

武汉大学



经济与管理实验教学

月报

2016年第2期

总第15期

院实验教学中心 主办

印发日期

2016年5月

本期要目

□信息传真

2016年3~4月经济与管理实验教学工作总结回顾

□实验资讯

关于获批开放实验室新增席位人员名单的公示

2016年上半年中心值班安排

关于举办武汉大学2016年创业综合模拟大赛的通知

关于湖北省“学创杯”2016年全国大学生创业综合模拟大赛的通知（本科组）

关于申报2016年国家、省级重点实验教学示范中心及虚拟仿真实验教学中心的通知

□工作动态

复旦大学代表团访问我院实验教学中心

开拓创新理念，尽享创业之乐

学院召开迎接本科教学工作审核评估工作部署会

□工作展望

经济与管理实验教学管理中心2016年5-6月工作计划

2016年3-4月经济与管理实验教学工作总结回顾

- ◆3月1日，实验中心按照学院要求完成2015年档案整理和提交。
- ◆3月2日，实验中心向本科生院提交2016年创业运营模拟大赛相关材料。
- ◆3月3日，实验中心配合完成了2016年转专业本科生心理测试工作。
- ◆3月4日，实验中心完成酒店管理软件的维护、重新安装和使用工作。
- ◆3月6日，实验中心配合完成2016年博士研究生考务工作。
- ◆3月10日，省教育厅公布了2015年湖北省大学生优秀科研成果获奖名单，我院2012级经济学基地班何师元同学的科研成果《长江经济带高技术制造业竞争力的统计评价》荣获优秀科研成果一等奖。
- ◆3月11日，实验中心何炜和徐晓辉老师参加在华农召开的“云计算大数据应用交流会”，同国内70余所高校同行分享云计算和大数据技术的研究和具体应用，共同探索信息技术的发展趋势与应用前景。
- ◆3月13日，武汉大学代表队“私房股”队从全国150多所高校的近2000支参赛队伍中脱颖而出，勇夺第36届国际企业管理挑战赛(Global Management Challenge, 简称GMC)全国冠军。
- ◆3月14日，实验中心完成A427-9实验室改造工作，完成24个新增席位资格审核、分配工作并进行网上公示，以及博士生指纹录入和门禁授权。
- ◆3月17日，实验中心何准老师参加MooC讲座学习。
- ◆3月17-22日，实验中心按照招投标管理规定提交32节EPS电池和161台电脑招投标申请并完成EPS电池更换。
- ◆3月20日，中心实验教师指导的2013年度国家大学生创新创业训练项目“我国农地流转的路径选择与效率分析”、“益膳坊(E-shine)”系列养生餐饮公司等11个项目进入结题验收。
- ◆3月20日，学院大楼电路检修停电，中心关闭大部分服务器并派专人值班确

保安全。

◆3月22日，实验中心与杭州贝腾科技有限公司共商虚拟仿真实验教学资源建设。

◆3月26日，实验中心举办2016年武汉大学创业运营模拟大赛赛前培训，近40支队伍的120余名学生参加8个运营季度10学时培训。

◆3月27日，2016年学创杯创业综合模拟大赛湖北省省赛指导教师培训在我中心展开，全省40余所高校近百名指导参加。实验中心邀请杭州贝腾高级培训师姚腾老师进行了4个季度近5学时指导。

◆3月28日，复旦大学代表团访问我院实验教学中心，专题调研经济与管理实验室建设问题并参观中心实验室。

◆3月28日—4月9日，由本科生院、实验室与设备管理处、经济与管理学院主办的“武汉大学2016年创业综合模拟大赛”初赛和决赛工作在实验中心展开，来自全校40余支队伍参加预赛，经过4个季度的创业运营管理，20支团队挺进决赛完成6个季度的创业运营管理。经过1天高强度的竞赛，结合已经提交的创业计划书成绩，8支队伍脱颖而出。获奖团队成员将有机会代表武汉大学参加“学创杯”2016全国大学生创业综合模拟大赛湖北区域赛和全国总决赛。

◆3月29-30日，中心完成服务器机房精密空调、UPS和EPS电池间空调清洗工作。

◆3月30日，实验中心召开例会传达3月10日学校安全会议和3月18日学院主任会议精神：要求之后实验室全部安装透窗并悬挂门牌信息，所有插座上墙，5月1日前完成学院全员聘任工作，公布定岗责任人联系电话，完成制度清理，定期总结工作并提出改进提高意见。

◆4月5日，实验中心接受本科生院本科教学评估预检查，本科生院相关老师提出迎检意见并按照要求着手整理收集相关材料。

◆4月7日，我院青年教师周洋的案例《双汇杠杆并购史密斯菲尔德》喜获第一届全国金融专业学位优秀教学案例大赛优秀案例。

◆4月10日，实验中心开始EDP周末课程实验教学服务。

◆4月11-12日，实验中心进行实验室调整，A332与A330-2打通建设创新创业

实验室，A325 办公室分割为实验教学档案室和主任办公室，A420 拟改建为虚拟仿真实验室。

◆4月12日，我院2013级数理经济与数理金融系的王兆祺和我校13级国际软件学院软件工程专业的杨慧、李钰磊组成的队伍(指导教师为我院数理经济与数理金融系廖俊敏)从全球7421支队伍中脱颖而出获得“2016年美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)特等奖(Outstanding Winner)，全球仅13个(前1%)特等奖，这也是我校首次获得特等奖。

◆4月13日，实验中心完成国泰安CSMAR数据库尾款支付工作。

◆4月14日，实验中心张东祥、徐晓辉参加学院本科教学工作审核评估工作布置会。

◆4月18日，学院主持实验教学教师所完成的“统计软件stata在国际商务实证研究中的运用”、“交互式考试方法在商务课程中的应用研究”、“经济学拔尖人才培养模式创新实验的平台建设和保障制度：以武汉大学国家经济学基础人才培养基地为例”等7个省级和校级教学改革项目进入验收阶段。

◆4月18日，实验中心召开本科教学评估迎评工作布置会，商讨迎评方案，确定从实验教学内涵发展、实验教学特色和辐射示范作用发挥三方面介绍中心在本科实验教学所取得的发展和成效。

◆4月18日，实验中心邀请专人向各部门负责人展示办公信息化系统，搜集系统改进意见。

◆4月20日，实验中心按照要求提交第五届“三创”成果展示会创业竞赛相关内容展板。

◆4月20日，我院MBA学员熊睿、罗耕夫、刘胜利等5位同学组成的“私房股”队作为中国赛区总决赛冠军代表中国参加第36届国际企业管理挑战赛(GMC)全球总决赛，荣获2015年度GMC全球总决赛亚军。

◆4月21日，学院承办第二十二届“康师傅”杯康腾全国高校学生商业案例分析大赛总决赛，武汉大学的“东湖食神”团队获得特等奖。

◆4月21日，实验室与设备管理处下发“关于开展仪器设备资产清查工作的通知”，实验中心按照要求开始进行资产设备核查工作。

◆4月23日，实验中心主任张东祥赴重庆参加“2016 高校经管类虚拟仿真实验教学暨创新创业高峰论坛”，并以《创新创业教育与高校人才培养目标》为题做主题报告。

◆4月26-30日，实验中心全力准备本科评估迎评工作，多次召开迎评材料碰头会，粉刷清理实验室、督促创新创业实验室施工、准备汇报展板和材料、联系老师安排课程、核查全部实验教学软件和数据库。

◆4月28日，实验中心徐晓辉老师参加由校实验室与设备处举办的“2016 年第一届实验室安全协查员聘任暨岗前培训大会”。

◆4月29日，实验中心与北京方宇博业科技有限公司共同商讨虚拟仿真实验课程与项目建设方案，以及虚拟仿真平台建设方式。

◆3-4月，实验中心继续为博士开放实验室提供服务，统计考勤，强化管理。目前，博士开放实验室席位全部使用完毕（含新增24个席位），出勤率约85%。

◆3-4月，国泰安数据库登陆1000余人次，下载数据约300万条；BVD数据库登陆260余人次，下载数据1500余万条；同花顺数据库登陆900余人次，下载数据约150余万条；数库登陆280余人次，下载数据40余万条；科学软件在线视频200余人次，观看时长约2900分钟；工业企业数据库、经济普查数据库、海关进出口数据库、制造行业数据库和产品产量数据库约20人借用，拷贝数据量约2亿条。

◆3-4月，实验中心50个中英文教学软件中使用18个。

◆3-4月，实验中心为学院全体师生解决各种网络和计算机故障40余次。

◆3-4月，实验中心以及下属益乐社团为全校学生提供创业运营模拟实验培训6次，250余人参加培训，合计约3000学时。

关于获批开放实验室新增席位人员名单的公示

根据《武汉大学经济与管理学院开放实验室席位分配与使用管理办法》和《关于新增博士生开放实验室席位申请的通知》（20160218）精神，现将本次新增博士生开放实验室席位分配结果公告如下：

一、获批席位博士生名单（24人）

李绍龙 (博士后)	任启毓	李燕	刘昶
赵常恒	肖祎平	张颖莉	刘昕龙
李浩	何清	杨佩鸿	伍光磊
陈静	任毅娟	孙佳勤	王琳
尹智超	刘璐	任兆柯	邵葭婧
夏仕龙	林灿	张修翔	张晓燕

二、席位分配说明

席位按以下顺序分配：

1. 脱产博士后；（1人合格）
2. 同一导师此前无学生获得席位；（11人合格）
3. 同一导师此前只有一位学生获得席位；（13人，抽签确定12人）
4. 同一导师有多位学生获得相应资格者，每次只考虑一人；
5. 最后申请人数超过剩余席位时，通过抽签确定。

三、公示时间

即日起至本月16日17:00。

如有异议，请联系许云老师 68752009，whu2@qq.com。

实验中心

2016.3.12

2016 年上半年中心值班安排

时间	地 点	任课老师	值班人
3.12 周六下午	A331	黄 暉	谢 齐
3.20 周日上午		停电	徐晓辉
3.20 周日下午		停电	徐晓辉
3.26 周六上午	A329	创业大赛校赛培训第 一场	徐晓辉
3.26 周六下午	A424-1 A424-2	创业大赛校赛网络赛 练习	徐晓辉
3.26 周六下午	A331	黄 暉	谢 齐
3.27 周日上午	A329	创业大赛省赛培训	徐晓辉
3.27 周日下午	A329	创业大赛校赛培训第 二场	徐晓辉
3.29 周二晚上	A324	李 斌	何 准
4.9 周六上午	A326、A329	苏灵、创业大赛	徐晓辉、兰草
4.9 周六下午	A326、A329	苏灵、创业大赛	徐晓辉、兰草
4.9 周六晚上	A326	创业大赛	徐晓辉、兰草
4.10 周日上午	A329	EDP	何 炜
4.10 周日下午	A329	EDP	何 炜
4.10 周日晚上	A329	EDP	许 云
4.23 周六上午	A326	陈立敏	许 云
4.23 周六下午	A326	陈立敏	兰 草
4.23 周六晚上	A326	陈立敏	徐晓辉

4.24 周日上午	A329	EDP	何 准
4.24 周日下午	A329	EDP	徐晓辉
4.30 周六上午	A326	EDP	许 云
4.30 周六下午	A326	EDP	何 准

关于申报 2016 年国家级、省级重点实验教学示范中心 及虚拟仿真实验教学中心的通知

武大设函[2016]6 号

各有关学院（系）：

根据《教育部办公厅关于开展 2015 年国家级虚拟仿真实验教学中心建设工作的通知》（教高厅函[2015]24 号）、《教育部办公厅关于开展 2015 年国家级实验教学示范中心建设工作的通知》（教高厅函[2015]31 号）、《省教育厅办公室关于做好 2015 年省级重点实验教学示范中心建设和国家级实验教学示范中心申报工作的通知》（鄂教高办函[2015]7 号）、《省教育厅办公室关于做好 2015 年省级虚拟仿真实验教学中心建设和国家级虚拟仿真实验教学中心申报工作的通知》（鄂教高办函[2015]8 号）等文件以及相关会议精神，学校将启动 2016 年国家级、省级实验教学示范中心及虚拟仿真实验教学中心的申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围：

省级重点实验教学示范中心、省级虚拟仿真实验教学中心由各学院(系)实验教学中心根据实际情况自主申报；国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心必须在省级及以上实验教学示范中心基础上自主申报。

二、申报材料：

请各申报单位分别将《国家级实验教学示范中心申请书》、《国家级虚拟仿真实验教学中心申请书》（word2003 版本，简装纸质版，一式 10 份）报送实验室与设备管理处，并将电子版发送邮箱 guanli@whu.edu.cn。

三、申报时间：

申报截止日期：2016 年 06 月 20 日。

四、遴选方式：

按照“自主申报、择优推荐”的原则，学校组织校内外专家，采取审阅材料、负责人汇报、咨询答辩和评议打分的方式进行遴选，推荐优秀实验教学中心代表武汉大学申报国家级、省级重点实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心。

五、注意事项：

1. 专家遴选评审会将在 6 月下旬举行。申报单位汇报陈述时间严格控制在 15 分钟内，内容包括申报的基础条件和优势、深入师生人心的实验教学理念和实验教学体系、实验教学队伍建设、实验中心管理体制和运行机制、实验中心信息化建设（信息管理平台和信息化教学资源）、高度凝练的实验教学特色等。答辩时间一般不超过 10 分钟。PPT 演示文稿的格式不作统一要求。

2. 各学院（系）要统一认识，高度重视，整合优质实验教学资源，组织人员认真研读相关文件，结合本单位实际，按要求撰写申请书，准备相关支撑材料，并加强实验室信息化建设。

联系人：朱娟蓉

联系电话：68772415

联系邮箱：guanli@whu.edu.cn

实验室与设备管理处

二〇一六年三月二十一日

武汉大学 2016 年创业综合模拟大赛

为培养大学生的创造、创新和创业精神与能力，推动大学生投身于创造、创新和创业活动中，武汉大学本科生院、武汉大学实验室与设备管理处、武汉大学经济与管理学院决定举办武汉大学 2016 年创业综合模拟大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛时间及地点

2016 年 3 月 12 日——3 月 25 日，组队报名

2016 年 3 月 26 日 09:00-12:00，经济与管理学院实验中心 A324 教室现场培训会

2016 年 3 月 26 日 14:00-18:00，网络方式，远程练习赛。

2016 年 3 月 27 日 14:00-18:00，网络方式，远程练习赛。

2016 年 3 月 27 日 14:00-18:00，经济与管理学院实验中心 A324 教室现场抽签、分组、注册。

2016 年 3 月 28 日 8:00-2015 年 4 月 1 日 17:00，网络方式，远程预赛。

2016 年 4 月 09 日 8:00-17:00，经济与管理学院实验中心 A329 教室，网络决赛。

2016 年 4 月 09 日 18:00-21:00，经济与管理学院，创业计划书答辩，颁奖。

二、参赛对象

武汉大学全日制本科生

三、组织机构

主办方：武汉大学本科生院

武汉大学实验室与设备管理处

武汉大学经济与管理学院

承办方：武汉大学经济与管理实验教学中心

协办方：武汉大学经济与管理学院益乐俱乐部

四、奖项设置

一等奖：一个；

二等奖：二个；

三等奖：五个；

优秀组织奖：一个；

优秀创业计划书：三个

获奖者由武汉大学颁发奖励证书。

五、参赛方式

（一）本次竞赛要求参赛者自行组成学科优势互补、专业配备科学、人员结构合理的创业运营小组，以小组的形式参赛。参赛小组（团队）的成员人数3名，每个学生只能参加一个小组。参赛队伍必须于3月25日晚24点前将报名表发至elab2016@126.com，所有参赛队伍于3月28日8点前将创业计划书发至比赛邮箱，具体要求及报名表详见附件一。

（二）本次竞赛参照“学创杯”2015全国大学生创业综合模拟大赛总决赛模式，加入创业计划书环节，具体流程详见附件二，大赛细则详见附件三。

六、联系方式

徐老师 13657287755 68753452

杨同学 18062501813

包同学 13006396663

王同学 13545215466

Email: elab2016@126.com

竞赛QQ群：77329174（比赛交流、通知）

网站：<http://emlab.whu.edu.cn/>

竞赛辅导资料及比赛软件下载：

<http://emlab.whu.edu.cn/syzx/whucyds2011.rar>

关于开展 2016 年上半年国家大学生创新创业训练项目

结题验收工作的通知

各学院（系）：

根据《关于做好 2014 年度大学生创新创业训练计划项目管理工作的通知》（武大本字〔2014〕40 号）文件精神及合同书规定，相关国家大学生创新创业训练项目（名单见附件）已进入验收阶段，为保证结题工作顺利开展，现就相关事宜通知如下：

一、提交程序

请各项目组于 2016 年 3 月 20 日前，提交结题材料到负责人所在学院本科教学管理办公室分管老师审核，各学院审核通过后以学院为单位于 3 月 30 日前集中提交到教务处 209 室，电子版（office2003 版）材料发送到邮箱 shijianban@qq.com。

二、答辩形式

学校统一组织结题验收答辩，现场答辩各项目组以 PPT 形式陈述 7 分钟，专家提问时间 3 分钟。具体时间、地点另行通知。

三、提交材料

（一）创新训练项目组材料包括：

1. 《武汉大学国家大学生创新创业训练计划完成情况报告表》（一式三份）；
2. 科研总结（一式一份）；
3. 项目日志（一式一份）；
4. 结题汇总表（一式一份）；
5. 结题报告（一式五份）；
6. 项目合同约定的研究成果复印件（一式五份）。

（二）创业训练项目组材料包括：

1. 《武汉大学国家大学生创新创业训练计划完成情况报告表》（一式三份）；
2. 创业训练总结（一式一份）；

3. 项目日志（一式一份）；
4. 结题汇总表（一式一份）；
5. 创业报告（一式五份）；
6. 项目合同约定的创业训练成果复印件（一式五份）。

（三）创业实践项目组材料包括：

1. 《武汉大学国家大学生创新创业训练计划完成情况报告表》（一式三份）；
2. 创业实践总结（一式一份）；
3. 项目日志（一式一份）；
4. 结题汇总表（一式一份）；
5. 创业报告（一式五份）；
6. 项目合同约定的创业实践成果复印件（一式五份）。

四、其他事项

结题材料均用 A4 纸打印。以论文形式公开发表或获得奖励、专利的成果，完成人须提交复印件。封面形同结题报告首页，注明项目名称、项目编号、完成人、学院（系）、专业、指导教师等信息。

结题项目负责人务必是在校本科生，进度材料审核未通过者不得参与结题验收，未提交项目延期申请者，视为自动终止。提供虚假成果（抄袭、剽窃他人成果等）或因个人主观原因严重违反合同内容者，将给予严肃处理。

请各学院（系）加强对学生创新创业训练项目“过程管理”的力度，督促学生履行合同义务，其他未尽事宜，请联系 罗老师，电话：68752857。

武汉大学本科生院

2016-3-3

序号	项目编号	学院(系)	项目名称	项目负责人		项目其他成员信息
				姓名	学号	
1	201310486001	文学院	酒楼里的两宋——以酒楼为视角的两宋城市文明考	张 彬	2010300000034	董静雪、袁梦琪、齐迪、陶举
2	201310486014	经济与管理学院	我国农地流转的路径选择与效率分析	彭 祥	2011301610250	陈星宇、陈贇、丁宇、齐文卉
3	201310486022	数学与统计学院	矩阵低秩逼近与图像复原	张浩楠	2011300010104	李冰杰、关泽昊、黄恩惠、郑淳玥
4	201310486041	水利水电学院	一种窄缝燕尾型挑坎的试验研究	崔 莹	2011301580182	何健、黄鹏、马兴元、杨天冉
5	201310486052	城市设计学院	基于弱势群体的武汉地铁导视系统再设计	谢 豪	2010302590061	李思睿、张芮琪、刁宇翔、于家宁
6	201310486073	国际软件学院	基于情感分析的微博谣言检测系统的探索与实现	汪小益	2010302580281	侯泽元、刘旭斌、雷红、秦江波
7	201310486080	基础医学院	LDL 诱导前后细胞内蛋白结合神经节苷脂的变化及意义	周莉娜	2010302180008	吴露
8	201310486081	口腔医学院	S1P/S1P1 对牙根吸收中破牙骨质细胞的调节作用及机制研究	杨 凯	2009302220065	何琼琼、王霞霞、刘杰、武磊
9	201310486100	经济与管理学院	益膳坊(E-shine)系列养生餐饮公司	鲍 杰	2010301490064	张萌、李智慧
10	201310486102	城市设计学院	为母校建校 120 周年献礼——武汉大学历任校长及武大名人名师的雕塑肖像研究与制作	刘 珣	2010300820017	黄瑜瑶, 张珂, 王尤雅, 张子良
11	201310486108	国际软件学院	个人电子设备的多屏合一	杨 康	2011302580202	谭文杰、陈伦荣、何旻灿、宋天成

12	201410486001	文学院	甲午战争前后（1894—1896）台湾文坛研究	张 乾	2013300000028	黄梦婷、罗紫轩、刘倩倩、夏厚文
13	201410486002	哲学学院	从青年亚文化到消费社会的悖论——网络流行语批判	缪鸪培	2013300010068	陈笑然、黄敏
14	201410486004	历史学院	从淮河中游地区诸遗址浮选结果看商代农业经济	苏 昕	2011300950074	唐梦琦、谭雨蓉、王梦缘、刘冉
15	201410486005	新闻与传播学院	新媒体冲击下传统媒体工作者的职业适应研究	常 晨	2012302480015	杨钰贞、程斯璨、朱紫悠、邓湘吉
16	201410486007	信息管理学院	基于混合 API 的出版社网络形象分析	张 煜	2012300740023	高玉婷、任卓如、姜枫、库天锡
17	201410486008	信息管理学院	基于企业形象识别理论框架的 iSchool 网站评价研究	吴孟澍	2012302330026	马亚雪、李翔宇、曾兰馨
18	201410486011	经济与管理学院	人口城镇化成本测算及分担机制的定量研究——基于湖北省不同规模城市的分析	皇甫震	2012300040020	黄志疆、刘凯欣、刘盼盼、卢中一
19	201410486012	经济与管理学院	关于我国大学生就业问题的理论研究与实证分析——基于考试机制的考量	徐 微	2012302360038	李莫言、王德利、马睿之、胡林依
20	201410486014	经济与管理学院	高铁货运的效率实现及运输路径的战略选择	王 漩	2012300070050	彭珊、陈嘉仪、杨琦君、陈晞
21	201410486015	经济与管理学院	我国国有企业国际化经营风险探究与对策分析——以我国疫苗产业为例	吴傲寒	2012300040218	尹伊君、王漩、陈霜叶、齐文卉
22	201410486016	法学院	互联网金融的法律制度分析——以余额宝为例	徐晓康	2012300080045	俞漫诗、杨威、吴鹏杰、雷雅楠
23	201410486021	政治与公共管理学院	地方政府行政审批制度改革对民营经济发展的影响研究——以湖北省襄阳市、吉林省临江市为例	李咏健	2012302430085	李博涵、赵晨祎、吴正阳、黄冬季

24	201410486022	数学与统计学院	水污染治理中策略选择模型与 Tiebout 模型分析	张兆为	2012300070008	吴振天、王玥婷、何宇鹏、鲍恒涛
25	201410486023	数学与统计学院	病例队列设计及其应用	吕孝丹	2011300110047	金陵、高蓝、汪源、罗正宇
26	201410486024	数学与统计学院	基于社交网络数据挖掘的产品推荐模型研究	孙琦琳	2012302580271	徐山、胡靖雯、李坚松、曾凡宸
27	201410486025	物理科学与技术学院	新型高效钙钛矿结构薄膜光伏电池研究	任士远	2012301510039	余丹、周佩奇、秦敏超
28	201410486034	生命科学学院	Prrx1 在脑肿瘤发生发展过程中的作用及其分子机制的探究	武秋爽	2012302630036	许忠愿、詹凯、王思远
29	201410486035	生命科学学院	抗药性细菌抗性筛选识别及抗性质粒遗传鉴定	周欣睿	2012301060074	王肇宁、张中、张珊
30	201410486037	资源与环境科学学院	基于 GIS 的全国大学生旅游交友信息平台设计	袁振东	2013301130008	买淑敏、陶焕、时红杰、蒋文忠
31	201410486039	资源与环境科学学院	面向小样本问题的高光谱遥感影像稀疏表示分类研究	连旭	2012301130057	张倩雯、孙卫卫、胡心洁
32	201410486040	资源与环境科学学院	负载酿酒酵母的壳聚糖-累托石/纤维素多孔凝胶结构调控及其重金属吸附性能研究	喻一	2012301250033	廖婷、胡锦涛、张潇、廖文婷
33	201410486047	电气工程学院	基于荧光光纤技术的 GIS 局部放电检测	于晟华	2012302540276	李祎、全好、韩映、金颀
34	201410486048	电气工程学院	漏磁检测中三维漏磁信息的提取与关联性研究	龙明直	2012302540291	陈喆、袁昕宜、邓鹤龄、刘家贝

35	201410486049	电气工程学院	分布式电源并网计量技术研究	唐旭辰	2012302540314	汪崔洋、王雪纯、陶然、李廷均
36	201410486053	动力与机械学院	自进式管道内壁自激振荡水射流清洗机研制	王雪颖	2011302650008	彭骥、马凯、钱亦楠、叶洲
37	201410486060	土木建筑工程学院	新型智能支撑研制及滞回性能研究	白柯	2012301890039	陈路华、陈倩滢、陆晓萱、吴静怡
38	201410486063	计算机学院	基于移动设备的体育视频定制系统	李军华	2012302530013	张继杨、余心远、郝雪
39	201410486065	计算机学院	3D 音频信号自动生成技术研究	刘伯然	2012301500210	赵汉字、路丽菲、杜冰倩、查道琛
40	201410486076	电子信息学院	遥控自动镜站	谈苏	2012301220031	宋洪亚
41	201410486078	测绘学院	光学摄影空间碎片位置信息提取的实时算法研究	邹天琦	2012301610245	邱萱
42	201410486079	测绘学院	移动智能终端定位相关传感器的误差特性分析及检校方法研究	李晓娜	2011301610106	梅洁、解亚超
43	201410486080	国际软件学院	Smarter 智能垃圾桶	彭卉	2011302580226	喻予璐、谭华哲、李佩阳、张弛
44	201410486081	国际软件学院	一种具有清灰除尘功能的笔记本电脑散热系统	姚东东	2011302580095	张雪梅、康肖巍、杨骁、范世昌
45	201410486082	国际软件学院	复杂建筑逃生指导系统	陈谨莹	2013302580191	姚永珍、严歆、伯浩瀚、杨焊婷
46	201410486084	印刷与包装系	氧气敏感型智能油墨的研制	杨文妮	2013301750081	李伟、廖雨瑶、陈丹青、蔡素平
47	201410486090	第一临床学院	T-box 21 对心肌肥厚的影响及其机制研究	贾徐慧	2011302180381	阮洁云、樊韵玲、张楠

48	201410486092	第二临床学院	线粒体醛脱氢酶 2 在脑死亡致肾脏损伤中的作用及机制研究	闫晓敏	2011302180325	胡前超、柳胤、张萌、盛楠
49	201410486093	HOPE 护理学院	农村留守儿童青春期性教育的干预性研究	李 桂	2011302280102	肖唐应、黄莎、段佳、唐雨佳
50	201410486094	HOPE 护理学院	运用 ICF 模式对社区老年脑卒中居民的康复护理干预研究	杨 晨	2012302280014	向晶晶、肖琳琪、姚星、向朝顺
51	201410486095	HOPE 护理学院	颅脑损伤合并认知功能障碍患者的护理干预	陈溪子	2012302280010	王玉姣、曾莹、高莹、蔡傲竹
52	201410486096	口腔医学院	PPAR γ 对正畸牙骨质动态平衡的调控机制研究	汪 鑫	2012302220071	郑晓钰、夏舒、万文娟、王菁菁
53	201410486099	公共卫生学院	槲皮素和金丝桃苷联合用药对人 A549 肺癌细胞的抑制作用	江 恒	2012302170050	杨齐博、李小燕、赵新航、郭楠楠
54	201410486106	外国语言文学学院	Wico 武汉跨文化交际社区	詹 琦	2012300370027	钟双营、阮心艳、姜智文、倪艳
55	201410486108	经济与管理学院	普瑞口袋医生移动医疗软件	曾 启	2012300040294	严志昆、赵新宇、张宁川、李婉靖
56	201410486109	经济与管理学院	武汉车视宝有限责任公司	占志英	2012302360082	刘润菁、边琳、谭洁、张天
57	201410486110	经济与管理学院	“同窗旧书购”二手书交易	于 兰	2012302360215	王红恩、潘震豪、杨云轲
58	201410486111	城市设计学院	校园文化的礼品开发设计研究--以武汉大学为例	徐晓艺	2011300820035	季鑫、何文、张唯、管伊园
59	201410486114	城市设计学院	族谱家园图的三维设计--基于古村落建筑数据库建立	刘晓光	2011301530069	朱明、姜晓雪、张锦翌、谭诗敏
60	201410486117	计算机学院	“沃屋”高校 3D 寝室信息平台	姚丽丽	2011301500105	胡岸琪、程德智、程丽媛、蔡映辉
61	201410486120	测绘学院	绿色心晴环保概念推广	杨 婧	2012301610287	高仕达、白航、伍琳、杨琪晨
62	201410486121	测绘学院	提供心理软件下载及心理医疗手机 App“心理角鼠”的运营与推广	陈 警	2012301610065	宋海涛、阳硕、田惠齐、李驰
63	201410486123	国际软件学院	多功能智能机器人管家	高天琦	2011302580263	王晟、戴忆如、李梦、冯淼

64	201410486124	国际软件学院	拍拍笔记	杨骁伟	2012302580101	石佳、朱春彪、毛志俊、袁浩
65	201410486126	信息管理学院	“眼动天下”生活解决方案	李秀秀	2013302480005	薛修能、肖普焮、龚光敏、邓锐
66	201410486127	经济与管理学院	极梦网——数据驱动的一站式留学服务电商平台	何乘风	2012302570013	吴月雯、陈翀、纪霖超、张宇阳
67	201410486128	经济与管理学院	武汉“汉语通”汉语培训	黎 萍	2012302480014	何斌、范郭一

关于开展仪器设备资产清查工作的通知

武大设函 [2016]10 号

全校各单位：

根据教育部《转发〈财政部关于开展 2016 年全国行政事业单位国有资产清查工作的通知〉》（教财司函 [2016] 88 号）和《财政部关于印发〈行政事业单位资产清查核实管理办法〉的通知》（财资 [2016] 1 号）文件精神，结合学校对国有资产清查工作的要求，学校决定开展仪器设备资产清查工作，现将仪器设备资产清查工作通知如下：

一、工作目标

全面清理核查全校各单位仪器设备资产，掌握仪器设备资产现状，进一步规范和加强仪器设备资产管理，实现账账相符、账物相符，促进仪器设备资产合理配置，提高仪器设备资产的使用效率。

二、清查范围

本次仪器设备资产清查基准日为 2015 年 12 月 31 日，清查范围为基准日以前各单位使用的、并且界定为学校所有的专用设备和通用设备，包括未记入学校财务固定资产账的仪器设备。

三、清查方式

（一）单位自查。各单位按照“以账对物、以物对账”的方法进行双向清查，将现有仪器设备资产情况汇总，如实报送。

（二）学校抽查。学校将组织相关部门对各单位清查结果进行抽查，并针对发现的问题，要求各单位提出整改措施。

四、清查内容

（一）资产状况。各单位根据实验室与设备管理处提供的《仪器设备资产清理清查明细表》，进行逐一盘点，形成如下清查结果：

1.账物相符。包括正常使用、经修配后可正常使用、已达到报废条件但未进行报废处置等情况的仪器设备。

2.有账无物。包括遗失、被盗等情况的仪器设备。属该类情况的仪器设备，以《仪器设备资产清理清查明细表》中清查后形成两个明细表：《2005年12月31日前仪器设备资产有账无物明细表》（表一），《2006年1月1日后仪器设备资产有账无物明细表》（表二）。

3.有物无账。各单位接受捐赠的、未在学校建立固定资产账的仪器设备，此次清查时填报《账外仪器设备资产登记表》（表三）。

（二）仪器设备保管人。

1.本单位内部保管人的变更。如发生单位内部仪器设备保管人变更的情况，单位管理员确认后，通过“武汉大学设备管理信息系统”可以变更仪器设备保管人。

2.跨单位保管人的变更。如发生跨单位仪器设备保管人变更的情况，由双方单位确认后，按流程及时进行变更处理。

五、工作要求

（一）确认单位分管负责人及仪器设备管理人员信息。

各单位分管资产或设备工作的领导负责此次清理清查工作，由1-2名仪器设备管理员具体负责本单位的清理清查工作。此次工作将在2014年开展的仪器设备资产清查工作基础上进行，若单位分管负责人及管理人员信息有变更，于4月25日前，将分管领导姓名与管理员基本信息（包括：姓名、工号、联系电话、邮箱等）报实验室与设备管理处备案。

（二）提交清查报告。

各单位将清查工作结果形成《仪器设备资产清查报告》，单位领导签字盖章，并于5月25日前，将该报告的纸质版与电子版一并送交实验室与设备管理处。清查报告的内容包括：

1.清查工作报告。包括本单位清查概况，重点对仪器设备资产有账无物清查结果的两个附表内容分别进行详细说明，有账无物的原因进行分类统计并附上相关证明材料。

2.附表。《2005年12月31日前仪器设备资产有账无物明细表》（表一）；《2006年1月1日后仪器设备资产有账无物明细表》（表二）；《账外仪器设备资产登记表》（表三）。在备注栏中说明有账无物原因。

此次仪器设备资产清查工作时间紧、任务重，各单位要高度重视。坚持实事求是的原则，把实物清查同账务清理结合起来，如实反映情况，确保报告内容真实可靠。并以本次清查为契机，规范工作程序，提高学校资产管理水平。

实验室与设备管理处联系人：

龚彦华 68772466 55848438@qq.com

丁 金 68773795 410099752@qq.com

特此通知

实验室与设备管理处

2016年4月18日

关于对省级和校级教学改革研究项目进行验收的通知

各有关单位：

根据《武汉大学教学研究项目管理办法》（武大教字[2001]129号），为了加强对教学改革研究项目的管理，促进项目组成员切实做好立项项目的研究工作，学校将对已完成的湖北省和学校立项的教学改革研究项目进行验收。现将有关事项通知如下：

一、验收对象

1. 凡没有通过验收的 2011、2012 年教学改革研究项目以及 2013 年立项的省级和校级教学改革研究项目均属本次验收的范围（见附件 1）；
2. 教学改革研究项目成果凡具有下列情况之一者，可视同已通过验收：
 - （1）由相关主管部门正式验收并出具证明的；
 - （2）已通过省级以上鉴定的；
 - （3）校级教改项目须已获校级及以上教学成果奖励，省级教改项目须已获省级及以上教学成果奖励。

二、验收材料

1. 校级项目由项目组填写并提交《武汉大学教学改革研究项目验收申请表》（见附件 2）一式二份，并提交电子版到指定邮箱；
2. 省级项目由项目组填写并提交《湖北省高等学校教学研究项目结题报告书》（见附件 3）一式二份，并提交电子版到指定邮箱；
3. 项目组提交不少于 3000 字的项目成果总结报告一式二份；
4. 项目组提交项目研究所取得的相关成果各一份；
5. 附件材料请到本科生院网页下载；
6. 各有关单位在 2016 年 4 月 29 日前将每个项目的验收材料交本科生院南 215 办公室，联系人：郭贤星，电话：027-68752927， Email：41177664@qq.com。

三、验收安排

1. 本科生院组织专家对项目进行验收，部分项目将进行现场答辩，具体时间

另行通知；

2. 对于 2011 年立项的省级和校级教学改革研究项目，未提交验收材料和未通过验收的，将取消立项并停止经费使用。对于 2012 年、2013 年立项的省级和校级教学改革研究项目未结题的项目可以申请延缓验收；

3. 验收结果将发文公布。

附件 1：武汉大学 2011-2013 年教学改革待验收项目汇总表

附件 2：武汉大学教学改革研究项目验收申请表

附件 3：湖北省高等学校教学研究项目结题报告书

武汉大学本科生院

2016 年 4 月 15 日

经济与管理学院	统计软件 stata 在国际商务实证研究中的运用	亢梅玲	2012 省
	交互式考试方法在商务课程中的应用研究	胡艺	2012 省
	经济学拔尖人才培养模式创新实验的平台建设和保障制度：以武汉大学国家经济学基础人才培养基地为例	吴传清	2013 省
	市场营销专业学生创新能力提升研究	黄静	2013 校
	《金融经济学》课程教学方案及教学内容优化研究	潘敏	2013 省
	提升管理类本科生就业能力研究	李锡元	2013 校
	工程管理专业实践教学与创新人才培养研究	赖一飞	2013 校

复旦大学代表团访问我院实验教学中心

2016年3月28日，复旦大学代表团访问我院实验教学中心，专题调研经济与管理实验室建设问题，副院长潘敏会见了代表团一行。

代表团成员包括该校信息科学与工程学院副院长胡波、管理学院IT支持中心主任孙海、航空航天系副教授陈力奋，以及校教务处实验与实践教学办公室副主任云永旺，我校本科生院实践办主任丁家玲陪同考察。



副院长潘敏代表学院欢迎胡波副院长、孙海主任一行来访，并介绍了我院学科发展、人才培养，以及实验教学中心建设等情况。潘院长特别强调积极建设和尽早申报国家级虚拟仿真实验教学中心对我院实验教学上水平、上台阶具有重要意义。

实验教学中心张东祥向来宾汇报了经济与管理实验教学示范中心建设现状和发展思路，包括实验教学中心职责、实验室布局、实验教学资源选购、实验教学与实验室管理、实验室建设经费筹措等内容。在谈到下一步发展时，张东祥指出，

随着虚拟仿真技术和云平台的发展，实验中心建设必须紧跟教育信息化发展趋势，加快计量经济学实验室、量化金融实验室、商业数据实验室等特色实验室建设，搭建虚拟仿真实验平台，逐步建立远程和移动访问的实验教学平台。

双方还就建设经费来源和持续投入方式、教学软件和数据库采购原则、实验课程设置、如何调动教师参与实验教学热情、中心队伍架构和职能、创业创新培训等问题进行了深入交流。

复旦大学管理学院 IT 支持中心主任孙海表示，武汉大学经济与管理实验教学中心是国家级示范中心，实验中心建设走在全国前列，此行收获很大，希望以后加强联系沟通。

代表团还参观了中心服务器机房和相关实验室。

参加交流座谈的还有中心副主任徐晓辉、兰草等。

开拓创新理念，尽享创业之乐

—武汉大学 2016 年创业综合模拟大赛成功落幕

“武汉大学 2016 年创业综合模拟大赛”决赛于 2016 年 4 月 9 日落下帷幕，8 支代表队分获一、二、三等奖，3 支代表队获创业计划书单项奖。副院长潘敏出席颁奖典礼。



本项赛事由武汉大学本科生院、实验室与设备管理处、经济与管理学院主办，经济与管理实验教学中心承办、院本科生社团益乐俱乐部协办，来自全校的 20 支队伍在经济与管理学院实验教学中心展开了为期一天的紧张而激烈的决赛争夺。

本次大赛分为模拟运营与创业计划书两部分，模拟运营使用创业之星软件并借助网络举行。

模拟运营比赛分为预赛和决赛两个阶段。共有来自全校 40 余支队伍参加预赛。参赛团队在预赛中完成 4 个季度的创业运营管理，前 20 名的团队进入决赛。20 团队需完成 6 个季度的创业运营管理。经过 1 天高强度的竞赛，结合已经提交的创业计划书成绩，8 支队伍脱颖而出。获奖团队成员将有机会代表武汉大学参加“学创杯”2016 全国大学生创业综合模拟大赛湖北区域赛和全国总决赛。

创业计划书环节由 40 支预赛队伍提供的创业计划书经专业老师打分后挑选出 10 支队伍进入决赛并进行计划书答辩，并由专业老师进行答辩提问及打分。计划书晋级决赛的 10 支队伍在答辩中展现出了新时代学生应有的活力与创造力。两个

小时创意火花的碰撞过后，十个小组的展示完毕。经过评委的得分统计，3支队伍和其项目荣获优秀创业计划书奖。

为保证、提高大赛水平，更好的对接“学创杯”，实验教学中心于赛前举行了现场软件操作培训会，计划书撰写培训和现场及远程练习赛，帮助参赛团队熟悉软件操作、比赛规则以及进行创业计划书写作。通过计划书撰写，沙盘模拟企业的生产、资金、物流、销售等各个环节，同学们体验到了企业经营的全过程，学会了从全局高度领悟企业的发展规律，对提高实际创业技能起到了积极的指导作用。



赛后，实验教学中心主任张东祥寄语，希望获奖成员胜不骄败不馁，努力拼搏，在接下来的省赛和国赛中取得好成绩，无愧于心，方得始终，期待更多的本科生同学们参与到创业模拟这片趣味与激情并存之领域。

韩国文、王罡、张东祥等老师担任创业计划书答辩评委并为获奖团队颁奖，实验教学中心副主任徐晓辉主持模拟大赛网赛。

据悉，武汉大学创业综合模拟大赛已连续举办六届，在全校学生中有一定影响。

我院经济学基地班何师元同学荣获 2015 年湖北省大学生优秀科研成果一等奖

近日，湖北省教育厅公布了 2015 年湖北省大学生优秀科研成果获奖名单，我院 2012 级经济学基地班何师元同学的科研成果《长江经济带高技术制造业竞争力的统计评价》荣获优秀科研成果一等奖。何师元同学的这篇科研论文发表在《统计与决策》2015 年第 16 期，文章选用 2013 年全国各省市数据作为研究样本，运用因子分析法，综合考虑发展规模、投入力度以及技术创新三个方面对区域高技术制造业竞争力水平的影响并进行排名。论文指出，长江经济带高技术制造业竞争力整体水平在全国处于领先地位，但是发展规模平均水平低于全国平均值，且长江经济带内部各省市之间竞争力差距较大。

本次湖北省大学生优秀科研成果经过经高校申报、专家评审、公示等程序，最终有 14 项成果获得一等奖。何师元同学所在的经济学基地班是由教育部支持与资助的经济学本科教育项目，是国家经济学基础人才培养基地、国家级人才培养模式改革与创新实验区和教育部第一类特色专业建设点，是全国高校十三个经济学基地之一。经济学基地班始终坚持以培养综合素质优良、实践能力突出的理论经济学基础人才为目标，取得了良好的成绩。近年来涌现出如湖北省“先进班集体”2010 级经济学基地班、“十大珞珈风云学子”美女学霸石珂等优秀的团体和个人。

长风破浪会有时 直挂云帆济沧海

——武汉大学代表队勇夺 2015 国际企业管理挑战赛中国区冠军

3 月 13 日，第 36 届国际企业管理挑战赛(Global Management Challenge，简称 GMC)暨第 20 届(2015 年度)中国赛区闭幕式在北京前门建国饭店隆重举行。武汉大学代表队“私房股”队勇夺冠军，并将代表中国参加 4 月份在澳门举行的全球总决赛。该队由武汉大学 MBA2012 级熊睿、2014 级郑昕、李洁组成。同时，熊睿同学也是上届 GMC 中国赛区的亚军，此次故地再战，最终傲视群雄并证明了武大的实力，将武汉大学 MBA 载入 GMC 中国赛区的冠军榜。

GMC 是一项拥有欧洲管理发展基金会(EFMD)官方认证的横跨五大洲的全球最大规模企业管理模拟比赛，三十三年前起源于欧洲，为一年一度的国际级赛事。它的宗旨是通过仿真模拟的现代化培训手段，在全球范围内提高企业管理及高校商科模拟教学水平，促进各国企业管理技术的规范化。GMC 已经成为目前中国工商管理模拟商战覆盖面最广、影响力最大的国际级赛事。

2015 年度 GMC 中国赛区共有来自全国 150 多所高校的近 2000 支参赛队伍参赛。历时四个多月，经过初赛、复赛、半决赛的层层选拔，最终有 16 支代表队伍脱颖而出，在全国总决赛中巅峰对决。这 16 支决赛队伍可谓卧虎藏龙，其中包括 2014 届冠军广西大学代表队、2013 届冠军华南农业大学代表队等传统强队。首先就在 16 进 8 的遭遇战中上演了一场叹为观止的绝地反击，比赛一开始，对手们采用了联合抢占生产资源及干扰运营的策略来打压武汉大学代表队，一度使得我方出线形势岌岌可危，队长熊睿和队友们沉着应对，短时间从资源利用、价格弹性、库存估算、渠道投入、股本运作等方面反复推演衡量，得出近乎完美的决策，逐步拉近差距并最终出线。赛后，对手们坦言，你们居然用只存于理论上成功的战术取得了胜利。此役战后，成足在胸，一入决赛，再无可挡。8 强争夺战中，5 期分时提交的报告显示我方成绩一路领跑，毫无任何机会留给对手。

冠军!之前只是心中的念想，此刻，它已然就在眼前。



借用冠军赛后的一段文字:明天是否更好我们不知道,但是更好的明天一定会到来!世界,永远只是一面镜子,看到的,其实是你内心的自己。你所要做的,只是不要忘记你为了什么而出发,并且,现在就出发!

加油!冠军队;加油!心中的武大。

【创业先锋】创业之中有武林

潘武林是武汉大学经济与管理学院管理科学与工程 2015 级研究生，曾创立武汉百顺生物科技有限公司，参与闻香而来麻辣香锅、沸腾牛火锅的创立。近日，笔者对潘武林进行了专访，在与这位踏实能干的同同学交谈之中，我们深深地感受到了他的踏实努力，他的积极进取，还有他那颗不甘平凡的心。

不创业的学霸不是好主席

潘武林今年 29 岁，在大学期间，他活跃于各种校级社团，学生工作经验丰富，工作能力突出，曾担任校社联主席一职，毕业工作两年后，然后他选择自己开始创业，先后涉足生物试剂和餐饮两个行业，现在他所做的餐饮企业已初具规模。他于今年来到武大经管院攻读管理工程硕士学位，他说，作为企业的管理层，要不断地给自己充电，当自己对事业的发展感到迷茫，感到困惑时，回到学校，去寻找一种新的方式，建立新的思维起点，让自己可以在以后的创业之路上走的更加顺利。

在他的创业路途中，不乏温馨感人的瞬间。潘武林说：“刚开始筹集资金的时候，问同学借钱，由于大学刚毕业工资比较低没什么积蓄，但他们愿意拿出大部分积蓄支持，广告设计也是朋友的朋友免费帮忙做的，店里有时候人手不够，大家都会去帮忙。我们以前有个厨房阿姨，陪孩子读书在我们店里工作，我们平时早上十点上班，她一般都九点到店里，把卫生做好，把各项准备工作做好，晚上也会比别人晚。她对工资的要求也不高，我想可能只是因为我偶尔会跟她聊聊天，真诚交谈，给他孩子一些建议，她把我当成了自己的亲人，对待工作的负责更像是对她自己家负责一般。”

不愿让自己的人生如此沉默

当下，越来越多的大学生选择创业，自己打拼出一片天地，用自己的智慧与努力去收获人生的第一桶金，潘武林就是那创业大军中的一名佼佼者。儿时那种轻松自由的家庭环境，没有压力没有逼迫的家庭氛围，自然让他形成了比较开放自由的思维方式，他不愿让自己的人生如此沉默，不愿循规蹈矩去遵循模式化的

社会常态，不想让各种现实压力束缚自己的梦想，再加之大学四年的学生工作经验，让他有着一种做事必做完美的心态和高度的责任感，所以本科毕业之际，他没有向大部分人那样选择考研、出国或应聘求职，虽然起初并没有一个很明确的创业方向，但他还是毅然选择了这条创业之路。

记者提及资金和场所问题，潘武林介绍道：“一开始的启动资金由于是合伙创业，所以每个人分摊下来还比压力相对较小，有人是工作和平时会有一些积蓄，有人是家里会支持一部分，但主要还是跟朋友和同学借钱。当然发展到后来会找银行贷款，寻找一些愿意投资的朋友。场所的问题，主要是从自己熟悉的学校周边市场开始，结合我们做时尚小餐饮的定位进行寻找。因为大学时候经常会去中南财经政法大学，对于那个片区的消费人群和消费习惯有所了解，那个片区人流量大，周围有几所高校，周围小区主要聚居的也是刚毕业的大学生，符合人流量和项目定位的要求。”

创业之初，各种阻力也是可想而知，但是幸运的是，他有几个和他志趣相投的合作伙伴。餐饮企业在刚刚起步时，只局限在几所大学附近，靠着学生这个巨大的消费群体逐渐积累财富，逐渐扩大自己的规模，现在潘武林集中精力于传统的火锅餐饮，在公司中主要负责企业内部管理。从当初的一个门面，到现在逐步进驻大商圈，一路走来，他对创业的成败有着更为深刻的认识，他说，对于失败的衡量标准，不能简单地看是否盈利。如果事业长期停滞不前，或者倒退了，就不叫做成功。一项成功的事业，是要不断达到每一个阶段的目标，不断突破现状，从而实现自己内在的价值。

明确自己的目标，了解伙伴的价值观

当记者提到团队组建的问题，潘武林坦言说：“我们现在的团队是需要有所改变的，创业进行到一定规模和阶段，我们之前的团队组建已经不利于企业发展，仅仅作为初创的参考。我们的团队组成主要是大学认识的同学朋友加上从外面餐饮企业认识的，一个从业经验丰富，懂技术的厨师。由于我和我的朋友们都不懂餐饮，所以要认识一个懂的人，我们起初选定一家味道和人气都不错而且形式比较新的餐厅，慢慢结识他们的主厨，最开始给他一部分技术入股，一步步建立信任和默契，最后成为合作伙伴。而我和我的朋友们主要是社团活动，学生组织结

识，然后大家相互认可，有的人跟人沟通能力突出，有人执行力强，有人想法比较多，然后都有创业的想法，觉得能够组成一支不错的队伍，就走到了一起。”

对现在身边一些积极创业的同学，他认为，创业最重要的是要先把自己想做的事想透彻，其次是要建设一个精英的团队，团队内部一定要有一致的价值观，如果团队内部冲突不断，事业就很难前进，想取得更大的成功难度就更大。此外，对于很多人热衷的互联网创业，他持保守态度，他认为互联网这一新市场形式未来发展前景比较可观，但是毕竟处于浪潮当中，很多不确定因素以及盲目的成分可能会导致创业的失败，所以他认为当下的大学生如果选择创业，肯定离不开互联网，应谨慎考虑。

当记者问及潘武林以后的打算时，他十分肯定地说，还是会继续创业，可能会在两年后再着手准备一个新的项目。但是现在回到学校来读书，就要安心学好专业知识，丰富自己的知识储备，建立活跃的思考思维方式，不再让自己的生活陷入空虚和恐慌之中，让自己的思维更加深刻，心理更加笃定。

与潘武林同学交谈的半个小时里，他谦逊谨慎的处世态度给我们留下了深刻的印象，他的言必信行必果的做事态度也让我们不由得敬佩。潘武林虽说他自己的事迹十分平常，算不上模范典型，但是，这看似平常的背后，实则他自己以自己独特的视角切入社会，经过不断摸索，辛苦付出，点滴积累，最终破茧成蝶。我们相信在武大深造的他，会以更专业的思维，更出众的能力，去打造他的企业，去实现他的梦想。长风破浪，直挂云帆，终得兼济天下沧海。

周洋获首届全国金融专业学位优秀教学案例大赛优秀

案例奖

近日，全国金融专业学位研究生教育指导委员会(简称金融教指委)对获得第一届全国金融专业学位优秀教学案例大赛优秀案例进行颁奖。我院青年教师周洋的案例《双汇杠杆并购史密斯菲尔德》喜获第一届全国金融专业学位优秀教学案例大赛优秀案例。

案例《双汇杠杆并购史密斯菲尔德》对双汇集团并购美国史密斯菲尔德公司的全过程进行了详细解读，着重分析了杠杆并购在这一事件中的运用及其优势和带来的风险，并为我国企业未来的海归并购提出了一些建议。

周洋系我院金融系助理教授，荷兰蒂尔堡大学金融学博士学位，主要研究领域为家庭金融、资产定价和发展经济学，2014年6月引进后已获国家自然科学基金青年项目两项，在相关领域著名杂志发表论文多篇。

据了解，2015年全国金融专业学位研究生教育指导委员会(简称金融教指委)组织开展了第一届全国金融专业学位优秀教学案例大赛，经过全国金融教指委第一届第六次会议审议，共有29篇案例获奖并成为第一批收入全国金融教指委“中国金融专业学位案例中心”的案例。

学院召开迎接本科教学工作审核评估工作布置会

结合学校迎评工作布置会精神，为全面做好学院迎接审核评估的各项准备工作，学院于4月14日下午召开了迎接本科教学工作审核评估工作布置会，全体院领导、院教学督导组、各系负责人、内设办公室负责人、学生工作办公室全体辅导员、本科教学管理办公室全部人员及各年级学生代表等参加了会议。



院长助理杜莉详细解读了学校迎评工作布置会精神、学校本科教学工作审核评估自评情况及学院迎评工作方案。首先，她传达了学校迎评工作布置会的重要精神，逐一介绍了学校迎接审核评估的时间安排、基本流程、要求院(系)开展的工作及有关工作纪律;接着，重点解读了学校审核评估宣传手册的有关内容，包括从指导思想、基本原则、评估理念、评估重点、评估范围等方面解释了何谓高等学校“五位一体”的审核评估;从办学定位、办学理念、发展目标、人才培养总目标、师资队伍、教学改革规划、教学质量保障体系及本科教育特色等方面，重点介绍了学校审核评估自评内容。最后，她介绍了我院迎评工作方案，包括成立了学院迎评工作领导小组和工作小组，整理教学档案，整理实验教学中心、图书分馆，配合学校组织“三创”布展相关工作，初步设计了专家考察路线及准备学院汇报材料等工作内容。



随后，院党委书记徐业勤作了动员讲话，着重强调了四点，首先，他认为，本科教学审核评估是新常态下推动本科教育“内涵发展、提升质量”的必然要求；其次，学院本科教学工作要借助此次审核评估，接受“全面体检”，深化教育教学改革，不断提升人才培养质量，达到学校要求；再次，学院各本科专业要依据学校人才培养总目标，进一步厘清各专业人才培养目标，要结合去年专业评估的反馈意见，认真整改，科学规划专业发展；最后，要加强课堂教学管理，教师讲课要坚持政治纪律，要保证学生到课率和“抬头率”。



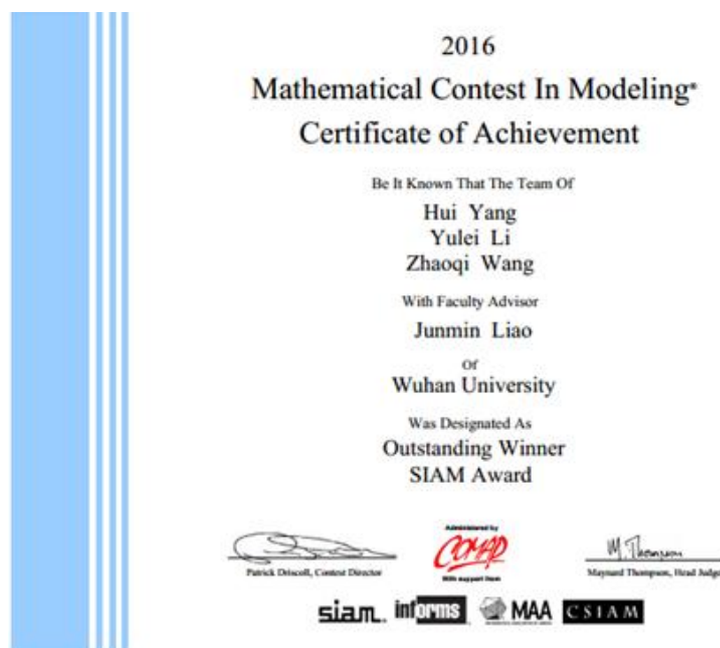
最后，学院执行院长潘敏作了总结讲话，他再次强调，要高度重视审核评估工作，这也是大学回归人才培养本位的必然要求，同时，学院各部门要按照学校和学院的工作安排和时间节点要求，扎实推进各项迎评工作，责任到人；最后，教师、学生要严格遵守相关管理规定，维持良好的教学秩序，要确保到课学生的“抬头率”。

据悉，会后，学院各部门将切实行动起来，贯彻落实“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”二十字方针，全面营造迎评氛围，强内功，提质量，以优良的教风、学风和院风迎接本科教学工作审核评估。

我院学子获美国大学生数学建模竞赛特等奖

2016年美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)比赛结果于4月12日公布,来自我院2013级数理经济与数理金融系的王兆祺和我校13级国际软件学院软件工程专业专业的杨慧、李钰磊组成的队伍(指导教师为我院数理经济与数理金融系廖俊敏)从全球7421支队伍中脱颖而出获得特等奖(Outstanding Winner),全球仅13个(前1%)特等奖,这也是我校首次获得特等奖。

王兆祺团队选择的是用数学模型分析太空垃圾处理,竞赛要求在4天内完成实际问题的数学建模的全过程,并就问题的重述、简化和假设及其合理性的论述、数学模型的建立和求解等内容写出论文。他们基于常微分方程组建立了关于卫星及太空垃圾的数量变化模型,分析了不采取任何措施和引入清理系统后太空垃圾不同的变化趋势;他们考虑了不同太空碎片大小和不同种类清理方式,同时也判断了清理太空垃圾是否能够获利,经过层析分析法选取了最优的清理太空垃圾的方式,并给出了一种避免太空碰撞的防护措施。



指导教师廖俊敏系是我院数理经济与金融系助理教授,2015年在圣路易斯华盛顿大学获得博士学位,主要研究领域是宏观经济学和发展经济学。

美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)是唯一的国际性数学建模竞赛,也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛,为现今各类数学建模竞赛之鼻祖。MCM

始于 1985 年, ICM 始于 2000 年, 由 COMAP(the Consortium for Mathematics and Its Application, 美国数学及其应用联合会)主办, 得到了 SIAM, NSA, INFORMS 等多个组织的赞助。

第二十二届康腾全国高校学生商业案例分析大赛

总决赛成功举行

4月21日晚7点，由共青团湖北省委主办，共青团武汉大学委员会和我院共同承办的第二十二届“康师傅”杯康腾全国高校学生商业案例分析大赛总决赛在武汉大学人文馆举行。团省委学校部副部长刘东、省学联执行主席盖豪、武汉大学校团委副书记陈晓玥、学院党委副书记邬明建，来自武汉大学、武汉理工大学的多名专家教授和康师傅控股有限公司的企业赞助商代表共同出席了当晚的比赛。

本次大赛旨在为全国高校学子提供一个比拼专业素养、展现个人风采、指点市场风云的专业舞台。本次大赛于2016年3月14日启动，截止到4月1日共收到188支队伍的报名，吸引了包括北京大学、上海交通大学、浙江大学、南京大学、中山大学等各大高校的积极参与。经过初赛和复赛的激烈争夺，最终七支优秀队伍晋级最后的决赛。



决赛分为自选案例展示、公选案例车轮战和巅峰对决三个环节。在第一轮自选案例展示中，7支代表队分别就“e租宝”、“哇哈哈”、“李宁”、“网易云”、“HTC”、“三只松鼠”、“良品铺子”等商业案例进行了极具团队特色和青年眼光的犀利分析，提出了各自全面的解局方案，来自武汉大学的“东湖食神”团队一马当先，率先抢得一个巅峰对决席位；第二轮比赛中，来自四川大学的“Chef Plus”团队，通过以“康师傅的业绩困境”为主题的公选案例“车轮战”的激烈竞争，从3支代表队中突出重围进入最后的巅峰对决；最后环节，对阵的2支团队就“康师傅饮品和百事公司合作对

行业的影响”互换角度展开激烈辩论，犀利的提问、巧妙的回答把现场气氛推向高潮。

最终，来自武汉大学的“东湖食神”团队凭借敏捷的才思和优异的表现获得特等奖，四川大学“Chef Plus”代表队获得一等奖。来自中山大学的“东北 F4”代表队及来自武汉大学“Warrior5”代表队获得二等奖。来自四川大学的“Try E”代表队及“大川的后裔”代表队、西安交通大学的“新道路团队”获得三等奖。

第二十二届康腾全国大学生商业案例分析大赛全国总决赛就此落下帷幕。，“康吾大学求索之风，腾我人生奋斗之志“，康腾将继续为武大乃至全国高校的优秀学子提供更多学术切磋、商业探讨、沟通交流的机会。

我院 MBA 代表队喜获国际企业管理业挑战赛全球 总决赛亚军

4月20日，第36届国际企业管理挑战赛(GMC)全球总决赛在中国澳门特别行政区成功举行。我院MBA学员熊睿、罗耕夫、刘胜利等5位同学组成的“私房股”队作为中国赛区总决赛冠军代表中国参赛，凭借在比赛中的优异表现，最终荣获2015年度GMC全球总决赛亚军。

小组淘汰赛由来自25个国家和地区的冠军队伍分成4个小组，我校代表队所在的小组有7支队伍(其他三个小组都只有6支队伍)，出线竞争最为激烈。所有队伍将在一天内完成6—10期的经营决策，最终根据各公司运营整体情况，综合净资产、净利润、股票市值、发展预期等信息来评估投资绩效，按照投资绩效决定名次。我校代表队在前三期的决策中稳扎稳打，获得了小组第一名，在第九期的比拼中，因企业经营环境由宏观经济下行转变为宏观经济好转，我校代表队因预判不足位列第三，我校代表队为确保出线在最后一轮采取保守方式，采用综合宏观经济的浮动情况取中间数值，最终以小组第二晋级全球八强。



八强总决赛在紧张热烈的气氛中展开。比赛伊始，大家的业绩就难分伯仲，高手对决，差之毫厘，谬以千里，我校代表队在每次的决策前都谨慎小心，采用循序渐进的战术在前几期决策中稳居前三，三届全球总冠军俄罗斯队拥有丰富的比赛经验，则一直遥遥领先。第二、三、四、五名竞争则异常激烈。最后一期决策，我校代表队破釜沉舟，最后一搏，经过对俄罗斯战略的反复研究，无所畏惧

地背水一战，从第三名升至第二名。凭借前半程的优异表现，俄罗斯队赢得全球国际企业管理挑战赛冠军，也是第四次蝉联全球总冠军，我校代表队屈居亚军。



在此前的国际企业管理挑战赛(GMC)中国赛区比赛中，共有来自全国 200 多所高校的 2000 多支参赛队伍参赛。经过历时五个月的初赛、复赛层层选拔，我校经济与管理学院“私房股”代表队以出色的表现战胜传统强队，夺得中国赛区冠军，代表中国出战国际企管理业挑战赛全球总决赛。

国际企业管理挑战赛是起源于欧洲的全球最大规模企业管理的国际级赛事，被誉为企业管理模拟的奥林匹克大赛。它的宗旨是通过仿真模拟的现代化培训手段，在全球范围内提高企业管理及高校商科模拟教学水平，促进各国企业管理技术的规范化。该项赛事以管理决策为核心，涉及企业发展战略、生产、研发、营销、人力资源、投资及财务等方面，通过最大限度地模拟公司在市场经济条件下真实运作状况，为同学们培养和加强统观全局、系统思考、正确决策、灵活应变的能力提供了强化和展现专业能力的机会。

工作展望

经济与管理实验教学管理中心 2016 年 5-6 月

工作计划

- ◆ 充分准备，迎接教育部本科教学审核评估。
- ◆ 做好 2016 学创杯全国大学生创业大赛湖北省省赛暨创新创业实验教学研讨会的组织和举办工作。
- ◆ 完成 160 台电脑的更换、系统设置、软件同传和 50 台电脑捐赠、剩余电脑报损工作。
- ◆ 完成 2016 年开放实验项目中期检查工作。
- ◆ 完成 2014 年度实验技术项目结题和 2015 年实验技术项目中期检查工作。
- ◆ 全力备战国家级虚拟仿真实验教学中心申报。
- ◆ 完成资产设备核查和填报工作。
- ◆ 继续提供创业运营虚拟仿真实验日常培训。
- ◆ 完成工业企业等 3 个数据库的续订工作。
- ◆ 做好学期总结工作。