

# 武汉大学



## 经济与管理实验教学

# 月报

2013年第1期

总第1期

院实验教学中心 主办

印发日期

2013年9月

## 本期要目

### □信息传真

2013年6~8月经济与管理实验教学工作总结

### □实验教学动态

关于开展2012-2013学年度本科实验教学中心开放实验项目中期检查工作的通知

关于举办武汉大学二零一三创业运营模拟大赛的通知

关于举办“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛的通知

2013年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛

### □专题报道

学院向红安老区捐赠电脑100台

全国高等学校创业创新实验教学研讨会成功召开

全国高等学校创业创新实验教学研讨会总结

武汉大学二零一三创业运营模拟大赛成功举办

2013年全国大学生管理决策模拟大赛总决赛暨全国经济管理实验教学研讨会成功举行

### □统计资料

武汉大学二零一三创业运营模拟大赛报名分组名单

武汉大学二零一三创业运营模拟大赛决赛获奖名单

2013年暑假期间实验中心值班表

### □工作展望

经济与管理实验教学管理中心9-10月份工作计划

### 2013年6-8月经济与管理实验教学工作总结回顾

◆ 2013年6月23日-6月24日，由国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办，武汉大学经济与管理学院、江汉大学商学院承办的“全国高等学校创业创新实验教学研讨会”于江汉大学隆重召开，这是经济管理类实验教学中心首次举办全国性创业创新实验教学研讨会。国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组组长朱孟楠教授、国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组副组长戚桂杰教授、武汉大学教务部副部长黄本笑教授、江汉大学副校长桑建平教授、武汉大学经济与管理学院副院长曾国安教授、武汉大学经济与管理实验教学中心主任尤赤矾以及来自全国70多所高校的160多名代表参加了此次研讨会。

◆ 2013年6月，学校实验室与设备管理处对2012年本科实验教学中心开放实验项目进行中期检查，中心按照申报书内容，开展竞赛类开放实验项目，举办竞赛类培训，完成中期自评报告，整理各项支撑材料，顺利通过项目中期检查。

◆ 2013年6月，中心顺利完成对新一届“e-lab（益乐）”社团的任务分配和培训工作，使得社团新一届人员尽快顺利开展各类实验教学和实践教学实践教学活动，承担各类实验教学类竞赛的组织协调工作，通过社团学生自己的力量让更多专业的学生融入到经济管理实验和实践教学之中。在中心的管理和支持下，社团组织了第八届全国“用友杯”沙盘模拟经营大赛并开展多次竞赛相关知识培训。

◆ 2013年6月1日-6月18日，应共青团湖北省团委要求，我中心利用自身优质软硬件资源，同企业专业培训师共同为湖北省参赛队伍集体进行“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛的培训。共青团湖北省委学校部副部长徐本禹老师带队，来自武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学等56所湖北省高校的近200名学生参加了此次培训。

◆ 2013年6月13-18日，为了培养大学生的创新、创造和创业精神与能力，推动大学生投身于创新、创造和创业活动中，由武汉大学教务部、共青团武汉大

学委员会、武汉大学实验室与设备管理处、武汉大学经济与管理实验教学中心主办，武汉大学经济与管理学院团委承办，益乐俱乐部协办的武汉大学二零一三创业运营模拟大赛在实验教学中心顺利进行。

◆ 2013年6月24日，学院党委书记徐业勤与中心人员等一行带着对红安老区人民的深厚情谊，向红安县华河镇赵河中学捐赠电脑100台，用于帮助该校建设信息化教学，改善教学条件。红安县人民政府副县长王德环出席捐赠活动并表达了衷心的感谢，赵河中学校长也代表全校师生向本次捐助活动表达了诚挚的谢意，并表示会尽快将电脑投入教学和实验中。

◆ 2013年6月，中诚信金融信息数据库开通试用，该数据库包括每年十五万份的精选研报、中国400余个城市宏观经济数据、重点国家的经济数据（世界经济库）以及全球28个国家的一万余经济指标以及行为金融学创新模块，同时辅以事件发生日股市从指数至个股的价格变动情况。

◆ 2013年6月，为响应学院老师购买要求，中心在向全院师生征求购买意见后，通过申请和招投标程序，完成了中国制造行业数据库和工业企业产品产量数据库的数据更新。中国制造行业数据库收录了2000-2008年39个2位码行业、180多个3位码行业、500多个4位码行业的共计700多个行业的生产规模、经济效益、销售收入、生产成本、财务费用、利润总额等方面指标，能够从地区、经济类型、企业规模3方面对全国和各省工业行业的经济运行状态进行动态跟踪。工业企业产品产量数据库涵盖了2000-2007年全国31个省（区）市大类行业（两位代码）39个，中类行业（即三位代码）188个和小类行业（即四位代码）500余个，即中国工业领域所有行业生产的产品产量统计。

◆ 2013年6月，为了学院的网站运行和大楼网络畅通，保证学院教学科研和办公的稳定、安全、和高效运行顺利进行，中心对已过保修期的服务器和交换机提出了续保申请。经学院党政联席会同意，分别与武汉奇瑞公司和武汉华盖网安公司签订了服务器和交换机续保合同，完成了服务器和交换机的续保工作。

◆ 2013年7月7日，为配合学院“优秀大学生暑期夏令营”活动，中心对来自华中师范大学、华中科技大学、山东大学、厦门大学等985、211高校的140多名学生进行了心理测评。2013年“优秀大学生暑期夏令营”活动是为了促进高校优秀大学生之间的学习与交流，增进优秀大学生对武汉大学经济与管理学院的了解，

选拔优秀本科生攻读硕士学位和博士学位。根据安排，全体营员在夏令营期间参加了专业笔试、心理测试、英语面试和专业面试的选拔考核。

◆ 2013年7月9日，实验室与设备管理处联合保卫部、基建管理部等职能部门，并邀请有关学院相关领域专家，按照学校《关于暑期做好实验室安全工作的通知》文件要求，对全校46个教学科研单位开展了全面深入、细致的实验室安全工作检查。第一阶段从6月下旬开始，由学院（系）根据学校文件要求开展自查。第二阶段为学校检查，7月9日，检查组成员分成6个小组，在6位部（处）长的带领下，分赴全校37个学院、5个国家重点实验室、2个国家工程中心等教学科研单位认真检查了各学院实验室（包括国家重点实验室、国家工程中心等）实验设施设备安全运行情况，详细询问了使用过程管理、废弃物处置、规章制度建设以及安全宣传教育培训情况。实验室与设备管理处深入现场查看效果，本中心顺利通过安全检查，并将积极构建实验室安全保障体系，为广大师生营造一个安全和谐的教学科研环境。

◆ 2013年7月12日，经济与管理实验教学中心在A328召开了3013—2014年度第一学期工作布置会，会议由潘敏副院长主持，主任尤赤矾以及全体工作人员参加了会议。潘院长指出，为了进一步提升实验与实践教学的比例，中心要继续提升服务意识、开放资源，为教师提供更好的教学和科研环境，并对教师进行跟踪调查和加强交流。接着潘敏副院长就工作人员自身发展、实验教学与改革、博士生实验和实践工作、以及安全工作进行了强调和安排。

◆ 2013年7月，随着中心历年举办创业大赛影响力的增强，校团委全权委托本中心负责2013年上半年全国“挑战杯”专项竞赛队伍选拔。中心在全校模拟大赛成绩的基础上，与参赛优秀队员沟通，甄选出最有竞争力的队员组成五支队伍参加全国挑战杯专项竞赛，并为参赛队伍提供培训软硬件资源并进行竞赛指导。7月8日到7月12日，武汉大学2013年创业模拟运营大赛表现优异的五支队伍（FJB、我们要拿奖、不可不弘毅、FORWARD、珞珈梦之队）获得资格，代表武汉大学参加2013年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛第一赛季。五支队伍在中心进行训练，同时通过远程的渠道，参加全国各大高校的练习赛。最终，经过五天的激烈角逐，由孙进海、陈恒、许晨、刘婧组成的珞珈梦之队在初赛中拿到了本赛区第四名的好成绩，顺利进入复赛，并且在复赛中获

得了第六名。

◆ 2013年7月22日，由教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办、深圳大学承办的“2013全国大学生管理决策模拟大赛总决赛暨全国经济管理实验教学研讨会”在深圳大学隆重举行。中心尤赤矾主任和何炜老师作为高等学校国家级实验教学示范中心联席会代表参加了本次会议，并以实验教学示范中心的建设与发展为题，对实验教学改革思路进行了分析。

◆ 2013年8月19-21日，全国高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组2013年度主任联席会议在广东中山召开，中心主任尤赤矾作为示范中心骨干代表参加了会议。本次会议进一步落实了教育部“十二五”期间对国家级实验教学示范中心建设的重点工作要求，也就教育部关于学校与科研院所、行业、企业密切联合、全国高等学校经管类实验教学改革与探索的发展历程、国家级实验教学示范中心创建以来的建设经验等进行了系统总结，并对目前存在的问题以及未来的发展趋势进行了探讨。

◆ 2013年7-8月暑假期间，针对学院多媒体教室多间教室出现地面胶隆起，台阶边缘踢损严重，墙面损坏，教室配电箱等安全隐患问题，中心对12间教室进行了工程维修，并对多媒体教室的所有设备进行了整体拆装，保证了设备的完好率。

◆ 2013年7-8月暑假期间，根据学院统一安排，中心为学院12间多媒体教室安装了无线AP，同时为了确保无线网络的安全，安装了上海宁盾DKEY无线网动态口令身份认证系统。

◆ 2013年8月4-9日暑假期间，学院的主光缆发生故障，学院大楼办公室无法上网。为了保证全院师生科研的顺利进行，中心对学院的主光缆进行了全面的检查，找出光缆断点并从实验中心主服务器机房拉新主光缆，使学院网络得以恢复畅通。

◆ 2013年7-8月暑假期间，为做好中心各专业实验室、公共平台及办公室等安全隐患排查工作，中心精心安排了工作人员暑假期间的值班和安全稳定工作。中心工作人员坚守岗位，确保了中心的安全管理，并将实验室值班表报综合办公室。

# **关于开展 2012-2013 学年度本科实验教学中心开放实验 项目中期检查工作的通知**

武大设函[2013]12 号

各有关院系、实验教学中心：

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 2012-2013 学年本科实验教学中心开放实验项目建设工作，经研究，决定对各实验教学中心承担的 2012-2013 学年本科实验教学中心开放实验项目进行中期检查。现就有关事项通知如下：

一、请各有关项目负责人结合原申报书及责任书，认真填写项目中期执行情况自查表（设备处网站下载中心下载），做好本项目自查工作。自查表经主管院领导签字盖章后，于 6 月 28 日前交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、中期检查按照院系自查、现场抽查两个步骤进行。自查时间：6 月 20 日—28 日；抽查时间：7 月 1 日—5 日，由实验室与设备管理处组织抽查。

三、各有关院系要重视本次检查工作，进一步加强领导，做好自查工作。本次中期检查情况将作为下期同类建设项目申报立项的重要参考依据。

实验室与设备管理处

2013 年 6 月 18 日

附件:

## 武汉大学经济与管理实验教学中心开放实验项目 中期执行情况自查表

项目 概况	<p>1、开放实验项目名称 科技竞赛类实验教学项目</p> <p>2、项目主要内容简介</p> <p>本项目面向全校、全省以至全国大学生举办经济与管理类的创业类模拟大赛，面向全校学生开设创业运营模拟通识课程, 主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 整合实验中心资源，明确实验教学竞赛培训项目。</li><li>(2) 利用中心优质的软硬件基础平台，开展一系列实验教学竞赛。</li><li>(3) 以实验教学竞赛培训和大赛的举办为契机，争取面向全校开设一到两门特色实验竞赛项目相关通识课程。</li><li>(4) 发挥经济管理学科优势，扩大宣传，将各专业、各高校的学生参与到实验教学竞赛和培训中。</li><li>(5) 以项目带动中心的全面开放，实现中心优质资源共享。</li></ul> <p>3、项目运行方式</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 邀请专业教师、各类国家级竞赛获奖者、竞赛软件提供公司专业培训师为学生、参赛者进行竞赛项目培训。</li><li>(2) 发挥实验教学中心和下属社团的联络力和组织力，举办创业运营模拟类实验教学竞赛。</li><li>(3) 开放实验室，利用实验中心资源，开设通识课程。</li></ul>
----------	---

项目 实施 进展 情况	<p>经济与管理实验教学中心自成功申报科技竞赛类实验教学项目以来，便按照申报书内容开展了一系列活动。项目目前具体实施进展情况如下：</p> <p><b>1、同武汉大学教务部、武汉大学实验室与设备管理处共同主办“武汉大学二零一二创业运营模拟大赛”。（2012年12月1日-12月8日）</b></p> <p>此次创业运营模拟大赛吸引了全校各学院79支队伍近380名本科生参加。此次大赛充分展现了我校学生的创新创业能力精神和专业的知识水平，通过全校型竞赛使得经济与管理实验教学中心进一步面向全校学生开放，让本科生充分利用中心各种优质的软硬件资源，通过实验竞赛了解经济管理类实验教学项目。</p> <p><b>2、经济与管理实验教学中心面向全校学生开设创业运营通识课程。（2013年2月-5月）</b></p> <p>2012-2013 学年第二学期，中心尤赤矾老师面向全校本科生开设创业运营通识课程。此门课程在创业运营管理理论知识讲解的基础上，结合实践操作，让本科生在了解创业基础知识、财务知识、生产知识、市场分析知识的基础上通过团队协作实践操作提升本科生自主实验和动手能力，使学生了解了企业创业和运营的全过程，通过团队竞争了解市场的成功要素和破产风险。与此同时，让全校学生参与到经济管理类实验教学项目和实验室利用之中。目前，课程已完成并受到学生广泛好评。</p> <p><b>3、成立实验教学专业学生社团，经常性开展实验教学竞赛活动。（2012年10月-2012年6月）</b></p> <p>自项目申报以来，由中心老师、公司专业培训师、益乐社团培训人员定期举办“创业之星”、“TOPBOSS”、“用友”等企业运营管理模拟软件培训，这些软件为全国挑战杯、海峡两岸“TOPBOSS”比赛，全国用友比赛等所使用，通过培训使得本科生竞赛能力得以提升；同时在培训中通过由学生自主设计竞赛实验项目，自由使用中心开放实验室和资源，提升学生自主实验能力，培养学生三创能力和精神的同时，扩大中心开放度并提高优质资源利用效率。</p>
----------------------	---



**4、为全省参加第七届“挑战杯·青春在沃”大学生创业计划竞赛的队伍提供培训。**

应共青团湖北省团委要求，我中心利用自身优质软硬件资源，我中心工作人员同企业专业培训师共同为湖北省参赛队伍集体进行培训。共青团湖北省委学校部副部长徐本禹老师带队，来自武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学等 56 所湖北省高校的近 200 名学生参加了此次培训。

**5、按照团中央《专项竞赛常规赛的通知》文件精神要求，同教务部、校团委、学校实验室与设备管理处共同主办“武汉大学二零一三创业运营模拟大赛”。（2013 年 6 月 1 日-6 月 18 日）**

2013 年 5 月，中国共产主义青年团中央委员会下发《关于举办“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛通知》，要求各高等学校组织创业校内挑战赛，让学生更好地了解创业知识，培养创业意识，提高创业能力。

按照《通知》文件精神要求，2013 年 6 月 1 日至 6 月 18 日，我中心同教务部、校团委、学校实验室与设备管理处共同主办“武汉大学二零一三创业运营模拟大赛”。此次大赛吸引了全校 40 余支队伍近 200 名学生参加。大赛分为赛前培训、预赛和决赛三个阶段，利用中心“创业之星”软件，充分锻炼了学生的实践操作能力和团队协作能力，提升其“三创”精神和能力。

# **关于举办武汉大学二零一三创业运营模拟大赛的通知**

为培养大学生的创新、创造和创业精神与能力，推动大学生投身于创新、创造与创业活动中，武汉大学教务部、共青团武汉大学委员会、武汉大学实验室与设备管理处、武汉大学经济与管理实验教学中心与武汉大学经济与管理学院团委决定举办武汉大学二零一三创业运营模拟大赛。现将有关事项通知如下：

## **一、比赛时间**

赛前培训会：6月7日

预赛：6月13日-17日

决赛：6月18日

颁奖仪式：6月18日

## **二、参赛对象：武汉大学全日制本科生**

## **三、组织机构**

主办方：武汉大学教务部

共青团武汉大学委员会

武汉大学实验室与设备管理处

武汉大学经济与管理实验教学中心

承办方：武汉大学经济与管理学院团委

协办方：益乐俱乐部

## **四、奖项设置**

一等奖：二个；

二等奖：三个；

三等奖：五个；

优秀组织奖：一个；

奖证与奖金由武汉大学教务部颁发。

## **五、参赛方式**

1、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）的成员人数为 4 名，每个学生只能参加一个小组。允许跨学院组队，各学院参赛小组（团队）的数量不限。参赛队伍必须于 6 月 6 日晚 21 点前将报名表（见附件一）发至 [whuemlab@163.com](mailto:whuemlab@163.com) 邮箱。

2、本次竞赛将参照第八届全国“挑战杯”网络虚拟运营专项竞赛模式，具体流程详见附件二，大赛细则详见附件三。

**六、报名时间：即日起至 2013 年 6 月 6 日晚 21 点**

**七、联系方式**

联系地址：武汉大学经济与管理实验教学中心（A423）

联系人：徐老师 13971067126

兰老师 13545022501

甄同学 18676417828

Email: [whuemlab@163.com](mailto:whuemlab@163.com)

联系电话：027- 68753147

传真： 027-68752009

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>

附件一：报名表

附件二：赛程表

附件三：比赛细则

附件一

武汉大学二零一三创业运营模拟大赛报名表

院系名称						
指导老师 联系电话		部门及职务		E-mail:		
团队名称						
团 队 成 员	姓名	年龄	年级、专业	学校	电话	角色
						总经理 CEO
						财务总监 CFO
						生产总监 CPO
						市场总监 CMO
						研发总监 CTO

备注：请将报名表交至大赛邮箱：[whuemlab@163.com](mailto:whuemlab@163.com)（会有工作人员定时查收回复，并确认报名成功）

指导老师栏目可空白。

CEO 将作为团队联系人，我们的工作人员会将比赛的相关通知发至 CEO 手机和邮箱，请注意查收并且做好队内沟通协调工作。

## 附件二

### 预赛流程表

比赛时间	内 容
6月7日 18:00	实验教学中心 A326 教室，比赛培训，设备及网络检查
6月13日 9:00	预赛正式开始
6月14日 8:00 前	提交《创业之星》第一季第一次经营决策数据
6月14日 15:00 前	提交《创业之星》第一季第二次经营决策数据
6月15日 8:00 前	提交《创业之星》第二季第一次经营决策数据
6月15日 15:00 前	提交《创业之星》第二季第二次经营决策数据
6月16日 8:00 前	提交《创业之星》第三季第一次经营决策数据
6月16日 15:00 前	提交《创业之星》第三季第二次经营决策数据
6月17日 8:00 前	提交《创业之星》第四季第一次经营决策数据
6月17日 15:00 前	提交《创业之星》第四季第二次经营决策数据
6月17日 17:00 前	预赛结束，宣布 16 支晋级复赛团队名单

### 决赛流程表

比赛时间(18日)	内 容
08:30—09:00	实验教学中心 A326 教室，比赛规则说明，设备及网络检查
09:00—09:50	《创业之星》第一季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
09:50—10:00	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
10:00—10:50	《创业之星》第二季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
10:50—11:00	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
11:00—11:50	《创业之星》第三季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
11:50—12:00	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
12:00—14:30	午餐休息
14:30—15:20	《创业之星》第四季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
15:20—15:30	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
15:30—16:20	《创业之星》第五季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
16:20—16:30	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
16:30—17:20	《创业之星》第六季经营决策(50分钟)(即第一次经营决策)
17:20—17:30	交货 10 分钟(即第二次经营决策)
19:00—21:00	在经济与管理学院教工之家宣布获奖名单并颁奖

## 附件三

### 武汉大学二零一三创业运营模拟大赛细则

为推动我校大学生积极投身于创新、创造和创业活动，培养团队协作意识，营造浓厚的校园科技学术氛围，武汉大学教务部、共青团武汉大学委员会、武汉大学实验室与设备管理处、武汉大学经济与管理实验教学中心与武汉大学经济与管理学院团委决定举办武汉大学二零一三创业运营模拟大赛。现将大赛细则公布如下：

#### 一、组织机构

主办方：武汉大学教务部

共青团武汉大学委员会

武汉大学实验室与设备管理处

武汉大学经济与管理实验教学中心

承办方：武汉大学经济与管理学院团委

协办方：益乐俱乐部

#### 二、奖项设置

一等奖：二个；

二等奖：三个；

三等奖：五个；

优秀组织奖：一个；

奖证与奖金由武汉大学教务部颁发。

#### 三、大赛时间及地点

赛前培训会：6月7日 18-21时，经济与管理学院实验教学中心 A326 教室

预赛：6月13日-17日，网络远程参赛

决赛：6月18日，经济与管理学院实验教学中心 A326 教室

颁奖仪式：6月18日 19-21时，经济与管理学院教工之家

#### 四、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4名，每个学生只能参加一个小组。参赛队伍必须于6月6日晚21点前将报名表发 whuemlab@163.com 邮箱。

(二) 本次竞赛将参照第八届全国“挑战杯”网络虚拟运营专项竞赛模式，注重考察参赛小组的创业运营实践能力。

## 五、比赛规则

(一) 大赛平台。本次创业运营模拟对抗赛的预赛和决赛以第八届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛中网络虚拟运营环节所采用的贝腾科技《创业之星—大学生创业模拟实验室》软件 V4.5 为竞赛平台。（企业登记注册环节不做，只进行创业管理环节）。

(二) 大赛设备。预赛时参赛队团队可以在校园网内任何可以上网的地方，通过网络远程参赛。决赛使用的电脑由主办方统一安排提供，每个团队使用三台电脑，不允许自带电脑进入竞赛现场。各支参赛队伍须在赛前从武汉大学经济与管理实验教学中心网站下载比赛用的软件平台及操作说明，并仔细阅读。

(三) 参赛人员。根据大赛要求，参赛学生必须为已报名的学生，中途不得换人。在竞赛过程中，指导老师不得进入竞赛现场。

(四) 评分说明。按照决赛阶段《创业之星》软件系统提供的综合得分进行排名。

(五) 预赛共进行5天，从2013年6月13日早上9:00正式开始，2013年6月17日15:00点正式结束。预赛依托教育网采用分散模式进行决策对抗，共完成四个季度的创业运营管理，从预赛开始之日第二天起，每支队伍应于每天8:00及15:00分别在网上提交当期第一次及第二次决策数据至经济与管理学院实验教学中心服务器，系统得分排名前16的队伍进入决赛。

(六) 决赛流程。6月18日进行，此轮竞赛共持续一天，从预赛中晋级的16支参赛队伍在实验教学中心A326实验室采取集中模式进行决策对抗，共完成六个季度的创业运营管理，系统得分第1、2名获得一等奖，第3-5名获得二等奖，第

6-10 名获得三等奖。

## 六、联系方式

联系人：徐老师 13971067126

兰老师 13545022501

甄同学 18676417828

Email: whuemlab@163.com

联系电话: 027- 68753147

传真: 027-68752009

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>



# **关于举办“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛的通知**

各省级团委学校部：

为扩大“挑战杯”大学生创业计划竞赛的覆盖范围和积极影响，全国竞赛主办单位将在第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛前举办“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛。现就有关事宜通知如下。

## **一、赛事原则**

### **1. 公益性**

此项赛事的目的在于帮助大学生更好地了解创业知识，培养创业意识，提高创业能力，所有学校、师生均自愿报名参加，竞赛组织方不收取任何费用。

### **2. 群众性**

此项赛事鼓励所有在创业方面具有兴趣和志向的大学生参与，并有机会获得参加第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛全国决赛资格。

### **3. 便捷性**

此项赛事将采取校内自由组队、官网自主报名、网上交流训练、网上在线竞赛的形式，所有学习训练和竞赛活动均通过网络进行。

## **二、赛事平台**

赛事将使用与“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛相同的竞赛软件。

“挑战杯”竞赛官方网站将发布竞赛软件的下载安装办法。各院校参赛团队可以免费下载并获取使用授权。

竞赛技术支持中心（杭州贝腾科技有限公司）将通过网上交流平台为所有参赛团队提供免费培训与支持。如有需要，各省级团委学校部可统一组织本地区参加赛事活动的师生进行集中培训，竞赛技术支持中心可提供为期1天的免费培训。

## **三、赛事有关事项**

### **1. 时间安排**

以学期为单位，在今年共开展两次。其中，上半年赛季从 5 月至 6 月，下半年赛季从 9 月至 12 月。

此项赛事采用四级赛制：校内选拔赛、全国预赛、全国复赛、全国决赛。

上年度赛季安排为：（1）5 月正式启动，5 月 10 日在“挑战杯”竞赛官方网站开通在线报名平台，报名团队将免费获得训练和竞赛的账号信息，6 月 20 日网上报名截止；（2）各学校于 6 月 30 日前完成校内选拔赛并将参加全国预赛的团队报名至“挑战杯”竞赛官方网站；（3）7 月上旬完成全国预赛、全国复赛；7 月中旬完成全国决赛。

（下半年赛季安排届时见“挑战杯”竞赛官方网站通知）

## 2. 参赛对象

全日制高等学校（含民办高校）在校学生，以学校为单位统一申报，以竞赛团队形式参赛，每个团队人数不超过 4 人。

对于跨校组队参赛团队，须经所在高校团委事先协商明确竞赛团队的申报单位并提供书面说明。

## 3. 报名办法

各学校可视情况组织校内选拔赛，由各学校师生自由组队、直接报名参加。

全国预赛以学校为单位，通过“挑战杯”竞赛官方网站报名参加，每所学校最多报名 5 支团队（可由校内选拔赛产生）；参赛成员须始终保持一致，不允许中途更换；不接受个人或团队报名。

## 4. 赛事实施

校内选拔赛由学校自主安排；全国预赛、复赛、决赛由“挑战杯”竞赛官方网站统一组织。

相关报名信息、分组信息及赛事安排将由“挑战杯”竞赛官方网站统一发布。

## 5. 赛事规模及奖励

全国预赛：每所学校最多报名 5 支团队参加全国预赛，产生 300 支团队进入全国复赛；

全国复赛：产生 100 支团队进入全国决赛；

全国决赛：按成绩进行排名。一等奖：前 10 名；二等奖：11—30 名；三等奖：

31 至 100 名。

计分办法：进入全国复赛未能进入决赛的积 1 分；进入全国决赛获三等奖的积 3 分，获二等奖的积 5 分，获一等奖的积 10 分。

上半年赛季、下半年赛季分别获得总积分前 5 名的学校，可获得 1 个直接参加第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛全国决赛的资格（如遇学校重合，则依次递补；学校原则上选派常规赛中成绩最好的团队参赛，如该团队成员因毕业等原因不能参加可另选派。）。

请各省级团委学校部及时将此通知转发本地区各高校。

竞赛各阶段的具体安排届时将通过电子邮件方式告知所有报名参赛团队，并在全国“挑战杯”竞赛官方网站发布相关通知。

竞赛的相关事项由“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛主办单位负责解释。

本通知未尽事宜，请与“挑战杯”竞赛官方网站及竞赛技术支持中心联系。

挑战杯”竞赛官方网站（[www.tiaozhanbei.net](http://www.tiaozhanbei.net)）

联系人：李宇杰 段鸿飞

联系电话：（010）52878507

传真：（010）82327451—218

电子邮箱：[kefu@tiaozhanbei.net](mailto:kefu@tiaozhanbei.net)

竞赛技术支持中心

联系电话：（0571）56887736（37、38、39）

传真：（0571）56778839

交流论坛：<http://bbs.monilab.com>

电子邮箱：[bster@bster.cn](mailto:bster@bster.cn)

团中央学校部

2013 年 5 月 2 日

# 第九届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛湖北总 决 赛

## 2013 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！

一年一度的全国大学生沙盘模拟大赛盛大来袭，湖北地区各高校沙盘大赛校内赛正如火如荼地进行中，为积极践行“超越梦想，实践自我”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，我们谨代表第九届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛湖北赛区组委会、2013 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中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。

#### 比赛简介

沙盘模拟经营是一种寓教于乐的教育培训方式，它把创业设计与原有的企业经营模拟大赛紧密结合，是一场创新组合的比赛。旨在激发当代大学生的创业激情、创新灵感与对商业机会的把握，从而实现由创意到创业的过程。从 2005 年首届全国大学生 ERP 沙盘对抗赛开展至今，大赛得到了国家教育部、工信部、财政部等有关部门的关注与支持。据不完全统计，第八届大赛全国各地共有上千所院校参赛，是目前国内最有影响力的院校活动之一！

#### 决赛时间

2013 年 6 月 22 日-23 日，校内赛时间由各学校根据实际情况自行确定。

### 三强联手，共促创业

本届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛湖北总决赛与2013年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛同期举行，活动得到了武汉市全民创业工作领导小组办公室、武汉市企业信息化推进中心的鼎力支持。

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，2013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、武汉市中小企业中介服务示范机构等荣誉称号。

长久以来，用友软件公司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“超越梦想 实践自我”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，采用用友ERP商战平台现场比赛，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。我们将继承前八届的宝贵经验，举办一次精彩激烈的创业经营挑战赛事。

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，希望借着这次盛大赛事，展现贵校优秀学子和老师的风采！



**第九届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛湖北赛区组委会**  
**2013年武汉市大学生沙盘模拟创业大赛组委会**  
**二〇一三年四月二十五日**

## 专题报道

### 学院向红安老区捐赠电脑 100 台

6月24日，学院党委书记徐业勤与中心人员等一行带着对红安老区人民的深厚情谊，向红安县华河镇赵河中学捐赠电脑100台，用于帮助该校建设两个实验室，改善办学条件。红安县人民政府副县长王德环出席捐赠活动并表达了衷心的感谢，赵河中学校长也代表全校师生向本次捐助活动表达了诚挚的谢意，并表示会尽快将电脑投入教学和实验中。据悉，华河镇赵河中学建于1975年，现有15个教学班，700多名学生就读，为当地规模较大、条件较差的中学之一。



## 全国高等学校创业创新实验教学研究会成功召开

2013年6月23日-6月24日，由国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办，武汉大学经济与管理学院、江汉大学商学院承办的“全国高等学校创业创新实验教学研究会”于江汉大学隆重召开，这是经济管理类实验教学中心首次举办全国性创业创新实验教学研究会。国家级实验教学示范中心经济与管理学科组组长朱孟楠教授、副组长戚桂杰教授、秘书长任晓阳教授、武汉大学教务部副部长黄本笑教授、江汉大学副校长桑建平教授、武汉大学经济与管理学院副院长曾国安教授、武汉大学经济与管理实验教学中心主任尤赤矾以及来自全国70多所高校的160多名代表参加了此次研讨会。



全国高等学校创业创新实验教学研究会合影留念

6月23日上午9点，会议正式拉开帷幕。开幕式上武汉大学教务部黄本笑副部长代表武汉大学热情欢迎参会代表并简要介绍了武汉大学“三创”教育开展情况；江汉大学桑建平副校长表达了江汉大学对此次研讨会的大力支持和对参会代表的诚挚问候；国家级实验教学示范中心经济与管理学科组朱孟楠组长阐明了此次研讨会的目的和意义，热烈欢迎与会人员的到来并预祝此次会议圆满成功。







武汉大学教务部黄本笑副部长致辞



江汉大学桑建平副校长致辞



国家级实验教学中心经管学科组朱孟楠组长致辞

随后，研讨会进入主题发言阶段。武汉大学经济与管理学院曾国安副院长、江西财经大学软件与信息学院关爱浩院长、重庆工商大学学工部罗勇部长、贵州理工大学景亚萍副校长等六位专家分别以本学校创业创新教育开展状况为例，从学生创业教育模式、创业创新课程设置、创新创业人才培养方法、创新创业实训基地建设等方面对创业教育进行了探索性发言，提出了自身的思考。六位专家的发言引起与会代表的强烈共鸣。下午研讨会进入到分组讨论环节，与会代表分别围绕高等学校创业创新教育管理体制、教育目标、教育模式、创业创新课程体系



设计、实验教学中心在创业创新教育中的定位、创业教育师资队伍建设、创业教育边界等问题展开了热烈的讨论，分享了建设经验，并提出了现阶段创业教育中一系列亟待思考和解决的问题。此次研讨会的形式、内容等得到了与会代表的一致肯定和高度赞赏。



#### 武汉大学经济与管理学院曾国安副院长做主题发言

“全国高等学校创业创新实验教学研讨会”作为一次具有开拓性意义的会议，首次实现了创业教育跨部门、跨学科和跨专业的交流探索，系统性地研讨了创新创业教育与实验教学的融合、现阶段高等学校创业创新教育所存在的问题和解决途径等问题，对促进高校的创业创新教育、推进实验教学发展应会发挥积极的作用。

# **全国高等学校创业创新实验教学研讨会总结**

## **一、创业创新实验教学研讨会召开背景**

### **(一) 创业教育发展的紧迫性**

“构建创新型、创业型人才培养体系，培养和造就千百万创新创业型人才，成为建设创新型国家，实现科技不断创新，深化高等教育改革，促进人才培养模式转的最根本前提和最紧迫的任务……可以说我国教育特别是高等教育能否实现这一体制创新，将决定我们民族、国家未来在世界的地位”。随着知识经济时代的来临，高等教育的创新知识功能日益凸显，创业教育作为高等教育由精英化到大众化、普及化阶段后出现的一种新的教育理念和现象，已成为世界各国高校发展的共识。进入 21 世纪以来，创业教育在我国开始备受关注，国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）中明确提出加强就业和创业教育。

### **(二) 创业教育发展的必要性**

#### **1. 国家和教育主管部门要求**

2010 年 5 月，教育部颁布《教育部关于大力推进高等学校创新创业教育和大学生自主创业工作的意见》（教办【2010】3 号），明确要求高等学校大力推进创新创业教育工作，包括加强创新创业教育课程体系建设、广泛开展创新创业实践活动、建立质量检测跟踪体系、加强理论研究 with 经验交流等。2012 年 5 月，教育部下发《教育部关于做好“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划实施工作的通知》（教高函【2012】5 号），要求高校开展创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目等三类国家级大学生创新创业训练计划。2012 年 8 月，教育部印发《普通本科学校创业教育教学基本要求（试行）》，对普通本科学校创业教育的教学目标、教学原则、教学内容、教学方法和教学组织做出了明确规定。创业教育已逐渐被全国各大高校纳入学校改革发展规划和人才培养体系。

#### **2. 我国经济转型、发展阶段升级的要求和需要**

伴随着我国经济发展模式的转变和产业结构的升级，市场对具有创新创业精神和能力的复合型人才需求日益提升，创新创业型高级人才是提升我国科技实力，

在全球经济中展现我国核心竞争力的关键；也是我国实现从模仿追赶模式发展到创造超越阶段的核心力量。

### **3. 转变高等学校人才培养模式，解决就业问题和提高劳动力资源利用率需要**

长期以来，高等学校为学生提供的是一种理智教育，注重单一的专业知识的传授，而忽视创业、创新精神和能力的培养。创业教育将促进我国高等教育从单一教育向综合教育转变，培养出具有创业创新精神和能力的复合型高级人才，适应现代知识经济和信息社会的需要，形成劳动力市场创业竞争，解决我国目前毕业生就业问题，提高劳动资源利用效率。

在知识经济时代和信息社会的要求下，我国高等学校创业教育开始日益发展，经过二十多年的探索，我国高等学校创业教育取得了一定的成绩，然而，无论是从目前创业教育理念、模式、管理，还是从创业教育课程体系设置、师资队伍来说，都存在诸多不足和有待探讨解决的地方。在此背景下，国家级实验教学示范中心联席会经济管理学科组支持武汉大学经济与管理学院、江汉大学商学院共同承办“全国高等学校创业创新实验教学研讨会”，以号召全国各高校、各部门、各专业、各学科的专家和教师共同分享创业教育经验，探讨现阶段我国高等学院创业创新教育的问题和解决途径。

## **二、创业创新实验教学研讨会主要议题**

此次创业创新实验教学研讨会，吸引了全国 70 多所学校 160 多名专家和老师的参与。会议就高等学校创业教育模式、创业教育管理体制、创业创新课程体系建设、创业创新人才培养方法、实验教学在创业教育中的定位、创业创新实训基地建设等问题进行了深入的探索、交流经验。此次会议主要就以下几个议题展开探讨。

### **（一）创业教育理念**

目前，高校创业教育理念主要存在两种认识误区，一种认为创业教育就是培养“创业者”的教育，提供创业者所需要的创立企业或者其他事业的基本知识和技能，让学生创办企业从而解决学生就业问题，并且创业人数越多越好。另一种认识误区则是将创业教育与传统教育方法等同，认为创业教育就是给学生开设一些创业理论课程，让学生掌握一些纸上谈兵的创业理论。

高等学校创业教育是否应以培养“创业者”、“百万富翁为理念和人才培养目标？与会专家和老师们经过讨论探索，基本一致认为高校创业教育应为学生提供一种创业精神的教育，培养学生的创新性和开拓性，也就是通过创业教育对学生进行企业家教育；创业教育通过创业理论教育、创业实验教育、创业实践和真实商业环境模拟等多维一体地培养学生创业创新意识，提升创业创新能力和在现实世界中创新性地、创造性地解决复杂问题的能力。

## （二）创业教育管理体系

目前，创业教育在各高校如火如荼开展，诸多高校还专门创办了大学生创业指导中心、创业学院、创业教育管理办公室等创业教育机构。然而由于高校中管理部门众多，各部门职责不一，却同时都参与到创业教育中。这种各自为政的创业教育管理体系很难承担起做好创业教育管理、确保创业教育良性发展的任务。

针对这一问题，与会专家和老师们提出，创业教育的良性开展亟需建立科学的统一的创业教育管理体系。高等学校应当由学校整体统筹创业教育，明确学校各部门在创业创新教育中的分工，与此同时，各部门又应该沟通协调，相互配合以保障创业创新教育发展。对于管理部门，应当从大方向、大方针上掌舵创业教育，不能在细节上给予创业教育的开展太多条条框框，以防止一统就死，扼杀创业教育管理的特色与创新局面出现。

具体来说，对于创业教育开展整体思路和管理体系，应该由学校层面通过文件等明确给予指示，整体把握大局，在此基础上各部门各司其职。对于创业创新教育课程和教学安排，由各校教务部牵头，在本科生人才培养方案中明确创业创新教育课程，以具有明确的教学要求和学分的必修课、选修课、通识课程等形式保障创业创新课程的开设，保证创业理论教育的顺利开展；学校团委应作为学生创业竞赛活动的重要组织者，负责各类创业创新竞赛的规划、组织和开展工作；学校学生工作部则应该主要负责学生创业实践教育的开展，诸如为学生提供创业实习的沟通平台，成为学生开展暑期社会实践的组织者和管理者；而各学校的实验室与设备管理处则应该负责为本科生提供创业实验的平台，统筹分配和管理创业实验教学相关资源。

在各部门分工明确而又相互协作的管理体系下，创业教育具体实施部门各司

其职，明确自身在创业创新教育中的任务。诸如各学院（或是专门的创业教育学院）应该成为创业理论课程开设的主要机构，让学生掌握最基础的创业知识；经济与管理实验教学中心拥有充分的教学资源（各类创业、企业运营软件等）应该成为学生创业实验教育的主力军，培养学生的实践操作能力和模拟环境下自主解决问题的能力，并在团委的领导下，成为创业竞赛的主要承办者，成为连接学生创业理论和创业实践的桥梁，进一步促进学生创业创新精神和能力的培养；而创业指导中心或是创业实训基地则为小部分真正有创业潜能的学生提供创业过程中的指导或者起到创业孵化器的作用，协助学生真正进入到市场中去创业，去展示自身的创业创新精神和能力。

### （三）创业教育模式

创业教育在我国高校中已经开展近 20 年，通过众多高校的不断探索，主要形成了聚焦模式、全校模式和混合模式等三种模式。部分与会专家介绍了自己所在高校创业教育模式：武汉大学的“三创型”（创新、创业、创造）的创业教育模式，通过以必修课和全校通识课程开设创业理论和实验教学课程、组建诸多创业创新学生社团、组织学生参与各类创业竞赛、为学生提供实习和暑期社会实践机会、邀请企业家、校友等为学生进行创业指导等方式，形成了创业理论教学、实验教学和实践教学功能互补、相互促进的教育体系；江西财经大学将创业教育贯穿于全校学生本科教育全过程，融合创业理论教育“第一课堂”和“第二课堂”，科技创新型企业化项目运作，走创业教育产学研合作之路，鼓励学生在创业教育过程中不断试错以激发创新创造能力，从而形成了一种全校创业教育模式；重庆工商大学则采用的多方联动的创业教育模式，全校在创业教育领导小组的协调下，教务处、经管实验教学中心、管理学院、招生就业处、学生处和团委明确分工，共同服务业创业教育，打造专业教育与实验教学双向融合的创业创新实验教学模式；而贵州财经大学则在建立创新创业实训中心的基础上，通过构建多层次的创新创业实训教学体系，共享校内、校际创业教育资源，建设创新创业项目，校企联合等方式形成混合型创业教育模式。

然而，在研讨中仍然发现，我国高校创业教育往往采用单一的聚焦模式或者是全校模式，通常存在覆盖面过窄或者专业性、强制性较弱等问题，尤其对于专

业学科种类众多的综合性院校，如何将各学院各专业学生纳入创业教育中，改变单一创业教育模式仍是与会专家和代表思考的问题之一。

#### **（四）创业教育课程体系**

零星的、学院式创业理论与现实相互割裂的、不成体系的创业知识教育无法向学生提供科学而完整的创业知识。目前，各高校均是按照自身本科课程教育情况开设创业教育基础课程或是将经济管理类理论教学融入到创业教育中。创业教育理论课程体系究竟如何设立，能否确立共同的标准和运用相关的更加符合创业教育理念的通用教材？针对创业教育课程体系建设，参会专家和教师探讨后认为，在全国范围建设一个联系“创业、创新、创造”的创业教育课程体系是必需的，在这一过程中，国家级实验教学示范中心联席会和各国家级实验教学中心应当发挥牵头作用。

在创业课程体系设置上，与会专家和教师探讨认为创业课程体系绝不是一门或者几门创业基础课程，而是建立一个全方位的系统下创业训练体系。具体来说：首先，设置分对象的创业理论课程，针对经管专业学生和非经管专业学生，开设不同难度水平的创业理论课程；其次，创业课程体系应该是一个分层次循序渐进的系统，无论面向何种专业背景的学生，课程都应当由浅入深逐步激发学生创业兴趣，提升创业能力；再次，创业课程体系绝不仅仅采用课堂传授的单一手段，二应当是多形式、多手段、多方位的一种课堂形式，最大化激发学生创业学习热情，在潜移默化中培养学生的创业创新思维和能力；最后，这一课程体系不能忽略跨专业多岗位模拟对抗实战环节的设置，这就必须将实验教学纳入到创业课程体系中，这是创业课程体系不可或缺的环节，在这一环节中，学生能真正的自主去创造，去协作、去体会，从而促成创业创新能力的形成。

#### **（五）经济与管理实验教学中心在创业教育中的定位**

近年来，各高校经济与管理实验教学中心发展迅猛，条件优越，但是目前由于各高校创业教育开展和管理情况各异，实验教学中心并未充分发挥其在创业教育中的重要作用。经济与管理实验教学中心是否只是创业创新教育的平台和实验教学的软硬件资源提供基地？针对这一问题，与会专家和代表讨论认为，经济与管理实验教学中心绝不仅仅是创新创业教育的平台，而是创业创新教育的重要载

体和参与者之一。

经济与管理实验教学中心是开设创业实验课程和进行创业实验教学的重要基地，是学生创业创造能力培养的重要源泉地之一。经济与管理实验教学中心应当承担创业实验教育的责任，为学生开设创业实验课程，带领学生创新创业社团开展创新创业竞赛活动，组织学生参与到创业实验教育体系中，成为沟通创业理论教育和真实创业实践的桥梁，在此培养学生的自主实践能力、模拟商业操作能力、团队协作能力等。

### 三、创新创业实验教学研究研讨会留下的思考

此次全国高等学校创新创业会议在热烈的探讨中为目前我国创业教育中的部分问题提出了建设性的意见和建议。然而，还有诸多问题困扰着参会的专家和代表，需要进一步探讨。

#### （一）如何促进创业教育师资队伍建设？建设一个什么样的师资队伍？

创业教育师资队伍建设对创业教育的成败有着重要影响，目前，创业教育师资队伍十分薄弱，在职称和权威论文重于一切背景下，如何吸引师资从事创业教育，如何能培养创业教育师资队伍，要构建什么样的创业师资队伍（如校内、社会，学科专业结构等）？

此外，创业教育师资队伍中大部分是高校中的从事理论教学和科研的教师。大部分师资并没有过创业经验，是否在创业师资中考虑特聘具有成功创业经验的人士为学生提供创业教育？如何吸引这些成功创业者、企业家投身到创业教育中值得思考？

#### （二）创业教育评估体系如何建立？

创业教育开展多年，对其效果评估方法和体系均尚未建立，创新创业教育是否取得预期成效、是否成功，如何评判？应当如何建立科学、合理的评估体系？应当由哪一个主体来设定评估标准、对创业教育成效进行评判和指导？

#### （三）创业教育的边界如何界定？

目前，高等学校仍然是创业教育开展的主体。然而，创业教育的目标是培养符合社会需要的、能够推动我国创新型国家建设、提升我国核心竞争力的具有创新、创业和创造能力的高级复合型人才。而企业对人才的要求最能反映社会对创

新创业人才的需求标准。因此，创业教育的主体其实绝不仅仅是高等学校，创业教育也不应该仅仅有高等学校来开展，企业也必须参与到创业教育中。

然而，如何使得校内创业教育与企业接口，高等学校和企业联合的创业教育如何实现，目前尚未有高校有相关经验，值得深思和尝试。

#### **（四）如何实现各种创业教育资源的整合？**

高等学校创业教育经过多年发展，已积累了丰富的资源（如学生社团、教学实践基地、创业基地、实习基地、社会资源、校友资源等）。然而，这些资源一般都是单独分立，独立扮演自身在创业教育中的角色，一旦能很好地整合这些资源，必将使得创业教育取得质的飞跃。那么，由谁来整合？按什么原则整合？如何协调和处理资源整合中可能出现的问题值得探索。

#### **四、创业创新实验教学研讨会召开的意义**

总而言之，此次“全国高等学校创业创新实验教学研讨会”成果显著，研讨会的召开适应了高等教育的改革和发展趋势，就目前高等教育中最关注的但是又存在种种问题的主体展开了深入的探讨并取得了相当成效。尽管还有疑问没有解决，还有很多问题亟待思考，但是能够发现问题、提出问题、才能去解决问题，才能有创业教育的不断推进和完善，才能真正实现创业教育宏大的人才目标。此次研讨会作为一次具有开拓性意义的会议，首次实现了创业教育跨部门、跨学科和跨专业的交流探索，系统性地研讨了创新创业教育与实验教学的融合、现阶段高等学校创业创新教育所存在的问题和解决途径等问题，对促进高校的创业创新教育、推进实验教学发展应会发挥积极的作用。



## **武汉大学二零一三创业运营模拟大赛成功举办**

为了培养大学生的创新、创造和创业精神与能力，推动大学生投身于创新、创造和创业活动中，由武汉大学教务部、共青团武汉大学委员会、武汉大学实验室与设备管理处、武汉大学经济与管理实验教学中心主办，武汉大学经济与管理学院团委承办，武汉大学益乐俱乐部协办的武汉大学二零一三年创业运营模拟大赛于 2013 年 06 月 13 日—18 日成功举办。

此次大赛运用《创业之星—大学生创业模拟实验室》软件，通过对真实企业的仿真模拟，所有参加训练的学生分成若干小组，组建成若干虚拟公司，在同一市场环境下相互竞争与发展。每个小组的成员分别担任虚拟公司的总经理、财务总监、市场总监、生产总监等岗位，并承担相关的管理工作。通过对市场环境背景资料的分析讨论，完成企业运营过程中的各项决策，包括战略规划、品牌设计、营销策略、市场开发、产品计划、生产规划、融资策略、财务预算等等。通过团队成员的努力，努力使公司实现既定的战略目标，并在所有公司中脱颖而出。通过这种实战比赛，可以有效的将所学知识转化为实际动手的能力，提升学生的综合素质，增强学生的就业与创业能力。

本次大赛分为预赛（2013 年 06 月 13 日—17 日）和决赛（2013 年 06 月 18 日）两个阶段，参赛对象为武汉大学全日制本科生，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。本次竞赛参照第八届全国“挑战杯”网络虚拟运营专项竞赛模式，参赛小组的成员为 4 位，允许跨学院组队。报名截止日期 6 月 6 日 21 时，来自全校十余个院系的 40 个参赛小组报名成功，参赛人数达 160 余人，远超预期。

为了让参赛小组更好地掌握软件操作，我中心直属的社团益乐俱乐部于 6 月 7 日晚在实验教学中心 A329 教室对已经报名成功的参赛小组进行了软件操作培训，取得了良好的效果。培训会结束后，此次创业运营模拟大赛比赛端口正式开启，参赛小组现场将自己的“公司”进行系统注册，大赛进入预赛阶段。

由于参赛小组多达 40 个，此次创业运营模拟大赛分成 A、B 两个赛区进行预

赛，每个赛区有 20 个参赛小组。预赛阶段依托校园网采用分散模式进行决策对抗，要求每个小组共完成 4 个季度的创业运营管理，从预赛开始之日第二天起，每支队伍于每天 8:00 及 15:00 分别在网上提交当期第一次及第二次决策数据至经济与管理学院实验教学中心服务器，各赛区系统得分排名前 8 的小组进入决赛。在整个预赛过程中，各参赛队员需发挥团队合作精神，面对问题，共同研讨，虚心听取他人的意见和建议，通过比较商定，最终做出有利于企业运营的明智抉择。6 月 18 日，经过预赛阶段的激烈角逐，各赛区系统得分排名前 8 的小组，共计 16 个参赛小组进入决赛。

2013 年 6 月 18 日，武汉大学二零一三创业运营模拟大赛决赛在我中心 A326 教室举行，为期 1 天。晋级决赛的 16 个参赛小组，共计 64 人参加了决赛，决赛由徐晓晖老师主持，要求参赛小组共完成 6 个季度的创业运营管理。在比赛过程中，各参赛团队成员团结合作、明确分工、共同制定公司的经营战略，通过直观的企业经营沙盘，模拟企业实际运行状况，内容涉及企业整体战略、产品研发、设备投资改造、生产能力规划、物料需求计划、资金需求规划、市场与销售、财务、团队沟通等多个方面，在虚拟的竞争市场中谋求利益。每个公司面对同行竞争对手、产品老化、市场单一化等重大挑战，在挑战中将根据自身的实际情况采取不同的应对策略，最后将会以一定的指标综合评价各个团队所模拟公司的经营状况，并按经营状况的好坏评出参赛团队的名次。整个比赛过程气氛紧张而活跃，参赛选手都满怀热情，充分展现了我校学生的精神风貌和专业知识水平。经过决赛 1 天高强度的竞赛，2 个小组获得一等奖、3 个小组获得二等奖、5 个小组获得三等奖，实验教学中心尤赤矾主任，武汉大学团委副书记聂磊书记，经济与管理学院团委副书记沈仕雄老师分别为一、二、三等奖获奖小组颁发证书。

颁奖完后，校团委聂磊副书记发表重要讲话，指出创业运营模拟大赛作为武汉大学经济与管理实验教学中心的特色实验教学活动，旨在通过对企业模拟运营的学习，使同学们能够理解市场导向基础上的创业过程、战略管理与财务管理，学会战略决策的清晰思路、基本原则和简明方法，培养统观全局的能力，学习像公司决策者一样面对全局思考问题，了解资金在公司内如何流动，以及资金分配的重要原则，学习重要的财务知识，更好的解读财务报表，快速建立“关注结果的

经营思维”，理解并学习团队沟通与协作，培养团队精神、创业精神及抗压能力。为了进一步推进三创教育，培养我校学生的三创能力，实验教学中心将申请举办“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛。

赛后，参赛同学纷纷表示，通过直观的企业沙盘，模拟企业的实际运行状况，如生产、资金、物流、销售等各个环节，我们学生在激烈的对抗中，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，更真切地体验到了市场竞争的环境，对提高实际创业技能起到了积极的指导作用。同学们都表示，希望类似这样有实际操作意义的实验教学活动多举办，期待下半年的武汉大学“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛。



# 2013 年全国大学生管理决策模拟大赛总决赛暨全国经 济管理实验教学研讨会成功举行

全国大学生管理决策模拟大赛是为了贯彻落实教育部、财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的文件精神而举行的全国性重要赛事，旨在大力推动高校经管类实验教学改革，强化实践教学环节，促进学生的能力培养，使学生在实践中深入掌握和运用企业经营管理及决策知识，剖析企业运营过程，提高创业与就业的实践能力，并充分发挥国家级实验教学示范中心的示范和辐射作用。

国家级实验教学示范中心联席会秘书长王兴邦教授，深圳市委教育工委书记李永华教授，深圳市教育局高教处处长许建领博士，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组组长朱孟楠教授、秘书长任晓阳教授，深圳大学黎军副校长、教务部王辉主任、实验与设备部张红兵主任、管理学院党委宋涛书记、李丽副院长，以及本中心主任尤赤矾等多所国家级经管类实验教学示范中心负责人和全国 99 所高等院校的教师代表以及 270 多名参赛学生参加了开幕式。



开幕式上，李永华副书记指出大学生们要学会加强自身实践能力，遇强愈强，同时代表本校表示对全国各地前来的会议代表及参赛学生致以慰问。王兴邦秘书长就实践教学资源的优化以及加强学生参与度的问题作了深入探讨。组长朱孟楠教授着重强调了改革创业教育实践体系的建设，为创新型人才提供一个师生交流的平台。深圳大学黎军教授及宋涛教授分别在开幕致辞中指出深圳大学作为本次

承办方，会更注重实践能力的培养以及全面贯彻国家级实验教学示范中心联席会的指导方针。开幕式由管理学院副院长李丽教授主持，随后，大赛总裁判长联席会专家毛志山教授进行了宣誓。

本次大赛分为校内预赛、大区复赛、全国半决赛和全国总决赛四个阶段，吸引了全国近 8 万在校大学生，总决赛来自于全国 83 个院校的 88 支参赛队伍则在深圳大学文科楼实验中心展开了一场斗智斗勇的博弈，并决出了 16 支队伍进入了总决赛第二轮答辩环节。

大赛进行的同时，2013 年全国经济管理实验教学研讨会同期举行。主题发言中，王兴邦教授以实验教学示范中心的建设与发展为题，对实验教学改革思路进行了分析。同日下午，分组报告会以实践教学改革人才培养方案的设计及创新创业教育实践体系的建设与研究两个主题的展开，会上讨论非常热烈，内容精彩纷呈。会后，与会代表还参观深圳大学经济管理实验教学中心，为优化共享资源提出建议。

经过两天的精彩角逐，“2013 全国高校管理决策模拟大赛总决赛暨全国经管实验教学研讨会”圆满落下帷幕，王兴邦秘书长发来致辞对大赛的成功举行表示祝贺，朱孟楠组长作了总决赛及研讨会总结，黎军副校长致闭幕词。本次大赛由重庆工商大学摘得本次大赛桂冠。安徽大学、上海理工大学分别得本次大赛的亚、季军。

# 统计资料

## 武汉大学二零一三创业运营模拟大赛报名分组名单

A8	V-VIN	沈文英	CEO	11 级管工
		万祥	CFO	10 级工程管理
		王少斌	CPO	11 级金融工程
		张雅云	CMO	11 级金融工程
A9	10.09.1.5.15	吴孟澍	CEO	12 信息管理与信息系统
		李炎忆	CFO	12 工商管理
		张念驰	CPO, CTO	12 经济学类
		阮月鸣	CMO	12 经济学类（中法）
A5	珞珈梦之队	孙进海	CEO	10 工程管理
		杜靖文	CFO	10 金融学
		刘婧	CPO	10 金融学
		田翼强	CMO,CTO	09 工商管理
A1	Aspire	郭晨阳	CEO	10 级金融工程
		杜丁	CFO	10 级财务管理
		王亮	CPO	10 级金融工程
		谢玮	CMO,CTO	10 级金融工程
A10	WALL	李昊	CEO, CTO	12 级印刷与包装类
		魏紫洁	CFO	12 级经管金融工程
		周荣仑	CPO	12 级印刷与包装类
		徐明	CMO	12 级测绘
A4	金融专业英语口语队	黄怡雯	CEO	10 级金融工程
		何梦泽	CFO	10 级金融工程
		董剑勇	CPO, CMO	10 级金融工程
		朱云铄	CTO	10 级金融工程
B3	清新大豆花	甄雷	CEO	12 级 ACCA
		汪超阳	CFO	11 级国金
		周毅菲	CPO	11 级国金
		谢诗卉	CMO	12 级经济学类
B6	Drucker	朱顺知	CEO	11 级管理科学与工程类
		李盛川	CFO	11 级金融工程
		唐松慧	CPO	11 级管理科学与工程类
		李颖	CMO	11 级管理科学与工程类
B8	半夏沉香	曾小东	CEO	11 级药学
		王星宇	CFO	11 级药学

		周瑜珍	CPO	11 级药学
		张俊	CMO	11 级药学
A14	成群结队	高春霞	CEO	10 级经济学基地班
		张璐	CFO	10 级经济学基地班
		姜雨杉	CPO	10 级金融工程
		程佳朦	CMO	10 级经济学基地班
A15	明日之星第二季	陈嘉敏	CEO	10 级会计学
		吕月	CFO	10 级 ACCA
		李林井	CPO, CMO	10 级金融工程
		王伟杰	CTO	10 级数学弘毅班
A12	139 战队	刘飞	CEO	12 级 ACCA
		宋巍	CFO	12 级物流
		李宇峰	CPO	12 级工管
		乔建飞	CMO	12 级工管
B16	CIRCLE	贺楠	CEO	12 级经济学类
		潘莹	CFO	12 级经济学类
		周琴	CPO	12 级经济学类
		王悦	CMO	12 级数理金融
A18	Content	姜兆昆	CEO	10 级保险学
		蔡妍	CFO	10 级会计学 ACCA
		张雅卓	CPO	10 级金融学
		罗颖婕	CMO	10 级会计学 ACCA
B10	For Helen	王佳丽	CEO	10 级测绘
		莫泉	CFO	10 级经管
		何柱	CPO	10 级城设
		王钊	CMO	10 级动机
A11	Forward	李佳瑜	CEO	11 级经济
		郭韵	CFO	11 级工管
		孙源婧	CPO	11 级工管
		余梦真	CMO	11 级工管
17	理想国	丁宇	CEO	11 级
		银子君	CFO	11 级
		夏晓雪	CPO	11 级
		胡亦舒	CMO	11 级
A2	珞珈初樱	韦风	CEO	09 级化学生物
		陈恒	CFO	10 级土木建筑
		许晨	CPO, CMO	11 级信息管理
		徐彪	CTO	09 级哲学
B19	梦之队	蔡扬帆	CEO	11 级 acca
		程逸豪	CFO	11 级经济学类

		吴师为	CPO	11 级管理工程与科学
B2	爽歪歪	赵君婕	CEO	10 级包装工程
		罗祎	CFO	09 级会计
		李雯凤	CPO	10 级播音与主持艺术
		雷雨达	CMO	09 级计算机科学与技术
A20	516 四仙女	张敏莉	CEO	11 管工
		万永佳	CFO	11 管工
		崔毓佳	CPO	11 管工
		冯静	CMO	11 管工
B20	Co.victor	朱志远	CEO	12 工商管理
		林川	CFO	11 金工
		邓海生	CPO	12 工商管理
		麦永波	CMO	12 工商管理
A16	FJB	施振翼	CEO	11 经济学类
		陈锐	CFO	11 经济学类
		林永洪	CPO	11 工商管理
		蔡宜佑	CMO	11 经济学类
B9	i-lab 创业运营团队	伍敬侗	CEO	11 国金
		程成	CFO	11 国金
		张见远	CPO	11 经济学类
		刘文辉	CMO	11 经济学类
B7	L&W	刘诗琦	CEO CTO	12 政治学
		田明正	CFO	10 信息与计算科学
		别依依	CPO	12 政治学
		王子乔	CMO	11 公共事业管理
B11	pacers	张法柱	CEO CTO	11 经济学类
		宫旭阳	CFO	11 经济学类
		罗涛	CPO	11 经济学类
		张楠	CMO	11 经济学类
B14	subway	赵新宇	CEO	11 经济学类
		张宁川	CFO CTO	11 经济学类
		李宇皓	CPO	11 经济学类
		彭俊	CMO	11 经济学基地班
B12	公企合伙人	饶倩	CEO	12 级工管
		计瑾	CFO	12 级经济学类
		欧富达	CPO	12 级物流
		马璇	CMO	12 级工管
B15	单细胞	王京	CEO CMO	10 市场营销
		沈么	CFO	金工
		熊诗卉	CPO	10 物流管理



		温尔亚	CMO	10 市场营销
B5	开心队	杨建龙	CEO	11 级经济学类
		曲诗硕	CFO	12 级社会学类
		许琦	CPO	12 级工商管理
		马思文	CMO	12 级新闻与传播学类
A6	快乐队	杜德全	CEO	12 级经济学类
		齐鑫	CFO	12 级经济学类
		徐俊	CPO	12 级电气
		刘建	CMO	12 级工商管理
B18	我们要拿奖	孟庆贺	CEO	11 级国金
		李丽柳	CFO	12 级经济学类
		鲁昌宏	CPO	12 级工商管理
		张超然	CMO	11 级国金
B4	运营好手	邹华东	CEO	11 级经济学类
		李灿坤	CFO	11 级经济学类
		王玮	CPO	11 级数理经济
		谭朝阳	CMO	11 级经济学类
A3	赚钱靠大家	赵璐	CEO	11 级工商管理
		聂汶力	CFO	11 级工商管理类
		林洁	CPO	11 级工商管理类
		王舒荟	CMO	11 级工商管理类
A19	枫十四 138 与 139 联队	李岳瑾	CEO	12 级金工
		郑鹏飞	CMO	12 级工管
		陈嘉杰	CFO	12 级工管
		柳姚欢	CPO	12 级工管
A13	FTB	伍林	CEO	10 级人资
		周惠芝	CFO	10 级电气
		张娟	CMO	10 级市场营销
		温强	CPO	10 级人资
A7	energy style	肖瑶	CEO	11 级经济学类
		宋磊	CFO	12 级金工
		滕静思	CPO	11 级哲学基地班

## 武汉大学二零一三创业运营模拟大赛决赛获奖名单

一等奖	FJB	施振翼	CEO	11 经济学类
		陈锐	CFO	11 经济学类
		林永洪	CPO	11 工商管理
		蔡宜佑	CMO	11 经济学类
一等奖	珞珈初樱	韦风	CEO	09 级化学生物
		陈恒	CFO	10 级土木建筑
		许晨	CPO,CMO	11 级信息管理
		徐彪	CTO	09 级哲学
二等奖	For Helen	王佳丽	CEO	10 级测绘
		莫泉	CFO	10 级经管
		何柱	CPO	10 级城设
		王钊	CMO	10 级动机
二等奖	我们要拿奖	孟庆贺	CEO	11 级国金
		李丽柳	CFO	12 级经济学类
		鲁昌宏	CPO	12 级工商管理
		张超然	CMO	11 级国金
二等奖	半夏沉香	曾小东	CEO	11 级药学
		王星宇	CFO	11 级药学
		周瑜珍	CPO	11 级药学
		张俊	CMO	11 级药学
三等奖	珞珈梦之队	孙进海	CEO	10 工程管理
		杜靖文	CFO	10 金融学
		刘婧	CPO	10 金融学
		田翼强	CMO,CTO	09 工商管理
三等奖	V-VIN	沈文英	CEO	11 级管工
		万祥	CFO	10 级工程管理
		王少斌	CPO	11 级金融工程
		张雅云	CMO	11 级金融工程
三等奖	Forward	李佳瑜	CEO	11 级经济
		郭韵	CFO	11 级工管
		孙源婧	CPO	11 级工管
		余梦真	CMO	11 级工管
三等奖	FTB	伍林	CEO	10 级人资
		周惠芝	CFO	10 级电气
		张娟	CMO	10 级市场营销
		温强	CPO	10 级人资
三等奖	Aspire	郭晨阳	CEO	10 级金融工程
		杜丁	CFO	10 级财务管理
		王亮	CPO	10 级金融工程
		谢玮	CMO,CTO	10 级金融工程

## 2013 年暑假期间实验中心值班表

值班时间	值班人	办公室电话	移动电话
7.15-7.18	徐 嘉	68753147	13971067126
7.19、7.22-7.24	何 准	68753194	13212728055
7.25-7.26、7.29-7.30	尤赤矾	68752009	18971325066
7.31、8.1-8.2、8.5	刘 钢	68752890	13006138748
8.6-8.7、8.12-8.13	许 云	68753194	13971394338
8.8-8.10	谢 齐	68753207	13707122720
8.11、8.15-8.16	何 炜	68753452	13995685901
8.17-8.18	卫蔚然	68753452	13407188055
8.14、8.19-8.21	兰 草	68753147	13307165393
8.22-8.23、8.26-8.27	徐晓辉	68752009	13657287755

值班注意事项:

1. 检查服务器机房消防报警设备及空调是否正常运转，如发现问题应报告相关负责人员，采取应急措施。
2. UPS、楼梯间的电池组及空调工作是否正常。
3. 中心所有门窗是否关闭，封条是否完好。
4. 必须做好相应记录。
5. 离开房间时切断房间所有电器电源，开启门禁系统

## 工作展望

### 经济与管理实验教学管理中心 9-10 月份工作计划

- ◆ 继续做好学院经济与管理实验教学的设备支持和服务工作。
- ◆ 根据学校设备处统一要求，继续了解各实验室的运行情况以及学生实验学习和教师教学情况，确保各实验室的正常运行和实验中心的安全管理。
  - ◆ 2013 年 9 月初，严格按照实验室管理章程对所有实验室进行管理并定期检查、维护。
  - ◆ 2013 年 9 月上旬，做好 2013 级研究生新生心理测评工作。
  - ◆ 2013 年 9 月中旬，根据教育部、省教育厅和学校设备处的统一要求，完成高等学校实验室信息统计工作。
    - ◆ 2013 年 9 月下旬，做好学院面向社会公开招聘管理岗位合同制职工的心理测评工作。
    - ◆ 2013 年 9 月，做好四楼博士研究生开放实验室屏风工位、门禁、视频监控及无线网建设的前期规划工作。
      - ◆ 2013 年 9-10 月，做好对全校学生开展的创业运营模拟软件的培训工作。
      - ◆ 2013 年 9-10 月，启动武汉大学 2013 年“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛的工作。
        - ◆ 2013 年 10 月，按照院领导要求，做好学院 MBA 教室部分设备（电脑）的更新工作。
          - ◆ 2013 年 10 月，参加由国家级实验教学示范中心联席会、经管学科组主办的“第十四届全国高校经管类专业实验室建设暨经济管理实验教学示范中心建设研讨会议”。
          - ◆ 2013 年 10 月中下旬，开展启动 2013 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛“网络虚拟运营”专项竞赛常规赛第二赛季武汉大学的选拔工作。
            - ◆ 2013 年 10 月，做好本学期 MBA 招生（武汉、深圳、苏州）的职业能力测试工作。
              - ◆ 其他日常工作的处理和汇报。