



中國地質大學(武漢)經濟管理學院
SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT, CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES (WUHAN)



寬信敏公 經國濟民

顧問：成金华 刘勇胜

編委會：

主任：杨昌锐 杨树旺

常务副主任：沈波

委員：肖建忠 於世为 郭锐 程胜

王广民 侯俊东 王萍 陈永佳

总編輯：杨昌锐 杨树旺

主編：沈波

副主編：(按姓氏笔画排序)

邓果 田昆 白永亮 刘耕 刘江宜 刘家国 齐睿 孙涵 李江敏 李奇明

张弛 肖拥军 沐泽凤 陈永佳 杨婕 易杏花 屈文彬 赵家玮 赵谦 胡松琴

努尔夏提·居勒提 徐媛 徐德义 海鸣

责任编辑：徐媛 赵家玮

2019

年度发展报告

中國地質大學(武漢)經濟管理學院
SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT, CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES (WUHAN)

中国地质大学(武汉) 经济管理学院



中國地質大學(武漢)經濟管理學院
SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT, CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES (WUHAN)

院训

宽信敏公 经国济民

院风

卓越 和谐 幸福

学院使命

传播思想道德文化的高地
促进经济发展的学术智库
推动管理变革的科技引擎
培育经国济民的社会栋梁
引领社会风气的鲜红旗帜

学院愿景

建设特色鲜明的高水平研究型学院

六卓越

学术卓越 教风卓越 学风卓越 管理卓越 精神卓越 文化卓越

四和谐

人与自然和谐 人与社会和谐 人与他人和谐 人与自我和谐

两幸福

他人幸福 自我幸福

目录 CONTENT

01

学院寄语

02

学院大事

12

学院党建

17

本科

19

硕士

20

博士

21

MBA

23

MPACC

25

研究

46

校友

学院寄语 >>

“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。”经济管理学院笃持学校“艰苦朴素，求真务实”的校训精神，在创业之路上相随相伴激情澎湃的校歌，胸怀“无限的希望”，用“火焰般的热情”，把“无穷的智慧”播撒在祖国的教育舞台上，为万名雏鹰插上了服务社会建设祖国所需道德与知识的强健双翼。

30多年来，经济管理学院不忘初心，牢记使命，一直将教育质量视为生命线，致力于内涵式发展，形成了以管理科学与工程、应用经济学两个一级学科博士点为龙头学科建设体系，形成了经济学、统计学、国际经济与贸易、工商管理、市场营销、会计学、旅游管理、信息管理与信息系统、工程管理九大专业的建设体系。目前，经济管理学院的发展呈现出一片欣欣向荣的局面，办学规模和师资结构合理，教学和科研水平逐年进步，办学质量稳步提升。

根植中国大地，胸怀全球视野，经济管理学院在新时代将继续秉承校训和“宽信敏公，经国济民”的院训，以“传播思想道德文化的高地、推动经济发展的学术智库、促进管理变革的科技引擎、培育经国济民的社会栋梁、引领社会风气的鲜艳旗帜”为使命，以“建设特色鲜明的高水平研究型学院”为愿景，积极构建“卓越、和谐、幸福”的院风，潜心营造道德升华、经济发展、管理变革、知识创新的育人沃土，为培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人而不懈奋斗！为培养学界标兵、政界楷模、商界精英而不懈奋斗！

学院的每一点发展都倾注了一代又一代经管人的心血与汗水。我们热忱欢迎广大青年学子和有志之士加入地大经管大家庭，怀揣新时代梦想，传承学院优良传统，共同在地大这块湛蓝的天空上像雄鹰一样展翅翱翔，放飞梦想，共铸辉煌！



经
管
学
院

学院大事



一年来，中国地质大学经济管理学院发展于新时代的伟大历史坐标中，激励在新中国成立70周年的国庆盛典中，徜徉在知识的海洋中，沉浸于伟大的教育事业中。一年来，我们根植于中国大地，胸怀全球视野，以坚如磐石的信心，坚韧不拔的毅力，只争朝夕的劲头，精神抖擞，奋发图强，潜心营造道德升华、经济发展、管理变革、知识创新的育人沃土，取得了许多可喜可贺、可圈可点的成绩。

一、全国样板支部“双星”闪耀

继2018年旅游管理系党支部入选第一批新时代高校党建样板支部创建单位后，2019年经济学系党支部再次入选全国第二批新时代高校党建工作样板支部创建单位。一年来，学院以党建领航，不断弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，深入开展“不忘初心，牢记使命”“瞻精神丰碑，走学习之路”“课程思政”等系列党建活动，各党支部和党员充分发挥了战斗堡垒作用和先锋模范作用，涌现了以全国样板支部经济学系党支部和以沈波、刘家国、王林珠、邓宏兵、郭海湘、努尔夏提·居勒提同志为代表的一批先进党组织和党员，为学院的发展起到了中流砥柱的作用。



经济学系党支部入选全国第二批新时代高校党建工作样板支部创建单位。



52名本科生组成7支队伍开展“瞻精神丰碑，走学习之路”暑期社会实践活动。



开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动——统计系教师党支部赴嘉兴南湖寻红色足迹。



开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动——工程管理专业学生党支部无偿献血。

二、国家级一流本科专业榜上有名

在2019年12月31日教育部办公厅发布的《关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》中，我院经济学专业入选国家级一流本科专业建设点，工商管理专业入选省级一流本科专业建设点，2019年经济学系还被评为湖北高校优秀基层教学组织单位。一年来，学院以构建“三融合”人才培养模式为目标，制定了“四个大类”人才培养方案，从制度建设、平台建设等方面不断提高教育教学和人才培养质量。



学校新闻报道我院经济学专业入选国家级一流本科专业建设点，工商管理专业入选省级一流本科专业建设点。



学校副校长赖旭龙为“2019年湖北高校省级优秀基层教学组织”经济学系代表颁发证书。



三、“学术卓越”再创佳绩

喜获国家级重大和重点科研项目共三项。2019年学院获批科研项目成绩斐然，三大基金共获批18项，项目数比2018年增长50%。其中，国家级重大项目2项：国家自然科学基金重大项目课题1项，国家社科基金重大项目1项；国家级重点项目1项：国家自然科学基金国际合作项目1项；自然科学基金6项，其中面上项目1项，青年项目5项；国家社科基金2项；发表科研论文从2018年的131篇到2019年的179篇，净增长36%，其中T1增长40%，T2增长63%；成功举办了第8届全国资产评估年会、第18届武汉国际电子商务、第五届全国生态文明学术会议、首届长江经济带学术研讨会等大型学术活动。



11月，第八届全国资产评估专业学位研究生教育指导委员会培养单位工作会议和第三届中国资产评估学术论坛暨《资产评估研究》2019年研讨会先后在学校举办，由我院承办。



5月，由我院电子商务国际合作中心、美国阿尔弗雷德大学商学院和德国巴登-符腾堡州联合大学共同主办，武汉纺织大学管理学院参与承办的第十八届武汉电子商务国际会议召开。



4月，首届长江经济带学术研讨会暨全国经济地理研究会长江经济带专业委员会在我校成立，学院邓宏兵教授任长江经济带专业委员会首届主任。

四、“教风卓越”效果明显

2019年本科教学工程及一般教学研究立项项目再创佳绩，各类项目共获得14项；获得湖北省2019年首批省级本科精品在线开放课程2门，其中余敬老师的管理学、李江敏老师的文化遗产与自然遗产推荐参评2019年国家精品课程在线课程；共出版教材4本，其中1本教材入选普通高等学校“十三五”规划教材。一年来，学生对老师的教学评价比2018年提高了0.1分，余敬、邓宏兵两位老师获得学校“教师教学质量评价优秀奖”，江毅老师获得“校第十一届青年教师教学竞赛一等奖”，邓宏兵获第二届“最美地大教工”称号，郭海湘获第七届“研究生的良师益友”称号，会计系在学校“女教职工建功立业标兵岗”评选活动中被评为“示范标兵岗”。



邓宏兵老师



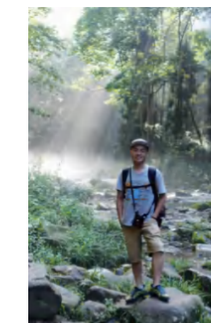
郭海湘老师



李江敏老师



余敬老师

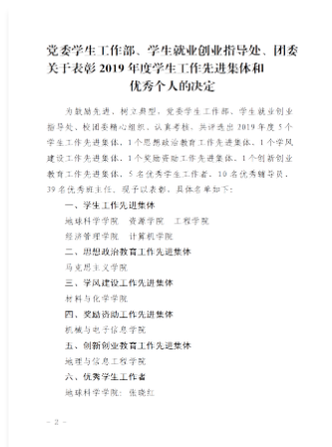


江毅老师



五、大学生思想政治工作卓有成效

学院获得学校“学生工作先进集体”称号，学生在全国、湖北省、学校的文体类比赛中屡获佳绩。学院连续三年获学生群众体育工作先进单位一等奖，学院辩论队再夺校辩论赛冠军，经管师生合唱团获校“我和我的祖国”主题歌咏活动二等奖，学生获校运会女子团体总分第二名、男子团体总分第六名、广播体操一等奖、啦啦操一等奖的优异成绩，在校12·9长跑活动中获得男子团体第三名、女子团体第二名的好成绩。



学院获得2019年学校“学生工作先进集体”称号。



学校副校长傅安州教授为我院颁发“学生群众体育工作先进单位一等奖”奖牌。



校运会中学院获女子团体总分第二名、男子团体总分第六名。



校12·9长跑活动中学院获男子团体第三名、女子团体第二名。



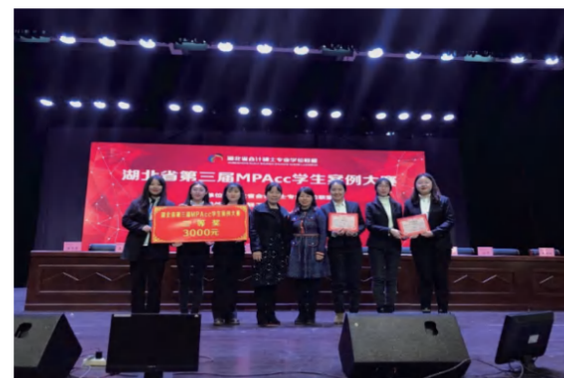
学院师生合唱团获校“我和我的祖国”主题歌咏活动二等奖。



学院辩论队蝉联校辩论赛冠军。

六、“学风卓越”成效明显

一年来，学生学习成绩优秀率提高了6.79%，不及格率下降了1%，上研率提高了3.39%；学院学生积极参加各类学术竞赛活动，成果丰硕：在2019年数学建模竞赛中，8人获省一等奖，2人获省二等奖，5人获省三等奖；在湖北省第三届MPAcc学生案例大赛中，获二等奖1项，优胜奖1项；工商管理专业学生邓恬音在全国大学生英语竞赛中，获笔试特等奖、演讲特等奖、辩论赛二等奖；在首届全国大学生智慧建造与管理创新大赛中，获二等奖1项；在第二届全国资源型城市学术研讨会暨内蒙古资源型城市高质量发展论坛中，获“青年优秀论文”奖1项；在第五届全国大学生能源经济学术创意大赛中，获一等奖1项；在第三届“中企华杯”全国高校资产评估专业研究生知识竞赛中，获二等奖1项；在全国高校建筑信息模型应用技能大赛中，获得“全能团体”二等奖一项。



由王琳、汪长英、李月娥老师指导的学生团队在湖北省第三届MPAcc学生案例大赛中表现优异。



工商管理专业大二学生邓恬音在全国大学生英语竞赛总决赛中斩获特等奖。



学院官培松老师带队参加首届全国大学生智能建造与管理创新竞赛，并获二等奖。



学院学生在全国高校建筑信息模型应用技能大赛中取得好成绩。



学院与美国伊利诺理工大学斯图尔特商学院开展合作洽谈。



学院邀请国际教育学院官斯宁老师开展国际视野拓展讲座。

七、国际化进程进一步深入推进

学院启动了与法国南锡高等商学院校级合作项目，与美国阿尔弗雷德大学、捷克理工大学、比利时新鲁汶大学等高校签订了合作协议，分别开展了学生交换、暑期夏令营、创业硕士等项目，与捷克理工初步确定了“2+2”项目合作专业的课程表，与英国斯旺西大学在办学专业、学分互认、奖学金、师生交换等方面达成一致意见；与法国阿尔图瓦大学就学术互访、论文发表和联合指导博士研究生等方面达成初步协议。



学院与英国斯旺西大学管理学院开展合作洽谈。

八、成立经管校友会工作提上议事日程

2019年经过学院党委和党政联系会研究，决定正式启动和筹备组建经济管理院校友会。一年来，学院积极开展“续手足深情、再创卓越佳绩”等校友返校活动，共接待毕业10周年、20周年、30周年的校友300多名；学院2012届工程管理专业毕业生翁新强荣获省“青年五四奖章”、第十届“中国青年创业奖”称号，学院2013届工程管理专业校友齐怀远荣获武汉市青年五四奖章称号。



“续手足深情、再创卓越佳绩”校友毕业30周年返校活动。



学院2012届工程管理专业本科毕业生翁新强荣获2019年湖北省五四青年奖章、第十届中国青年创业奖。



学院2013届工程管理专业本科毕业生齐怀远荣获2019年武汉市五四青年奖章。

九、绘定蓝图，对标发展

2019年学院开启了建设特色鲜明的高水平研究型学院的新征程，完成了《学科对标建设报告》和《人才对标建设报告》，进一步明确了发展目标、发展理念、发展方向、发展路径。全年共引进各类人才6人,其中首席教授1人,教授1人,副教授1人,特任副教授3人,师资力量不断加强,年龄结构、学历结构持续优化。



十、“文化卓越”提神聚气，凝心聚力

一年来，学院大力传播、弘扬学校、学院文化和精神，努力培育“六卓越、四和谐、两幸福”的院风，切实践行“传播思想道德文化的高地、推动经济发展的学术智库、促进管理变革的科技引擎、培育经国济民栋梁的摇篮、引领社会风气的鲜明旗帜”五大使命，“艰苦朴素，求真务实”校训和“宽信敏公，经国济民”院训深入人心，学院网站更新换代、宣传效应大为改观，学院形成了人人知晓院情、人人参与发展、人人做出贡献的、风清气正的、积极的干事创业氛围。



学院党委书记杨昌锐面向学生解读学院文化。



学院文化周边产品

学院党建



党建概况

教师党员人数



教师党员占比

73.81%

教工党支部数量

8

学生党员人数



学生党员占比

19.69%

本科生党支部数量

7

研究生党支部数量

10

博士生党支部数量

2

本科生党员人数

212

研究生党员人数

302

牢记初心使命 砥砺前行前行

学院主题教育活动紧紧围绕为党育人、为国育才，突出党的政治建设，紧扣立德树人的根本任务，聚焦贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于教育工作的重要讲话和指示精神、健全“三全育人”工作体制机制、加强思想政治工作和“课程思政”建设等，开展学习教育和调查研究，着力整改解决学院制度建设、基层党组织建设、教师队伍建设、意识形态工作、学生社团工作中存在的突出问题。

一、抓好学习教育

学院通过干部领学、平台导学、事迹励学、现场听学、动态促学、全员励学的“六学方式”，并贯穿理论与实际结合、现实与历史结合、老师与学生结合、线上与线下结合、学习与行动结合、当下与长远结合，创建了“6+6”的学习体系，创新了学习方式。



干部领学：学院党委领导干部先学一步、学深一点，先改起来、改实一点，同时担负好领导指导责任，抓好所属工作领域党组织的主题教育。



现场听学：学院组织学生党支部围绕“强化理想信念，牢记初心使命”“牢记光荣历史，奋力追梦圆梦”“继承革命光荣传统，走好新时代长征路”3个专题开展现场集中学习交流。



事迹励学：学院师生积极参与学校举行的“不忘初心，牢记使命”主题教育集体学习，学习黄大年先进事迹报告团主题报告。



平台导学：学院领导干部依托中国教育干部网络学院培训平台认真研学。



动态促学：学院党委每月对“学习强国”学习积分突出的集体和个人进行通报促学。



全员励学：全体学生党支部、团支部、学生班级，围绕“不忘初心，牢记使命”主题教育开展集中学习，推动“党班团一体化”建设。



二、深入调查研究

学院调查研究以“3点+3线”为切入点，学院共围绕七个大问题，进行了实打实的调研。“3点”就是调查研究问题要面向重点、面向难点、面向实点，“3线”是指干部亲临教师一线、学生一线、现场一线。



面向重点：2019年，学院在学校的领导下，积极探索学生工作体制改革，稳步推进按大类（专业）设置辅导员试点工作，高质量推进“三全育人”工作。



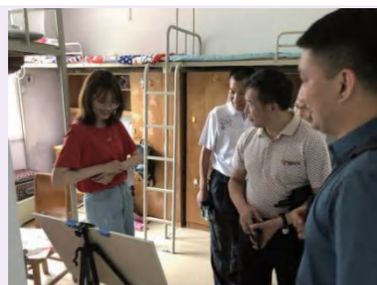
面向难点：学院确立了5个重点解决问题：学院制度建设，学院人才与学科建设，学院国际化，学院英文网站建设。同时，班子成员共解决重点问题13个。



面向实点：12月19日，学院召开学生工作总结大会，向全体学生党员和班团干部通报了2019年度学生工作开展情况和取得成绩，并认真听取学生干部反馈的意见。



干部亲临教师一线：学院领导干部亲临教师一线，召开了多次教师座谈会和面对面谈心会。



干部亲临学生一线：学院领导干部经常性走访学生宿舍，深入学生课堂，召开多次学生座谈会。



干部亲临现场一线：学院领导干部到团风县、黄冈市学生实习场所一线，看、听、了解学生对实习情况的意见；亲临新校区经管大楼一线，对大楼的功能进行了规划指导。



三、全面检视问题

学院在检视问题环节中采用“3度+3析”的原则，强调在检视学院整体问题时一定要有“精度、准度、效率”，在检视个人问题时一定要深刻剖析思想、深刻剖析工作水平、深刻剖析工作作风，做到精准把脉，定向破解难题。



学院党委副书记沈波、全体辅导员针对学生党员、积极分子分类别召开座谈会，调查研究学生党建和思想政治教育工作中存在的问题。



10月，各学生党支部认真开展对照党章党规找差距专题会议，学生党员从党员意识、担当作为、服务群众、遵守纪律、作用发挥等方面轮流汇报自我检视情况，找出自身的差距和不足并分析原因提出下一步努力方向。



11月19日，学院召开了班子成员检视问题专题分析会，在会上全体班子成员敞开心扉，推心置腹，畅所欲言，为民主生活会的召开奠定了坚实基础。

四、认真整改落实

在整改落实维度，学院深化实施“一二三”的综合改革思路。“一”就是学院的一切改进工作都要紧密围绕提高办学质量这一核心任务；“二”是指学院的工作重点就是要不断达成学术卓越水平，破解师资队伍、学院发展空间、学院发展资金等各种资源短缺问题；“三”是通过制度建设做好顶层设计、完善内部治理结构、加强师资队伍建设。

硕士

65名毕业生签约世界500强



2019年学生课业情况

平均学分绩点 **3.21** 优秀率 **35.79%** 不及格率 **2.48%**

	平均学分绩点	优秀率	不及格率
2015级	3.47	38.91%	1.87%
2016级	3.24	35.96%	2.90%
2017级	3.08	35.95%	2.81%
2018级	3.02	31.96%	2.36%

2019年学生体测情况

优秀率 **0.17%** 良好率 **11.09%** 及格率 **79.86%** 不及格率 **8.87%**

	优秀率	良好率	及格率	不及格率
2015级	0.66%	7.22%	81.62%	10.50%
2016级	0.00%	10.89%	81.56%	7.56%
2017级	0.00%	17.06%	74.88%	8.06%
2018级	0.00%	9.56%	81.12%	9.32%

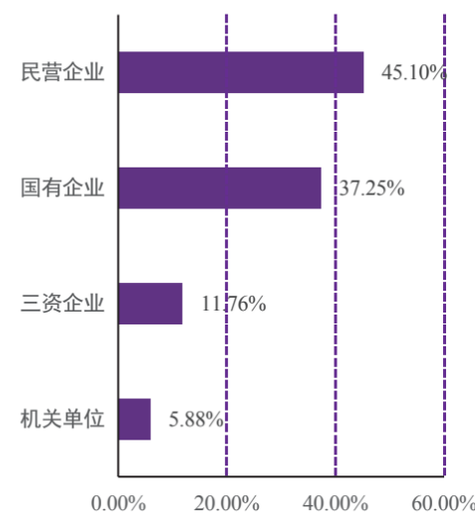
2019级录取情况



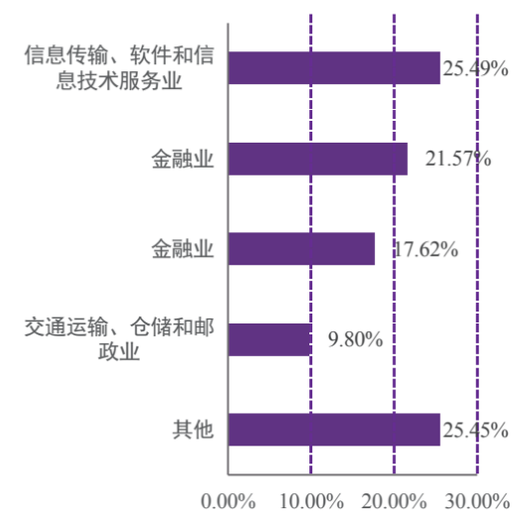
2019届就业情况



单位性质



行业分布





2019级录取情况



2019届就业情况



毕业生签约单位	工作职位类别
中国地质大学（武汉）	教学人员
湖北经济学院	教学人员
武汉软件工程职业学院	教学人员
湖北工业大学	教学人员
武汉工程大学	教学人员
湖北大学	科学研究人员
厦门市委组织部	选调生



2019级录取情况



学院MBA师资参加2019年全国第十九届MBA管理沟通教研会及新教师培训

“全国第十九届 MBA管理沟通教研会及新教师培训”于2019年7月7日—9日在宁夏大学召开。为了提高我院MBA教学水平和质量，我院MBA教育中心委派宋莉萍老师前往参加了该会议。

“管理沟通”教学研讨会是全国 MBA 教育指导委员会推动 MBA 课程建设的重要举措，每年举办一届。据悉，本届研讨会共有来自清华大学等高校的155名管理沟通课程相关教师参加。

通过参加MBA管理沟通教学研讨会，让我校MBA老师有机会近距离聆听具有丰富教学经验的老师分享的有关MBA管理沟通“课堂教学”中各具特色的教学手段、方法与技巧，对我校MBA师资教学水平的提升，是很有借鉴意义与帮助的。





MPAcc



2018级MBA年会举行

1月5日下午，以“相约18，共赢19”为主题的中国地质大学2018级MBA年会在蝴蝶梦音乐餐厅隆重举办。副校长刘勇胜，经济管理学院党委书记杨昌锐，院长杨树旺，副书记沈波，副院长肖建忠、於世为、郭锐，MBA中心授课教师、MBA校友会代表、年会赞助商及2018级MBA学生欢聚一堂，共同回顾“充实美满、收获累累”的2018，展望“同心同德、共同进步”的2019。



2019级录取情况



学院MPAcc学生赴中铁武汉电气化局集团有限公司调研

11月13日，由学院会计系汪长英、屈文彬老师带领的部分MPAcc学生进入中铁武汉电气化局集团有限公司就大数据背景下的企业内部控制和风险管理进行了深入探讨。与研人员深入学习了中铁武汉电气化局集团有限公司的内部控制以及风险管理体制，零距离与财务共享、成本管控、风险管理实务接触，完成了一次理论联系实际的贯通式学习，开阔了学生视野，大大提升了同学们专业学习的热情，也增强了参与案例大赛的信心。





学院学生在湖北省第三届MPAcc学生案例大赛中创佳绩

12月7日—8日，湖北省第三届MPAcc学生案例大赛复决赛在武汉轻工大学大学生活动中心隆重举行。我院由王琳老师、汪长英老师指导的“仰望星空队”荣获大赛二等奖！李月娥老师指导的“BIM说的都队”荣获优胜奖！

自9月中旬大赛拉开帷幕至12月正式比赛，我院会计系和MPAcc中心的老师们从组织学员报名到深入企业调研，从报告的遴选到模拟辩论，赛前的每个环节都进行了精心组织和充分准备。本次入围的两支获奖团队是从我院报名的19支团队中脱颖而出的，今年的参赛队伍和参赛人数也都是我院历年之最。进入复决赛的队员们赛前挑灯夜战、扎实备战，赛场上，他们过关斩将，从容自信，展示了地大MPAcc学子的理论水平和赛场风采。



论文发表

2019年部分英文学术期刊论文

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
Inbound Tourism as a Driving Force for Regional Innovation: A Spatial Impact Study on China,	Journal of Travel Research	Jingjing Liu, Peter Nijkamp	T ₁	SCI
Combination of Tradable Credit Scheme and Link Capacity Improvement to Balance Economic Growth and Environmental Management in Sustainable-oriented Transport Development: A Bi-objective Bi-level Programming Approach	Transportation Research Part A	Guangmin Wang, Meng Xu, Susan Grant-Muller, Zaihan Gao	T ₁	SSCI, SCI检索
Effects of Heterogeneous Technological Progress on Haze Pollution: Evidence from China	Ecological Economics	Ming Yi, Yiqian Wang, Mingyue Sheng, Basil Sharp, Yao Zhang	T ₁	SSCI
A Semi-smooth Newton Algorithm for High-dimensional Nonconvex Sparse learning	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	Shi Yueyong(石跃勇), Huang Jian, Jiao Yuling, Yang Qinglong	T ₁	SCI
Reforming the Operation Mechanism of Chinese Electricity System: Benefits, Challenges and Possible Solutions	Energy Journal	Chen H, Chyong C K, Mi Z, Wei YM	T ₁	SCI
Modeling the Coal-to-gas Switch Potentials in the Power Sector: A Case Study of China	Energy	Y Chen H, Geng H P, Ling H T, Peng S, Yu S W, Wei YM	T ₁	SCI
On the Relation between Global Food and Crude Oil Prices: An Empirical Investigation in a Nonlinear Framework	Energy Economics	程胜, 曹妍	T ₁	SSCI
How should Government and Users Share the Investment Costs and Benefits of a Solar PV Power Generation Project in China	Renewable & Sustainable Energy Reviews	Jing SHUAI, Xin CHENG, Liping DING*, Jun YANG, Zhihui LENG	T ₁	SCI
Energy Consumption and Economic Growth Nexus: New Evidence from Pakistan Using Asymmetric Analysis	Energy	Khan Baz, Deyi Xu, Gideon Minua Kwaku Ampofo, Imad Ali, Khan Imran, Jinhua Cheng, and Hashmat Ali	T ₁	SCI



论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
Promoting the Polluters? The Competing Objectives of Energy Efficiency, Pollutant Emissions, and Economic Performance in Chinese Municipalities	Energy Research and Social Science	江齐胜,杨树旺,唐鹏程	T ₁	
Promoting the Polluters? The Competing Objectives of Energy Efficiency, Pollutant Emissions, and Economic Performance in Chinese Municipalities	Energy Research & Social Science	江奇胜, 杨树旺, 唐鹏程, 鲍雷	T ₁	
A Real Option Model for Geothermal Heating Investment Decision Making: Considering Carbon Trading and Resource Taxes	Energy	於世为, 李震西, 魏一鸣	T ₁	SCI
A Comprehensive Evaluation of the Development and Utilization of China's Regional Renewable Energy	Energy Policy	於世为, 郑雅丽, 李龙锡	T ₁	SSCI
Understanding Entrepreneurial Perceptions in the Pursuit of Emerging E-business Opportunities	Computers in Human Behavior	朱镇, Shuai-Fu Lin,	T ₁	SSCI
Supporting Sustainable Development of Water Resources: A Social Welfare Maximization Game Model	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	郭明晶, 姜子玉, 卜炎, 成金华	T ₂	SSCI/SCI
How Nonprofits can Recover from Crisis Events? The Trust Recovery from the Perspective of Causal Attributions	VOLUNTAS: International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations	Jundong Hou, Chi Zhang, Haixiang Guo	T ₂	SSCI
A Theoretic Framework for Understanding the Spatial Coupling between Poverty and the Environment: A Case Study from China	Agronomy Journal	Jing SHUAI, Xin CHENG, Xing Tao, Chuanmin SHUAI* and Bo Wang	T ₂	SCI
Feature Assessment and Ranking for Classification with Nonlinear Sparse Representation and Approximate Dependence Analysis	Decision Support System	张逸石	T ₂	SCI

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
An Analysis on Barriers to Biomass and Bioenergy Development in Rural China Using Intuitionistic Fuzzy Cognitive Map	Energies	Linmao Ma, Jing Yu*, Long Zhang	T ₂	SCI
Can Nighttime Light Data be used to Estimate Electric Power Consumption? New Evidence from Causal-effect Inference	Energies	Yongguang Zhu, Deyi Xu, Saleem H Ali, Ruiyang Ma, and Jinhua Cheng	T ₂	SCI
Evaluating Provincial Eco-efficiency in China: An Improved Network Data Envelopment Analysis Model with Undesirable Output	Environmental Science and Pollution Research	於世为, 刘杰, 李龙锡	T ₂	SCI
The Impact of Environmental Regulation on Environmental Pollution in China: An Empirical Study Based on the Synergistic Effect of Industrial	Environmental Science Pollution Research	张康康, 徐德义, 李世冉	T ₂	SCI
Integrating link-based Discrete Credit Charging Scheme into Discrete Network Design Problem	European Journal of Operational Research	Guangmin Wang, Ziyou Gao, Meng Xu	T ₂	SCI检索
Does a Different Household Registration Affect Migrants' Access to Basic Public Health Services in China?	International Journal of Environmental Research and Public Health	Xia Meng	T ₂	SSCI
The Heterogeneous Effects of Different Environmental Policy Instruments on Green Technology Innovation	International Journal of Environment Research and Public Health	Ming Yi, Xiaomeng Fang, Le Wen, Fengtao Guang	T ₂	SSCI
The Defining Role of Environmental Self-identity among Consumption Values and Behavioral Intention to Consume Organic Food	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	Haroon Qasim, Liang Yan, Rui Guo, Amer Saeed, Badar Nadeem Ashraf	T ₂	SCI
The Impact of Economy on Carbon Emissions: An Empirical Study Based on the Synergistic Effect of Gender Factors	International Journal of Environmental Research and Public Health	李世冉, 邓宏兵, 张康康	T ₂	SSCI



论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
The Spatial and Heterogeneity Impacts of Population Urbanization on Fine Particulate (PM2.5) in the Yangtze River Economic Belt, China	International Journal of Environmental Research and Public Health	谢伟伟, 邓宏兵, 钟朝辉	T ₂	SSCI
Has China's Pilot Emissions Trading Scheme Influenced the Carbon Intensity of Output?	International Journal of Environmental Research and Public Health	张康康, 徐德义, 李世冉, 周娜, 熊金辉	T ₂	SSCI
Operating a Public-private Mixed Road Network Via Determining Tradable Credits and Road Tolls: An Equilibrium Problem with Equilibrium Constraints Approach	International Journal of Sustainable Transportation	Guangmin Wang, Yuqi Li, Meng Xu, Ziyou Gao	T ₂	SCI检索
The Behavior and Cognition of Ecological Civilization among Chinese University Students	Journal of Cleaner Production	Ran Wang, Rui Qi, Jinhua Cheng	T ₂	SCI
Simulating the Sustainable Effect of Green Mining Construction Policies on Coal Mining Industry of China	Journal of Cleaner Production	Rui Qi, Tongyi Liu, Qingxuan Jia	T ₂	SCI
Can low-carbon City Construction Facilitate Green Growth? Evidence from China's Pilot low-carbon City Initiative	Journal of Cleaner Production	Jinhua Cheng, Jiahui Yi, Sheng Dai	T ₂	SCI
Impact of Financing Constraints on Firm's Environmental Performance Evidence from China with Survey Data	Journal of Cleaner Production	Tian Peng	T ₂	SCI
How to Attract Customers to Buy Green Housing? Their Heterogeneous Willingness to Pay for Different Attributes	Journal of Cleaner Production	Chenchen He, Shiwei Yu, Han Qi, Bauke de Vries	T ₂	SCI
Do Peer Firms Affect Corporate Social Performance?	Journal of Cleaner Production	唐鹏程, 付书科, 杨树旺	T ₂	

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
Energy Industry Investment Influences Total Factor Productivity of Energy Exploitation: A Biased Technical Change Analysis	Journal of Cleaner Production	Peng Jiachao, Xiao Jianzhong, Wen Le, Zhang Lian	T ₂	SCI
Do Peer Firms Affect Corporate Social Performance?	Journal of Cleaner Production	唐鹏程, 付书科, 杨树旺	T ₂	
The Grid Parity Analysis of Onshore Wind Power in China: A System Cost Perspective	Renewable Energy	Chen H, Gao X Y, Liu J Y, Zhang Q, Kang K N, Yu S W, Wei Y M	T ₂	SCI
Developing an Optimal Renewable Electricity Generation Mix for China Using a Fuzzy Multi-objective Approach	Renewable Energy	於世为, 周双双, 李震西	T ₂	SCI
Local Government Responses to Catalyse Sustainable Development: Learning from low-carbon Pilot Programme in China	Science of the Total Environment	唐鹏程, 曾浩, 付书科	T ₂	SCI
The Impact of High-speed Rail on the Service-sector Agglomeration in China	Sustainability (Switzerland)	田梦, 李通屏, 杨树旺	T ₃	
Hybrid Recommendation Approach for Behavior Modification in the Chinese Construction Industry	Journal of Construction Engineering and Management	郭圣煜, 丁烈云, 张永成, Mirosław J. Skibniewski, 梁孔政	T ₃	SCIE
Time-statistical Laws of Workers' Unsafe Behavior in the Construction Industry: A Case Study	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications	郭圣煜, 张攀, 丁烈云	T ₃	SCIE
Analysis of China's Policy Effect on Poverty Alleviation: Evidence from Chongqing in the Three Gorges Reservoir Region	Quality & Quantity	Min Zhu, Chuanmin Shuai*, Xiaoyan Wang, Zhuhui Leng, Fan Zhang	T ₃	SSCI



2019年部分中文学术期刊论文

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
Role of Women's Empowerment in Improving Farmer's Livelihood: Empirical Evidence from China	Quality & Quantity	Yu Shuai, Chuanmin Shuai*, Wenjing Li, Fubin Huang	T ₃	SSCI
Nonlinear Effects of Urbanization and Outward Foreign Direct Investment on Carbon Emissions in China	Sustainability	Ming Yi, Mengqi Gong, Ting Wu, Yue Wang	T ₃	SSCI
Regional Competition, Labor Force Mobility, and the Fiscal Behavior of Local Governments in China	Sustainability	Gangqiang Yang, Hong, Chen, Xia Meng	T ₃	SSCI
The Differentiated Influence of Technology Absorption on Regional Economic Growth in China	Sustainability	Ming Yi, Xiaomeng Fang, Yao	T ₃	SSCI
Research on the Online Consumption Effect of China's Urbanization under Population Aging Background	Sustainability	Xuyang Li, Tongping Li, Hui Li, Junmei Qi, Linjie Hu	T ₃	SCIE/SSCI
Natural Gas Security in China: A Simulation of Evolutionary Trajectory and Obstacle Degree Analysis	SUSTAINABILITY	郭明晶, 卜炎, 成金华, 姜子玉	T ₃	SSCI/SCI
Industrial Structure Restructuring, Production Factor Allocation Analysis: Based on a Mineral Resource-Intensive City—Jiaozuo City	Sustainability	戴潇, 严良, 武剑, 张倩, 王丹	T ₃	SSCI
The Impact of High-speed Rail on the Service-sector Agglomeration in China	Sustainability	Meng Tian*, Tongping Li ¹ , Shuwang Yang*, Yiwei Wang and Shuke Fu	T ₃	SCIE/SSCI

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
我国自然资源资产交易的三大趋势	光明日报	张伟, 张海峰	T ₂	
残缺的力量! 励志品牌故事人设的健全性对消费者品牌偏好的影响	南开管理评论	陈香, 郭锐, Cheng Luwang, 汪涛	T ₂	CSSCI
以科技创新推动绿色发展	人民日报(理论版)	易明	T ₂	
构建多层次科技金融生态系统	经济日报(理论版)	易明	T ₃	
人才资源匹配、技术效率与经济高质量发展	科学学研究	吴婷, 易明	T ₃	CSSCI
大尺度旅游线路的设计质量评价体系与检验——以欧洲出境观光游为例	旅游学刊	朱镇, 黄秋云	T ₃	CSSCI
长三角城市群宜业与生态宜居融合协同发展水平、动态轨迹及其收敛性	数量经济技术经济研究	张欢, 汤尚颖, 耿志润	T ₃	
长江经济带科技创新空间溢出——效应测度、路径识别与协同放大	武汉大学学报(哲学社会科学版)	白永亮, 石磊	T ₃	
产品复杂度、制度质量和产业升级	武汉大学学报(哲学社会科学版)	马海燕, 严良	T ₃	



论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
中国高等教育投入产出效率的综合评价	中国管理科学	易明, 彭甲超, 张尧	T ₃	CSSCI
“山水林田湖草是生命共同体”原则的科 学内涵与实践路径	中国人口· 资源与环境	成金华, 尤喆	T ₃	
大保护战略下长江经济带矿产-经济-环境耦 合协调度时空演化研究	中国人口· 资源与环境	方传棣, 成金华 , 赵鹏大	T ₃	
中国区域生态建设协调度评价及提升——基于 能源技术专利数据	中国人口· 资源与环境	张意翔, 成金华, 徐卓程, 毛纪云	T ₃	
水生态文明建设的公众参与意愿——5个国家 级试点城市的1379份问卷调查	资源科学	白永亮, 程奥星, 成金华	T ₃	
财政分权、经济竞争对中国能源生态效率 影响异质性研究	资源科学	周敏, 王腾, 严良, 谢雄标	T ₃	
供需错配下能源替代路径优化	资源科学	严良, 熊伟伟	T ₃	CSSCI
微公益特征因素解析及对个人公益参与行 为的影响	管理科学	钱玲, 杜兰英, 侯俊东	T ₄	
长江经济带矿区土壤重金属污染特征与评价	地质科技情报	方传棣, 成金华, 赵鹏大, 刘锦钿	T ₄	

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
基于系统动力学的武汉市生态安全预警仿 真研究	管理评论	柯小玲, 郭海湘, 龚晓光, 刘晓	T ₄	CSSCI
智能制造高质量发展的“技术能力”：框架 及验证——基于CPS理论与实践的二维视野	经济学家	史永乐, 严良	T ₄	CSSCI
基于SFA的中国高新技术产业创新效率研究	科研管理	易明, 彭甲超, 吴超	T ₄	CSSCI
“区块链+高等教育”变革的现实性、问 题及建议	现代教育技术	丁宝根, 杨树旺, 赵玉	T ₄	CSSCI
构建市场导向的绿色技术创新体系：重大 意义与实践路径	学习与实践	尤喆, 成金华, 易明	T ₄	
中国自然资源管理体制改革：历史脉络、 时代要求与实践路径	学习与实践	袁一仁, 成金华, 陈从喜	T ₄	
区域高质量发展的工具理性：湖北省绿色 与创新要素匹配的空间格局调整	中国地质大学学 报(社会科学版)	白永亮, 赵春晓	T ₄	
电商平台的体验品质量如何影响在线销量 ——以携程出境游产品为例	中国地质大学学 报(社会科学版)	朱镇, 范文青, 李江敏	T ₄	CSSCI
中国风能产业政策内在关系及其组合效率 动态评价	中国地质大学学 报(社会科学版)	陈艳, 龚承柱, 尹自华	T ₄	



项目名称	项目来源	负责人
生计变迁背景下乡村旅游地社会-生态系统适应性研究	文化和旅游部	李会琴 谢雪莲
嘉鱼县全域旅游发展规划（2019—2035）	嘉鱼县人民政府	李会琴
湖北保康尧治河国家地质公园调研	湖北尧治河集团公司	鄢志武
湖北恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园规划（2016—2030）修编	恩施州林业局	鄢志武
《恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园科普图文及丛书》编制	恩施州林业局	鄢志武
孝感市双峰山旅游度假区青龙洞洞穴探测及洞穴旅游调查	湖北省地质局第六地质大队	鄢志武
海洋划界相关自然特征的影响因素分析及其特征提取技术研究	科技部国家重点研发计划	张俊霞
城市群农地非农化与经济集聚互馈机理研究：基于非市场价值和非意愿产出	国家自然科学基金	黄珂
中国城市群农地城市流转效率研究	中央高校基本科研业务费专项资金	黄珂

项目名称	项目来源	负责人
有效游憩资源供给视角下旅游发展对城市宜居性的异质化作用和差异化协调机制研究	国家自然科学基金青年项目	刘晶晶
湖北省贯彻落实长江经济带“生态优先，绿色发展”的政策措施研究	湖北省委	肖建忠
基于全产业链的中国天然气市场安全研究	教育部	肖建忠
能源与矿产资源市场信息跟踪	其他部委	洪水峰
“一带一路”背景下中国对外矿业投资安全风险测度及效益评价研究	教育部	洪水峰
长江经济带制造业绿色创新效率的时空分异特征与提升路径研究	教育部	易明
湖北科技创新支撑污染防治攻坚战的路径和政策研究	湖北省科研项目	易明
中部地区产业结构演进及城市化进程对空气质量影响的实证分析与政策建议	中共湖北省委改革智库-湖北省生态文明研究中心2019年度开放基金项目	倪琳
面向经济高质量发展的区域创新资源配置研究	国家社科规划工作办公室	易明



2019年专著出版

项目名称	项目来源	负责人
气候政策不确定性下的低碳电力技术投资决策优化研究	教育部人文社科项目	陈浩
东沙隆起构造地质演化过程及其对油气成藏的影响	中海石油（中国）有限公司深圳分公司	张俊霞
南海南部深水盆地构造特征及其形成演化研究	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	张俊霞

专著名称	作者	出版社	出版地
积极心理学应用于组织工作的研究	王萍	中国地质大学出版社	武汉
基于R的应用统计	徐德义, 李奇明, 李忠武, 等	中国统计出版社	北京
新时代旅游扶贫面对面·实务教学篇	薛兵旺, 李会琴, 李莺利, 程丛喜, 杨崇君, 黄珂	中国旅游出版社	北京
中国轻工行业的能源环境效率和节能政策	田鹏	厦门大学出版社	福建厦门
湖北省自然资源空间布局优化研究	汤尚颖	湖北科学技术出版社	武汉
长江经济带高质量绿色创新的效率变革	易明	中国社会科学出版社	北京
长江经济带新型城镇化质量测度与模式研究	邓宏兵	湖北人民出版社	湖北



2019年科研获奖

获奖人	获奖项目名称	颁奖单位	奖励名称
指导老师: 郭锐	第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业挑战赛 基于天赋识别算法的沉浸式非遗体验”	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会	二等奖
指导老师: 郭锐、张彦	第二届“地质+”全国大学生创新创业大赛 烙笔乘风——机械臂与矿物质颜料应用下的沉浸式体验	中国地质大学	铜奖
指导老师: 向龙斌、郭锐、沈波	第二届“地质+”全国大学生创新创业大赛 知道地球——智能让科普更好玩项目	中国地质大学	银奖
徐翔, 王来峰, 黄晓梅	集中式光伏发电企业价值评估及其关键影响因素识别研究	中国资产评估协会	全国资产评估业务案例大赛
王来峰, 徐翔, 赖荣娟	企业并购热潮下的商誉减值测试评估研究	中国资产评估协会	全国资产评估业务案例大赛
李江敏, 赵青青, 陈静	长江经济带非物质文化遗产空间分布特征与影响因素研究	中国地理学会旅游地理专业委员会	2019年中国地理学会旅游地理专业委员会学术年会优秀论文奖
郭聖煜 (第二指导老师)	深基坑施工方案安全评审知识库的设计与应用	教育部工程管理和工程造价专业教学指导分委员会	首届全国大学生智能建造与管理创新竞赛二等奖
郭聖煜 (第二指导老师)	BIM应用技能(全能、工程管理专项, 工程造价专项, 绿色建筑分析专项)	中国建设教育协会	第十届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)技能应用大赛全能二等奖、绿色建筑专项一等奖、工程管理专项二等奖、工程设计专项二等奖、工程造价专项三等奖

专著名称	作者	出版社	出版地
张红艳(学生, 指导老师孙涵)	不同类型矿业城市水环境压力的驱动要素研究	中国自然资源学会资源型城市专业委员会	第二届全国资源型城市学术研讨会暨内蒙古资源型城市高质量发展论坛“青年优秀论文”
宫培松 (第一指导老师)	深基坑施工方案安全评审知识库的设计与应用	教育部工程管理和工程造价专业教学指导分委员会	首届全国大学生智能建造与管理创新竞赛二等奖
宫培松 (第一指导老师)	BIM应用技能(全能、工程管理专项, 工程造价专项, 绿色建筑分析专项)	中国建设教育协会	第十届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)技能应用大赛全能二等奖、绿色建筑专项一等奖、工程管理专项二等奖、工程设计专项二等奖、工程造价专项三等奖



看校友职场驰骋 听学长商场纵横 ——工商管理系校友回校交流分享

10月17日，学院工商系优秀校友姜涛、饶超人、邹茹返校交流，学院院长杨树旺，工商系教师严良、侯俊东、刘家国、刘耕等十余位老师参加了交流会，参加活动的还有工商管理类专业18级、19级的本科生。

校友姜涛是我院2007届市场营销本科专业、2009届企业管理专业硕士毕业生，毕业后进入华新水泥股份有限公司任职副总裁助理。2011年至今，姜涛先后创建长江金道长钻科技有限公司、武汉楚橙酷盈科技有限公司等四家公司，其中两家公司产值已过千万，是我院毕业生中创新创业领域的优秀代表。姜涛分别从学习、工作和创业三方面分享了自己的经历经验，并深情嘱托道，希望学弟学妹们能珍惜大学时光，牢记艰苦朴素、求真务实的校训，用行动实现自己的梦想！

饶超人校友2008年毕业于我院工商管理专业，现担任瀚华融资担保股份有限公司湖北分公司总经理助理。在校期间获得校优秀学生干部荣誉，毕业后进入建设银行咸宁支行，业绩突出，多次受到省行的表彰。饶超人从自身的学习成长历程谈起，从校园生活到工作感悟，当谈到职业生涯感悟时，他说到“要保持空杯状态，持续更新自己——苟日新、日日新、又日新”。

校友邹茹2012年毕业于我院会计学专业，现为中交第二航务工程局有限责任公司海外事业部的机关管理人员。邹茹毕业后便进入总部位于武汉的中交二航局，曾外派到公司驻黑山共和国业务部门，多次在公司主办的财会技能竞赛中获得奖项，并获得相关国际资质证书。邹茹谈到自己在海外工作的经历，启示学弟学妹们要珍惜时光努力学习，现在学到的知识都能在未来的某一时间发挥出作用。



经管学院物资管理专业和工业管理工程专业校友回校参加毕业三十年聚会

10月2日，物资管理专业89871班和工业管理工程专业81851班的校友们在弘毅堂参加完学校“奋斗筑梦新时代，深情守候地大人”2019年度校友值年返校暨1989届校友毕业30周年返校活动，在北区经管学院MBA楼209会议室举行座谈会。学院党委书记杨昌锐，院长杨树旺及相关院领导、教师代表及地子归社团的同学们共同参加座谈。座谈会上，院领导结合学院文化建设，为校友们讲述了经济管理学院30年来的发展与变迁，为学院涌现出的优秀校友们点赞，院领导纷纷称赞“经管学院人才辈出！”校友们看到母院的茁壮成长而高兴，并体会到院训与院风的深刻内涵，他们激动地说：“母院现在发展得越来越好，越来越昌盛了，我们无论走到哪里，自身如何发展，永不忘恩师教诲，永远以经管为骄傲和自豪。”



经管学院86052班、107051班校友“回家”团聚

10月5日，86052班校友返校开展活动。上午，经管地子归社团成员带领校友们参观校园，在母校的每一处寻找着属于他们的独家记忆。看着曾经熟悉的校园有了新的变化，校友们非常欣慰并为学校的发展感到振奋。下午，校友们在北区MBA楼209会议室与老同学、老师欢聚一堂，召开主题班会。校友们回顾大学时光，畅谈人生感悟，同庆新中国70华诞，千言万语表达不出对母校深厚的情感和对祖国深切的热爱。校友曾辉达说：“感慨10年时光匆匆，我时常想起当初在母校与同窗好友学习的青春时光，那段读书时的回忆真的是幸福！如今的我们在各自的工作岗位上奋斗着，有了家庭，同学们的面容都有了全新的变化，希望我们常相聚、多交流，期盼再一个十年，我们再次相聚母校！”



10月6日下午，107051班校友返校，在学院开展同学聚会。虽然部分校友因工作原因未能到场，但他们通过视频表达着自己对同学、老师、母校的无比思念，以及对学院的培养表示感激。班会中，每位校友依次介绍自己的发展状况，叙说着当年的同学情、师生情。参会老师们也纷纷怀念当初的种种情景，交流充满欢声笑语，氛围融洽亲切。





论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
互联网推动居民家庭消费升级了吗?——基于中国微观调查数据的研究	中国地质大学学报(社会科学版)	李旭洋, 李通屏, 邹伟进	T ₄	
品牌似人视角下品牌自信的结构与测量	中国地质大学学报(社会科学版)	熊艳, 郭锐, 张煜	T ₄	CSSCI
中国行业PM2.5转移评价与减排模拟研究	中国地质大学学报(社会科学版)	孙涵, 胡雪原, 等	T ₄	
中美贸易变局下关键矿产资源供给安全分析	中国地质大学学报(社科版)	吴巧生, 薛双娇	T ₄	CSSCI
中国页岩气产业发展的财税政策仿真	中国地质大学学报(社科版)	周娜, 吴巧生, 汪金伟	T ₄	CSSCI
中国民用天然气价格规制的公共福利效应与阶梯定价优化情景分析	中国地质大学学报(社科版)	肖建忠, 黎明, 王小林	T ₄	
长江经济带工业企业绿色创新效率的演变规律	中国环境科学	彭甲超, 许荣荣, 付丽娜, 易明, 许耀东	T ₄	EI
老年人口的健康状况转移与老年照料劳动力需求预测	中国人口科学	朱雅丽	T ₄	
健全环境治理和生态保护市场体系	中国社会科学报	孙涵, 胡雪原	T ₄	

论文题目	期刊名称	作者	期刊等级	收录级别
重塑长江经济带矿产资源开发利用格局	中国社会科学报	吴巧生, 成金华	T ₄	
加快推进生态环境监管体制改革	中国社会科学报	袁一仁, 吴巧生	T ₄	
推进资源全面节约和循环利用	中国社会科学报	成金华	T ₄	
推动我国可再生能源健康发展	中国社会科学报	彭武元	T ₄	



2019年项目立项

项目名称	项目来源	负责人
全球变化背景下生物质能在新兴经济体国家的可持续发展：现状、认知、响应和管理	国家自然科学基金	於世为
湖北省碳减排潜力测算与实现	湖北省自然科学基金	於世为
产品空间视角下中国制造跨越式产业升级路径研究	国家自然科学基金面上项目	马海燕
湖南省新宁县热矿水钻井技术服务管理	湖南省新宁县圣马温泉大酒店有限公司	周国华
平顶山天安煤业股份有限公司财务文化理念构建及应用		余敬
品牌自信视角下中国民族品牌的品牌国际化战略和影响机制研究	国家自科基金委	郭锐
中国民族品牌国际化中品牌自信战略和影响机制研究	教育部社会科学司	郭锐
湖北省2019年落实国家药品安全“十三五”规划监测报告	湖北省药品监督管理局	郭锐
以产品生命周期发展为主线年公司组织模式优化		张琦

项目名称	项目来源	负责人
广西汽车集团SAP-ERP项目运营管理方案		张琦
矿源地球化学元素在黄土覆盖层中纵向长程迁移研究	国家自然科学基金面上项目	徐德义
矿产资源地质-技术经济-环境综合评价模型与可供性分析	国家自然科学基金重大项目专题一	徐德义
广西矿产资源开发与生态环境保护协调发展研究	广西自然资源厅重大招标	徐德义
推进淮河流域源头绿色发展研究	湖北省发展和改革委员会课题	吴巧生
中国战略性三稀矿产资源供给风险治理机制研究	国家社科基金重大项目	吴巧生
非物质文化遗产的旅游活态传承路径研究	教育部人文社科规划基金项目	李江敏
湖北省工业旅游发展模式与产业创新研究	湖北省软科学基金项目	李江敏
武陵山区旅游返贫预警与扶贫长效机制研究	国家社会科学基金项目	李会琴



我院校友翁新强荣获2019年湖北省“青年五四奖章”

4月30日，从2019年湖北省“青年五四奖章”颁奖典礼上获悉，我院校友翁新强荣获湖北省“青年五四奖章”。

翁新强是我院2012届工程管理专业本科毕业生，现任十堰市郧西县湖北口回族乡湖北关村党支部副书记、郧西县优品五味果专业合作社理事长，湖北省第十三届人民代表大会代表。大学毕业后，翁新强放弃20万年薪的工作，毅然回到生他养他的小山村，用一步一脚印的青春，扎根基层，发展五味子产业，帮助1043户村民脱贫。曾获2017年全国扶贫先进个人、2017年湖北省“荆楚楷模”年度人物、2018年全国首届“脱贫攻坚·青春榜样”典型人物、中央文明办“中国好人”月度人物（2018年8月）、2018年全国大学生村官十佳“村民贴心人”、2018年湖北省“全省向上向善好青年”等多项殊荣。



我院校友齐怀远荣获2019年武汉市“青年五四奖章”

5月6日，武汉市召开五四运动一百周年庆祝大会，大会上对成绩优异的各界优秀青年进行了表彰，我院2013届校友齐怀远荣获武汉市“青年五四奖章”称号。

齐怀远毕业于我院工程管理专业，现任上汽通用汽车有限公司武汉分公司设施运行经理，基地团委委员。他先后荣获了中国地质大学（武汉）优秀本科毕业生，共青团中央、全国文明办第九届全国优秀志愿者称号（全国志愿者最高奖项），共青团中央、全国学联2011年度中国大学生自强之星奖学金，2011年湖北省大学生年度提名人物，2010年湖北省优秀志愿者等荣誉。

齐怀远热心公益，志愿服务时长超过1000小时。他积极参与国际大型体育赛事志愿服务与志愿者管理，先后参与主导服务广州亚运会、深圳大运会、俄罗斯索契冬奥会、意大利米兰世博会、挪威冬青奥、日本亚洲冬季运动会，韩国平昌冬奥会及俄罗斯世界杯等大型综合性赛会。

他是武汉世界军人运动会赛会志愿者培训专家，先后服务培训17所高校12000名军运会赛会志愿者，参与武汉世界军人运动会赛会志愿者岗位方案策划，参与编写《武汉世界军运会赛会志愿者通用培训手册》。



学院与校友企业佰昌集团有限公司签订产学研基地合作协议

12月18日下午，由院党委书记杨昌锐带队，杨树旺院长、郭锐副院长、校友合作与教育基金管理处处长徐岩、原副校长杨昌明教授等一行七人，参访了佰昌集团有限公司，签订了产学研基地合作协议，并向我院杰出校友、佰昌集团董事长柯翔颁发了客座教授的聘书。

佰昌集团有限公司由我院杰出校友柯翔于1993年创办，经过二十多年的发展，形成了以“地产开发、互联网与电子商务、农产品流通”三大产业并重发展的业务格局。集团旗下有武汉新阳光房地产开发有限公司、武汉佰昌网络科技有限公司、湖北佰昌发展有限公司、湖北佰昌农业发展有限公司等二十几家全资和控股实体公司，投资项目分布在湖北、陕西和贵州等省，现有员工近千人，总资产逾百亿元，20多年共计为国家上交税金40余亿元。

签字仪式前，佰昌集团柯翔董事长、我院杨昌锐书记、校友合作处徐岩处长分别介绍了佰昌的发展历程和业务情况、学校和经管学院的发展现状，并就校企合作交流，公司高层来我院讲座、合作课题研究、成立经管校友分会等具体事项进行了深入探讨。

出席签字仪式的佰昌集团代表有佰昌集团董事长柯翔、副总裁严光成、财务总监王福刚、人事经理何盼、人力资源总监助理李良俊等。我院朱冬元教授，我院校友、湖北校友会副会长、武汉天扬慧博科技有限公司贺建董事长也参加了签字仪式。





项目名称	项目来源	负责人
长江经济带生态农业与生态旅游业协同耦合发展研究	湖北省改革智库	易杏花
竹山县秦古镇乡村振兴发展示范区总体规划（2019—2022）	中国地质大学（武汉）中央高校基本科研业务费专项资金项目	邓宏兵
中国投资环境评估报告（2020）	中国发展网中国投资环境评估中心	邓宏兵
湖北省区域科技创新能力比较分析	湖北省区域创新能力监测与分析软科学研究基地2019年开放基金项目	邓宏兵
湖北省区域科技创新能力分析及其影响因素研究	2019年湖北省技术创新专项软科学研究项目	邓宏兵
湖北实施乡村振兴战略中的重大生态文明问题研究	湖北省委政研室（省改革办）生态文明改革智库湖北省生态文明研究中心2019年开放基金项目	邓宏兵
湖北省自然资源综合一体化监管体制机制改革研究	湖北省委政研室（省改革办）生态文明改革智库湖北省生态文明研究中心2019年开放基金项目	白永亮
推进湖北省高质量发展的区域创新机制设计	湖北省区域创新能力监测与分析软科学研究基地2019年度开放基金项目	白永亮
区域创新质量的影响因素及提升路径研究	湖北省区域创新能力监测与分析软科学研究基地2018年度开放基金项目	杨树旺

项目名称	项目来源	负责人
平顶山矿区“绿色矿山”发展规划研究	企事业单位委托项目	杨树旺
郟县红牛产业经济发展规划	地、市、厅、局等政府部门项目	杨树旺
地下工程人员密集型违规行为的时空分布规律与实时控制方法研究	国家自然科学基金	郭圣煜
工程管理专业BIM实践教学系列改革研究	中央高校经费	郭圣煜
长江经济带矿山资源开发调查研究	南京地调中心	孙涵
长江经济带战略环境评价——矿产资源开发生态环境研究及对策专题	生态环境部	孙涵
我校青年教师教学能力调查与提升途径研究	湖北省教育厅	孙涵
湖北省公共服务主要任务、标准体系及实现路径研究	湖北省发展和改革委员会	郭明晶
电力调度机制改革红利的评估模型及分配方法研究	国家自然科学基金	陈浩