



科研简报

(2018年第三期 总第44期)

湖北经济学院科研处

2018年9月

目 录

科研动态	1
2018年教育部人文社科项目我校立项数量创新高.....	1
学校召开2019年度国家基金项目申报动员会.....	2
省人大常委会研究室副主任汪在祥一行来校调研.....	3
学校部署2018年下半年科研工作.....	4
学术交流	5
知名社会保障专家赵曼教授来校讲学.....	5
“外专百人”Inneke Van Nieuwenhuyse教授来学校开展学术交流活动.....	6
科研项目	7
温兴生陈向军主持的省政府智力成果采购招标项目成果通过验收.....	7
二项课题获2018年度国家自然科学基金资助立项.....	8
获奖荣誉	9
陈向军团队研究报告获省委副书记、武汉市委书记马国强批示.....	9
低碳经济学院3项成果荣获第十一届湖北省社会科学优秀成果奖.....	10
基地动态	11
省政协彭军副主席一行来我校调研指导工作.....	11
第五届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会在我校召开.....	12

科研动态

2018 年教育部人文社科项目我校立项数量创新高

6月28日,2018年教育部人文社科项目评审结果公布,我校12项课题获批立项。其中规划基金项目3项、青年基金项目9项。我校立项总数全国高校排名并列第69,全国财经类高校排名第13,湖北省高校排名第5,湖北省属高校排名第2。

我校立项课题涵盖管理学,经济学,社会学,语言学,体育科学,民族学与文化学,交叉学科、综合研究。管理学、经济学等主干学科进一步突显,交叉学科、综合研究成效明显。

我校 2018 年度教育部人文社科项目一览表

序号	项目名称	项目类别	一级学科	姓名	所在学院
1	企业技术创新与投融资耦合互促及风险分担研究——基于双边匹配的视角	青年基金项目	管理学	夏喆	会计学院
2	精准扶贫背景下政府补贴对偏远地区企业绩效影响的研究	青年基金项目	管理学	曾义	会计学院
3	智慧旅游背景下基于互联网大数据的旅游需求预测方法与应用研究	规划基金项目	管理学	曾宇容	信息工程学院
4	《大中华文库》在英国的传播、接受调研及外译机理创新研究	规划基金项目	语言学	张永中	外国语学院
5	中国生产性服务业集聚对制造业碳排放效率的影响及作用机制研究	青年基金项目	经济学	刘习平	碳排放权交易湖北省协同创新中心
6	当代中国人口婚姻模式及变动趋势研究	青年基金项目	社会学	陈洁	经济与环境资源学院

7	生命历程视角下中国老年消费行为研究	青年基金项目	社会学	吴敏	财政与公共管理学院
8	新疆汉族与维吾尔族契约文化融合的研究	青年基金项目	民族学与文化学	丁君涛	马克思主义学院
9	高校智慧体育服务新范式：生态建构与实践探索	青年基金项目	体育科学	李燕燕	体育经济与管理学院
10	语言转向视域下本雅明语言哲学思想研究	规划基金项目	交叉学科/综合研究	吴长青	外国语学院
11	大数据环境下的危险品运输实时风险管理机制研究	青年基金项目	交叉学科/综合研究	张运胜	物流与工程管理学院
12	内容敏感的互联网视频舆情分析及其传播影响力研究	青年基金项目	交叉学科/综合研究	胡胜红	信息工程学院

学校召开 2019 年度国家基金项目申报动员会

9月19日，学校举办2019年度国家基金项目申报动员会。校长董仕节出席并讲话，副校长陈向军主持，上海财经大学城市与区域科学学院邵帅教授应邀作申报辅导报告。科研处、各学院教师参会。

董仕节指出，近几年，学校在国家社科自科基金立项数上不断创新高，同时也应看到严峻的形势。我校合校时间短，学术积累有待加强，与其他知名高校相比，基金项目数量还有距离。高校竞争日趋激烈，各高校申报国家基金的水平不断提高。部分教师对撰写申请书经验有待提升。

他要求，一要以报促管，各学院要加强项目申报和管理工作力度。一把手要亲自抓，层层传导压力，把压力变为动力，主动跟进，用好各学院外聘专家，组织好2019年国家基金项目申报系列工作。二

要以报促建，各学院要打造各学科核心团队。通过国家基金的申报，围绕学科方向形成团队，通过学科团队建设进一步彰显我校财经学科的优势和特色。三要以报促研，教师要自我凝练、自我提升。通过国家基金课题研究，实现学校教育质量的稳步提升、教师素养的整体提高、学校服务社会能力的全面发展，打造高水平财经院校品牌，升级进位，为学校的内涵发展铺设最佳路径。

结合自己的科研经历，董仕节鼓励教师在科研工作中通过耐心、细心、专心和恒心的打磨，来实现自我凝练、自我提升，力争 2019 年国家自然科学基金申报成果再创佳绩。

邵帅结合自身多次申报国家自科基金项目的经历，从细读申报公报、了解评审过程和标准、如何填写申请书等方面详细解读了国家基金项目申请中需要注意的问题。他建议，老师们以博士论文为基础，小题大做，选出以前沿理论为支撑，以当前中国现实的热点问题为目标，进行持续性研究和项目申报。

陈向军要求各学院、全体教师，认真学习落实董校长的讲话精神，下大力气做好 2019 年国家基金申报工作。认真吃透邵教授精彩报告内容，不懈努力，突破思想关、学习关、选题关、撰写关、认证关和评审关，力争 2019 年国家社科自科基金申报项目取得更好成绩。

省人大常委会研究室副主任汪在祥一行来校调研

9 月 18 日，省人大常委会研究室副主任汪在祥一行 5 人来校调研 2018 年省人大常委会课题研究进展情况。

校党委书记温兴生接见汪在祥一行，对省人大常委会研究室的全省调研活动首选我校表示感谢，并简要介绍了学校改革与发展情

况，希望省人大常委会研究室对学校的发展一如既往地给予关心和支持。

调研会上，副校长陈向军介绍了学校基本情况。他说，我校秉承理论研究为先导，应用研究为重点的科研理念，目前已与省委、省政协、省法制办等政府部门合作建设科研智库平台 28 个，拥有较强的应用研究课题的承接能力，有条件有能力完成高质量调研报告，提高决策效率。

黎桦、张立、罗文君、毕娅等项目负责人分别就各自承担的调研项目进展情况作中期汇报。省人大常委会研究室调研处处长沈斌，副处长刘庆丰、周伟分别就汇报内容给出指导意见。

汪在祥就研究课题提出要求，领会习近平总书记关于依法治国的重要论述，以此指引课题研究；聚焦湖北自身问题，突出调研报告的地方特色；关注省人大立法进程，优化课题研究方法；做好研究成果转化，提升课题研究价值。

学校部署 2018 年下半年科研工作

9 月 13 日，学校召开 2018 年下半年科研工作部署会。副校长陈向军教授出席会议，各学院分管科研副院长、各科研平台负责人、财经高等研究院科研负责人等参加。会议由科研处副处长黎桦教授主持。

会上，科研处处长刘国武教授通报了全校教师申报 2019 年教育部人文社科基金项目和横向课题经费到账的情况。结合董校长 9 月 11 日对科研处调研时的指示精神，联系科研工作实际，刘处长对下半年科研工作进行了全面部署。刘处长希望各学院认真贯彻学习温

书记和董校长今年秋季开学中干会议讲话对科研工作的指示精神，积极行动起来,围绕三大基金申报、横向课题申报和学术活动开展等九个方面任务有效开展工作。

副校长陈向军教授就 2018 年的科研工作做重要讲话。他说，完全赞同下半年的科研工作部署安排。他要求，各个学院的院长要带头学、带头干，把压力层层传导给每位教师。各个学院要抓住当前科研工作的良好契机，为教师科研营造良好的科研氛围。会上，他对科研工作提出了四点要求：一、认清形势，树立科研工作的信心和决心；二、整体谋划，推动科研工作全面发展；三、重点突出，持续发力，彰显经济学院科研亮点；四、发挥头雁引领，提升科研整体水平。

学术交流

知名社会保障专家赵曼教授来校讲学

9月6日下午，全国社会保障知名专家、中南财经政法大学赵曼教授应邀来我校做题为“中央调剂金制：湖北养老保险基金面临的风险与对策”的讲座。财政与公共管理学院相关研究领域的教师们聆听了报告。

赵曼教授介绍了她近期在湖北省内多地做的实地调查情况，利用详实的数据，全面分析了湖北及全国各地的城镇职工养老保险基金运行状况。赵教授结合各地的经济发展、财政补贴政策 and 养老保险制度改革，分析了养老保险基金收支平衡的地区性差异、未来的

收支状况预测，并对中央调剂金制度给予了极高的评价，认为这是促进养老保险制度公平可持续的一个重要举措。赵曼教授的报告深入浅出、旁征博引，让在场的教师在研究方法、养老保险制度改革、财政的社保支出责任等问题上，获得了极大的学术启发。

“外专百人”Inneke Van Nieuwenhuysse 教授 来学校开展学术交流活动

9月13日下午，比利时鲁汶大学商业与经济学院教授、哈塞尔特大学商业经济学院教授、湖北省“外专百人”计划项目专家 Inneke Van Nieuwenhuysse 教授于我校工商管理学院学术研讨室开展学术交流活动，新工商管理学院协作组常务副组长冷凯君主持本次活动，来自学院不同专业、学科方向的教师共同参与了此次研讨。

Inneke 教授首先介绍了比鲁汶大学、哈塞尔特大学发展的历史、人员结构以及核心研究人员的研究领域、科研项目选题，随后以其本人及团队目前重点研究的“多目标仿真优化”为主题，向全体参会人员介绍了如何在复杂系统建模仿真中，在确定性多目标优化、随机多目标规划中利用其设计的算法模式对模型进行求解的思路、方法及所遇到的问题，并与工商管理学院教师就这一领域的应用进行了深入交流。随后 Inneke 教授与现有团队成员就目前成在共同研究的其它问题进行了共同研究与探讨。

科研项目

温兴生陈向军主持的省政府智力成果采购招标项目 成果通过验收

8月23日，校党委书记温兴生主持的湖北省政府智力成果采购重大招标课题“加快湖北自贸试验区建设路径研究”和副校长陈向军主持的省政府智力成果采购重点项目“建设长江中游商业功能区研究”结题会在我校召开。省委政研室副主任陈志勇等专家进行现场答辩验收。

验收会上，温兴生对专家组一行表示热烈欢迎。作为课题组负责人，他简要介绍了课题研究背景、研究经过等。他指出，一直以来我校积极参与湖北自贸试验区建设，自贸区挂牌后，立即向省政协提交了“聚焦体制机制改革，推进湖北自贸区建设”提案，该提案被选定为省长王晓东同志专门领办的重点提案。学校组织相关教师针对提案回复的相关内容进行调研，在调研的基础上形成了领导参阅“提案办理中的几点重要思考”，得到省长王晓东的肯定性批示。申报省政府智力成果采购重大招标项目获批后，学校高度重视，项目团队按照采购内容和要求，进行开题，聘请省内外专家进行论证，确定项目研究的主要框架和核心内容。团队成员深入武汉、宜昌、襄阳三个片区以及相关企业进行调研，多次到上海自贸试验区调研学习。最终形成项目成果“加快湖北自贸区建设路径研究”的总报告和“湖北自贸区贸易便利化问题与对策研究”等六个专题报告。温兴生恳请专家组对课题研究进行指导，同时表示，学校将一如既往利

用优势科研资源为湖北高质量发展提供智力服务。

课题组成员、工商管理学院戴化勇教授代表课题组就“加快湖北自贸试验区建设路径研究”进行汇报。物流与工程管理学院冷凯君副教授代表课题组就重点项目“建设长江中游商业功能区研究”进行汇报。

与会专家认为，两个项目的结题成果思路清晰、内容丰富，提出的对策措施有较强的可操作性，具有重要的决策参考价值。专家组以投票的方式一致通过了两个项目的结题验收。

2 项课题获 2018 年度国家自然科学基金资助立项

2018 年 8 月 16 日国家自然科学基金委员会公布了 2018 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 项课题喜获管理科学部青年科学基金项目资助。

获批立项的课题是：

1、经济与资源环境学院乔长涛博士的青年科学基金项目《企业异质性风险冲击对宏观经济波动的影响及政策瞄准研究》；

2、碳排放权交易湖北省协同创新中心赵丽平博士的青年科学基金项目《长江中下游地区水稻绿色生产的福利效应：测度、差异及影响因素》。

获奖荣誉

陈向军团队研究报告获 省委副书记、武汉市委书记马国强批示

陈向军教授团队与省改革办联合调研组撰写的《以品牌建设推动湖北农业高质量发展的建议》研究报告获省委副书记马国强批示。批示指出，调研报告很好，赞同所提建议。

实现农业高质量发展，大力推进质量兴农，既是中央的明确要求，也是农业自身发展的内在需要，更是推进农业供给侧结构性改革、实施乡村振兴战略的紧迫任务。调研组在对我省农业品牌建设调研基础上指出，湖北是全国重要的农业生产基地，近年来我省以“三品一标”建设为重点大力培育农业精品名牌取得显著成效。但是当前我省农业品牌建设仍存在品牌建设意识薄弱、品牌建设能力不强，品牌评价体系缺失、品牌发展动力不足，品牌发展不平衡、产业辐射带动不大，品牌影响力弱、品牌管理体系不健全等问题，这些问题制约着我省农业高质量发展。针对湖北农业品牌建设实际，调研报告提出，推进湖北农业品牌建设需要做好四个方面工作：一是加强引导，把农业品牌建设作为推动湖北农业高质量发展的重要抓手；二是突出重点，将农业品牌建设与我省现代农业发展、特色农业发展、农民脱贫致富相结合；三是强化创新，要创造性发挥我省科教、地缘优势以及国家政策叠加形成的创新优势，加强品牌建设；四是加大扶持，着力在规划引领、政策支持、市场监管和建设

服务等方面下功夫。调研报告建议，要把农业品牌建设作为落实县域经济工作会议的具体举措，推进县域经济高质量发展。

本次调研得到省改革办、省农业厅以及相关调研地市的大力支持，调研组将在研究报告基础上进一步深化研究，推动建议措施实际落地。

低碳经济学院 3 项成果 荣获第十一届湖北省社会科学优秀成果奖

2018年9月4日，省政府发文《省人民政府关于颁发第十一届湖北省社会科学优秀成果奖的通报（鄂政发[2018]36号）》，通报表彰我省259项在坚持正确政治方向、坚持改革创新、坚持服务实践、为湖北经济社会建设等方面发挥积极作用的人文社会成果。我校共3项成果获三等奖，分别是论文《碳排放权交易、行业竞争力与配额分配》（孙永平）、论文《大国效应、交易成本和经济结构——国家贫富的一般均衡分析》（李君华）和论文《欧盟碳配额现货与期货价格关系及对中国的借鉴》（王丹）。

湖北省社会科学优秀成果奖是湖北省人民政府设立的省级奖，每两年评审一次，是湖北省社会科学界最高级别的奖项。第十一届湖北省社会科学优秀成果奖评选于2018年2月启动，对湖北省哲学社会科学界2015年至2016年期间公开发表的成果进行评选。根据《湖北省社会科学优秀成果奖励暂行办法》，经省社会科学优秀成果奖评审委员会评审通过，本届最终评出259项获奖成果：一等奖24项，二等奖82项，三等奖153项。

基地动态

省政协彭军副主席一行来我校调研指导工作

8月22日上午，省政协副主席彭军、副秘书长姚永宁、省政协人口资源环境委员会专职副主任梅雪、主任科员彭娟一行五人前往我校调研指导工作。校党委书记温兴生、校长董仕节、副校长陈向军、法学院相关负责人和水事研究中心相关人员参加会议。

彭军副主席一行调研了碳排放权交易湖北省协同创新中心和湖北水事研究中心，详细了解了碳排放权交易湖北省协同创新中心和湖北水事研究中心发展情况，充分肯定了2个中心在科研项目、年度报告、专利成果以及成果采纳等方面所取得的成就，特别指出中心要继续秉持立足湖北、研究湖北，立足长江经济带、研究长江经济带的理念，深度体现“湖北特色”，多出成果，出好成果。在调研座谈会上，校党委书记温兴生代表学校对彭副主席一行表示热烈欢迎，温兴生全面介绍了我校的发展历史、学校定位、学科布局、师资队伍、科研侧重以及对湖北省地方经济发展的智力贡献，表达了今后多利用我校优势科研资源为省政协提供智力服务的希望。随后，法学院邱秋教授代表课题组就今年我校水事研究中心承接的“省政协‘助推汉江流域水污染防治’专项民主监督”课题进展情况及课题修改情况作了报告。彭军副主席对我校的近几年的建设和发展表示浓厚兴趣，充分肯定了我校的定位与发展成果。表示愿意今后在经济、环保等领域与我校深度合作。对课题组在前期的工作和已取得的成果表示肯定，同时对接下来的修改提出了建设性意见。

第五届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会 在我校召开

9月21日，第五届市场导向的绿色低碳发展国际研讨会在我校召开，主题为“碳市场驱动可再生能源发展”。来自中国社会科学院、清华大学、新加坡国立大学、浙江大学、武汉大学、华中科技大学、西安交通大学等国内外120多名专家学者参会。校长董仕节出席，副校长陈向军主持开幕式。

会议由《环境经济研究》编辑部主办，碳排放权交易湖北省协同创新中心、低碳经济学院承办。武汉大学气候变化与能源经济研究中心、对外经济贸易大学国际低碳经济研究所、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、日本名古屋大学国际经济政策研究中心、湖北碳排放权交易中心协办。《环境经济研究》特刊、Journal of Environmental Management (Special Issue)、Cities (Special Issue)、Journal of Cleaner Production (Special Issue) 提供期刊支持。

董仕节致辞。他指出，近年来学校解放思想，锐意改革，不断进行体制机制创新，形成了以人才培养为根本、以学科建设为基础、以科学研究为支撑的高水平、动态、多元、融合和可持续的协同创新体制机制。今年学校在碳排放权交易湖北省协同创新中心的基础上成立了低碳经济学院，既填补了我省在本领域本科专业建设的空白，也逐渐成为我校对外宣传的一张靓丽名片。

董仕节指出，在国家逐渐把实现绿色低碳发展纳入重大的发展战略和规划，党的“十九大”提出一系列促进绿色低碳发展的重要举措的背景下，政界、业界、学界的海内外专家学者齐聚一堂，围绕“碳市场驱动可再生能源发展”主题展开研讨，既是理论研究的需要，也

是经济社会发展的现实需要，具有重大意义。

主题报告环节由碳排放权交易湖北省协同创新中心首席科学家、日本名古屋大学薛进军教授主持。欧洲科学与艺术院院士，瑞典皇家理工学院、梅拉达伦大学首席教授严晋跃，复旦大学大数据学院大数据研究院副院长，能源经济与发展战略研究中心常务副主任，教育部青年长江学者吴力波教授，香港城市大学公共政策系终身副教授张晓玲，香港理工大学会计与金融学院教授，*The Energy Journal*（能源期刊）编辑，David Broadstock，湖北经济学院李君华教授等作主题发言。

严晋跃教授通过对比瑞典和中国能源结构演变，并分析两国在资源、技术、市场和投资等方面的变化，总结出能源系统转型的核心是从资源能源到智慧能源的转变。他分享了国际联合实验室 UNILAB 的研究成果。吴力波教授回顾近二十年来我国可再生能源发展，提出电力市场化是我国经济低碳化发展的重要途径。他认为，完善市场机制，坚持市场化改革，进一步完善可再生能源电力绿色证书交易机制，推进实行可再生能源电力配额制，加快建设电力市场体系，完善市场交易规则，强化市场监管，是实现新能源和可再生能源发展从靠政府到靠市场的重要保障。张晓玲副教授指出，作为融合多种新趋势的突破性技术创新，第四次工业革命技术突破的总体方向是数字化、网络化、智能化、绿色化。她围绕第四次工业革命背景下的低碳发展，分享中国在迈向“绿色智能化”的范式转型的思考。David Broadstock 教授总结了“绿色标签”市场前十年的发展趋势和规律。李君华教授针对废弃物排放、环境治理和工业活动空间布局提出了相关见解。

三个分组论坛主题分别为“碳市场”、“可再生能源”、“环境污染”。主持人、点评人、报告人、与会者各抒己见，迸发出智慧火花。