



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 01 期 3 月 31 日

本期目录

★ 要闻

我院召开“江西绿色发展指数”研讨会
谢花林教授获批享受国务院政府特殊津贴专家
我院召开生态文明制度建设协同创新中心发展规划研讨会
蒋金法教授获财政部“部省共建长期合作研究项目”立项
我院举行重大招标课题合同签订会
我院举行领导班子民主生活会
谢花林教授获校“十大优秀研究生导师”荣誉称号
我院举行 2017 级毕业博士生学位论文预答辩会
我院召开中国农地制度改革前沿问题高端论坛

★ 咨询服务

温锐教授完成的研究报告获省长刘奇批示
谢花林教授应邀出席国土厅江西省土地资源承载力状况专家咨询会
肖文海教授应邀参加清洁化工业园区认定验收评审会
我院组织召开中国邮政储蓄银行江西省分行项目节能评估专家评审会

★ 实地调研

我院赴乐平市、德兴市和贵溪市进行污染耕地休耕政策调研
我院赴长株潭地区进行耕地休耕政策试点调研
我院赴南昌市高新技术开发区进行江西工业绿色发展对策调研

★ 学术交流

我院举行 2017 年度国家社科基金课题申报论证学术交流会
舒成博士参加中国扶贫经验和“十三五”脱贫政策学术研讨会
肖文海教授出席中国现代农业发展论坛
谢花林教授应邀出席碳排放权交易市场能力建设培训会

★ 最新成果

谢花林,何亚芬,谢雪: **Exploring the factors influencing ecological land change for China's Beijing–Tianjin–Hebei Region using big data**

蒋金法,周材华: 促进我国生态文明建设的税收政策

谢花林,王伟,何亚芬: 中国土地资源绿色利用效率研究

王伟,谢花林: **Sustainable water use and water shadow price in China's urban industry**

闵桂林, 温锐: 走出农地确权认识与实践的几个误区

我院召开“江西绿色发展指数”研讨会

3月3日，由生态文明研究院和江西省生态文明制度建设协同创新中心联合主办的“江西绿色发展指数”研讨会在我院学术报告厅举行。

会议邀请了江西省山江湖开发治理委员会办公室主任戴星照研究员、我校副校长蒋金法教授、江西省统计局统计科研所所长张启良研究员、江西省环境保护科学研究



院副院长刘足根研究员、江西财经大学首席教授陶长琪、江西财经大学贸易与环境研究中心主任李秀香教授等专家莅临指导，生态文明研究院师生等共20余人参加研讨会。研讨会由我院院长谢花林教授主持。

在“江西绿色发展指数”研讨会上，我院院长谢花林教授和曹志文先后介绍了“江西绿色发展指数”的内在逻辑、制定原则、指标框架、图标体系等内容。与会专家从江西绿色发展重点、指数的系统性、科学性、指标科学性和可获得性、指标区域差异性、指标与政策评估之间的关系、指数的拓展应用等方面提出了很好的意见和建议。

此次研讨会为我院下一步制定科学的“江西绿色发展指数”指明了方向，必将推进“江西绿色发展指数”科学编制和应用，有利于发挥我院及江西省生态文明制度建设2011协同创新中心在江西省生态文明实验区建设中的智库作用。

绿色发展是“十三五”乃至更长时期我国经济社会发展的五大发展理念之一。探讨江西绿色发展指数，并在江西省级、市级等尺度上进行分析，能发现我省和地市绿色发展的问题和不足，推动我省生态文明实验区建设。

我院召开生态文明制度建设协同创新中心发展规划研讨会

2月12日，我院在学术报告厅举行《江西省生态文明制度建设协同创新中心发展规划（2017-2020

年）》专家研讨会。我校副校长、江西省生态文明制度建设协同创新中心首席专家蒋金法教授出席了协同创新中心发展规划研讨会。我校科技金融研究中心主任桂荷发教授、生态文明与现代中



国研究中心主任温锐教授、生态文明研究院院长助理舒成副教授等协同中心核心骨干成员应邀参加了本次研讨会，本次会议由我院院长谢花林教授主持。

专家研讨会上，谢花林教授在国内同类型研究机构情况对比分析的基础上，介绍了《江西省生态文明制度建设协同创新中心发展规划（2017-2020年）》制定的背景、主要发展目标和工作重点内容。然后，协同中心首席专家蒋金法教授从“能做什么？政府需要做什么？应该怎么做？”三个层面提出了中心发展和工作的具体要求。最后桂荷发教授和温锐教授从绿色金融与生态文明制度建设、生态文明制度研究与专业特色相结合、江西绿色崛起发展轨迹等方面对中心发展提出了很好的建议。

与会专家认为在前期广泛调研基础上形成的《江西省生态文明制度建设协同创新中心发展规划（2017-2020年）》比较科学，发展规划提出的中心发展目标（远景目标、年度目标）、核心研究领域、组织机构、研究产出和工作重点切实可行。

此次规划研讨会的举行，进一步明晰了协同创新中心的发展路径，明确了协同创新中心年度工作重点，必将对协同创新中心发展起到良好的促进作用。

谢花林教授获批享受国务院政府特殊津贴专家

1月22日，经国务院批准，国家人力资源和社会保障部《关于公布2016年度享受国务院特殊津贴人员名单的通知》（人社部发〔2016〕136号）文件精神，我院院长谢花林教授获批享受国务院政府特殊津贴专家。

国务院特殊津贴制度始于1990年，每两年选拔一次。实行政府特殊津贴制度是党和政府关心和爱护广大专业技术人才、高技能人才，加强高层次、高技能人才队伍建设的一项重大举措，旨在表彰为国家自然科学研究、技术研究开发、教育教学、社会科学研究等领域作出突出贡献，业绩成果得到本地区、本行业领域专家认可的专业技术人才和高技能人才。当选2016年度享受国务院特殊津贴专家，是对谢花林教授多年来在教学、科研等工作中取得的突出成绩的肯定。

我院举行2016年度重大招标课题合同签订会

12月10日下午，我院举行江西财经大学江西省生态文明制度建设协同创新中心2016年度重大招标课题合同签订会，我校副校长、江西省生态文明制度建设协同创新中心首席专家蒋经法教授，江西省生态文明制度建设协同创新中心主任谢花林教授和各课题组组长、成员出席合同签订会。合同签订定会议由生态文明研究院副院长肖文海教授主持，生态文明研究院、财税与公共管理学院的部分博士、硕士研究生旁听了会议。



2016年度重大招标课题合同签订会上，谢花林教授就课题招标、评审、确定、经费资助等情况进行了介绍，蒋经法教授针对每个重大招标课题的研究方向、研究路径、成果产出、协同研究等方面做出了要求，严武教授、李秀香教授、桂荷发教授、徐斌教授、胡海胜副教授、李胜博士等课题组负责人就课题研究进行了交流。

蒋金法教授获财政部“部省共建长期合作研究项目”立项

根据财政部《关于做好省部共建长期合作研究工作有关事项的通知》，协同中心首席专家蒋金法教授为项目团队负责人的《中长期视角下的经济财政政策研究》获财政部“部省共建长期合作研究项目”立项，研究时限3年。

财政部“部省共建长期合作研究项目”旨在通过搭建合作研究平台，创新财政部与共建高校合作研究机制，充分发挥部省各自优势，加强对财政、经济、社会领域重大长远问题的研究，为财税体制改革和财政事业发展提供智力支持，为共建高校开展学术理论研究和加强学科建设等提供时间支撑。

我院举行领导班子民主生活会

按照省委要求和校党委统一部署，我院于1月10日召开2016年度院领导民主生活会。民主生活会以“学习贯彻党的十八届六中全会精神”和“吸取苏荣案及涉案人员违纪违法教训”为主题。



会前，生态文明研究院领导班子结合上级要求和工作实际，制定会议方案、印制会议材料，组织党员领导干部开展学习研讨，广泛征求意见，认真开展谈心谈话，对照要求，深查突出问题，深入剖析，撰写班子对照检查材料和个人发言提纲。会上，谢花林代表研究院领导班子进行对照检查，对征求到的意见和问题作出实事求是的回应，并深刻剖析问题根源，提出改进的具体措施。我院领导班子成员谢花林院长、肖文海副院长逐一开展对照检查，坦诚相见、开门见山，坚持原则，指出问题。会后，将根据民主生活会中提出的各项问题，形成领导班子和领导干部个人整改清单。生态文明研究院各研究所、办公室负责人和全体党员列席会议。

谢花林教授获校“十大优秀研究生导师”荣誉称号

3月10日，江西财经大学公布了“2016年度十大优秀研究生导师”名单，我院谢花林教授获“2016年度十大优秀研究生导师”荣誉称号，这是他第3次获此殊荣。2016年度，谢花林教授指导研究生发表学术论文9篇，其中SSCI和SCI论文5篇，与博士生合作出版专著2部，在培养研究生上取得了优异的成绩，连续第3次自动当选为“十大优秀研究生导师”。

我院举行2017级毕业博士生学位论文预答辩会

3月8日上午，我院在学术报告厅举行2014级人口、资源与环境经济学专业博士生王伟（导师谢花林教授）的学位论文预答辩会。本次学位论文预答辩委员会由我院生态文明与现代中国研究中心主任温锐教授、经济学院副院长廖卫东教授、江西经济发展与改革研究院朱丽萌研究员、信息管理学院柳键教授以及我院副院长肖文海教授组成。我院研究生和相关研究人员20余人参加本次预答辩会。经过答辩人陈述、专家提问、答辩人回答问题等环节，最后预答辩委员会专家从论文的选题、逻辑框架、创新性、格式、章节调整和研究方法等方面提出了许多宝贵的修改意见。通过本次预答辩会，有利于提升我院博士生学位论文的质量，为后期匿名通讯评审和正式答辩的顺利通过奠定了基础。



我院召开中国农地制度改革前沿问题高端论坛

2016年12月3日至4日，由我院生态文明与现代中国研究中心承办的“中国农地制度改革前沿问题高端论坛”在我校举行。来自中国社会科学院、国土资源部、农业部、民进中央、清华大学、复旦大学、同济大学、武汉大学、中国农业大学、华中师范大学、浙江工商大学、江西财经大学等



单位的专家学者共50余人参与大会。本次论坛由我院温锐教授主持，我院院长谢花林教授应邀出席论坛开幕式。

我校校长王乔教授出席会议并致辞。王乔首先代表学校对参加论坛的各位专家表示欢迎。他认为，农地制度的改革与优化，事关国家经济发展与社会稳定的全局；中国共产党人应对生态文明时代要求，通过优化农地权益制度来激活城乡要素，形成良性互动；本次论坛立足当前农村土地改革前沿问题，从理论与实践的结合上开展学术研讨，为中国的改革提供新鲜经验，其理论与实践意义都十分重大，期待论坛取得丰硕成果。温锐教授对本次论坛讨论形式作了新的安排，一改过去以论文宣读为主，讨论为辅改为前沿问题导向发言、问题回应发言、互动讨论发言等三个阶段进行，注重全程的问题导向意识与讨论的互动性。就当前农地改革的实际情况，大会分“当前深化农地产权改革的主要矛盾及改革方向”“国家与农民各应有的农地权益及实现方式”“‘三条底线’与‘三块地试点’的协调”“农地资源配置是由市场还是政府决定”等四个专题讨论。清华大学蔡继明教授、江西财经大学温锐教授、中国社会科学院武力研究员、党国英研究员、郑振源研究员、张晓山研究员、王振中研究员、郑有贵研究员、王利民研究员、陈劲松研究员、华中师范大学徐勇教授、农业部廖洪乐研究员、同济大学李占才教授、中国农业大学何秀荣教授、武汉大学简新华教授等分别作了问题导向发言及问题回应发言，与会专家学者对事关土地改革的重大问题进行了热烈地讨论。

温锐教授完成的研究报告获省长刘奇批示

江西在生态文明先行区和示范区的建设中,如何把江西农村建设成美丽江西样板,这是省委、省政府关注重点的问题之一。我院生态文明与现代中国研究中心主任温锐主持的美丽乡村建设江西样板课题,历经半年多省内外调研,完成了“亮点·难点·着力点——美丽乡村建设江西样板调研报告”和整顿凤凰沟农业生态示范园问题五点建议书。日前,上述报告与建议先后获得江西省人民政府省长刘奇同志批示。

我院生态文明与现代中国研究中心主任温锐教授的研究报告认为:江西的绿色崛起及其美丽乡村建设,从新农村建设走来,因地制宜,特色生辉,形成了以逆向、替代、后花园、协调和镇村联动等发展思维构成的五大亮点样板,同时也遭遇基本要素流动内外受制而生机缺失、乡村治理主体单一封闭而相应的公平公正及矛盾舒缓机制缺失、村镇建设有新房无新貌而传统乡土文化之魂缺失和农民主体意识及凝聚力缺乏等四大难点问题的困扰,并提出了扎实推进江西美丽乡村建设三大着力点:一是全面启动“止乱启新”的宅基地改革,首先打破农村资源要素长期单一流向的局面,初步实现城乡生产要素互动的突围。二是重新认识和发挥“乡贤”在乡村建设中的多元综合性社会牵引作用,优化乡村治理结构及文化承传机制。三是村镇联动要立足“联动民惠”,提升农民建设美丽乡村的主体意识及凝聚力。这是江西美丽乡村建设解难破局、实现突围的三个事关全局性的着力点。

谢花林教授应邀出席国土厅江西土地资源承载力状况专家咨询会

1月17日,江西省国土厅主办的江西土地资源承载力状况专家咨询会在南昌举行,我院院长谢花林教授作为专家组成员应邀参会。

在咨询会上,谢花林教授从土地资源承载力的研究思路、逻辑框架、指标权重、评价方法以及结果的科学性等方面,对江西开展土地资源承载力状况评价工作提出了意见和建议。通过本次咨询会,发挥了我院在土地资源集约和节约等方面的贡献和作用。

肖文海教授应邀参加清洁化工业园区认定验收评审会

2016年12月15-16日，省工信委组织了上饶市经济技术开发区清洁化工业园区验收评审会，我院副院长肖文海教授应邀参会。15日，在上饶市经济技术开发区管委会陪同下，肖文海教授实地考察了上饶清洁生产信息系统、太阳能光伏发电示范屋顶、晶科能源科技有限公司能源管理中心、工业园区污水处理厂，对园区和企业有效贯彻落实国家和地方清洁生产、节能减排、环境保护等相关法律、法规、政策进行了实地验收。16日，验收组听取了上饶市经济技术开发区清洁化工业园区验收汇报，根据省认定要求出具了评审意见，并提出了上饶市经济技术开发区进一步推进清洁化工业生产建设国家级绿色工业园区的建议。参与本次验收的单位有：省节能监察中心、省科学院、江西财经大学、南昌大学、华东交通大学。通过本次验收认定，增加了我院在业界的知名度与影响力。

我院组织中国邮政储蓄银行江西省分行营运用房项目节能评估

专家评审会

2016年12月29日，受红谷滩新区管委会委托，我院组织中国邮政储蓄银行江西省分行营运用房项目节能评估专家评审会。会议邀请了红谷滩新区发展改革局、生态文明研究院、鄱阳湖生态经济研究院、新能源研究中心等单位的专家出席，会议成立了专家组。我院副院长兼生态产业与绿色发展研究所所长肖文海教授、院长助理兼绿色财税与金融研究所所长舒成副教授作为专家组成员应邀参加评审。专家组听取报告编制单位汇报和项目建设单位对有关问题的说明，形成了评审意见。专家组一致认为：本项目符合《中华人民共和国节约能源法》、《节能中长期专项规划》、《国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术》、《中国节能技术政策大纲》、《南昌市城市总体规划（2001-2020）》（2012年修编版）、《红谷滩新区控制性详细规划》等国家节能减排和有关产业政策规定。该项目主要能源消耗品种为电力、水和天然气，项目采用的节能技术有利提高能源利用效率符，选用的设备基本符合行业的工艺和设备能耗要求，在行业内能源利用率较高。并建议节能审查机关根据会议提出的意见，按照《固定资产投资项项目节能评估和审查工作指南》（2014年本）的内容深度要求建议对《能评报告》进一步修改、完善后予以通过。

我院赴乐平市、德兴市和贵溪市进行污染耕地休耕政策调研

11月中下旬，由我院院长谢花林教授带队，江西省土地开发整理中心设计所所长范员华以及我院何亚芬、王伟、谢雪、吴箐、程玲娟、姚干、金声甜等博士和硕士研究生一行9人赴江西乐平市、德兴市和贵溪市开展为期5天的江西耕地重金属污染情况的实地调研。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，集中了解当地农地受重金属污染情况、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更加广泛精准的实地调研做了铺垫。

在部门访谈方面，此次调研共走访了德兴市国土资源局、贵溪市国土资源局，以及名口镇、香屯镇、泗沥镇等乡镇国土资源所，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，调研组选取乐平市、德兴市和贵溪市等10个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230份，其中有效问卷216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，调研地区农地受重金属污染情况较为严重，生产管控区的水稻产量均低于平均值且重金属含量整体超标；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。通过此次调研对江西农地受重金属污染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，也为后期进一步完善调查问卷和更加深入的调研积累了实践经验。

我院赴长株潭地区进行耕地休耕政策试点调研

11月28日—12月5日，由我院谢雪、吴箐、程玲娟、何亚芬、姚干和王柏浩等博士、硕士研究生组成的6人调研团队深入湖南省长株潭地区开展了为期8天的重金属污染地区耕地轮作休耕实地调研。此次调研以实地走访和农户问卷调查为主要形式，充分了解湖南长株潭地区农田重金属污染情况、农户轮作休耕的参与度以及农户对耕地轮作休耕的满意度。本次调研为积极推进我院主持的国家社会科学基金重点项目“中国耕地轮作休耕制度构建与应用研究——基于利益相关者行为协同的视角”（项目编号：15AZD075）做前期的数据准备。



调研团队选取长沙县、湘潭市、茶陵县等12个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322份，其中有效问卷300份。在调查期间，通过与当地农户的交流及实地调查，调查团队基本了解了当地农户参与休耕意愿及休耕工程实施情况，为后期调研方法和内容的改进和分析研究的开展奠定了基础。

通过实地走访调查发现，调研地区农地受镉元素等重金属污染情况较为严重，生产管控地区的农田水稻镉平均值整体超标；在休耕参与度方面，大部分农户愿意参与休耕工程；而在休耕工程的满意度方面，农户补贴的标准大部分按照标准进行发放，但后期农户回访及农户生计解决等方面未充分解决。

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。通过对长株潭地区耕地轮作休耕试点情况的详细充分了解，既为课题研究提供了数据支撑和样本参考，也为后期更加深入的扩展研究奠定数据基础和实践经验。

我院赴南昌市高新区进行江西工业绿色发展对策调研

2017年1月18日，我院院长谢花林教授、副院长肖文海教授以及部分研究生赴南昌市高新技术开发区就绿色工业园区建设进行了调研。高新区管委会副主任谢高鸣、办公室巡视员张诗超接待了我院研究团队一行，高新区规划办、发展局、国土局、环保局陪同调研。有关部门作了工作汇报，双方就园区工业用地节约、节能平台建设、可再生能源发展、环保产业、绿色工厂等问题进行了深入交流。会谈结束后，在高新区管委会有关部门的陪同下，调研组参观了怡彬环保、东海蓝玉光电科技等节能环保企业，并参观了浙江大学高科技产业园。



通过此次调研，对南昌市建设国家级绿色工业园区的规划、项目有了更深入的了解，并初步形成了相关调研报告。

学术交流

我院举行 2017 年度国家社科基金课题申报论证会

1月10日下午，在院学术报告厅我院举行2017年度国家社科基金课题申报集体论证会。出席课题申报论证的专家有我校原校党委书记伍世安教授、经济学院院长陆长平教授、温锐教授、谢花林教授。论证会由肖文海教授主持。

申报论证会上，我院杨华星副教授、邹心平博士对申报的课题从选题依据、研究内容、思路方法、创新之处、预期成果等方面进行了介绍。各位专家就两项申报的选题、文献评述、研究框架、研究方法提出了进一步细化和明确选题，学术史梳理及文献综述中的标题应总结包含的内容，课题学术价值、应用价值、研究方法、研究计划应合适提出，课题总体框架、重点难点、主要目标应注意协调并突出重点，学术思想、学术观点、研究方法等应进一步突出特色和创新等课题申报书优化建议。杨华星副教授、邹心平博士表示课题申报论证专家专业严谨、求真务实的工作作风使他们受益匪浅，将根据论证专家意见进一步修改课题申报书，争取实现课题立项。生态文明研究院的部分科研人员旁听了课题申报论证会。

舒成博士参加中国扶贫经验和“十三五”脱贫政策学术研讨会

2016年12月27日，中国社会科学院和国务院扶贫办在北京举办《中国扶贫开发报告2016》（扶贫蓝皮书）新书发布会暨中国扶贫经验和“十三五”脱贫政策学术研讨会。

本次会议有来自国家发改委地区司、国家民委经济发展司、财政部农业司、民政部社会救助司、农业部农村经济研究中心、国家统计局住户调查办公室、中国银监会普惠金融部、国务院扶贫办考核评估司、中共定西市委农工部、宁夏自治区扶贫办、福建省扶贫开发领导小组、毕节市人民政府、巴中市移民局等政府部门负责人，联合国开发计划署（UNDP）驻华代表处、亚洲开发银行驻华代表处、国际食物政策研究所北京办事处等国际机构代表，中国社会科学院、北京大学、清华大学、中国人民大学、武汉大学、北京师范大学、中国农业大学、中国农业科学院、江西财经大学、中南民族大学、广西社会科学院、社科文献出版社等高校和研究机构学者，中国发展基金会、中国扶贫基金会等NGO组织代表共计60多人参加会议。国务院扶贫开发领导小组专家咨询委员会主任范小建、中国社会科学院副院长李培林、国务院扶贫办副主任陈志刚出席会议并致辞，中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯、中国社会科学院贫困问题研究中心主任吴国宝先后主持会议。

我院院长助理舒成副教授作为《中国扶贫报告(2016)》案例研究报告执笔人应邀参加会议研讨，并以《移民搬迁扶贫资金绩效评价体系及其应用》为题做了专题发言，从移民搬迁扶贫资金绩效评价体系的整体架构、指标选择、指标赋值、样本选择、评价执行、评价结果应用等方面和与会专家进行了交流，得到了与会专家的高度评价。

肖文海教授出席中国现代农业发展论坛

2016年12月4日到6日，中国农学会在南京召开2016中国现代农业发展论坛，我院肖文海教授应邀出席。本次论坛聚焦生态循环农业和农业废弃物综合利用，我院副院长肖文海教授参加了分会场四的学术活动，就农业废弃物综合利用与环境影响鉴定评估专题与同行进行了交流，并被当选为中国农学会农业环境损害鉴定评估分会理事。出席本次论坛的专家来自40多个高校、农业科学研究所的专家学者。

谢花林教授应邀参加碳排放权交易市场能力建设培训会

3月30日，作为江西省气候变化专家委员会委员，我院谢花林教授应邀参加了在南昌召开的碳排放权交易市场能力建设培训会。本次会议由江西省发展改革委主办，江西省碳排放交易中心和上海环境能源交易所承办。



本次会议培训内容包括：国家谈交易政策解读及江西省谈交易相关工作安排、企业碳排放报告编制要点及碳核查工作要求、企业碳配额分配方法介绍、国家碳交易流程介绍和企业碳资产管理与碳金融创新等。来自江西省发展改革委气候变化处领导、江西省气候变化专家委员会委员、各地市发改委相关科室负责人、相关企业技术机构人员等参加了本次会议。

谢花林, 何亚芬, 谢雪: **Exploring the factors influencing ecological land change for China's Beijing–Tianjin–Hebei Region using big data**

该论文发表在 SCI 的 1 区期刊《*Journal of Cleaner Production*》(影响因子 4.959), 2017 年第 142 卷。

论文简介: With the advent of big data, such data regarding the harmonious relationship of “people-land-time” have also gradually entered into the fields of natural resource management. Ecological land is one of the important natural resources and is fundamental to maintaining ecological security. Ecological land change can lead to a series of eco-environmental problems, including water shortages, soil erosion, increased drought intensity, ecosystem damage, and biodiversity loss. Based on relevant sets of big data, including spatial land data, soil data, DEM, climatic data, and socio-economic data, this study explores the factors influencing ecological land change during the period of 2000–2005 in China's Beijing–Tianjin–Hebei Region. The results show that the factors influencing different types of ecological land change have substantial differences. For forest land coverage change, Slope type, Soil organic matter (SOM) content, Farmer's population percentage, and Landform type are the most important independent variables. However, for grassland change, altitude, distance to the primary road and GDP per capita are the most important spatial determinants. Regarding the wetland change, farmer's population percentage, GDP per capita and altitude are the most important factors influencing wetland changes. This study indicates that natural and social-economic factors can affect ecological land change in China's Beijing–Tianjin–Hebei Region.

蒋金法, 周材华: 促进我国生态文明建设的税收政策

该论文发表在国内权威期刊《税务研究》2016年第7期, 论文简介: 生态文明建设是党的十八大提出的“五位一体”战略布局的重要一环, 其特点决定了政府参与的必然性。税收作为政府治国理政的基本手段, 在生态文明建设中发挥着重要的作用。本文通过介绍我国生态环境现状和存在的问题, 分析税收在促进生态文明建设中的作用机理, 描述发达国家生态税收体系的特点, 并结合国外经验, 尝试从环境保护税、资源税、消费税和税收优惠四个方面给出我国在促进生态文明建设中的税收政策建议。该论文是国家社会科学基金重大招标项目“建构基于生态文明建设的公共财政体制研究”(项目编号: 15ZDB159)的阶段性成果。

王伟, 谢花林: Sustainable water use and water shadow price in China's urban industry

该学术论文发表在SCI期刊(影响因子3.280)《*Resources, Conservation and Recycling*》, doi: 10.1016/j.resconrec.2016.09.005.

论文简介: China is faced with a serious water shortage problem, and industrial sector is a major water consumer. How to improve the efficiency of industrial water use is extremely important for sustainable use of water in China. This paper applies a global non-radial directional distance function (GNDDF) to measure the green use efficiency of industrial water (GUEIW) incorporating undesirable outputs during 2004–2012. We calculate the two components of GUEIW named economic efficiency of industrial water (ECEIW) and economic efficiency of industrial water (ENEIW), and the shadow price of industrial water to explore the bias between the actual prices and the shadow ones. The results show that the GUEIW shows a W type curve over the study period, and its growth is mainly driven by the ECEIW. The regional heterogeneity of the GUEIW is significant. The eastern region of China enjoys the highest GUEIW, while the central region suffers the poorest performance in the GUEIW. The western region has the largest internal gap of the GUEIW. The actual prices of industrial water in all the provinces are much lower than the shadow ones, and appropriate increase in the industrial water price is helpful to raise the GUEIW. Some policy implications are also suggested.

谢花林, 王伟, 何亚芬: 中国土地资源绿色利用效率研究

该著作由《经济管理出版社》2016年12月出版。著作简介: 生态文明是人类文明的一种形态, 它以尊重和维护自然为前提, 以人与人、人与自然、人与社会和谐共生为宗旨, 以建立可持续的生产方式和消费方式为内涵, 以引导人们走上持续、和谐的发展道路为着眼点。与创新发展、协调发展、开放发展、共享发展一道, “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。绿色发展是以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式。绿色发展, 就是要发展环境友好型产业, 降低能耗和物耗, 保护和修复生态环境, 发展循环经济和低碳技术, 使经济社会发展与自然相协调。因此, 在土地总量有限, 生态环境脆弱的现实情况下, 在土地资源利用过程中如何既考虑传统的经济产出, 又考虑土地利用带来正的和负的外部性产出, 即如何解决土地资源绿色利用效率的理论和实践问题, 对于提升生态文明建设水平, 为人民提供更多生态福祉, 具有重要的理论与实现意义。本书在土地资源绿色利用效率内涵界定的基础上, 系统地探讨了土地资源绿色利用效率研究的理论基础和主要测度方法, 遵循提出问题→分析问题→解决问题的研究思路, 在区域、省域和城市等多尺度上, 对中国耕地资源、城市建设用地、工业用地和林地资源等土地资源类型的绿色利用效率进行了实证研究, 以期为中国土地资源绿色利用效率的提升和区域国土资源绿色发展提供决策依据, 促进中国生态文明建设目标的实现。

闵桂林, 温锐: 走出农地确权认识与实践的几个误区

该论文发表在《农业经济》2017年第1期。论文简介: 农地确权是解决农地产权虚置的基础条件, 但农地确权的认识与实践误区影响当前农地确权工作的有效开展, 其中把现在确权等同于过去确权, 把确权等同于私有化, 把确权长久不变与可变绝对对立起来, 把确权实践存在问题与乡村治理对立起来等误区尤为突出。本文意在区分传统社会、计划时代、改革开放初期和改革深度阶段的确权背景与涵义。

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