

评建周报

北京林业大学教务处主办

总第 128 期

2007 年 12 月 19 日

本期导读

非常关注

- 大学生科研训练项目中期检查工作完成
- 我校两位教师和八名学生获宝钢教育奖
- “梁希实验班”举办信息检索专题讲座

学院之声

- 信息学院召开教学与就业工作会议

精品课程简介

- 本学期课堂教学质量评价工作启动
- 我校在 2007 年全国大学生电子设计竞赛中再创佳绩
- 我校林业经济管理学科被批准为国家重点(培育)学科
- 生物学院在杭州建就业实践教学实习基地
- 2006 年国家级精品课程——《树木学》

大学生科研训练项目中期检查工作完成

我校大学生科研训练项目中期检查工作已于日前完成。本次中期检查由教务处组织实施,聘请了林学院、理学院等 8 个学院的 19 名教师进行评审。除 1 个项目组因没有按期开展实验被取消科研训练资格外,其余 30 个项目全部进行了汇报并通过了中期检查。

检查期间,项目组代表向专家和同学们汇报了各自项目的前期研究进展程度和阶段性成果,讲述了研究中遇到的一些问题和解决问题的方法。汇报结束后,由评审教师进行现场提问并提出修改意见。评审教师对各项目组研究的内容、思路方法、进展程度和效果等方面给予了充分的肯定,并提出了进一步深化项目研究的建议和意见,另外,还就如何合理安排好时间,处理好学习与研究、课内与

课外、继承与创新等方面的关系,如何在研究中及时发现问题和解决问题等传授经验,进行启发。

通过此次中期检查可以看出,同学和教师参与科研训练的热情很高,绝大多数同学能够按照制定的计划认真开展实验,指导教师能够悉心指导,各实验项目都具有一定的创新性,学生在自主开展实验的过程中科研能力确实得到了提升。但也存在拔尖项目偏少、指导教师时间不充裕、实验场地不足、经费紧张等问题。

科研训练项目于今年 4 月启动,是我校大学生创新能力培养计划的一部分,据悉,第二批创新能力培养计划项目的筹备与宣传工作将于 12 月底开始,拟于明年 4 月正式启动。

(赵威)

本学期课堂教学质量评价工作启动

2007-2008 学年第一学期课堂教学质量评价工作日前启动,此次评价工作的起止时间为 2007 年 12 月 3 日至 2008 年 3 月 3 日,参评人员为全体在校本科生,被评对象为本学期开出的所有课程。

学校要求各学院要高度重视课堂教学质量评价工作,加强宣传、认真组织;教学院长要将评价工作落实到人;班主任和各院团总支要督促学生及时参加教学质量评价。学校强调,参加教学质量评

价是人才培养方案中规定的必修课，同时也是每个学生应尽的责任和义务，每个学生应本着“对自己负责，对教师负责，对学校负责”的态度进行评价，做到公平、公正、实事求是，严禁恶意评价，如有发现，将追究责任。另外，未完成评价的同学，将无法进行成绩查询、英语四、六级报名，并且下学期也无法进行选课。

课堂教学质量评价是学校教学质量监控体系的重要组成部分，每学期开展一次，评价结果涉及教师切身利益，为维护评价结果的公正性，确保每位教师的利益不受侵害，学校建立了评价申诉制度。对评价结果有异议的教师可通过学院教学管理办公室向评估中心提出申诉，若经过核查，评价结果与实际确实有较大出入，可以更正。（于斌）

我校两位教师和八名学生获宝钢教育奖

日前，宝钢教育奖评审工作委员会公布了2007年宝钢教育奖名单，我校两位教师和八名学生位列其中。

我校荣获宝钢优秀教师奖的两名教师分别为韩海荣教授和王华芳教授；荣获宝钢优秀学生奖的八名学生分别是任利利（游憩05）、杨闻（交通05-3）、周振兴（艺设05-1）、史祎美（统计04-1）、马兴（信息05-2）、张晓波（心理06-2）、石佼（园艺05-2）、贺婕（心理04-2）。

据悉，宝钢教育奖设立于1990年，我校于1996年增补成为宝钢教育基金理事会理事学校。截至目前，我校有一百多名学生获得宝钢优秀学生奖，近30名教师获宝钢优秀教师奖。

2007年，宝钢教育奖评审工作委员会共授予了194名宝钢优秀教师奖、10名宝钢优秀教师特等奖、539名宝钢优秀学生奖、30名宝钢优秀学生特等奖。

（新闻办）

我校在2007年全国大学生电子设计竞赛中再创佳绩

2007年全国大学生电子设计竞赛结果日前揭晓，我校学生再创佳绩。来自工学院、理学院的六个参赛队全部获奖，其中一等奖一队，二等奖三队，三等奖两队，是我校历来在此项赛事上取得的最好成绩。

据了解，全国大学生电子设计竞赛是教育部高教司主办的四大学科竞赛之一，是面向全国在校大学生的群众性科技活动，目的在于引导高等学校在

教学中注重培养大学生的创新能力，加强大学生的工程实践训练，提高学生针对实际问题进行电子电路综合设计的能力。

我校历来重视创新型、实践型人才的培养，支持和鼓励学生通过参加各种竞赛锻炼自己的创新实践能力，同时也锻炼了教师队伍，积累竞赛经验，为我校的教学改革提供了实践的机会。

（尹大伟）

“梁希实验班”举办信息检索专题讲座

为帮助“梁希实验班”学生更好地利用图书馆信息资源，加强自主学习，日前，梁希实验班管理中心邀请图书馆有关教师，举办了以“提高信息素质，巧聚他山之石”为主题的信息检索讲座。

讲座从信息素质培养在科技创新中的应用、信

息检索的必备知识、我校图书馆的服务及资源概况以及信息检索技巧等方面进行了全面介绍。讲座还结合实际介绍了文献的查找、获取、保存以及各项电子图书的借用方法。

梁希实验班管理中心负责人表示，此次讲座不

仅丰富了学生们的课余文化生活，而且让学生们在讲座中学习和领会了信息检索的方法与技巧，为以后的学习奠定了坚实的基础。

据悉，梁希实验班管理中心今后将根据学生各

个学习阶段的特点，有针对性地开展各类讲座，对实验班学生进行全程指导和帮助，进一步开拓学生们的视野。

(徐迎寿)

我校林业经济管理学科被批准为国家重点(培育)学科

日前，教育部公布了《国家重点(培育)学科名单(2007年批准)》，我校林业经济管理学科被批准为国家重点(培育)学科，这也是该学科领域全国唯一的国家重点(培育)学科点。

我校林业经济管理学科点创建于1952年，1984年获得硕士学位授予权，1996年获得博士学位授予权，2003年被批准建博士后流动站，1996年开始国家“211工程”一期和二期建设，2006年成为国家林业局重点学科。

经过半个多世纪的建设，林业经济管理学科形成了林业经济理论与政策、林业管理、森林资源核算与资产化管理、林产品市场与国际贸易等四个特色鲜明、优势明显的研究方向，在国内同类学科中具有明显优势，享有较高学术地位和一定国际影响，成为国家林业经济管理研究和政策咨询的重要

基地，为林业改革与发展提供了强有力支撑。

据悉，国家重点(培育)学科是国家重点学科的重要补充，是作为国家重点学科的培育对象，是在国家重点学科评选的基础上，从参与申报学科中再次择优确定的一批水平较高并将予以重点扶持的学科。

我校林业经济管理学科被批准为国家重点(培育)学科，进一步改善了我校重点学科结构，使我校重点学科由过去单一的林学一级学科拓展到林学、生物学、林业工程、农林经济管理4个一级学科领域，提升了我校的整体学科水平，为学校建设特色鲜明的高水平多科性研究型大学奠定了坚实的基础，也进一步增强了我校在生态文明建设中的学科优势。

(经管学院)

信息学院召开教学与就业工作会议

日前，信息学院组织召开了教学与就业工作专题会议，全院教职员工围绕“如何不断创新完善教学改革，切实提高人才培养质量”等主题进行了讨论交流。校党委副书记方国良，校教务处、招生就业处有关负责人应邀参加了会议，并作了发言。

在会上，信息学院教学副院长对近两年学院在教学改革、精品课程建设、专业建设、考试改革、人才培养方案修改等方面取得的成绩向全体教师进行了汇报。介绍了学院实验室及实践教学体系建设情况，他说，学院在实验室建设中，采取有力举措，改善了实验室条件，于2006年评为北京市实验教学示范中心；学院注重实践教学体系建设，在部分专业尝试实行“本科生导师制”，组织开展独

具特色的学生课外实践创新活动，提升了学生的动手能力和专业素养。最后，他分析了当前学院本科教学存在的问题，并提出了今后的工作思路。

信息学院有关负责人对学院的就业情况进行了汇报，并就如何实现就业与教学的互动提出了一些建议。他说，信息学院毕业生就业率一直保持较高水平，2007届毕业生就业率为98.68%，位列全校第二；学院在保持就业率的同时，不断完善服务举措，提升就业质量，逐步形成了一套具有鲜明特色和实际效果的就业工作体系；学院与多家企业建立了长期联系，为学生搭建实习、实践平台；重视学生创新团队建设，组建专业兴趣小组；引进企业项目实训，依托实际项目创新教学形式，丰富教学

内容。

会上，校党委副书记方国良对信息学院各项工作的开展情况给予了肯定。他指出，近年来，信息学院不断深化教育教学改革，切实推进教学创新，在精品课程建设、专业建设、考试改革、人才培养方案完善等方面均取得了优异成绩。

教务处处长韩海荣教授在会上作了发言，对我国高等教育面临的形势、我校的本科教学情况进行了分析，指出当前提高教学质量的关键是专业建设、教师观念的转变以及如何科学合理地评价学生

的学习效果，并针对教师如何搞好课堂教学谈了自己的一些想法。他强调，信息学院近几年围绕着如何提高教学质量，作了很多有益的尝试，希望学院抓住当前教育部开展的本科教学“质量工程”和北京市教委开展的“质量工程”这个契机，找准自己的定位，积极申请质量工程，使信息学院的本科教学办出自己的特色；同时，针对信息学院的教学情况，希望学院在实验室创新、学分制探索、辅修专业建设、专业反馈机制的建立等方面锐意改革。

(信息学院 教务处)

生物学院在杭州建就业实践教学实习基地

日前，我校与杭州汇林食品有限公司代表签署了“北京林业大学就业实践与教学实习基地”协议。生物学院党政负责人、生物学院食品学科有关教授代表学校出席了签约仪式，双方就基地共建和校企合作进行了洽谈，并达成了初步共识。另外，双方还就如何发挥高校学科优势和企业运营特色，进一步做好人才联合培养和科研转化进行了探讨。

在签约仪式上，杭州汇林食品有限公司负责人表示，非常荣幸能与北京林业大学合作，希望通过

合作，多引进北京林业大学的优秀学子到杭州去工作，更希望学校把科研成果带到企业，帮助企业开拓更广阔的市场。

据了解，杭州汇林食品有限公司是一家从事现代农业生产及农产品加工的科技型农业产业化龙头企业，先后被认定为浙江省省级农产品加工企业、浙江省旅游产品生产重点企业、杭州市级农业龙头企业等。公司所使用的“汇林”商标，已被认定为浙江省著名商标。

(生物学院)

精品课程简介：2006 年国家级精品课程 —— 《树木学》

《树木学》课程 1952 年设立，2004 年被评为北京林业大学精品课程，2006 年获得“国家级精品课程”和“北京市精品课程”荣誉称号。是林学、森林资源保护与游憩、水土保持与荒漠化防治、草业科学等专业的重要专业基础课。

该课程以植物学为基础，研究内容包括树木的形态特征、系统分类、生物学特性、生态学特性、地理分布、资源利用及其在林业生态工程、经济开发及环境美化中的定位与作用等，是一门直观性、实践性、综合性很强的课程。课程目标是通过学习，使学生掌握我国重要树种的识别特征，认识各树种在林业生产和生态建设中的作用与地位，了解它们的各种特性，为继续学习森林培育学、生态学、林

木遗传育种、森林经理学等专业课程打下基础。

课程由张志翔教授等主讲，师资力量雄厚，教学水平高，具有完善的教学实验实习场所。目前，课程组正着手修订《树木学》教材，并已被列入“十一五”国家级规划教材选题。

该课程虽然古老，但长期以来，课程组注重教学内容的发展，在保证课程基础性的同时，不断融进新内容，使之与时俱进，保持其鲜活的生命力，并将教学、实验实习和科研紧密结合起来，充分发挥学生的主体作用，形成了“计划科学、方法多样、手段先进”的教学模式，并创建了“以学生为主，教师为辅、学生独立完成”的实践教学模式。

(教务处)