



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

2017年第04期 12月27日

本期目录

★ 要闻

- 我院发布江西绿色发展指数绿皮书
- 我院承办《财大论道》聚焦新时代绿色发展 卢福财校长和蒋金法副书记作客
- 谢花林入选 2017 年国家百千万人才工程人选
- 谢花林入选江西省主要学科学术与技术带头人
- 我院举行生态文明与绿色发展高端论坛
- 欧阳康副校长走访慰问谢花林院长
- 我院研究报告获省领导肯定性批示
- 韩国仁荷大学 Yongrok Choi 教授来我院讲学
- 我院与韩国仁荷大学全球电子政务研究院签订合作协议
- 中科院地理所龙花楼研究员来我院做学术报告
- 国土部国土经济研究院姚霖研究员来我院讲学
- 我院研究人员在高水平期刊发表论文
- 我院获批 1 项江西省研究生教改课题
- 我院吕添贵博士后喜获省博士后科研项目择优资助
- 我院邬志龙博士和卢华博士喜获省社科规划青年博士基金
- 我院吕添贵博士后和卢华博士后均获第 62 批博士后科学基金二等资助
- 我院研究生在校“十九大”主题演讲比赛喜获一等奖和优胜奖
- 我院赴瑞金市进行绿色发展规划调研
- 我院赴省环保厅环科院洽谈合作项目
- 我院专家组顺利开展中央环保资金绩效评价工作
- 党支部书记谢花林做十九大精神专题报告
- 我院召开 2017 年学校综治培训交流会
- 我院召开“对邪教说不 向阳光出发”网上签名活动启动仪式

★ 最新成果

江西绿色发展指数课题组：江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）

蒋金法，谢花林：江西生态文明建设与绿色发展报告（2017）

谢花林，王伟等：Evolutionary Game and Simulation of Management Strategies of Fallow Cultivated land: A Case Study in Hunan Province, China

谢花林：Towards Sustainable Land Use in China: A Collection of Empirical Studies

卢华，谢花林：Impact of Changes in Labor Resources and Transfers of Land Use Rights on Agricultural Non-Point Source Pollution in Jiangsu Province, China

谢雪，谢花林，舒成等：Estimation of Ecological Compensation Standards for Fallow Heavy Metal-polluted Farmland in China Based on Farmer Willingness to Accept

★ 学术交流

我院师生参加 2017 中国土地学会学术年会

我院师生参加第九届中国景观生态学学术研讨会

谢花林应邀参加 2017 年绿色管理与当地政府责任国际研讨会

谢花林和肖文海应邀参加环境经济学分会 2017 年学术年会

肖文海教授参加第三届绿色消费行为研究专题研讨会

我院师生参加中国特色社会主义政治经济学论坛第十九届年会

我院研究人员参加 2017 年精准扶贫与创新发展学术研讨会

我院师生赴京参加“自然资本途径与生态系统服务评估”培训交流

我院发布江西绿色发展指数绿皮书

12月24日，我院在南昌举行江西绿色发展指数绿皮书发布会。来自中国科学院地理科学与资源研究所、香港城市大学、中国人民大学、北京师范大学等国内100多位学者，以及环保部、江西省国土厅、江西省环保厅等政府机构领导参加了发布会。发布会受到了人民日报江西分社、中央电视台江西记者站、中国新闻社江西分社、新华网江西频道、凤凰网江西频道、江西日报、江西卫视等国内10多家媒体的关注。

开幕式上我校卢福财校长，江西省国土厅和江西省环保厅领导分别致辞，江西财经大学党委副书记蒋金法主持开幕式。

卢福财首先代表学校对各位的光临表示热烈欢迎和诚挚问候。卢福财表示，本次论坛以生态文明与绿色发展为主题，意义特别重大，论坛汇聚了来自不同地区、不同部门的高端人士，以坦诚沟通的姿态对“生态文明与绿色发展”展开交流和讨论，为打造美丽中国“江西样板”献计献策，这是非常有意义的事情。卢福财强调，我校将以此为契机，广纳真知灼见，广聚学术资源，广交学术人才，开阔视野，增进友谊，激励创新，为未来的学术研究与合作寻求新思路，拓展新途径，与兄弟院校、同行专家学者一道，共同为建设美丽中国贡献智慧和力量。



我院谢花林教授代表江西绿色发展指数课题组发布了《江西绿色发展指数绿色皮书（2014-2016）》。《江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）》根据绿色发展的相关理论和实践，结合江西的实际特点，依据因地制宜、与时俱进、可测度可比较、科学性和可操作性相结合等原则，构建了一套涵盖绿色环境、绿色生产、绿色生活和绿色政策等内容的可靠和有特色的区域绿色发展监测指标体系和指数测算体系架，优选了绿色发展指数测算方法，凸显了绿色发展中注重绿色环境保护，实现绿色生产方式转变，实现绿色生活方式转变，加大绿色政策支持力度导向，对于深入推进绿色发展、提高绿色发展水平、完善绿色发展制度体系具有重要意义。

《江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）》中部六省绿色发展指数测算结果显示：2013 年中部六省绿色发展指数排名依次为安徽省、江西省、湖北省、湖南省、山西省、河南省；2014 年中部六省绿色发展指数排名依次为江西省、安徽省、湖北省、湖南省、河南省、山西省；2015 年中部六省绿色发展指数排名依次为江西省、安徽省、湖北省、湖南省、河南省、山西省。

《江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）》江西 11 个设区市绿色发展指数测算结果显示：2013 年 11 个地级市绿色发展指数排名前五依次为吉安市、南昌市、上饶市、抚州市、鹰潭市；2014 年江西 11 个地级市绿色发展指数排名前五依次为吉安市、抚州市、上饶市、南昌市、赣州市；2015 年江西 11 个地级市绿色发展指数排名前五依次为吉安市、抚州市、九江市、鹰潭市、南昌市。

《江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）》江西 21 个城市绿色发展指数测算结果显示：2013 年江西 21 个城市绿色发展指数排名前十的城市依次是井冈山、吉安、抚州、鹰潭、德兴、南昌、樟树、上饶、宜春、赣州；2014 年 21 个城市绿色发展指数排名前十的城市依次是抚州、井冈山、鹰潭、德兴、吉安、贵溪、上饶、宜春、樟树、南昌；2015 年江西 21 个城市绿色发展指数排名前十的城市依次是鹰潭、井冈山、德兴、抚州、吉安、南昌、赣州、瑞金、樟树、贵溪。

《江西绿色发展指数绿皮书》揭示了中部六省和江西绿色发展的演进轨迹及其面临的问题，总结和评价了区域绿色转型的进展状况，找准了绿色发展的短板，对于开辟绿色富省、绿色惠民新路径，推动形成绿色发展方式和生活方式，实现江西绿色崛起和国家生态文明试验区（江西）战略指明了发展方向和路径。

我院承办《财大论道》聚焦新时代绿色发展 卢福财蒋金法作客



新时代推进绿色发展，是贯彻新发展理念的必然要求，是守住绿水青山、建设美丽中国的时代担当，对实现我国经济社会的可持续发展具有重大意义。为深入诠释十九大报告关于推进绿色发展的内涵，《江西日报》邀请我校校长卢福财，党委副书记蒋金法，生态文明研究院院长谢花林，生态文明研究院副院长肖文海做客江西日报《财大论道》栏目，围绕“学习十九大精神，新时代江西如何推进绿色发展”专题进行学术研讨。12月27日的《江西日报》B2版整版刊发了《新时代江西如何推进绿色发展》一文。校长卢福财的发言主题是《推进全域绿色发展 构建江西绿色产业发展体系》，党委副书记蒋金法的发言主题是《绿色崛起进程中应充分发挥现代财政功能》，我院院长谢花林的发言主题是《挖掘新动能 构建新机制 推进新时代绿色发展》，我院副院长肖文海的发言主题是《走百姓富、生态美的绿色发展之路》。

谢花林入选 2017 年国家百千万人才工程人选

根据《人力资源社会保障部关于确定 2017 年国家百千万人才工程入选人员名单的通知》（人社部发[2017]77 号），我院院长谢花林教授入选 2017 年国家百千万人才工程，并被授予国家“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

国家百千万人才工程是选拔培养中青年学术技术领军人才的重大人才工程，旨在培养 50 周岁以下具有创新思维，能够敏锐把握国家战略需求和世界科技发展态势，提出战略性、前瞻性、创造性地研究构想或者潜心基础研究，揭示自然规律和社会发展规律，为社会提供新知识、新原理、新方法，引导基础理论原始创新，对基础学科发展具有重要推动作用的高级人才。

谢花林入选江西省主要学科学术与技术带头人

近日，赣科发计字[2017]149 号文件公布了江西省人才团队计划资助名单，我院谢花林教授入选主要学科学术和技术带头人资助计划，资助项目“鄱阳湖地区国土空间开发的生态安全预警机理与风险防范策略研究”，资助经费 50 万元。

我院举行生态文明与绿色发展高端论坛

12月24日，我院在南昌举行生态文明与绿色发展高端论坛（2017），来自中国科学院地理科学与资源研究所、香港城市大学、中国人民大学、北京师范大学等国内100多位学者，以及环保部、江西省国土厅、江西省环保厅等政府机构领导参加了发布会。本次高端论文受到了人民日报江西分社、中央电视台江西记者站、中国新闻社江西分社、新华网江西频道、凤凰网江西频道、江西日报、江西卫视等国内10多家媒体的关注。

开幕式上我校卢福财校长，江西省国土厅和江西省环保厅领导分别致辞，江西财经大学党委副书记蒋金法主持开幕式。开幕式后中国科学院地理科学与资源研究所李秀彬研究员、中国人民大学曾贤刚教授、南昌大学刘耀彬教授和江西省国土厅耕保处袁胜国处长等国内著名专家在高端论坛上分别作了《从人地关系地域系统到人地关系空间网络》、《绿色经济与可持续发展》、《绿色发展的演进脉络、框架与应用》、《新时期江西省耕地保护政策与生态文明建设新要求》的主题演讲报告。

下午主旨报告中，北京师范大学李波教授、香港城市大学张晓玲教授、深圳市自然资源资产评估与审计咨询中心叶有华教授、环境保护部环境与经济政策研究中心王勇副研究员，江西省环境保护科学研究院刘足根研究员和江西财经大学生态文明研究院邬志龙博士分别作了《首都生态文明建设》、《重构绿色发展理论：空间，尺度与治理》、《区域自然资源负债表理论与实践》、《环境保护及其经济影响》、《大力推进环境保护，引领生态文明建设》、《农户生计转型及其生态环境效应》的精彩报告。



欧阳康副校长走访慰问谢花林院长

12月8号上午，欧阳康副校长和人事处彭元处长到我院走访慰问我院谢花林



院长，就学校高层次人才队伍建设、高层次人才引进与管理、考核机制等同我院谢花林院长进行交流，听取对学校人才工作的意见和建议，并对谢花林院长为学校发展作出的贡献表示诚挚谢意。

我院研究报告获省领导肯定性批示

尾矿处理是我省急需解决的突出环境问题。近日，我院肖文海教授负责的课题报告《推进我省尾矿综合利用的对策建议》（发展改革研究，2017年第2期）获省政协副主席孙菊生的肯定性批示。该报告提出，尾矿是公害，也是资源，是包袱更是财富。尾矿的科学合理利用既是建设生态文明江西省样板的重要内容，也是推进“十三五”我省供给侧结构性改革的重要方面。针对我省尾矿利用存在的技术水平较低、产业化利用能力不足、激励机制不健全，管理制度有待规范等问题，报告提出了六条建议。孙菊生副主席在批示中指出：“尾矿处理是我省生态环境治理中不容忽视的一个重大问题。该文深入分析了我省尾矿处理过程中存在的问题，并提出了一系列解决建议，值得有关决策部门关注和参考”。该研究报告是2016年江西省生态文明制度建设协同创新中心重大招标课题《促进江西产业绿色循环利用的政策支持体系研究》的阶段性成果。

发展改革研究

2017年第2期（总第87期）

江西财经大学主办 2017年2月20日

·供领导参阅·

推进我省尾矿综合利用的对策建议

内容提要：

尾矿是公害，也是资源，是包袱，更是财富。对尾矿的科学及合理的利用能够促进矿业绿色转型，化解过剩产能，提升矿山经济效益、社会效益和环境效益，既是建设生态文明江西样板的重要内容，也是推进“十三五”供给侧结构性改革的重要内容。针对我省尾矿利用存在的技术水平较低、产业化利用能力不足、激励机制不健全、管理制度有待规范等问题，提出了六条建议：（1）摸清现状，分类施策，加强规划；（2）组建联盟，完善标准，创新技术；（3）源头减量，强化考核，标本兼治；（4）优化配置，扶持龙头，建设基地；（5）加大投入，吸引资本，设立基金；（6）顶层设计，加大激励、政策支持。

领导批示：

尾矿处理是我省生态环境治理过程中不容忽视的一个重大问题。该文深入分析了我省尾矿处理过程中存在的问题，并提出了系列解决建议，值得有关决策部门关注和参考。

孙菊生
2017年2月25日

请将领导批示及相关意见反馈本刊编辑部

内部资料·免费交流 滙印证号：赣内资字第336号

韩国仁荷大学 Yongrok Choi 教授来我院讲学

应我院邀请，12月19日，韩国 Inha University 全球治理(Global Governance)学院院长、仁荷大学 Yongrok Choi 首席教授来生态文明研究院作了题为“Are the South Korean ETS Policies feasible? Dilemma as a Trendsetter in Green Growth”和“What & How should prepare to write a good paper?”的两场学术报告，生态文明研究院院长谢花林教授和姚冠荣博士分别主持学术报告会。生态文明研究院、国际经贸学院、经济学院、旅游与城市管理学院等师生聆听了学术报告会。在“Are the South Korean ETS Policies feasible? Dilemma as a Trendsetter in Green Growth”学术报告上，Yongrok Choi 教授首先介绍了全球碳排放和可持续发展的历史进程和现状，并结合《京都议定书》和《巴黎气候协议》的实施情况，认为现在已经到了社会各界共同应对碳减排问题的关键时期，不仅需要政府的科学引导，更需要企业和公众的积极参与。然后，Yongrok Choi 教授以韩国碳减排案例，分析了在不同经济发展目标的假设前提下，温室气体排放的发展趋势，并认为改善人们的生活和生产习惯，可以显著减少碳排放，有助于实现绿色经济增长。最后，Yongrok Choi 教授提出，实现绿色增长需要鼓励社会各界积极行动起来，为实现绿色增长献策献力。

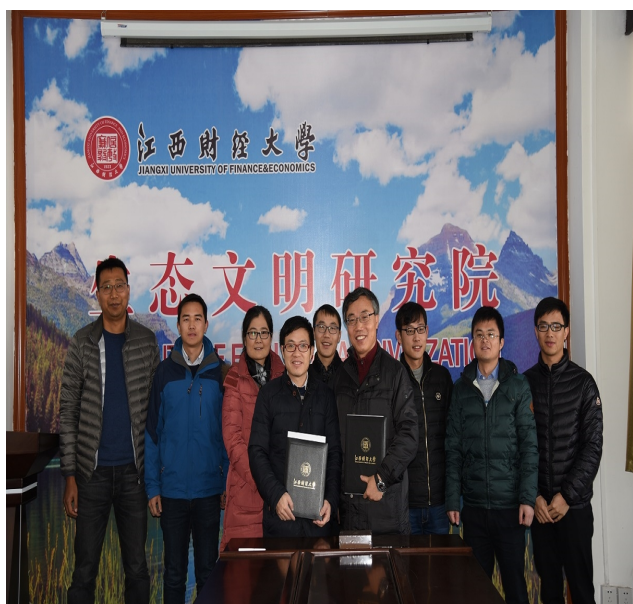
在“What & How should prepare to write a good paper?”学术报告上，Yongrok Choi 教授认为，一篇好的学术论文不仅需要有独到的学术观点和有价值的政策建议，还要在论文结构上要理顺“起、承、转、结”各部分内容，保证论文的连贯性。Yongrok Choi 教授还建议大家在平时自觉进行大量的文献阅读和训练，为撰写高水平论文打好基础。

在互动环节，在座师生围绕碳减排问题、绿色生产和绿色消费问题、英文文献阅读问题和英文论文写作问题，与 Yongrok Choi 教授进行了深入交流与讨论。谢花林教授高度赞扬研究成果的重大社会价值和严谨治学精神，并再次感谢 Yongrok Choi 教授为全校师生带来的精彩讲座。



我院与韩国仁荷大学全球电子政务研究院签订合作协议

2017年12月21日，我院与韩国仁荷大学全球电子政务研究院合作签约仪式在院1008学术报告厅举行。院长谢花林教授代表研究院与仁荷大学全球电子政务研究院院长Yongrok Choi教授签署了战略合作协议，研究院全体师生出席了签约仪式。根据协议规定，双方将在研究人员互访、研究生互派、科学研究等方面展开深入交流和合作。战略合作协议的签订标志着我院国际化办学再次迈出了坚实的一步。



中科院地理所龙花楼研究员来我院做学术报告

应我院邀请，11月17日下午，中国科学院地理科学与资源研究所龙花楼研究员来我院做了题为“如何结合科研工作撰写 SCI/SSCI 论文”的学术报告，院长谢花林教授主持学术报告会。我院全体科研人员、江西师大城建学院及其他学院师生人员聆听了本次学术报告会。



龙花楼研究员结合科研工作实际，从为什么要发表 SCI / SSCI 高水平论文、如何撰写和发表 SCI / SSCI 论文、投稿国际期刊论文注意事项等方面，详细介绍了自己在论文写作、投稿、审稿和作为主编或编委处理稿件等方面的丰富经验。报告会上，与会师生结合各自 SCI/SSCI 论文写作和发表体会，与龙花楼研究院深入交流，就如何回复评审专家意见、如何结合目标

期刊撰写论文、如何快速显现论文的亮点和创新点等详细进行了交流，为大家送上了一顿丰盛的学术大餐。

国土部国土资源经济研究院姚霖研究员来我院讲学

应我院邀请，11月24日，国土资源部国土资源经济研究院姚霖研究员来我院做了题为“矿产资源资产负债表编制理论与技术管窥”的学术报告。院长谢花林教授主持学术报告会。我院全体科研人员和部分硕博研究生聆听了本次学术报告会。

姚霖研究员结合科研工作实际，首先从对矿产资源，矿产资源资产和资产负债表中的矿产资源进行了

详细概念界定，分析了当前矿产资源实物量和价值量的研究现状，对编制矿产资源资产负债表中的储量、基础储量与资源的关键进行了系统梳理。

其次，对自然资源资产负债表可以在“确权、登记”、“资产管理”、“有



偿使用”、“开发管制”、“离任审计”等方面的作用进行了详细阐述，最后分享了“如何基于环境经济核算现有体系进行扩展，从而实现自然资源资产负债表编制的初衷”的思考。

报告会上，与会师生结合当前我省编制自然资源资产负债表的现状、问题及国家和地方层面上编制自然资源资产负债表的考虑，与姚霖研究员进行了深入交流。该报告为全院科研人员送上了一顿丰盛的学术报告，也展现了我院研究人员对相关学术前言问题的思考和认识。

我院研究人员在高水平期刊发表论文

近日，我院青年教师卢华和谢花林教授合作撰写的论文《Impact of Changes in Labor Resources and Transfers of Land Use Rights on Agricultural Non-Point Source Pollution in Jiangsu Province, China》在国际高水平期刊《Journal of Environmental Management, 2018 年 207 卷》发表。

【延伸阅读】This study systematically explores the likely mechanisms driving the effect of the transfer of agricultural land use rights (ALURs) on agricultural non-point source pollution (ANSP) in the context of changing agricultural labor resources. It quantitatively estimates the direction and degree of this influence from a microeconomic perspective using data from rural households. The results reveal that economies of scale caused by ALURs transfers contribute to reducing both the ANSP and marginal costs of inputs. Changes in agricultural labor resources lead to reductions in agricultural labor supply and negatively impact on ANSP. Encouraging farmers to participate in ALURs transfers, therefore, helps to reduce ANSP. The government and related departments should implement policies that support farmers who decide to rent an entire village's land or the adjacent land to achieve economies of scale. Accelerating the development of small farm machinery that is suitable for smaller farm plots and the elderly can serve to reduce the use of chemical fertilizer and promote green production and sustainable agricultural development.

我院获批 1 项江西省研究生教改课题

近日，江西省教育厅正式公布了 2017 年江西省学位与研究生教育教学改革研究项目立项名单，我院谢花林教授申报的“人文社科类研究生科研问题意识与创新能力培养模式研究”成功获得项目立项。

我院吕添贵博士后喜获省博士后科研项目择优资助

12 月 14 日，江西省人力资源和社会保障厅公示了 2017 年江西省博士后科研项目择优资助入围人员名单，理论经济学博士后流动站在站博士后吕添贵（合作导师谢花林教授）主持申报的《大湖地区水土资源时空协同演化机理、生态效应与承载能力研究》获得三等资助。

我院邬志龙博士和卢华博士喜获省社科规划青年博士基金

12月6日，江西省社科联印发了2017年江西省社会科学规划青年博士基金项目的通知，经学科组网上匿名评审、公示等程序，省社会科学界联合会党组会审定，我院青年教师邬志龙博士申报的《鄱阳湖地区农村生计转型及其生态效应研》和卢华博士申报的《异质性视角下农户参与耕地休养的行为机制及对策研究—以鄱阳湖地区为例》基金项目，成功立项。

我院研究生在校“十九大”主题演讲比赛喜获一等奖和优胜奖

11月20日晚上，我校研究生院在蛟桥校区研究生楼Y105学术报告厅举办了以“学习弘扬十九大，不忘初心跟党走”为主题的演讲比赛。我校党委宣传部副部长喻春龙，马克思主义学院万绍红老师、庄秋菊老师，人文学院周梅芳老师、王青老师担任了此次比赛的评委。

我院博士研究生陈倩茹和硕士研究生翟群力参与此次演讲比赛。博士研究生陈倩茹用自己的亲身经历和实践行动完美的诠释了“不忘初心跟党走 青春建功新时代”的主题，比赛中以其精湛的演讲技巧和充满正能量演讲内容征服了在场的每一位评委老师和观赛学生，她自信满满的姿态，热忱的演讲让观众不禁站起欢呼，拍手称赞，最终荣获一等奖。硕士研究生翟群力在比赛中表现也较为突出，以其独特的视角阐述了他对十九大精神的理解，并获得了优胜奖。两位同学的获奖也体现了我院研究生积极向上的精神风貌。



我院赴瑞金市进行绿色发展规划调研

10月15日至16日，我院研究团队成员江西财经大学党委副书记蒋金法教授、院长谢花林教授、副院长肖文海教授、金融学院彭玉镏教授、我院特聘研究员桂荷发教授、舒成副教授、青年教师王伟博士、邬志龙博士及博士生曹志文等一行9人，赴瑞金市就绿色发展规划与当地市委、市政府、发改委等各政府部门进行了座谈、调研。此次调研目的，一是通过会议座谈了解瑞金市各行业绿色发展的现实需求、存在困境和发展战略，二是收集瑞金市绿色发展规划编制的基础性资料。

会上，谢花林院长就绿色发展的内涵、绿色发展规划思路作了简要介绍，并指出瑞金市绿色发展规划编制是落实《国家生态文明试验区（江西）实施方案》的重要探索。蒋金法副书记强调瑞金市绿色发展的后发优势在于绿色生态、核心在于制度创新，绿色发展一定要摒弃传统工业化老路子，积极探索绿色金融、公共财政等制度的创新，实现绿色、和谐发展。此外，我院研究人员就瑞金市绿色发展基础条件、现实需求、内外



困境、战略定位等问题，与各分管部门、基层乡镇分别进行了深入交流、热烈讨论，充分听取瑞金市相关部门对绿色发展规划的建议。最后，瑞金市委、市政府代表罗猛副市长和发改委代表谢立文主任对我院科研团队一行表达了感谢和进一步深入合作的殷切期望，双方就瑞金市绿色发展产生了高度共鸣。

我院赴省环保厅环科院洽谈合作项目

10月19号，我院谢花林院长、肖文海副院长、青年教师邬志龙博士、王伟博士和卢华博士一行5人，赴江西省环境保护厅环境保护科学研究院洽谈合作项目，省环科院陈院长接待了我院研究团队并主持座谈。



会上，谢花林院长简要介绍了我院研究团队在生态环境保护，资源环境经济等方面的研究特色和特长，说明了本次合作可能的项目和形式，双方围绕重金属污染修复项目绩效评估、生态保护红线划定及生态补偿、自然资源负债表编制等方面展开了讨论，并初步达成了合作意向。

我院专家组顺利开展中央环保资金绩效评价工作

近日，受江西省环境保护厅规划财务处、环境保护科学研究院委托，我院专家组对“2011年中央重金属污染防治专项资金项目绩效评价”进行复核和现场核查。

环保专项资金检查和绩效评价是改进和加强专项资金管理，不断提高专项资金管理水平和使用效益的有效手段。11月21日至12月8日，我院专家组成员舒成副教授、青年教师邬志龙博士及研究生王柏浩等人分别赴南昌市、九江市、吉安市、赣州市、上饶市、抚州市等地对22个重金属污染防治专项资金项目开展绩效评价复核和现场检查工作。通过部门访谈、资料核查、实地调查等方式，对全省环保专项资金的绩效目标实现程度、资金使用效率、项目完成情况和环境效益情况进行评价，总结经验，分析存在问题及原因，有针对性地提出建议，促进专项资金的有效管理和使用。

党支部书记谢花林做十九大精神专题报告

为深入学习贯彻党的十九大精神，11月1日下午，我院党支部书记谢花林给支部全体党员作了“新时代、新思想、新落实—十九大报告提出的经济新思想及社会主要矛盾的转化”的报告。

党支部书记谢花林从十九大报告出发，从三个方面详细解读了十九大精神。一是十九大经济新思想：我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，必须提升经济发展的质量和效率，发展绿色经济、低碳经济、循环经济，不断提升企业的国际竞争力。二是社会主要矛盾的转化。中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，应重点解决好人民对美好生活发展不平衡不充分的矛盾。三是十九大提出的社会主要矛盾的解决战略，应立足宏观微观角度、从政治、经济、文化、社会、生态五方面入手，总结了加快建设创新型国家、实施区域协调发展战略、实施乡村振兴战略等九条具体措施。最后，谢花林书记结合我院及全体教研生人员的科研方向，围绕十九大报告提出的乡村振兴和生态文明等方面，详细阐述了如何将其与自身的研究相结合



我院召开 2017 年学校综治培训交流会

10月25日，我院召开了2017年学校综治培训交流会，全院教职员参加，谢花林院长对上周（10月18-20日）学校举办的2017年度综治干部业务培训高度重视，专门拿出时间集中，针对此次培训内容在全院教职员中传达和交流。

本次培训，按学校要求，院综治办主任参与了《社会治理视野下的重大矛盾纠纷和群体性事件预防与处置》、《浅谈新形势下高校保密工作》、《道路交通安全知识讲座》、《消防安全知识讲座》、《当前高校抵御和防范校园传教渗透工作面临的形势和任务》五大专题培训。

在会上，院综治办主任传达了五大专题培训的主要内容及个人的培训心得。在座的教职员也对五大专题培训的内容谈了些看法和理解。大家都认识到了社会治安综合治理工作的重要性，对全国的社会治安和社会稳定形势也有了较为全面的了解和认识。

谢花林院长在交流结束时提醒大家，安全的重要性，对个人、对家庭、对社会都要负责任。



我院召开“对邪教说不 向阳光出发”网上签名活动启动仪式

2017年11月8日下午，我院在院会议室启动了“对邪教说不 向阳光出发”网上签名活动。按学校文件综治字〔2017〕14号文件：《关于组织开展“对邪教说不 向阳光出发”活动》的通知，我院领导高度重视，组织了全院师生，开展了“对邪教说不 向阳光出发”活动，在会上，谢花林院长传达了学校的文件精神，宣讲了反邪教的相关知识、案例，宣布启动“对邪教说不 向阳光出发”网上签名活动，并依次将网上签名活动流程给大家传看。最后鼓励大家积极参加“反邪教知识竞赛”。

会前，院办公室通过QQ、微信等方式将相关文件通知和学习材料发给全院师生学习。会后，逐一落实了全院师生的网上签名结果。大家对此次活动兴趣盎然，积极参与活动，对反邪教的重要性有了进一步的了解。

江西绿色发展指数课题组：江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）

2017年12月，由江西财经大学“江西省生态文明制度建设协同创新中心”、国家社会科学重大招标项目“建构基于生态文明建设的公共财政体制研究”和江西省经济社会发展重大招标课题“绿色崛起的时代价值与科学实践研究”资助，我院江西绿色发展指数课题组著作的《江西绿色发展指数绿皮书（2014-2016）》近日已由经济科学出版社正式出版。



蒋金法，谢花林：江西生态文明建设与绿色发展报告（2017）

2017年12月，由江西财经大学“江西省生态文明制度建设协同创新中心”、国家社会科学重大招标项目“建构基于生态文明建设的公共财政体制研究”和江西省经济社会发展重大招标课题“绿色崛起的时代价值与科学实践研究”资助，我校蒋金法教授和我院谢花林教授主编的《江西生态文明建设与绿色发展报告（2017）》近日已由经济科学出版社正式出版。



谢花林, 王伟: Evolutionary Game and Simulation of Management Strategies of Fallow Cultivated land: A Case Study in Hunan Province, China

该论文发表在 SSCI 期刊《*Land Use Policy*》, 2018 年第 71 卷。论文简介:

To achieve sustainable use of cultivated land in China, it is important to consolidate the achievements of the large-scale program to leave cultivated land fallow. However, conflicts of interest among the participants make it difficult to achieve the expected goal. In this study, we first analyze the differences in the interests of the three main participants in the process of protecting cultivated land, that is, the central government, local government, and peasants. Then, we construct two evolutionary game models to examine the dynamic changes of their strategies and we compare the impacts of external factors on their strategies under different conditions using simulation analysis. The results show that, to stimulate peasants to protect cultivated land, the government should apply a relatively advanced dynamic subsidy strategy, which is able to make peasants more enthusiastic about protecting cultivated land using less time and money. The central government should provide better promotion opportunities for well-behaved local government officials, and appropriately punish uncooperative peasants and officials.

谢花林: Towards Sustainable Land Use in China: A Collection of Empirical Studies

该论文发表在 SSCI 期刊《*Sustainability*》2017 年第 9 期。论文简介: Achieving sustainable land use is one of the most important ways to achieve regional socio-economic sustainable development. We have collected 12 papers in this special issue “Sustainable Land Use in China” to show the varied application of sustainable land use studies and to provide meaningful decision-making information and policy implications for land use planners. We summarize the contributions to this special issue on sustainable land use and place them in perspective. Several studies focus on sustainable urban land use, some focus on sustainable rural land use, and others on environmental issues on land use. These studies have analyzed a broad array of topics related to land use, including the dynamic changes and driving forces of land use spatial patterns, sustainable land use, land use policy and optimization, and the environmental problems related to certain types of land use.

卢华, 谢花林: Impact of Changes in Labor Resources and Transfers of Land Use Rights on Agricultural Non-Point Source Pollution in Jiangsu Province, China

该论文发表在《Journal of Environmental Management》2018年第207卷。

论文简介: This study systematically explores the likely mechanisms driving the effect of the transfer of agricultural land use rights (ALURs) on agricultural non-point source pollution (ANSP) in the context of changing agricultural labor resources. It quantitatively estimates the direction and degree of this influence from a microeconomic perspective using data from rural households. The results reveal that economies of scale caused by ALURs transfers contribute to reducing both the ANSP and marginal costs of inputs. Changes in agricultural labor resources lead to reductions in agricultural labor supply and negatively impact on ANSP. Encouraging farmers to participate in ALURs transfers, therefore, helps to reduce ANSP. The government and related departments should implement policies that support farmers who decide to rent an entire village's land or the adjacent land to achieve economies of scale. Accelerating the development of small farm machinery that is suitable for smaller farm plots and the elderly can serve to reduce the use of chemical fertilizer and promote green production and sustainable agricultural development.

谢雪, 谢花林, 舒成等: Estimation of Ecological Compensation Standards for Fallow Heavy Metal-polluted Farmland in China Based on Farmer Willingness to Accept

该论文发表在SSCI期刊《Sustainability》,2017年第9期。论文简介: In the context of China's trial fallow policy, the heavy metal pollution of farmland is addressed via field surveys in Hunan Province, where the fallow policy has been implemented, and in Jiangxi Province, where it has not been implemented. We measured and analyzed willingness to accept (WTA) using the contingent valuation method (CVM).The conclusions of this study are as follows: (1) Farmer awareness of heavy metal pollution and pollution sources is higher in Jiangxi Province than in Hunan Province.(2)Ignoring the impact of other factors, the WTA of farmers is 902 (yuan /mu) in Jiangxi Province and 902.26 (yuan /mu) in Hunan Province. Considering the influence of the basic characteristics of the respondents using the parameter estimation method, the WTA of farmers is 839.34 (yuan/mu) in Jiangxi Province and 934.39(yuan/mu) in Hunan Province. There is little difference in WTA between the two provinces, but both estimates are higher than the national compensation standards. (3) The factors that affect the WTA of farmers in Jiangxi Province are gender, education level, average annual income and per capita arable land. The factors that affect the WTA of farmers in Hunan Province are age, education level, family size, average annual income, per capita arable land area and farmer occupation.(4)At present, the means and methods of compensation for the implementation of the fallow policy are recognized by most farmers. The paper concludes with some policy suggestions based on above findings

我院师生参加 2017 中国土地学会学术年会

12月2-3日，中国土地学会2017年土地学术年会在浙江宁波市举行，此次年会由中国土地学会主办，中国土地勘测规划院、浙江省国土资源厅、国土资源部土地利用重点实验室、浙江省土地学会、宁波市国土资源局、宁波市土地学会协办，我院院长谢花林教授、博士生陈倩茹和硕士生吴箐应邀参加此次年会。本次年会以“土地管理创新与生态文明建设”主题，围绕党的十九大提出的加快生态文明体制改革的目标和要求，紧扣土地管理创新中的热点难点问题，开展研讨、交流。

中国土地学会理事长王世元在开幕式致辞并指出，生态文明建设的要义，为新时代土地管理明确了目标和方向，提供源泉和动力；土地管理创新为生态文明建设提供有力支撑。进入新时代，土地管理创新必将为生态文明建设发挥更大作用。年会设立多个分会场，分别围绕国土空间规划创新、生态文明与耕地保护新思路、土地调整及遥感监测技术创新与应用、土地整治与土地科技创新、自然资源产权改革与生态文明建设、土地文化与特色小镇建设等专题进行学术交流。我院谢花林教授从农户参与休耕意愿、休耕补偿标准及休耕监管策略等方面做了关于《健全耕地休养生息制度探析》的学术报告，该研究主题也引起了与会学者代表的广泛关注。



据悉，此次会议由来自中国人民大学、中国科学院、中国农业大学、北京师范大学、浙江大学、南京大学、南京师范大学、中国地质大学、华中师范大学、江西财经大学等高校和相关科研机构300多名代表参会。

通过本次学术会议交流，掌握了国内外同行关于土地管理制度创新和生态文明建设最新研究进展，也扩大了我院在生态文明建设和土地制度创新研究方向的影响力。

我院师生参加第九届中国景观生态学学术研讨会

11月10日-12日，由国际景观生态学会中国分会IALE-China、中国生态学会景观生态专业委员会、中国地理学会自然地理专业委员会、广州大学主办，广州大学地理科学学院、中国科学院沈阳应用生态研究所、中国科学院生态环境研究中心/城市与区域生态国家重点实验室、北京大学城市与环境学院承办的第九届中国景观生态学学术研讨会在广州市召开。我院谢花林教授、青年教师邬志龙老师和卢华老师、陈倩茹博士生、吴箐等硕士生应邀参加了此次会议。本次会议主题为“科学·文化·智慧—中国景观生态学新进展”。来自亚利桑那州立大学、中科院地理科学与资源研究所、中科院生态环境研究中心、中科院亚热带生态研究所、中科院沈阳应用生态研究所、北京师范大学、北京大学、清华大学、华东师范大学、南京大学、厦门大学、广州大学、江西财经大学等国内外高校的600多人参会。

中科院生态环境研究中心/北京师范大学傅伯杰院士，国家“千人计划”特聘教授、美国亚利桑那州立大学邬建国教授，中国科学院地理科学与资源研究所所长百平研究员等分别做了“生态系统服务—从局地到全球”、“Landscape Ecology(1986-2017):Retrospect and Prospect”、“中国南北过渡带综合科学考察研究进展”的大会主题报告。我院青年教师卢华博士应邀做了《土地细碎化和非农劳动供给对农地经营权流转的影响》的研究报告，该研究主题也引起了与会学者代表的广泛关注。

会议期间，我院谢花林教授等与会议嘉宾就景观可持续性与土地系统设计、多功能景观与生态服务权衡、景观生态与城市可持续性等议题进行了广泛的学术讨论。通过本次学术会议交流，掌握了国内同行关于“景观生态学”的最新研究进展，也进一步扩大了我院在国内外的影响。



谢花林应邀参加 2017 年绿色管理与当地政府责任国际研讨会

11月4日-5日，2017年绿色管理与当地政府的责任国际研讨会在浙江财经大学召开。我院院长谢花林教授应邀参加了此次会议。来自 The University of Texas at Dallas 的 Dong Goodman 教授、City of University of New York 的 Donald H.Schepers 教授、香港城市大学的张晓玲教授分别作了“Local Governments and Green Management: An Opportunity to Make a Difference”、“Governing Sustainability: The Issues with Multiple Codes and Standards”、“Remaking Green Management Theory: Space, Scale and Governance”的大会报告。

据悉，此次会议由来自 The University of Texas at Dallas、City of University of New York、香港城市大学、中国科学院、湖北大学、南开大学、中国社会科学院、济南大学、中南财经大学、广州大学、天津财经大学、江西财经大学等高校和相关科研机构 100 多名代表参会。会议期间，谢花林教授与会议嘉宾就绿色发展和管理等议题进行了广泛的学术讨论。通过本次学术会议交流，掌握了国内外同行关于绿色发展与治理的最新研究进展。



谢花林和肖文海应邀参加环境经济学分会 2017 年学术年会

11月2日-3日，中国环境科学学会环境经济学分会2017年学术年会在成都市召开。我院院长谢花林教授和副院长肖文海教授应邀参加了此次会议。本次会议由中国环境科学学会环境经济学分会、环境保护部环境规划院和四川省环境保护科学研究院主办，会议主题——“两山论”与环境经济政策的创新与应用。来自环境保护部政策法规司陈默处长、环境保护部环境规划院葛察忠主任、国家发改委国土开发与地区研究所张庆杰副所长和昆山杜克大学张俊杰教授等分别作了“环境经济政策与绿色发展”、“两山论”与环境经济政策、“进入生态文明新时代”和“经济增长的环境影响”的大会报告。



据悉，此次会议由来自环境保护部环境规划院、北京师范大学、南开大学、中国社会科学院、济南大学、上海财经大学、中央财经大学、昆山杜克大学、江西财经大学等高校和相关科研机构100多名代表参会。会议期间，谢花林教授和肖文海教授与会议嘉宾就生态文明建设研究与实践、绿色发展和“两山论”等议题进行了广泛的学术讨论。通过本次学术会议交流，掌握了国内同行关于“两山论”与环境经济政策的最新研究进展。会后我院谢花林教授向中国环境科学学会环境经济学分会表达协助在南昌举办2018年学术年会的愿望。

肖文海教授参加第三届绿色消费行为研究专题研讨会

2017年12月15号到17号，我院肖文海教授参加了由中国高等院校市场学研究会主办、华中农业大学经济管理学院和生态文明建设研究院承办的“第三届绿色消费行为研究专题研讨会”并在分会场做了“资源环境价格与绿色消费行为”的主题发言。肖文海教授发言指出：“要从生产、分配、交换、消费结合的角度，以资源环境价格为核心研究绿色消费行为”，获得了与会者的广泛共鸣。



参加会议的有清华大学、南京大学、北京林业大学、中南财经政法大学、江西财经大学、浙江财经学院等20多个高校130多名高校教师和研究人员。本次会议扩大了我院学术影响，获得了良好的成效

我院师生参加中国特色社会主义政治经济学论坛第十九届年会

11月25日至26日，由中国社会科学院经济研究所主办、南京财经大学经济学院承办、中国《资本论》研究会协办的中国特色社会主义政治经济学论坛第十九届年会在南京召开。我院副院长肖文海教授、蒋海舲博士生和邵慧琳硕士生应邀参加此次会议。本次会议的主题为“政治经济学视角下的中国供给侧结构性改革”。来自中国社会科学院、清华大学、复旦大学、南开大学、武汉大学、吉林大学、山东大学、南京财经大学、国防大学、中央编译局、《经济学动态》、中国社会科学出版社、经济管理出版社、新华网等新闻出版机构的120多位专家学者参与了学术讨论。年会设“中国特色社会主义政治经济学建设”、“供给侧结构性改革”、“中国经济现实问题”等三个分论坛展开分组讨论。

论坛开幕式由中国社会科学院经济研究所原副所长、论坛副主席王振中研究员主持，中国社会科学院党委书记、论坛主席王立胜致开幕词，指出：党的十九大实现了一系列重大理论创新和突破，提出了习近平新时代中国特色社会主义思想，政治经济学界的同仁需要认真学习领会，形成无愧于新时代的研究成果。中国特色社会主义政治经济学论坛是我国开办较早的马克思主义政治经济学论坛之一，持续时间长，影响大，比较规范，得到了政治经济学领域专家学者的认可和支持，希望论坛的研讨活动能够深入推进十九大精神的学习，促进中国特色社会主义政治经济学的创新发展。

在第三分论坛，肖文海教授就“生态资源富集地区农村贫困的制度成因与治理路径”、蒋海舲博士生就“习近平生态扶贫思想”做了主题发言，与会议嘉宾进行了广泛的学术讨论，此次学术活动扩大了我院的学术影响，取得了良好效果。



我院研究人员参加 2017 年精准扶贫与创新发展学术研讨会

11月17-19日，由中国科学院精准扶贫评估研究中心、中国科学院地理资源所区域农业与农村发展研究中心和南昌大学主办，南昌大学公共管理学院、南昌大学江西扶贫发展研究院（第三方评估中心）和江西省党风廉政建设研究中心（南昌大学廉政研究中心）承办的“2017年精准扶贫与创新发展”学术研讨会在江西南昌召开。我院青年教师邬志龙博士、卢华博士和吕添贵博士后应邀参加此次会议。来自中国科学院地理所、香港中文大学、北京大学、南京农业大学、中山大学、华中师范大学、华中农业大学、江西财经大学、中共江西省委党校和江西省扶贫办等国内外的300多人参会。

中国科学院精准扶贫评估研究中心刘彦随主任，北京大学熊跃根教授和南昌大学的刘建生教授分别作了“中国精准扶贫与创新机遇”、“精准扶贫背景下的农民和国家”和“精准扶贫第三方评估团队组织与能力建设”的大会主旨报告。我院青年教师邬志龙博士应邀做了《农村生计多样化：转型发展与地理耦合》的研究报告，该研究主题也引起了与会学者代表的广泛关注。

会议期间，我院研究人员同与会嘉宾就农村生计多样化策略，精准扶贫、土地利用与乡村振兴发展，精准扶贫与协同治理，精准扶贫理论研究与成果发表等议题进行了广泛的学术讨论。通过本次学术会议交流，掌握了国内同行关于“精准扶贫”的最新研究进展，也进一步扩大了我院在国内外的影响力。



我院师生赴京参加“自然资本途径与生态系统服务评估”培训交流

10月12日至13日，由美国斯坦福大学自然资本项目组、中国科学院生态环境研究中心城市与区域生态国家重点实验室、中国生态学会联合举办的“自然资本途径与生态系统服务评估软件 InVEST（Integrated Valuation of Ecosystem Services and Tradeoffs）培训”课程在京举行，我院青年教师王伟博士、邬志龙博士及博士生何亚芬、陈倩茹等人赴京参加培训交流。



生态系统服务是生态学研究的前沿和热点，InVEST 软件主要应用于定量评估生态系统服务并将评估成果支持科学决策。此次培训的主要内容包括：自然资本途径的基本概念、原理及其纳入管理决策的方法；生态系统服务评估软件 InVEST 模型的原理、安装、运行及其模块的应用示例；生态系统服务投资优化与决策支持模型 RIOS 和 OPAL 的原理与应用；InVEST 模型在中国的应用案例。美国自然资本项目主管 Mary Ruckelshaus、InVEST 模型开发专家 Perrine Hamel、Stacie Wolny 和 Jess Silver，以及中国科学院生态环境研究中心郑华研究员针对上述内容进行了详细讲授。

生态系统服务的科学定量评估有利于助推我国生态文明建设，其研究方向、内容也与我院科学研究高度一致。参与此次授课培训的还包括了来自全国 21 个省市自治区 85 个院校、科研院所的 351 名科研工作者，我院师生与国内外学者的深入交流学习，进一步拓宽了研究视野，提升了研究水平，扩大了我院的学术影响。