



浙江省新型重点专业智库
浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院

工作简报

2025 年第 1 期（总第 28 期）

2025 年 4 月 7 日

电话：0571-63741296 邮箱：renal@zafu.edu.cn 网址：<https://ccfd.zafu.edu.cn/>

目录

决策咨询

◇ 我院陈嫩华研究员领衔的调查报告荣获财政部表彰

科教融汇

◇ 沈月琴等合著的新文科建设力作正式出版

媒体发声

- ◇ 人民网采访我院潘伟光教授
- ◇ 浙江卫视《午间新闻》采访执行院长潘伟光教授
- ◇ 《浙江新闻联播》播出对潘伟光教授的采访

科学研究

- ◇ 钱光辉论文在 SSCI 期刊发表
- ◇ 徐彩瑶副教授团队系列学术论文在浙大一级期刊上发表
- ◇ 徐彩瑶副教授学术成果在《农林经济管理学报》上发表

-
- ◇ 顾益康教授理论文章在《浙江日报》发表
 - ◇ 潘伟光教授合写的理论文章《以艺术乡建助力乡村振兴》在《浙江日报》发表
 - ◇ 我院潘伟光教授、张梦玲博士获省社科规划专项课题立项
 - ◇ 研究院5项课题获2024年度浙江省新型智库课题立项

工作动态

- ◇ 研究院召开2023年度自设课题验收会
- ◇ 研究院召开2024年研究院自设课题中期进展汇报会
- ◇ 研究院召开“浙江文化研究工程”项目专题讨论会
- ◇ 众志成城结硕果 翻篇归零再出发 乘势而上建新功 —— 研究院召开2024年度总结大会
- ◇ 乡村经营与乡村发展研究所召开2025年度工作会议
- ◇ 研究院召开2025年第二次院务会议
- ◇ 研究院召开2025年第三次院务会议
- ◇ 研究院召开年度行政工作务虚会

活动举办

- ◇ 乡村振兴大讲堂（第28期）——浙江省农业农村宣传中心吴黄娟副主任作题为“浙江省农创客发展历程与展望”的报告
- ◇ 乡村振兴大讲堂（第29期）——华中农业大学经济管理学院唐川副教授作报告
- ◇ 乡村振兴大讲堂（第30期）——张俊飏教授解读2025年中央一号文件
- ◇ 乡村振兴大讲堂（第31期）——德国哥廷根大学于晓华教授作报告
- ◇ 乡村振兴大讲堂（第32期）——吴延熊教授作国家艺术基金项目申报与英文论文写作及发表专题报告

智库交流

◇ 北京市农村经济研究中心一级巡视员刘军萍一行来院调研指导

调查研究

◇ 潘伟光教授一行赴滕头乡村振兴学院开展课题调研

智库影响

- ◇ 研究院共 25 位学者入选“2024 中国知网高被引学者预发布名单”
- ◇ 陈嫩华研究员为清华大学公共管理学院调研团队作专题汇报
- ◇ 鄧玉玲教授受聘为首批海曙区社会工作智库顾问并进行主题演讲
- ◇ 吴延熊教授受邀出任中国科技咨询协会副秘书长
- ◇ 吴延熊教授应邀担任诸暨市暨南街道共富顾问团专家
- ◇ 研究院指导的诸暨市“乡村振兴 诸事有才”创新创业大赛圆满落幕
- ◇ 研究院 2025 年度人才培养服务正式启动

会议交流

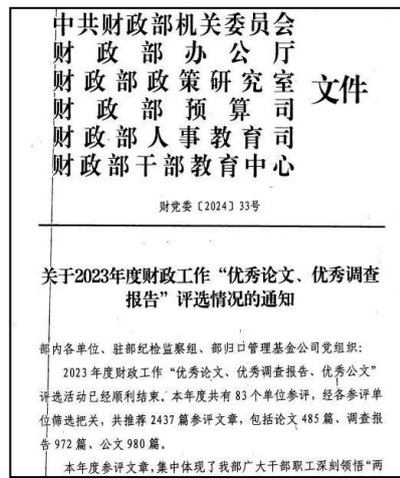
- ◇ 鄧玉玲教授在第十一届全国社会保障学术大会发言
- ◇ 张俊飏教授应邀参加“学习中央一号文件和全国两会精神 服务大湾区乡村全面振兴”研讨会并作主旨报告
- ◇ 研究院方向带头人吴伟光教授应邀出席省农业农村厅专题工作座谈会
- ◇ 潘伟光教授受邀参加省政协农业和农村委全体会议
- ◇ 我院陈嫩华研究员应邀参加“县城—中心镇—重点村”发展轴建设论证会
- ◇ 吴延熊教授受邀主讲“阅读与 AIGC 时代的智慧碰撞”

学术期刊

◇ 吴延熊教授入选塞尔维亚诺维萨德大学主办的英文学术期刊国际编委

我院陈嫩华研究员领衔的调查报告荣获财政部表彰

近日，财政部印发《关于2023年度财政工作“优秀论文”“优秀调查报告”评选情况的通知》（财党委〔2024〕33号），我院陈嫩华研究员领衔完成的《“千万工程”指引下财政支持农业农村发展促进共同富裕的成效与启示》荣获优秀调查报告三等奖。2023年度全国共有83个单位参评，经各参评单位筛选把关，共推荐2437篇参评文章，包括论文485篇、调查报告972篇、公文980篇。获评优秀调查报告427篇，其中一二三等奖和优秀奖各48、93、142和144篇。



《“千万工程”指引下财政支持农业农村发展促进共同富裕的成效与启示》以浙江省杭州市临安区为样本，综合运用实地走访、座谈调研、数据分析、案例剖析等方法，提出以财政竞争性支持项目等财政政策为抓手，强化财政支

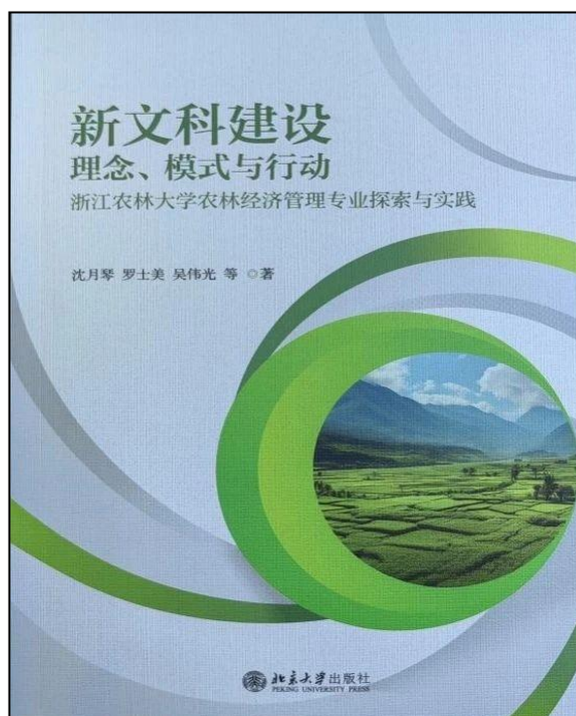
政政策为抓手，推动乡村特色产业发展和农民增收，并形成了一批原创性创新成果。基于当前农业农村发展的新形势和地方财政运行管理的新要求，建议进一步强化财政支农投入保障、提升财政资金使用绩效、聚焦重点领域关键项目，为推动新时代“千万工程”再深化、乡村振兴再发力、共同富裕再提升贡献财政力量。

72	浙江监管局	浙江省促进数字经济发展的主要做法、存在的问题及相关建议	郑卓飞、陈升亮、王晖、黄磊、彭刚
73	浙江监管局	浙江省经济形势分析——基于A股2020-2023年数据	祝周敏、贾永成、郑晓花、彭刚、许晋庆
74	浙江监管局	“千万工程”指引下财政支持农业农村发展促进共同富裕的成效与启示	陈嫩华、黄生云、赵仲豪、查登峰、黄彦
75	宁波监管局	基于财政激励制度下个人养老金研究报告——以宁波市为例	沈俊杰、邵华鑫、赵健、何敬路、张庆增
76	安徽监管局	属地中央预算单位落实预算管理改革情况分析及意见建议	汪佳浩、刀峰松、孙莉、宣顺东

沈月琴等合著的新文科建设力作正式出版

近日，浙江省乡村振兴研究院院长沈月琴等合著的《新文科建设理念、模式与行动——浙江农林大学农林经济管理专业探索与实践》由北京大学出版社出版。该书是我校主持的教育部首批新文科研究与改革实践项目“农林经济管理推进新文科建设研究与实践”（编号：2021140070）的研究成果。全书共为六章，22.5万字，系统梳理、总结了多年来浙江农林大学农林经济管理专业的改革与实践经验，是我校新文科建设的最新成果，也是我校浙江省乡村振兴研究院与经济管理学院通力合作，实现科教融汇的典范之作。

本书基于产业与信息技术革命、学术大转型、农业农村变革等多重背景，秉持全人教育和建构主义两大教学理念，构建了农林经济管理类专业价值链、知识链、实践链“三链融合”新文科建设模式。提出农林经济管理类专业新文科建设应实施顶层设计、价值塑造、知识重构、实践提升等四大行动，并从建立“学科-专业-支部”三位一体组织体系、组建多跨协同师资队伍、搭建学科专业交叉融合平台、持续改进



质量文化、构建激励约束政策机制等方面推进相关保障条件建设，形成农林经济管理类专业新文科从“思想→行动→成效→反思”完整闭环的建设体系。该书全面论述了浙江农林大学农林经济管理“三链融合”新文科建设的过程，突出展示了现代粮食产业学院、新文科求真实验班、百村工程、走在乡间的小路上等鲜活的行动实践，为我国推进农林经济管理类专业新文科建设提供了案例示范。

参加本书撰写的课题组成员还有罗士美、吴伟光、尹国俊、蔡细平、李兰英、胡云云、刘强。

浙江卫视《午间新闻》采访执行院长潘伟光教授

12月30日，浙江卫视《午间新闻》播出《贯彻省委全会精神 坚定挑起大梁》专栏，播出对我院潘伟光教授的采访。牢牢把握高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，以缩小“三大差距”为主攻方向，浙江正深入实施“千万工程”“山海协作”等，进一步推动共同富裕示范区建设，不断把人民对美好生活的向往变成现实。



潘伟光教授在采访时表示，“千万工程”改善了人居环境的同时，也改善了营商环境，乡村新产业新业态蓬勃发展，也创造提供了大量新的创业就业机会，城乡收入差距进一步缩小，通过城乡融合发展，促进了我省共同富裕水平的大幅提升。

《浙江新闻联播》播出对潘伟光教授的采访

日前召开的全省深化新时代“千万工程”推进会暨缩小“三大差距”动员部署会，明确了以“千万工程”牵引缩小“三大差距”的理念思路、战略目标和路径方法。浙江将如何深化新时代“千万工程”？12月31日，《奋力谱写中国式现代化浙江新篇章》专栏采访了我院执行院长潘伟光教授，并在当晚《浙江卫视》的“浙江新闻联播”播出。



潘伟光教授在采访中表示：着力在以县城为重要载体的新型城镇化建设，建设诗画江南的和美乡村，推进城乡公共服务的均等化，通过城乡融合发展，促进我们全省共同富裕水平的大幅提升。

“千万工程”是乡村振兴的一张金名片，绘就了乡村步步是景、处处如画的新风貌。深化新时代“千万工程”，除了要以美丽乡村为底色，更要因地制宜结合不同乡村的风土人情、产业特色和村民诉求，用更加细腻的“工笔画”精雕细琢，统筹好强城、兴村、融合“3篇文章”，进一步提升群众的感受度和认同感。相信，在新的一年里，借由“千万工程”这把妙笔，浙江一定能够在缩小“三大差距”征途上步步为营久久为功，不断绘就城乡共富、环境共美、人文共荣的锦绣新图卷，奋力打造乡村全面振兴浙江样板。

人民网采访我院潘伟光教授

2月25日，人民网刊登了题为《2025年中央一号文件公开发布：做好“三农”工作 今年这样干》的文章，其中围绕“壮大县域富民产业 夯实农村经济根基”话题采访我院执行院长潘伟光教授。

潘伟光教授在接受人民网记者采访时表示，“壮大县域富民产业是提升乡村产业发展水平和促进农民增收的关键举措和内在要求。”壮大县域富民产业主要举措体现在三方面：一是特色产业富民。要大力发展具有市场竞争力的特色产业、绿色产业以及一二三产融合的新产业新业态；二是联农带农机制富民。鼓励支持在收益分配机制上向农民倾斜；三是拓宽多种渠道富民。拓展农民经营性收入渠道，强化就业服务支持以及专项行动等手段，提高农民工资劳务收入。

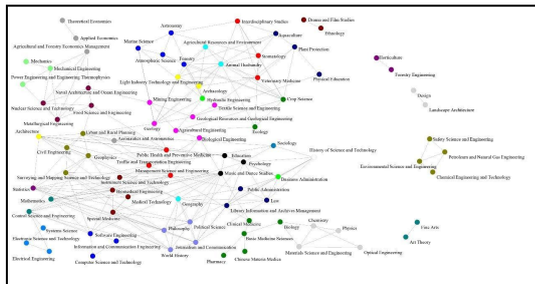


钱光辉论文在 SSCI 期刊发表

近日，我院研究人员钱光辉以第一作者撰写的学术论文《Current situation and characteristics of discipline crossing in Chinese first-class comprehensive university based on the statistical analysis of high-quality academic output in the past five years》在教育类 SSCI 期刊《Education and Information Technologies》发表。



文章通过对中国“双一流”大学在 Clarivate Analytics 数据库中具有跨学科属性高质量论文来探析高校跨学科研究合作的现状和特征。通过分析，中国一流综合性大学交叉学科呈现几个关键特征：自然科学交叉学科占主导地位，人文社会科学交叉学科相对薄弱；“工程+X”和“理科学+X”成为常见的跨模式；材料科学和计算机成为“全能型”学科；基科在交叉学科领域中扮演着重要的角色。此项研究对指导高校交叉学科建设具有积极的意义。



据悉，《Education and Information Technologies》是 JCR 一区期刊，中科院二区 TOP 期刊，在 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH 大类（760 种）中排名第 16。

徐彩瑶副教授团队系列学术论文在浙大一级期刊上发表

近日，徐彩瑶副教授团队系列学术论文在中国卓越期刊、浙大一级期刊和EI检索期刊《林业科学》网络首发，论文题目分别是《乡村数字化影响林业新质生产力发展的理论逻辑与作用机制》（第一作者）、《中国林业经济韧性非均衡性及其影响因素》（第一作者）、《数字新质生产力促进山区林业产业高质量发展的作用机制》（通讯作者）和《“山水工程”实施对林业绿色全要素生产率水平的影响——以浙江省钱塘江源头工程区为例》（合作作者）。上述论文是徐彩瑶副教授主持承担的国家自然科学基金青年项目（42301328）的阶段性成果。

doi: 10.11707/j.1001-7488.LYKX20240541

乡村数字化影响林业新质生产力发展的理论逻辑与作用机制*

徐彩瑶^{1,2} 钱一堂² 孔凡斌³ 柯水发⁴ 王浩⁵

(1. 浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院/“千万工程”研究院 杭州 311300; 2. 浙江农林大学经济管理学院 杭州 311300; 3. 南京林业大学数字林业与绿色发展研究院经济管理学院 南京 210037; 4. 中国人民大学农业与农村发展学院 北京 100872; 5. 北京理工大学管理学院 北京 100081)

摘要:【目的】厘清并剖析乡村数字化影响林业新质生产力发展的理论逻辑、作用机制与路径，为数字赋能林业高质量发展并推动建设现代林业产业体系提供科学依据。【方法】基于2012—2020年中国30个省级行政单元面板数据，构建乡村数字化水平和林业新质生产力发展水平的综合评价指标体系，采用双向固定效应模型、中介效应模型和空间杜宾模型等实证分析乡村数字化对林业新质生产力发展的影响及其作用机制。【结果】1) 基准回归结果表明，乡村数字化对林业新质生产力发展具有显著促进作用，乡村数字化水平每提升1个百分点，林业新质生产力发展水平增加0.0645个单位，经过工具变量一系列稳健性检验后，该结论依然成立。2) 区域异质性分析结果表明，乡村数字化能够显著促进中国东部和西部地区的林业新质生产力发展，不同林业新质生产力发展水平的异质性分析结果表明，在低林业新质生产力发展水平地区，乡村数字化能够显著促进林业新质生产力发展，难度异质性分析结果表明，数字基础设施和数字产业发展能够显著促进林业新质生产力发展，数字基础设施的促进作用更大；乡村数字化能够显著促进新型林业劳动者的形成。3) 作用机制分析结果表明，乡村数字化通过发挥技术创新突破效应、劳动资源配置效应、产业升级驱动效应和资源管理提质增效效应促进林业新质生产力发展。4) 空间计量模型表明，乡村数字化对林业新质生产力发展的影响存在显著的负向空间溢出效应。【结论】2012—2020年中国30个省级行政单元乡村数字化水平不断提高，对林业新质生产力发展水平产生显著促进作用，且林业科技创新水平、林业人力资本存量、林业产业结构高级化和环境规制强度在不同程度上影响乡村数字化促进林业新质生产力发展。各省省级行政单元应持续提升乡村数字化水平，加强乡村数字基础设施建设，有效推动数字产业发展，积极鼓励林业技术创新，提升林业人力资本水平，持续推动林业产业结构高级化，优化环境规制并适度提高其强度，以加快提升中国林业新质生产力发展水平。

关键词: 乡村数字化; 新质生产力; 林业产业发展; 理论逻辑; 路径机制

中图分类号: F307.2 文献标识码: A 文章编号: 1001-7488 (2025) 05-0000-00

doi: 10.11707/j.1001-7488.LYKX20240287

中国林业经济韧性非均衡性及其影响因素*

徐彩瑶^{1,2} 王朝勇² 孔凡斌³ 廖文梅⁴

(1. 浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院/“千万工程”研究院 杭州 311300; 2. 浙江农林大学经济管理学院 杭州 311300; 3. 南京林业大学数字林业与绿色发展研究院经济管理学院 南京 210037; 4. 江西农业大学“三农”问题研究中心经济管理学院 南昌 330045)

摘要:【目的】在建设产业韧性强的林业强国背景下，探究中国林业经济韧性非均衡性特征及其影响因素，为林业高质量发展提供科学依据。【方法】基于2011—2020年中国30个省级单元面板数据，构建林业经济韧性水平评价指标体系，采用熵权法、空间自相关分析法、Dagum基尼系数分解法、Kernel密度估计法、空间收敛模型、地理探测器等方法探究中国林业经济韧性非均衡性特征及其影响因素。【结果】1) 2011—2020年中国林业经济韧性水平总体呈增长态势，由2011年的3.19增至2020年的4.53，呈东南高、西北低的区域特征，空间集聚特征主要呈显著的高-高集聚、低-低集聚和低-高集聚。2) 2011—2020年中国林业经济韧性水平非均衡性逐渐扩大，Dagum基尼系数由2011年的0.3065增至2020年的0.3259。3) 基于东西部分区的结果表明，超密度和地区间差异是中国林业经济韧性非均衡性的主要影响因素；基于胡焕庸线分区的结果表明，地区内差异和地区间差异是中国林业经济韧性非均衡性的主要影响因素。4) 2011—2020年中国林业经济韧性水平不存在 α 收敛特征，存在绝对 β 收敛和条件 β 收敛特征。基于东西部分区的结果表明，中国及各地区林业经济韧性水平的条件 β 收敛速度快于绝对 β 收敛速度，且中部地区的条件 β 收敛速度最快；基于胡焕庸线分区的结果表明，胡焕庸线以西地区的收敛速度高于中国和胡焕庸线以东地区。5) 适应性、可持续性、产业协作性以及林业农药使用量、林下经济产值、林业旅游与休闲产业带动产值等是中国林业经济韧性水平变化的重要影响因素。【结论】要大力发展绿色、生态和智慧林业，推动林业生态链、产业链和价值链提质增效，完善森林资源高水平保护和培育机制，提高林业适应不确定性风险的能力，科学发展森林旅游、森林康养和林下经济新业态，实现林业三产融合发展，积极服务区域经济，推动林业经济与区域经济协同发展。

关键词: 林业经济韧性; 非均衡性; 空间收敛; 地理探测器; 胡焕庸线

中图分类号: F307.2 文献标识码: A 文章编号: 1001-7488 (2025) 05-0000-00

doi: 10.11707/j.1001-7488.LYKX20240546

数字新质生产力促进山区林业产业高质量发展的作用机制*

孔凡斌^{1,2} 陆雨¹ 徐彩瑶¹

(1. 浙江农林大学经济管理学院/浙江省乡村振兴研究院/“千万工程”研究院 杭州 311300; 2. 南京林业大学数字林业与绿色发展研究院经济管理学院 南京 210037)

摘要:【目的】阐明数字新质生产力助力中国式现代化产业体系建设的时代意义，厘清数字新质生产力促进山区林业产业高质量发展的作用机制，丰富和发展林业新质生产力理论和政策研究内涵，为完善林业高质量发展政策体系提供支撑。【方法】基于2011—2022年浙江省山区26县的面板数据，采用中介效应模型和面板门槛效应等模型方法，探讨数字新质生产力对林业产业高质量发展的影响及其作用机制。【结果】1) 基准回归分析结果表明，数字新质生产力对山区林业产业高质量发展具有显著促进作用。2) 作用机制分析结果表明，数字新质生产力通过生产要素优化配置、林业人力资本积累和数字劳动等路径提升林业产业高质量发展水平。3) 异质性分析结果表明，数字新质生产力的3个维度中仅有数字劳动者和数字劳动对林业产业高质量发展有显著促进作用，数字劳动者对林业产业高质量发展促进作用更强；数字劳动者对林业产业结构优化和林业产业结构高级化有显著促进作用；数字新质生产力的提升同时提升跨越发展县和生态发展县的林业产业高质量发展水平，相较于生态发展县，跨越发展县的提升效应更好。4) 门槛效应分析结果表明，只有当政府保障水平超越门槛值后，才能激发数字新质生产力对林业产业高质量发展的积极作用，当信息化水平超过门槛值时，数字新质生产力对林业产业高质量发展有正向促进作用。【结论】浙江省山区26县数字新质生产力对林业产业高质量发展有显著促进作用，生产要素优化配置、林业人力资本积累和技术创新发挥了重要中介作用，为充分发挥数字新质生产力对林业产业高质量发展的促进作用，应重点提升数字基础设施建设和专业人才投入，根据区域差异实施差异化政策，增强生态发展县的数字资源利用效率，确保信息化建设与产业需求相协调，着力提升政府保障水平，进一步激发数字新质生产力的潜力，带动林业产业结构优化和升级，推动形成数字新质生产力赋能山区高质量发展的示范样板。

关键词: 新质生产力; 技术创新; 林业产业; 高质量发展; 生产要素配置

doi: 10.11707/j.1001-7488.LYKX20240491

“山水工程”实施对林业绿色全要素生产率水平的影响* ——以浙江省钱塘江源头工程区为例

王靖宇¹ 卢彦钢¹ 徐彩瑶¹ 孔凡斌¹

(1. 浙江农林大学经济管理学院 杭州 311300; 2. 浙江农林大学数字林业与绿色发展研究院经济管理学院 南京 210037)

摘要:【目的】探索实施“山水工程”对区域林业发展的影响及其作用机制，为完善基于生产与生态协同的生态保护修复工程可持续发展政策提供理论支撑。【方法】以浙江省钱塘江源头工程区为例，构建林业绿色全要素生产率指标体系，采用柯布-道格拉斯生产函数模型和面板分位数回归法，实证分析实施“山水工程”对林业绿色全要素生产率水平变化的影响及其作用机制。【结果】1) 实施“山水工程”对区域林业绿色全要素生产率水平产生了显著的正面影响。2) 实施“山水工程”能够通过限制制衡、公众参与提升林业绿色全要素生产率水平。3) 实施“山水工程”对林业绿色全要素生产率水平的影响存在区域异质性。【结论】要提升林业绿色全要素生产率水平，应因地制宜，强化生态保护修复政策，优化管理体制机制，建立健全生态补偿、财政绿色金融支持体系，加强绿色治理和公众参与，实现自然生态和经济社会现代化，推动工程可持续发展。

关键词: 山水工程; 林业绿色全要素生产率; 限制制衡; 公众参与

中图分类号: F307.2; F126.20; 3777 文献标识码: A

徐彩瑶副教授学术成果在《农林经济管理学报》上发表

近日，由我院外联部主任徐彩瑶副教授作为第一作者，孔凡斌教授作为通讯作者，硕士研究生任燕为合作作者撰写的论文《人力资本对森林生态产品价值实现效率的影响研究》在 CSSCI 期刊《农林经济管理学报》上发表，现已在中国知网网络首发。该论文是徐彩瑶副教授主持承担的国家自然科学基金项目（42301328）以及孔凡斌教授主持承担的国家社会科学基金重大项目（23ZDA105）的阶段性研究成果。



文章认为，生态产品价值实现是践行“绿水青山就是金山银山理念”的关键路径，也是生态资源富集地区推进经济社会发展和实现共同富裕的重要渠道。

文章基于 2001-2021 年浙江省山区 26 个县的面板数据，采用双向固定效应模型、中介效应模型和面板门槛效应模型等方法，实证分析人力资本对森林生态产品价值实现效率的影响及其作用机制。结果表明：2001-2021 年浙江省山区 26 个县的人力资本水平整体呈现下降态势，森林生态产品价值实现效率均值呈现先降后升的波动特征，但整体效率水平仍维持在较低区间。人力资本对森林生态产品价值实现效率具有显著正向促进作用，且这一影响在不同发展模式和行政层级的区域间表现出显著的异质性。门槛效应检验表明，人力资本对森林生态产品价值实现效率的影响存在显著的门槛特征，其中产业结构合理化和林业产业规模呈现单一门槛效应，城镇化水平则表现出双重门槛效应。机制分析显示，人力资本主要通过技术创新水平提升、森林资源管理优化和产业结构升级等来促进森林生态产品价值实现效率的提升。

顾益康教授理论文章在《浙江日报》发表

1月13日，由我院顾益康教授撰写的理论文章“以‘千万工程’为牵引，促进乡村全面振兴”在《浙江日报》发表。

文章指出，2003年，时任浙江省委书记习近平以深厚的为民情怀、深入的调查研究、深邃的战略思考，创造性地部署实施

“千村示范、万村整治”工程，开启了一场由农村人居环境变革催化带动生态变革、产业变革、社会变革的重大转型，掀起了由政府投资带动社会投资和农民投资建设美丽乡村的热潮。20余年来，历届省委、省政府坚持一张

蓝图绘到底，不断推进“千万工程”走深走实，实现从“千村示范、万村整治”到“千村精品、万村美丽”，再到“千村未来、万村共富”的迭代升级。党的十八大以后，习近平总书记又站在全国宏观全局的高度对“千万工程”作出重要批示，“千万工程”成为推动农业强、农村美、农民富的主赛道，为缩小城乡差距、地区差距和收入差距等“三大差距”起到引领性作用。我们必须谋深做实“强城”“兴村”“融合”三篇文章，以县城为主平台，以新型工业化、新型城镇化为主动动力，推动县城承载能力更强、乡村发展活力更足、城乡融合发展水平更高、公共服务更加均等普及，推动高质量发展建设共同富裕示范区取得明显实质性进展。



潘伟光教授合写的理论文章

《以艺术乡建助力乡村振兴》在《浙江日报》发表

3月24日，由我院执行院长潘伟光教授合写的理论文章《以艺术乡建助力乡村振兴》在《浙江日报》发表。

文章指出，要通过“塑形、提神、增值、聚才”，探索出一条文化振兴与产业升级融合发展的新路径。

“塑形”的主要措施在于三个方面：

一是通过加强历史文化村落保护利用，彰显古村落生态宜居之美。二是遵循乡村文化机理和乡村美学，塑造乡村新形象。三是赋能乡村规划建设，增添乡村魅力。

“提神”的主要措施在于三个方面：

一是促进优秀传统文化的挖掘传承弘扬。二是满足村民多元文化需求。三是培育一批文化艺术特色村。

“增值”的主要措施在于积极引导各类文化产业进乡村，通过文化节庆活动、景观规划设计、文创产品研发、非遗工坊体验等多种手段，提高特色农产品、手工艺品、旅游服务的文化附加值，带动乡村传统经济转型升级，拓宽强村富民的路径。

“聚才”的主要措施在于三个方面：一是文化特派员队伍进乡村。二是发挥乡村文化和旅游能人、产业带头人、非物质文化遗产代表性传承人、工艺美术师、民间艺人的带头作用。三是积极利用高校文化、艺术、设计类专业的师生力量，结合教学、科研和社会实践，为乡村建设提供创意设计支持，鼓励音乐院校、美术院校等艺术类院校在乡村设立工作站、实践基地等，探索建立高校人才培养环节服务乡村的机制。



我院潘伟光教授、张梦玲博士获省社科规划专项课题立项

近日，省社科规划“党的二十届三中全会和省委十五届五次全会精神研究阐释”专项课题立项名单公布，我院共2项课题立项。其中，潘伟光教授主持的《以文化艺术之美赋能乡村振兴研究》获2024年度省社科规划部门合作（委托）专项研究课题项目立项，张梦玲博士主持的《“肥药两制”改革推动农户低碳生产转型的政策效果评估与补偿策略研究》获省社科规划“党的二十届三中全会和省委十五届五次全会精神研究阐释”专项课题项目立项。

序号	课题名称	负责人	承担单位	课题等级
45	政府绿色采购驱动浙江民营企业绿色低碳技术创新的效应评估、作用机理与政策优化研究	孙阳阳	浙江农林大学	一般
46	“肥药两制”改革推动农户低碳生产转型的政策效果评估与补偿策略研究	张梦玲	浙江农林大学	一般
47	健康共富视域下数字健康公平的形成机制与协同治理研究	刘冉	温州医科大学	一般

二、2024年度省社科规划部门合作（委托）专项研究课题拟立项名单				
序号	课题名称	负责人	承担单位	课题等级
1	网信人才分类评价标准研究	陈丽君	浙江大学	一般
2	以文化艺术之美赋能乡村振兴研究	潘伟光	浙江农林大学	一般
3	加强意识形态阵地建设和管理研究	周杰	浙江工业大学	一般

研究院5项课题获2024年度浙江省新型智库课题立项

近日，浙江省哲学社会科学工作办公室公布了2024年度浙江省新型智库课题（第一批）立项名单，我院顾益康教授的《乡村全面振兴新时代深化农村改革的若干思考和建议》、吴伟光教授的《农村内部群体收入差距问题研究》获批2024年度浙江省新型智库课题（第一批）重点项目立项。张永亮教授的《推动政策性银行、开发性银行立法的建议》、鲁可荣教授的《村超村BA因何亮相一号文件》、吴一鸣副教授的《反腐败、信贷供给与农业经济发展》获批2024年度浙江省新型智库课题（第一批）一般项目立项。

浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院	乡村全面振兴新时代深化农村改革的若干思考和建议	重点课题	顾益康
浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院	农村内部群体收入差距问题研究	重点课题	吴伟光
浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院	推动政策性银行、开发性银行立法的建议	一般课题	张永亮
浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院	村超村BA因何亮相一号文件	一般课题	鲁可荣
浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院	反腐败、信贷供给与农业经济发展	一般课题	吴一鸣

研究院召开 2023 年度自设课题验收会

1月2日上午，研究院在310会议室召开2023年度研究院自设课题项目验收会议，首席专家、副院长张俊飏教授，执行院长潘伟光教授，副院长尹国俊教授，方向带头人项本武、王成军教授等担任验收专家组成员。

会上，研究院相关负责人介绍了前期培育立项工作情况，课题负责人逐一汇报了项目研究内容、完成情况、创新之处、下一步计划、经费使用情况等。与会专家针对各个项目的结题报告，从报告修改、未来研究方向等方面进行了细致的点评指导，并投票确定验收结论。



会后，项目负责人纷纷表示受益良多，专家不仅对项目结题报告的修改提出了诸多好的建议，还为课题接下来的深入研究指明了方向。

此次验收会议不仅是对研究院2023年度项目成果的一次全面检验，更是推动各项目持续进步、不断创新的重要契机。

研究院召开 2024 年研究院自设课题中期进展汇报会

3月5日上午，研究院召开2024年研究院自设课题中期进展汇报会。此次会议旨在全面了解各课题组的研究进展情况，及时发现并解决存在的问题，确保各项研究工作能够按计划顺利推进。研究院院长沈月琴、首席专家及副院长张俊飏、执行院长潘伟光、副院长尹国俊，以及各课题组主持人、执行人、办公室相关人员等出席了会议。会议由张俊飏教授主持。



会上，各课题组汇报人依次就各自负责课题的研究进展进行了详细汇报。汇报内容涵盖了课题的研究内容、框架构建，以及面临的困难和挑战等方面。同时，汇报人还就撰稿进度和内部完成情况进行了说明。听完各课题组的汇报后，专家组进行了深入细致的点评。专家们对各课题组的研究进展给予了充分肯定，并就理论研究、案例分析和框架完善等方面提出了建议和要求。同时，专家们还对课题接下来的时间进度进行了明确安排，要求各课题组务必按照计划节点完成任务，确保研究成果的质量和水平。

会议最后，研究院确定了由专家分别联系每个课题组的机制，以便更好地为课题组提供指导和支持，推动研究工作不断取得新的进展和突破。

研究院召开 2024 年第二次院务会扩大会议

5月8日上午，浙江省乡村振兴研究院召开2024年第二次院务会扩大会议。会议由副校长、浙江省乡村振兴研究院院长沈月琴教授主持。研究院行政班子、经管学院相关负责人、研究院专职研究人员和行政人员参加了会议。

沈月琴强调，研究院的建设工作进入关键时期，一要做好顶层设计，科学谋划；二要强化落实落细，扎实推进。并就研究院的近期工作提出了具体明确的要求。

会议对研究院前期工作进行了梳理，对重要事项的落实进行了



部署。并明确了下一阶段的重点任务，围绕“农业绿色发展与乡村振兴论坛”筹备、智库五年发展规划、“千万工程”系列丛书方案等议题进行了深入讨论。会议还研究了研究院机构设置与人员调整等事宜。

研究院召开“浙江文化研究工程”项目专题讨论会

3月24日，为加快推进“浙江文化研究工程”项目——“千万工程”引领乡村全面振兴系列丛书的申报工作，浙江省乡村振兴研究院召开“浙江文化研究工程”

项目专题讨论会。研究院院长沈月琴，首席专家、副院长张俊飏，执行院长潘伟光，文科处副处长蒋挺，以及办公室人员参加了此次会议。



会议由沈月琴教授主持。

会上，蒋挺就“浙江文化研究工程”项目目前的进展情况进行了汇报，与会人员根据3位外审专家对申报材料的评审反馈意见进行了讨论交流，明确了材料修改的方向，并确定了任务分工和修改进度。沈月琴作总结发言，对承担研究与编撰任务的研究中心、研究所提出了下一阶段工作的具体要求，希望切实增强主体责任，积极修改，及时完成，稳步推进各项工作。

研究院召开 2024 年度总结大会

1月11日，浙江省乡村振兴研究院（浙江农林大学“千万工程”研究院）2024年度工作总结大会暨全体人员会议在印象农林大讲堂举行。浙江农林大学副校长吴家胜教授，研究院院长沈月琴教授，执行院长潘伟光教授，首席专家、副院长张俊飏教授，副院长尹国俊教授，方向带头人、主任（所长）和副主任（副所长）、研究人员等60余人参加了会议。沈月琴、潘伟光、张俊飏、尹国俊分别主持会议。



副校长吴家胜教授充分肯定了研究院2024年取得的成绩，对研究院成功升格并进入全国影响力建设智库以及智库论坛品牌效应不断扩大表示祝贺，



他指出高水平智库是高水平大学的重要内涵，智库来之不易，是学校文科宝贵的资源和鲜明的特色。展望未来的发展，学校智库建设面临新的形势，建设全国影响力智库是学校更高的目标。他提出五个方面的希望和要求，一是精准定位，融入发展全局；二要精准策划，加强顶层设计；三要主动对标，提升智库能力；四要开拓创新，完善智库成果转化机制；五要凝练特色，持续打造智库品牌。

院长沈月琴教授指出，2024年是成功升格为浙江省新型重点专业智库，并入选“2023年度全国影响力建设智库”的第一年，对全体研究人员付出的努力表示由衷的感谢。但对标全国影响力建设智库的更高目标，仍存在着一些差距。她希望全体研究人员充分认识和理解高校智库发展的内涵和特征，注重学术研究与资政研究的有机结合，注重自然科学和人文社科的多学科交叉融合，并将科学研究与人才培养结合，实现科教融汇。希望全体成员争做有责任有作为有品味的智库研究人员。同时，她指出，应做好顶层谋划，明确发展目标和方法；健全运行机制，提升组织化程度；统筹协调，为高水平智库建设提供全方位保障。

执行院长潘伟光教授从政策影响力、学术影响力、社会影响力、国际影响力和智库成长力5个方面全面总结了2024年研究院的工作总结，并部署了2025年的重点工作任务，包括一批咨政报告获省部级以上领导人批示、一批理论成果国内



外产生重要影响、一个国际期刊迈上新台阶和一批特色品牌和智库产品持续培育。浙江省乡村振兴研究院 5 个研究中心主任和“千万工程”研究院 4 个研究所所长分别汇报了 2024 年的主要工作和 2025 年的工作计划。

会上，颁发了新增研究中心主任和特聘研究员聘书。表彰了“智库建设先进单位”和“智库建设先进个人”，并颁发了荣誉证书。乡村产业中心、乡村治理中心、乡村经营所和办公室获 2024 年度智库建设先进单位；乡村产业中心朱哲毅、乡村环境中心李雷、乡村治理中心鲁先锋、乡村教育中心陈方、乡村建设所徐彩瑶和学术部张梦玲获 2024 年度智库建设先进个人。首席专家、方向带头人等就未来发展目标、方向与规划进行了交流发言。

乡村经营与乡村发展研究所召开 2025 年度工作会议

2025 年 1 月 8 日，《Agricultural & Rural Studies》（以下简称“A&R”）与新质生产力暨乡村经营与乡村发展研究所 2025 年度工作会议在世界淡水珍珠博物馆召开。会议由乡村经营所所长、《A&R》执行主编吴延熊教授主持，副所长赵夫明副教授做工作总结。副教授马晓芸、玺田农场主理人陈帅、绍兴金设建设有限公司董事长王浩灿、浙江胡庆余堂本草药物有限公司执行



董事何延东分别作了专题报告。会议最后由原浙江传媒学院党委副书记宣裕方教授发表指导性讲话。

此外，本次会议还邀请到了《A&R》编委会负责治理与监督的希腊学者 Pagkalos, M. E. 副教授分享其在英国 Bloomsbury Publishing 出版的专著《New Perspectives on the Hellenistic Peloponnese: History, Politics, and Material Culture》，Pagkalos 的演讲为本次会议拓宽了国际视野。

本次会议总结了乡村经营与乡村发展研究所 2024 年工作情况并规划下一步发展方向，吴延熊教授对 2025 年的工作提出了六点要求：一是确保按时、高质量地完成 4 期刊物的出版；二是协助举办 2025 年 SuReFood Alliance 学术年会，并将第 4 期列为年会专刊；三是积极参与并主办至少三场国际学术会议；四是加强期刊的国际化推广工作，特别是深化与塞尔维亚及其他国家的合作，同时在国内扩大影响力，计划在国内 10 所高校开展期刊讲座；五是力求在索引收录方面取得显著进展；六是扩展和强化“学者之家”平台以及“封面故事”的内容建设。通过以上措施，进一步提升期刊的质量和影响力。



与会人员还实地考察了诸暨市山下湖的新长乐村、浙江芳满庭生物科技有限公司等地，并与当地相关部门负责人进行了深入的交流，为下一步加强校地合作奠定了基础。

研究院召开 2025 年第二次院务会议

2月27日，浙江省乡村振兴研究院召开2025年第二次院务会议。研究院院长沈月琴，首席专家、副院长张俊飏，执行院长潘伟光，外联部主任徐彩瑶，学术部主任谢芳婷、副主任张梦玲、钱泽森，咨询部主任刘传磊、宁可、副主任杨兴杰，以及办公室人员参加了此次会议，会议由沈月琴教授主持。



会议研究了本年度的重点工作计划，明确了年度工作目标任务，研讨了围绕政策影响力、学术影响力、社会影响力、国际影响力和智库成长力等“五个力”的重点工作。会议听取了学术部、咨询部、外联部的年度工作计划汇报，原则同意各部门的计划，并要求聚焦年度目标任务有重点地开展相关工作。会议确定6-7月举行“第五届长三角村V30书记论坛”，10月举行“第八届乡村振兴智库论坛暨第二届“千万工程”研讨会”，明确了2025年出版《（浙江）乡村产业振兴发展报告》，并启动《（浙江）乡村生态振兴发展报告》撰写工作，逐渐形成系列发展报告。会议提出要强化研究院自设课题中期进展检查和结题验收工作，今年的重点是“千万工程”系列从书的推进与出版。会议决定启动“长三角41市农业农村现代化”相关研究。会议提出要进一步强化和规范研究院管理，提升研究院的标志性产出和影响力，会议对各单位和专职研究人员提出了“1+1”的要求，即每个研究中心（研究所）每学期至少举办1场“乡村振兴大讲堂”，每位研究

人员特别是专职人员每年至少提交 1 件资政报告，同时，力争实现《浙江宣传》、三报一刊、教学科研成果奖等突破，会议还审议了 2024 年度经费使用和 2025 年度经费预算，并讨论了研究院公众号增加系列模块等相关事宜。

研究院召开 2025 年第三次院务会议

3 月 24 日，浙江省乡村振兴研究院召开 2025 年第三次院务会议。研究院院长沈月琴，首席专家、副院长张俊飏，执行院长潘伟光，以及办公室人员参加了此次会议，会议由沈月琴教授主持。

会议研究了“浙江文化研究工程”申报材料的后续修改问题，确定了专家评审和定稿提交的时间。会议讨论了 2025 年度工作布置会的时间、地点与参会人员，以及研究院专职研究人员招聘事宜。会议听取了 2024 年奖励绩效的工作汇报，讨论了界定不清的相关成果，并对《浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院重要成果奖励条例（修订）》中未列入的科研获奖、专著等更新补充了相关条款。会议还研究了《AMI 入库申报书及中国智库特色案例申报书》的填写，并讨论了特聘研究人员续聘等相关事宜。



研究院召开年度行政工作务虚会

1月12日，研究院召开年度行政工作务虚会，旨在总结2024年度行政工作并研讨2025年度行政工作方向与目标。研究院院长沈月琴教授，首席专家、副院长张俊飏教授，副院长尹国俊教授，方向带头人吴伟光教授，学术部、资政部、外联部、编辑部、办公室和全体专职研究人员等参加了会议。会议由张俊飏教授主持。



院长沈月琴教授就研究院行政相关工作提出了4点希望和要求，一是要创新机制和载体，不断提升团队的归属感和组织化程度；二是要强化“四部一办”的工作职能，充分发挥其在各研究中心（所）之间的桥梁纽带作用；三是要研究性地开展管理工作，注重工作的规范化和流程化；四是每位成员应珍惜岗位，立足长远，在提升自身学术能力的同时，通过“干中学”提升组织管理能力。

经管学院院长、方向带头人吴伟光教授指出，对于文科而言智库建设至关重要，智库是推动学科发展的重要力量。年轻教师需要注重实地调研积累，有利于形成资政报告的撰写思路。同时，他强调要合理处理好经管学院与研究院之间、个人发展与团队之间的关系。

副院长张俊飏教授指出，研究院不仅是学科发展的支撑力量，更是学科成果的重要孵化器，要加强研究院与学科的融合。

他强调，研究院、学科与个人之间应形成良性互动，研究人员应将个人发展与研究院成长相结合，珍惜每一个机会，共同推动研究院、学科与自我的成果产出与发展。

副院长尹国俊教授提出研究院应致力于打造“5个核心”，一是打造核心产品，开展品牌论坛和建立数据库等；二是培养核心人才，加强相关活动组织；三是聚焦核心功能，充分发挥智库育人和平台育人的重要作用；四是打造核心刊物，提升内刊的引领作用；五是培育核心牵引，形成自设课题等机制。

与会人员就顶层设计的优化、部门职责的明确、品牌论坛的举办、报告选题的指导以及团队建设的加强等方面进行了交流与发言。此次务虚会的成功举办，不仅增进了相互了解，增强了团队凝聚力，为全体成员注入了强大的发展动力；也为研究院新一年的行政工作指明了方向。与会人员纷纷表示，今后一定尽最大努力开展工作，为建设全国有影响力的智库作出更大的贡献。

乡村振兴大讲堂（第 28 期）——浙江省农业农村宣传中心吴黄娟副主任作题为“浙江省农创客发展历程与展望”的报告

12月27日下午，乡村振兴大讲堂第28期在浙江农林大学衣锦校区实验大楼310会议室举行，浙江省农业农村宣传中心副主任吴黄娟作了题为“浙江省农创客发展历程与展望”的报告。20多位教师、研究生参加了本次学术活动，报告由校党委人才工作办公室主任、组织部副部长、我院中心主任孙伟圣教授主持。



吴黄娟凭借其深厚的行业背景和丰富的实践经验，对浙江省农创客群体的成长轨迹、当前成就及未来展望进行了全面而深入的剖析。近年来在推动乡村振兴战略的过程中，农创客作为一股不可忽视的新力量在浙江所扮演的重要角色。这些充满激情的创业者们，凭借着对农业的热爱、创新思维和扎实技能，在农业科技成果转化、农产品品牌建设、农业产业链延伸等多个领域取得了显著成绩，为浙江农业的转型升级注入了新的活力。吴黄娟指出，为进一步壮大农创客群体并发挥其更大作用，浙江省各地积极创建提供一站式综合服务的“农创客”孵化园，吸引了大批大学毕业生入驻创业，每年举办创业实战培训，为乡村全面振兴培育和集聚了更多青年人才。

报告结束后，与会师生与吴黄娟进行了深入的交流与探讨。此次报告不仅拓宽了与会师生的视野，也激发了投身乡村振兴事业的热情。

乡村振兴大讲堂（第 29 期）—— 华中农业大学经济管理学院唐川副教授作报告

2025 年 1 月 11 日下午，乡村振兴大讲堂第 29 期在衣锦校区实验大楼 310 会议室举行，来自华中农业大学经济管理学院唐川副教授作题为“中国耕地利用对水环境的影响研究：基于卫星监测的数据分析”的报告。20 多位研究人员、研究生等参加了本次学术活动，报告由研究院首席专家、副院长张俊飏教授主持，院长沈月琴教授参会。



长期以来，缺乏高质量的面源污染数据一直限制了经济学家对密集农业的环境与社会经济影响进行研究。唐川老师课题组利用卫星面板数据，分析了 2003 至 2019 年间中国农田对湖泊有害藻华爆发的影响。研究表明，同一流域内每增加 1% 的农田面积，将导致 20 平方公里以上湖泊中有害藻华的面积增加 0.5%。不仅如此，农田变化还显著延长了其的持续时间。通过计量分析发现农田对有害藻华存在遗留效应，并揭示了我国农田面积与有害藻华间独特的“U 形”关系。在三大主粮中，玉米种植对有害藻华的形成产生了最显著的影响。此外，2015 年全国化肥减量

政策在实施的前三年成功减轻了非水库湖泊中有害藻华的发生。然而，该政策对水质的长期影响仍存在不确定性。该项研究强调了卫星图像数据在我国水污染经济研究中的巨大潜力，积极的管控措施和持续的监测对于减轻农业面源污染和保护水环境质量至关重要。

报告结束后，与会师生与唐川老师进行了深入的交流与探讨。此次报告不仅拓宽了与会师生的国际视野，还为撰写高质量的研究论文提供了启发。

乡村振兴大讲堂（第 30 期）—— 张俊飏教授解读 2025 年中央一号文件

3月2日下午，乡村振兴大讲堂第30期在衣锦校区实验大楼310会议室举行，浙江省乡村振兴研究院首席专家、副院长张俊飏教授作题为“2025年中央一号文件解读”的专题报告。本次活动还特别邀请华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任何可教授，为我院青年教师提供国家基金申报辅导。20多位教师及博士生参加此次报告，报告会由研究院学术部主任谢芳婷主持。



张俊飏教授围绕 2025 年中央一号文件，从科研视角深入解读，重点剖析了“深化改革的必要性”“单产提升与品质改进的路径”以及“新一轮千亿斤粮食产能提升”等关键议题。他指出，政策是方向标，经历了“自下而上”的调研与“自上而下”的决

策过程，其中每个细节都可能催生大量研究任务。张教授鼓励在场师生对政府关注的重点、社会现实的难点、痛点及堵点进行细化、深化和系统化的研究，以推动政策落地与问题解决。

何可教授对我院多位教师的项目申报书逐一进行了指导。何教授深入剖析了项目书中可能存在的问题，并在创新性、严谨性和科学性等方面提供了专业建议与细致指导，为项目申报书的进一步完善指明了方向。



报告结束后，与会师生与张俊飏教授、何可教授展开了深入的互动交流与学术探讨。此次报告不仅拓宽了师生的学术视野，也为如何撰写高质量的项目申报书提供了宝贵的思路与启发，进一步激发了大家的科研热情与创新思维。

乡村振兴大讲堂（第 31 期）—— 德国哥廷根大学于晓华教授作报告

2025 年 3 月 6 日上午，乡村振兴大讲堂第 31 期和经管学术论坛第 123 期在衣锦校区实验大楼 310 会议室举行，来自德国哥廷根大学于晓华教授作题为“Predicting Household Food Waste Behavior in China A Machine Learning Approach”的报告。报告由经管学院副院长、研究院乡村产业中



心主任朱臻教授主持，经管学院院长、研究院方向带头人吴伟光教授等 30 多位师生参加了本次学术活动。

于晓华教授从介绍机器学习方法的原理与优势出发，结合家庭食物浪费这一全球化问题与研究热点，基于中国健康和营养调查（CHNS）数据库，运用机器学习方法预测了未来家庭食物消费的关键影响因子，解决了传统计量经济学模型难以捕捉食物浪费行为中的复杂和非线性关系等瓶颈，有效提升了预测的准确度。

报告结束后，与会师生与于晓华教授就机器学习的优势与适用性、机器学习对传统研究范式的影响等进行了深入的交流与探讨。此次报告不仅拓宽了与会师生的方法视野，还为撰写高质量的研究论文提供了启发。

乡村振兴大讲堂（第 32 期）——吴延熊教授作 国家艺术基金项目申报与英文论文写作及发表专题报告

2025 年 3 月 6 日，乡村振兴大讲堂第 32 期在衣锦校区实验大楼 612 会议室举行，本期大讲堂由文法学院（外国语学院）跨学科沙龙（第一期）与研究院联合举办，旨在促进跨学科学术交流，活跃学术氛围，并着力提升师生们的论文写作与学术成果发表能力。吴延熊教授作了题为“国家艺术基金项目



申报与英文论文写作发表”的专题报告，来自研究院和文法学院、经管学院、马克思主义学院、园林学院、艺术学院、茶文化学院、

暨阳学院等多个学院的教师和研究生参加。报告由文法学院学术副院长陈真亮教授主持。

吴延熊教授首先详细的分享了其申请国家艺术基金的心得和经验，鼓励老师们要有信心和积极去申报。之后，吴教授从OA（Open Access，开源）期刊的中国进程、OA 论文的全球和中国发表情况、OA 论文的头部机构和分区等方面阐述如何顺应大势打造一流的国际期刊。吴教授详细介绍了《Agriculture & Rural Studies》创刊的背景、基础和历程，以及未来的发展构想。系统介绍了学术成果发表的通道以及论文的类型与规范，重点讲述了英文论文写作的技巧与要点，研究型论文、综述型论文、前瞻性文章和评述性文章等四种类型文章的特点与区别。详细介绍了投稿流程，并解释如何进行文献管理，如何借助模板与工具，比如学术科研专用神器——AIGC 等。



结语部分，吴教授结合期刊的封面故事，期待通过不懈努力，争取尽快成为具有国际影响力的 SCI 和 SSCI 双收录期刊，帮助中国学者在国际舞台上获得更多学术研究话语权、媒体讨论话语权和政策建议话语权。最后，在互动环节，学科教师们积极提出问题，与吴教授进行了交流互动。



此次跨学科沙龙和大讲堂的结合举行，不仅促进了多个学院、学科师生积极参与，还为师生们提供了一个展示自我、提升能力的平台。他们期待未来能有更多这样的活动，为学校的学科建设和学术发展贡献自己的力量。

北京市农村经济研究中心一级巡视员刘军萍一行 来院调研指导

4月2日，北京市农村经济研究中心一级巡视员刘军萍、北京林业大学马克思主义学院副院长巩前文、浙江工业大学之江学院旅游学院院长潘海颖、北京市农研中心资源区划处副处长李敏、黑龙江生态工程职业学院教授杨华、调研综合处一级主任科员张君武、资源区划处一级主任科员李婧、北京观光



休闲农业行业协会副会长赵晨一行来访研究院，就智库建设及乡村振兴研究开展调研指导。研究院院长沈月琴，首席专家、副院长张俊飏，经济管理学院院长吴伟光，研究院执行院长潘伟光、研究员陈嫩华，以及办公室人员等参与座谈。会议由沈月琴主持。

张俊飏汇报了研究院发展历程，重点展示了在乡村振兴、“千万工程”建设等领域形成的特色成果。陈嫩华结合典型案例剖析了浙江乡村经营创新实践。刘军萍对研究院建设成效给予肯定，并系统介绍了北京市农研中心“三农”政策研究特色与资源优势，重点推介了北京观光休闲农业行业协会在农业发展方面的创新实践。

会上，双方围绕智库成果转化、乡村振兴实践创新等议题展开深入探讨。潘海颖就民宿产业人才培养痛点提出建设性意见，

巩前文围绕“千万工程”实施机制与乡村振兴衔接路径作学术发言。

此次调研，京浙两地就乡村振兴领域研究开展了深入交流，未来双方将在政策研究、“千万工程”建设等方面开展合作。



潘伟光教授一行赴滕头乡村振兴学院开展课题调研

3月13日至14日，研究院执行院长潘伟光等一行7人赴宁波市奉化区滕头村开展“在滕头看见创新永不休”课题调研。

3月13日下午，调研组一行实地走访了爱伊美、滕头农业孵化园、德宝乐园以及世博馆等地，与当地干部、运营负责人、工作人员等深入交流，了解了滕头村在生态农业、乡村旅游、文化创意、人才培养等方面的创新举措、取得的显著成效，以及未来需求等。



3月14日上午，调研组一行在滕头村村委开展了课题座谈会。奉化区委党校副校长陈礼明，滕头村党委委员、滕头控股副总裁、农业板块负责人余海龙，滕头集团办公室主任葛家骏，以及滕头集团外宣办主任钟水军等参加了座谈。双方围绕乡村振兴、生态农业、乡村运营等方面，就滕头村的创新发展模式、面临的挑战及未来规划等方面进行了深入的交流与探讨，并讨论了课题的工作计划。

此次“在滕头看见创新永不休”课题调研活动，通过实地考察与座谈交流，使课题组成员进一步了解了滕头村在创新发展方面的宝贵经验，为未来乡村振兴成功经验的推广提供了有益参考和借鉴，也为校地合作推动乡村振兴探索了新路径。

研究院共 25 位学者入选“2024 中国知网高被引学者预发布名单”

近日，中国知网下属的中国科学文献计量评价研究中心基于中国知网收录的国内学术成果，首次开展学者学术影响力客观评价，遴选了“2024 中国知网高被引学者”预发布名单。我院共有 25 位学者入选 2024 中国知网被引学者预发布名单。

序号	姓名	类型
1	许 昱	中国知网高被引学者Top1%
2	徐彩娟	中国知网高被引学者Top1%
3	鲁可荣	中国知网高被引学者Top1%
4	张永亮	中国知网高被引学者Top1%
5	蒋 培	中国知网高被引学者Top1%
6	张俊彪	中国知网高被引学者Top1%
7	吴伟光	中国知网高被引学者Top5%
8	朱 臻	中国知网高被引学者Top5%
9	宁 可	中国知网高被引学者Top5%
10	王凤婷	中国知网高被引学者Top5%
11	白 鸥	中国知网高被引学者Top5%
12	朱哲毅	中国知网高被引学者Top5%
13	祁慧博	中国知网高被引学者Top5%
14	沈月琴	中国知网高被引学者Top5%
15	曾起艳	中国知网高被引学者Top5%
16	蔡轶凡	中国知网高被引学者Top5%
17	王成军	中国知网高被引学者Top5%
18	杨建辉	中国知网高被引学者Top5%
19	许宇鹏	中国知网高被引学者Top5%
20	张梦玲	中国知网高被引学者Top5%
21	何红光	中国知网高被引学者Top5%
22	金 菁	中国知网高被引学者Top5%
23	徐 达	中国知网高被引学者Top5%
24	杨兴杰	中国知网高被引学者Top5%
25	钱泽森	中国知网高被引学者Top5%

中国知网中国科学文献计量评价研究中心基于中国知网收录的 10 年（2014–2023）国内学术成果计算每位学者的单篇论文引证标准化指数（Paper Citation Standardized Index，简称 PCSI）。2024 年全国约 335 万名作者进入初选。“2024 中国知网高被引学者 TOP1%”需满足：近十年发文的作者总 PCSI 位于初选作者范围的 TOP1%，且近十年发表 PCSI 高于理论平均值（1.65）的论文不少于 5 篇以及近十年至少发表 1 篇高影响力论文。“2024 中国知网高被引学者 TOP5%”需满足：近十年发文的作者总 PCSI 位于初选作者范围的 TOP1%~TOP5%，且近十年发表 PCSI 高于理论平均值（1.65）的论文不少于 5 篇以及近十年至少发表 1 篇高影响力论文。

中国知网 2024 年启动了“中国知网高被引学者”评选活动。此次评选活动，旨在客观、科学衡量并表彰近十年来国内科研成

果丰富、学术影响力杰出的学者群体。高被引学者的入选，不仅是对个人学术成就的肯定，也是研究院近年来持续推进有组织科研所取得的显著成效。研究院将以此次入选为新的起点，进一步完善科研激励机制，营造良好的学术氛围，提升研究院整体科研水平。

陈嫩华研究员为清华大学公共管理学院调研团队作专题汇报

世界生物圈保护区大会将于 2025 年在浙江杭州（临安）举行。为深入研究天目山国家级自然保护区的实践成果和有益经验，探寻可推广的新思路、新实践、新经验，丰富中国公共管理案例资源，推动天目山保护区国际化，清华大学公共管理学院



组建了调研组，于 1 月 15—18 日对临安天目山进行了实地调研。

1 月 17 日下午，调研组在临安天目山镇举行调研座谈会，根据临安政府的安排，我院陈嫩华研究员代表临安作了《“千万工程”引领下区村协调发展的天目山实践》的专题汇报，从区位特征、案例主题、调研主线、经验启示等方面提出了建议。

鄧玉玲教授受聘为

首批海曙区社会工作智库顾问并进行主题演讲

3月20日，宁波海曙区2025年度社会工作人才周主题活动在天一党群服务中心举行。活动现场发布海曙区社会工作智库，我院农村改革中心主任鄧玉玲教授与其他三位专家学者受聘为首批海曙区社会工作智库顾问。



在主题演讲环节，鄧教授以《培养社会工作者助力高质量发展》为题系统阐述了社会工作的核心价值观与理论框架，她强调“社会工作人才培育需打通‘学术研究—实务创新—政策转化’全链条，让专业服务深度嵌入民生需求”。



该智库旨在汇聚高校理论与实务专家力量，为基层治理创新和民生服务优化提供智力支持。

吴延熊教授受邀出任中国科技咨询协会副秘书长

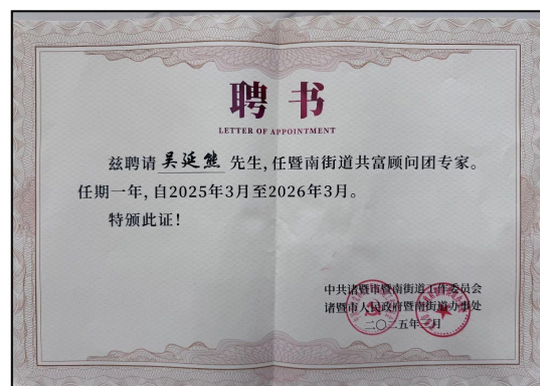
近日,《Agricultural & Rural Studies》创刊人兼执行主编、浙江农林大学“千万工程”研究院乡村经营所所长、我院研究人员吴延熊教授受邀出任中国科技咨询协会副秘书长,任期4年。

中国科技咨询协会(CHINA CONSULTING ASSOCIATION,缩写为CCA)是经国务院批准的非营利自律性管理的咨询行业协会,是推动咨询行业发展的重要力量。未来,吴延熊教授将与协会共同努力,为深入推动“千万工程”、促进乡村产业和企业品牌化发展、提高乡村资源综合利用效率等提供智力和运营咨询支持,为乡村振兴做出积极贡献。



吴延熊教授应邀担任诸暨市暨南街道共富顾问团专家

3月19日,诸暨市暨南街道“美在工坊·同心共富”行动启动仪式在青瓦农场樱花谷共富工坊举行。中国科技咨询协会副秘书长、浙江农林大学“千万工程”研究院乡村经营所所长、《Agricultural & Rural Studies》创刊人兼执行主编、我院研究人



员吴延熊教授应邀担任诸暨市暨南街道共富顾问团专家，并出席暨南共富“顾问团”代表沙龙。

在沙龙中，针对“乡村振兴中促进经济可持续增长与城乡差距弥合的关键要素”这一问题，吴延熊教授认为，产业融合是根基，需要打破传统农业单一结构，推动“农业+文旅+文创+电商”跨界融合，打造“一产接二连三”的产业链生态；数字赋能是引擎，通过物联网、区块链技术构建农产品溯源体系，运用短视频、直播等新媒体矩阵拓展销路，让“数字基因”重塑传统工坊竞争力；人才支撑是命脉，建立“新乡贤+青年创客+职业农民”多层次人才库，



通过股权激励、技能培训等机制激活本土人力资源”。针对共富工坊效能提升，吴延熊教授提出了品牌化运营、产业链延伸、合作模式创新的“三化联动”创新路径。吴教授将率领团队，重点围绕工坊数字化改造、农文旅融合标准制定等领域，与暨南街道开展深度合作，助力暨南打造可复制、可推广的共富范式。

吴延熊教授特别指出：“国家政策已搭建起城乡融合发展的‘黄金赛道’，大学生返乡创业正迎来前所未有的机遇。”他呼吁年轻人，特别是大学毕业生，“与其在都市‘内卷’，不如到乡村书写‘青春答卷’”。

研究院指导的诸暨市“乡村振兴 诸事有才” 创新创业大赛圆满落幕

近日，由浙江省乡村振兴研究院指导，中共诸暨市委组织部、诸暨市农业农村局主办的诸暨市第四届“乡村振兴 诸事有才”创新创业大赛（总决赛）在山下湖镇米果果小镇进行。此次大赛不仅展示了诸暨市在乡村振兴领域的丰硕成果，更为乡村创业者提供了一个展示才华、交流经验的平台，进一步推动了乡村振兴战略在诸暨市的深入实施。



自大赛启动以来，浙江省乡村振兴研究院凭借专业的指导力量和丰富的实践经验，为大赛的成功举办提供了有力支撑和保障。此次大赛包括决赛路演等环节。

在决赛阶段，研究院多位专家担任评委，他们凭借深厚的专业知识和丰富的实践经验，为参赛项目提供了专业、中肯的点评和建议。浙江省乡村振兴研究院首席专家、省农办原副主任顾益康，浙江农林大学教授、博士生导师、浙江省乡村振兴研究院执行院长潘伟光，《Agricultural & Rural Studies》创刊人兼执行主编，浙江农林大学浙江省乡村振兴研究院特聘研究员、“千万工程”研究院乡村经营与乡村发展研究所所长吴延熊，浙江省农业科学院研究员张明生，三生谷生态村、生态书院发起人，全



球生态村联盟亚澳大区智库委员汪海潮等五位评委的点评参与，更是为大赛增色不少。

此次大赛历时4个多月，受到了社会各界的广泛关注和全国“新农人”的积极参与，吸引124个创意组、创新组、创业组“新农人”项目报名参赛，涉及农业生产经营、农业农村科技、乡村经营管理、乡村农旅发展、乡村电商促富、乡村文化艺术等多个领域。经过项目初审及初赛线上路演，最终24个优秀项目脱颖而出，其中12个项目获优秀奖，12个项目晋级总决赛进行同台打擂。

在决赛路演环节，12位进入决赛的选手逐一上台，结合PPT进行了精彩的项目介绍。他们围绕乡村振兴的多个领域，如现代农业、乡村旅游、农村电商等，提出了富有创意和可行性的创业计划。每位选手的演讲都充满了激情和活力，展现了他们对乡村振兴事业的热爱和执着。

经过激烈的角逐和评委们的认真评审，最终评选出了一、二、三等奖和优秀奖。颁奖仪式上，诸暨市委副书记、政法委书记王琤等领导为获奖选手颁发了奖杯和奖金。同时，大赛项目还与诸暨市相关部门、镇街（或企业）进行了落地（或合作）签约，为项目的后续实施提供了有力保障。

同时，在大赛期间，研究院专家还与诸暨市的领导、嘉宾和参赛选手们围绕乡村振兴战略的实施路径、创新创业项目的落地难点等问题进行了广泛的讨论，为诸暨市的乡村振兴事业提供了宝贵的意见和建议。

大赛得到了浙江日报传媒有限公司、共青团诸暨市委员会、诸暨农商银行等多家单位的支持和协助。

研究院 2025 年度人才培养服务正式启动

2025 年 2 月 18 日，由我院乡村培训与咨询中心指导承办的安徽省六安市乡村振兴专题培训班在杭州市淳安县下姜村开班，100 名六安的基层干部将在淳安、安吉等地跟学 30 天，这也是我院指导下的六安市到浙江进行“沉浸式跟学”的第八个培训班。



本次培训班的第一周理论学习阶段，我院首席专家顾益康教授、特聘研究员陈嫩华分别以《深化“千万工程”的新引擎与新路径》《借鉴“千万工程”经验助推徽风皖韵六安新图景》为题，向六安学员们作了系统讲解，并为推进徽风皖韵宜居宜业和美乡村建设提出建议。



鄧玉玲教授在第十一届全国社会保障学术大会发言

2025年2月22-23日，由中国社会保障学会主办的第十一届全国社会保障学术大会在北京举行，本次會議的主题是“进一步全面深化社会保障改革”。浙江省妇女研究会副会长、我院农村改革中心主任鄧玉玲教授出席中国社会保障学会第二届理事会第七次会议和中国社会保障学会成立10周年纪念活动。



鄧玉玲教授在“养老保障专题论坛”上作了题为“城郊拆迁补偿家庭养老研究——基于杭州的调研”的发言。她指出，中国社会面临人口老龄化、城市化的挑战。老龄社会带来了一系列社会问题，诸如养老服务的风险问题、社会保障制度的代际均衡问题、养老机构发展困境问题、老年人的网络主体困顿问题、长期护理保险保障制度建设问题等。杭州C社区在急速猛进的城市化外力作用下，在较短时间内由乡村村落转型为城市社区，其转型过程、拆迁后养老内容和形式的变化、代际关系的变化、居家养老服务等，在今日中国的城市化进程中，具有普遍性、典型性。老年志愿者服务是居家养老服务的一支重要力量。健全老年志愿服务的培训和激励机制十分重要。高龄老人的养老问题、从性别视角对老年人的保护值得进一步思考、研究。



研究院方向带头人吴伟光教授 应邀出席省农业农村厅专题工作座谈会

2025年2月20日上午，我院方向带头人吴伟光教授应省农业农村厅邀请，出席深化“千万工程”缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范专题工作座谈会。会议由省农业农村厅副厅长吴新民主持，省农业农村厅厅长王通林出席并作重要讲话。



吴新民副厅长首先传达了省委省政府关于深化“千万工程”缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范有关情况，会议就“县城-中心镇-重点村”发展轴建设部署进行了专题交流研讨。来自新昌县、开化县、嘉兴市秀洲区、青田县、宁波市奉化区、安吉县、天台县、平阳县、嵊州市、舟山市普陀区等基层代表就“县城-



“县城-中心镇-重点村”发展轴建设思路与举措进行了汇报。浙江农林大学经管学院院长、我院方向带头人吴伟光教授，省发展规划研究院副院长潘毅刚，浙江财经大学公共管理学院的三位专家就“县城-中心镇-重点村”发展轴建设及其空间规划专题规划编制指南发表了建设性意见。

最后，农业农村厅厅长王通林就“县城-中心镇-重点村”发展轴建设做了重要讲话。他指出“县城-中心镇-重点村”发展轴建设，是深化“千万工程”缩小“三大差距”推进共同富裕先行示范重要抓手与载体，要系统谋划，深入研究，切实做好“县城-中心镇-重点村”发展轴建设规划与实施方案，并对专家的建设性意见与建议表示感谢。省农办、省农业农村厅政策改革处、省农业农村厅乡建社会处、省农业农村现代化研究院等单位负责人参加座谈会。

潘伟光教授受邀参加省政协农业和农村委全体会议

近日，省政协农业和农村委召开全体会议，传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神 and 全国两会精神，贯彻落实省委、省政协部署要求，回顾 2024 年履职情况，部署 2025 年履职任务，交流学习



体会、履职收获与建议。省政协副主席陈小平出席并讲话。会议由省政协农业和农村委主任周维亮主持。

陈小平指出，2025 年是“十四五”规划收官之年，是高质量发展建设共同富裕示范区的关键之年。要深学细悟习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神、全国两会精神和省委、省政协部署要求，强化政治引领，加强理论武装，汇聚服务“三农”的思想合力。勇于担当作为，着力提高学习能力、建言能力，聚焦助力乡村振兴履职尽责。发挥特色优势，提高统筹能力，完善

工作机制，充分发挥专委会基础性作用、委员主体作用、界别优势和智库专家作用，助力推进浙江农业农村现代化，为忠实践行“八八战略”、高质量发展建设共同富裕示范区、加快打造“重要窗口”、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章凝心聚力。

潘伟光教授作为智库专家代表，在会上就学习体会、发挥智库专家作用等方面进行了发言。

我院陈嫩华研究员应邀参加 “县城—中心镇—重点村”发展轴建设论证会

2025年2月25日，我院陈嫩华研究员应邀参加由中共浙江省委农村工作领导小组办公室召开的“县城—中心镇—重点村”发展轴建设论证会。

会议由省农业农村厅副厅长吴新民主持，省委农办主任、省农业农村厅厅长王通林出席会议并作重要讲话。省农业农村厅和省自然资源厅负责人分别传达了省委、省政府关于以“千万工程”牵引，推动城乡融合发展，缩小



“三大差距”，推进共同富裕先行示范的重要部署，以及近期相关会议的精神。同时介绍了建强“县城—中心镇—重点村”发展轴的实施方案（征求意见稿）和《“县城—中心镇—重点村”发展轴空间专项规划编制指南（试行）》。

省委党校经济学教研部主任白小虎、省城乡规划设计研究院总规划师邵波、省社会科学院经济研究所所长徐剑锋、浙江大学

中国农村发展研究院院长钱文荣、省发展规划研究院共同富裕研究中心执行主任祝立雄、我院特聘研究员陈嫩华等六位专家，以及金华市农业农村局局长钱福安、湖州市吴兴区农业农村局局长沈忠明等基层干部，分别就实施方案和规划编制指南提出了意见建议。

王通林厅长在讲话中强调，要认真吸纳各位专家和基层干部的意见建议，进一步凝聚共识、强化协同、因地制宜，建强“县城-中心镇-重点村”发展轴，在高质量发展建设共同富裕示范区工作中奋勇争先、再立新功。

省委农办、省农业农村厅、省发改委、省自然资源厅、省建设厅相关负责人参加了论证会。

吴延熊教授受邀主讲“阅读与 AIGC 时代的智慧碰撞”

2月28日下午，浙江农林大学“千万工程”研究院乡村经营与乡村发展研究所所长，我院特聘研究员、编辑部主任、《Agricultural & Rural Studies》创刊人兼执行主编吴延熊教授，受邀主讲由诸暨市图书馆主办、FM98.2 诸暨人民广播电台承办的



“四季闻书香”—2025 书香暨阳大讲堂首场专题讲座，深入探讨了 AIGC 时代阅读的变革与发展方向。

吴延熊教授指出，AI 技术的快速发展正在改变人们获取知识的途径。智能推荐系统借助机器学习、深度学习、计算机视觉

和知识图谱等技术提供个性化阅读体验。自然语言处理（NLP）技术迅速提炼长篇文章的核心内容，帮助快速把握文章主旨。智能翻译打破语言壁垒，拓宽读者阅读视野，显著提升阅读效率。然而，他强调，传统阅读是无可替代的。读者在阅读过程中不断对书中的观点进行分析、评估和质疑，从而形成自己的独特见解，塑造人格和价值观，激发想象力和创造力。因此，他建议在AI与传统阅读之间寻求平衡，可以先通过AI阅读快速了解书籍的核心内容，再通过传统阅读方式深入理解和体验文本的细节和情感。

此外，吴延熊教授还展望了“超级阅读”模式，即人工智能将如同拥有自然语言沟通理解能力的伙伴，能够使读者直观模糊的需求清晰化、完备化，整合海量资源，提供个性化文献综述和知识结构化生成服务，彻底颠覆传统阅读体验。



吴延熊教授入选塞尔维亚诺维萨德大学主办的 英文学术期刊国际编委

浙江农林大学“千万工程”研究院乡村经营与乡村发展研究所所长，我院特聘研究员、编辑部主任、《Agricultural & Rural Studies》创刊人兼执行主编吴延熊教授近日入选塞尔维亚诺维萨德大学主办的英文学术期刊“The Annals of the Faculty of Economics in Subotica”国际编委。

《The Annals of the Faculty of Economics in Subotica》是一份拥有六十年办刊历史的学术期刊，其线上发表与印刷出版同步进行，在塞尔维亚及巴尔干半岛地区享有广泛的学术影响力。该期刊与我院的高起点新型学术期刊《Agricultural & Rural Studies》在学科方向和关注重点上高度契合，为双方提供了相互借鉴、共同发展的宝贵机会。

