

湖北物流发展研究中心

工作简报

2019 年第 4 期（总第 42 期）

2019 年 12 月 20 日

本期目录：

- ❖ 中心马士华团队组织起草《关于推进供应链创新与应用推动经济高质量发展的实施意见》解读发布
- ❖ 中心人员参加第十八届中国物流年会并做专题发言
- ❖ 中心人员参加 2019 年中国物流与供应链产业区块链应用年会
- ❖ 中心一项课题获 2019 年省社科基金一般项目立项
- ❖ 中心教师带学生参观国药湖北控股有限公司
- ❖ 中心举办 2020 年国家自然科学基金申报研讨会
- ❖ 中心指导学生在首届全球供应链建模设计大赛中喜获佳绩
- ❖ 中心指导学生在 2019 年“湖北工匠杯”技能大赛取得佳绩
- ❖ 楚天学者张盛鸿教授来我中心开展教学与科研活动

中心马士华团队组织起草《关于推进供应链创新与应用推动经济高质量发展发展的实施意见》解读发布

为了更好的实施我省供应链创新与应用推动经济高质量发展，昨日，由中心马士华团队组织起草的《省人民政府办公厅关于推进供应链创新与应用推动经济高质量发展的实施意见》（鄂政办发〔2019〕10号，以下简称《实施意见》）的解读在湖北省人民政府门户网站发布，全面深入的对《实施意见》出台背景和主要内容等进行了分析和解读，为我省供应链创新发展提供了智力支持。

中心人员参加第十八届中国物流年会并做专题发言

第十八次中国物流学术年会于2019年11月15-17日在江苏南京召开，工商管理学院院长马士华教授，工商管理学院副院长冷凯君教授，湖北物流发展研究中心主任初叶萍教授，副主任毕娅副教授参会。中国物流与采购联合会会长、中国物流学会会长何黎明，南京市人民政府副市长邢正军，江苏省发展和改革委员会二级巡视员尹建庆出席会议并致辞。来自全国物流领域政产学研各界专家、学者、企业家代表，江苏省各市发改委领导及日本同行1200多人参加了会议。

会议同期组织了15场专题分论坛，近百名代表通过主题演讲、互动沙龙等形式分享了自己的研究成果和经验体会，一批新颖观点和典型案例做了展示交流。冷凯君教授于“农村物流与冷链物流”分论坛，以“推动农商互联完善农产品供应链-以湖北为例”为题进行了

专题发言并与与会学者进行了交流。次会议共收到参评优秀论文 783 篇，经专家评审，共有 320 篇论文获奖。其中：一等奖 8 篇，二等奖 16 篇，三等奖 158 篇，优秀奖 138 篇。冷凯君教授等所著《效率视角下我国物流成本指数分析》，获第十八次中国物流学会论文三等奖。



中心人员参加 2019 年中国物流与供应链产业区块链应用年会

“首届全球供应链数字经济峰会暨 2019 中国物流与供应链产业区块链应用年会”即将于 2019 年 12 月 3-4 日在深圳举行。我中心特聘专家陶君成教授、中心主任初叶萍教授及中心副主任毕娅副教授参会并做交流。本次会议以“数字化、链上化”为主题，围绕供应链生产创新、区块链技术与应用、组织优化、研发创新、应用模式创新、技术升级等多方面内容进行探讨，由中国物流采购与联合会主办。会议现场领取了《2019 中国物流与供应链产业区块链应用白皮书》。



中心一项课题获 2019 年省社科基金一般项目立项

日前，湖北省社会科学届联合会公布了 2019 年省社科基金一般项目（后期资助）拟立项名单，我校共有 10 项课题获批立项。立项比率高于全省平均水平近十个百分点。中心冷凯君教授课题获批立项。

序号	课题名称	项目负责人	所在学院	成果形式
1	高科技条件下的冷链物流创新发展研究	冷凯君	工商管理学院	著作

中心教师带学生参观国药湖北控股有限公司

11 月 17 日，在湖北物流发展研究中心周程老师的带队下，物流 Q1741 班和物流 Q1742 班的全体学生参观了国药湖北控股有限公司。郭副总介绍了一下国药湖北控股有限公司的发展方向、主营业务、发

展布局和行业地位，并带大家去到一期仓库，仔细参观了仓库布局分区，介绍了仓库 WCS 管理系统，存储量，无限射频技术，从接受订单到自动拣选出货的整个流程，冷藏库储存的物品，这些物品对温湿度的要求，以及冷库的安全报警系统。

中心举办 2020 年国家自然科学基金申报研讨会

2019 年 11 月 22 日，物流发展研究中心于 413 学术研讨室召开 2020 年度国家课题申报第五次研讨活动，科研活动以每周 PI 研讨活动为基础，以学科相近共同研讨为基本原则展开。本次活动由中南大学施文教授与我院毕娅副教授以“国家自然科学基金项目申报经验交流-以湖北经济学院中标课题为例”开展，会议由院长马士华教授主持。来自全校各学院教师共同参加此次学术研讨活动。

两位主讲人结合各自在国家自然科学基金申报撰写过程中的所思考的细节及技术特征，对照本人已中标国家课题申报书逐项进行了讲解，尤其突出了申报过程中，如何在学术平台不高，研究基础相对薄弱的条件下，如何强化申报书细节撰写，突出吸引评委，展现个人学术实力等方面提出了大量宝贵建议。马士华院长随后对部分技术细节进行了强调，并对部分申报书撰写提出了改进意见。

中心指导学生在首届全球供应链建模设计大赛中喜获佳绩

2019 年 11 月 22 日-24 日，经过晋级赛和挑战赛两个赛段的激烈对决，“首届全球供应链建模设计大赛总决赛”在成都落下帷幕并产

生了 1 个特等奖、3 个一等奖、6 个二等奖、19 个三等奖、1 个最佳方案奖、1 个最佳答辩奖、1 个最佳参与奖，以及最佳组织奖和优秀指导老师的奖项。由我校 2017 级物流管理、物流工程专业汪佩佩、胡承延、李芬、付月、陈子奇组成的阿里对不队获得全国三等奖，中心商贸流通所所长冷凯君教授，研究员吴成峯老师作为该队指导教师获优秀指导奖、我校获最佳组织奖。

中心指导学生在 2019 年“湖北工匠杯”技能大赛取得佳绩

中心指导学生在 2019 年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省服务贸易业职业技能大赛的货运代理项目中获得佳绩。为贯彻落实《省委办公厅、省政府办公厅关于实施技能人才振兴计划建设技能强省的若干意见》（鄂办发〔2017〕44 号），加快培养和选拔服务贸易业高技能人才，推动我省技能人才队伍建设，省商务厅、省人力资源和社会保障厅决定联合举办的此次大赛。广泛动员、大力宣传。各地、各单位充分利用各宣传媒体，加大宣传力度，引导全社会关注、重视、培养技能人才，营造“崇尚技能，尊重技能人才，弘扬工匠精神”的良好氛围。2019 年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省服务贸易业职业技能大赛于 2019 年 11 月 9 日在武汉工商学院举行，于 2019 年 12 月 19 日顺利落下帷幕。由我中心研究员段李杰老师指导的我院物流系物流工程 Q1741 班学生李雅卓获得三等奖的好成绩。



楚天学者张盛鸿教授来我中心开展教学与科研活动

2019年12月2日-5日，楚天学者特聘教授张盛鸿来我中心开展本年度第五次教学、科研活动。结合其所属智慧供应链PI团队学科发展任务，张盛鸿教授召集团队成员就基于TOC的配销运营游戏如何应用于课堂教授过程进行了讲授，同时对目前正大合作进行的论文投稿工作与团队成员进行了逐一沟通，对文章进行了修改，预计将于明年形成新的合作成果。