授及骨干成员王金霞教授出席交流活动。



座谈会上，黄季焜院长介绍了新农村发展研究院在政策建议等方面的发展情况，重点汇报了智库建设方面的成就。曾佑志副司长介绍了政改司相关工作内容及来访的主要合作议题。参会人员就数字新质生产力与我国农业的高质量发展研究等领域双方进行了深入交流。

## 泰国代表团来访交流

2024年3月20日，泰国总商会副主席THANARITHIPORN、泰国进出口银行副董事长SUWANKIRI BENJARONG及泰中文化经济学院顾问TANGJETTANAPORN UDOM等一行到访北京大学新农村发展研究院。新农院院长黄季焜教授、副院长易红梅教授及骨干成员刘承芳教授、北京大学政府管理学院牛戏文等出席交流活动。



双方针对如何通过现代生物技术、数字技术提高生产力、泰国食品加工行业在程序标准化方面如何做到符合中国进口企业要求，以及发展中国家农业农村专项等方面进行了深入交流，并探讨了合作的可能性。

## 中国宏观经济研究院党委书记、院长黄汉权研究员应邀到北京大学作专题报告

2024年3月27日，中国宏观经济研究院党委书记、院长黄汉权研究员应邀到北京大学作了题为《加快培育和发展新质生产力》的专题报告。本次报告由北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授主持。



报告中，黄院长系统阐述了发展新质生产力的时代背景和重大意义，他表示加快发展新质生产力是新时代新征程解放和发展生产力的客观要求，是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择。同时，黄院长还对加快培育和发展新质生产力的具体路径做出了详细阐释。

## 社会影响

### 新农院9位学者荣登“2023年中国高被引学者”榜单

近日，爱思唯尔（Elsevier）正式发布2023年“中国高被引学者”榜单，本次上榜共计5801人，来自496所高校、企业及科研机构，覆盖了10个教育部学科领域中的84门一级学科。



北京大学新农村发展研究院主要成员共有9位学者荣登2023年“中国高被引学者”榜单，其中黄季焜、王金霞、罗仁福、陈玉宇、刘宇等5位学者所属的学科为应用经济学，王晓兵所属的学科为农林经济管理，余淼杰、张晓波等2位所属的学科为理论经济学，邓兴旺所属的学科为生物学。

## 新农院院长黄季焜担任农业农村部科技创新战略咨询委员会委员

2024年2月29日，农业农村部召开科技创新战略咨询委员会成立大会。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，坚持把农业农村科技创新作为保障国家粮食安全、加快建设农业强国的根本保障和基础支撑，强化农业农村科技战略咨询，行政、学界双线发力，加快推动实现高水平农业科技自立自强。

农业农村部党组成员、副部长张兴旺主持会议并宣布战略咨询委员会委员名单。北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授应聘担任科技创新战略咨询委员会委员。

## 新农院院长黄季焜教授中国日报中国观察智库采访谈中国“大食物观”创新政策支持体系

近日，北京大学新农村发展研究院院长黄季焜教授接受《中国日报中国观察智库》采访，以《从“吃得饱”到“吃得好”，中国应以“大食物观”创新政策支持体系》为题发表观点。

黄季焜教授提到食物系统转型是全球关注的重要发展议题，追求的是为人类提供更充足、营养、健康的食物，和促进人与自然和谐共生的双重目标。在中国国情下，食物安全保障从狭义的粮食安全观向广义的“大食物观”转型，是实现食物系统转型双重目标的有效途径。中国食物系统转型在进入大食物观发展新阶段，必须建立与多元化食物供给系统中的每个系统相适应的制度、政策和投资等创新体系；必须坚持人与自然和谐共生的原则；必须建立适合各系统发展规律的路线图和战略重点，同时他表示生物技术、数字技术、装备技术和绿色生态技术的创新无疑将决定践行大食物观的食物系统转型发展进程，而制度、政策和投资等领域的创新将助力这一发展进程。

## 新农院副院长易红梅教授接受中国新闻周刊采访谈东北粮食产能提升

近日，北京大学新农村发展研究院副院长易红梅教授接受《中国新闻周刊》采访，就东北粮食产能提升相关问题发表观点。

易红梅教授表示，我国粮食安全形势总体比较乐观，口粮的自给率基本实现100%，谷物的自给率在95%以上，但随着居民食物消费结构的升级，饲料粮的需求不断提升，产需缺口持续扩大，这是我国粮食安全面临的主要挑战。而我国耕地面积有限，未来再从增加耕地面积去挖粮食增产的潜力，空间会比较小。粮食总产量是粮食耕种面积乘以粮食单产，在耕地资源有限的情况下，提升粮食产能就需要依靠提高单产。