

评建周报

北京林业大学教务处主办

总第 201 期

2015 年 1 月 9 日

教育部专家组反馈本科教学工作审核评估意见

12月25日下午,学校本科教学工作审核评估专家个人意见反馈会召开。自12月21日专家组进校开展评估工作以来,全体教育部审核评估专家组成员根据本科教学工作审核评估方案的要求,在前期审阅学校自评报告和教学状态分析报告的基础上,通过听课、看课、走访、访谈、调阅支撑材料等方式对学校本科教育教学工作进行了紧张有序的现场考察工作。

连日来,专家组累计听课73门次,调阅毕业论文1229份,调阅试卷3379份,走访24个职能部门和院系349人次,访谈9位校领导,考察学校实习基地和3个用人单位,召开座谈会34场。

在反馈会上,专家组组长、东南大学副校长林萍华指出,学校对于此次本科教学工作审核评估高度重视,通过几天的考察,专家组对学校有了全面深刻的认识,认为学校有长期的办学历史,深厚的教学传统,学校按照要素提供的自评报告系统分析了目前的教学状态,与数据报告相互依存,总结全面细致,条理清晰,实事求是。

林萍华在反馈意见时说,在定位目标上,学校高度重视本科教学,能够做到强化引领,领导重视,很好的确立了本科教学的地位;教师队伍能倾校所能,多措并举,渐见成效,有一支优秀的教师队伍;教学资源能竭力投入,注重效益,亮点迭报,教学经费投入稳步增长,馆舍有重大改善,教学实施,课程资源建设,服务教学作用显著;培养过程以教改引领,特色致胜,扎实推进,倡导学生为本,积极改革,坚持

创新为魂,取得了丰硕的改革成果;学生发展以生为本,注重思想引导,就业、生活帮扶有举措、有成效,学生工作部门亲近生活,贴近思想实际;质量保障能严字当头,守牢前端,全部跟进,保持好的做法,尤其是在教研室建设上学校始终继承和保持教研室的建制和作用,成为学校维系人才培养质量的重要基石,值得称赞。但时,也存在着一些问题,在课程教学上,与中国大学普遍问题一样,多数课堂以教师、以课堂、以教材为中心,课程的程序性讲授仍普遍。在对实践教学监控上,质量保障系统的建构,质量标准的制定,制度运行、发挥,需要全面跟进,强化观念。

教育部评估中心主任吴岩在会上指出,此次对北京林业大学进行本科教学工作审核评估,各位专家本着“对国家负责,为学校服务”的态度,做足了功课,以强烈的责任心和使命感完成了此次审核评估工作的现场考察工作。他们用忘我的精神,精湛的水平,高水平、专业化工作,提出了精确的评价,反馈的意见凝聚着智慧,为学校的教育教学工作“把脉开方”,专家组的工作十分完美。吴主任说,北京林业大学“知山知水,树木树人”的校训,从校训就可以看出,学校办学特色非常鲜明,尤其是十八大报告首次把生态文明建设提升至与经济、政治、文化、社会并列“五位一体”的总布局之一,学校作为林业高校的排头兵,希望在国家建设生态文明建设过程中发挥独特作用,为国家生态文明建设做顶天、做立地的工作,培养信

念执着、品德优良、知识丰富、本领过硬的高素质人才。学校的教学教育工作要勇于自我剖析、反思，有紧迫感、危机感，加强教学质量文化建设，并将其制度化。希望学校在秉承传统优势的基础上继续锐意改革，不断为国家培养知山知水、爱山爱水的栋梁人才。

校党委书记吴斌代表学校感谢专家组的辛勤工作，几天来专家组不辞辛苦，深入到教室、实验室，走访相关部门，开展了大量的调查、走访活动，专家们不仅分析了本科教育教学工作中存在的问题，还提出了解决的对策，专家们的全面诊断对于促进学校的全面发展是一次难得的机会。吴书记指出，教学质量是高等学校永远的话题，教学改革永远在路上，学校要对专家组的意见、建议认真梳理，制订详细的措施，落实到学校的综合改革方案里面。党委书记吴斌最后说，希望专家组以后通过不同的形式来校检查整改落实情况。

校长宋维明对专家组的辛苦付出表示感谢。他说，教育部评估中心、专家组一行连日来，以科学、负责的态度对学校的教育教学情况进行了全面的考

察、调研，工作强度巨大，工作中认真负责的态度令我们感动，这也是对全校师生的一次教育。本次评估专家组站在更高的层次，不仅帮助学校梳理教育教学中存在的问题，而且还找出产生问题的原因，通过对问题深层次的分析，使我们得到了很多启发和启示，对于学校深化教学改革，提高教学质量将是一次难得的机遇。校长宋维明指出，学校正在进行综合改革，而教学改革是综合改革的核​​心，学校要对专家组提出的问题进行系统分析，制订整改建议纳入到学校的综合改革方案里面。

反馈会上，14位专家组成员逐一发言，通过数据分析，参照相关文件，分别就学校的定位目标、教师队伍、教学资源、培养过程、学生发展、质量保障等方面内容进行了个人意见反馈。

据悉，学校本科教育教学工作取得的成绩和经验、存在问题的具体分析和建议，将在专家组离校之后形成的审核评估书面报告中予以全面体现。

审核评估专家组全体成员、学校领导出席会议，各学院、部门主要负责人参加会议。 (孟祥刚)

国家理科生物学基地：彰显本科拔尖创新型人才培养质量

北京林业大学国家理科生物学基地是教育部、科技部在全国高等林业院校设立的首个理科生物学基地，它以生物科学与技术学院为依托，坚持内涵发展，持续提高质量，经过不断发展完善，逐渐形成了自己独特的育人理念。

理科生物学基地遵循“厚品德、尊个性、重基础、强实践”的教育思想，创新人才培养模式，突破专业过窄的教育观念，注重对学生人文科学和道德素质的培养，努力营造全员育人的良好氛围。通过实施“导师制”、“滚动分流”、“大学生自主创新和科研训练项目”，在本科生科技创新方面取得了显著成效。理科基地本科生通过申报国家、北京市、学校、学院四个层面的科研课题主持或参与科研项目，近三年发

表20余篇高水平SCI论文，受到校内外的普遍赞誉。理科基地2009级本科生隋依含以第一作者在牛津大学主办的国际著名生物信息刊物《Briefings in Bioinformatics》(IF=7.3)上发表一项关于表观遗传建模的重要研究，获得美国约翰·霍普金斯大学国际知名生物统计学家R. Irizarry教授等人的极大称赞。

经过多年的努力，理科生物学基地班本科生的培养质量不断提升。理科基地班毕业生平均读研率达82%以上；毕业生大都在高校、科研院所读研或工作，多名毕业生赴剑桥大学等世界一流学校继续深造，为学校本科教学培养质量树立了国际品牌。

(生物学院)

我校教授获十佳全国优秀科技工作者提名奖

近日，全国优秀科技工作者评选结果在京揭晓，中国科协在北京人民大会堂隆重表彰第六届全国优秀科技工作者，我校自然保护区学院丁长青教授获“十佳全国优秀科技工作者提名奖”。此次表彰大会上，37人获“十佳全国优秀科技工作者提名奖”，963人获“全国优秀科技工作者”称号。

丁长青从事动物学和野生动物保护研究工作25年，对科研工作充满热情，具有执着追求和奉献精神。治学态度严谨，责任心强，不畏艰苦，常年坚持长时间的野外考察工作。先后主持国家自然科学基金项目8项、国家“十一五”科技支撑项目专题2项、国家863创新计划子课题1项、科技部对发展中国家援助项目1项以及国家林业局和国际合作项目多项。从1999年至今专注于世界濒危鸟类朱鹮开展长达15年的连续研究，不仅发表了大量学术性较强的论文和专著，还与保护区合作，解决了大量朱鹮保护管理工作中的实际问题，使“朱鹮保护研究”成为我国濒危物

种拯救与保护工作的成功典范，荣获“陕西省科学技术一等奖”、“国家科技进步二等奖”等多个奖项。同时，协助相关学术组织开展了大量的科普宣传和评审工作，热情认真、任劳任怨。现任国际鸟类科学委员会委员、中国鸟类学会副理事长、中国野生动物保护协会科学委员会委员、环境保护部生态环境评估常聘专家、国家林业局“全国雁鸭类保护与监测网络”协调员、东亚-澳大利西亚迁飞伙伴关系雁鸭类工作组协调员、《动物学杂志》编委。

据悉，“全国优秀科技工作者”这一奖项旨在表彰具有爱国主义精神、求实创新精神、拼搏奉献精神、团结协作精神，模范遵守科学道德，在自然科学、工程技术及相关领域作出显著成绩和突出贡献的科技工作者，每两年评选一次，每次评选不超过1000名，并从中评选出“十佳全国优秀科技工作者”。“全国优秀科技工作者”是全国各条战线、各个领域科技工作者的杰出代表。

(保护区学院)

一教授入选第七批“北京市优秀青年人才”

日前，中共北京市委组织部网站发布公告，根据《北京市优秀青年人才评选表彰办法》相关规定，经过提名推荐、专家评审和市人才工作领导小组审定等程序，59名第七批“北京市优秀青年人才”入选者名单正式公布。我校环境科学与工程学院王强教授入选。

“北京市优秀青年人才”是为大力实施首都人才优先发展战略，表彰在首都经济社会发展中做出积极贡献的各领域、行业优秀青年人才，促进创新型、领军型高层次人才队伍建设，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好社会氛围，结合我市实际，以市委、市政府名义评选表彰北京市优秀青年人才项目。“北京市优秀青年人才”每三年评选表

彰一次，每次表彰原则上不超过60人。

王强简介：男，34岁，博士，环境科学与工程学院教授、博士生导师。2005年毕业于哈尔滨工业大学，2009年毕业于韩国浦项工业大学获博士学位，2009-2011年在新加坡科技局化学与工程科学研究院任研究员，2012年英国牛津大学博士后出站后引进到环境科学与工程学院。主要从事纳米功能材料在环境污染治理中的应用基础研究。已发表SCI论文80余篇，总影响因子高于300，H指数19，被引用1600余次。入选中组部第五批“青年千人计划”、教育部“新世纪优秀人才”“环境保护部专业技术青年拔尖人才”，北京市科技新星”、北京林业大学首批“杰出青年人才培养计划”等。

(环境学院)

6 位专家入选第七届国务院学科评议组成员

据悉，国务院学位委员会第三十一次会议审议通过了第七届国务院学位委员会学科评议组成员名单，我校有六位专家入选，他们分别是：骆有庆、林金星、李雄、陈建成、李文彬、韩烈保。

国务院学位委员会学科评议组是国务院学位委员会领导下的专家组织，主要从事我国学位与研究生教育的咨询、研究、监督和审核工作。国务院学位委

员会学科评议组成员由全国各高校推荐，由国务院学位委员会遴选产生，一般应是在同行业中有较高的学术水平、有指导博士研究生的丰富经验并且在教学和科研第一线已取得显著成绩的专家学者。

与上届学科评议组成员相比，我校本届学科评议组成员增加了 1 人，涉及的学科增加了风景园林学、草学两个一级学科。
(研究生院)

生物学院家校育人平台见成效

近日，生物学院设计制作的喜报家校视频光盘在 2015 年元旦之际被寄送至学院优秀学子的高中母校和家中。喜报家校作为生物学院家校平台建设的重要举措之一，内容涵盖北京林业大学及生物科学与技术学院整体情况介绍，2013-2014 年度学院人才培养成果，获奖情况简介，以及在学业、科研等方面表现突出的优秀学子、校级优秀班主任、十佳班集体、优秀团小组的风采展示视频。

这份送给母校和家长的特殊新年礼物，是学院创新性表彰优秀学生的方法，增加了受表彰学生的自信与激情，也让学生在视频录制过程中懂得感恩父母和

母校，感谢身边所有鞭策自己、帮助自己的人。

据悉，截止 2014 年底生物学院“喜报家校”工作已开展了五期，寄送光盘 300 余个，涉及高中达百余所，提升了学校和学院的影响力，取得了很好的宣传效果。“喜报家校”作为生物学院人才培养模式中家校平台建设项目中重要的一项，促进了学校与家长的沟通交流，形成了双向互动；作为生源战略，加强了与优质高中学校的联系与合作，使高中生能够看到自己的学姐学长在北京林业大学的生活、学习情况，以此为目标激励自己努力学习，为美好的大学生活不懈奋斗。
(生物学院)

材料学院带学生走访企业增进本科生就业认识

日前，材料学院就业工作负责人带领 2011 级家具设计本科生代表对北京环洋经典建筑发展有限责任公司进行了参观走访，旨在增进学生对本专业就业形势的了解，完善学生的就业规划。

北京环洋经典建筑发展有限责任公司是中国最早的专业从事零售空间发展的公司之一，目前处于行业龙头地位，近年来一直与材料学院保持着良好的合作关系。参观过程中，师生代表在公司人力资源经理的带领下，参观了原料车间、加工车间、装配车间、

成品车间，对公司的产品和业务进行了初步了解。参观结束后师生代表与公司领导进行了座谈，座谈会上环洋公司负责人介绍了公司近几年的发展和未来面对的机遇和挑战，并同本科生代表就职业生涯规划等方面的想法进行了深入的交流。

据悉，为增进本科生对就业情况的了解，材料学院还将进一步推进企业走访计划，带领更多在校生走进并了解企业，为本科生就业规划提供实践性支持。

(材料学院)