



# 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02期 6月30日

### 本期目录

#### ★ 要闻

- 我院荣获 2018 年度社会治安综合治理先进单位
- 谢花林教授参加“百千万人才工程”国家级人选国情研修班
- 谢花林教授聘为中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会委员
- 谢花林教授当选中国高等教育学会生态文明教育研究分会理事
- 肖文海教授喜获全国哲学社会科学规划重点项目
- 我院获批 2 项江西省博士后研究项目
- 唐文跃教授研究报告获省领导批示
- 我院召开《江西生态文明建设读本》撰写研讨会
- 我院赴武宁县召开《江西生态文明建设读本》研讨会

#### ★ 学术交流

- 欧亚科学院院士黎夏教授来我院讲学
- 中央财经大学陈斌开教授来我院讲座
- 江西农业大学陈美球教授来我院讲座
- 我院举行韩国崔龙录“客座教授”聘任暨“绿色经济增长”系列讲座
- 肖文海教授参加省科协第八次代表大会
- 唐文跃教授参加 2019 年中国地理编辑出版年会
- 唐文跃教授参加 2019 年江西省旅游文化研究会首届中青年学者论坛
- 曾小箕博士参加现代生态学讲座会议
- 周材华博士参加 10 号文下 PPP 绩效评价研讨会

我院教师参加第一届可持续性科学青年研讨会

我院师生参加第二届乡村振兴与乡村科学论坛

我院师生参加食物安全与农业绿色发展学术研讨会

### ★ 研究生培养

我院召开研究生开题报告会

我院组织召开“科研诚信教育月”会议

我院召开研究生培养方案修订工作会议

我院召开研究生培养方案修订专家咨询论证会

### ★ 最新成果

吕添贵，谢花林等：休耕政策实施的偏离风险、形成路径与防范体系研究

卢华：Impact of Non-Agricultural Employment and Environmental Awareness on Farmers' Willingness to Govern the Heavy Metal Pollution of Farmland: A Case Study of China

## 我院荣获 2018 年度社会治安综合治理先进单位

近日，学校为表彰在 2018 年综治工作中涌现出的先进集体及先进个人，更好的做好我校 2019 年下半年的综治工作，于 7 月 1 日上午举行了 2019 年综治工作会议。按照《关于印发<2018 年综治工作考核方案>的通知》（江财党字〔2018〕67 号）精神，经学校综治工作考核领导小组考评和 2019 年第 1 次党委常委会研究，我院被评为 2018 年度“社会治安综合治理工作先进单位”，院办赵筱媛主任被评为 2018 年度社会治安综合治理工作先进个人。



## 谢花林教授参加“百千万人才工程”国家级人选国情研修班

4月21-26日，我院院长谢花林教授作为“百千万人才工程”国家级人选，应邀参加了由国家人力资源与社会保障部在中国浦东干部学院举行“百千万人才工程”国家级人选国情研修班。共有来自高校、科研院所和企业的58名“百千万人才工程”国家级人选参与了本次研修班。本次研修班安排了上海市政协主席周汉民、国防大学原教授赵宗九、中国工程院院士潘云鹤、上海航天局研究员陶建中、复旦大学教授查屏球等专家分别做的“建设中国（上海）自贸试验区，以更大的开放促高质量发展”、“习近平关于国家安全的重要论述与中国对外战略”、“人工智能的理论与实践”、“航天事业与航天精神”和“儒释道与中华优秀传统文化”报告；以及“大国重器与创新型国家建设”、“中国梦与知识分子的历史使命”、“中国共产党的组织建设”等现场教学和讨论活动。



## 谢花林教授聘为中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员

4月26日，中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会在南京进行了换届，中国科学院地理科学与资源研究所龙花楼研究员聘为中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会主任，我院谢花林教授聘为新一届中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会委员。



## 谢花林教授当选中国高等教育学会生态文明教育研究分会理事

2019年3月30日，中国高等教育学会生态文明教育研究分会成立大会暨生态文明教育高端论坛，在北京西郊宾馆召开。我院谢花林教授当选中国高等教育学会生态文明教育研究分会理事，青年教师邬志龙博士和曾小箕博士陪同参加了此次会议。

上午，中国高等教育学会副会长兼秘书长康凯宣读了《关于同意成立中国高等教育学会生态文明教育研究分会的批复》。大会审议并表决通过了分会选举办法和工作规则（草案），审议并表决通过了理事、监事人选。中国工程院院士，清华大学环境学院



院长、教授贺克斌当选分会理事长。

分会下午举办了首届生态文明教育高端论坛，国家发展和改革委员会环资司司长任树本、生态环境部综合司司长徐必久、中国社科院城市发展与环境研究所所长潘家华、生态环境部卫星环境应用中心主任高吉喜分别作了题为“生态文明建设面临的形势和任务”、“学习宣传贯彻好习近平生态文明思想，坚决打好污染防治攻坚战”、“关于生态化研究的几点思考”和“生态保护红线划定理论与方法”的学术报告。

生态文明教育研究分会是研究和推动中国高等教育机构参与生态文明建设的全国性、专业性、非营利性的学术团体，由高等学校、先进企业、政府机关、行业技术学会、媒体等单位，以及高校、企业、政府、学会和媒体中从事生态文明理论工作者和实践工作者自愿组成。分会的核心任务是联合工科、理科和文科的一批学者开展深度合作，发挥学科交叉优势，建构完整和科学的生态文明教育体系与理论体系，探讨生态文明建设的实践路径。

## **肖文海教授喜获全国哲学社会科学规划重点项目**

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了 2019 年国家社科基金年度项目和青年项目立项名单，我院肖文海教授申报的《资源富集生态功能区脱贫的价值机制研究》被立项为重点课题。

## **我院获批 2 项江西省博士后研究项目**

近日，江西省人力资源和社会保障厅公布了江西省博士后研究人员日常经费资助和博士后科研项目择优资助人员名单，经网上申报、网上审核、专家通讯评议，评选产生了江西省博士后研究人员日常经费资助和博士后科研项目择优资助人员共 90 人。我院青年教师邬志龙博士后（合作导师：谢花林教授）申报的“人地耦合视角下农户生计模式选择及其生态环境效应：以鄱阳湖生态功能区为例”获批江西省博士后日常经费资助；青年教师卢华博士后（合作导师：谢花林教授）申报的“‘三权分置’背景下农地流转对农户秸秆资源化利用行为研究”获批江西省博士后择优资助。

## **唐文跃教授研究报告获省领导批示**

近日，省人大常委会副主任、党组副书记朱虹对我院唐文跃教授的研究报告《我省亟需尽快编制江西省旅游卫星账户》（发表于《江西全面建成小康社会决策参考》2019 年第 4 期）做出肯定性批示，指出应“研究旅游卫星账户的可行性和操作性，改进旅游统计工作，增强旅游主要指标的精准性”。

研究报告认为，旅游业对国民经济的推动作用日益明显，旅游业对国民经济的贡献需要科学的计量手段进行准确测度，为旅游业的发展规划和政策制定提供科学依据。研究报告建议尽快开展江西省旅游卫星账户研究和编制，以准确把握和认识旅游业在江西省国民经济中的产业地位，为我省制定旅游业发展战略提供决策依据。设立专项研究项目，组织跨学科跨部门的研究力量，协同开展与江西旅游业发展相适应的旅游卫星账户编制研究。

## 我院召开《江西生态文明建设读本》撰写研讨会

4月8日下午，我院在第一会议室召开江西省政府研究室委托的《江西生态文明建设读本（暂定）》撰写研讨会，我院在校全体专职研究人员参加，舒成副院长主持本次研讨会。研讨会上，舒院长阐述了《江西生态文明建设读本》的写作背景，撰写体例、行文风格、章节框架、时间结点等各部分的要求。《江西生态文明建设读本》遵循“解读政策-提升能力-传播知识、促进运用、总结经验-指导实践”的行文思路，围绕生态立省、生态探索、生态文化、生态经济、目标责任、生态制度和生态安全以及生态文明建设的国内外先进经验等方面进行分析，以期为全省领导干部提供鲜活可操作性的培训教材。



## 我院赴武宁县召开《江西生态文明建设读本》研讨会

5月29-30日，我院全体专职研究人员同江西省政府研究室李鹏飞副巡视员和江西科学院生物资源研究所戴年华副所长，前往武宁县召开《江西生态文明建设读本》研讨会和生态文明建设调研。《江西生态文明建设》是江西省政府研究室委托我院编写的一部领导干部培训教材，也是我院继去年接受江西省委政研室委托《构建江西特色生态文明体系研究》的又一关于江西省生态文明建设的重要课题。



5月29日，调研组一行在县发改委领导的陪同下调研了武宁县庐山西水域综合治理和西海湾城市生态修复及功能与品质提升工程，了解武宁县在水域治理和城市生态修复等当面的主要经验做法。下午，调研组一行前往武宁规划馆，了解武宁的城市总体规划和各专项规划；就生态移民扶贫方面前往武安锦城，调研生态移民搬迁安置项目；就生态保护和生态旅游开发方面前往罗坪镇，了解武宁县对千年红豆杉群的保护情况和悦山居·森林旅游度假区的开发情况。

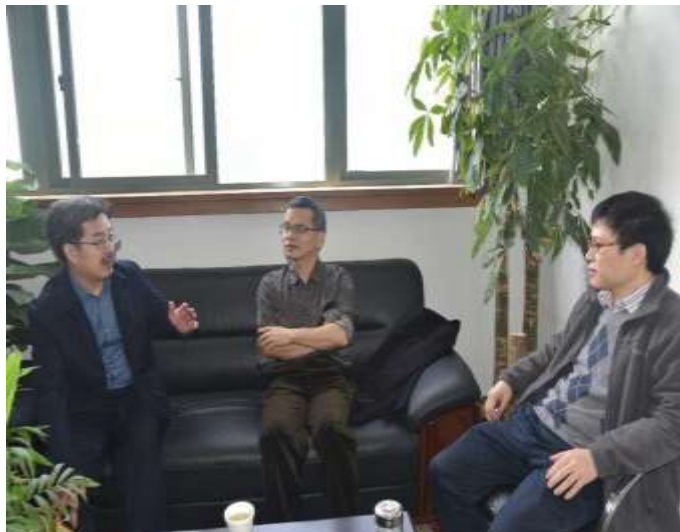
5月30日上午，调研组一行同武宁县委书记杜少华，县发改委主任盛广周和县委党校涂东亮常务副校长举行座谈，重点围绕《江西生态文明建设读本》的章节内容、鲜活案例和行文逻辑等方面进行详细讨论，并对进一步完善《江西生态文明建设读本》提出了具体的要求和修改意见。



## 欧亚科学院院士黎夏教授来我院讲学

2019年4月17日上午，应我院邀请，国际欧亚科学院院士，教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、华东师范大学地理科学与规划学院教授、博士生导师黎夏教授来我院作了题为“地理模拟优化系统模拟器和优化器及其在空间规划中的应用”的学术报告，谢花林院长主持学术报告会。

报告会前夕，我校党委副书记蒋金法教授热情会见了黎夏教授，并向黎教授介绍了生态文明研究院的主要研究方向和在服务江西经济社会发展，特别国土空间规划和生态文明建设方面的主要工作和设想，并热情邀请黎教授多来财大和生态文明研究院进行指导和交流。



报告会上，黎教授从空间规划的历史沿革、资源约束的新发展模式、空间规划工作管理机构的成立、科技创新要求和空间规划对地理学理论与方法要求等5个方面阐述了空间规划的背景，并从当前空间规划工作存在的问题切入，引入地理模拟与优化（GeoSOS）理论和方法体系。其次，黎教授从资源环境问题涉及大量空间信息的现实出发，认为常规空间方法存在较大的局限性，很难对复杂的资源环境系统进行有效分析，详细介绍了地理模拟系统理论与方法，如GeoSOS理论原理、理论框架、GeoSOS系列软件功能、特点和相对已有软件的创新。再次，黎教授从蚁群只能优化、城市增长边界划定、省级空间规划和全国城镇体系及农业、生态空间优化预研介绍了地理模拟与优化

(GeoSOS) 的实践运用。最后，黎教授认为地理模拟优化系统 (GeoSOS) 理论、方法体系及软件工具，通过空间模拟器 (GeoSOS-Simulator) 和空间优化器 (GeoSOS-Optimizer) 具有耦合地理空间过程模拟与预测、空间多目标优化的能力，通过空间优化适用于生态控制区、基本农田的划定问题，同时与约束性元胞自动机耦合也适于确定城市增长边界，满足空间规划“三区三线”的划定要求，也能为各级空间规划提供理论和工具支撑，还需在各类空间规划中进行理论与方法的实践检验和发展，以更好为相关工作服务。黎教授最后还从将城市及区域空间战略落地，形成综合效益更优的国土空间格局；进行多情景弹性城镇增长边界的划定，为城市发展战略的制定提供支持；进行多尺度空间联动，区域协调发展的空间规划及效益分析；基于深度学习等智能算法进行城市发展规则提取；基于多智能体与群智能结合的基于个体的群时空行为及活动模式研究；高性能并行计算手段用于大区域复杂多目标问题的求解进行了研究展望。



报告会后，黎夏教授就地理模拟与优化 (GeoSOS) 在乡村重构和土地利用变化过程中的运用同与会师生进行了深入探讨和交流。

## 中央财经大学陈斌开教授来我院讲座

2019年4月4日上午，应我院邀请，中央财经大学经济学院院长、教授、博士生导师陈斌开教授来我院作了题为“税收、再分配与中国农村不平等—基于农业税费体制改革的实证研究”的学术报告，谢花林院长主持学术报告会。

首先，陈斌开教授从特朗普当选美国总统、英国脱欧、



OECD 国家基尼系数等现象阐述了收入不平等对政治、经济和社会的影响，针对我国收入不平等现象及其可能造成的影响，从税收和财政支出等两方面阐述了再分配的作用。

其次，利用农村税费体制改革的准自然实验，采用农业部固定观察点数据，利用工具变量法、双重差分和系列的稳健性检验探讨了中国农村税费改革制度是否能够降低不平等的影响。研究得出 3 点结论：第一，农村税费体制不但没有实现再分配的功能，反而恶化了收入分配，取消农村“三提五统”费用显著改善了不平等状况，但取消农业税对不平等影响不显著。农村税费体制不但没有实现再分配的功能，反而恶化了收入分配，取消农村“三提五统”费用显著改善了不平等状况，但取消农业税对不平等影响不显著。第二，农村费用负担不仅没有“累进性”，反而呈现出“累退性”，穷人税收负担比富人更高造成了更大程度的不平等。第三，农村公共支出也没有“包容性”，收入和教育水平更高，有公职人员家庭可以在农村公共支出中获取更高收益进一步恶化了不平等。



陈斌开教授认为在当前财政分权体制下，基层政府没有进行再分配的激励，直接税税收征管的权利应该集中于中央而不是分权于地方；由基层政府公共支出的“包容性”难以保证，教育、医疗、水利等公共支出应该由上级政府保证；农村税费体制改革是改善农村收入分配的重要一步，要进一步通过再分配降低农村不平等，加大转移支付是重要手段，精准扶贫需考虑地方政府激励。



最后，陈斌开教授就城乡劳动力转移和县级政府的竞争机制对收入不平等影响等方面同与会师生进行了深入探讨和交流。

## 江西农业大学陈美球教授来我院讲座

2019年4月3日，应我院邀请，江西农业大学MPA教育中心主任，博士生导师陈美球教授来我院作了题为“改革开放以来我国耕地利用变化及其展望”的学术报告。我院院长谢花林教授主持学术报告会。

首先，陈美球教授运用详细的历年统计数据和大规模微观调查数据分析了改革开放以来我国耕地利用的变化情况，认为我国耕地利用变化呈现5个特征：第一，耕地利用主体呈多元化趋势，但小农依然占主体；第二，耕地经营规模呈扩大趋势，但细碎化现象未得到彻底改变；第三，耕地经营经济效益增长缓慢，且占家庭经济收益比重明显下降；第四，耕地的保障功能在弱化，但依然是农民“最后的生存保障”；第五，耕地种植结构的多元化现象增加，但粮食产量平稳上升。



其次，陈教授从3个方面对我  
国耕地利用变化的趋势进行了展  
望：第一，我国耕地利用主体多  
元化在一定时期内存在，小农经  
营的地位不容忽视；第二，耕  
地利用多功能表现日趋明显，一  
三产业融合将成为主基调；第三，  
面对耕地资源可持续利用的压

力，推行生态耕种已成必然。

再次，陈教授讲述了如何把握农户生态耕种规律，加大国家对生态耕种的激励力度，并以近期发表在《中国人口、资源与环境》上一篇学术论文为例，讲述了农户分户和代际差异对农户生态耕种采纳度的影响。

## 我院举行韩国崔龙录“客座教授”聘任暨“绿色经济增长”系列讲座

6月10-14日，韩国仁荷大学全球治理（Global Governance）学院院长、东亚环境研究中心主任、仁荷大学首席教授（经济学）崔龙录（Choi YongRok）应邀来我院开展了为期一周的学术交流活动。

6月14日上午8:30，我院在蛟桥园南区综合楼11楼第一会议室举行了客座教授聘任仪式，王小平副校长为崔龙录教授颁发了聘书，国际合作与交流处龚美君副处长及我院全体师生参加了此次仪式。



崔龙录教授围绕“绿色经济增长”这一主题，先后进行了题为“2020年后气候变化治理新主张”、“韩国ETS政策行得通吗？”、“亚洲价值观与亚洲模式的挑战”、“如何提高环境效率？善治的三个特征”、“可持续科学范式转型”、“何为好的论文？如何写出好的论文”等7场学术报告。与会师生与崔龙录教授分别就东西方文化差异与可持续

发展的亚洲模式、政府推进环境治理和可持续发展、中韩政府管理模式对比、差序格局在更大地域范围的适用性等问题进行了深入探讨。



此次系列讲座是继2017年12月崔教授到访我院并签署战略合作协议之后，双方开展的又一次深入的学术交流活动，标志着我院国际化办学再次迈出了坚实的一步。

## 肖文海教授参加省科协第八次代表大会

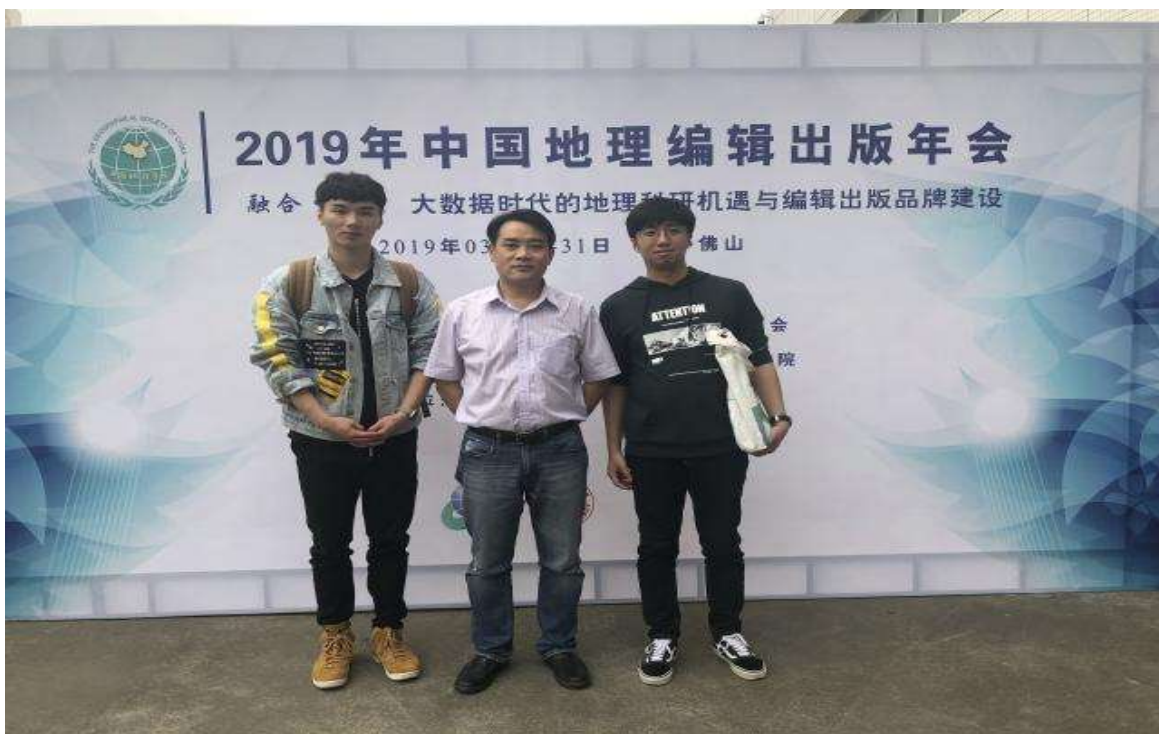
2019年5月6日，江西省科协第八次代表大会在南昌开幕，省委书记刘奇出席并讲话。我院肖文海教授代表省节能技术学会参会并参加了省级学会第五组的分组讨论。肖文海教授在发言中提出：近年我院与江西省节能技术学会积极合作，在咨询报告撰写、合同能源服务、企业关键共性问题对接上主动面向经济建设主战场，取得了一定成效，扩大了学校、学会、企业合作的影响。今后，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，聚焦发展大局，紧跟新一轮科技革命和产业变革步伐，深入实施创新驱动“5511”工程倍增计划，加快产学研用深度融合，努力在创新创业大潮中建功立业，助力江西高质量跨越式发展。



中国科协党组书记怀进鹏讲话，省领导李炳军、刘强、赵力平、马志武、李华栋、汤建人，两院院士张文海、颜龙安、黄路生出席。本次活动密切了我院与省科技界的合作，扩大了我院在科技协会的影响。

## 唐文跃教授参加 2019 年中国地理编辑出版年会

3月30-31日，“2019年中国地理编辑出版年会”在广东佛山举行。会议由中国地理学会编辑出版工作委员会主办，广州地理研究所和佛山科学技术学院承办，广东省地理学会协办。会议特邀陈发虎院士、宋长青教授、周国逸研究员、张虹鸥研究员、刘筱敏研究馆员、何书金研究员以及全国优秀地理教材作者代表邬伦教授、王建教授、周尚意教授、杜德斌教授作大会报告，26家国内知名地理期刊主持14个专题分会场。



我院唐文跃教授、硕士生张良泉赴会，并在“人文地理分会场”作了题为《红色旅游对红色记忆的构建作用研究》的论文报告。论文在回顾红色旅游研究的基础上，以井冈山风景区游客为研究对象，构建“红色文化氛围—红色旅游体验—红色记忆”假设模型进行实证研究。研究发现红色旅游地的红色文化氛围对游客构建红色记忆具有重要的影响作用，同时游客通过参与红色旅游活动，获得红色旅游体验也有助于其构建红色记忆，相比之下，红色文化氛围对红色记忆的构建作用更为明显。本研究对红色旅游地红色文化氛围的营造、旅游活动项目的开发以及红色旅游的社会功能的发挥具有实际参考意义。

## 唐文跃教授参加 2019 年江西省旅游文化研究会首届中青年学者论坛



5月17日至18日，由江西省旅游文化研究会、南昌大学旅游研究院主办，宜春学院经济与管理学院承办的“2019年江西省旅游文化研究会首届中青年学者论坛”在宜春举办。本届论坛以“服务江西旅游经济：新观察·新观念·新观点”为主题，探讨乡村旅游可持续发展与特色小镇建设的理论与实践。

我院唐文跃教授带领硕士研究生张良泉、魏建萍，本科生王雨喆、张菱和程玉红参加了会议。唐文跃教授在论坛上作了题为“红色旅游对红色记忆的构建作用研究——以井冈山景区为例”的主题演讲，并为“江西乡村旅游可持续发展研究”分论坛论文交流进行点评。会议期间，唐文跃教授与参会的专家学者进行了广泛的交流，增加了学界同仁对我院的了解，扩大了我院在省内旅游学界的影响。

## 曾小箕博士参加现代生态学讲座会议

2019年5月17-19日，第十届现代生态学讲座暨第八届国际青年生态学者论坛在河北保定召开。“现代生态学讲座”由我国著名生态学家李博院士创办，旨在通过海外华人生态学家与国内杰出中青年生态学家同堂开展学术讲座，交流现代生态学领域的热点和关键问题，以促进我国生态学科的发展和青年人才队伍的成长。同时召开青年学者的学术交流会，是我国国内外生态学家重要学术交流平台，每两年举行一次。

本次会议由现代生态学讲座系列组织与学术委员会、国际青年生态学者论坛组织与学术委员会和中国生态学会主办，河北大学承办。会议的主题为“现代生态学之现状与前景：发展格局、研究热点与未来挑战”。来自美国、加拿大等国家及中国各地70多家科研院所和大学近500多名著名学者、青年科研人员和研究生出席了本次大会，我院曾小箕博士参加了此次会议。

河北大学党委书记郭健教授致欢迎辞，中国科学院院士、河北大学校长康乐院士，美国亚利桑那州立大学教授、北京师范大学千人计划特聘教授、现代生态学讲座系列学术委员会主席邬建国教授，中国生态学会理事长、中国科学院生态环境研究中心主任、党委书记欧阳志云教授，美国芝加哥大学海洋生物研究所研究员、国际青年生态学者论坛系列学术委员会主席唐剑武教授等出席大会。

会议邀请了来自美国、加拿大及我国著名大学和研究机构19位著名生态学者作大会报告，52位青年学者作口头报告，36项研究作了墙报展示。内容涉及多学科、多领域、多层次，反映出现代生态学的新理论、新观点、新方法及国际生态学的研究热点。近500名海内外专家学者共同围绕会议主题，针对生理生态学、行为生态学、生态系统生态学、景观生态学、生物多样性科学、恢复生态学、全球变化生态学、城市生态学、可持续生态学13个议题开展深入研讨。大会充分展示了众多学者致力于服务生态文明建设、探索解决全球性重大生态科学前沿问题的精神，为促进生态科学事业发展注入新的活力和动力。



## 周材华博士参加 10 号文下 PPP 绩效评价研讨会



2019年4月14日，武汉大学 PPP 研究中心与 PPP 知乎联合主办的“10号文下 PPP 绩效评价研讨会”在武汉大学经管学院成功举办。武汉大学 PPP 研究中心主任刘穷志教授与明树数据 CEO、PPP 知乎创始

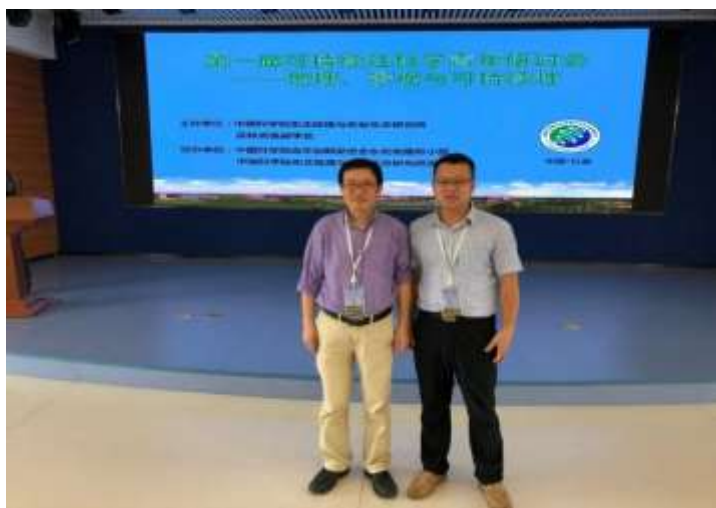
人肖光睿先生主持了此次研讨会，同各位与会专家共同探讨“10号文解读”及“PPP 绩效评价探讨”等时下热点议题。

10号文自出台以来，一时激起千层浪，引发了市场的激烈反响，与会专家从不同的立场出发，纷纷提出自己的思考及观点，分析了目前 PPP 市场的阵痛及未来前景；并从实操角度出发，探讨了当前 PPP 市场及相关政策下备受争议的问题及解决办法。关于绩效评价问题，与会专家提出 PPP 绩效评价的判断标准；探讨采用绩效考核的必要性；积极讨论绩效目标的设定及结果应用；分析影响绩效的关键因素，延伸至未来 PPP 信息数据集聚分析及收益率问题，并充分认可第三方服务的重要性。现场问答环节中，参会嘉宾直言不讳地指出当下迫切待解决的问题，现场专家结合自身实践，给出切实有效的观点和建议。

路漫漫其修远兮，PPP 因其专业性与复杂性，在中国的发展有其困难之处。但幸得一群 PPP 人，不倦上下而求索，为推动 PPP 模式成为我国稳增长、调结构、补短板、惠民生的重要力量而不懈努力！

## 我院教师参加第一届可持续性科学青年研讨会

2019年6月3日，第一届可持续性科学青年研讨会在吉林长春成功召开。本次会议由中国科学院东北地理与农业生态研究所和吉林省遥感学会主办，中国科学院青年促进会东北地理所小组和中国科学院东北地理与农业生态研究所青促会协办。可持续性科学青年研讨会旨在交流可持续性科学的理论、方法与发展趋势，探讨可持续性科学在中国的发展，推动青年学者间的交流与合作，更好地服务于中国的可持续发展与生态文明建设，每年定期开展主题性学术研讨。本次会议的主题为“地理、景观与可持续性”。近80名青年科研人员和研究生出席了本次大会，我院谢花林教授和曾小箕博士参加了此次会议，谢花林教授并受邀做了“耕地利用生态转型研究”的主题报告。



中国科学院东北地理所所长何兴元研究员致欢迎辞，会议就“地理、景观与可持续性”这一主题，邀请了美国亚利桑那州立大学、北京师范大学“千人计划”特聘教授邬建国教授，

北京师范大学何春阳教

授，中国科学院东北地理与农业生态研究所王宗明研究员和我院校长谢花林教授分别做主题报告。15位青年学者作口头报告。内容涉及可持续性科学的概念、理论和方法，景观可持续性与土地系统涉及，遥感与GIS等在可持续性研究中的应用，区域发展与可持续性科学应用研究。

## 我院师生参加第二届乡村振兴与乡村科学论坛

4月26日-28日，“第二届乡村振兴与乡村科学论坛”在南京师范大学举行。论坛由中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会、南京师范大学乡村振兴研究院联合主办，南京师范大学地理科学学院、乡村振兴研究院承办。旨在探索建立中国乡村振兴战略体系、推进乡村科学建设具有特殊重要的理论价值和现实意义。我院谢花林院长、何亚芬博士等教研人员和硕博研究生应邀参加了本次会议。



论坛议题涉及乡村振兴基础理论、乡村振兴规划技术、乡村振兴地域模式、乡村振兴人居环境和乡村科学前沿问题等。来自国内30多所高校和科研院所近300多名专家学者参加了论坛。本次论坛特别邀请了中国科学院地理资源研究所区域农业与农村发展研究中心主任、长江学者特聘教授、发展中国家科学院院士刘彦随，中科院地理所研究院、长江学者、国际欧亚科学院院士方创琳，教育部长江学者特聘

教授、国际欧亚科学院院士黎夏教授等专家作了主旨学术报告。论坛由中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会秘书长、中国科学院地理科学与资源研究所龙花楼研究员主持。



刘彦随教授以“新时代乡村振兴与区域可持续发展”为题，系统阐释了中国乡村发展面临的主要问题、乡村振兴战略与目标、乡村振兴科学与计划等三个方面的内容。建议今后乡村地域发展过程中应注重法治、完善体制、创新机制，城乡融合与区域规划决策强化“三划”，即做好统筹谋划、长远规划、近期计划的协调与统一。三个主旨报告后，与会专家学者踊跃发言、深入讨论。

我院院长谢花林教授应邀主持“乡村科学论坛”分论坛。论坛重点就城乡融合体制机制，城镇化与乡村振兴、乡村发展研究进展与展望、乡村集市在乡村振兴中的作用、乡村发展路径以及对如何实施乡村振兴等前沿问题进行评论、讨论与交流。

## 我院师生参加食物安全与农业绿色发展学术研讨会

2019年5月18日，由《中国农村经济》、《中国农村观察》编辑部与河南财经政法大学联合主办，河南财经政法大学现代服务业河南省协同创新中心、城乡协调发展河南省协同创新中心承办的“食物安全与农业绿色发展：纪念新中国成立70周年全国农业经济学术研讨会”在河南财经政法大学成功举办。来自中国社会科学院、国务院发展研究中心、



河南省社会科学院、清华大学、中国人民大学、浙江大学、中国农业大学、华中农业大学、江西财经大学等49所高校及科研机构的上百位学者和论文作者参加了本次研讨会。研讨会共收到来自全国各地投稿93篇，经组委会评审，我院硕士研究生童飞德的论文最终入选28篇参会交流论文。我院副教授姚冠荣与硕士童飞德应邀参加了本次学术研讨会。研讨会分为“土地制度改革与劳动力转移”“农业现代化与粮食安全”“农业绿色发展与农民增收”“农产品质量安全与农业组织创新”4个分会场



大会主旨报告环节，中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯研究员、国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆研究员、中国人民大学农业与农村发展学院院长唐忠教授、河南财经政法大学特聘教授关付新分别作了题为“中

国国家粮食安全的格局演变与潜在风险”、“百年粮安路——70年回顾与30年展望”、“农业发展中的结构转换焦虑及其适应”与“粮食安全、食物安全与农业绿色发展”的报告。会议期间，我院硕士研究生童飞德在分会场作了论文汇报。姚冠荣副教授和童飞德同与会的农林经济管理领域相关专家进行了学术交流与广泛讨论，进一步增进了各位专家学者对我院的了解。

## 我院召开研究生开题报告会

近日，我院在第一会议室召开 2017 级硕博研究生开题报告会，报告会专家由中科院地理所李秀彬研究员，中国农业大学刘黎明教授、河海大学李洪庆博士和我院谢花林教授、肖文海教授和姚冠荣副教授组成，刘黎明教授担任开题报告专家组组长。参加开题报告的学生有：博士研究生蒋海玲和陈倩茹，硕士研究生有翟群力、童飞德和邵慧琳。



本次研究生开题报告会主要分为研究生陈述、评委提问、学生答辩三个环节。开题学生按顺序向答辩委员展示 PPT、介绍论文的研究背景和意义、文献综述、研究思路、研究内容、研究方法、数据来源和模型等，专家对每个学生的开题报告的结构、创新点、数据收集、研究方法、写作

规范等提出建议，使同学们更清楚地认识到开题报告的不足之处。通过开题报告会，有利于提升我院博士生、硕士生学位论文的质量，将为后期论文撰写，预答辩和正式答辩奠定了基础。

## 我院组织召开“科研诚信教育月”会议

为加强我院科研诚信与学术道德建设，严明学术纪律，规范学术行为，弘扬优良学风，营造和谐创新的学术与科研文化氛围，4月30号下午，我院组织在校教研人员和硕博研究生开展“科研诚信教育月”主题活动，本次活动由我院谢花林院长主持。

谢花林院长带领全体教研人员和硕博研究生认真学习了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》（附件1）、《教育部办公厅关于学习宣传和贯彻实施高等学校预防与处理学术不端行为办法的通知》（附件2）、《江西财经大学学术不端行为查处细则》（附件3）和《2019年国家自然科学基金委员会关于科研诚信违规违纪案件查处的情况通报》（附件4）等相关文件，进一步加深了教研人员和硕博研究生对科研诚信的认识。



谢花林院长还深刻剖析了近年来的多起学术不端行为，要求全体硕博研究生一定要注意学术论文的写作规范、杜绝抄袭，特别是期刊论文投稿前的导师把关，学生投稿前的

老师知情等等，突出强调了科研诚信的重要性，并要求全体教研人员和硕博研究生自觉履行学术规范，完善学术人格、维护学术尊严，摒弃学术不端行为，努力成为优良学术道德的践行者和良好学术风气的维护者。

## 我院召开研究生培养方案修订工作会议

4月30号下午，我院在第一会议室召开了“研究生培养方案修订工作会议”，研究院全体教研人员参加会议，舒成副院长主持会议。

舒成副院长就本次专业培养方案修订的背景及学校要求进行了传达，并对2019级研究生培养计划进行了简要的修改说明，全体教研人员就选修课、学位课和必修课的调整进行了讨论，认为应增加一些统计分析软件、论文写作指导等课程，全体教研人员都认为培养方案修订需融入最新的政策精神及学科前沿研究成果，摒弃一些陈旧的不合时宜的内容，确保研究院学科建设工作稳步推进，研究生培养质量稳步提升。

## 我院召开研究生培养方案修订专家咨询论证会

5月11号上午，我院在第一会议室召开“研究生培养方案修订专家咨询论证会”，专家咨询会委员由中科院地理所李秀彬研究员，中国农业大学刘黎明教授，南昌大学刘耀彬教授，河海大学李洪庆博士，江西财经大学廖卫东教授和朱丽萌研究员组成，李秀彬研究员担任专家组组长。



我院姚冠荣副教授就本次专业培养方案修订的背景，硕博培养方案中的研究方向设置，专业必修课、学位课和选修课的向专家组作了修改说明。专家组成员分别从研究生生源、毕业生去向、现有师资、学科评估，目标定位和研究方向和凝练特色方面，对研究生培养方案的修订提出了针对性的建议。此外，专家组成员一致认为培养方案修订需融入增加一些实践型和研讨类的课程，确保硕博研究生培养方案的差异和衔接，促进学科建设和研究生培养质量稳步提升。

## 最新成果

吕添贵，谢花林著：休耕政策实施的偏离风险、形成路径与防范体系研究

论文发表在权威期刊《中国土地科学》2019年第4期。论文简介：研究目的：探索休耕政策实施偏离风险新命题，客观认识休耕政策实施的偏离风险源与形成路径，以期为保障我国休耕政策推行的稳定性和连续性提供参考。研究方法：生命周期法、归纳总结法和逻辑推理法。研究结果：（1）基于生命周期发现休耕政策实施存在耕地权益、社会保障、实施组织和后续利用等偏离风险；（2）偏离风险源与产权界定模糊、目标定位差异、组织管理不足和激励约束缺失等密切相关；（3）休耕产权公共域、休耕主体行为空间和休耕负外部性形成了偏离风险的内在路径；（4）休耕偏离风险实现负外部性内部化还需借助权益认知体系、政策保障体系、组织管理体系和利用预警体系等外部规制与激励。研究结论：在休耕政策实施后续完善与推广应用时，应当考虑休耕周期内休耕政策实施过程存在的偏离风险，构建合理的风险防范体系。

卢华：Impact of Non-Agricultural Employment and Environmental Awareness on Farmers' Willingness to Govern the Heavy Metal Pollution of Farmland: A Case Study of China

该论文发表在SSCI期刊《Sustainability》2019年第7期。论文简介：Heavy metal pollution of farmland is a significant issue affecting the quality of agricultural products and human health. Farmers' behaviors can have a direct impact on the level of heavy metal pollution affecting farmland in China. Whether the heavy metal pollution of farmland can be effectively governed at a low cost depends on the farmers. This paper analyzes the mechanism by which the extent of non-agricultural employment and environmental awareness influences farmers' willingness to govern the heavy metal pollution of farmland using microdata for farmers in China and conducts an empirical analysis via a logit model. The results show that farmers in China display low willingness to govern the heavy metal pollution of farmland and that the increase in non-agricultural income will not significantly improve this willingness. Environmental awareness and farmers'

willingness to govern the heavy metal pollution of farmland are closely related: the higher the environmental awareness of farmers is, the stronger their willingness to govern heavy metal pollution, and the higher the probability of their participating in fallow land treatment. The government can introduce incentives to improve farmers' environmental awareness of the heavy metal pollution of farmland. In addition, the government should strengthen publicity about the positive effects of fallow land treatment and encourage farmers to participate in the governance of heavy metal pollution of farmland. Given increasing non-agricultural employment opportunities and the transformation of agricultural production modes, agricultural technical training provided by governmental departments can enable them to be more scientific and rational in their agrochemical selection and application, thus reducing or avoiding the heavy metal pollution of farmland at the source. Attention should be paid to the differences between farmers to ultimately reduce the cost and improve the efficiency of treatment

---

地址：南昌市双港东大街 168 号财大蛟桥园南区综合楼十一楼 邮政编码：330013  
网址：<http://stwm.jxufe.cn> 电话（传真）：0791-83820732