

评建周报

北京林业大学教务处主办

总第 205 期

2015 年 5 月 14 日

本期导读

- 中国人民武装警察部队学院调研组来我校调研
- 北京市文科虚拟仿真实验教学交流会举行
- 本科教学管理将使用新版教务管理系统
- 学校组织教师集中收看课堂教学专题讲座
- 信息学院引进企业优势资源提升学生实践能力
- 美国大学生数学建模竞赛我校喜获佳绩
- 我学生作品在北京大学生动漫设计竞赛中获奖

中国人民武装警察部队学院调研组来我校调研

近日，中国人民武装警察部队学院训练部部长董希琳一行来我校调研。我校校长宋维明、副校长骆有庆出席座谈会。

校长宋维明在座谈会上欢迎董希琳一行的到来。他介绍了我校学科建设、人才培养、教学科研等情况，并重点介绍了学校去年教学评估的情况。宋校长指出，近年来学校不断加强与部队的合作，取得了良好的效果。他表示，学校正在进行综合改革阶段，希望本次交流能够相互学习，相互促进。

中国人民武装警察部队学院训练部部长董希琳介绍了学校的基本情况、学校结构和学校特点。他指出，本次来调研主要针对学校教学评估工作，学习林业大学的先进经验，更好的解读审核评估

范围指标体系内涵、撰写自评报告、准备评估支撑材料。

副校长骆有庆主持了座谈会。我校教务处负责人介绍了学校迎评情况、发展规划处负责人介绍了学校利用社会资源合作办学情况、学生处负责人介绍学校学生管理和服务情况、团委相关负责人介绍了学校第二课堂素质教育情况。

座谈会上，中国人民武装警察部队学院与会人员围绕评估组织工作、迎评保障工作、办学经验等问题与我校有关部门进行了座谈。

中国人民武装警察部队学院训练部副部长陈爱平，相关院系和部门负责人等参加本次会议，与会人员会后参观调研了学校食堂、学研中心等。

(绿色新闻网)

主 编：于志明
电 话：62336035

副主编：孟祥刚 冯 强
E-mail: jwc@bjfu.edu.cn

责任编辑：林 娟 陈俊生
主 页：http://jwc.bjfu.edu.cn

北京市文科虚拟仿真实验教学交流会举行

5月8日，北京市文科虚拟仿真实验教学交流会暨北京林业大学经管实验教学专家指导委员会聘任仪式在我校召开。校长宋维明出席会议。

来自北京大学、中国人民大学等单位的10多位该领域专家参加交流会，部分专家受聘为北京林业大学经管实验教学专家指导委员会委员。我校教务处、信息中心、经管管理学院相关负责人参加交流会和聘任仪式。

校长宋维明在致辞中指出，教育部办公厅2015年3号文件正式批准我校农林业经营管理虚拟仿真实验中心为国家级虚拟仿真实验教学中心，这是对我校经管实验教学的肯定，但后续的建设任务也很繁重。他指出，开放办实验室首先体现在充

分交流上，北京市文科虚拟仿真实验教学第一次交流会在我校召开，希望后续的交流能持续化、制度化。他在回顾我校经管实验中心建设历程中指出，创新性、有特色、信息化是经管实验教学今后应牢牢把握的三个要点，并对经管实验中心的后续建设提出了指导性意见。

与会专家围绕文科虚拟仿真实验教学展开了充分讨论，达成多项共识。与会专家普遍认为，同行交流是实验室建设的重要环节，应进一步组织各种交流会，促进实验室建设的各项交流。同时，与会专家普遍认为，实验室的开放共享应得到大家的充分重视，建议与会单位一起努力，争取在开放共享方面继续走在前列。

（经管学院）

本科教学管理将使用新版教务管理系统

随着我校本科教学改革的不深入，人才培养模式多样化、个性化的日趋发展，学校现有教务管理系统已经无法满足教学管理的需要。为适应教学改革需要，加强教学管理信息化建设，更新教务管理系统迫在眉睫。

学校于2014年1月启动新版教务管理系统的调研、论证工作，经走访开发厂商、调研相关高校，于2014年10月完成系统招标。招标结束后，制定了详细需求研讨、开发及测试计划，新系统预计2015年7月交付，2015年9月正式投入使用。新系统将支持跨平台、跨浏览器；可以实现人才培养方案的个性化定制，支持大类招生、实验班等个性

化人才的培养；提供动态的教学管理机制，同时满足学年制、学年学分制、完全学分制不同管理机制。

学校在新系统研建过程中，充分考虑教师、学生的需求，以更好地服务教学运行及管理为目标，以人才培养方案的实施过程为主线，以界面友好、操作简捷、运行高效、安全稳定为基本要求，竭力满足师生系统需求，更好地服务本科教学管理。

日前，新版本科教务管理系统的开发工作正在有序进行，“人才培养方案”、“课程安排”模块已按计划开发完成，目前正对系统相关模块的性能做进一步测试。

（教务处）

学校组织教师集中收看课堂教学专题讲座

本刊讯 5月4日,学校教务处、教学促进中心组织教师集中收看由教育部全国高校教师网络培训中心主办的“漫谈课堂教学的深入思考”专题讲座。讲座主讲人为河北师范大学朱月龙教授。讲座由教务处相关负责人主持。各教学院(部)中青年教师、教务处、教学促进中心相关人员等40余人参加了此次专题讲座。

讲座中,朱月龙教授着重对“如何讲好一堂课”展开深刻阐述,提出了一堂好课需具备的七个要素,如丰富的课程内容、生动的教学语言、亲切得体的教姿教态等。朱教授指出,中青年教师要讲好一门课,需做到以下三点:一是要勤奋读书,广泛阅读,丰富教学内容;二是要善于积累,总结经验,

积累讲课技巧;三是要凝练教学语言,正确运用幽默艺术,提高教学效果。朱教授用风趣幽默的语言将在场教师深深吸引,不仅讲授了课堂教学的方法和技巧,更用自身实例说明了师德师风建设的重要意义。

据悉,高校教师网络培训由教育部全国高校教师网络培训中心组织实施,以研讨先进教学理念、经验、技术和方法为主要内容,主讲教师由高校教学名师奖获奖者、国家级教学团队带头人、国家精品开放课程主持人等担任,培训对象为高等学校承担与所培训课程、专题相同或相近教学任务的在职教师,重点是中青年教师。

信息学院引进企业优势资源提升学生实践能力

近日,信息学院邀请甲骨文 WDP 北京中心来校开展了 ORACLE 实训活动。

本次实训为期两天半,是北京林业大学信息学院 WDP 俱乐部开展的活动之一,内容包括 ORACLE 体系结构、实例管理、创建和配置数据库等。实训教师以丰富的案例,深入浅出地向学生展示了 ORACLE 的世界。参加实训的同学表示,本次实训为他们搭建了课堂上所学习的数据库理论应用于实践的平台,在实训中创建出自己的数据库,并能在实践中更深入地理解理论知识。他们认为,这种教学方式对锻炼同学们的能力很有帮

助,激发了他们学习专业知识的浓厚兴趣。

“进一步加强与企业合作,探索引进企业资源,拓展人才培养模式”是信息学院2015年的工作重点之一。学院以与甲骨文 WDP 北京中心的合作为契机,并在总结经验的基础上,进一步加深与企业的合作,使合作形式、合作内容多样化,促进学生实践能力及就业竞争力的全面提高。

据悉,WDP(Workforce Development Program)计划是甲骨文(ORACLE)公司在全全球的一项长期战略性计划,旨在通过向国内的著名学府提供领先的技术方案和技术支持,为中国培养更多的 IT

工程技术人员。甲骨文 WDP 北京中心是 ORACLE 公司在中国北京指定的 WDP 基地。信息学院与 WDP 北京中心于去年 12 月签订了北京林业大学信息

学院 WDP 俱乐部共建协议，探索以专业性学生社团为依托，引进企业的优势资源，促进学生实践能力培养的新模式。 (信息学院)

美国大学生数学建模竞赛我校喜获佳绩

2015 年美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM, 又称国际数学建模比赛) 成绩日前揭晓, 我校共有 8 个小组获国际二等奖, 成绩丰硕。

美国大学生数学建模竞赛是数学建模领域内的国际性权威赛事, 为现今各类数学建模竞赛之鼻祖, 自 1985 年以来已成功举办 31 届, 吸引了包括哈佛大学、耶鲁大学、牛津大学、麻省理工学院等著名高校的优秀学生参与角逐。今年的竞赛于北京时间 2015 年 2 月 5 日至 2 月 9 日举行, 共有来自美国、中国、英国、加拿大等 17 个国家和地区的 7636 支队伍参加比赛, 是有史以来参加人数最多

的一次。竞赛要求学生们在短短四天时间内, 要完成分析问题、搜集资料、给出解题思路的过程, 还要完成高质量的参赛论文。今年, 我校组建了多个跨专业联队, 参赛学生发挥了较好的能动性 with 创造性, 参赛论文得到国际评委的认可。

该项竞赛得到了教务处和理学院的大力支持。学校建模竞赛指导教师丰全东、司林、王小春、李红军、刘胜、罗柳红、李靡、赵明慧 8 位老师长期从事数学建模教学和竞赛培训指导, 经验丰富, 多次利用假期为学生做培训, 为我校学生取得优异成绩提供了坚实的基础和保证。 (理学院)

我学生作品在北京大学生动漫设计竞赛中获奖

日前, 2014 年第四届北京市大学生动漫设计竞赛结果揭晓, 我校艺术设计学院教师付妍指导的动画作品《念》从 600 多份参赛作品中脱颖而出, 获得最佳组织奖和动画类一等奖两个奖项。获奖作品由我校胡鑫、胡勋、赵毅君、李祺、姚亚琦五名同学共同完成。

本次动漫设计大赛是由北京市教育委员会批准、中国传媒大学艺术学部动画与数字艺术学院承办的国内知名大学生动漫设计竞赛平台。评审团由国内动画、数字艺术和互动娱乐领域有较高知名度的专家学者、业界资深人士等组成。评选过程分初评和终评进

行, 初评选出入围作品, 终评阶段评出一、二、三等奖。专家根据作品的原创性、艺术水平、制作水准及参赛者的现场表现等进行评判。我校参赛作品由艺术设计学院和信息学院学生合作完成, 原创作品有鲜明的艺术风格, 画面精美浪漫, 颇具韵味发人深思, 在激烈的角逐中, 最终脱颖而出。

此次参加比赛不仅提高了广大学生的动漫设计思维, 还大大带动了学生乐于创新的良好势态, 为广大学生就业创业搭建了平台、创造了机遇, 影响广泛而深远。 (艺术学院)