



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03期 10月15日

本期目录

★ 要闻

- 王小平副校长来我院主持座谈《国家生态文明试验区（江西）实施方案》
- 我院师生发表的论文入选 ESI 热点论文和高被引论文
- 我院特聘研究员季凯文研究报告获省领导批示
- 我院研究人员在国际 Top 期刊发表高水平论文
- 瑞金市发改委一行三人来我院洽谈合作事宜
- 我院两项科研成果获江西省社科优秀成果奖
- 我院师生赴贵州开展生态退化地区土地休耕调研
- 安全伴我在校园，我把安全带回家——校园安全生产月活动总结
- 生态文明研究院党支部召开 7 月党员组织生活会
- 校巡视整改督查组深入我院现场督查自查整改落实工作
- 我院举行 2017 年研究生新生入学教育座谈会
- 舒成副教授和卢华博士喜获省高校人文社会科学研究项目

★ 最新成果

- 王伟，谢花林，卢福财：Measuring the Performance of Industrial Green Development Using a Non-Radial Directional Distance Function Approach
- 谢花林，卢华：Impact of Land Fragmentation and Non-Agricultural Labor Supply on Circulation of Agricultural Land Management Rights
- 谢花林，舒成：自然资源资产管理体制研究现状与展望
- 谢花林，何亚芬，卢华等：Spatiotemporal changes and fragmentation of forest land in Jiangxi Province, China
- 欧阳星，梁志民，肖文海：化石能源价格下跌对能源转型的挑战与应对政策
- 金声甜：粮食播种面积对价格波动反应的实证分析及其对策建议

★ 学术交流

我院生态文明中心召开省委农工部重点课题研讨会

我院肖文海教授应邀参加中国价格协会高校价格理论与教学研究会

我院研究人员参加中国自然资源学会 2017 年学术年会

卢华博士参加 2017 年中国农林经济管理学术年会

我院研究人员参加第四届能源与气候经济论坛

我院师生参加中国地理学会 2017 年华中地区学术年会

王小平副校长来我院主持座谈《国家生态文明试验区（江西）实施方案》

10月10日上午，副校长王小平来我院主持召开《实施方案》座谈会，科研处副处长李志强教授，我院院长谢花林教授，生态经济研究院院长张利国，江西经济发展研究院院长吴志军及部分研究人员参与了座谈。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《国家生态文明试验区（江西）实施方案》（以



以下简称《实施方案》），就江西省生态文明试验区建设进行了重大部署。本次会议就我校如何紧扣《实施方案》中的重点任务进行下一步研究，如何更好地服务于省委省政府重大战略决策提出了要求。

与会人员围绕“《国家生态文明试验区（江西）实施方案》（以下简称《实施方案》）要有江财的声音”这一主题展开，王小平副校长就三个研究机构应如何紧扣《实施方案》中的重点任务进行下一步的相关研究，如何更好地为省委省政府提供决策咨询，彰显江西财大理论基础研究厚实、服务地方经济社会“接地气”“重协同”的特色，提出了思路和措施：首先，紧扣方案中的重点任务在全校范围内发布校级重大招标课题；其次，召开校内学术专题研讨会，围绕《实施方案》形成标题短文集，集众家之所长，创江财之特色；第三，就我校在生态文明这一研究领域的成果加强与媒体的联系，通过宣传，扩大我校影响力和美誉度。

与会人员也纷纷就如何更好地推进《实施方案》的落地，更好地服务于省委省政府重大战略决策提出了思路和具体措施。

我院师生发表的论文入选 ESI 热点论文和高被引论文

近日，根据汤森路透 ESI 最新公布数据显示，我院谢花林教授与博士生何亚芬，硕士生谢雪合作发表的论文同时入选 ESI 热点论文和高被引论文，实现了我院科研工作的重大突破，取得了较为显著的国际影响力。

由我院谢花林教授和博士生何亚芬，硕士生谢雪合作发表的论文《Exploring the factors influencing ecological land change for China's Beijing-Tianjin-Hebei Region using big data》（发表于《Journal of Cleaner Production》（影响因子 5.7）2017 年第 142 卷）入选 ESI 热点论文（Top 0.1% Highly Cited Papers）和 ESI 高被引论文（Top 1% Highly Cited Papers）。



随着大数据的出现，反映“人-地-时空”关系的大数据分析工具也逐渐进入了自然资源管理领域。生态用地是重要的自然资源之一，是维护区域生态安全的基础。生态用地变化可能导致一系列生态环境问题，包括水资源短缺，水土流失加剧，干旱强度增加，生态系统破坏和生物多样性丧失。因此，该论文借助土地利用遥感数据、灯光数据、土壤数据、DEM、气候数据和社会经济统计数据等大数据分析手段，探讨了我国生态用地变化的驱动机制，研究结论为我国生态用地管理和维护区域生态安全提供重要的决策依据。

我院特聘研究员季凯文研究报告获省领导批示

近日，我院特聘研究员季凯文撰写的调研报告《人工智能时代给江西带来的重大机遇及应对策略》获江西省委副书记姚增科和常务副省长毛伟明批示。该报告建议把人工智能作为全省科技创新的优先领域、新旧动能转换的重要方向，加快布局和发展人工智能，主动抢占人工智能发展先机。10月2日由中共中央办公厅和国务院办公厅印发的《国家生态文明试验区（江西）实施方案》中明确提出：要建立有利于产业转型升级的体制机制，推进工业化和信息化融合及制造业智能化，建立传统制造业“机器人”的激励机制。构建促进绿色产业发展的制度体系是《国家生态文明试验区（江西）实施方案》的重要内容之一。正值全省上下大力推进《国家生态文明试验区（江西）实施方案》的关键时期，该报告提出的发展人工智能产业为我省着力完善符合生态文明要求的产业政策和制度体系提供了重要的指导方向。根据省领导的批示要求，生态文明研究院特聘研究员季凯文正在抓紧制定江西省人工智能产业发展规划，以大力推进《国家生态文明试验区（江西）实施方案》，构建具有江西特色的绿色产业体系，培育发展新动能。

瑞金市发改委一行三人来我院洽谈合作事宜

9月15日，瑞金市发展与改革委员会主任谢立文、瑞金市金融局谢局长和瑞金市发改委朱升辉科长一行3人来我院洽谈《瑞金市绿色发展规划》合作事宜。我院院长谢花林教授、副院长肖文海教授和舒成教授等参加了会见。瑞金市发展与改革委员会主任谢立文谈到，瑞金市不仅要红色发展，更要绿色发展。“绿色发展”是党的十八届五中全会提出的指导我国“十三五”时期发展甚至是更为长远发展的科学的发展理念和发展方式。编制《瑞金市绿色发展规划》将有助于瑞金市率先推动绿色发展的产业结构、生产和生活方式，实行生态文明建设目标。最后，双方就《瑞金市绿色发展规划》编制达成了初步意向。

我院研究人员在国际 Top 期刊发表高水平论文

近日，我院谢花林教授和卢华博士合作撰写的论文《Impact of Land Fragmentation and Non-Agricultural Labor Supply on Circulation of Agricultural Land Management Rights》在国际 Top 期刊《Land Use Policy》2017 年第 68 期发表。

【延伸阅读】该论文基于家庭联合决策，从劳动力异质性视角，利用全国农村固定观察点 2009-2012 年数据，定量研究了土地细碎化和非农劳动供给对农地经营权流转的影响。研究发现：土地细碎化对农地流转决策和流转数量均存在显著影响；地块数增加了非农劳动供给对农地流出的影响，且对女性的作用更大。此外，随家庭非农劳动供给程度上升，女性非农劳动供给对农地流转的影响由不显著变得显著，增加农地流出，减少农地需求；相比男性，女性影响更大。在东部和中部地区，地块数显著抑制农地流出，在西部和东北地区则有正向影响。政府及相关部门应加快技术和制度创新，创造条件和优惠政策，拓宽非农就业空间，有序推进家庭劳动力转移，最终在实现“人的城镇化”过程中完成“农业集约化发展”。

我院两项科研成果获江西省社科优秀成果奖

近日，江西省第十七次社会科学优秀成果奖经过专家学科组初评、复评等评审程序，省社联主席办公会审定，并报告省委宣传部，我院首席专家蒋金法教授和温锐教授均获得江西省第十七次社会科学优秀成果二等奖。

蒋金法教授：《向特色优势要竞争力》，江西人民出版社，2016 年 11 月。

温锐教授：《清末民初寻乌贫民生产生活状况的再认识—基于毛泽东《寻乌调查》及其相关史实的分析》，党史研究与教学，2016 年第 5 期。

我院师生赴贵州开展生态退化地区土地休耕调研

8月中旬,由我院美丽乡村建设研究所所长邬志龙老师带队,以及我院何亚芬、谢雪、吴箐、程玲娟、王柏皓、姚干等博士和硕士研究生一行8人赴贵州省六枝特区和安顺市开展为期5天的贵州生态退化地区土地休耕情况的实地调研。此次调研分部门访谈、入户问卷调查两部分。通过实地走访调查,集中了解当地土地休耕具体情况、农户生计补偿的满意度以及农户受偿意愿的影响因素。本次实地考察为后续深入研究做了铺垫。

在部门访谈方面,此次调研共走访了贵州省六枝特区农业局、晴隆县农业局以及晴隆县草地管理中心,以及中寨乡、碧痕镇等乡镇管理部门,以及各个调研地的村委会,在部门工作人员的支持与帮助下,获取了大量与项目研究相关的一手资料。在入户调研方面,调研组选取双夕村、岩脚村、新坪村、碧痕村等村庄进行了农户问卷调查。调研工作得到了当地农户的充分支持与认可,共收回调查问卷287份,其中有效问卷



266份。在调查期间,通过与当地农户的交流及实地走访调查发现,调研地区耕地种植条件较差,土地瘠薄、粮食产量较低,土地休耕工程实施情况均存在后续管护不足的情况;同时调查团队基本了解了当地农户生计补偿实际情况及影响农户受偿意愿的主要因素,这为后期调研方法和内容的改进和分析研究的开展奠定基础。

在当地相关部门和农户的支持与帮助下,此次调研收获颇丰。通过此次调研对贵州生态退化地区土地休耕情况有了更为详细充分了解,既为课题研究提供了数据支撑和样本参考,也为后期进一步深入的研究积累了实践经验。

安全伴我在校园，我把安全带回家—校园安全生产月活动总结

根据校综治字〔2017〕7号《2017年校园“安全生产月”活动方案》精神要求，我院以宣传贯彻《安全生产法》为主线，以“全面落实安全生产主体责任”为主题，在活动期间，分次组织师生参加实践活动，以座谈、集中学习、实践等方式进行。注重发挥师生的主观能动性，提出建议、共同学习。组织全院师生参加“校园网贷整治专项行动”、“预防学生溺水专项行动”、“校园及周边交通安全治理等专项行动”，以防溺水、防校园网贷陷阱、防交通事故、防触电、防雷击、为重点，进一步增强了全院师生对安全生产工作重要性的认识，提高了安全意识、安全防范能力和自救互救技能，强化了责任感、责任心、责任制、责任人的四种责任意识，促进了全校安全形势的稳定，为学校的快速发展创造了一个安全、健康、稳定的环境。全院员工都表态在今后的工作生活中做到“时时讲安全、处处讲安全、事事讲安全、安全第一、预防为主”。

校巡视整改督查组深入我院现场督查自查整改落实工作

为落实省委巡视自查整改和反馈建议落实工作，积极推进学校自查整改和反馈建议工作进程。7月26日下午，学校巡视整改督查组伍先斌、廖飞云一行冒着三伏酷暑来我院进行自查整改和反馈建议落实督查工作，我院全体教研人员出席。

党支部书记、院长谢花林向督查组逐项汇报了我院巡视整改自查发现问题和整改工作、反馈建议落实情况。伍先斌对我院前一阶段的巡视整改和反馈建议落实工作进行了肯定，并就在“举一反三、防范为先”思路下进一步做好巡视整改和反馈建议落实提出了指



导意见，同时传达了学校巡视整改和反馈建议落实相关精神。

谢花林代表研究院对督查组一行的具体指导表示感谢，并表态一定按照既定目标、任务、措施和时间节点抓好巡视整改和反馈建议落实后续工作，为研究院长远发展奠定坚实基础。

生态文明研究院党支部召开 7 月党员组织生活会

7月6日下午，生态文明研究院党支部召开7月党员组织生活会，全院党员师生参加，会议由研究院党支部书记谢花林教授主持。

会上，党支部书记谢花林教授在会上分别传达和带领全体党员学习了省委领导、省委第七巡视组和校党委书记王乔等有关巡视讲话精神，并对学院巡视整改工作进行了安排。在党支部书记谢花林带领下，全院党员以集体研讨的方式开展了



针对学院和个人的自查自纠，以及共同讨论了院整改方案党支部其他党员同志在组织生活会上也逐一进行了认真的对照检查，开展了自我批评，明确了自身存在的问题，提出了巡视整改措施与整改时间期限。

此次党支部组织生活会聚焦主题，围绕贯彻党的教育方针不力、落实意识形态工作责任不力、党内政治生活不严肃、党建工作薄弱等方面进行自查自纠、做到了自我剖析与相互剖析相结合，进一步明确了巡视整改目标，找出整改任务，落实整改责任。为了开好这次巡视整改专题组织生活会，研究院党支部在校机关党委的部署下提前做了充分的准备。党支部党员进行了认真的检查剖析，查摆问题，找出根源，党支部提前搜集汇编了专题整改材料，召开了支委会研讨党支部的巡视整改措施，商讨整改方案并就本次专题组织生活会的议程形式进行了充分的酝酿协商。

我院举行 2017 年研究生新生入学教育座谈会

正值第 33 个教师节之际，我院迎来首批自主招生的环境、资源与环境经济学专业硕士和博士新生。迎新座谈会于 9 月 10 日下午在院会议室顺利召开。全体 2017 级博士研究生和硕士研究生，部分导师代表、院专职科研人员和研究生老生代表参加，院长助理舒成副教授主持了本次座谈会。

会上，我院院长谢花林教授首先代表生态文明研究院表达了对 5 位新生的诚挚欢迎；其次，作为院长和导师，谢院长提出了对 5 位新生的学习要求：对于硕士生，应做到能解决导师提出的问题；对于博士生，要做到自己提出问题，自己解决问题的目标。副院长肖文海教授则提到新生应根据自己的目标做好职业生涯规划，让自己的硕士或博士学习期间过得充实，有所收获。

随后，新生分别进行了自我介绍并畅谈了自己的感想和今后的打算，各位老生也从学习、科研、生活等方面谈了自己的体会和经验。专职科研人员则结合自己多年的科研工作经验，勉励大家多向导师学习，多参与导师的课题研究，积极参加各种学术会议以了解本领域学科前沿和研究动态，并要好好珍惜研究生期间的学习机会，早动手、多练习、出成果。同时，舒成副教授将研究生相关文件分享给各位新生，以帮助他们更快进入角色。教学秘书赵老师也提出同学们在校期间生活上、心理上遇到任何问题都可以找她交流，期望学生们都能积极向上，圆满完成学业。整个座谈会大家畅所欲言，交流热烈、气氛活泼，取得圆满成功！

舒成副教授和卢华博士喜获省高校人文社会科学研究项目

近日，江西省教育厅公布了 2017 年度江西省高校人文社会科学研究项目评审结果，我院舒成副教授申报的“江西绿色崛起的路径与对策研究”和卢华博士申报的“农业劳动资源变化背景下农地流转对农业面源污染的影响”喜获资助。

王伟, 谢花林, 卢福财: Measuring the Performance of Industrial Green Development Using a Non-Radial Directional Distance Function Approach: A Case Study of Jiangxi Province in China

该论文发表在 SSCI 期刊《*Sustainability*》, 2017 年第 9 期第 10 卷。论文简介: The industrial sector is a major contributor to resource consumption and environmental pollution in China. The energy-intensive industrial development and energy structure are dominated by coal, which has produced an enormous amount of industrial pollutants in China, and put great pressure on the ecological environment. Hence, improving the performance of industrial green development (PIGD) has become an urgent task of utmost importance. This study applies a global non-radial directional distance function to estimate the PIGD for Jiangxi Province during 2003–2015, and provides targeted policy suggestions. The empirical results show a rising trend in the PIGD in Jiangxi Province. At the city level, Nanchang and Fuzhou performed considerably better than other cities in regards to their PIGD. However, the poor environmental performance caused by the excessive discharge of industrial pollutants has also hindered its PIGD. Most cities in Jiangxi Province failed to efficiently use resources, especially energy and labor, in industrial production. The results of the influencing factor analysis show that the performance of industrial green development in Jiangxi could be improved through increasing per capita GDP, decreasing the share of coal consumption in the total industrial energy consumption, and decreasing the share of industrial GDP in the total GDP. Furthermore, a more efficient use of environmental management investment funds and timely transfer of the surplus industrial labor are needed.

谢花林, 卢华: **Impact of Land Fragmentation and Non-Agricultural Labor Supply on Circulation of Agricultural Land Management Rights**

该论文发表在 SSCI 期刊《*Land Use Policy*》2017 年第 68 卷。论文简介:

This study quantitatively examines the effects of land fragmentation and non-agricultural labor supply on the circulation of agricultural land management rights. The examination is conducted from the perspective of labor heterogeneity and family joint decision-making, using the rural fixed observation point data from the Ministry of Agriculture of the People's Republic of China. The results reveal that land fragmentation significantly affects decisions regarding the amount of agricultural land circulation. Land fragmentation strengthens the effect of non-agricultural labor supply on agricultural land outflow, and this effect is more pronounced among females. Compared with males, the female non-agricultural labor supply has a greater effect on agricultural land circulation. When non-agricultural labor supply increases, the effect of the female non-agricultural labor supply on agricultural land circulation becomes significant, land outflows increase, and land inflows decrease. In the areas of eastern, central, and northeastern China, the female non-agricultural labor supply has a significant impact on agricultural land outflow. Furthermore, the number of land plots strengthens the effect of the non-agricultural labor supply on the outflows of agricultural land in eastern and northeastern China; this effect is more pronounced for females in northeastern China. The government and related departments should strengthen non-agricultural employment training, and design conditions and policies to promote the orderly transfer of household labor, thus achieving intense agricultural development in the process of human urbanization.

谢花林, 舒成: **自然资源资产管理体制研究现状与展望**

该论文发表在《环境保护》2017 年第 17 期。论文简介: 自然资源资产管理体制是我国生态文明制度建设的重要组成部分。随着我国市场经济的逐步完善和生态文明建设意识的增强, 自然资源资产管理体制研究开始逐步增加, 但理论层面的系统构建和实践层面的体系完善仍需进一步优化。因此, 在借鉴西方发达国家较为成熟的自然资源资产管理体制的基础上, 构建包括自然资源资产产权界定、自然资源资产负债表与应用等内容的我国自然资源国家资产管理体制, 无疑是今后自然资源管理体制研究的重要方向。

谢花林, 何亚芬, 卢华等: **Spatiotemporal changes and fragmentation of forest land in Jiangxi Province, China**

该论文发表在 SSCI 期刊《Journal of Forest Economics》2017 年第 8 期。

论文简介: Habitat loss and fragmentation resulting mainly from increased human impacts related to land use represent considerable threats to biodiversity. When regional ecological security is threatened, governments attempt to regulate unreasonable behavior via policies and laws. China has a dominant forestry industry, and the country is attempting to implement the dual goals of economic development and ecological security; therefore, the Chinese government has formulated a series of policies and regulations to balance these goals. This study presents the main forest policies in China and implements a logistic regression model to analyze the changes in forest land in the study area (Jiangxi Province) and the primary influencing factors for these changes under the forest policies from 1990 to 2010. Subsequently, a forest fragmentation model (non-traditional forest landscape pattern index) was built to analyze the forest fragmentation patterns and interference modes. The results indicated that the total forest land area increased by more than 40,000 hectares during the study period; however, the logistic model showed that a large amount of high-quality forest land was replaced by poor-quality forest land because forest land areas that present rich soil organic matter (SOM) content are more easily converted to other land types, whereas areas with poor SOM are more easily converted to forest land. Between 1990 and 2010, forest fragmentation improved because the proportion of interior forests increased and the proportions of patch and perforated forests decreased. The paper concludes by proposing some policy recommendations for the conservation of biodiversity.

欧阳星，梁志民，肖文海：化石能源价格下跌对能源转型的挑战与应对政策。

该论文发表在《价格月刊》2017年第8期。论文简介：化石能源价格下跌降低了可再生能源的投资预期，挤压了可再生能源的利润空间和竞争优势，延缓了能源转型的均衡时间，甚至导致化石能源对可再生能源的反替代，不利于我国可再生能源中长期规划目标的实现和全球温室气体减排。应对化石能源价格下跌，建议开征能源税，建立气候补偿性能源价格体系，减少化石能源补贴，以稳定化石能源价格，并通过发展能源互联网、提高可再生能源金融支持效率和积极推进“配额+绿证”制度来促进能源转型发展。

金声甜：粮食播种面积对价格波动反应的实证分析及其对策建议

该论文发表在《价格月刊》2017年第8期。论文简介：稳定播种面积对于保障粮食安全具有重要意义，而粮食价格是影响粮食播种面积的重要因素。以稻谷、小麦和玉米为例，采用 Nerlove 模型对 2004-2014 年江苏省、安徽省粮食价格波动对粮食播种面积的影响进行实证分析。结果表明：粮食价格对粮食的粮食播种面积均具有正向作用，且两省的粮食长期价格弹性均大于短期价格弹性。其中，处于发达地区的江苏省长期价格弹性和短期价格弹性均小于处于发展中地区的安徽省。基于实证分析结果，提出了相关对策建议。

我院生态文明中心召开省委农工部重点课题研讨会

8月31日上午，江西省农工部2017年重点调研课题“新乡贤与江西新农村建设研究”研讨会，在我院生态文明与现代中国研究中心举行。省委农工部刘伟副部长，徐清华、吴义勇处长等四位领导出席，校党委副书记蒋金法到会讲话。会议由课题组长温锐教授主持，蒋国河、邹心平、汪忠列、戴利朝等参加了调研课题的研讨。

研讨会集中在新乡贤概念界定、新乡贤乡村建设的主要作用、当前新农村建设影响新乡贤发挥作用的掣肘等问题，紧扣相关问题的学术理论与政策实践两个前沿，就课题调研的重点和提纲开展研讨；研讨中特别聚焦于当前学界、政界、社会在“新乡贤”概念上的漫无边际、



圣人要求和作用上的急功近利等认识混乱，展开提问与反问式的面对面研讨。针对当前乡村建设中“四空”（空心村、空巢村、空干村、空产村）、“二缺”（权威、凝聚力）及“等要靠”现状，形成了以“德行”、“层次”、“渐进”三要素，来重新认识和准确把握新乡贤及其作用的发挥，为开展课题调研和给省委农工部“管用”政策建议清理了理论障碍。

今年，省委农工部开先例首次设立“新乡贤与江西新农村建设研究”重点调研课题，是在温锐教授提出“化解农民‘等要靠’及推进江西新农村建设三大着力点”、促成省三部（厅）出台赣农2017年一号文件之后，针对温锐教授关于发挥新乡贤在乡村建设综合价值建议而特别设立的，期望值也特高。省委农工部的目标是要融合学校科研部门和政府实践部门双方优势，紧紧围绕目前江西主要是哪些乡贤在新农村建设中发挥作用、有哪些经验、遇到哪些困难等等问题，深入省内外开展充分调研，从而提出优化政策、化解困难的“管用”建议；刘副部长在研讨会上提出，课题形成的政策建议，站位要高，适度超前，既有理论指导性，又有实践操作性，要能“管用”，真正为省委省政府出台“培育”与“创新”江西乡贤文化的新政策，提供指导性的实施意见；“使我省出台的这一文件成为有江西特色、有全国影响的一份响当当的文件”。

我院肖文海教授应邀参加中国价格协会高校价格理论与教学研究会

7月22-24日，中国价格协会高校价格理论与教学研究会第33次年会在河北师范大学召开，来自中国人民大学、北京交通大学、吉林大学、西南财经大学、中南财经政法大学、上海对外经贸大学、江西财经大学、《价格月刊》杂志社等全国25所高校和单位的70余名专家、学者参加了本次会议。我院副院长肖文海教授应邀参会。



会议围绕生态产品价格、新常态下市场价格监管、利用价格杠杆促进供给侧结构性改革等价格理论与实践有关问题进行了专题研讨和学术交流。7月23日下午，本次会议评选出优秀论文一等奖2名、二等奖4名、三等奖6名、优秀奖若干名，并举行了颁奖仪式。我院肖文海教授与博士研究生合作的论文《能源气候外部性内部化的价格机制与实现路径》荣获一等奖。

我院研究人员参加中国自然资源学会 2017 年学术年会

7月28-30日，中国自然资源学会2017年学术年会在内蒙古师范大学隆重召开，我院谢花林教授、吕添贵博士后和卢华博士应邀参加了本次会议。本次年会以“创新资源科技新动能，引领内蒙古绿色发展”为主题进行专题研讨，涉及土地资源开发利用与精准扶贫方略、水土资源利用与生态文明建设、资源经济创新与区域绿色发展、提质增效助推农业绿色发展、生态旅游可持续发展与美丽中国生态文明、生态过渡带资源持续利用与景观/区域可持续性等议题。年会由中国自然资源学会、内蒙古自然资源学会主办，内蒙古师范大学地理科学学院、内蒙古农业大学沙漠治理学院等七所院校联合承办。来自中国工程院、中国科学院、南京大学、北京师范大学、江西财经大学等两院院士、专家学者及青年学生代表930人参加年会。

会议期间，我院研究人员与会议嘉宾就土地资源开发利用、水土资源利用与生态文明建设、生态过渡带资源持续利用、“提质增效、产业升级”助推农业绿色发展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自然资源可持续利用的最新进展，扩大了我院在全国的影响力。

卢华博士参加 2017 年中国农林经济管理学术年会

10月13-15日，由国务院学位委员会农林经济管理学科评议组、教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会和中国农业经济学会青年（工作）委员会主办，南京农业大学经济管理学院承办，《中国农村经济》、《农业经济问题》杂志社协办的2017年中国农林经济管理学术年会（Chinese Conference on Agricultural Forestry Economics and Management, CAFEM）在南京农业大学召开。近六百位农林经济管理学界专家学者及师生代表聚焦农经领域前沿问题，围绕“三农”问题开展学术讨论和交流，为“三农”发展和改革提供对策建议。我院生态产业与绿色发展研究所卢华博士应邀参加此次会议。

全国政协常委、全国政协经济委员会副主任、原中央农村工作领导小组副组长陈锡文，全国政协委员、国务院学位委员会委员、中国农业大学原校长柯炳生，韩国农业经济学会主席、韩国高丽大学 Doo Bong Han，北京大学中国农业政策研究中心主任黄季焜，中国科学院农业政策研究中心主任张林秀，南京农业大学党委副书记盛邦跃等嘉宾出席年会，国务院学位委员会农林经济管理学科评议组、教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会和中国农业经济学会青年（工作）委员会的数十位成员，以及来自中国人民大学、中国农业大学、浙江大学、华中农业大学、吉林农业大学、华南农业大学、西北农林科技大学等国内外近百所高校和科研单位的学者参加本届年会。本次学术年会共设置“农业资源与环境”、“农地确权与流转”、“农产品市场与价格”、“农业生产与效率”、“农村金融与保险”、“农产品市场”、“农业生产与结构”、“食物消费与安全”等20多个分会场；设置“大时代背景下的青年农经学者成长”、“林业经济管理学科发展”、“土地制度改革与农业经营体系建设”、“气候变化对农业部门的影响及应对策略”、“CGE模型的发展前沿及其在农业领域的最新应用”、“农产品销售渠道的创新”、“西部‘三农’发展与博士研究项目”等7个主题专场。

会议期间，卢华博士参加了主会场及相关分会场的学术活动，与农林经济管理领域内相关专家进行了学术交流，进一步增进了各位专家学者对我院的了解，扩大了我院的学术影响。

我院研究人员参加第四届能源与气候经济论坛

8月5-7日，第四届能源与气候经济论坛在青岛举行，我院谢花林教授、吕添贵博士后、邬志龙博士、王伟博士和卢华博士应邀参加了本次论坛。论坛由中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会、暨南大学绿色发展与转型研究中心、北京理工大学能源与环境政策研究中心、山东省能源经济管理中心、湖南大学资源与环境管理研究中心和中国石油大学（华东）经济管理学院共同承办。

本次论坛涉及节能减排的政策选择（碳强度目标、峰值目标、总量控制、产业转型、能源结构调整、能源效率等），节能减排的市场机制（能源市场、碳市场等）和节能减排的企业行为（定价策略、减排策略、投资策略）等主题。来自国务院发展研究中心、瑞典皇家理工学院、新加坡国立大学、北京理工大学、中国矿业大学、暨南大学、上海财经大学、厦门大学、华中科技大学、湖南大学、合肥工业大学、南京航空航天大学、江西财经大学等专家学者、青年学生代表200多人参加本次论坛。



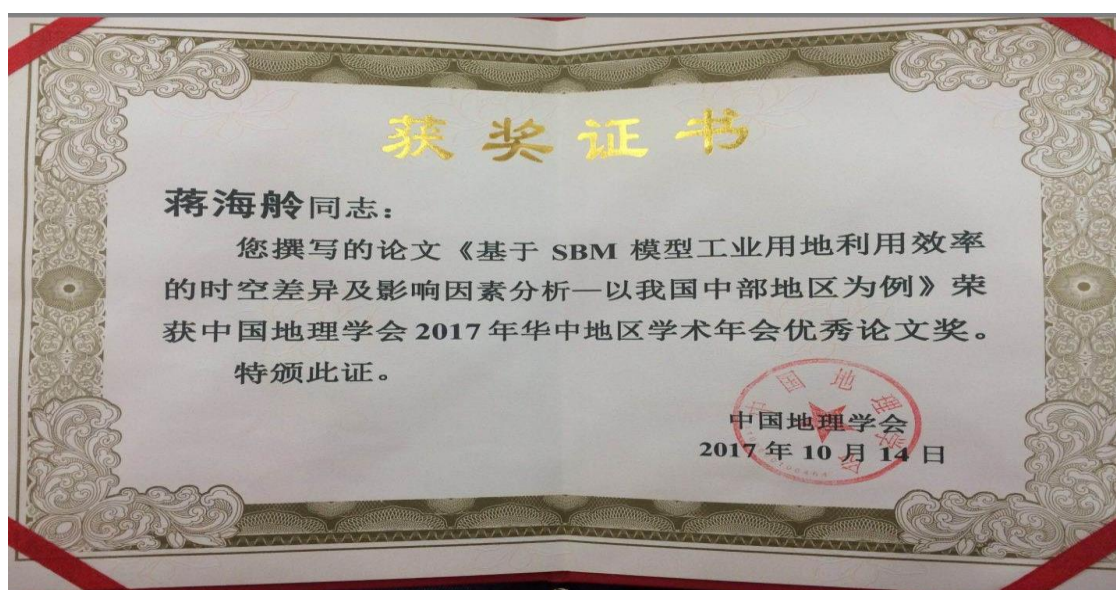
会议期间，我院研究人员与会议嘉宾就中国能源生产与消费、节能减排与低碳发展、城镇化与环境污染等议题进行了广泛的学术讨论。通过本次学术会议交流，掌握了国内同行关于能源与环境的最新研究进展，扩大了我院在全国的影响力。

我院师生参加中国地理学会 2017 年华中地区学术年会

10 月 14 日-15 日，中国地理学会 2017 年华中地区学术年会在江西师范大学瑶湖校区召开，我院谢花林教授、吕添贵博士后、蒋海舫博士生、金声甜硕士生、王浩柏硕士生等师生应邀参加此次会议。本次会议主题为“区域竞合：理论、视角与行动。来自中国科学院/中国工程院李德仁院士作了“脑认知与空间认知”的大会报告，其他代表围绕国家中心城市建设与长江中游城市群研究、区域生态文明建设研究与实践和“湖泊-湿地-流域”生态系统研究等主题展开了热烈的讨论。谢花林教授应邀做了《土地破碎化和非农劳动力供给对农地经营权流转的影响》大会报告。



谢花林教授基于家庭联合决策，从劳动力异质性视角，利用全国农村固定观察点 2009-2012 年数据，定量研究了土地细碎化和非农劳动供给对农地经营权流转的影响，该研究主题引起了与会学者代表的广泛共鸣。我院蒋海舫博士生作了题为《生态文明建设背景下我国中部地区工业用地利用效率的时空差异及影响因素分析》研究报告，该主题获得评审专家的高度认可，荣获中国地理学会 2017 年华中地区学术年会优秀论文奖。



据悉，此次会议由来自中国科学院地理所、武汉大学、香港浸会大学、河南大学、华中师范大学、南昌大学、江西师范大学、江西财经大学等华中地区高校和相关科研机构 300 多名代表参会。会议期间，我院研究人员与会议嘉宾就区域生态文明建设研究与实践、土地利用覆被变化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资源环境与地理空间开发保护的最新研究进展，扩大了我院在华中地区的影响力。



地址：南昌市双港东大街 169 号财大蛟桥园北区综合楼十楼

邮政编码：330013

网址：<http://stwm.jxufe.cn>

电话（传真）：0791-83820732