



生态文明研究院 (江西省生态文明制度建设协同中心)

工作简报

2019年第04期 12月31日

本期目录

★ 要闻

- 我院协同创新中心成功入选 CTTI 来源智库增补名录
- 我院发布的两项研究成果受到广泛关注
- 2019 年“生态文明与绿色发展高端论坛”召开
- 我院研究报告获省委常委常务副省长毛伟明同志重要批示
- 谢花林教授聘为中国自然资源学会资源经济研究专业委员会副主任
- 我院举行 2019 年高层次人才面试会
- 我院三项成果荣获省社科优秀成果奖
- 邬志龙博士获批 1 项省自然科学基金项目
- 曾小箕博士获批 1 项省教育厅科技项目
- 我院获批 3 项省高校人文社科项目
- 我院博士后出站暨开题报告会顺利举行
- 我院集中观看专题片《榜样 4》
- 我院集中学习党的十九届四中全会精神
- 我院召开“不忘初心，牢记使命”主题教育对照党章党规找差距交流会
- 我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研报告会
- 我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育党课
- 我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动
- 我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育宣讲会

★ 学术交流

北京师范大学何春阳教授来我院讲学
暨南大学张宁教授来我院讲学
马里兰大学冯奎双教授来我院讲学
我院师生参加第三届乡村振兴学术论坛
我院教师参加 2019 新型智库治理暨思想理论传播高峰论坛
我院联合主办中国环境科学学会环境经济学分会 2019 年学术年会

★ 研究生培养

我院研究生获多项奖励
我院举行“远离非法校园贷”的主题教育讲座
博士生陈倩茹获 2019 年江西省青年马克思主义者理论研究创新工程项目资助

★ 最新成果

谢花林，黄萤乾，陈倩茹等：Prospects for Agricultural Sustainable Intensification: A Review of Research.
吕添贵，谢花林等：A Game Theory-Based Approach for Exploring Water Resource Exploitation Behavior in the Poyang Lake Basin, China.
何亚芬，谢花林：农户异质性视角下丘陵山区耕地利用生态转型研究.
陈倩茹，谢花林：Temporal-Spatial Differentiation and Optimization Analysis of Cultivated Land Green Utilization Efficiency in China.
张晏维，谢花林：Welfare Effect Evaluation of Land-Lost Farmers' Households under Different Livelihood Asset Allocation.
张晏维，谢花林：Interactive Relationship among Urban Expansion, Economic Development, and Population Growth since the Reform and Opening up in China: An Analysis Based on a Vector Error Correction Model
周泽鲲，乌铁红，唐文跃：旅游虚拟社区成员的参加动机对其契合行为的影响——以户外旅行俱乐部为例.

我院协同创新中心成功入选 CTTI 来源智库增补名录

12月19日，由光明日报社和南京大学主办的“2019 新型智库治理暨思想理论传播高峰论坛”在北京举行，论坛发布了 CTTI 来源智库更新和增补名录，经过有关智库管理部门推荐、CTTI 系统填报、专家团评审等程序，江西省生态文明制度建设协同创新中心（以下简称“中心”）成功入选此次 CTTI 来源智库增补名录。

中心以建设“省内一流、国内领先”的生态文明制度创新平台为目标，紧紧围绕建设国家生态文明试验区（江西）的战略需求，联合高校、科研院所、政府部门和企业的相关单位，通过体制机制创新，建立区域发

展需求为导向的管理体制和运行机制，聚焦生态文明建设，积极服务地方经济社会建设。

中心已连续三年主办“生态文明与绿色发展高端论坛”并发布3期江西绿色发展指数、2期赣闽贵自然资源资产负债表，使江西成为全国首个系统公布省域、市域绿色发展指数的省份，引发众多媒体争相报道转载；撰写了系列研究报告，先后获得国家级领导和省部级领导的重要批示共计20余次；主流媒体发文5篇，发表CSSCI论文17篇、国际SCI/SSCI论文50余篇；承担了国家和省部级重大项目《建构基于生态文明建设的公共财政体制研究》、《资源富集生态功能区脱贫的价值机制研究》、《中国耕地轮作休耕制度构建与应用研究》、《绿色崛起的时代价值与科学实践研究》、《“十四五”时期建设美丽中国“江西样板”研究》等，成功架设了地方高校为江西生态文明建设与绿色发展服务的桥梁，成为引领国家生态文明试验区（江西）建设的重要智库，为地方经济社会发展做出了积极贡献。

中国智库索引，Chinese Think Tanks Index，简称 CTTI，是南京大学中国智库研究与评价中心联合光明日报智库研究与发布中心开发的智库数据管理与评价系统，旨在为我国党政机构、学术界和公众提供真实和优质的智库机构信息，为中国智库的评价评估提供数据支持。



我院发布的两项研究成果受到广泛关注



2019年12月22日，我校生态文明研究院在南昌发布了两项最新研究成果《赣闽贵自然资源资产负债表（2019）》和《江西绿色发展指数绿皮书（2019）》。

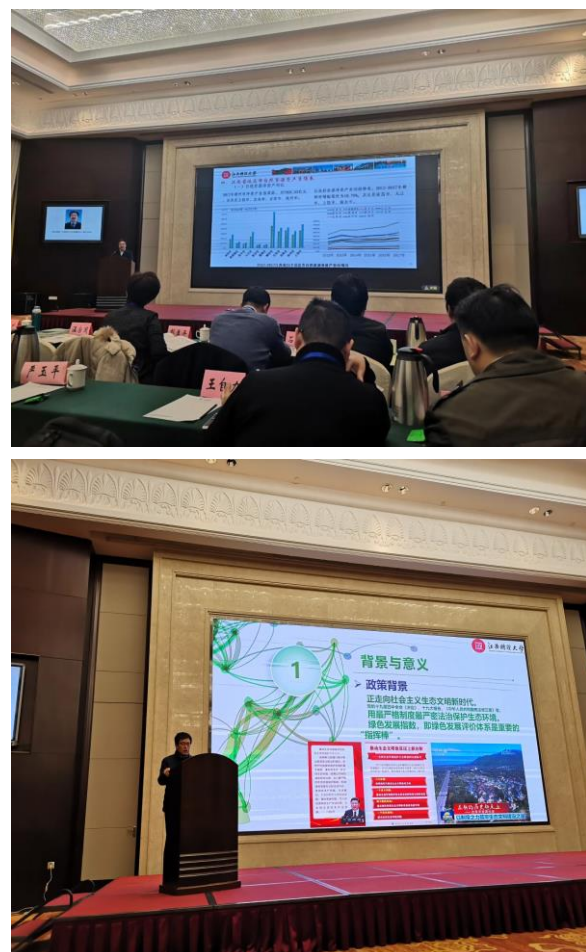
江西财经大学党委副书记蒋金法教授发布《赣闽贵自然资源资产负债表（2019）》，该研究成果从水资源、耕地资源、森林资源等重点生态资源入手，借鉴会计核算概念，核算分析了2012年至2017年间赣、闽、贵三个首批国家生态文明试验区的自然资源总资产、负债、净资产存续状况。

江西财经大学生态文明研究院院长谢花林教授发布《江西绿色发展指数绿皮书（2019）》，该研究成果从绿色环境、绿色生产、绿色生活、绿色政策4个一级指标，资源禀赋、生态保护、环境压力、增长质量等11个二级指标对中部六省、江西11个地级市和22个城市的绿色发展指数进行测算。

研究成果受到学习强国、江西省人民政府网、江西日报、江西卫视、人民网、凤凰网、中国新闻网、新华网等众多媒体报道转载，引发社会高度关注。

具体链接如下：

1. 学习强国：首批国家生态文明试验区中江西连续六年自然资源净资产价值最高



https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=17290780520951917460&source=share&study_style_id=feeds_default&share_to=wx_single&study_comment_disable=1&p_type=0



打开

首批国家生态文明试验区中江西连续六年自然资源净资产价值最高

 江西学习平台 2019-12-23

+订阅

“在首批国家生态文明试验区中，江西连续六年（2012-2017年）自然资源净资产价值最高，表明江西生态文明建设成效显现。”12月22日，江西财经大学生态文明研究院、江西省生态文明制度建设协同创新中心、中国高等教育学会生态文明教育研究分会在南昌联合发布赣闽贵自然资源

2. 江西省政府网当头条：首批国家生态文明试验区中，江西连续六年自然资源净资产价值最高 http://www.jiangxi.gov.cn/art/2019/12/23/art_395_1276322.html

The screenshot shows the official website of the People's Government of Jiangxi Province. The header includes the logo of the People's Government of Jiangxi Province, the text '江西省人民政府' (People's Government of Jiangxi Province), and 'People's Government of Jiangxi Province'. There is also a search bar with the placeholder '请输入您要输入的关键字!' (Please enter the keyword you want to search) and a magnifying glass icon. Below the header, a breadcrumb navigation shows '当前位置: 首页 > 要闻动态 > 头条新闻'. The main content area features a large title '首批国家生态文明试验区中江西连续六年自然资源净资产价值最高' (In the first batch of national ecological civilization experimental zones, Jiangxi has continuously ranked highest in natural resource net assets for six years). Below the title are details: '发布时间: 2019-12-23 08:54' (Published time: December 23, 2019, 08:54), '浏览次数: 631' (View count: 631), and '字体: [大 中 小]' (Font size: Large, Medium, Small). The text of the article discusses the continuous high ranking of Jiangxi's natural resource net assets in the national ecological civilization experimental zones from 2012 to 2017, and mentions the joint release of the Gan-Min-Gui natural resources asset-liability table and the Jiangxi green development index.

3. 江西日报：首批国家生态文明试验区中，江西连续六年自然资源净资产价值最高
http://m.jxxw.com.cn/v4/index.php?c=Web_News&m=news_detail_v5&contentid=118705011&channelId=10101&siteId=55

5. 人民网：赣闽贵亮出生态家底 江西的水、耕地、森林最值钱

The screenshot shows the homepage of the People's Network Jiangxi. At the top, there is a navigation bar with links like '网站首页' (Home), '时政' (Politics), '国际' (International), etc. Below the navigation is the '人民网 江西' (People's Network Jiangxi) logo. A banner at the top features the text '喜迎 跨越70年 中国的故事 江西篇' (Celebrating 70 Years of China's Story: Jiangxi Chapter). The main article title is '赣闽贵亮出生态家底 江西的水、耕地、森林最值钱' (Gan, Min, Gui Show Off Their Ecological Home Base: Jiangxi's Water, Farmland, and Forests Are the Most Valuable). The article includes a photo of people gathered around a fire pit in a rural setting.

<http://jx.people.com.cn/n2/2019/1222/c186330-33653141.html?from=singlemessage>

6. 信息日报：江西自然资源净资产价值最高

<http://m.jxnews.com.cn/xxrb/system/2019/12/23/018698773.shtml>

The screenshot shows the Jiangxi Daily (信息日报) website. The main headline is '核算显示，在3个首批纳入国家生态文明试验区省份中江西自然资源净资产价值最高' (Calculation shows that among the three provinces included in the first batch of national ecological civilization experiment zones, Jiangxi's natural resources net asset value is the highest). Below the headline is a large graphic of a tree with the text '江西绿色发展指数 连续四年排名中部第一' (Jiangxi Green Development Index has been ranked first in the central region for four consecutive years) and '江西自然资源净资产价值连续六年排赣贵三省第一' (Jiangxi's natural resources net asset value has been ranked first among Jiangxi, Guizhou, and Hunan for six consecutive years). The graphic also includes a QR code and a QR code with the text '你的头条 你身边的事 扫一扫下载 江西头条APP'.

7. 凤凰网江西：2019年生态文明与绿色发展高端论坛举行

http://jx.ifeng.com/a/20191222/8039741_0.shtml

凤凰网江西 江西 > 赣鄱 > 江西焦点 > 正文

2019年生态文明与绿色发展高端论坛举行

2019年12月23日 07:14
来源：凤凰网江西综合

0人参与 0评论



2019年生态文明与绿色发展高端论坛

12月22日，江西财经大学生态文明研究院、江西省生态文明制度建设协同创新中心和中国高等教育学会生态文明教育研究分会主办的2019年生态文明与绿色发展高端论坛暨赣闽贵自然资源资产负债表和江西绿色发展指数发布会在南昌举行。江西省生态文明制度建设协同创新中心首席专家、江西财经大学党委副书记蒋金法教授发布《赣闽贵自然资源资产负债表（2019）》，江西财经大学生态文明研究院院长谢花林教授发布《江西绿色发展指数绿皮书（2019）》。

8. 江南都市报：赣闽贵三省自然资源“家底”揭晓 江西的水、森林、耕地最值钱

<http://epaper.jxnews.com.cn/szpt/2019/12/12-23/jn/3.jpg>



9. 经济晚报：《江西绿色发展指数绿皮书（2019）》发布，江西生态文明建设成绩喜人
http://epaper.cnjjwb.com/view_content.asp?article_bianhao=20191224061



The screenshot shows the homepage of the Economic Daily (经济日报) website. At the top, there is a red banner with the newspaper's logo and name. Below the banner, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '报社简介' (About the Press), '广告刊例' (Advertisement Examples), and '联系我们' (Contact Us). The main content area displays a news article titled '江西生态文明建设成绩喜人' (Jiangxi's achievements in ecological civilization construction are impressive) from December 24, 2019. The article includes a small thumbnail image of the newspaper's front page and some text from the reporter, Yang Xiaolin.

10. 江西综合新闻广播：3个首批国家生态文明试验区，江西自然资源净资产价值最高
<http://news.jxntv.cn/2019/1223/9306296.shtml>



The screenshot shows a news article from the Jiangxi Comprehensive News Broadcast (江西综合新闻广播) website. The headline reads '3个首批国家生态文明试验区，江西自然资源净资产价值最高' (The three national ecological civilization experimental zones, Jiangxi's natural resources net assets value is the highest). The article is dated December 23, 2019, and is attributed to the Jiangxi Comprehensive News Broadcast. It includes a small video player icon and a timestamp of 10:03.

11. 手机江西网：《赣闽贵自然资源资产负债表（2019）》发布 3个首批生态文明建设试验区 江西自然资源净资产价值最高

<http://m.jxnews.com.cn/jx/system/2019/12/22/018698608.shtml>



The screenshot shows a news article from the Mobile Jiangxi (手机江西) website. The headline is '3个首批生态文明建设试验区 江西自然资源净资产价值最高' (The three national ecological civilization experimental zones, Jiangxi's natural resources net assets value is the highest). The article is dated December 22, 2019, and is attributed to China Jiangxi Network (中国江西网). The text discusses the release of the 'Gan-Min-Gui Natural Resources Asset Liability Statement (2019)' and highlights Jiangxi's leading position in natural resource net asset value.

12. 江西二套：江西：自然资源总资产 我省连续六年领跑“试验区”
<http://v.jxntv.cn/2019/1222/9306128.shtml>
13. 手机江西台：江西：自然资源总资产 我省连续六年领跑“试验区”
<http://pc.yun.jxntv.cn/p/209008.html>

2019年“生态文明与绿色发展高端论坛”召开



12月21-22日，由江西财经大学生态文明研究院、江西省生态文明制度建设协同创新中心和中国高等教育学会生态文明教育研究分会联合主办，江西省环境保护科学研究院、江西省标准化研究院和江西省生态学会联合协办的“2019年生态文明与绿色发展高端论坛暨赣闽贵自然资源资产负债表和江西绿色发展指数发布会”在南昌召开。我校党委副书记蒋金法教授和副校长王小平教授出席论坛。论坛由生态文明研究院舒成副院长主持。我校副校长王小平教授、中国高等教育学会生态文明教育研究分会秘书长温宗国教授分别致辞。



出席本次论坛的有中科院地理所李秀彬研究员，清华大学环境学院温宗国教授，浙江大学公共管理学院石敏俊教授，南开大学徐鹤教授，江西省统计局彭勇平副局长，江西财经大学党委副书记蒋金法教授、副校长王小平教授，浙江财经大学土地与城乡发展研究院徐保根教授，自然颖源设计咨询刘小颖总监，河北省自然资源利用规划院李金鹿教授，江西科学院戴年华研究员、江西社科院李志萌研究员，江西省山江湖开发治理委员会办公室、江西省赣

抚平原水利工程管理局、安远县发改委、吉安县生态环境局、石城县生态环境局等政府部门，山东大学、华中师范大学、南昌大学、江西师范大学、江西农业大学、东华理工大学、江西科技师范大学、南昌工程学院、济宁学院等高校，中共江西省委党校、江西省社联、江西省社科院、江西林业科学院等研究机构，以及学校科研处、金融学院、会计学院、经济学院、统计学院、旅城学院、发展改革研究院、产业经济研究院、高教所、协同中心等机构的领导、学者和研究生近 200 人，齐聚南昌，围绕“生态文明”、“绿色发展”和“自然资源资产负债表”等领域进行交流。



蒋金法在开幕式上发布了《赣闽贵自然资源资产负债表(2019)》。研究报告从水资源、耕地资源、森林资源等重点生态资源入手，借鉴会计核算概念，核算分析了 2012 年至 2017 年间赣、闽、贵三个首批国家生态文明试验区的自然资源总资产、负债、净资产状况。

中科院地理所李秀彬研究员对《赣闽贵自然资源资产负债表(2019)》进行了点评。他认为自然资源资产负债表的编制意义重大，研究院连续发布赣闽贵自然资源资产负债表，形成了一个权威性的研究成果，可以为政策的制定和管理的进步提供有力支撑。



生态文明研究院院长谢花林教授发布了《江西绿色发展指数绿皮书(2019)》。绿皮书从绿色环境、绿色生产、绿色生活、绿色政策 4 个一级指标，资源禀赋、生态保护、环境压力、增长质量等 11 个二级指标对中部六省、江西 11 个地级市和 22 个城市绿色发展指数进行测算。

南开大学徐鹤教授对《江西绿色发展指数绿皮书（2019）》进行了点评。徐教授首先肯定了我校生态文明研究院连续多年发布绿色发展指数的积极意义，并指出国内同类研究测算省级层面较多，市级较少，研究院在这方面做了大胆尝试，从环境、生产、生活、政策四个方面选取了一些有特色的指标展开核算，值得肯定。他还建议以后多邀请省市领导参加，让政府重视绿色发展指数的发布，让典型市县展开经验交流，以形成更有力的社会影响。



在上午的主旨演讲环节，中科院地理所李秀彬研究员，清华大学温宗国教授，浙江大学石敏俊教授，南开大学徐鹤教授和自然颖源设计咨询总监刘小颖女士分别作了“从地方资本的视角看培育性自然资源的变化”、“环境技术及绿色产业发展趋势”、“中国经济绿色发展的理论与实现路径”、“基于生态文明理念的京津冀绿色发展研究”、“做客江西：中欧地域蓝绿产业发展观察”的主旨报告。

在下午的主旨演讲上，来自浙江财经大学的徐保根教授、华中师范大学的罗翔副教授、江西省科学院的戴年华研究员、华中师范大学的金贵副教授、吉安县环境保护局的钟健生局长、石城县生态环境局的赖德亮局长、江西浩德实业有限公司的杨华荣董事长、我校生态文明研究院的唐文跃教授和张培文硕士生分别作了精彩的主旨报告和交流。

2019 年生态文明与绿色发展高端论坛合影留念

2019年12月22日



我院研究报告获省委常委常务副省长毛伟明同志重要批示

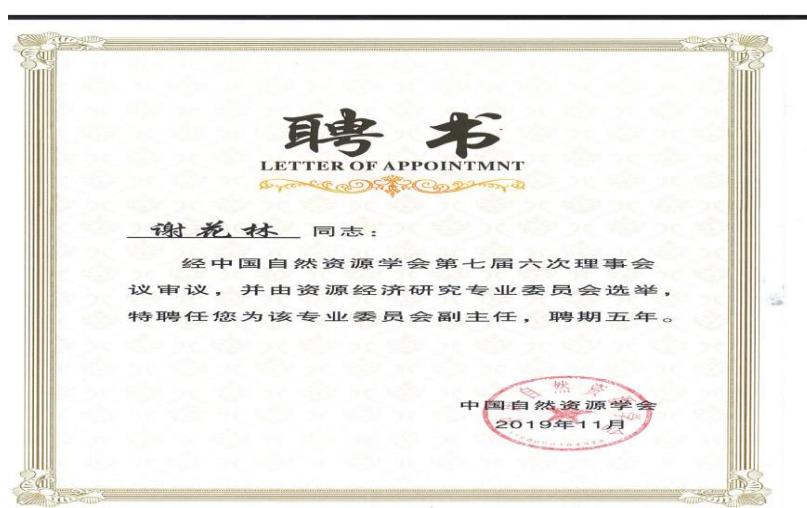
近日，我院肖文海教授的研究报告《保供给、保生态、促转型的我省生猪养殖发展建议》获省委常委、常务副省长毛伟明同志重要批示，批示指出：“建议很有针对性，请农业农村厅阅研，并请省发改委、省财政厅、金融局阅。”

猪粮安天下，猪肉是我国大多数居民最主要的肉食品，在乡村振兴和脱贫攻坚占有重要地位。肖文海教授主持的课题组通过调研提出：受非洲猪瘟影响，我省养殖户信心大挫，暴露了分散小养殖户（场）应对风险能力差、综合效益不高、防疫粪污治理困难的问题。并建议围绕“保供给、保生态、促转型”目标，强化责任担当，千方百计提振养殖户信心；健全质量标准和检测体系；鼓励龙头企业并购上游养殖户；加快推进生猪养殖“三产”融合；推进种养结合等措施，切实解决我省生猪养殖目前存在的“不能养”、“不敢养”、“养不起”、“养不好”现象同时，推进我省生猪养殖向规模化、智能化、绿色化转型升级。

该研究报告发表于《江财智库专报》2019年第40期，是我院国家社科基金重点项目《资源富集生态功能区脱贫的价值机制研究》的阶段性成果。

谢花林教授聘为中国自然资源学会资源经济研究专业委员会 副主任

11月30日，中国自然资源学会资源经济研究专业委员会在浙江杭州进行了



换届，经中国自然资源学会第七届六次理事会议审定，并由资源经济研究专业委员会选举，我院谢花林教授聘为新一届中国自然资源学会资源经济研究专业委员会副主任。

我院举行 2019 年高层次人才面试会

我院党政领导十分重视人才引进工作，10月18日下午14:00在第一会议室举行了2019年度高层次人才面试会，会议由谢花林院长主持，全体在家教职员参加了此次面试会。



面试的第一个环节，来自武汉大学地图学与地理信息系统专业的刘羽博士、中山大学人文地理专业的李诗元博士分别就各自的教育背景、专业技能、研究方向等方面做了介绍，并主要围绕博士阶段开展的研究工作、博士学位论文及其相关成果进行了详细汇报。

院领导及与会教师在仔细阅读两位博士的简历并听取了他们的个人汇报后，主要就其未来职业规划、研究设计及研究方法、学校人才政策等方面问题与两位博士进行了互动交流。会后，院领导还同两位博士进行了个别谈话，并形成面试报告，为人才引进的后续工作做好准备。



我院三项成果荣获省社科优秀成果奖

近日，江西省第十八届社会科学优秀成果奖评审结果正式公布，我院三项成果获奖：二等奖 2 项，三等奖 1 项。其中谢花林教授和何亚芬博士完成的专著《中国耕地轮作休耕制度研究》荣获优秀成果二等奖。我院首席专家蒋金法教授，谢花林教授、舒成副教授等我院专职人员参与完成的专著《江西绿色发展指数绿皮书》（2016）（2018）荣获优秀成果二等奖。刘志飞博士和谢花林教授完成的专著《农户生计资产对土地利用的作用研究》荣获优秀成果三等奖。

邬志龙博士获批 1 项省自然科学基金项目

近日，江西省科学技术厅下发了《江西省科技厅关于下达 2019 年第二批省级科技计划项目的通知》，经个人申请，组织评审，我院青年教师邬志龙博士申请的《重点生态功能区生计模式对生态环境的影响及其作用机制研究：以鄱阳湖湿地为例》（项目编号：20192BAB213023）获批立项省自然科学基金青年项目。

曾小箕博士获批 1 项省教育厅科技项目

近日，省教育厅公布了 2019 年度江西省教育厅科学技术研究项目立项名单。我院青年教师曾小箕博士申报的《环鄱阳湖城市群的生态系统服务供需动态研究》获批立项青年项目。

我院获批 3 项省高校人文社科项目

近日，江西省教育厅公布了 2019 年度江西省高校人文社会科学研究项目立项评审结果的公示情况，我院共获得 3 个项目的资助，其中谢花林教授申报的《高质量发展背景下耕地利用绿色转型机制与瞄准政策研究——以江西为例》获得管理学规划项目立项，青年教师何亚芬博士申报的《江西省国土空间开发与保护的配置效率和权衡研究》和曾小箕博士申报的《赣南稀土矿开采的时空格局变化及其对区域经济的影响》分别获得管理学和交叉项目的青年项目立项。

我院博士后出站暨开题报告会顺利举行

12月13日下午，我院理论经济学姚冠荣博士后的出站汇报，青年教师何亚芬和曾小箕博士后开题报告会在蛟桥园南区综合楼11楼第一会议室顺利举行。出席此次开题报告会的专家由江西农业大学陈美球教授（任专家组组长）、我校经济学院廖卫东教授和黄和平教授，我院谢花林教授和肖文海教授组成，谢花林院长主持此次报告会。



主持人首先介绍了此次报告会的与会专家，并宣布了此次报告会的博士后名单。在博士后合作导师谢花林教授简要介绍了姚冠荣博士后的在站科研情况后，姚冠荣博士后汇报了《赣南丘陵山区耕地边际化驱动机制与优化调控研究》的出站报告，各位专家并对其报告内容进行了专业性的点评，一致认为姚冠荣博士后在站期间科研成果突出，达到了预期效果。

其后，何亚芬和曾小箕博士后分别汇报了博士后的开题报告，就选题意义、研究思路、主要内容、创新之处等方面做了题为《江西省国土空间配置及其优化》和《环鄱阳湖城市群景观过程及其对生态系统服务的影响》的开题报告，各位专家分别就相关内容提出了指导性的意见和建议。



我院集中观看专题片《榜样 4》

为充分发挥优秀共产党员的示范带头作用，配合开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育，10月21日晚上8点，我院组织党员集中观看专题片《榜样 4》，《榜样 4》专题节目聚焦“不忘初心、牢记使命”主题，通过典型事迹再现、嘉宾现场访谈、重温入党誓词等多种形式，集中彰显优秀共产党员坚定信仰、担当作为、服务群众、无私奉献的精神风貌，深刻诠释中国共产党人不忘初心、牢记使命的执着坚守，又彰显了共产党员信仰坚定、心系群众、勇于担当、创新奉献的精神风貌。《榜样 4》专题节目是“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要学习资料，是开展党员教育的生动教材。



我院党支部副书记舒成希望大家在今后的学习工作中要向榜样学习，对标先进，从榜样中汲取精神力量，以榜样的力量激励前行，并坚定理想信念，在平凡的工作岗位上做出不平凡的成绩。要充分发挥党员模范带头作用，学习、宣传好榜样的力量，以昂扬的精神状态和踏实的工作作风，推进各项工作有效、有序开展。全体党员纷纷表示，学习榜样，向他们看齐，要通过学习实践，以榜样的力量激励自己，做身边人的好榜样，埋头干事，低头服务，为研究院的发展贡献自己的力量。



中汲取精神力量，以榜样的力量激励前行，并坚定理想信念，在平凡的工作岗位上做出不平凡的成绩。要充分发挥党员模范带头作用，学习、宣传好榜样的力量，以昂扬的精神状态和踏实的工作作风，推进各项工作有效、有序开展。全体党员纷纷表示，学习榜样，向他们看齐，要通过学习实践，以榜样的力量激励自己，做身边人的好榜样，埋头干事，低头服务，为研究院的发展贡献自己的力量。

我院集中学习党的十九届四中全会精神



为深入学习领会党的十九届四中全会精神，根据学校党委安排部署，2019年11月22日下午，我院集中学习了党的十九届四中全会精神，我院全体教研人员参加，党支部书记谢花林教授主持。

谢花林书记围绕十九届四中全会的会议背景展开介绍，指出在我国处在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点以及恰逢新中国成立70周年的大背景下，中国共产党召开十九届四中全会更加凸显了会议的特殊性和战略性，我国国家制度和国家治理体系具有多方面的显著优势，这些显著优势主要体现在“十三个优势”和“十三个坚持”上，中国特色社会主义制度是实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的制度根基，是应对风险挑战、赢得主动的根本保证。



我院召开“不忘初心，牢记使命”主题教育对照党章党规 找差距交流会

11月6日下午，我院在第一会议室召开对照党章党规找差距交流会，研究院全体在校党员参加交流会，会议由我院党支部副书记舒成副教授主持。



舒成副书记带头发言，对照《中国共产党章程》、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党纪律处分条例》，围绕“十八个是否”，坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，认真检视自己，逐条说明是否存在问题、存在哪些问题，对有关违背初心和使命的问题深入剖析了原因，并制定了有针对性的整改措施。

找差距找问题不是目的，目的在于发现问题、解决问题，不断增强党员干部党的意识、党员意识、纪律意识，不断提升思想境界、党性修养，增强干事创业的激情和能力，最终更好地推进研究院事业的发展。

我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研报告会

10月30日下午，我院党委召开“不忘初心，牢记使命”主题教育专题调研报告会，研究院全体师生党员参加报告会，我院党支部副书记舒成主持。

舒成副书记报告了自己的调研情况，他以我院青年教工、研究生党员的积极性为调研主题开展调研，阐述了调研背景，即党支部通过与研究院青年教工、研究生交流，发现青年教工、研究生对党的知识了解不多，对入党流程更加不熟悉，同时部分



党外青年教工和大部分党外研究生表达出迫切想加入党组织的强烈愿望。从调研收集的信息来看，发现四个方面的问题：一是部分教职工、研究生对党的知识和入党程序认识尚待提高；二是部分教职工、研究生缺乏向党组织靠拢的主动性；三是部分教职工、研究生党员学习态度有待于改进；四是个别教职工、研究生入党动机教育存在偏差。并分析了问题存在的原因：一是党的知识和入党流程主动学习、宣传不够；二是个别教职工、研究生入党动机不纯；三是对发展后的教职工、研究生党员教育管理不够；四是支部学习、教育方式比较单一。根据上述原因，他提出了以下五个解决办法：一是加强党的知识和入党流程学习、宣传；二是院党支部加强教职工、研究生的思想信念教育；三是端正入党动机；四是通过主题教育活动，加强党员“不忘初心，牢记使命”教育；五是创新学习方式，提高支部学习、教育吸引力。

我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育党课

根据学校“不忘初心、牢记使命”主题教育部署安排，10月30日下午，我院党支部副书记以“做好发展教工、研究生党员工作”为题，在第一会议室做“不忘初心、牢记使命”主体党课报告，我院全体党员参加。



舒成副书记从四个方面分享了“初心、使命”的感悟：一是要坚定政治立场，切实增强“四个意识”；二是要不忘初始之心，做一个不忘初心得教育工作者；三是要勇于担当作为，带头当好“四个表率”；四是要始终保持锐意，在永不懈怠中奋力前行。

舒成副书记还就分管工作和调研情况同全体党员进行了交流，调研发现青年教工、研究生对党的知识了解不多，对入党流程更加不熟悉，同时部分党外青年教工和大部分党外研究生表达出迫切想加入党组织的强烈愿望。同时暴露出研究院党支部在宣传党的知识和入党流程等方面知识储备不足、流程缺乏了解、发展党员工作不积极等问题。并且，针对这些问题，舒成副书记还逐个分析了原因，并提出了确实可行的对策建设。

我院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动

为推动“不忘初心、牢记使命”主题教育走向深处、实处，10月25日下午，我院组织全院师生党员集体参观八一广场和八一起义纪念馆。

立足实际，守正创新，让党员受教育、初心更坚定。南昌八一起义纪念馆是为纪念南昌起义而设立的专题纪念馆，成立于1956年。这是中共打响武装反抗国民党反动派的第一枪、扭转中国革命乾坤的地方。踏进馆门，一眼就能看到矗立在院中的一座“一代英豪”玻璃钢雕，彰显着周恩来、朱德、贺龙、叶挺、刘伯承5位起义领导人的智勇和果敢。师生党员齐齐仰望塑像，对此肃然起敬。漫步馆中，重温那段辉煌的历史，感受革命先辈的满腔热血，更让我们坚信，不忘初心，方能创造美好未来。



八一广场中央伫立着由叶剑英元帅题写的“八一南昌起义纪念塔”。当天下午，寒风伴着小雨，党员们却在从容地参观整个广场，心中有信仰，脚下有力量。初心是情怀，使命是担当，本次参观活动让我们更加深刻认识到了其中的内涵，警示着我们要在平凡的岗位中体现人生的价值，勇于担当、锐意进取，真正做到理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率。

我院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育宣讲会

为扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育工作，10月15日下午，我院在南区综合楼第一会议室组织召开了“不忘初心、牢记使命”的主题教育宣讲会，邀请我校马克思主义学院的党代表舒前毅老师为全院师生作了题为《新时代中国国家战略剖析》的主题教育报告。会议由我院党支部副书记舒成主持。

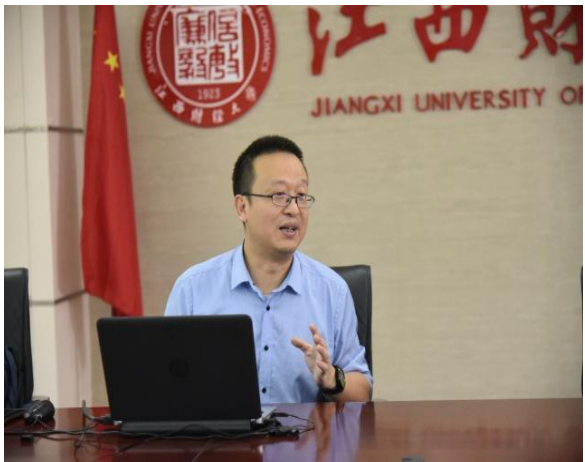
舒前毅老师首先从当前中美两个大国迥然的国际观谈起，认为世界心态秩序、社会秩序与生态秩序正呈现巨大冲突，中国面临百年未有之大变局；接着，舒老师在解读我国新型国际观与外交理念的基础上，围绕我国发展新的历史方位、重要战略机遇、“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局、“四个伟大”奋斗目标等几方面内容，深刻剖析了新时代中国国家战略。舒老师的报告立意高远、主题鲜明、内容丰富、深入浅出，对与会人员全面、准确地理解和把握习近平新时代中国特色社会主义思想，凝聚力量，推动社会改革发展具有十分重要的指导作用。



之后，全体与会人员集体观看学习了电影《周恩来的四个昼夜》。影片生动体现了我党“全心全意为人民服务”的宗旨，展现了我党求真务实的优良作风，深刻诠释了我党与人民群众的血肉联系。观影之后，大家都表示备受感染，对党的初心与使命有了更加深刻的认识与领悟。

北京师范大学何春阳教授来我院讲学

2019年10月13日上午，应我院邀请，北京师范大学地理科学学部教授、人与环境系统



可持续研究中心执行副主任、博士生导师何春阳教授来访，并在我院作了题为“系统地理学与城市景观可持续性”的学术报告，谢花林院长主持了学术报告会。

首先，何春阳教授从人类进入人类世所面临的可持续发展问题和当代地理学如何才能满足时代需求出发，系统地介绍了什么是系统地理学以及系统地理学的五大主题和基本内容。

然后，何教授介绍了城市景观可持续性的定义、研究内容和基本框架。何教授认为城市景观可持续性是城市生态研究的新趋势，核心是整合城市生态系统、景观到区域的多尺度研究，寻求城市景观过程中城市可持续发展的有效途径。同时，何教授结合自己长期开展土地利用/覆盖变化（LUCC）过程及其生态环境效应方面的研究工作，介绍了在 LUCC 模型模拟、过程分析和影响评价三个方面取得了研究进展。

最后，何春阳教授为本次报告作了总结。何教授的报告引发了大家的积极思考，与会师生就研究尺度的选择和研究方法等方面的问题进行了热烈地讨论。本次报告持续了近两个小时，会议现场气氛活跃，交流充分，参会师生受益匪浅。



暨南大学张宁教授来我院讲学

2019年12月11日下午，应我院邀请，暨南大学经济学院教授、博士生导师张宁教授来



访，作了题为“环境规制对企业要素扭曲的影响-基于中国自然实验的证据”的学术报告，姚冠荣副院长主持本次学术报告会。

张宁教授在环境规制政策实施的背景下，利用中国大气污染防治重点城市政策这一准自然实验分析了环境规制对企业资源配置的影响。张教授运用中国工业企业数据库数据，基于 Hsieh & Klenow 的理论模型，用产出扭曲和资

本扭曲反映要素市场的不完善，采用双重差分法展开实证分析，计算企业生产过程中的要素扭曲程度。并最终得出结论：环境规制对企业资源配置的影响主要是降低了企业的产出扭曲；非出口行业企业和非国有企业受到环境规制对企业资源配置的优化作用更加显著；环境规制主要通过减少企业生产过程中过度投入的劳动要素，减小企业劳动报酬与企业实际产出之间的比例进而降低企业的产出扭曲系数。

报告过程中，张教授就我国环境规制热点话题同我院师生展开讨论，深入探讨和交流了环境规制对不同企业资源配置影响、不同企业应对方法等重难点问题。



马里兰大学冯奎双教授来我院讲学

2019年12月11日下午，应我院邀请，马里兰大学地理学系教授、博士生导师冯奎双教



授来访，作了题为“Managing the distributional effects of carbon taxes and energy subsidy removal in Latin America and Caribbean”的学术报告，姚冠荣副院长主持本次学术报告会。

冯奎双教授在报告中首先明确了碳税、能源税及燃料补贴改革是达到《巴黎协定》中提出的控制地

球平均温度涨幅在2°C内的目标的关键途径，而其对消费者的负面影响阻碍了这些政治经济政策的有效推行。报告指出，在不同收入层次群体中，征收碳税或降低能源补贴带来的能源价格上涨对低收入人群影响最大。随后提出问题，如何在实现碳减排目标的同时，控制其对不同收入群体的影响，维持社会公平和稳定。经过情景模拟和计算，研究发现：一，补贴改革、能源税或碳税政策中的部分收入，就足以补偿贫困和弱势家庭；二，现有的现金转移方案是有效的，但并不完善；三，扩大覆盖面或创造新的资金转移是避免贫困家庭损失的最佳办法。



报告过程中，冯教授就我国生态扶贫热点话题同我院师生展开讨论，深入探讨和交流了碳交易、生态补偿过程中的重难点问题。

我院师生参加第三届乡村振兴学术论坛

2019年10月18-20日，“第三届乡村振兴学术研讨会”在教育部社科司指导下，由中国农业大学主办，中国农业大学马克思主义学院、中国农业大学经济管理学院、中国农业大学人文与发展学院承办。来自国内40多所高校和科研院所近200多名专家学者参加了论坛。会议立足于建国70周年这一新的历史起点，总结过去乡村发展的理论逻辑、政策演变和实践价值等，旨在进一步探讨、推进和落实乡村振兴，以学术研究成果推进战略规划、政策制定与实施行为。我院副教授姚冠荣与硕士邱凯莹、刘陶红应邀参加了本次会议。

在大会主旨报告环节，中国农业大学何秀荣教授、中共中央党校经济学部徐祥临教授、国务院扶贫办全国扶贫宣传教育中心黄承伟主任分别作了题为“乡村振兴的战略背景、难点和实践”、“巩固和完善农村基本经营制度”、“脱贫攻坚与乡村振兴衔接的理论实践逻辑”的报告，这三位来自不同研究领域及政策制定领域的专家为我们带来了乡村振兴战略多方面的解读和见解。



分论题研讨环节共设“乡村振兴与农村发展”、“乡村振兴的创新机制与多元路劲”、“乡村振兴战略研究”、“农村基层党建研究”四个分论坛。我院师生主要参与了“乡村振兴与农村发展”分论坛，就耕地生态利用、农户宅基地有偿退出、农民合作社、乡村老龄化等主题同与会人员进行了广泛讨论和深入交流。此次参会，进一步拓宽了我院师生的研究视野，有益于促进我院同国内同领域兄弟单位间的相互了解与合作。

我院教师参加 2019 新型智库治理暨思想理论传播高峰论坛

2019 年 12 月 19 日，由光明日报社联合南京大学主办的“2019 新型智库治理暨思想理论传播高峰论坛”在京举办。论坛聚焦“国家治理现代化与智库新征程”主题，吸引了全国各级各类新型智库、智库管理部门等数百位专家学者汇聚一堂，为国家治理建言献策。我院副院长姚冠荣副教授与何亚芬博士应邀参加了本次论坛。



开幕式上，光明日报社总编辑张政在《为“中国之治”凝智识、汇合力》的致辞中指出，党的十九届四中全会明确提出坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这一重大命题，这既是“中国之治”里程碑式的跨越，也是中国智库有所作为的时代契机。如何通过凝聚智识，将统揽全局的顶层设计落实为全国一盘棋的改革行动，并从中总结出其背后的制度逻辑，呼唤着中国智库的智慧贡献与责任担当。随后，南京大学党委常务副书记杨忠介绍了智库治理论坛以及双方合作开发的中国智库索引（CTTI），他认为这两项工作有力推动了中国特色新型智库体系建设和中国特色研究智库共同

体建设。

在大会辅导报告环节，国家统计局副局长、党组成员盛来运就 2019 年中央经济工作会议精神做解读。在接下来的主旨报告环节，国务院研究室原主任魏礼群、原中央党校副校长李君如、南京大学中国南海研究协同创新中心教授成汉平、华中科技大学国家治理研究院院长欧阳康分别作了题为“以新型智库能力提升助力社会治理现代化”、“中国奇迹来自于中国制度和治理体系的强大生命力和巨大优越性”、“从海洋命运共同体到蓝色伙伴——中国海洋治理的世界意义”、“大数据智能视域中的制度优势与治理效能”的报告，五位来自不同研究领域及政策制定领域的专家为我们带来了智库建设多方面的解读，

为充分展现智库在国家治理现代化中的使命担当与思想力量，论坛还将智库界思想理论界这一年来所取得的丰硕成果进行现场发布。南京大学中国智库研究与评价中心副主任、首席专家李刚做 CTTI2019 年发展情况及增补来源智库介绍。光明日报社副总编辑赵建国、编委常戍颁发了 CTTI 增补证书、更新证书。武汉大学马克思主义学院、光明智库联合发布《2019 年思想理论热点发展特点及趋势分析报告》。光明日报社副总编辑、光明网董事长陆先高做思想理论网络文章评价系统 2.0（iWaes 系统）介绍及成果发布。光明日报智库研究与发布中心主任王斯敏介绍了光明智库建设五年来的成绩，并就 2020 年光明智库研究计划进行了介绍。

下午论坛举办了“2019 思想理论热点专题研讨”和“2019 中国智库索引来源智库精品研究成果发布”两个专场活动，以及按照智库类型划分的五个平行分论坛。我院代表主要参与了“高校智库：服务发展，强化智慧支撑”分论坛，就高校智库的使命、特点与建设经验等主题同与会人员进行了广泛讨论和深入交流。此外，充分利用此次论坛专设的展示区，展示了研究院手册及近年来的标志性成果，进一步扩大了江西省生态文明制度建设协同创新中心的影响力。此次参会，有益于促进中心同国内其他智库间的相互了解与合作，共同求索智库建设的未来路径，为强化智库在国家治理现代化中的使命担当贡献力量。

我院联合主办中国环境科学环境经济学分会 2019 年学术年会

2019 年 10 月 24-25 日，中国环境科学学会环境经济学分会 2019 年学术年会在江西省南



昌市顺利召开，我院联合中国环境科学学会环境经济学分会和生态环境部环境规划院，共同主办本次会议，我校副校长王小平教授出席本次年会并作为主办方致辞。

王小平副校长指出，本次研讨会以“承前启后，面向‘十四五’的环境经济政策创新”为主题，契合新时代发展的新要求，意义重大。环境经济政策作为调控经济发展转型、规制生态环境保护的有效工具，是落实绿色发展战略、促进生态文明建设的有力抓手。2019 临近“十三五”收官之年，总结我国环境经济政策进展与成效，分享典型实践与经验、剖析现存问题与不足，展望“十四五”环境经济政策发展趋势，探索未来改革方向，创新环境经济发展思路，正是恰逢其时，意义非凡。

在大会主旨报告环节，我院谢花林教授、生态环境部环境规划院董战峰研究员、北京大学王奇教授、中国人民大学吴健教授、南京大学张炳教授、浙江大学石敏俊教授、分别就“江西生态文明体系建设研究”、“中国十四五‘环境经济政策改革思路与方向’”、“关于区域环境经济学的几点思考”、“生态补偿的效率、效果与公平”、“环境信息公开与环境管治”、“集聚红利与环境规制效果”进行了大会主旨报告，引起了参会人员的高度关注与共鸣。



本次学术年会选取“环境税”、“生态补偿”两个环境经济政策热点开设了主题论坛，还分设了环境经济政策实践与经验、环境经济政策理论与探索、环境政策评估与审计三个分会场和一个青年论坛，共有 34 位专家学者就环境税实施与探索、生态补偿制度实践与创新、“十四五”环境经济政策改革与创新、环境管理转型与环境经济政策创新研究的热点等方面展开充分的探讨和交流。

据悉，本次学术年会有来自生态环境部环境规划院、南京大学、北京大学、清华大学、人民大学、浙江大学、南开大学以及全国多个省、市的环科院、规划院（所）的专家学者共 220 余人。会议期间，我院师生分别参加了相关分会场的学术活动，与本领域内专家进行了学术交流，拓宽了我院师生在环境经济学研究领域的视野，了解了我国环境保护政策和生态补偿的重点研究方向，扩大了我院在生态文明建设和环境经济学研究方向的影响力。

我院研究生获多项奖励

近日，学校下发了《关于表彰 2018-2019 学年度研究生先进集体和先进个人的决定》，我院多名研究生获得表彰，分别为博士研究生国家奖学金（吴箐），硕士研究生国家奖学金（夏煜），优秀研究生（夏煜、翟群力），优秀研究生干部（夏煜），学习标兵（邱凯盈、邵慧琳），港澳台校友奖学金（翟群力）。

博士生陈倩茹获 2019 年江西省青年马克思主义者理论研究创新工程项目资助

近日，省社科规划办公布了 2019 年江西省青年马克思主义者理论研究创新工程项目资助名单，我院陈倩茹博士生申报的《丘陵山区农户耕地撂荒行为机理与调控研究：以赣州市为例》成功立项。

我院举行“远离非法校园贷”的主题教育讲座

为加强学生对于非法校园贷的理解以及如何防范的意识，维护师生合法权益和校园金融安全，营造我校良好的校园金融环境，我院于 2019 年 10 月 25 日下午在会议室举办防范和打击“非法校园贷”知识讲座活动，活动由姚冠荣副院长主持。

姚院长重点陈述了大学生陷入网贷陷阱的风险及其带来的严重危害，警醒学生要以史为鉴，提高鉴别非法网贷的能力，要自我约束，杜绝沾染非法校园贷。为了增强非法校园贷的风险防范意识，切实维护广大学生的合法权益，姚院长带领大家仔细阅读《江西财经大学校园贷风险告知书》，研究院所有学生并在远离非法校园贷承诺书上签字。紧接着，



我院学生会综合部部长欧阳振益同学从多个维度向大家讲解了校园网络贷款的本质及常见形式，并以自身亲身经历的案例说明了校园网络贷款的危害。



本次活动加强了学生防范非法校园贷和依法维权的意识，增强了辨别违法违规金融服务的能力，对引导学生树立正确的金融消费观念有重要意义。

谢花林, 黄萤乾, 陈倩茹等: Prospects for Agricultural Sustainable Intensification: A Review of Research.

该论文发表在SSCI期刊《Land》2019年第8期。论文简介: In recent years, as a way to achieve higher agricultural output while reducing the negative impact of agricultural production on the environment, agricultural sustainable intensification has attracted worldwide attention. Under the framework of connotation definition-measuring method-influencing factor-implementation path, this paper systematically sorts out the main research results in the field of agricultural sustainable intensification. The results show that: (1) The connotation of agricultural sustainable intensification has not been clearly defined. It is widely believed that sustainable intensification has the characteristics of increasing production and reducing environmental damage, and is widely used in agricultural, biological and environmental sciences; (2) The measurement methods and indicators of agricultural sustainable intensification are diverse, and the measurement cases are mainly distributed in Europe, Asia, Africa and America; (3) The influencing factors of agricultural sustainable intensification can be roughly divided into four aspects: socio-economic factors, farmers' own characteristics and natural factors, among which population pressure is the potential driving force for agricultural sustainable intensification; (4) The most obvious feature of agricultural sustainable intensification is the reduction of the yield gap. The strategy of implementing agricultural sustainable intensification can be attributed to the effective use of input and the adoption of sustainable practices and technologies. Therefore, the implementation path can be summarized as enhancing the effectiveness of external inputs to the agricultural system and optimizing the practice and technology mix within the crop production system. Finally, this paper concludes that research on connotation definition, influencing mechanism, different regional models, incentive mechanism for farmers, impact evaluation and system design of agricultural sustainable intensification should be strengthened in future.

吕添贵, 谢花林等: A Game Theory-Based Approach for Exploring Water Resource Exploitation Behavior in the Poyang Lake Basin, China.

该论文发表在SSCI期刊《Sustainability》2019年第11期。论文简介: Exploring the relationship between competition and cooperation in water resource exploitation by applying a game model is crucial for achieving stable equilibrium in the presence of environmental externalities. To explore this, we used the Poyang Lake Basin, which is divided into three overly exploited sub-regions, as an example. This paper selected the different types of sub-regions of Poyang Lake Basin as the research subjects, and then proposed a game model to study

evolutionarily stable equilibrium strategies. The results are as follows: (1) the behaviour of the sub-regions of Poyang Lake Basin are affected by one another and cannot achieve equilibrium through independent games, which also need external forces to coordinate the three reaches; (2) the benefits improve gradually from the state of “non-cooperation” to “full cooperation” and reach an ideal equilibrium when all the sub-regions chose the strategy of cooperation; (3) the sub-regions’ strategy is stable, unless an external intervention is present. To ensure that the sub-regions choose the cooperative strategy, the central government should support the cooperative subsidies of local governments. In addition to improving the equilibrium state of the sub-reaches, this study proposes the following policy implications: constructing a basin plan and promoting fiscal transfer payments, inducing an industrial gradient transfer, and strengthening the payment for the use of water resources.

何亚芬, 谢花林: 农户异质性视角下丘陵山区耕地利用生态转型研究.

农户异质性视角下丘陵山区耕地利用生态转型研究. 经济科学出版社, 2019 年 8 月。摘要如下: 作为人类赖以生存的最基本土地资源, 耕地资源的利用和保护一直受到区域和国家层面的重视。20 世纪 80 年代中期到 90 年代初期, 受市场经济影响, 粮食价格受到国家保护, 使得开荒种地有利可图, 加上全国新一轮开发后备土地资源浪潮的影响, 大量荒山荒地甚至是林地都被开垦为耕地 (董婷婷等, 2007)。2004 年以来, 国家又颁布了一些列支农惠农政策, 全国粮食产量实现了“十三连增”, 这为我国粮食安全提供了有力保障。然而, 耕地长期高负荷运转, 土壤得不到休养生息, 水土流失, 面源污染加重已成为制约农业可持续发展的突出矛盾, 农业转型升级已迫在眉睫, 而实现农业转型升级的必要条件是实现耕地利用生态转型, 也即利用方式向可持续发展的方向转变。作为耕地利用的主体——农户, 在城乡一体化建设的大背景下, 伴随工业化和城市化的快速发展, 他们自觉、不自觉地被卷入社会经济发展转型的大浪潮中。在这个过程中, 农户的行为日益丰富、复杂, 同时农户之间的分化和异质化程度也在加深。如何促进异质化了的农户在耕地利用方式上的转变以实现我国农业转型升级成为当前首要解决的问题。并且这一问题在丘陵山区没有避免, 反而因为丘陵山区特有的环境变得更加具体和复杂。

我国丘陵山区占国土面积的 2/3, 据统计, 南方各省分属于丘陵山区的耕地比例高达 60% 以上, 且仍在耕种的坡耕地面积较多。对于大部分丘陵山区农户来说, 坡耕地仍是其赖以生存的基本生产用地, 但也是典型的生态脆弱地带之一。过去由于农地开发等不合理的土地利用行为, 给丘陵山区带来了水土流失、生态环境破坏等一系列环境问题 (田亚平等, 2005)。除了经营较好的梯田外, 坡耕地全部是水土流失的土地, 尽管其面积仅占全国水土流失总面积的 6.7%, 但产生的土壤流失量却占到全国的 28.3%。在亚热带湿润地区岩溶极其发育的自然背景下, 受人为活动的干扰, 我国西南山区地表植被遭到破坏, 造成土壤严重侵蚀, 基岩大面积裸露, 地表呈现似荒漠化景观的土地退化, 其引发的生态安全问题受到各界的高度关注。此外, 由于丘陵山区土壤贫瘠, 在农业生产中, 农户为了追求高产往往大量使用化肥农药, 伴随降雨的冲击和淋溶, 大量化肥外溢威胁区域生态环境安全, 这成为我国丘陵山区耕地可持续利用的又一威胁。在以上种种生态压力和威胁下, 丘陵山区农户会自发地改变传统的耕地利用方式以实现区域的可持续发展吗? 农户之间的行为差异又如何? 事实上, 针对我国西南山区石漠化生态严重退化区, 2016 年农业部等十部委联合已经出台《探索实行耕地轮

作休耕制度试点方案》，该《方案》明确提出在西南山区石漠化等生态严重退化区开展耕地休耕工程，旨在提高土壤肥力，缓解土壤生态环境退化的现状。面对政府主导推行的休耕工程，农户是否都乐于参与？当农户的短期偏好与社会偏好不一致时，政府该如何调控？这些问题都有待研究解决。

作为耕地利用变化研究的新途径，耕地利用转型研究并不多见，耕地利用转型的相关理论还亟待挖掘。因此研究上述问题，首先从理论上能够丰富耕地利用转型的概念和内涵，同时也能够明晰农户异质性视角下耕地利用生态转型的行为机理。其次在实践应用上，可以为我国丘陵山区土地可持续利用和发展提供科学决策依据。

本书共分为 8 章，各章节的主要内容如下：

第 1 章首先界定了丘陵山区耕地利用生态转型研究中涉及到的一些基本概念。然后系统梳理了土地利用转型、耕地利用生态转型、农户模型研究、农户模型在土地利用研究中的应用以及丘陵山区耕地利用的研究进展，最后提出了研究的目的、内容、技术路线和研究方法。

第 2 章介绍了案例区的选择和数据来源。

第 3 章首先依据丘陵山区农户在农业生产、消费、家庭效用以及劳动力配置等方面差异将农户进行划分。通过各类型农户在农业生产、消费、家庭效用以及劳动力配置等方面的特征匹配对应的农户模型，以此作为农户耕地利用生态转型研究的理论分析工具。

第 4 章首先分析老龄化农户自发型耕地利用生态转型——撂荒行为机理，并通过调研数据进行实证；其次分析老龄化农户政府主导型耕地利用生态转型——西南石漠化地区休耕行为机理，并通过调研数据进行实证；各省份耕地利用复种指数的时空差异，最后分析老龄化农户耕地利用过程中化肥农药减施行为机理，并通过调研数据进行描述性分析。

第 5 章首先分析纯农户自发型耕地利用生态转型——撂荒行为机理，并通过调研数据进行实证；其次分析纯农户政府主导型耕地利用生态转型——西南石漠化地区休耕行为机理，并通过调研数据进行实证；各省份耕地利用复种指数的时空差异，最后分析纯农户耕地利用过程中化肥农药减施行为机理，并通过调研数据进行描述性分析。

第 6 章首先分析稳定型兼业户自发型耕地利用生态转型——撂荒行为机理，并通过调研数据进行实证；其次分析稳定型兼业户政府主导型耕地利用生态转型——西南石漠化地区休耕行为机理，并通过调研数据进行实证；最后分析稳定型兼业户耕地利用过程中化肥农药减施行为机理，并通过调研数据进行描述性分析。

第 7 章首先分析老龄化农户自发型耕地利用生态转型——撂荒行为机理，并通过调研数据进行实证；其次分析老龄化农户政府主导型耕地利用生态转型——西南石漠化地区休耕行为机理，并通过调研数据进行实证；最后分析老龄化农户耕地利用过程中化肥农药减施行为机理，并通过调研数据进行描述性分析。

第 8 章进行了丘陵山区耕地利用生态转型调控研究。在揭示丘陵山区异质性农户耕地利用生态转型行为机理的基础上，基于耕地可持续利用的战略方针与原则，提出了丘陵山区耕地利用生态转型的调控对策。

本书的内容是在课题组承担的国家自然科学基金项目“丘陵山区农地生态转型的发生机制与调控策略研究”（41561040）和江西省教育厅科学技术研究项目“基于 GIS 和 CA 的鄱阳湖地区土地生态安全空间预警与优化调控研究”（GJJ180285）等项目资助下的前期部分研究成果基础上整理而成的。丘陵山区耕地利用生态转型研究涉及的领域较广，是一项复杂的系统工程，本书引用了大量的相关文献，在此对相关文献的作者们表示衷心的感谢和诚挚的谢意。

陈倩茹, 谢花林: Temporal-Spatial Differentiation and Optimization Analysis of Cultivated Land Green Utilization Efficiency in China.

该论文发表在 SSCI 期刊《Land》2019 年第 8 期。论文简介: Cultivated land is closely related to national food security, rural economic development and social stability. The cultivated land pollution and carbon emissions caused by chemical fertilizers, pesticides, film residues, etc., in the process of cultivated land utilization pose a serious threat to the cultivated land ecosystem in China. The comprehensive analysis on the cultivated land green utilization efficiency (GUECL), its influencing factors, and optimization direction provides a valuable basis for the green utilization of cultivated land. Based on a panel data of 30 provinces (cities or districts) in China from 2001 to 2016, the GUECL in China under the constraints of pollution and carbon emissions was measured by using a super-efficient SBM-VRS (slack based model-variable return to scale) model. The influencing factors and optimization directions of the GUECL were analyzed through the Tobit model and slack values, respectively. The results show that the GUECL in China rose with fluctuations from 2001 to 2016. Since 2014, the eastern region has surpassed the western region and has become the region with the highest mean GUECL value. The room for resource conservation and pollution reduction varies in different regions of China. Farmers' dependence on cultivated land and agricultural added value are positively related to the GUECL in China. Farmers' occupational differentiation, agricultural machinery density, and agricultural disaster rate have had negative effects on the GUECL in China. The loss of the GUECL in China is mainly due to the redundancies of land input, pollution emission, and mechanical input. By analyzing these influencing factors and optimization directions, it is concluded that improving rural land transfer market and agricultural infrastructure construction, establishing a new agricultural technology extension system, and vigorously cultivating new professional farmers are the targeted measures to improve the GUECL.

张晏维, 谢花林: Welfare Effect Evaluation of Land-Lost Farmers' Households under Different Livelihood Asset Allocation.

该论文发表在 SSCI 期刊《Land》2019 年第 8 期。论文简介: Based on research into the theory of household assets and the welfare of farmers, the Analytic Hierarchy Process (AHP)-entropy weight method and cloud model were used to study the welfare level of land-lost farmers' households under the different livelihood assets of Taohuayi Village, Taohuasan Village and Taohuawu Village in Taohua Town, Nanchang City. The results show that (1) The comprehensive welfare level of asset-deficient farmers' households is between the "bad" and "medium" levels and is closer to the "bad" level. The comprehensive welfare level of asset-balanced farmers' households is between "general" and "good" and is closer to the "good" level. (2) Judging from the various functional activity indicators that affect the welfare of the land-lost farmers, after the asset-deficient farmers' households lose their land, the welfare level

of the family's financial situation, social security, living environment, mental status, development opportunities, and political participation are generally at low to medium-low levels, and only living conditions are at medium-to-high levels. (3) The welfare level of the living environment of the asset-balanced farmers' households is at a moderately low level, and the welfare of the remaining functional activities is at a medium to a medium-high level. We then propose corresponding policy recommendations. After losing land, it is necessary to implement a differentiated circulation guarantee and support policies to achieve targeted compensation and support for the land-lost farmers' households to improve the welfare level of land-lost farmers' households under different living asset allocation.

张晏维, 谢花林: Interactive Relationship among Urban Expansion, Economic Development, and Population Growth since the Reform and Opening up in China: An Analysis Based on a Vector Error Correction Model

该论文发表在 SSCI 期刊《Land》2019 年第 8 期。论文简介: Based on cointegration analysis, a vector error correction model (VECM), and the impulse response function method, this paper empirically analyses the interaction among urban expansion, economic development, and population growth in China from 1980 to 2016. The results show that (I) there is a long-term equilibrium relationship among urban expansion, economic development and population growth, but there is an imbalance in the short term. When urban expansion deviates from the long-term equilibrium, it cannot be restored to equilibrium in the short term. However, when economic development and population growth deviate from equilibrium, they will adjust back to equilibrium with strengths of 0.1770 and 0.0217, respectively. (II) From the results of the impulse response, there is an interactive statistical relationship between urban expansion, economic development, and population growth; In the short term, both economic development and population growth will cause urban expansion. In the long term, economic development will inhibit urban expansion, and economic development will be less dependent on land. Also, population growth has a long-lasting positive effect on urban expansion. (III) The results of variance decomposition show that urban expansion and economic development were most affected by the structural impact of population growth, and the relative variance contribution (RVC) rate was stable at 29.2% and 42%, respectively. However, economic development contributes the least to the RVC of urban expansion and population growth, and only stabilizes at 12.3% and 8.0% after 30 periods. Finally, the paper proposes that the Chinese government should maintain stable and healthy economic growth and promote sustainable land use in terms of improving land use efficiency, improving human capital levels, and promoting industrial structure.

周泽鲲，鸟铁红，唐文跃：旅游虚拟社区成员的参加动机对其契合行为的影响——以户外旅行俱乐部为例.

该论文发表在权威期刊《资源科学》2019年第9期。论文简介：虚拟社区已成为当代旅游者的重要活动空间，他们在社区中展开发布信息、组织活动、寻求帮助、分享生活等非交易行为（即契合行为），厘清旅游虚拟社区的参加动机及其与契合行为间的关系对于旅游虚拟社区的经营与发展具有重要意义。本文采用定量研究方法，对呼和浩特户外旅游虚拟社区进行了问卷调查，尝试明晰人们参加旅游虚拟社区的主要心理动因，并探索户外旅游虚拟社区中参加动机对于成员契合行为的影响。研究结果表明：旅游虚拟社区参加动机可划分为4种：自我成就、社交、学习和实际好处；虚拟社区参加动机对于契合行为具有显著影响，但仅对态度契合具有直接影响；群体认同是虚拟社区参加动机对契合行为产生影响的重要路径；契合行为的完全实现，必须要以达成态度契合为前提；旅游虚拟社区成员“参加动机-群体认同-态度契合-行为契合”的关系链条得以明晰，探索出从参加动机到契合行为的一般性普适路径。本文丰富了旅游虚拟社区契合行为研究，对旅游虚拟社区的经营管理者具有一定的借鉴和参考价值。