



科研简报

(2017年第三期 总第40期)

湖北经济学院科研处

2017年9月

目录

科研动态.....	1
第四届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会在北京召开.....	1
薛进军教授合作研究成果在《Science》期刊发表.....	2
刘其享、王建著在International Economic Review 上发表论文.....	3
学校召开 2017 年度下半年科研工作会.....	4
学术交流.....	5
英国伦敦大学皇家霍洛威学院谭辉教授来我校讲学.....	5
科研项目.....	6
我校 6 项课题获 2017 年国家社科基金项目立项.....	6
我校 2 项课题获 2017 年度国家自然科学基金资助立项.....	7
郭砚君博士课题获国家社科基金后期资助项目立项资助.....	7
我校 7 项课题获 2017 年教育部人文社科项目立项.....	8
我校 17 项课题获 2017 年湖北省科技计划项目立项.....	8
获奖荣誉.....	10
张德江委员长对我校长江流域立法课题组成果作出批示.....	10
基地动态.....	11
“湖北省互联网金融信息工程技术研究中心”工作推进会在我校召开.....	11
《环境经济研究》获湖北期刊发展扶持资金资助.....	12

第四届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会在北京召开

9月17日，第五届北京洪堡论坛“绿色低碳发展主题论坛”暨第四届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会在对外经贸大学召开，主题是“全国统一碳市场与全球气候治理”。会议由我校和对外经济贸易大学联合主办，日本名古屋大学经济学院附属国际经济政策研究中心、武汉大学气候变化与能源经济研究中心、清华大学中国碳市场研究中心、复旦大学能源经济与战略研究中心、《环境经济研究》编辑部、《新加坡经济评论》编辑部共同协办，碳排放权交易湖北省协同创新中心、国际低碳经济研究所承办。

对外经济贸易大学外交学院教授、国际低碳研究所副所长王波主持开幕式。对外经济贸易大学副校长、国际低碳经济研究所所长赵忠秀，我校副校长陈向军教授，碳排放权交易湖北省协同创新中心首席科学家、国际低碳经济研究所联席所长、日本名古屋大学经济学院薛进军教授分别致辞。

会上，碳排放权交易湖北省协同创新中心与社会科学文献出版社共同发布《中国碳排放权交易报告（2017）》，回顾并展望了《环境经济研究》发行一周年历程。

国家气候变化专家委员会副主任、清华大学原常务副校长何建坤，中国社会科学院城市发展与环境研究所所长潘家华，国家发展和改革委员会能源研究所副所长张有生，北京航空航天大学经济管

理学院院长范英，德国明斯特大学能源和资源经济学专业主任、德国能源专家委员会主任 Andreas Loeschel 分别作主题演讲。

分组论坛分别讨论了“全国统一碳市场”“气候治理和低碳转型”“环境治理与碳排放”“能源转型与可持续发展”等理论问题。

来自国家发展和改革委员会能源研究所、环境保护部环境与经济政策研究中心、清华大学、日本名古屋大学、香港中文大学等国内外高校、科研机构以及社会科学文献出版社、科学出版社、中国社会科学网、光明日报（理论版）等媒体共 120 余名专家学者与会。

薛进军教授合作研究成果在《Science》期刊发表

9月15日，碳排放权交易湖北省协同创新中心首席科学家薛进军教授与他人合作撰写的学术论文《中国“一带一路”的碳足迹》(Carbon footprint of China's belt and road)，在最新一期《Science》期刊发表 (Science, 357(6356), 1105-1107)，署名包含湖北经济学院。暨南大学张宁教授为该文第一作者，英国东安格利亚大学刘竹博士为该论文的通讯作者，该论文的合作者还包括西南财经大学郑雪梅副教授。

2013年，习近平主席出访中亚和东南亚国家，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”。4年来，“一带一路”建设由点及面，取得显著成果，对世界产生深刻影响。《Science》期刊也专门刊出相关文章介绍中国“一带一路”的情况 (Science, May 16, 2017)。

“一带一路”倡议实施后可以有效增加中国和沿线国家的贸易

量，促进“中国制造”的国际化 and 多元化，并在全球气候变化治理 (Science,357(6353))领域发挥独特作用 (Science,357(6353))。该文认为在强调“一带一路”倡议对全球经济贡献的同时，也不能忽略其碳足迹的影响。因为随着“一带一路”倡议的推进，可能存在多种机制增加中国和沿线国家二氧化碳排放量，有必要测算“一带一路”倡议引发的直接和间接碳足迹。

该文分别从中国和沿线国角度，深入分析了“一带一路”引发中国和沿线国家二氧化碳排放增加的几种可能机制，主要包括中国高能耗行业的发展、过剩产能的输出、沿线国家高能耗基础设施的激增以及沿线国家可再生能源容量缺乏等，因此编制“一带一路”碳足迹的年度报告显得极为必要。根据该研究的相关结论，文章最后建议应该采用高新绿色技术和低碳经济手段来促进“一带一路”的基础设施建设，为建成绿色清洁的“一带一路”提供政策建议。

刘其享、王建茗在 International Economic Review 上发表论文

近日，经济与环境资源学院台湾教师刘其享和王建茗的合作论文 (其他合作者: 陈恭平, 台湾中央研究院; 何思贤, 台湾大学) “The Optimal Listing Strategies in On-line Auctions” 在经济学知名期刊 International Economic Review 上刊登。

该论文主要研究网络拍卖中卖方贩售商品方式选择的问题。网路拍卖的卖方在贩售物品时，除了决定拍卖的名称、商品说明内容、起标价格、结束时间之外，最重要的就是拍卖机制的选择。现有理论都没有一次性的讨论各种拍卖机制，并无法很好地解释真实的拍

卖交易数据。刘其享、王建茗以及合作者透过缺乏耐性的假定，建立一个包含三种交易机制的理论框架，完整分析卖方的选择行为，该文的发表说明其对经济理论的贡献得到了国际学术界的认可。

该期刊由美国宾夕法尼亚大学和日本大坂大学共同创办于 1960 年，致力于促进现代量化经济学研究，截至目前已刊登了许多经济学领域的高引前沿论文，其中包括计量经济学、理论经济学等领域。据统计，国内仅有不超过 10 家 985 和 211 高校的学者在此期刊发表论文。

学校召开 2017 年度下半年科研工作会

9 月 7 日，学校召开 2017 年度下半年科研工作会。副校长陈向军出席会议，各学院院长、分管科研副院长参会。会议由科研处副处长黎桦主持。

科研处处长刘国武从科研项目、科研获奖、科研平台建设、科研制度建设、学术活动组织等方面总结了 2017 年上半年的科研工作情况，并对下半年工作进行了具体部署安排。他表示，下半年科研重点是“2018 年三大基金项目”申报工作组织部署。他强调，各学院要充分动员符合条件的老师都投入到三大基金项目申报中来，针对“2018 年三大基金申报”，学院在营造良好科研氛围的同时，要总结经验教训，认真组织部署，严格把好（申报）内容关，做好申报协调工作。

副校长陈向军指出，上半年科研工作“情况良好，喜中有忧”。他强调，科研成绩取得来之不易，科研为学校发展提供了重要支撑，

要充分认识科研工作 in 高水平大学建设中的战略地位，要坚持“四个结合”做好项目申报与研究工作，要履行好主体责任，加强科研活动与工作的日常管理。

学术交流

英国伦敦大学皇家霍洛威学院谭辉教授来我校讲学

2017年9月6日上午，英国伦敦大学皇家霍洛威学院谭辉教授应邀来校商讨跨学科国际期刊论文合作，会议由经济与环境资源管理学院院长付宏主持，工商管理学院副院长邢宏洋、信息管理与统计学院张耀峰博士和我校台湾博士出席。

谭教授提出国际期刊论文重点在于创新度，希望借由团队协作、互相参与讨论以及各方面资源的配合，在未来几年之中可产生出可观的成果。与会人员介绍了各自目前进行的研究方向与主题。谭教授针对跨国公司、企业国际化、并购与整合，探讨其技术、知识等核心竞争力构成、发展、传递和转移等提出自己的看法。

最后付宏院长倡议皇家霍洛威学院与我院、中小企业发展研究中心、现代服务性企业研究中心共同组建学术资源交流平台，推进更多高水平论文在国际期刊发表。

科研项目

我校 6 项课题获 2017 年国家社科基金项目立项

7 月，2017 年国家社科基金项目立项结果公布，我校 6 项课题获准立项，其中一般项目 3 项，青年项目 3 项。立项数在省属高校中位居第二。统计学学科立项数在全国高校范围内排名并列第二，创我校该学科历史新高。2017 年立项课题学科领域也进一步拓宽，除涵盖应用经济、管理学、统计学外，新增民族问题研究。

湖北经济学院 2017 年国家社会科学基金项目立项名单一览表

序号	课题名称	负责人	所属学院	项目类别	所在学科
1	中国银行业市场力的社会成本研究	王国红	金融学院	一般项目	应用经济
2	中国傩戏面具艺术谱系考略与图式再造研究	黄朝斌	艺术设计学院	一般项目	民族问题研究
3	中央地方财政事权与支出责任划分研究	蔡红英	财政与公共管理学院	一般项目	管理学
4	基于空间统计分析视角的生产性服务业集聚与制造业转型升级研究	夏伦	信息管理与统计学院	青年项目	统计学
5	利用网络价格信息改进我国现行 CPI 编制方法与国际经验借鉴研究	李倩	信息管理与统计学院	青年项目	统计学
6	并购视角下企业杠杆率动态调整的理论研究与实证研究	李井林	会计学院	青年项目	管理学

我校 2 项课题获 2017 年度国家自然科学基金资助立项

8 月，国家自然科学基金委员会公布了 2017 年度国家自然科学基金申请项目评审结果，经专家严格评审，我校 2 项课题喜获国家自然科学基金资助。

获批立项的课题是：

信息管理与统计学院董艳博士的青年科学基金项目《非对角型拟线性退化抛物方程组弱解的正则性》；

经济与环境资源学院张丽娜博士的青年科学基金项目《双控行动下流域初始水权与产业结构高级化适配研究》。

郭砚君博士课题获国家社科基金后期资助项目立项资助

9 月，2017 年度国家社科基金后期资助项目立项名单公布，法学院青年教师郭砚君博士课题《社会连锁化与生活世界的变迁》获国家社科基金后期资助项目立项资助，这也是我校第一个获得国家社科基金后期资助项目的课题。

该课题从社会学视角探讨了连锁经营商业模式在我国市场经济体制改革之后的扩张与嵌入，将商业组织的发展放置于中国社会变迁的具体情境下，并与社会成员的生活与工作紧密联系起来，解释了市场与消费对人的影响，揭示了商业组织的产生条件及其社会功能。

我校 7 项课题获 2017 年教育部人文社科项目立项

8 月，教育部公布了 2017 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项名单，我校共 7 项课题获准立项，其中，规划基金项目 1 项，青年基金项目 6 项。

立项名单如下：

序号	项目编号	项目名称	项目类别	负责人
1	17YJC710095	高校基层党组织党内政治生活质量提升机制研究	青年基金项目	肖述剑
2	17YJC790141	老龄化背景下我国公共支出代际冲突的理论与实证研究	青年基金项目	陶东杰
3	17YJC790054	我国上市公司年报审计约谈监管研究——基于注册会计师行业的视角	青年基金项目	黄益雄
4	17YJC790060	中国财政分权背景下的公共产品供给结构偏向对生育率的影响研究	青年基金项目	江涛
5	17YJC790190	融资约束下研发补贴对企业生态创新的影响研究	青年基金项目	叶翠红
6	17YJC790078	农地发展管制的外部性空间扩散轨迹与农户经济补偿制度创新研究	青年基金项目	李霜
7	17YJA630047	群发型产品伤害危机后消费者信任修复策略研究：行业治理视角	规划基金项目	李亚林

我校 17 项课题获 2017 年湖北省科技计划项目立项

9 月，湖北省科技厅公布 2017 年湖北省科技计划项目立项名单。我校 3 项课题获批湖北省自然科学基金（一般项目）立项；14 项课题获批湖北省科技厅软科学项目立项，立项数创该项目历史新高。

立项名单如下:

项目编号	项目名称	项目负责人	项目类别
2017CFB598	面向大数据的高性能内存系统关键技术研究	李红艳	自然科学基金项目 (一般项目)
2017CFB677	基于运动约束方法的移动机会网络路由关键技术研究	张棋飞	自然科学基金项目 (一般项目)
2017CFB773	基于能源效率的 Galois 域网络编码理论与关键技术研究	高 刃	自然科学基金项目 (一般项目)
2017ADC027	湖北深入推进企业研发费加计扣除政策落实的对策研究	林 颖	软科学研究项目
2017ADC043	服务供应链管理方式、服务供应链整合对服务创新绩效的影响研究	李亚林	软科学研究项目
2017ADC044	企业自主创新普惠性财税政策联动改革研究	魏 涛	软科学研究项目
2017ADC045	湖北省龙头企业践行三产融合、科技创新与精准扶贫研究	孙一平	软科学研究项目
2017ADC046	并购与创新驱动企业发展研究: 影响机理、路径选择与经济后果	李井林	软科学研究项目
2017ADC047	湖北省制度环境对新创科技型中小企业成长的影响研究	靳 洪	软科学研究项目
2017ADC048	基于研发补贴的湖北省企业生态创新驱动机制与对策研究	叶翠红	软科学研究项目
2017ADC049	武汉市科技创新环境舆情监测管理研究	张世晓	软科学研究项目
2017ADC050	武汉城市圈初创科技型企业金融服务体系创新研究	周 文	软科学研究项目
2017ADC051	武汉科创中心跨区域协同创新研究	陈 昀	软科学研究项目
2017ADC052	湖北建设全国碳金融中心的对策研究	陈义国	软科学研究项目
2017ADC053	湖北地方高校科技创新文化建设的对策研究	鲍升华	软科学研究项目
2017ADC054	湖北碳金融风险及防控对策研究	许传华	软科学研究项目
2017ADC055	武汉市制造业发展质量与国际竞争力互动机理及协同路径研究	张远为	软科学研究项目

获奖荣誉

张德江委员长对我校长江流域立法课题组成果作出批示

近日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江对我校国家社科基金重大项目《长江流域立法研究》课题组完成的一项课题成果《关于制订<长江法>的建议》作出批示，要求全国人大法制工作委员会商国务院有关部门研究。

该课题成果受到国务院、全国人大、全国政协相关部门的高度重视，对《长江法》从学理研究走向立法实践发挥了重要的推动作用。农工民主党中央认为，课题组提交的《关于制订<长江法>的建议》中的意见与建议具有建设性、可行性，对推动长江经济带建设国家战略实施，落实长江流域绿色发展目标具有理论价值与现实意义，决定采纳相关研究成果并形成农工党中央《关于制定<长江法>，建立长江经济带管理新体制的建议》专报。经全国人大法制工作委员会与国家发改委、水利部共同研究，认为这些研究成果具有积极的参考指导价值，将在今后的立法工作中认真研究考虑。

2016年以来，《关于制订<长江法>的建议》由首席专家吕忠梅教授领衔，已连续两年形成全国人民代表大会议案。2016年12月，全国人大常委会明确提出：“长江立法涉及国家重大战略，极为重要和必要。环资委将其作为重点办理议案，建议有关部门抓紧立法前期调研论证工作，适时列入全国人大常委会立法规划。”

《关于制订<长江法>的建议》还在社会各界引起了巨大反响，正义网、人民网、澎湃新闻、南方周末、法制日报、湖北资讯广播

等新闻媒体多次对课题组进行专访，并受邀在中国生态健康论坛等高层论坛进行成果发布。

《关于制订<长江法>的建议》获得国家领导人批示，是我校大力加强科研团队建设的标志性成果，必将推动我校科研工作再上新台阶。湖北水事研究中心是首届湖北省环境保护政府奖获奖单位，近年来，我校水事研究团队已先后有《关于湖北水资源保护的几点建议》《关于理顺梁子湖流域管理体制的建议》等7项研究成果获得省部级以上采纳，并为《中华人民共和国水污染防治法》《湖北省水污染防治条例》《湖北省湖泊保护条例》《鄂州市湖泊保护条例》等国家和地方立法提供了专家建议稿、专家咨询等重要参考。

基地动态

“湖北省互联网金融信息工程技术研究中心” 工作推进会在我校召开

8月17日，“湖北省互联网金融信息工程技术研究中心”工作推进会在我校召开。副校长陈向军出席。华中科技大学周少甫教授，武汉理工大学李春林教授，武汉大学李安安教授，湖北中网科技有限公司刘刚杰总经理、张狄经理，科研处负责人，中心负责人、信息工程学院院领导及信息工程学院、金融学院教师代表参会。

陈向军介绍了学校基本情况，重点介绍了学校近年来在办学条件、办学水平、办学层次等方面取得的成绩。他指出，中心的成立，是我校推广学科交叉融合、产学研深度合作的典型成果，实现了我校工科省级科研平台重大突破，对学科建设、人才培养、科学研究、社会服务将产生积极影响。他要求中心按照上级有关要求加强建设，力争建成省内一流的工程技术研究中心。

与会专家结合自身的学科背景和科研经验，为中心建设提出宝贵建议。专家们指出，中心要抓准定位，充分发挥自身优势，找到适合中心发展的突破方向，建成特色鲜明的工程中心；中心的建设需要靠一流的师资队伍和配套设施，学校要给予中心强力保障，从资金到人事制度方面给与支持；中心要加强学科交融与学术交流，吸收利用校内外的优质资源，掌握了解信息金融行业发展方向。

会上，中心主任、信息工程学院高刃院长作工作汇报。他详细介绍了中心成立的背景和意义、研究内容和发展方向、组织机构和运行模式、工作计划和面临的任务。

《环境经济研究》获湖北期刊发展扶持资金资助

日前，从湖北省新闻出版广电局官方网站获悉，《环境经济研究》编辑部申报的“与新媒体融合的系统开发”项目，经过专家评审、立项、公示等环节，入选湖北期刊发展扶持资金资助项目，成为全省 16 个受资助项目之一。

2017 年 3 月，湖北省新闻出版广电局发布《关于申报 2017 年湖北省期刊发展扶持资金资助项目的通知》，明确今年的主题是“聚焦

期刊出版与新媒体的深度融合”，面向全省期刊出版单位征集，旨在推进湖北省期刊业的发展，促进期刊业的转型升级。

作为唯一一个连续出版两期、办刊不到一年即申报成功的期刊，《环境经济研究》的办刊理念和办刊思路得到了肯定。《环境经济研究》计划通过此项目建设选题策划系统、投评系统、编校系统和发布系统，开发 PC 客户端和手机 APP，实现主动策划选稿、在线自助投稿、交互性评审、移动编辑、数字化编辑、精准匹配等功能，提高编辑部稿件处理全过程的效率，达到节约时间人力的效果，也为其他学术期刊提供办刊经验。