

武汉大学



经济与管理实验教学

月报

2015年第3期

总第10期

院实验教学中心 主办

印发日期

2015年7月

本期要目

□信息传真

2015年5~6月经济与管理实验教学工作总结回顾

□实验资讯

关于申报2015年武汉大学实验技术项目的通知

关于开展2013年实验技术项目结题验收及2014年实验技术项目中期检查工作的通知

关于举办“百蝶杯”首届全国大学生物流仿真设计大赛的通知

关于举办2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛的通知

□工作动态

我院举办聚焦访谈第43期之“走近独一无二的开创者—蹇宏”

第二十一届康腾全国大学生商业案例分析大赛总决赛成功举行

青桐计划·走进武汉大学暨首届中部MBA创业大赛校内赛圆满落幕

我院成功举办2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛

□工作展望

经济与管理实验教学管理中心2015年7-8月工作计划

2015 年 5-6 月经济与管理实验教学工作总结回顾

◆5月初, 实验中心统计核对博士开放实验室考勤, 对违反开放实验室管理规定的席位予以批评、约谈。

◆5月初, 根据夏季作息时间表, 实验中心与全部本学期任课教师沟通协调, 确定夏季课程时间。

◆5月4-20日, 实验中心在完成创业运营国家级虚拟仿真实验教学中心申报书初稿撰写的基础上, 按照韩国文、刘林青、王罡等专业老师的指导意见修改完善, 上报校实验室与设备管理处。

◆5月5日, 实验中心参与学院教辅类全员聘任工作调研会, 学习校全员聘用文件精神, 提出意见和建议。

◆5月7日, 实验中心教辅党支部全体成员学习李克强同志工作报告和党风廉政摘要摘编。

◆5月7-8日, 经济学系师生赴咸宁进行社会实践调研并与当地政府签订共建经济学专业教学实践基地协议。

◆5月11日, 实验中心何炜老师参加“高校实验室建设、实践教学改革与人才培养模式创新研讨活动”暨2015年春季全国高教仪器设备会。

◆5月13日, 实验中心举办EPS数据平台讲座, 资深培训师陈立宁以“EPS数据平台在线实战演练”为题详细介绍平台使用方法和技巧。

◆5月14日, 学院举办“领略企业家创业精神, 走近独一无二的开创者——蹇宏”聚焦访谈和创业导师受聘仪式, 邀请著名创业者、保险营销专家蹇宏分享创业经历, 探讨关于大学生如何创新和如何利用当下时机去创业等问题。

◆5月15日, 实验中心教辅党支部同学院本科2013级第2党支部全体学生党员举办“本科教育改革大讨论”主题党日活动, 就本科“教学内涵建设和培养模式创新”等问题展开讨论。

◆5月15日，学院举办第二十一届“前海唯圈”杯康腾全国大学生商业案例分析大赛总决赛。全国54所高校337支队伍报名参加，武汉大学代表队在7支决赛队伍中突出重围荣获一等奖。

◆5月16日，学院举办“青桐计划·走进武汉大学暨首届中部MBA创业大赛武汉大学校内选拔赛”，同时为中部MBA创业大赛总决赛挑选参赛队伍。

◆5月18日，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组公布“2014年‘南屏奖’优秀实验（实训）教师”正式评选结果，学院胡利琴老师成为首批荣获表彰的全国10名优秀实验（实训）教师之一。

◆5月20日，实验中心完成“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛参赛队伍组织和报名工作。

◆5月24日，实验中心完成“2015年用友杯武汉市大学生沙盘模拟创业大赛”承办的赛前沟通、准备、组织以及赛前培训工作。

◆5月底，鉴于网络和服务器的调整，实验中心陆续将中心近15个实验教学软件进行调整，安装和通传。

◆6月初，实验中心完成“百蝶杯”全国物流仿真设计大赛湖北选拔赛参赛队伍组织和选拔工作。

◆6月初，学院代表队蝉联“ACCA就业力大比拼”华东赛区冠军，实验中心专职教师田娟荣获2015年全国“ACCA年度优秀专业指导教师”。

◆6月7日，实验中心副主任徐晓辉率队赴武汉理工大学参加“学创杯全国大学生创业综合模拟大赛湖北省赛”，其中我校两支代表队分获一等奖和二等奖。

◆6月12日，按照校实验室与设备处要求，实验中心以“创业运营仿真实验项目创新”为题申报2015年武汉大学实验技术项目。

◆6月14日，“2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛”决赛在我院举办，学院副院长潘敏、实验中心主任张东祥、副主任徐晓辉出席比赛，我校代表队获得答辩第二、总分第四名的成绩，我院荣获大赛最佳贡献奖。

◆6月16日，学院文建东、刘汕、王罡等三位老师所申报的“《西方经济学》教学中的翻转课堂教学模式研究及其试验”、“基于微课的教学模式在经管类课程的创新应用研究”和“基于虚拟仿真实验教学的大学生创业能力培养模式研究”

获批 2015 年武汉大学教学改革建设项目。

◆6 月 18 日，实验中心邀请校实验室与设备处处长雷敬炎、副处长杨旭升，动机学院副院长石端伟，信息安全国家级虚拟仿真实验教学中心副主任张沪寅诊断、评审创业运营虚拟仿真实验教学中心申报书。18-23 日，根据专家修改意见，中心全面修改凝练。24 日，学院副院长潘敏、实验中心主任张东祥、副主任徐晓辉和兰草老师参加学校“2015 年虚拟仿真实验教学中心/湖北省重点实验教学示范中心申报评审答辩会”。

◆6 月底，实验中心完成 2016 年服务器维保续费工作。

◆6 月，实验中心完成学院大楼 10 个交换机柜巡检工作，并新增一台 3750 交换机和一台 2950 交换机。

◆6 月，实验中心完成交换机和环境监控续保工作。

◆5-6 月，实验中心为学院全体师生解决各种网络和计算机故障 30 余次。

武汉大学关于参加“首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备评选及展示活动”的通知

各有关院系：

为了加强高等学校实验室建设，湖北省高等学校实验室工作研究会决定在2015年春季全国高校仪器设备展示会期间（2015年5月9日-11日）举办“首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备评选及展示活动”，经研究决定，现将我校参加有关事宜通知如下：

1. 各院系、实验中心要高度重视自制实验教学仪器设备工作，充分调动广大教师参加实验教学改革和实验技术研究的积极性，展示、宣传我校优秀自制仪器设备成果。

2. 参加“首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备评选及展示活动”展示作品的展位、宣传等费用由实验室与设备管理处承担。

3. 以院系为单位进行申报，除《关于举办首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备评选及展示活动的通知》（见附件）外，请参加的各自制仪器设备负责人撰写200字左右的简短说明材料，我校将推荐其进入“2015年春季全国高教仪器设备展示会”手册。

4. 请各院系、实验中心精心谋划，认真组织，并在2015年4月14日前将相关材料于交到实验室与设备管理处。

5. 联系人：赵旒

联系电话：027-68772415

电子邮箱：shiyanshi@whu.edu.cn

关于举办首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备

评选及展示活动的通知

湖北省各高等学校：

为了加强我省高等学校实验室建设，提高实验教学水平，调动广大教师参加实验教学改革和实验技术研究的积极性，对优秀成果进行展示、宣传和推广，同时，为校企间、校校间搭建沟通交流的平台，湖北省高等学校实验室工作研究会决定在 2015 年春季全国高校仪器设备展示会期间举办“首届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备评选及展示活动”。现将有关事宜通知如下：

一、活动目的

1. 紧密配合高等学校课程改革，充分发挥自制教学仪器设备在实验教学中的作用，鼓励教师运用自制教学仪器设备突破教学中的重点、难点，促进教学方法和实验教学的改革与创新。

2. 发掘广大教师设计研制教学仪器设备和设计开发探究性实验的积极性与创造性，收集、整理、推广其成果，推动自制教学仪器设备工作的广泛开展。

3. 收集运用新材料、新技术，特别是信息技术与传统教学仪器的整合经验，推动教学仪器新产品的研发和教学手段的现代化。

二、参评范围

自制实验教学仪器设备的定义：指各高等学校围绕实验教学需要和提高学生实践能力，在教学中为解决实际问题而自己设计、研发、制作的教学仪器设备。

本次评选只分为电类、机类和其它三大类。

三、评选程序

此次活动采取评选和展示相结合的方式。

1. 评选活动

此次活动产生的优秀奖数量为申报项目总数的 40%左右；产生的一至二等奖设为 30 项，其中：

最具推广价值作品(一等奖)：10 个

最具实用价值作品(二等奖): 20 个

2. 展示活动

参加评选的作品必须参加 2015 年 5 月 9 日-11 日在武汉国际博览中心举办的 2015 年春季全国高校仪器设备展示会“自制实验教学仪器设备展示”活动, 在接受评审专家现场评审的同时, 供参会人员观摩和学习交流; 参展面积根据需要自定, 展位费用、运费及搭建费用、差旅费等自理。具体事宜见附件 1。

四、评选组织

1. 按照参评自制实验教学仪器设备的科学性、创新性、实用性等方面进行评价。具体评选体系及说明见附件 2。

2. 湖北省高等学校实验室工作研究会邀请全国实验室工作研究会、国家级实验教学示范中心联席会、湖北省高等学校实验室工作研究会以及参展企业的专家、代表组成评选专家委员会, 负责此次活动的评审工作。

五、申报要求

1. 学校推荐

以学校为单位组织推荐。各高校应推荐已用于实验教学一至两学年, 反映良好, 安全可靠, 无知识产权纠纷等问题的作品参加申报(凡涉及知识产权纠纷由申报者自行承担 responsibility)。

2. 材料介绍

各高校推荐自制实验教学仪器设备时, 需提供参评仪器设备的相关材料, 具体内容如下:

(1) 作品简介(包括完成单位、完成人、联系方式等基本信息, 以及作品的作用、功能等简介), 字数限 1000 字以内;

(2) 主要性能及特色(从教学性、实用性、科学性、启发性、创新性等 5 个方面进行简要介绍), 字数限 1500 字以内;

(3) 支撑材料。包括: 3-5 张设备照片, 专利证书及其它获奖证书扫描件, 教学应用证明(学校教务处盖章), 安全性论证(所在院系盖章)和学校推荐意见(学校实验室设备管理部门、国有资产管理部门或教务管理部门盖章)。

六、其他事宜

1. 请各高校认真做好组织推荐工作，应用证明和推荐意见等应加盖学校印章。同时，请各常务理事单位做好宣传工作，并带头示范。

2. 高仪展期间，除对获奖作品进行颁奖外，拟将举办自制实验教学仪器设备经验交流及校企合作论坛，以推动自制实验教学仪器设备产品的研发应用及成果转化。

3. 后期宣传推广。入围及优秀成果将由湖北省高等学校实验室工作研究会会刊《实验室管理与研究》进行后期成果发布宣传。

关于申报 2015 年武汉大学实验技术项目的通知

武大设函[2015]8 号

各有关单位：

新实验技术、实验方法的研究，仪器设备功能的开发，新设备及软件的研制是高等学校实验室建设的重要工作。为满足我校“创新、创造、创业”人才培养的需要，发挥实验室在创新型人才培养中的积极作用，充分调动实验教师与实验技术人员的积极性与创造性，不断提高实验室综合效益，根据《关于申报武汉大学实验技术项目的通知》（武大设字[2013]6 号）文件精神，现将 2015 年实验技术项目有关申报工作通知如下：

一、项目类别

1. 实验技术和测试方法的研究与创新。指围绕本科教学大纲规定的实验教学内容或面向全校本科生开设的设计性、创新性实验项目进行的实验技术、方法、手段等的改进与创新。鼓励开展低毒环保、节能减排、安全高效的实验方法研究，重点支持信息化实验教学资源研究利用和虚拟仿真实验教学研究。

2. 教学仪器设备的自主研制或软件的自主研发。

3. 大型精密贵重仪器设备的功能开发与技术改造。指针对单价 10 万元以上，且加入了学校大型仪器设备开放共享平台的大型仪器设备开展使用功能的开发或进行技术革新与改造，使之提高仪器设备使用效率，更好地为教学、科研服务，创造社会服务价值。

二、申请人员

学校在职实验教师、实验技术人员均可申请，且项目组成员必须包含实验技术人员。

三、申报要求

1. 项目申请人向所在学院提出项目申请，由各院（系）组织相关专家对所报项目的先进性、科学性、现实性进行可行性论证，并择优推荐，每个学院推荐项目不超过 2 个。学院推荐时，需提交《武汉大学实验技术项目申请书》纸质版（主

管院长签字并加盖公章、一式两份)和电子版(E-mail: guanli@whu.edu.cn)。学院应落实配套经费,配套比例不低于1:1。

处于项目执行期内的项目负责人不得连续申请,项目结题通过验收后方可申请下一年度武汉大学实验技术项目。

2. 实验室与设备管理处组织校内外专家对各学院推荐的项目进行评审,原则上立项不超过15项。凡院系配套经费未落实的项目,实验室与设备管理处不予受理。

3. 项目执行期原则上为两年。项目执行一年后进行中期检查。对于中期检查中存在突出问题或未启动的项目,学校有权收回立项和项目经费。若有特殊原因无法按期完成项目的,应向实验室与设备管理处书面提交项目延期申请,经实验室与设备管理处批准,方可延长项目执行期。每个项目只能延长一次,每次延长时间不超过半年。

4. 项目资助发表的文章、申请的专利以及参评奖项的项目成果等都必须注明由“武汉大学实验技术项目资助(Wuhan University Experiment Technology Project Funding)”字样。

5. 各申报单位于2015年6月15日前提交实验技术项目申请书至实验室与设备管理处实验室建设与管理办公室。

联系人:朱娟蓉、刘超

联系电话:68772415

电子邮箱:guanli@whu.edu.cn

特此通知

武汉大学实验室与设备管理处

二〇一五年五月十三日

关于开展 2013 年实验技术项目结题验收及 2014 年实验技术项目中期检查工作的通知

武大设函[2015]09 号

各有关院（系）：

按照“项目申报，专家论证，合同管理，跟踪建设，严格验收，效益评估”的原则，为做好实验教学中心 2013 年实验技术项目结题验收和 2014 年实验技术项目中期检查工作，经研究，决定对各院（系）承担的 2013 年实验技术项目进行结题验收，并对 2014 年实验技术项目进行中期检查。现就有关事项通知如下：

一、请各院（系）有关项目负责人认真填写 2013 年实验技术项目结题验收报告（见附件 1）和 2014 年实验技术项目中期执行情况自查表（见附件 2）。

结题验收重点内容包括：项目执行情况、项目实际完成目标、项目取得的成果及其在教学科研中的推广应用、经费使用情况等。

中期检查重点内容包括：项目执行进度、已经取得的阶段性成效或成果、下一步研究计划、经费开支情况、项目研究存在的问题及解决方案等。

结题验收报告和中期自查表（一式三份）经主管院领导签字盖章后，于 7 月 6 日前交实验室与设备管理处实验室建设与管理办公室，同时将电子版发送至：
guanli@whu.edu.cn。

二、结题验收按照汇报答辩的方式进行。汇报答辩时间初步定于：7 月 8 日。汇报要求准备 PPT，内容包括：项目建设内容、项目执行情况、实际完成目标、成果实物图片资料（成果实物、项目资助发表的文章、申请的专利以及获奖证书等的图片）、新技术、新方法和新设备在教学科研中的推广应用、经费使用明细等。

三、中期检查按照院系自查、现场检查两个步骤进行。

自查时间：6 月 26 日—7 月 6 日，现场检查时间另行通知。由实验室与设备管理处组织人员到各项目单位或项目组进行现场检查。现场检查重点包括：项目管理和开展情况、研究记录或项目执行进度记录、查看已有成果实物、经费使用记录等。

四、各有关院（系）要重视本次结题验收和中期检查工作，进一步加强领导，做好各项准备工作。本次的结题验收和中期检查情况将作为下期实验技术项目申报立项的重要参考依据。

实验室与设备管理处

2015年6月25日

2015 中部 MBA 创业大赛报名通知

各位武大的 MBA 校友、MBA 同学：

2015 中部 MBA 创业大赛武汉大学校内赛正式启动了，从即日起接受武大 MBA 在校学员及毕业五年之内校友的参赛报名。

参赛条件及流程：请下载附件的参赛手册和报名表

报名方式：

请参赛组长下载并填写参赛报名表，武汉大学 MBA 在校生学生请汇总至各班班长，各班班长及毕业校友请发送至武汉大学 MBA 联合会，凌睿智同学邮箱：

226266979@qq.com ，联系电话：+86 180-8668-1671

报名表截止日期：2015 年 4 月 27 日 18：00

赛前培训：

培训时间：2015 年 5 月 9 日和 5 月 10 日

所有参赛报名团队均可参加集中培训，培训内容主要有：商业模式设计、商业计划书撰写、比赛演讲技巧等，聘请武大 MBA 创业导师、早期投资机构等资深人士组织培训。

赛前培训后，允许对参赛报名内容做微调，包括项目名称、团队成员；更新后的报名表最晚截止日期 2015 年 5 月 12 日。

时间：2015 年 5 月 16 日

初赛比赛形式为现场演讲和专家现场评审；视报名数量将选拔出 1/3 左右（最多不超过 5 支队伍）进入决赛。

附件：《报名申请表》、《参赛手册》

武汉大学 MBA 教育中心

武汉大学 MBA 联合会

2015 年 4 月

关于举办“百蝶杯”首届全国大学生物流仿真设计大赛

的通知

各参赛院校：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》与《教育信息化十年发展规划（2011-2020年）》相关精神，根据《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》，以促进大学生的全面发展和适应社会需要为宗旨，以培养创新精神和实践能力为核心，推动高等学校教学改革和实验教学中心的建设与发展，实现高等教育人才培养水平的整体提升。中国物流生产力促进中心经研究决定举办“百蝶杯”全国大学生物流仿真设计大赛。

现将大赛有关事项通知如下：

一、大赛组织机构

主 办 单 位：中国物流生产力促进中心

承 办 单 位：中南财经政法大学

技术支持单位：上海百蝶计算机信息有限公司

媒体支持单位：《物流技术》杂志社

主 任 委 员：雷忠文 中国物流生产力促进中心主任

中国物流技术协会副会长

副 主 任 委 员：刘茂林 中南财经政法大学副校长

秘 书 长：熊胜绪 中南财经政法大学经济管理实验教学中心主任

副 秘 书 长：陈方建 《物流技术》杂志社副主编

委 员：郑朝霞 《物流技术》杂志社社长

陈池波 中南财经政法大学工商管理学院院长

王旭坪 大连理工大学商学院院长

周德群 南京航空航天大学经济管理学院院长

谭旭红 黑龙江科技大学管理学院院长

潘 勇 河南财经政法大学电子商务与物流管理学院院长
刘庆林 山东英才学院商学院院长
郭大宁 上海建桥学院商学院院长
任剑新 中南财经政法大学工商管理学院副院长
李玉民 郑州大学管理工程学院副院长
李艳华 中国民航大学经济与管理学院副院长
郭 红 黑龙江科技大学管理学院副院长
程言清 浙江万里学院物流学院副院长
胡小建 合肥工业大学管理学院物流与物联网研究所所长
叶 翀 福州大学物流系主任
王 焰 河南工业大学物流系主任
袁开福 贵州财经大学工商管理学院系主任

二、比赛方式

本次设计大赛以团队竞赛模式，以百蝶“IWMS 三维互动仓储仿真软件”为平台，参赛团队模拟运营物流配送中心为背景。通过参与经营物流企业了解企业正确的工作方法；应用物流理论知识分析与解决实际企业问题的方法；培养职业素养。所有参赛选手必须参加方案设计、方案实施与方案讲解答辩三个赛段，比赛成绩由以上三部分组成。

每一个参赛代表队由 3 名选手组成，参赛选手根据百蝶 IWMS 三维互动仓储仿真系统中企业的背景和数据、作业需求、作业成本、操作规范要求等竞赛要素，制定运营方案，并在虚拟物流配送中心组织实施，最终针对自身所设计的方案进行讲解答辩。

完整的方案在完成之后将电子版提交给竞赛裁判组专用邮箱，并自行打印三份方案密封，报到时交比赛组委会。后续的方案阐述竞赛，选手将根据自己设计的方案进行阐述。以方案的设计内容、设计方法、表现能力以及创新与应用，以阐述 PPT、讲解或答辩内容以及精神风貌，以虚拟仿真企业的经营运作水平等要素为依据，进行综合评价标准。

三、赛程安排

大赛分为省区赛和全国决赛二个阶段。未参加上一阶段比赛的参赛队不得进入下一阶段比赛。各赛段时间安排为：

省区赛：2015年4月30日-2015年10月31日。

全国决赛：2015年11月13日-11月15日。

如遇特殊情况需对赛程安排进行调整时，以大赛组委会公告为准。

四、参赛对象

参赛对象为正式录取的全日制物流类及相关专业在校生。比赛以队为单位，每队3人，队员不得同时加入多个参赛队。组队可跨年级、专业，但不得跨校，且同一学校组队不得超过2个。各校可视情况，在赛前通过校园赛等形式，选拔、组建优秀队伍参赛。

每队需由一名教师作为领队兼指导教师，负责赛前辅导和参赛的组织工作。

五、大赛评审

评审分为方案评审、方案实施评分、讲解与答辩评分三部分。专家需按照《“百蝶杯”首届全国大学生物流仿真设计大赛规程》评审评分表对本队方案与答辩评分，赛段得分为所有专家评分平均值。按得分高低排列，确定入围下一赛段的参赛队伍。

各赛段评审专家安排为：省区赛：现场3名专家/组；全国决赛：现场5名专家/组。

六、奖项设置

省区赛：评选10%一等奖（前2名入围全国决赛）；20%二等奖；30%三等奖；其余为优秀奖。

全国决赛：参赛队中评选出20%、35%、45%的参赛队授予一、二、三等奖。

对入围决赛的指导教师授予优秀指导奖。

获一、二等奖的队伍所在学校授予最佳组织奖。

主办单位对获奖单位和个人颁发奖杯、获奖证书及奖品。

七、组委会秘书处联系方式

地 址：上海西康路1018号元茂金豪大厦9楼

联 系 人：刘贤龙

电 话：（021）62157970 62375102

传 真：（021）52657923-822

电子邮件：wlcjzx@yeah.net

欲了解更多内容，请登录大赛官方网站 www.baidee.org 或关注微信:百蝶信息，搜

索微信号：baidee_only。

中国物流生产力促进中心

2015年3月30日

2015 年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛

邀请函

尊敬的校领导、老师：

您好！

一年一度的沙盘模拟创业大赛盛大来袭，为积极践行“超越自我，成就梦想”的大赛主题，更好搭建当代大学生第二课堂学科竞赛平台，在此，我们谨代表 2015 年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛组委会，诚挚邀请贵校选拔校内赛的佼佼者参加本年度大赛总决赛！

大赛宗旨

积极贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要》提出“优先发展、育人为本、改革创新、促进公平、提高质量”的工作方针，在知识更新、实践教学、创新创业教育等关键环节上，配合院校完善实践教学课程体系建设，改革创新创业人才培养模式，努力培养广大学生挑战自我、不断超越的意识，进一步提高学生实践能力、就业能力、创新创业能力，为大学生创业及职业发展提供良好氛围。

武汉市全民创业工作领导小组办公室承担市全民创业工作领导小组的日常工作，2015 年将积极实施“大学生创业工程”，助力国家中心城市建设。同时，深入开展各类大学生创业培训和实训工作，提升创业服务功能，扶持一批有潜质的大学生创业团队。

武汉市企业信息化推进中心是武汉市经济和信息化委员会下属专为中小和创业型企业提供信息化推进服务的公益性单位。“中心”先后被授予湖北省中小企业共性技术研发推广中心、湖北省中小企业综合性服务示范单位和武汉市中小企业中介服务示范机构等荣誉称号。

长久以来，用友新道一直致力于中国软件产业的发展，并不遗余力的在全国高校中推广 ERP 管理思想，通过与全国院校深度合作，挖掘、培养高素质的 ERP 管理人才，为中国院校育才，为中国企业选才，满足国内各行业对管理信息化人才的需求！

本届大赛以“超越自我 成就梦想”为主题，根据全球经济一体化及企业信息化的社会环境需求，采用创业项目现场答辩、用友 ERP 商战比赛，激发大学生自主创业的热情，提高大学生自主创业的综合能力。

让我们携手，共同启动中国创新型管理信息化人才培养的宏伟工程！

我们再次诚挚期待贵校参与，希望藉着这次盛大赛事，展现贵校优秀学子和老师的风采！

武汉市全民创业服务指导中心

武汉市企业信息化推进中心（代章）

湖北省经济管理类实验教学示范中心联席会

用友新道科技有限公司

2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛组委会

二〇一五年四月二十四日

2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛

大赛章程

一、组织机构

指导单位：武汉市全民创业工作领导小组办公室

主办单位：武汉市企业信息化推进中心

武汉市全民创业服务指导中心

湖北省经济管理类实验教学示范中心联席会

协办单位：用友新道科技有限公司

承办单位：武汉大学经济与管理学院

二、时间地点

创业项目培训：武汉大学经济与管理学院 2015年5月23日、24日

ERP沙盘模拟经营网络比赛：2015年6月6日

创业项目答辩：武汉大学经济与管理学院 2015年6月14日下午

三、参赛队伍

全省各院校优秀代表队。（每所学校参赛队伍一支，需要有创业项目）

四、比赛内容和评分方法

1、ERP沙盘模拟经营大赛：

用友ERP商战平台竞技，按各参赛队得分排列名次。

2、创业项目评审及答辩

从创业计划书中挑选优胜的队伍参加，比赛过程分为：

- （1） 创业基础培训
- （2） 创业项目计划书辅导评比；
- （3） 现场答辩。

现场评分，按各参赛队综合得分多少评出冠、亚、季军。

五、大赛报名

请获得决赛参赛资格的院校，务必于2015年5月16日前提交“参赛回执表”

与“参赛报名表”，由大赛组委会确认报名，方可顺利参赛。（详见附件一）。本次大赛不收取参赛费用，食宿自理

报名表以邮件方式发送到：hbXujun@yonyou.com

联系人：徐珺 联系手机：15002744248 联系固话：027-82824688

注：邮件标题注明**参赛院校名称**及“**创业大赛报名**”字样。如：**武汉大学经济与管理学院-创业大赛报名**。

七、官方网站

用友新道教育官网站 <http://www.secentao.com>

创业大赛官方 QQ 群 [339520098](https://qun.qq.com/join/qun_code?id=339520098)（指导老师及参赛队伍务必加入）

八、计分方式及奖项设置

创业项目大赛总成绩分为两个部分（总分 150 分，其中创业项目 100 分，沙盘大赛成绩 50 分）：

① 创业项目成绩分值按照得分计算（满分 100 分）；

② 沙盘成绩按照比例计分（满分 50 分）；

以上两项得分相加，为创业项目大赛的总得分。队伍名次按照总得分排列，奖项如下：

创业最佳团队：冠军、亚军、季军（各 1 个）

Ø 单项奖

最佳贡献奖等

特别提醒：

- 1.各参赛队伍需提交创业项目计划书（具体日期另行通知）。
- 2.各参赛队学生务必携带学生证。

九、组委会联系方式

联系人：徐珺

联系手机：15002744248 联系固话：027-82824688

联系邮箱：hbXujun@yonyou.com

联系地址：武汉市武昌区珞瑜路群光广场右侧百脑汇 1201-1202

注：赛事具体事宜联系人，将在回复参赛队报名确认的邮件中公布！

经济学系师生赴咸宁市嘉鱼县进行农村经济社会 发展调研

5月7日至8日，武汉大学经济与管理学院2012级、2013级经济学基地班全体同学在经济学系主任文建东教授的带领下，赴湖北省咸宁市嘉鱼县进行了为期2天的社会实践调研活动，并与当地政府签订了共建经济学专业教学实践基地的协议。经济学系李雪松、赵伟、苏小方、肖利平、胡晶晶、陈亮、朱爱勇，以及院学生工作办公室祁浩等老师参加了此次调研。



5月7日上午，全体师生与嘉鱼县各主要部门的领导举行了嘉鱼县经济社会发展问题座谈会。嘉鱼县副县长饶自斌，政府办公室副主任涂继平及该县各局负责人重点介绍了嘉鱼县在国民经济发展、三农、城镇化、公共财政、民营经济、农村医保、新农合、社保、环境保护等方面的发展情况、存在问题及改革举措。双方并就感兴趣的问题和当前农村改革热点问题进行了深入交流。

5月7日下午及8日，全体学生分为四个小组，由老师带队对该县8个镇16个村进行了走访调研。同学们除了采访村镇干部，了解村镇基本情况，发展特色；还深入田间地头、走进农业企业，踏访农户，实地采集了详实的调研数据。数据

内容涵盖农户的家庭基本情况、收入与支出情况、农业生产情况、种粮大户现状、土地利用与流转情况、就业与劳动力转移情况等诸多主题。本次调研活动旨在让同学们亲身体验我国农村的新发展和新变化，了解和发现农村发展过程中出现的新问题、新挑战，既增强了大家走近基层，学以致用意识，也使大家深刻认识到以严谨的态度获取第一手资料的重要性。



本次调研是武汉大学国家经济学基础人才培养基地的常规社会实践教学活动，由武汉大学经济与管理学院经济学系和教育部人文社会科学重点研究基地武汉大学经济发展研究中心组织实施。同时，本次调研得到了嘉鱼县县委、县政府的大力支持。

我院举办聚焦访谈第 43 期之“走近独一无二的

开创者——蹇宏”

“武大人”是一种情怀。继校友陈东升先生莅临万林艺术博物馆开馆仪式之后，著名保险营销专家蹇宏先生做客武汉大学经济与管理学院聚焦访谈栏目。5月14日晚，由武汉大学聚焦工作室承办的聚焦访谈第43期“领略企业家创业精神，走近独一无二的开创者——蹇宏”，在经济与管理学院教工之家隆重举行。本期聚焦访谈出席的嘉宾有武汉大学学生就业指导与服务中心主任晏金柱、武汉大学党委研究生工作部副部长朱华、我院党委副书记朱剑平。访谈中，蹇宏师兄不仅讲述了他这几十年的跌宕起伏经历，更深情表达了一个武大人对母校以及学弟学妹们的独特情怀。他的谈话打动了在座的所有观众，赢得了阵阵热烈的掌声。



访谈开始前，首先由我院党委副书记朱剑平致辞。朱书记强调，为了积极贯彻党中央、国务院的“大众创业，万众创新”精神，我院大力加强学生的创新创业教育，邀请了一系列杰出校友作为创业导师。希望通过这种理论教学与实践教学的结合，引导一大批学子大胆创业，争取培养出一批未来的优秀企业家。

紧接着举行了创业导师受聘仪式，由武汉大学学生就业指导与服务中心主任晏金柱为蹇宏先生颁发创业导师聘书，所有嘉宾与蹇宏先生合影。



访谈一开始，观众就被蹇宏先生幽默风趣的语言风格、谦虚的人格魅力以及对武大深深的情怀所折服。在听完他讲述自己的求学和创业经历后，主持人问他的创业动力是什么，蹇宏先生谦虚地说这大概和他的“不安分”的性格有关。他在本科期间通过在宿舍发信件和报纸并且担任学生会干部等方式培养了自己的人际交往能力，打下了良好的人际关系基础，他坚信勇于付出就会得到收获这一信条，并多次谦虚地强调自己之所以能够年纪轻轻就有点成就，后来陷入绝境而能绝处逢生，是因为一生中遇到了很多贵人，而这些贵人中大半是武大校友，在他的人生中给了他很多帮助，正是因为武大人的这份深情，让他愿意把自己的生命都奉献给武大。

之后，主持人问蹇宏先生如何从千万富翁到一贫如洗，最后又进入保险行业再度一鸣惊人的曲折经历。他十分随和地向我们讲述了他在那个年代的奋斗历程和自己如何渐渐膨胀而又没落的原因，他说：“30岁以前暴富是很难守住的，因为那时候还没有形成正确的价值观人生观，有点成就就会飘飘然，很难正确认识财富。”“不管是仕途、从商还是做学问，都是一条道路，我们要选择自己热爱的道路坚持走下去，但是不要丢掉自己的家人”，他还给我们提出了许多中肯的建议。他表示十分感谢人生道路上家人的理解与支持，还有朋友的刺激与帮助，这都是他的一笔财富。



接着，主持人和蹇宏先生探讨了关于当代大学生如何创新和如何利用当下时机去创业的问题，蹇宏先生用自己详细丰富的保险营销经历和经验告诉我们应怎么创新，比如他是怎么创办客户俱乐部和怎么扩大客户群体的巧妙方法。他强调创业人应该有创业导师的指引，并且迎合“大众创业、万众创新”的时代要求，要有自己独立的思想和智慧，创新与众不同的商业模式，才能在这个移动互联网时代有成功的可能。为此，蹇宏先生还与我们分享了他将保险提升到哲学角度的认知，他从广度、深度两方面阐述了保险的含义，认为保险的最高境界应该是一种人文关怀，他用了精辟的十句话诠释什么是保险，令全场观众为之喝彩。

访谈结束后，在座的同学们激情依然没有退却，积极地向蹇宏先生请教问题，涉及创业应具备的素质、如何将理论成果向创业实践转化等问题。蹇宏先生热情地对每个问题一一作出解答，其中他强调的最多的是要学会解读人性、关爱和保护他人，并很热情地表示愿意与每一个有创业梦想的武大学子进一步交流并且在合适条件下予以支持或合作的意愿。

活动结束后，同学们争相上台与这位具有人格魅力的师兄合影。他带给我们的不仅是一场面对面的交流，更是一场精彩的演说，一场关于人生和创业的励志教育课。

第二十一届康腾全国大学生商业案例分析大赛总决赛

成功举行

由共青团湖北省委主办，共青团武汉大学委员会、武汉大学经济与管理学院承办，康腾实践中心执行的第二十一届“前海唯圈”杯康腾全国大学生商业案例分析大赛总决赛于5月15日晚7点在武汉大学人文馆举行。共青团湖北省委学校部副部长柯建锋、省学联驻会执行主席胡可夫、武汉大学团委书记聂磊、经济与管理学院党委副书记邬明建、经济与管理学院副院长李燕萍等领导和来自华中科技大学、武汉理工大学、中南财经政法大学等高校的多位教授与现场400余名观众一同观看了当晚的比赛。

康腾全国大学生商业案例分析大赛旨在为全国高校学子提供“指点市场风云，评判成败得失”的专业舞台。本次大赛于2015年4月6日启动以来，共收到来自清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学等54所高校337支队伍报名，经过初赛和复赛的激烈争夺，最终有7支优秀队伍晋级到当晚的总决赛。



比赛开始前，共青团湖北省委学校部副部长柯建峰代表共青团湖北省委致辞，他指出康腾全国大学生商业案例分析大赛作为湖北省大学社团文化活动的重要组成部分，积极适应时代发展、教育改革和培养人才的需要，对培养学生的创新意识，锻炼学生的实践能力，服务学生的成长成才发挥着重要的作用，已成为全省乃至全国高校校园文化的盛事。他强调从中央到地方都高度重视高校学生的创新创业，高度关心青年的成长成才，希望广大青年奋发有为，锐意创新，为实现中华民族伟大复兴贡献青春智慧和力量。



本次大赛不断创新，改革赛制，使大赛的趣味性和观赏性都再上了一个台阶。大赛共分为三个环节，在第一轮自选案例展示中，7支代表队分别就“春雨医生、去哪儿网、村村乐、乐视TV、京东自营物流、天涯论坛、Uber交通”等案例进行了深入浅出的分析，提出许多创意独特的建议，经过激烈比拼来自四川大学的代表队直接进入到“巅峰对决”环节；第二轮的比赛是以“社交与电商应该如何融合”为题的公选案例“车轮战”，来自中山大学、中南财经政法大学和武汉大学的3支代表队分别就案例进行了精彩陈述，经过专家评委投票，来自武汉大学的代表队突出重围，进入到最后环节；在第三轮巅峰对决中，来自武汉大学、四川大学的代表队就“微商和传统电商的优劣对比”展开激烈辩论，两队各抒己见、你来我往、针锋相对，现场气氛被推向一个又一个高潮。



最终，来自四川大学的代表队凭借敏捷的才思和优异的表现获得特等奖，武汉大学代表队获得一等奖，中山大学、中南财经政法大学代表队获得二等奖，福州大学、天津大学、大连理工大学代表队获得三等奖。



第二十一屆康騰全國大學生商業案例分析大賽總決賽就此落下帷幕，“康吾大學求索之風，騰我人生奮鬥之志”，康騰實踐中心將繼續為高校學子提供學術交流和創新的平台，繼續為武大乃至全國高校學生奉獻一場商業文化大餐！

青桐计划·走进武汉大学暨首届中部 MBA 创业大赛

校内赛圆满落幕

5月16日晚，青桐计划·走进武汉大学暨首届中部 MBA 创业大赛武汉大学校内选拔赛在我校经济与管理学院教工之家圆满落幕。经过10个创业团队长达2个多小时的激烈角逐，秀舞吧 APP 团队最终脱颖而出获得本次选拔赛一等奖，狂享教育团队和校哆哆团队获得二等奖，楚韵汉绣团队、星单物流团队和心脏卫士团队获得三等奖。其中，获得一等奖和二等奖的三个团队将代表武汉大学 MBA 参加5月30号在我校举办的中部 MBA 创业大赛总决赛。



本次校内选拔赛由武汉市科技局、武汉大学经济与管理学院、武汉大学 MBA 教育中心主办，武汉大学 MBA 联合会、武汉大学研究生会、光谷创业咖啡承办。光谷创业咖啡执行总经理宣洁、湖北科创天使基金投资总监陈小力、高级投资经理刘文晖、中国风险投资有限公司投资经理杨晓畅、华工创投投资经理李明、东湖创投投资经理张彬，以及经济与管理学院副院长李燕萍教授、企业成长与创业管理研究中心主任夏清华教授、会计系副主任余明桂教授担任本场比赛的评委。MBA 教育中心执行主任严若森教授担任主持，中心副主任卫武教授担任特

邀嘉宾。



比赛伊始，李燕萍教授首先表达了她的感谢，感谢投资人对 MBA 群体创业的关注，感谢 MBA 教师们对学子创业路上的帮助，感谢比赛的主办方及承办方为本场比赛付出的辛勤劳动。她认为举办 MBA 创业大赛是武汉大学 MBA 项目的发展历程上的里程碑，并具有时代意义。她殷切希望大家作为武大 MBA 的一员，能具有现代企业家精神，具有创新意识，思考创新型企业如何管理、如何发展等问题。

主持人严若森教授提到李克强总理不久前在中关村创业大街喝过的那杯咖啡，他希望 MBA 学子作为创业主体，能够把那杯咖啡里的泡沫挤掉，剔除创业泡沫，提取创业精华。

随后，10 只参赛队伍分三组展示了各自的创业项目，每组项目展示完评委都一一进行点评，并提出了自己的疑问和专业性建议，创业团队展示人员也依次回答了评委的提问。参加本次比赛的创业项目内容涵盖广泛，有关注广场舞大妈联谊生活的智能视频制作软件、有关注大脑开发利用的全方位早教项目、有关注校园论坛文化的模拟游戏 APP、有关注人类养生和心脏健康的自助工具，

还有关注汉绣传统文化的推广项目等等，整个展示过程亮点频出，参赛选手表现出色。比赛间隙，武汉大学经管院的学生演奏队为大家带来了美妙的音乐演出。



本次大赛为鼓励在校大学生创业，特意安排了一分钟奇迹环节，大赛给 8 个大学生创业者每人一分钟展示各自的创业项目，投资者根据一分钟展示的效果发放投资要约函。

选拔赛结束后，光谷创业咖啡执行总经理宣洁对选拔赛进行了点评。她希望创业者们秉持“不忘初心，方得始终”的宗旨，坚持不懈，克服困难，实现自己的创业梦想。

胡利琴荣获首届国家级实验教学示范中心

优秀实验教师称号

日前，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组发文表彰 2014 年“南屏奖”优秀实验(实训)教师，我校经济与管理实验教学国家级示范中心推荐的胡利琴副教授榜上有名，成为首批荣获表彰的全国 10 名优秀实验(实训)教师之一。

“南屏奖”由国家级实验教学示范中心经管学科组于 2014 年设立，表彰对象是经济管理类国家级实验教学示范中心中长期承担本科学生实验(实训)教学任务的一线教师。此次是“南屏奖”首次颁发。

胡利琴老师多年来坚持开展实验教学及相关研究、指导学生参加全国实验项目大赛，成绩突出：(1)承担《时间序列分析》实验教学任务长达 10 年，教学效果良好；(2)出版《金融工程实验教程》和《金融时间序列分析实验教程》等实验教材，并被多所高校选用；(3)承担实验课题，包括参与“赛信金融信息网络平台开发”、“通山邮政储蓄银行商贸物流金融工程研究设计”、“仙桃市推进县域金融工程总体方案”等，以及主持学院实验教改项目；(4)指导学生参加全国性实验竞赛，成绩优异。从 2006 年起，连续 9 年带领我院学生参加“花旗杯”金融与信息技术应用大赛，8 年获奖，其中一等奖 2 次，二等奖 3 次，三等奖 3 次。此外，胡利琴老师还荣获 2013 年武汉大学“烛光导航工程”优秀导航师称号。

教辅党支部开展“本科教育改革大讨论”主题党日活动

2015年5月15日，教辅党支部在实验教学中心举办“本科教育改革大讨论”主题党日活动，教辅党支部全体党员、与教辅党支部共建的学院本科2013级第2党支部全体学生党员共同参加了此次活动。

支部书记徐晓辉首先传达了学院党委关于开展“本科教育大讨论”主题党日活动的通知精神，指出此次活动旨在通过活动发挥党员先锋模范作用，集思广益，从而深化教育教学改革、探索多样化创新人才培养模式，全面提升本科人才培养质量。随后，支部成员和学生党员以“教学内涵建设和培养模式创新”为主题展开热烈的讨论。



在通识教育和专业教育的关系上，与会党员讨论认为：(1)目前本科生培养中较为注重学生专业知识培养，而通识教育较为缺乏，应当从学生需求出发，增设符合学生兴趣要求的通识教育课程;(2)多样化通识课程，增加课程的有益性和趣味性;(3)增加计算机类通识课程，与专业教育相衔接;

在教学基本建设方面，与会党员讨论认为：(1)打破目前班级大，人数多现状，大班教学影响教学效果和师生互动，应当缩减班级规模;(2)改变目前课程配置状况，使得课程在学期分配中更加均匀;(3)探索利用空余时间面向转专业学生开展专

业课程教学;(4)调整课程安排顺序,符合知识体系渐进原则;(5)教材选择上在与专业老师衔接沟通后确定教材;(6)增加实验课程课时,提高教学计划中实验课比重。

在本科创新性人才培养途径和模式上,与会党员讨论认为:(1)调整过去以一次性成绩认定方式,寻求更合理的评价方式促进学生综合发展;(2)希望学院加大创业教学力度,制定符合创业教学政策,促进创新型人才培养;(3)创新师生关系,加强师生交流,促进人才培养。

在促进我院教育国际化方面,与会党员讨论认为应当多邀请外教开设国际课程,打开本科生思路,开拓国际视野。

本次主题党日活动在热烈的讨论中圆满结束,此次活动在充分听取教育主体的意见,师生互动参与到本科教学改革中;教辅党支部也将在今后更加充分发挥自身服务本科教学作用,做好实验实践教学服务工作。

学院代表队蝉联“ACCA 就业力大比拼”华东赛区冠军

由 ACCA (特许公认会计师公会) 主办的“ACCA 就业力大比拼” 2015 华东赛区决赛近日落下帷幕。经过激烈角逐，由我院会计系 ACCA 教改试验班 2012 级王建鑫、裴昌隆和 2013 级卢祎玮、曹思思四位同学(指导教师刘颖斐)组成的武汉大学 ACCA 代表队从八支决赛队伍中脱颖而出，蝉联该项赛事华东赛区冠军，中南财经政法大学与上海财经大学 ACCA 代表队分获亚季军。此次华东赛区的冠亚军团队还将参加 7 月 10 日在广州举行的 ACCA 就业力大比拼全国总决赛，与华北、华南、西南赛区的优秀团队一同角逐全国总冠军。

ACCA 是全球最具规模的国际专业会计师组织，由其主办的“ACCA 就业力大比拼”已经连续成功举办十届，主要面向在大学阶段进行 ACCA 专业资格学习的大学生，是具有广泛影响力的校园盛事。ACCA 全国就业力大比拼以高度贴近商业社会现实、全面提升选手综合就业能力而著称，通过一系列的在线职业能力测试、情商测试、案例分析、现场演讲等环节，考察和提升学生的财会专业能力、商业意识和英语能力，还有良好的团队合作能力和抗压能力等。本次比赛中，闯入华东赛区终极决战的共有 8 支队伍(32 名选手)，区域决赛案例由北京国家会计学院提供，案例内容为平安收购深发展事件，要求参赛选手全程使用英文向评委团和观众陈述该合并案例的动因，讨论公司合并效果与未来发展展望，并回答评委提问。评委由来自罗兰贝格、安永、毕马威、普华永道、ACCA 协会的高管担任，综合考察选手在演讲、逻辑分析、商业意识、专业知识、团队合作等方面的能力。



我院选手在比赛中的出色表现获得了在场评委的充分肯定，联想税务部门向2013级卢玮玮同学发出了实习邀请，普华永道中天会计师事务所主动邀请另外三位同学参加普华永道暑期实习项目，安永华明会计师事务所还直接向两位2012级同学提供了暑期领导力训练营(SLP)入场券，邀请他们参与该事务所为期一天的全职工作招聘项目。



我院会计系 ACCA 专业人才辈出，同学们在专业学习中获得了很多成长发展的机会。去年，同样来自该专业的2012级同学王宇辰、甄雷、何姝漫、周艺(指导教师刘颖斐)也分别在区域决赛和总决赛中斩获了华东区冠军及最佳指导教师奖。去年参赛的四位同学也通过比赛获得了来自普华永道中天会计师事务所、益海嘉里、汉高等世界知名企业的实习机会;王宇辰同学还通过该项赛事获得了 ACCA 协会“财会精英培养计划”提供的为期一周赴香港交流的机会。今年，王建鑫同学同样获得推荐，将参与该项计划赴香港交流。

我院成功举办 2015 年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛

2015 年 6 月 14 日，由我院承办的“2015 年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛”决赛答辩环节在学院景林报告厅成功举办。学院副院长潘敏、实验教学中心主任张东祥、副主任徐晓辉，以及武汉市经信委创业促进处处长罗春泉、用友新道湖北分公司总经理严琳等出席比赛。大赛邀请学院工商管理系教授刘林青、九州通健康管理有限公司总经理田超波、武汉铃盛智能设备有限公司总经理陈维凯、湖北周黑鸭食品有限公司营销总监刘涛、光谷无线科技有限公司总裁余丹、纽宾凯国际酒店管理有限公司总经理纪晓东等担任评委。

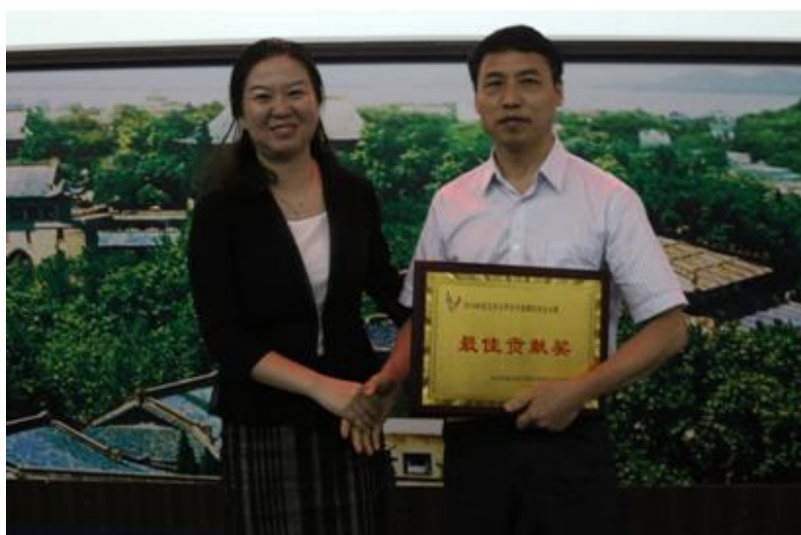
此次大赛旨在为学生提供“放飞创业梦想、成就创业未来”的平台。自大赛启动以来，全省 30 多支队伍报名参加。经过创业运营初赛的激烈争夺，最终由武汉大学、华中师范大学、江汉大学、湖北民族学院等 11 个院校学子组成的代表队晋级决赛答辩环节。



决赛开始前，副院长潘敏代表学院致辞，欢迎参赛老师和学生，并表示此次沙盘模拟创业大赛是响应国家“大众创业、万众创新”号召，培养大学生创新、创业技能，丰富和积累创新、创业经验的举措之一。同时，大赛也是加强经管类院校师生学习交流的重要纽带，是推进校企合作和人才培养模式改革的重要抓手，更是提高学生实践能力、施展学生聪明才智、提升学生就业竞争力的重要平台。



随后的决赛答辩环节，由各参赛团队按抽签顺序轮流上台，每场答辩限时 15 分钟，分为团队陈述、评委提问两个阶段。代表队们以“Sou1 工作室、生活+网、武汉动创网络科技有限公司、物物交易公共置换平台、开放实验室管理系统”等为项目内容，就创业创意、创业思路和创业经营等展开了生动而深刻的陈述，并针对专家提问做出了精彩回答。



最终，我校代表队获得答辩第二、总分第四名的成绩，同时，我院荣获大赛最佳贡献奖。大赛前三名分别由湖北民族学院、江汉大学、湖北汽车工业学院科技学院代表队斩获。

2015年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛自此正式落下帷幕，学院将继续以培养三创人才为己任，为高校学子提供创新创业教育的平台，开放共享优质创业教育资源，不断推动创新和创业型人才培养。

中心参加 2015 年虚拟仿真实验教学中心/湖北省重点实验 教学示范中心申报评审答辩会

2015 年 06 月 24 日上午，中心参加学校举行的 2015 年虚拟仿真实验教学中心/湖北省重点实验教学示范中心申报评审答辩会。根据实验室与设备管理处下发的《关于申报 2015 年湖北省重点实验教学示范中心及国家级虚拟仿真实验教学中心的通知》（武大设函[2015]6 号），以创业运营虚拟仿真实验教学中心为题，同临床医学虚拟仿真实验教学中心、人居环境虚拟仿真实验教学中心、护理学虚拟仿真实验教学中心和电气工程及其自动化实验教学示范中心、人文与心理实验教学中心共同参加虚拟仿真实验教学中心/湖北省重点实验教学示范中心的竞争和角逐。

实验室与设备管理处处长雷敬炎主持会议，通报了《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）文件精神。并指出学校提倡发挥学科专业优势，整合资源，搭建学科资源共享的大平台，提倡具备虚拟仿真教学基础、有开展虚拟仿真实验教学需求、舍得投入精力与财力的学院积极参与申报工作，力争建设的虚拟仿真实验教学中心能够做到共享范围广，资源利用率高。各学院要围绕本科人才培养的需求，注重虚拟仿真实验教学中心建设的开放性、扩展性、兼容性和前瞻性，把握国家建设的重点内容，整合优质实验教学资源，构建兼顾基础技能培养与学生个性化发展相结合的虚拟仿真实验教学体系，实现教学资源的多层次共享。

评审会开始，首先由我中心从背景和优势、特色与创新、实验教学资源、实验教学队伍以及管理和共享平台五个方面出发向校内外有关专家介绍了虚拟仿真中心建设情况，并回答了专家对中心建设内容、教学资源、教学平台等方面相关质询。

据悉，教育部开展虚拟仿真实验教学中心建设工作，坚持“科学规划、共享资源、突出重点、提高效益、持续发展”的指导思想，以全面提高高校学生创新精神和实践能力为宗旨，以共享优质实验教学资源为核心，以建设信息化实验教

学资源为重点，分年度建设一批具有示范、引领作用的虚拟仿真实验教学中心，持续推进实验教学信息化建设，推动高等学校实验教学改革与创新。虚拟仿真实验教学依托虚拟现实、多媒体、人机交互、数据库和网络通讯等技术，构建高度仿真的虚拟实验环境和实验对象，学生在虚拟环境中开展实验，达到教学大纲所要求的教学效果。虚拟仿真实验教学中心建设任务是实现真实实验不具备或难以完成的教学功能。在涉及高危或极端的环境、不可及或不可逆的操作，高成本、高消耗、大型或综合训练等情况时，提供可靠、安全和经济的实验项目。



工作展望

经济与管理实验教学管理中心 2015 年 7-8 月 工作计划

- ◆ 完成 2014 年实验技术项目中期检查工作。
- ◆ 完成国泰安数据、工业企业、产品产量和制造行业数据库付费。
- ◆ 完成 EPS 电源招标采购工作。
- ◆ 协助完成本科评估实验教学相关数据填报工作。
- ◆ 完成 2014/2015 学年高等学校实验室信息数据填报工作。
- ◆ 完成国家级实验教学中心十年建设成果汇总和提交工作。
- ◆ 做好博士开放实验室席位变化统计汇总工作。
- ◆ 做好暑假值班安排和暑期值班工作。
- ◆ 配合学院做好暑期夏令营优秀大学生心理测评工作。