

武汉大学



经济与管理实验教学

月报

2015年第5期

总第12期

院实验教学中心 主办

印发日期

2015年11月

本期要目

□信息传真

2015年9~10月经济与管理实验教学工作总结回顾

□实验资讯

关于博士生开放实验室席位申请的通知

关于公布首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级初赛获奖名单的通知

BVD 国家风险模型和泛欧企业财务分析库试用通知

实验中心 2015 年下半年应急值班表

关于 DIB 内部控制与风险管理数据库开通试用的通知

□工作动态

模拟 APEC 武大获全国总冠军

学校评估专家莅临我院开展本科专业评估工作

我院喜获全球供应链案例大赛季军

□工作展望

经济与管理实验教学管理中心 2015 年 11-12 月工作计划

2015年9-10月经济与管理实验教学工作总结回顾

◆9月初，实验中心于学期伊始对所有实验室的机器、电路、插座、投影仪、麦克风等各项实验教学设施、设备进行了排查并及时维修问题设备，更换 A326、A331 三台投影仪，更换服务器机房消防灭火器一罐。

◆9月初，实验中心对负责的 MBA 和 EMBA 八间教室进行整理排查，完成多媒体设备维护，更换 B221 投影灯泡 3 个。

◆9月3日-9月20日，实验中心配合完成了武汉大学 2016 年 MBA “弘毅”项目面试上机测试工作，其中武汉 374 人、深圳 174 人、苏州 183 人。

◆9月3日，柯丹副教授指导的团队荣获“2015 年模拟亚太经济合作组织大会（MODEL APEC）高校团队赛全国总冠军”。

◆9月10日，为确保实验室安全，实验中心从本学科开始安排周末和节假日应急值班，并完成值班人员安排。

◆9月11日，实验中心根据学校设备处要求，完成高等学校实验室信息统计工作，报送 2014-2015 学年度教学实验项目表、专任实验室人员表、实验室基本情况库和实验室经费情况表。

◆9月14日，首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级初赛获奖名单公布，学院“窝巢创意寝居”获创意组一等奖、“藏金时贷——基于互联网金融的收藏品大数据服务平台”、“UP+纳米智能自行车”和“INSO 商机有限责任公司——影视作品概念商品化权创业实践”获创意组三等奖；“哒吟 APP”和“找谁——服务类社交电商平台”分获实践组一等奖和三等奖。

◆9月15日-10月29日，实验中心在完成 2015 年到期博士席位清理的基础上，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》规定，展开 2016 年学院实验中心博士生开放实验室席位申请工作，经博士生本人申请、指导教师推荐、实验中心审核并报学院领导同意，在固定符合要求席位的基础上，

剩余席位以抽签方式确定人选，最终确定获得开放席位名单并进行网上公示。

◆9月15日，实验中心为2015年华为校园招聘网上测试提供硬件支持和技术服务。

◆9月16-28日，实验中心完成国泰安CSMAR数据库和60节UPS电池的招投标、合同签订以及付款工作。

◆9月18日，实验中心以“创业运营仿真实验项目体系”为题参加2015年武汉大学实验技术项目评审，经过现场汇报、答疑和专家评议，项目顺利获批。

◆9月初开始，实验中心前期配合整理提交实验教学相关评估材料。22-24日，学校本科专业评估专家组莅临学院，主任张东祥、副主任徐晓辉参加评估座谈会汇报相关情况并听取专家反馈意见。

◆9月23日，实验中心开通美国经济学会经济学全文数据库Econlit with Full Text试用，数据库收录自1886年至今逾690多种国际性经济学领域之期刊文章、书籍、研究报告、会议论文及博硕士论文等相关文献。

◆9月25日，实验中心按照要求完成学院新生军训视频拍摄和剪辑工作。

◆9月25日，实验中心开通BVD国家风险模型和泛欧企业财务分析库。EIUCountry Risk Model分析120个国家的6大类风险领域（主权风险、货币风险、银行业风险、政治风险、经济结构风险、国家总体风险），每类风险内部包含10个变量，兼具定性与定量分析。Amadeus提供欧洲45个国家共计2000多万家公司和企业财务信息、经营信息以及各行业发展情况分析。

◆9月26日开始，实验中心为双学位周末实验教学提供服务。

◆9月29日，实验中心面向青年教师举办“行为科学研究实验中心“使用培训，简要介绍经济管理研究方法、SONA被试招募和问卷调查系统、Moblab实验研究系统和Ztree实验研究系统。

◆9月，武汉市以学院为依托，挂牌成立“两岸冷链物流产学研合作交流基地”搭建海峡两岸冷链物流学术交流和人才培养的平台。

◆10月初，按照实验室与设备管理处要求，实验中心提交了学校本科教学评估审核工作组说要求的：实验中心简介、学生利用教学科研设施开放在知识拓展和动手能力提高方面的典型实例、运用新教学方法新教学手段的典型经验材料、教

学科研设施对本科生开放的统计分析、科研成果转化为教学内容的项目汇编和一览表等相关材料。

◆10月2-9日，为迎接国际认证，实验中心配合物业完成服务器机房、实验室和MBA/EMBA教室墙面粉刷、走廊展板修补、地板保洁等工作。

◆10月13日，实验中心面向新进教师介绍和讲解学院实验教学软件和数据库资源。

◆10月14日，实验中心开通DIB内部控制与风险管理数据库试用，数据库包含风险库、内部控制库、案例库、法律法规库、内控动态、外部审计库、公司基本信息库7个大型的专业数据库，25个子数据库，内容涉及200多细分行业。

◆10月15日，实验中心联合万德以“WIND知识讲座和终端安装”为主题面向学生开展培训，130多名学生参加此次讲座。

◆10月20日，实验中心就学院全员分类聘任实施方案再次征求意见。

◆10月21日，学院物流管理专业学生在实验教师海峰教授、张光明副教授等的带领下赴湖北鄂州葛店中国中部电商基地参观实践，了解鄂州葛店中国中部电商基地的选址原理、基地的投资规划以及电商运营流程与现状等方面的问题。

◆10月22日，实验中心配合学工完成2015级464名研究生新生心理测评工作。

◆10月22日，学院工商系副教授、实验教学教师冯华所带领指导的物流管理专业四人代表队，凭借详细的库存与运输成本分析、全面的采购与装配运营管理危机解决方案斩获“2015年GM/WSU全球供应链案例大赛”季军。

◆10月23日，实验中心完成BVD数据库2016-2018年更新和续费招投标工作。

◆10月29日，按照“学创杯”2015全国大学生创业综合模拟大赛组委会要求，中心完成决赛队伍的组织和报名工作。

◆10月29日，实验中心配合学生工作办公室对2015级600名本科新生开展了心理测评工作，以根据学生心理特征更好地开展针对性学习、生活指导和辅助。

◆10月30日，实验中心对网络进行优化调整，在网络中心支持下，免费增加2个C的IP地址。

◆9-10月，实验中心为28门实验课程（含培训）共计3948人提供实验教学服务，总机时32968，使用实验教学教室20间。

◆9-10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（含临时），出勤率达90%。

◆9-10月，国泰安数据库登陆1100余人次，下载数据约321万条；BVD数据库登陆290余人次，下载数据1700余万条；同花顺数据库登陆930余人次，下载数据约161万条；数库登陆340余人次，下载数据53余万条；科学软件在线视频220余人次，观看时长约3200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38人借用，拷贝数据量约2.9亿条。

◆9-10月，实验中心50个中英文教学软件中使用18个。

◆9-10月，鉴于网络调整等因素，实验中心为学院全体师生解决各种网络和计算机故障50余次。

◆9-10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四次，150余人参加培训，合计约1800机时。

关于博士生开放实验室席位申请的通知

2015-2016 学年学院实验中心博士生开放实验室席位申请工作即日开始，现将有关事项通知如下：

一、本次可供分配的实验室席位是指位于实验中心四楼、毕业博士生腾出的 28 个席位。

二、申请对象为脱产博士研究生，包括脱产定向博士生，但不包括 2012 年及此前进校的博士生。凡在学校或学院有除教师办公室以外的教学或研究机构场所的博士生导师所指导的博士生不在此次申请范围之列；去年已有博士生获得席位且学生未毕业的博士生导师所指导的其他博士生今年不能申请席位。

三、受席位数量限制，每位博士生导师只能推荐一名符合条件的脱产博士生申请开放实验室席位。

四、去年已获批席位且未毕业的博士生继续使用原有席位，此次勿需再申请；博士生私自转让席位行为一律无效。

五、申请即日开始，截止时间为 2015 年 9 月 25 日 17:30。书面申请表由博士生填写、经导师签字后交实验中心 A423 许云老师，联系电话 68752009，电子版请发至 whu2@qq.com。欢迎咨询。

经济与管理学院

二零一五年九月十五日

经济与管理学院博士生开放实验室席位申请表

申请时间： 年 月 日

| | | | | |
|----------|-------------------|--|----------------|--|
| 申请人 | 学生姓名 | | 学号 | |
| | 专业 | | 年级 | |
| | 是否脱产博士生 | | 是 否 | |
| | 手机号码 | | Email 地址 | |
| 导师信息 | 姓名 | | 手机号码 | |
| | 近三年招收的脱产博士生姓名、年级 | | | |
| | 所负责的研究机构名称与办公地点 | | | |
| 导师意见 | (每位导师仅限推荐一名脱产博士生) | | | |
| | 签名 | | 年 月 日 | |
| 实验中心初审意见 | | | | |
| 主管院长意见 | | | 签名 年 月 日 | |

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

为创造条件良好、环境舒适、使用便利的学习与科研环境，提高博士研究生科研能力和学术水平，学院决定将实验中心部分实验室作为博士生开放实验室，同时将已使用学校和学院办公场所的研究机构办公室纳入开放实验室范畴。为公平、合理分配和文明、安全、有效利用开放实验室办公资源，特制定本办法。

第一条 开放实验室范围与席位计算

一、纳入分配的开放实验室范围

- (一) 实验中心四楼的开放实验室。
- (二) 经济发展研究中心实验室（办公室）。
- (三) 欧洲问题研究中心实验室（办公室）。
- (四) 金融工程与风险管理研究中心实验室（办公室）。
- (五) 国际商务研究中心实验室（办公室）。
- (六) 学院大楼内其他研究机构（所、中心）实验室（办公室）。
- (七) 学校提供的供本院教师使用的研究机构实验室（办公室）。

二、开放实验室席位计算方法

- (一) 本办法所指席位亦即格子间，一个格子间代表一个席位。
- (二) 设有固定席位的实验室按实际席位计算。
- (三) 没有固定席位的实验室按一个席位计算。

第二条 开放实验室席位分配原则

一、近三年内招收有脱产（含定向）博士生的博士生导师均可分配开放实验室席位供符合条件的博士生使用。

二、符合条件的博士生导师原则上最多只能分配一个开放实验室席位。

三、实验中心开放实验室席位的分配由符合条件的博士生申请、指导老师推荐、实验中心集中安排的方式进行；在相关研究机构已分配席位的指导老师所指导的博士生原则上安排在其所分配的席位；未设席位的研究机构负责人指导的博士生原则上安排在该研究机构实验室（办公室）。

四、席位使用博士生一经确定，应保持相对稳定，不得自行更换。

五、每年九月份定期调整席位。违反使用规定或特殊情况临时调整席位。

六、博士生超过正常培养年限（三年）及毕业离校时，按规定办理撤销门禁授权和退还席位手续。

第三条 实验中心开放实验室与席位使用管理

一、实验中心开放实验室管理分工

（一）实验中心负责本中心四楼实验室场所、设备的管理和维护。该楼层开放实验室电和网络实行自动开关管理。

（二）实验中心开放实验室实行博士生自助管理。

1. 每间实验室设组长一人，全面负责所在实验室的安全、卫生、纪律等方面管理。
2. 每位同学轮流值班，负责日常清洁卫生、开关空调和照明灯等。

二、实验中心开放实验室席位使用管理具体规定

（一）获批使用实验中心四楼席位资格的博士生凭经授权的校园一卡通进出中心大门。

（二）实行出勤考核制度。

1. 使用实验中心四楼席位的博士生按指纹考勤，每天上下午各考勤一次。
2. 每月公布出勤记录：

出勤率=当月实验中心门禁打卡记录/（当月工作日数×2）；

3. 每月总体出勤率不低于 60%即为合格。

(三) 按分配实验室及席位对号入座。未经许可，不得擅自调换。

(四) 维护实验室安全。

1. 严禁在实验室私拉乱接电线、使用电热水壶、电热杯、电炉等大功率电器、吸烟、使用明火等。
2. 不得在实验室内吃饭、吃零食、在实验室打牌、打球等娱乐或体育活动。
3. 不得乱拿他人财物。
4. 严禁在实验室留宿。

(五) 遵守社会公德，讲究卫生。

1. 爱护实验室内外的一切公共财物。
2. 勿乱堆乱放，保持席位整洁、卫生。
3. 不随地吐痰，不乱扔果皮纸屑，不在楼道内泼水。
4. 不乱写乱画和张贴。
5. 不向楼外乱扔垃圾、杂物。
6. 禁止大声喧哗、打闹、追逐。
7. 用水后注意关闭水龙头，便后冲洗厕所。

三、惩罚

(一) 按月考勤不合格者，取消席位使用资格，直至本学期结束，所分配席位由导师另行安排其他具备资格的博士生使用。

(二) 对于违反公德者，提出批评、警告；累计批评、警告达到三次者，取消本学期使用资格，由导师另行安排其他具备资格的博士生使用。

(三) 人为损坏或丢失公物者，应照价赔偿。情节严重的，永久取消其席位使用权，并视情况处以处分等处罚，直至依法追究刑事责任。

（四）违规使用大功率电器者，没收电器并提出警告；如发现再次使用，则没收电器并取消使用资格。造成不良后果者，视情况处以赔偿、处分等处罚，直至依法追究刑事责任。

（五）违反以上规定且情节严重的，除以上处罚外，还应同时取消其自处罚之日起一年内的评先、评优、评奖资格。

（六）惩罚执行主体为院实验中心与学生工作办公室。

第四条 其他开放实验室与席位使用管理

一、本条所指其他开放实验室是指学院实验中心四楼开放实验室以外的其他开放实验室，包括本办法第一条之（二）至（七）款。

二、各研究机构负责人负责所在研究中心（所）实验室和席位的使用管理。

三、其他开放实验室席位使用管理参照本《办法》第三条执行。

第五条 附则

一、本《办法》解释权属于学院实验中心。

二、本《办法》自公布之日起实施。

武汉大学经济与管理学院

二零一四年五月十二日

2015 年下半年应急值班表

| 值班时间 | 值班人 | 办公室电话 | 移动电话 |
|------------|-----|----------|-------------|
| 9.12-13 | 卫蔚然 | 68753207 | 13407188055 |
| 9.19-20 | 刘 钢 | 68752890 | 13006138748 |
| 10.10-11 | 许 云 | 68752009 | 13971394338 |
| 10.17-18 | 兰 草 | 68753147 | 13545022501 |
| 10.24-25 | 徐晓辉 | 68753452 | 13657287755 |
| 10.31-11.1 | 何 炜 | 68753452 | 13995685901 |
| 11.7-8 | 谢 齐 | 68753207 | 13707122720 |
| 11.14-15 | 张东祥 | 68752890 | 13971634569 |
| 11.21-22 | 何 准 | 68753194 | 13212728055 |
| 11.28-29 | 卫蔚然 | 68753207 | 13407188055 |
| 12.5-6 | 刘 钢 | 68752890 | 13006138748 |
| 12.12-13 | 许 云 | 68752009 | 13971394338 |
| 12.19-20 | 兰 草 | 68753147 | 13307165393 |
| 12.26-27 | 徐晓辉 | 68753452 | 13657287755 |
| 2016.1.2-3 | 何 炜 | 68753452 | 13995685901 |
| 1.9-10 | 谢 齐 | 68753207 | 13707122720 |
| 1.16-17 | 张东祥 | 68752890 | 13971634569 |
| 1.23-24 | 何 准 | 68753194 | 13212728055 |

值班注意事项:

1. 本安排是应急值班，如无突发事件相关同事可不必到场。
2. 值班人在对应时间必须保证手机 24 小时开机，如遇消防、安全等突发事件，

接到物业或领导通知后尽快在第一时间赶到实验室，与其他相关同志一起处理。

3. 值班人须熟练掌握实验室消防安全知识，保证现场处置正确、迅速、有效。

武汉大学经济与管理学院实验中心

2015-9

关于公布首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级 初赛获奖名单的通知

武大本字〔2015〕89号

为了进一步激发高校学生的创新创业热情，展示高校创新创业教育成果，根据教育部《关于举办首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2015〕4号，附件1）和湖北省教育厅《关于举办首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北赛区省级复赛的通知》（鄂教高函〔2015〕23号，附件2）文件精神，我校举办了首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级初赛，经专家评议，共有77个项目获奖，其中一等奖14个，二等奖24个，三等奖39个。现予以公布。

武汉大学本科生院

2015年9月14日

首届中国“互联网”+大学生创新创业大赛校级初赛获奖名单（创意组）

| 序号 | 项目名称 | 院系 | 学院名单 | 指导老师 | 获奖等级 |
|----|-------------------------------|---------|---------------------|--------|------|
| 1 | 电动汽车智能充电网络 | 电子信息学院 | 华天遥、黄子熹、张骞、梁逸锋、侯华昱 | 高洵、徐新 | 一等奖 |
| 2 | 千里眼 | 计算机学院 | 王勇、冯凯、胡威、刘世辉、于钊 | 王鹏、黄建忠 | 一等奖 |
| 3 | 博思众 | 新闻与传播学院 | 李雯凤、肖迪、宋若潇 | 夏清华 | 一等奖 |
| 4 | 气象数据驱动下的地表形变智能监测传感器网络 | 电子信息学院 | 徐兆卓、李雅夫、陈鸿宇、李倩婷、杨剑轩 | 卜方玲 | 一等奖 |
| 5 | 窝巢创意寝居 | 经济与管理学院 | 韩月、刘钊、陈雨龙、张颖、郝怡轩 | 赵健、夏清华 | 一等奖 |
| 6 | DD 健康管家+健康元素检测 | 药学院 | 牛云辉、李建、杜思达、周晓彤 | 丁虹 | 一等奖 |
| 7 | 麻豆 APP | 新闻与传播学院 | 周浩然、王旭飞、方紫嫣、鲁悦、何施灏 | 蔡恒进 | 一等奖 |
| 8 | 看精彩 (app) | 计算机学院 | 李军华、张纪杨、余心远、郝雪、秦健 | 梁超 | 一等奖 |
| 9 | 移动家庭健康助理 | 印刷与包装系 | 唐童心、吴翠娟、郑颖萍、胡晓彤、巫爽 | 钱俊 | 一等奖 |
| 10 | 极光精准广告平台 | 电子信息学院 | 黄胜蓝、徐毓辉、郭黎明、郭耀星 | 史诗阳 | 一等奖 |
| 11 | 互联网无线环境脆弱性评估技术与系统 | 计算机学院 | 颜冰、韩婧、洪坤龙 | 李俊娥 | 二等奖 |
| 12 | 报警了——基于 LBS 的紧急情形下报警与求救移动应用系统 | 国际软件学院 | 王孜晗、王程远、任思宇、徐俊轩、陈一丹 | 陈刚 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------|-------------------------|--------|-----|
| 13 | 基于 2.4G 的智能化厨房设计与实现 | 电子信息学院 | 安冬辉、陈友文、刘荣、江威 | 徐新 | 二等奖 |
| 14 | 基于 DeepInCloud 的“口袋医疗” 互联网+创业计划 | 遥感信息工程学院 | 廖苇航、丁一凡、邓钰桥、袁恒、 夏雅瞳 | 陈震中 | 二等奖 |
| 15 | 多功能家庭卫士 | 计算机学院 | 孔泽伦、韩华颂、杨思宁、李文 杰 | 武小平 | 二等奖 |
| 16 | e+全印刷交互式纸媒体产品暨 跨信息交流平台 | 印刷与包装系 | 刘致勤、董倩倩、张琦、王鹏、 夏京瑞 | 钱俊 | 二等奖 |
| 17 | “lifetrack”: 基于 LBS 的“互联网 +校园生活” | 遥感信息工程学院 | 丁晓颖、王英彬、包文韬、刘子 政、李宗奕 | 杨代琴、冉阳 | 二等奖 |
| 18 | Smart-shoepad 行走助理 | 计算机学院 | 郑羽珊、李思远、胡伟龙、王思 锦、李佳晖 | 黄传河 | 二等奖 |
| 19 | 基于相机指纹的新型安全支付 方法 | 电子信息学院 | 黄冉冉、龚泽坤、汪子琳、陈冉、 高菁遥 | 郑宏 | 二等奖 |
| 20 | 互联网大数据股票期权交易平 台 | 国际软件学院 | 张巍然、孙明鑫、高靖铭、何纯 玉、李萱 | 韩波 | 二等奖 |
| 21 | “我在”——一种基于信息共享 的公共旅游服务系统 | 电子信息学院 | 刘鸣柳、徐婵、周季炫、王小亮、 曾欣慧 | 李德识 | 二等奖 |
| 22 | Eworld 易享世界 | 电子信息学院 | 张昊、王虹、李瞧、白峻铭、靳 鹏刚 | 张援农 | 二等奖 |
| 23 | 3D 打印 | 计算机学院 | 李思远、折佳悦、王宛玥、王瑞 颖、李宸宸 | 张曙光 | 二等奖 |
| 24 | 汽车停车位查找与预约系统 | 电子信息学院 | 张江宁、王沐若、张芊芊、李楚、 魏然 | 贺赛先 | 二等奖 |
| 25 | “二货”大学生二手交易平台 | 计算机学院 | 赵菁、叶璐瑶、朱佳明、全权、 张文瑞 | 赵健 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|----------|---------------------|-----|-----|
| 26 | 基于 Android 的可信云存储系统 | 计算机学院 | 史成良、李旭贤、张淳、王懿晨、王嘉伟 | 宋伟 | 二等奖 |
| 27 | 面向云印刷的论文自动排版平台 | 印刷与包装系 | 朱时良、朱伟伟、李昊、杨瑞明、王志展 | 万晓霞 | 二等奖 |
| 28 | docker 云端安全测评系统 | 计算机学院 | 王汉森、林子珺、曹高帅、陈思鹏、王佳鑫 | 严飞 | 二等奖 |
| 29 | DawnSearch | 计算机学院 | 陈典、郭蕊、韩婧、李明慧、颜冰 | 赵磊 | 二等奖 |
| 30 | CORS 云服务管理系统 | 测绘学院 | 张柯柯、许毅、陈政宇、冯璐玮、单路路 | 郭际明 | 二等奖 |
| 31 | OhMyGold—基于互换合约的天气风险管理与投资平台 | 国际软件学院 | 赵梦洁、解海天、任思宇、常静舫、吴小曼 | 王黎维 | 三等奖 |
| 32 | “Yummy”校园美食 APP | 信息管理学院 | 赵海平、陈琨、魏艺萌、金心怡、杨诗姝 | 邓胜利 | 三等奖 |
| 33 | 查看期货行情手机软件 | 国际软件学院 | 王成、刘康辉、孙毓钊、傅旭鹏、焦敏 | 陈刚 | 三等奖 |
| 34 | ITR(IdeaToReality)项目 | 国际软件学院 | 康龙炆、李钰磊、杨慧、许琳、江培豪 | 王黎维 | 三等奖 |
| 35 | 麦穗—投资理财信息交互平台 | 国际软件学院 | 杨波、曹阳、黄悦凡、唐炯、郭崎 | 蔡恒进 | 三等奖 |
| 36 | 大学快问-高校专业知识交流平台 | 电子信息学院 | 田元、陈世增、严志聪、田胜 | 杨剑锋 | 三等奖 |
| 37 | 藏金时贷——基于互联网金融的收藏品大数据服务平台 | 经济与管理学院 | 王寒凝、龙潇逸、李承霖、余佳雪、崔梦轩 | 江聪世 | 三等奖 |
| 38 | iParking 基于车联网的户外停车服务系统 | 遥感信息工程学院 | 包文韬、刘亚奇、刘雪静、肖窈、汤浩堃 | 陈江平 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----------|--------------------|-----|-----|
| 39 | “让血管显影”——投影式静脉导航 | 电子信息学院 | 许晓航、刘操、王震、李圣、王静 | 郑宏 | 三等奖 |
| 40 | “青小团”——高校共青团小助手 | 计算机学院 | 杨光亚、张倬胜、卢玥锟、左志恒 | 张文俊 | 三等奖 |
| 41 | 互联网化的裸眼3D商业产品及模式 | 印刷与包装系 | 唐少飞、鲁悦、廖宇、蔡素平、何家兴 | 钱俊 | 三等奖 |
| 42 | 车联网智能化快递配送系统 | 计算机学院 | 吴腾波、王俊秋、吴双可、曾倩、宗希 | 黄建忠 | 三等奖 |
| 43 | IntelliC | 国际软件学院 | 宋元方、银钊君、郑啸宇、饶思琦 | 桂浩 | 三等奖 |
| 44 | 康复e生 | HOPE 护理学院 | 李桂、聂小菲、杨常春、马海宁 | 孟宪梅 | 三等奖 |
| 45 | 服务型大学生体育用品专卖店 | 计算机学院 | 陆宣任、李军华、文茹、况博文、吴炎 | 赵健 | 三等奖 |
| 46 | 武汉禾讯农业信息科技有限公司 | 土木建筑工程学院 | 胡荷莲、师齐、王凯、李康 | 无 | 三等奖 |
| 47 | 云技术在档案信息化建设中的应用 | 信息管理学院 | 李雪梅、明欣、任文华、尹文彦 | 肖秋会 | 三等奖 |
| 48 | “我们自习吧”大学生学习社交APP | 信息管理学院 | 刘芸、邱舒怡、彩琴、涂龙飞 | 宋恩梅 | 三等奖 |
| 49 | UP+纳米智能自行车 | 经济与管理学院 | 汪飞龙、吴亚如、龙琪、吴小方、魏娟 | 黄静 | 三等奖 |
| 50 | “飞印”云打印 | 国际软件学院 | 文可、肖皓星、李子睿 | 韩波 | 三等奖 |
| 51 | 实现新旧媒体一体化的印刷型柔性薄膜扬声器 | 印刷与包装系 | 赵柏钥、陈然、王焕军、吴静璇、原瑞娇 | 钱俊 | 三等奖 |
| 52 | 云计算环境下支持隐私保护的关联规则挖掘 | 计算机学院 | 姜枫、卢澄志、丁楠、刘佳玲、陈芳 | 宋伟 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--------------|---------------------|-------|-----|
| 53 | “智慧天网”公共安全搜索识别系统 | 计算机学院 | 张浩天、张倬胜、卢玥锷、吴荀 | 叶登攀 | 三等奖 |
| 54 | INSO 商机有限责任公司—影视作品概念商品化权创业实践 | 经济与管理学院 | 奚哲伟、杨莎莎、董世聪、王伟森、唐露莹 | 黄静 | 三等奖 |
| 55 | 基于 Android 抢占式攻击的可信 UI 工具 | 计算机学院 | 胡佳慧、孙洵、张程颖、黄雄伟 | 严飞 | 三等奖 |
| 56 | 特定暴恐标识的快速识别系统 | 计算机学院 | 郑维曼、孙兆宇、冉璐、方香 | 任延珍 | 三等奖 |
| 57 | 基于多传感器数据融合的步态识别系统 | 计算机学院 | 李纪锷、雷涛、周满、吴莹、倪立昊 | 邹勤、王骞 | 三等奖 |
| 58 | 优知股——基于社交媒体与情感分析的股市预测系统 | 国际软件学院 | 李梦、汪欢、冯淼、张烨、林翊钧 | 蔡恒进 | 三等奖 |
| 59 | 基于击键动态的身份识别系统 | 计算机学院 | 刘伯然、竺子崑、原致远、库天锡、普文心 | 吴红波 | 三等奖 |
| 60 | 图样 | 计算机学院 | 申一帆、裔珊、贾力华、刘会凤、胡志权 | 肖春霞 | 三等奖 |
| 61 | 基于低成本移动设备的精密位置服务系统 | 测绘学院 | 郑福、龚晓鹏、惠孟堂、郭海林 | 施闯 | 三等奖 |
| 62 | 室内定位产品 | 卫星导航定位技术研究中心 | 张鹏、李由、张全、旷俭、王强 | 牛小骥 | 三等奖 |
| 63 | 武汉大学无忧留学服务平台 | 经济与管理学院 | 吴汉勋、张荻涓、罗道骏、苏沙沙、刘雪瑾 | 刘林青 | 三等奖 |

首届中国“互联网”+大学生创新创业大赛校级初赛获奖名单（实践组）

| 序号 | 项目名称 | 院系 | 队员名单 | 指导老师 | 获奖等级 |
|----|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------|------------|
| 1 | 星云引擎 | 计算机学院 | 余国田、李继宗、陈晖、杨光亚、庞玉涛 | 张沪寅、赵健 | 一等奖 |
| 2 | 卫星大数据农业遥感分析平台 | 测绘遥感信息工程国家重点实验室 | 冷伟、郑杰、陈淑敏、周学林 | 李德仁、龚健雅 | 一等奖 |
| 3 | 大学助手 | 计算机学院 | 谢梦非、朱今巾、何文奇、张文强、李成蹊 | 傅建明、张沪寅 | 一等奖 |
| 4 | 哒吟 APP | 经济与管理学院 | 李洁、冈强、杜明媛、杜达、李滢晨 | 黄静 | 一等奖 |
| 5 | 学返网 | 水利水电学院 | 王冠、邹梦凡、李旭、钟鹏、王曦冉 | 蔡恒进、夏清华 | 二等奖 |
| 6 | 『好味道』美食推荐 APP | 国际软件学院 | 蔡天琪、刘子源、王昊、杨维玉、吴迪倩 | 蔡恒进 | 二等奖 |
| 7 | 秒解 | 国际软件学院 | 徐亚渤、孙飞龙、辛明灿、陈舜尧 | 无 | 二等奖 |
| 8 | “我爱睡觉”音乐睡眠社交 app | 国际软件学院 | 杨伟、祝熙怡、孙宸、靳鹏刚、刘鹏宇 | 刘浩文 | 二等奖 |
| 9 | SkinWatch | 动力与机械学院 | 梁龙双、贺礼、贺凌昊、肖亚东、吴敏 | 钱俊 | 三等奖 |
| 10 | 兰印鲜花饼 | 电子信息学院 | 万亚光、王玉曦、陈远龙、谢蒙、余雄东 | 高洵 | 三等奖 |
| 11 | 应聘宝 | 国际软件学院 | 徐嘉南、汪林、李梦佳、李佳瑞、刘巧元 | 无 | 三等奖 |
| 12 | 基于 RFID 和二维码的食品溯源系统 | 国际软件学院 | 景奇、汪临风、曹辉皓、井溢洋、王帅 | 唐存琛 | 三等奖 |
| 13 | “找谁”——服务类社交电 | 经济与管理学院 | 张江涛、李舒、杨子超、何泓威、吴 | 余明桂 | 三等奖 |

| | 商平台 | | 庆庆 | | |
|----|-----------------------|--------|------------|--------|-----|
| 14 | 随身移动*生活帮-中国最大生活服务入口平台 | 国际软件学院 | 秦涛、黄球刚、耿益璇 | 邢涛、李炳辉 | 三等奖 |

关于 2015 年武汉大学实验技术项目评议结果的公示

根据《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）精神，我处于 2015 年 9 月 18 日组织专家对各院系申报的 2015 年武汉大学实验技术项目进行了评议，现将通过评审的项目予以公示，如有异议，请向我处实验室建设与管理办公室反映。公示期三天，自公布之日算起。

联系人：朱娟蓉、刘超 联系电话：027-68772415

实验室与设备管理处

二〇一五年九月二十一日

2015 年武汉大学实验技术项目评议通过名单

| 序号 | 申报单位 | 项目负责人 | 项目名称 | 项目编号 |
|----|----------|-------|---------------------------------|------------------|
| 1 | 外国语言文学学院 | 汪涛 | 基于 NET 的口译课程自主学习平台建设与应用 | WHU-2015-SYJS-01 |
| 2 | 生命科学学院 | 刘颖 | 应用流式细胞技术鉴定磷酸化蛋白水平 | WHU-2015-SYJS-02 |
| 3 | 哲学学院 | 谢天 | 准大数据的数据库开发 | WHU-2015-SYJS-03 |
| 4 | 遥感信息工程学院 | 艾明耀 | 文物多分辨率建模与 4D 可视化 | WHU-2015-SYJS-04 |
| 5 | 经济与管理学院 | 徐晓辉 | 创业运营仿真实验项目体系构建 | WHU-2015-SYJS-05 |
| 6 | 土木建筑工程学院 | 方正 | 火灾模型实验综合测试平台开发 | WHU-2015-SYJS-06 |
| 7 | 动力与机械学院 | 肖文凯 | 重载多工况摩擦系数试验机 | WHU-2015-SYJS-07 |
| 8 | 测绘学院 | 贾剑钢 | 基于 iGrav 超导重力仪的地球自由振荡信号检测应用实验技术 | WHU-2015-SYJS-08 |

| | | | | |
|----|-----------|-----|-----------------------------|------------------|
| | | | 研究 | |
| 9 | 测绘学院 | 张万威 | 卫星导航嵌入式实验教学平台建设 | WHU-2015-SYJS-09 |
| 10 | 资源与环境科学学院 | 张旭 | 时间分辨荧光光谱仪的组装和应用 | WHU-2015-SYJS-10 |
| 11 | 计算机学院 | 黄建忠 | 物联网安全虚拟仿真实验床云平台 | WHU-2015-SYJS-11 |
| 12 | 化学与分子科学学院 | 龚淑玲 | 仪器分析虚拟仿真教学实验 | WHU-2015-SYJS-12 |
| 13 | 水利水电学院 | 王志远 | 水泵多功能教学实验台自主研发 | WHU-2015-SYJS-13 |
| 14 | HOPE 护理学院 | 吴珂 | 基于虚拟现实技术的院前急救护理严肃游戏软件的设计与开发 | WHU-2015-SYJS-14 |

BVD 国家风险模型和泛欧企业财务分析库试用通知

数据库名称:

《EIU Country Risk Model—国家风险模型》

《Amadeus—泛欧企业财务分析库》

登陆方式:

<https://eiu.bvdep.com/countryrisk/ip>

<https://amadeus.bvdinfo.com/ip>

数据库简介:

EIU Country Risk Model 分析 120 个国家的 6 大类风险领域（主权风险、货币风险、银行业风险、政治风险、经济结构风险、国家总体风险）。每类风险内部包含 10 个变量，兼具定性与定量分析。用户可在模型内自行调整 6 大类风险领域和 61 个指标的权重，以使用不同风险的关注程度，最后确定风险评级和分数。模型季度、月度动态更新，各指标的历史数据始于 1997 年，并提供每个国家的风险总结报告（**Risk Overview**）以分析各种风险假设，是监测海外国家信贷风险，开展海外交易业务中规避风险的工具。

Amadeus 是一个提供欧洲 45 个国家共计 2000 多万家公司和企业财务信息、经营信息以及各行业发展情况的大型企业分析库，是全球最具权威性的欧洲企业贸易投资信息检索库，它整合了欧洲 30 多家企业资信提供商的数据源并配以高级检索和分析软件，为各国用户开展欧洲企业实力与当前经营状况调查提供了权威的信息解决方案。（在线每日更新）。用户可选择访问所有 2000 多万家公司的使用权限，也可设定企业规模选择定制的数据模块。**Amadeus** 的 30 多家信息提供商（**Ips**）均是当地市场的专家，它保证了 **Amadeus** 所包含的信息为每个国家最权威及可靠的。在数据编检过程中，为避免对信息较丰富的国家产生偏重，**Bureau van Dijk**（**BvD**）公司使用了明确的选择标准，保证每个国家中符合最大 20 万家公司选择标准之一的所有公司至少 95% 入选。**BvD** 公司的数据人员负责提供了总计 300 万

条的企业所有权信息，各国最大 20 万家公司中的 80% 具有所有者信息。Bureau van Dijk (BvD) 公司开发了一套有 46 个取自企业资产负债表、损益表项目和 25 种财务比率的统一财务数据呈现格式，此格式适用于所有公司，以便于进行精确的跨国检索与分析。库中除提供各国行业分类码，所有公司还被赋予一个 7 位数的 CSO 代码（基于英国中央统计局代码，British Central Statistical Office），以便于用户基于各国及国际行业代码进行交叉索引。

2015 年下半年上课值班安排

| 时间 | 地 点 | 任课老师 | 值班人 |
|------------|------|--------|-----|
| 9.26 周六下午 | A331 | 黄 暉 | 谢 齐 |
| 10.18 周日全天 | A324 | 马晓平、冯华 | 卫蔚然 |
| 10.20 晚上 | A331 | 黄 暉 | 何 炜 |
| 10.21 晚上 | A324 | 房 超 | 许 云 |
| 10.25 周日上午 | A324 | 冯 华 | 徐晓辉 |
| 11.1 周日全天 | A324 | 马晓平 | 何 准 |
| 11.8 周日全天 | A324 | 马晓平 | 刘 钢 |
| 11.15 周日全天 | A324 | 马晓平 | 兰 草 |
| 11.22 周日全天 | A324 | 马晓平 | 谢 齐 |

行为科学研究实验中心使用培训

时间：2015年9月29日周二下午 4:00-5:30 (教职工大会结束后)

地点：经济与管理学院教学实验中心 A331 室

培训对象：三年以内入职的青年教师。同时，欢迎对实验研究方法感兴趣的老师、研究生和本科生参加!

培训内容：

1. 经济学、管理学实验研究方法简介;
2. SONA 被试招募和问卷调查系统简介;
3. Moblab 实验研究系统简介;
4. Ztree 实验研究系统简介。

Wind 知识讲座与终端安装通告

活动内容:

- 1 银河证券首席投资分析师关于投资策略分享
- 2 免费安装 Wind 正式版账号
- 3 关于第二届“银河杯”金融挑战赛赛事介绍
- 4 现场报名参赛送礼品

活动时间:

2015 年 10 月 15 号 14: 40

活动地点:

经济与管理学院 A329

参会人员:

全校学生

关于 DIB 内部控制与风险管理数据库开通试用的

通知

迪博企业风险管理技术有限公司成立于 2001 年，是国内首家以内部控制与风险管理为主要业务方向登记注册的专业机构，也是中国延续一家专业的风险管理技术公司。

迪博专注于内部控制与风险管理领域，在多年的研究与实践中，以尝试管理咨询为传统优势，与版主研发管理软件有机整合，创新性地形成了以提升企业价值为核心的迪博内部控制与风险管理解决方案，为客户提供先进的产品与优质的服务。公司的内部控制与风险管理数据库在借鉴了国外数据库设计的基础上，汇集了多年在内控与风险领域沉淀的知识，归纳形成了风险库、内部控制库、案例库以及其他与内部控制和风险管理相关联的信息。内部控制与风险管理数据库为研究人员提供这一领域的数据库，供高校的领导，老师及学生提供实证研究的数据库和论文参考，并且数据信息及时更新保证数据的完整与时效性。

《DIB 内部控制与风险管理数据库》是中国首个专注于上市公司内部控制与风险管理领域的数据库，旨在为研究人员等提供内部控制与风险管理相关的信息数据与产品。该数据库目前包含风险库、内部控制库、案例库、法律法规库、内控动态、外部审计库、公司基本信息库 7 个大型的专业数据库，25 个子数据库，内容涉及 200 多细分行业。

目前，迪博已打造逾 300 人的行业最大的内部控制与风险管理专业团队，其内部控制与风险管理解决方案在技术、品牌、市场等方面均居于行业领先地位，并形成了以北京、深圳、上海、武汉四大区域中心办公室辐射全面的业务发展版图。

试用账号：whuedu

密码：123456

试用期：2015 年 10 月 14 日至 2015 年 11 月 30 日

试用地址：<http://rd.dibcn.com:8086/demo-irmd/common/login.jsp>

注：试用账号开通所有模块访问权限，风险库、内控库等仅开放 2011 年数据。

实验教学中心

2015-10-14

模拟 APEC 武大获全国总冠军

2015 年模拟亚太经济合作组织大会 (MODEL APEC) 8 月 27 日在北京落幕，我校 3 名学子荣获高校团队赛全国总冠军。

总决赛上，华中师范大学、中南财经政法大学、武汉大学、北京交通大学以及苏州大学争夺冠军。五强校队以 APEC 及各成员经济体情况，亚太地区经济发展现状为背景，创新出一种全新的互联网商业模式，使 APEC 经济体成员受益。互联网不仅使亚太地区的经济体联系更紧密，贸易更加便利，也推动了 APEC 地区企业的积极转型，向互联网模式思维、用互联网模式研发、用互联网的商业模式发展。我校团队在比赛中提出了互联网教育、互联网养老、互联网旅游、互联网中小企业平台及互联网急救等理念，这些具有新颖、独具创新的想法获得了评委的一致好评。

我校获奖的 3 名学子分别为：外国语言文学学院 2013 级学生江山、2011 级学生夏思宸和经济与管理学院 2011 级学生秦雨佳。团队由经济与管理学院柯丹副教授指导。参赛队员均来自武汉大学学生社团指导中心下注册成立的模拟 APEC 协会。获奖学生与指导老师 11 月份将陪同国家主席习近平前往菲律宾，参加 2015 年 APEC 领导人非正式会议及相关活动。

该赛事由外交部、共青团中央联合指导，北京市环亚青年交流发展基金会、亚太青年模拟 APEC 大会组委会联合主办。全国万余名学生、60 余所高校参赛。



学校评估专家莅临我院开展本科专业评估工作

9月22日—24日，以中南财经政法大学张新国教授为组长，校内专家罗紫初教授、余仰涛教授、戴德铮教授和罗炜副教授组成的学校本科专业评估专家组莅临我院，对学院17个本科专业(方向)进行了实地考察和评估。



按照学校本科专业评估安排与要求，22日上午，评估专家组听取了学院各专业工作汇报。学院领导、教学督导组、各系系主任、分管本科教学的副系主任及本科教学管理办公室工作人员等参加专业汇报会。会上，学院17个专业(方向)的负责人围绕专业定位与规划、师资队伍、办学条件、教学过程及管理、学生培养质量等指标要素，详细介绍了各专业现状，突出了各专业的专业地位与特色，同时剖析了专业建设中存在的问题，明确提出了解决措施与下一步工作思路。各专业汇报重点突出，数据翔实，图文并茂，精彩纷呈，得到评估专家组好评。

22日下午至24日上午，评估专家组通过查阅材料、组织教师代表座谈会、发放学生调查问卷、深度访谈、考察实验中心和资料室软硬件设施等多种形式，进行了细致深入的实地考察。

24日下午，专业评估现场反馈会在学院第六会议室举行。校本科生院副院长黄明东，本科生院质量管理处有关办公室负责人等出席会议，学院院长谢丹阳、党委书记徐业勤、副书记邬明建、副院长潘敏等，各系系主任、分管本科教学的副系主任及实验教学中心、学生工作办公室、图书分馆、本科教学管理办公室工

作人员等参会。会上，评估专家们结合专业评估指标体系，肯定了我院各专业已取得的建设成绩，同时也明确指出了各专业建设中存在的问题。

张新国教授指出，学院不少专业在“专业定位与培养目标”方面，存在定位不明确、不准确，专业培养目标概括不清晰、不全面等问题。在“专业建设规划与标准”方面，张教授指出，学院各专业存在三个共性问题，即专业建设规划与专业定位、专业培养目标衔接不紧密；规划内容比较空洞、针对性不强；规划没有时间划分。此外，部分专业还有发展规划趋同，内容过于简单等问题。在“专业特色”方面，张教授着重指出了我院大部分专业存在的三个问题，即缺乏与其他高校同类专业的对比分析，没有指出专业特色在人才培养中发挥的作用，没有充分凝练专业特色和优势等。



罗紫初教授肯定了我院大部分专业师资建设方面取得的成绩。他指出，我院大部分专业师资力量强，队伍结构合理，校外兼职教师队伍建设也开展得有声有色；教师科研水平高，科研成果丰富，大部分教师能将科研成果转化为教学内容，提升教学内容前沿性；基层教学组织健全，设置了课程组、教研室等；课程助教制度落实非常好，成效显著。同时，罗教授指出，各专业应在高层次人才引进、企业兼职导师建设、青年教师培养等方面多下功夫，并提出了三条中肯建议，即要采取措施调动教师教学研究积极性；加强基层教学组织活动，并注重资料保存；认真总结科研成果转化为教学内容的经验等。

戴德铮教授高度肯定了我院在“专业办学条件”方面的优势，强调指出，我院教学经费投入充足，注重多元化筹措资金，教学资金利用率高；教学信息化水平

高，实验中心、资料室管理规范，材料齐全、完备；合作办学广泛，国际化水平较高，社会捐赠多等。戴教授希望学院各专业再接再厉，取得更大发展。

余仰涛教授概括指出了我院各专业在“教学过程与管理”方面的三个亮点，即在制订培养方案时注重创新培养特色；能根据市场经济和社会发展对专业人才需求的变化，适时调整专业课程设置；重视教学辅助材料的建设等。同时，余教授提出，部分专业仍然存在，制订培养方案过程中问题意识薄弱；忽视课程、教材建设；不善于从发现问题中改革课堂教学内容与方法等问题。此外，余教授还结合查阅学院本科试卷、毕业论文、毕业实习等资料的情况，指出了一些教师在批阅试卷、毕业实习报告及指导毕业论文等方面的不规范之处。

社会学系副系主任罗炜充分肯定了我院在学生培养方面取得的成绩，比如，学生创新成果多，学生综合素质较高，毕业生出国率高等，同时指出了一些不足，比如，部分专业的毕业生就业率低于学校平均水平，指导的毕业论文质量不高，没有省级优秀学位论文等。同时，鉴于评估中有“社会用人单位评价”这个指标要素，罗主任建议学院各专业以后注意留存相关资料，注重毕业生跟踪调查工作。

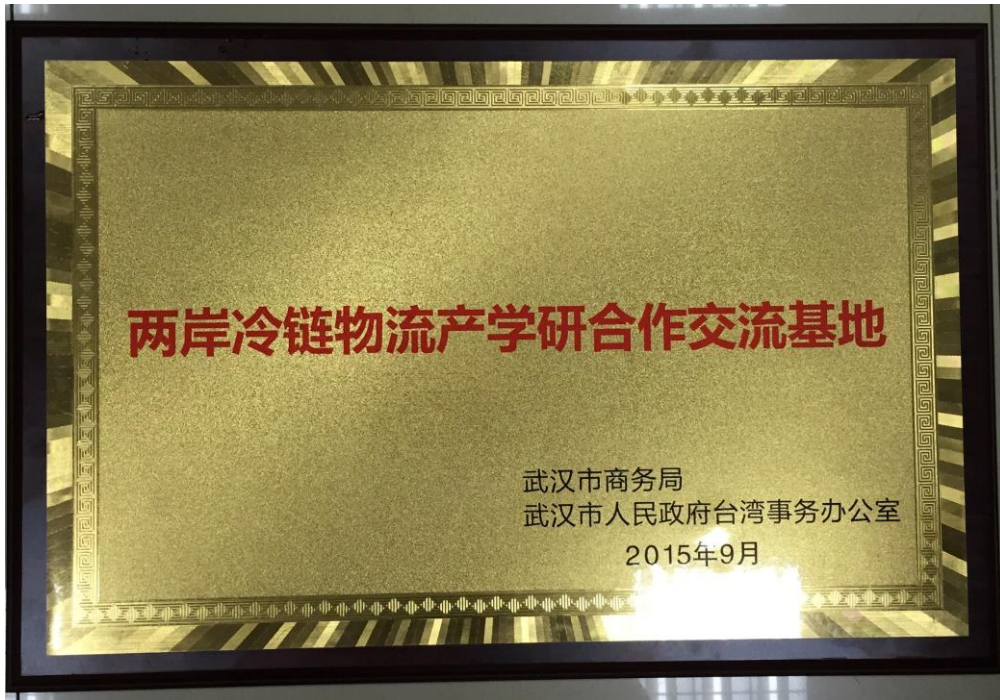
在听完专家们反馈意见后，本科生院黄明东副院长做了发言。他首先对专家组的辛勤工作表示感谢，接着高度肯定了我院重视本科教育工作的优良传统，及我院领导、专业负责人等对此次本科专业评估工作的重视、支持与投入。黄明东副院长诙谐幽默地借用“开题报告与毕业论文答辩之间的关系”来比喻“2015年校内本科专业评估与2016年接受教育部本科教学工作审核评估之间的关系”，黄院长指出，虽然专家们的意见比较尖锐，但目的是帮助学院查找问题，有的放矢整改完善，从而以更好的教育教学状态迎接教育部本科教学审核评估。同时，黄院长希望我院在鼓励教师投入教学研究方面多想办法，加强规划，积极引导教师将科研成果反哺教学，从而不断提升教学质量。

谢丹阳院长在总结讲话中指出，专家们的反馈意见很中肯、全面，为我院明确了整改方向，同时，专家们提出的问题也是学院正在进行的国际认证中发现的问题，有共通之处，此次本科专业评估无疑将有助于推动学院国际认证工作。学院将采取有力措施，加强整改，以优秀的状态迎接国际认证和教育部审核评估。

自此，历时三天，我院本科专业迎接学校专家组现场考察和评估工作圆满结束。

我院受牌成立“两岸冷链物流产学研合作交流基地”

2015年9月，武汉市商务局和武汉市人民政府台湾事务办公室授予武汉大学经济与管理学院“两岸冷链物流产学研合作交流基地”。



冷链物流泛指冷藏冷冻类食品在生产、贮藏运输、销售到消费前的各个环节中始终处于规定的低温环境下，以保证食品质量，减少食品损耗的一项系统工程。随着冷链物流的不断发展，为推动海峡两岸经贸往来，商务部、国台办等部门启动了冷链物流产业合作项目，成立了由中国物流与采购联合会、台湾工研院、国内有关专家参加的两岸冷链物流合作工作组，武汉市列为全国第二批两岸冷链物流产学研合作试点城市，签订了合作协议，制定了试点工作方案。

武汉大学经济与管理学院在物流管理专业研究方面具有较强的优势。武汉市前期会同我院相关专业的师生，开展了全市冷链物流行业调研工作，取得良好效果，获得较好的影响。今年9月，武汉市以武汉大学经济管理学院的优势资源为依托，挂牌成立“两岸冷链物流产学研合作交流基地”，旨在搭建海峡两岸冷链物流学术交流和人才培养的平台，提高冷链物流高端人才的培养质量，加强冷链物流科学研究，促进两岸冷链物流产业的合作和发展。

此次市商务局和市台办授牌我院“两岸冷链物流产学研合作交流基地”，是我院积极推进智库建设，改进科研研究模式，推动卓越人才培养的又一重要举措。

物流管理专业师生赴湖北鄂州葛店中国中部电商基地

参观实践

2015年10月21日，在海峰教授、张光明副教授、戴宾副教授、刘开军副教授、秦卫东老师以及戴金山博士的带领下，武汉大学经济与管理学院物流管理专业的2013级本科生、部分研究生、博士生以及访问老师共赴湖北鄂州葛店经济技术开发区中国中部电商基地参观学习，受到了鄂州规划局袁局长的热情接待。在袁局长的带领下，我们主要参观了点商基地唯品会、亚马逊、苏宁云商和上海易商的规划与布局。特别是深入参观了唯品会的仓储和配送中心。通过袁局长和唯品会负责人王总全面而深刻的讲解和实地考察，学生们了解了鄂州葛店中国中部电商基地的选址原理、基地的投资规划以及电商运营流程与现状等方面的问题。



当日上午九点，我们到达鄂州葛店中国中部电商基地。在袁局长的带领下开始此次的电商基地参观实践之旅。该基地用地规模18平方公里，是集网商总部交易中心、生产制作、金融服务等功能于一体的综合性电子商务产业基地。先后吸引了亚马逊、唯品会、普洛斯、苏宁云商、南山集团等国际行业巨头与知名电商企业入驻该基地；同时京东、当当和一号店等知名电商已经落户或即将签约。在葛

店电商基地，我们主要参观了唯品会的配送中心。公司负责人王总主要带领师生参观了唯品会的仓库，主要介绍了仓库基本的物流设施、仓库的收货、出货作业以及未来仓库的设施布局。根据王总的介绍，我们了解到唯品会有五大片区的配送区域，位于葛店电商基地的唯品会配送中心主要负责中部四省，即湖北、湖南、河南、江西这四个省的订单配送业务。该配送中心占地 24000 平方米，拥有 2300 名员工、24 个仓库，其仓库目前以轻型货架为主，预计在今年 12 月份完成输送线的改造，实现自动化运作。另外，该配送中心平均每天完成 10 万个订单、2000 多万交易额的产品配送，90%的订单配送由唯品会的自营物流公司品骏物流完成。



现场参观之后，袁局长、公司负责人王总以及负责仓储的张经理与我们进行了座谈。首先，袁局长对师生提出的电商基地选址以及基地如何吸引电商企业入驻等问题作出了详细的回答。袁局长指出，开发区的地理位置和交通便利是园区的客观优势。另外，政府为园区开辟了专门的电商基地并对周边的环境和交通进行整治和改善。随后，师生就唯品会的销售额增长情况、运营流程、主营业务、滞销货物处理以及未来发展方向等方面向公司负责人王总提问。王总一一耐心做出了解答。唯品会销售额以每年翻番的速度在增长；对于滞销货物有买断、再上线以及退回等处理方式；另外，唯品会主要致力于做鞋服和化妆品等知名品牌的特卖

销售，未来计划将优势产品放到海外仓库进行销售。最后，海峰老师对今天的参观实践做了精彩总结。同时表达了愿意和唯品会进行深入合作的意愿。最后唯品会的参观在同学们热烈的掌声中结束。

随后，袁局长又带领大家参观了整个电商基地的规划与布局，着重介绍了亚马逊和苏宁云商在规划和建设方面的问题。

通过此次的参观学习，同学们对电商基地有了更加深刻的认识，特别是对电商企业的运营、物流以及发展模式有了更加深入的理解。广大同学们反应非常好。同学们表示，此次的学习很好地将理论知识融入实践，为今后进一步学习打下了良好的基础

我院喜获全球供应链案例大赛季军

在美国底特律刚刚落幕的 2015 年 GM/WSU 全球供应链案例大赛上，由我院工商系冯华副教授带队，2012 级物流管理专业贺泽彦、欧富达、区佩蕾和张铃丽等四人组成的代表队，凭借详细的库存与运输成本分析、全面的采购与装配运营管理危机解决方案，从众多优秀的参赛者当中脱颖而出，赢得专业评委们的青睐，荣获季军。

2015 年是全球供应链案例大赛的第五年，也是我校学生参与该赛事的第一年。大赛吸引了来自全美众多知名大学及底特律汽车供应链领域商业公司的专家、学者、研究人员共同参与，Howard University、WSU、Michigan State University 等是历届大赛的冠军队伍。案例大赛采用预赛决赛制，由我校物流管理专业学生提供的案例“GM 新车型成本控制与运营决策分析”成功入围大会决赛。精彩的文案和现场答辩得到了评委专家的充分肯定，战胜 2014 年的冠军——韦恩州立大学，脱颖而出，喜获季军。



供应链与大家日常生活息息相关，上游供应商某个微小零部件缺货都可能会影响下游企业的生产和制造，并影响消费者的购买，供应链中所产生的成本最后也必然会转嫁到消费者身上，由消费者“买单”。而与此同时，激烈的市场竞争则促使企业通过改进供应链来降低成本，给消费者提供更具性价比的商品；参赛队员们通过对通用汽车两款新车型的零部件供应链进行质量管理、供应商议价能力，以及供应链复杂性等层面的剖析与对比分析，提出了“不良品改造”、“重设零部件”、“追责”等建议，为优化整个行业结构提出了自己的意见和建议，以期为消费者带来更便捷的服务、更个性化的体验。



GM/WSU 全球供应链案例大赛是全美范围供应链领域的重要专业赛事，由通用汽车 (GM) 和韦恩州立大学 (WSU) 联合举办。今年，主办方首次邀请三支国际队伍，与来自美国的十八支队伍共同参与此次赛事，尝试将赛事向国际化领域拓展。GM/WSU 全球供应链案例大赛不仅为来自世界各地的参赛选手们提供展示自我能力和团队精神的竞技平台，促进供应链领域的国际性学术交流；也成为 GM 及其联合赞助企业发掘行业人才、为企业所面临的问题提供解决方案的摇篮。比赛期间，参赛选手不仅有机会与 GM、DELPHI、LEAR、DENSO、Ryder、ALAG 等赞助方高层人

士面对面交流，还能够获得优先级别的企业面试机会。今年共有 21 支知名大学的队伍参赛，创历史参赛队伍数量之最。



丰厚的成果源自平时的积累。武汉大学经济与管理学院还以培养业界领袖人才与拔尖人才、复合型供应链运营与物流管理研究型人才和应用型人才为目标搭建了现代物流与供应链管理研究中心和两岸冷链物流产学研合作交流基地等多个国际化、学科融合的联合研究平台，对学生进行交叉指导，联合培养。此次比赛的成功既离不开全体参赛队员的共同努力，更离不开物流管理教研室海峰教授、冯华、戴宾、刘开军等副教授，以及毕业于本专业并从事汽车行业工作的历届学生(文杏、邓俊等)等众多团队成员的帮助，团队合作的力量在此次比赛中发挥出了巨大的力量。

此外，美国韦恩州立大学(WSU)的市场营销与供应链管理专业，尤其是其与通用汽车(GM)关于汽车供应链领域的教学与科研，在全美享有较高的声誉。借此机会，我方(武汉大学经济与管理学院物流管理)与对方(韦恩州立大学市场营销与供应链管理)也就合作科研(如汽车供应链等研究领域)、合作教学(如 3+1 项目、短期合作交流项目)等事项达成了初步合作意向。

此次我校学生参加全球供应链管理案例大赛并取得良好成绩，展现了我院学生培养注重理论与实践相结合的成果，参赛活动也激励学生将视野向国际领域拓展，进一步增强了学生的专业自信，对调动学生参与国际竞争、参加学科竞赛起到了积极促进作用。

工作展望

经济与管理实验教学管理中心 2015 年 11-12 月 工作计划

- ◆ 完成 2015 年开放实验项目中期检查工作。
- ◆ 完成 BVD 数据库合同签订和付费工作。
- ◆ 配合完成 EQUIS 国际认证工作。
- ◆ 协助完成本科评估实验教学相关数据填报工作。
- ◆ 做好 2015 “学创杯”全国大学生创业运营模拟大赛参赛工作。
- ◆ 做好 2015 年实验教学（示范）中心检查工作。
- ◆ 敲定与联想合作方案、共建中心机房和虚拟化设备。
- ◆ 做好湖北省经济与管理实验教学中心联席会相关工作。
- ◆ 做好 2015 年度总结和 2016 年预算工作。
- ◆ 继续提供创业运营虚拟仿真实验日常培训。