

湖北省高校人文社会科学重点研究基地

湖北金融发展与金融安全研究中心

简 报

2020 年第 1 期（总第 61 期）

2020 年 6 月

本 期 要 目

- ★ 苏帆博士论文在《国际金融研究》发表
- ★ 许传华的研究成果获省长王晓东批示
- ★ 金融学专业入选国家级一流本科专业建设点
- ★ 戴静博士论文在《金融研究》发表
- ★ 马永健博士论文在《国际金融研究》发表
- ★ 中心获批 2 项教育部人文社科项目
- ★ 李敏的调研报告获湖北省副省长批示
- ★ 《湖北三峡库区对口支援工作总结性研究》课题通过验收
- ★ 童藤副教授论文在《Energy, Sustainability and Society》发表
- ★ 湖北三峡库区对口支援工作总结性研究》课题论证会顺利召开
- ★ 许传华参与《湖北省实施<中华人民共和国中小企业促进法>办法》
论证

苏帆博士论文在《国际金融研究》发表

《国际金融研究》2019年第9期刊登了中心苏帆博士的论文《更高资本充足率要求能够有效防范金融风险吗?——基于双重差分法的再检验》。该论文基于基于69家商业银行2008—2017年的非平衡面板数据,采用双重差分法研究了更高资本充足率要求对银行个体风险和系统性风险的影响。论文研究表明,资本充足率要求的微观审慎和宏观审慎功能存在冲突,更高资本充足率要求能够抑制银行个体风险,但同时会诱发更大的系统性风险暴露和系统性风险溢出。

《国际金融研究》为我校二类期刊,苏帆博士为上文第一作者,合作者还包括我院于寄语博士和熊劼副教授

许传华的研究成果获省长王晓东批示

日前,许传华教授提交的疫情防控专报《坚持民本民生理念破解疫情下湖北省中小企业融资难题》获得湖北省省长王晓东批示、副省长赵海山阅示,要求中国人民银行武汉分行行长王玉玲,湖北银保监局局长邹飞,湖北省地方金融监督管理局局长段银弟阅研。

该研究报告在分析中指出:从湖北省范围来看,尽管中小企业有了长足的发展,其整体素质和对国民经济的贡献率在不断提高,但目前疫情下湖北省中小企业融资难题异常突出,已经成为制约湖北经济发展的主要障碍。该报告在分析中进一步强调,地方政府部门、金融机构要始终与中小企业携手抗疫,坚持民本民生理念,确保金融支持

不间断，中小企业生产不停歇。当前疫情下湖北省中小企业融资难不应当被单纯地看做是信贷资金量的问题，而应当把这个问题放到中小企业成长、发展、壮大过程所面临的种种内外部环境的角度上去考量，现阶段中小企业融资正遭遇着老问题新困难“双重挤压”，此为湖北发展之痛。破解疫情影响下湖北省中小企业融资难题，既需要地方政府各部门从宏观上完善融资体系，金融机构转变经营理念，更需要中小企业自身开拓进取，积极探索最佳切入点和着力点，实为湖北发展之道。

金融学专业入选国家级一流本科专业建设点

近日，教育部公布了 2019 年度国家级一流本科专业建设点名单。我校金融学专业被认定为国家级一流本科专业建设点。

教育部从 2019 年 4 月起实施一流本科专业建设“双万计划”，将在 2019-2021 年建设 10000 个左右国家级一流本科专业点和 10000 个左右省级一流本科专业点。旨在深入落实全国教育大会精神，贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求，推动新工科、新医科、新农科、新文科建设，做强一流本科、建设一流专业、培养一流人才，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展。经各高校网上申报、高校主管部门审核、教育部高等学校教学指导委员会评议、投票，

教育部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点，其中中央部门所属高校 1691 个、地方高校 2363 个。

戴静博士论文在《金融研究》发表

《金融研究》2020 年第 2 期刊登了戴静、杨箐、刘贯春、许传华的论文《银行业竞争、创新资源配置和企业创新产出——基于中国工业企业的经验证据》。该论文利用城市级商业银行分支机构数据，结合中国工业企业数据和企业专利数据，实证分析了银行业竞争对中国企业创新产出的影响。同时，基于资源配置角度，从新进入企业和在位企业双重视角探讨了银行业竞争影响企业创新产出的作用途径。该论文的发表，极大拓展了银行业竞争对企业创新的微观影响研究，为制定基于创新驱动的金融发展政策提供了新思路。

《金融研究》由中国人民银行主管、中国金融学会主办，国内外公开发行。创刊 40 年来，已经成为引领国内学术前沿的理论性、政策性、实践性兼备的权威学术期刊，2005 年荣获第三届国家期刊奖。

马永健博士论文在《国际金融研究》发表

《国际金融研究》2020 年第 5 期刊登了我院马永健博士的论文《中国实体经济宏观杠杆率收敛性的国际比较与泡沫检验研究》。该论文基于国际清算银行实体经济宏观杠杆率数据，采用包含傅里叶级数的非线性面板 SPSM 单位根检验方法与 GSADF 泡沫检验模型，研

究了中国实体经济及各部门宏观杠杆率的收敛性和泡沫特征。围绕实证研究结论，提出了建立以宏观杠杆率为重点，结合《巴塞尔协议III》信贷缺口、货币供应量等指标的金融风险监测预警体系，动态测度国民经济各部门宏观杠杆率收敛性与泡沫特征等属性的政策建议。

《国际金融研究》由中国国际金融学会主办，连续多年成为《中文社会科学引文索引（CSSCI）》（南京大学）、《中文核心期刊要目总览》（北京大学）、《中国人文社会科学核心期刊要览》（中国社科院）、中国知网（CNKI）等权威评价机构的重要来源期刊；是全国哲学社会科学规划领导小组批准的全国200家“国家社会科学基金资助期刊”之一。

中心获批2项教育部人文社科项目

1月21日，2020年教育部人文社会科学研究一般项目公布，中心获批2项青年基金，分别为王怡博士主持的《外部冲击下中国主要金融市场风险传染机制研究：基于复杂网络的空间视角》和王婧博士主持的《数字普惠金融风险的跨市场传染机理及防控对策研究》。

戴静博士论文在《金融研究》发表

《金融研究》2020年第2期刊登了戴静、杨箐、刘贯春、许传华的论文《银行业竞争、创新资源配置和企业创新产出——基于中国工业企业的经验证据》。该论文利用城市级商业银行分支机构数据，

结合中国工业企业数据和企业专利数据，实证分析了银行业竞争对中国企业创新产出的影响。同时，基于资源配置角度，从新进入企业和在位企业双重视角探讨了银行业竞争影响企业创新产出的作用途径。该论文的发表，极大拓展了银行业竞争对企业创新的微观影响研究，为制定基于创新驱动的金融发展政策提供了新思路。

《金融研究》由中国人民银行主管、中国金融学会主办，国内外公开发行人。创刊 40 年来，已经成为引领国内学术前沿的理论性、政策性、实践性兼备的权威学术期刊，2005 年荣获第三届国家期刊奖。

李敏的调研报告获湖北省副省长批示

近日，我院李敏教授完成的调研报告《大力推进农业产业化龙头企业加快发展》，经湖北省人民政府办公厅《决策调研》第 3 期刊登后获得湖北省副省长批示，要求相关部门进行专题研究。

《湖北三峡库区对口支援工作总结性研究》课题通过验收



6月29日，湖北省水利厅组织专家对许传华教授主持的《湖北三峡库区对口支援工作总结性研究（1992-2019）》进行了课题验收。评审组成员包括宜昌市三峡坝区工委巡视员岳世勇、巴东县政协调研员刘太可、湖北省发改委信用建设处处长余信明、宜昌市三峡坝区工委党工委书记夏家刚、湖北经济学院财务处处长刘成云。湖北省水利厅三峡工程管理处二级调研员刘珈陵主持。

许传华教授从总体上回顾了1992-2019年湖北三峡库区对口支援工作的发展历程，客观总结了对口支援工作在促进库区基础设施复建、移民安稳致富、特色产业扶持、公共服务能力建设、生态环境治理、

移民小区帮扶、人力资源开发、区域经济协作等方面所取得的巨大成就，综合分析了库区社会经济发展面临的突出问题，系统提出了以国家战略为契机、以规划制度为引领、以创新发展为动力、以协调发展为基础、以绿色发展为前提、以开放发展为导向、以共享发展为目标等政策建议。

岳世勇、刘太可、余信明、夏家刚、刘成云分别对研究报告进行了点评。最后通过评审，大家一致认为，该课题研究引用资料丰富、数据翔实，对口支援工作总结客观全面，提出的政策建议具有前瞻性和可操作性，对推动新时期对口支援工作、促进湖北三峡库区高质量发展具有很好的指导意义，达到了预期研究目标，同意结项。

童藤副教授论文在《Energy, Sustainability and Society》发表

近日，中心童藤副教授的论文《Economic growth, energy consumption, and carbon dioxide emissions in the E7 countries: a bootstrap ARDL bound test》在《Energy, Sustainability and Society》发表。

Methods: This research uses a recently developed Bootstrap autoregressive-distributed lag (ARDL) model with structural breaks to examine the co-integration and causality relations between economic growth, energy consumption, and CO₂ emissions in E7 countries.

Conclusions: The results consistently show that energy consumption is the main cause of CO₂ emissions, which has led to the emergence of global warming problems. Increases in CO₂ emissions compel the E7 countries to develop sound policies on energy consumption and environmental pollution.

《Energy, Sustainability and Society》每年仅 4 期,是 SCI 期刊(JCR 三区)。童藤副教授为该文第一作者,合作者还包括我院许传华教授和李方智副教授。

《湖北三峡库区对口支援工作总结性研究》课题论证会顺利召开

6 月 5 日,由许传华教授主持的研究课题《湖北三峡库区对口支援工作总结性研究(1992-2019)》论证会在湖北省宜昌市顺利召开。来自省水利厅三峡处,宜昌市三峡工委,宜昌市、恩施州、神农架林区水利和湖泊局,夷陵区、秭归县、兴山县、巴东县、点军区、长阳县、五峰县、宜昌市大老岭林场对口支援综合管理部门负责人参加。

许传华代表研究团队对研究报告的调研经历、起草过程和研究内容进行了专题汇报。各位领导与专家对研究报告给予了充分肯定,认为研究团队力量强,研究过程很认真,研究报告很完备,是一份很有高度性、支撑性、针对性的综合研究报告。

该研究报告分为七个部分：湖北三峡库区对口支援工作概况；湖北三峡库区对口支援工作历程；湖北三峡库区对口支援工作的组织实施；湖北三峡库区对口支援工作优惠政策；湖北三峡库区对口支援工作成效和经验；湖北三峡库区对口支援工作面临的主要问题；加强新时期对口支援工作的对策建议。

该研究报告在总结已有工作成效和经验的基础上，深刻认识了三峡库区高质量发展面临的新任务、新困境和新挑战。在研究中，强调指出，要以长江经济带发展为契机，以绿色创新为抓手，以高质量发展为目标，以库区民生改善为根本，受援双方互利共赢，不断开创湖北三峡库区对口支援合作新局面。

课题研究的核心团队成员主要有：杨申燕、陈义国、罗鹏、童藤、祝文达、张攀红、付波航、王婧、苏诚。



许传华参与《湖北省实施<中华人民共和国中小企业促进法>办法》论证

近日，许传华教授应邀参与了《湖北省实施<中华人民共和国中小企业促进法>办法（修订草案）》的论证。该办法适用于湖北省行政区域内促进中小企业发展的活动，主要涉及到财税支持、融资促进、创业扶持、创新支持、市场开拓、服务措施、权益保护、监督检查等方面。

作为湖北省人大财经咨询专家，许传华教授紧密围绕制定条例草案的必要性、可操作性，条例草案的框架结构、主要内容，以及条例草案与上位法是否相抵触等条款提出了相关建议。