



湖北经济学院
HUBEI UNIVERSITY OF ECONOMICS

科研简报

(2021 年第一期 总第 50 期)

湖北经济学院科研处

2021 年 3 月

目 录

科研动态.....	1
刘大洪参加“中国知识产权法学 40 年回顾与展望暨吴汉东教授法学文集 （典藏版）发布会”	1
刘大洪应邀出席省法学研究工作调研座谈会.....	2
何明霞在第五届全国高等学校外语教育改革与发展高端论坛分论坛作交流 发言.....	2
学术交流.....	3
华中科技大学王林教授受邀来我校作学术讲座.....	3
软件工程国家重点实验室教授何炎祥教授受邀作线上学术讲座.....	4
国务院发展研究中心研究员苏杨莅临我校指导青年教师学术活动.....	4
2021 年度长江经济带高质量发展智库联盟论坛（第一期）在我校举行.....	5
科研项目.....	7
我校首次 2 课题获 2020 年度司法部部级项目立项.....	7

获奖荣誉.....	7
我校 5 项成果荣获湖北发展研究奖（2018-2019 年）.....	7
我校 1 项成果荣获湖北省优秀调研成果奖（2018-2019 年）.....	8
四篇论文获湖北省数量经济学会 2020 年学术年会优秀论文奖.....	8
基地动态.....	9
《科技进步与对策》副主编高建平莅临湖北地方税收研究中心作学术 讲座.....	9
秦尊文率长江经济带智库联盟专家赴洪湖专题调研.....	10

刘大洪参加“中国知识产权法学 40 年回顾与展望 暨吴汉东教授法学文集（典藏版）发布会”

1 月 19 日，由中国版权协会、中国商标协会、中国知识产权研究会、中南财经政法大学主办，中国人民大学出版社、吴汉东法学教育基金会承办的“中国知识产权法学 40 年回顾与展望暨吴汉东教授法学文集（典藏版）发布会”在北京隆重举行。

中国经济法学研究会学术委员会副主任、湖北省经济法学研究会会长，湖北经济学院校党委副书记、校学术委员会主任，博士生导师刘大洪应邀与会并作嘉宾发言。

刘大洪教授结合自身的三重身份表达了对恩师吴汉东校长的深情厚谊。

其一，代表湖北省属高校湖北经济学院向部属高校中南财经政法大学资深校长吴汉东教授致以崇高的敬意和谢意。其二，作为多年追随吴汉东老校长从事高校管理工作的老部下向尊敬的老领导、老校长表达崇高的敬意和谢意。其三，作为吴汉东教授在中南财经政法大学的首届民商法博士弟子，向恩师表达崇高的敬意和谢意。

每一代人有每一代人的记忆。刘大洪教授的动情分享带我们穿越回吴汉东老校长曾走过的春夏秋冬，群星璀璨、大咖云集的湖北财经学院（中南财经政法大学前身）法律系 77 级的传说依旧畅响江湖，其中吴汉东教授的学术人生选择令后生倍生敬意。愿法学界的后起之

秀们能守得心中净土，永葆学术情怀与治学本色。

刘大洪应邀出席省法学研究工作调研座谈会

3月11日，湖北省法学会组织召开省法学研究工作专题调研座谈会，省委常委、政法委书记王艳玲出席会议并与7名在鄂法学研究代表性领军人物座谈。湖北经济学院校党委副书记、校学术委员会主任，中南财经政法大学经济法专业博士生导师组组长刘大洪教授作为专家代表应邀出席座谈会并就湖北省法学研究全面振兴建言献策。湖北省委政法委常务副书记王兴於，省委政法委副书记、省法学会党组书记及常务副会长刘太平，省社科联党组书记、常务副主席喻立平，省教育厅党组成员、副厅长、省委教育工委委员余学敏等一同与会。

何明霞在第五届全国高等学校外语教育改革与发展 高端论坛分论坛作交流发言

3月20日，第五届全国高等学校外语教育改革与发展高端论坛在北京及线上同步开幕。本届论坛主题为“铸教、铸人、铸魂”。教育部领导、教指委专家及高等外语教育百余位专家学者共聚北京，13.5万名全国外语教育同仁通过直播线上参会，百余所院校组织外语院系教师集体观看，共探新时期外语教育高质量创新发展之路，共谋百年变局下高等外语教育铸魂育人新格局，为高等外语教育带来盎然生机。20日下午，论坛进入专题论坛环节。本届论坛共设八场专题论坛，88位专题论坛发言人聚焦大学英语、英语类专业一流课程建

设与创新，外语课程思政育人，智慧教育，多语种教育以及教材建设等主题，分享经验与见解。八场专题论坛气氛热烈，累计 16.3 万名参会教师聆听专家讲座，碰撞智慧思维，共同交流、思考与探索。

何明霞教授在大学英语论坛：院校特色与课程创新分论坛作题为“以赛促学、以赛促教、教研相长，推进大学外语课程内涵建设”的报告，全面介绍我院在大学英语教学改革等方面采取的措施以及取得的成果，宣传了我校大学英语教学改革的成果，同时为扩大我校声誉，加强校际交流再做贡献。

学术交流

华中科技大学王林教授受邀来我校作学术讲座

1 月 13 日，华中科技大学王林教授受邀来我校信息与通信工程学院为全体博士教师作了题为《国家社科基金申报分享》的学术讲座。本次讲座由信息与通信工程学院副院长李红艳组织并主持，学院全体博士教师及感兴趣的教师参加了此次学术交流。

在讲座中，王林教授就国家社科基金申报流程、基金申报书各部分的撰写要领，以及申报书易出现的问题分别为老师们作了详细的介绍。在互动交流环节，王教授针对青年教师的申报思路、对申请书各部分的要求理解不到位，和写作经验不足等问题，作了详细的分析解读和经验指导。

通过本次学术交流，老师们进一步拓展了科研思路，为后续的科研工作积累了宝贵经验，受益匪浅。

软件工程国家重点实验室教授何炎祥教授受邀作 线上学术讲座

1月21日，特聘教授何炎祥教授受邀为信息与通信工程学院全体博士教师作了题为《基金申请书写作漫谈》的学术讲座。本次讲座由信息与通信工程学院副院长李红艳组织并主持，学院全体博士教师及校内感兴趣的部分教师参加了此次学术交流。

在讲座中，何炎祥教授从宏观的选题、谋篇布局、构思，到微观的立项依据、研究现状、研究目标、研究内容、研究特色、预期成果，包括个人简历以及摘要、参考文献和排版等多个方面，结合举例和分享经验，详细地为与会老师们讲授了如何写基金申报书。

本次学术交流，为老师们带来了更全面的学术资讯和学术经验，拓宽了学术视野，启发了学术思路，积累了宝贵的学术经验，会后老师们回味无穷，纷纷表示获益匪浅，营造了浓厚的学术氛围。

国务院发展研究中心研究员苏杨莅临我校指导青年 教师学术活动

2月8日，国务院发展研究中心研究员、《管理世界》杂志社副总编辑苏杨老师莅临我校旅游与酒店管理学院参加学术活动。邓毅院长和陈立双博士带领我院青年博士团队共同参与学习。

苏杨老师自2002年进入国务院发展研究中心社会发展研究部工作以来，主要深耕于对人口、资源、环境开展的政策研究，并集中在保护地、环境与健康等综合性较强的领域，主持的课题包括环境与健

康管理体制机制改革研究、国家公园管理体制研究、主体功能区划相关资源环境战略研究以及国家科技支撑计划项目“自然保护区适应性经营技术”、“荒漠化与经济社会发展的相互影响”等。2015年后，苏杨老师开始担任国家发改委国家公园体制建设评审专家组成员。由此，此次学术活动主要围绕着我园国家公园 PI 学术团队的课题申报和论文撰写展开。

苏杨老师首先强调了课题和论文选题需具有重大现实意义，“文章合为时而著”，选题进程需不断强化逻辑，反复推导论证方可定调。研究需具备三要素：热点主题、独家数据和规范体例。接下来，苏杨老师还针对各位青年博士手上现有的基金课题和论文初稿进行一对一的辅导与答疑，从选题、研究方法的选择、科学问题的凝练到研究内容的撰写都提出了有针对性的修改意见，各位老师受益匪浅。讨论会气氛热烈、收获良多。

2021 年度长江经济带高质量发展智库联盟论坛 (第一期) 在我校举行

3月9日，2021年度长江经济带高质量发展智库联盟论坛(第一期)在我校举行。论坛邀请亚洲开发银行东亚处项目官员蔡学良博士做主题报告，长江科学院农水所教高、总工曾祥，华中师范大学城市与环境科学学院副教授曹隽隽，长江经济带发展战略研究院执行院长秦尊文教授，以及省社科院、财经高等研究院相关研究人员出席了论坛，会议由长江经济带高质量发展智库联盟常务副秘书长李浩教授主持。本次会议围绕“流域水-农业-环境的可持续发展与保护”，着眼

新型磷石膏技术在长江大保护中的应用、智慧农业的应用等话题展开讨论，并深入探讨与亚洲开发银行的合作可能性。

蔡学良博士主要介绍了亚洲开发银行的业务范围及主要情况。他指出，亚洲开发银行首要目标是扶贫，运行范围在于水治理、防洪减灾、湿地保护、水资源保护等方面。

李浩教授在会上介绍了磷石膏综合利用新技术在长江大保护中的应用，主要从磷石膏利用存在的问题、磷石膏综合利用新技术的原理、优势、应用前景等方面介绍该项技术。他指出，该技术未来能够应用于塘堰综合生态修复、生态固坡、基础工程建设等领域，在消耗磷石膏存量，降低碳排放，保护生态环境等方面大有可为。

会上，曹隽隽副教授主要介绍了智慧农业模式的应用场景，他介绍了利用农田监测、土壤监测和农村遥感等手段，实现天空地一体化管理。他指出，目前华中师范大学城市与环境科学学院研发的农业机器人已经实现无人机自动起飞巡航、识别虫害、机器相互协同等功能，未来将把农业机器人打造成为数据采集的载体，从数据出发，最后回到数据，解决数据从哪里来和数据怎么用的问题。

科研项目

我校首次 2 课题获 2020 年度司法部部级项目立项

近日，2020 年度司法部法治建设与法学理论研究部级科研项目立项课题公示，我校法学院杨莹、王腾两位老师的课题名列其中。

序号	课题名称	项目类别	主持人	主持人所在院系
1	法律修辞学对罗马法律科学的影响	专项任务课题	杨莹	法学院
2	基于裁判文书大数据的黄河流域生态环境纠纷类型与解决机制研究	专项任务课题	王腾	法学院

获奖荣誉

我校 5 项成果荣获湖北发展研究奖（2018-2019 年）

近日，湖北省人民政府通报了湖北发展研究奖（2018—2019 年）评选结果，我校 5 项成果荣获三等奖。其中，《以更大力度接续推进武汉城市圈建设》（秦尊文等）获二等奖；《构建长江经济带与“一带一路”融合发展研究》（温兴生等）、《关于加强湖北汉江流域生态建设的对策建议》（罗文君等）、《在全面推行河湖长制中创新和完善公众参与机制》（郑雅方等）、《关于建立“互联网+农村物流”精准扶贫模式建议》（张曙红）获三等奖。

湖北发展研究奖是省人民政府为充分调动和凝聚社会智力资源，更好地发挥智库的作用，服务湖北经济社会发展而设立的省级奖，每两年评选一次。本届经过初评、复评和终审三个阶段，共评选出获奖成果 80 项，其中一等奖 6 项，二等奖 20 项，三等奖 54 项。

我校 1 项成果荣获湖北省优秀调研成果奖（2018-2019 年）

近日，中共湖北省委发文表彰 80 项 2018-2019 年度全省优秀调研成果奖，我校财政与管理学院张青教授的调研成果《推进湖北高质量发展的营商环境研究》荣获二等奖。

党的十九大以来，全省各级党组织和广大党员干部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕贯彻落实习近平总书记考察湖北重要讲话、重要指示批示精神和党中央决策部署，深入基层、深入实际、深入群众开展调查研究，形成了一批质量较高的调研成果。为进一步推动全省调查研究工作，省优秀调研成果评选委员会组织开展了 2018-2019 年度全省优秀调研成果评选活动。经评选委员会组织专家严格认真评审，共评出获奖成果 80 项，其中，一等奖 10 项，二等奖 20 项，三等奖 50 项。

四篇论文获湖北省数量经济学会 2020 年学术年会 优秀论文奖

近日，《湖北省数量经济学会关于表彰 2020 年学术年会优秀论文的通知》发布，我校有 4 篇论文荣获湖北省数量经济学会 2020 年学术年会优秀论文奖，其中：一等奖 1 篇、二等奖 1 篇、三等奖 2 篇。

4 篇论文分别是：《IPO 定价管制与新股质量——基于实物期权的理论模型与实证研究》（作者：祝文达、李洁、胡志强），《房地产调控的稳房价效果研究》（作者：罗鹏、陈义国、许传华），《湖北省房地产价格泡沫测度及影响因素分析》（作者：张攀红），《人民币汇率传递的时变动态及其影响因素研究》。

基地动态

《科技进步与对策》副主编高建平莅临湖北地方税收研究中心作学术讲座

1 月 12 日下午，湖北地方税收研究中心邀请了《科技进步与对策》杂志副主编高建平研究员作题为“如何写出高质量学术论文”的学术报告。报告会由龚振中教授主持，中心部分教师共同聆听了此次报告会。

高主编从《科技进步与对策》的创刊与发展、主要评价、学术影响力、审稿流程、与作者沟通等方面做了概括性介绍，让大家全面了解了投稿过程及注意细节。同时，他从审稿专家的角度，着重介绍了科技论文的写作方法与要求，并对论文的标题、作者信息、摘要、关键词、作者简介、正式格式、参考文献等每个环节进行了详细阐述。最后，他还与老师们分享了对当前科技发展趋势的几个基本判断及选题建议。

高建平简介：《科技进步与对策》杂志副主编、研究员，科技部专家库成员，民革武汉市委员，民革武汉市理论学习专委会主任、武汉市政协委员，武汉市政府智库成员，武汉大学 MBA 导师，湖北省半导

体行业协会专家委员会委员，武汉研究院学术委员会委员，科学学与科技政策研究会理事，中国管理科学学会理事，中国科技期刊编辑学会常务理事，中国技术经济学会技术创新专委会常务理事，中国区域经济学会长江经济带专委会副主任委员，中国管理学期刊研究会副理事长，湖北省科技期刊编辑学会副理事长，武汉系统工程学会副理事长。

秦尊文率长江经济带智库联盟专家赴洪湖专题调研

3月25-26日，受省发改委长江带处委托，我校财经高等研究院院长秦尊文率长江经济带智库联盟专家，就洪湖全域水环境生态修复综合治理及绿色发展作专题调研，共同为洪湖生态修复“把脉问诊”。

秦尊文一行实地考察了被国务院常务会议确定的、长江防洪规划中近期172个国家重点水利工程项目之一的洪湖分蓄洪区东分块蓄洪工程，走访了长江河湖建设有限公司腰口隔堤施工第五标项目经理部；来到洪湖岸边，近距离感受洪湖生态保护和绿色发展已经取得的转折性变化，就下一阶段面临的诸多难题进行了现场探讨，市发改局及有关方面负责人现场介绍情况，市政协领导陪同调研。

本次调研共召开两场座谈会，荆州市洪湖国家级自然保护区管理局主要领导和洪湖市委、市政府领导及洪湖市相关政府职能部门负责人参加座谈。在充分交流、掌握大量第一手资料的基础上，秦院长对未来一个时期洪湖全域水环境生态修复开出了“彰红显绿、联上接下、聚内联外”的十二字“药方”，拟于近期完成专题咨询报告报送省委省政府以及国家发改委，希望洪湖全域在水环境生态修复综合治理及绿色发展方面做出洪湖贡献、探索洪湖经验。