

北林教务动态

北京林业大学教务处主办

第 21 期

2018 年 01 月 08 日

目录

- ◎ 校领导深入教学一线检查课堂教学情况
- ◎ 校领导巡查期末考试考务考纪情况
- ◎ 2017年下半年全国大学英语四、六级考试圆满完成
- ◎ 我校在北京市大学生数学竞赛斩获多个奖项
- ◎ 我校在全国大学生数学竞赛中再获佳绩
- ◎ 2017年北京市大学生物理实验竞赛获奖喜报
- ◎ 我校学生作品入选首届北京卓越艺术人才培养高校联合展
- ◎ 2017年全国大学生数学建模赛我校再创佳绩

校领导深入教学一线检查课堂教学情况

为深入了解课堂教学情况，进一步规范教学秩序，强化过程管理，促进教学质量稳步提高，近日，校党委书记王洪元、副书记谢学文、副书记全海、副校长骆有庆、校长助理李永和深入课堂教学第一线，通过随堂听课对上课情况进行检查。

12月27日，王洪元书记在教务处处长黄国华陪同下来到二教208教室，和同学们一起听了马克思主义学院巩前文副教授的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》。该堂课内容为学生实践小组分组汇报。下课后，王书记指出，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》是理论性很强的课程，教师采用分组实践的方式很好；教师要指导好开展好与教学大纲内容结合更紧密的实践活动，要通过实践提升学生的理论认同和综合能力，全面改善教学效果。

在与教务处交流时，王书记谈到，合班数太多形成的大班授课是影响教学效果的重要因素，教务处要想方设法改进管理，引导学院和老师逐步实现小班授课，改善授课效果，提高育人质量。

谢学文副书记于11月30日听取了林学院教师承担的《进化生态学导论》和《林火生态管理》两门本科课程教学情况。他认为两门课

程教学各有特点，《进化生态学导论》教学内容能够紧扣学术前沿，注重采用启发式教学方式，《林火生态管理》将党的十九大精神和林业发展时事内容融入教学内容。他建议教师授课要加强逻辑性和条理性，突出重点。

11月13日，全海副书记与数学17级同学一起听了理学院赵明慧老师的《高等数学》。全书记指出，赵老师讲课备课充分、条理清晰，课程内容前后联系紧密，同学专心听讲积极思考。全书记也建议教师要加强与学生互动，进一步调动学生参与积极性，提高教学效果。

11月15日，校长助理李永和与林学类16同学一起听了林学院周志勇副教授的《森林生态学》。课后，他指出，周老师对课程内容十分熟悉，课前准备充分，能把相关最新研究成果运用于课堂教授，教学条理清楚，重点突出，教学效果好。同时也向任课教师提出建议：要提高讲课激情，合理运用语音语调以增强对学生听课的吸引力并帮助学生抓住课程内容重点。

骆有庆副校长坚持常年听课，每学期深入各类课堂10余次，与任课老师交流，肯定好的教学方法，指出可改进之处，商议提高课堂教学质量；与学生交流，了解学生的课堂需求；指导教务处及时解决教学条件（下接二版）

校领导巡查期末考试考务考纪情况

1月3日上午，副校长骆有庆到第二教学楼巡查考务考纪情况。从巡查结果来看，各学院按照学校考试管理规定配备监考教师，根据监考规定开展工作，如实认真填写监考记录；考场座位安排合理有序，学生到场整齐、到考率高；考务、考试秩序井然良好。

新年伊始，我校也已进入课程期末考试高峰期。学校高度重视考风考纪，近期教务部门针对考试集中情况每天安排人员对考场进行巡

查，严肃考风考纪。主管教学副校长骆有庆在巡查中也指出，各学院书记、院长、教学副院长要督促师生严格遵守考务考纪，最大程度地爱护与关心学生；教务部门要保持持续巡查、抽查考务考纪情况。

考试周将至，学校提醒广大师生，严格维护考场纪律，遵守考试相关管理规定，并祝全体同学诚信考试，考出好成绩！

（教务处 范凌云）

12月16日，2017年下半年全国大学英语四、六级考试顺利举行，我校6000余名学生参加考试，500余名教职工参与考试组织工作。教务处与党政办、保卫处、学生工作部（处）、信息中心、总务处等多部门协调联动，在各学院积极配合下，考试组织工作圆满完成。

副校长骆有庆担任主考并在现场指导，逐一考场巡视，对考试组织工作和监考工作提出了严谨、规范的要求。北京教育考试院派出人员到学校巡视考试组织情况，副主考、教务处处长黄国华陪同进行了巡查。

考前一天，试卷到达学校后，教务处处长黄国华及教务处相关人员到保密室进行现场检查，对试卷安全和考试准备提出了明确要求，并就相关情况向学校专项委员会汇报。

本次考试我校共有6725名学生报考，其中四级1499人，英语六级5226人，六级报考人数再次刷新我校历史报考纪录。近年来，我校六级报考人数不断刷新纪录，说明我校学生对英语学习热情高、投入多，英语学习水平逐年提升。

由于考生人数较多，本次考试同时启用第

一、二教学楼作为考场，对考务工作提出了新要求。教务处严格按照北京教育考试院考务工作文件要求，提前准备，做好各类应急预案，配足监考人员，提前检修听力播放系统，并为考生提供维修耳机服务，充分保障考务工作。与此同时，考生人数增加，对外语类专业教师监考的需求增大，外语学院克服困难，做好教师动员、培训工作，有效破解了监考难题，考试当天，外语学院领导班子带队，全程参与到考务与监考工作中。

从本次考试开始，上级主考单位对试卷领取与保管做出了新的要求。为做好有关工作，保卫处全程参与试卷取送、保密值守，并联系东升派出所为试卷押运提供警力支持。党政办为试卷取送安排专用车辆。

此外，为保障本次四六级考试顺利进行，教务处在考前组织监考工作人员进行培训，熟悉考试流程。教务处与学生处通力合作，加强学生诚信教育，净化校园考试环境。

（教务处 张艺潇）

2017年下半年全国大学英语
四、六级考试圆满完成

（上接一版）方面的不足与问题。

走进课堂听课是校领导了解教学情况的重要方式，也是我校教学检查的方式之一，是一项长期坚持的制度，对稳定教学秩序和促进教学质量提升产生了积极影响。

一年来，学校深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，落实立德树人根本任务，

把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人。学校牢固确立人才培养中心地位，牢牢把握教学工作这个生命线，校领导和有关职能部门负责人、各二级学院负责人经常走进课堂对教学工作进行督促检查指导，进一步提升教育教学质量，为学校改革发展奠定了坚实基础。

（教务处 冯强）

我校在北京市大学生数学竞赛斩获多个奖项

近日，2017年北京市第二十八届大学生数学竞赛获奖名单揭晓，我校参赛学生再取佳绩。我校共有86名同学参赛，最终33名同学获奖，其中一等奖2名，二等奖8名，三等奖23名，获奖数量是历届参赛以来最多的一次，获奖率为38.4%，也是历来获奖率最高的一次。

北京市大学生数学竞赛由北京市数学会主办，是面向70多个北京市高等院校的竞赛，也是北京市教育委员会重点支持的市级大学生赛事，竞赛设数学专业组和非数学专业组，到今年共举办了二十八届。大学生数学竞赛旨在增加大学生学习数学的兴趣，培养分析、解决问题的能力，发展和选拔数学创新人才，为青年学子提供一个展示基础知识和思维能力的舞台。

我校参加北京市大学生数学竞赛的组委会设在理学院数学系，数学竞赛教师指导组由王红庆、李金山、王三强等老师组成，指导组教师长期从事数学教学和竞赛培训指导，具有丰富的经验，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)

附获奖名单：

一等奖：刘思雨 杨璐

二等奖：李安琪 赵鹤鸣 傅冠澎 牟英男
郭千惠 朱庆福 崔化宇 曹静怡

三等奖：郭锐华 王晓航 李越 杨萃含 邓雅文 易靖雄 吴静黎 刘泽霖 王慧 邓青 许诺 周紫荆 何润喆 张家森 程一鸣 高新杰 彭染姝 宋婕 陈飞阳 许瀚杰 汪谦 安法财 梅港生

我校在全国大学生数学竞赛中再获佳绩

近日，2017年第九届全国大学生数学竞赛获奖名单揭晓，我校参赛学生再取佳绩。我校共有82名同学参赛，最终22名同学获奖，其中二等奖3名，三等奖19名，获奖数量是历届参赛以来最多的一次，获奖率约为27%，也是历来获奖率最高的一次。

全国大学生数学竞赛由中国数学会主办，是面向全国高等院校的竞赛，也是教育部重点支持的全国性大学生赛事，竞赛设数学专业组和非数学专业组，到今年共举办了九届。大学生数学竞赛旨在增加大学生学习数学的兴趣，培养分析、解决问题的能力，发展和选拔数学创新人才，为青年学子提供一个展示基础知识和思维能力的舞台。

我校参加全国大学生数学竞赛的组委会设在理学院数学系，数学竞赛教师指导组由王红庆、李金山、王三强等老师组成，指导组教师长期从事数学教学和竞赛培训指导，具有丰富的经验，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)

附获奖名单：

二等奖：崔化宇 曹静怡 刘思雨

三等奖：许诺 何润喆 杨璐 张家森 程一鸣 高新杰 李安琪 赵鹤鸣 彭染姝 傅冠澎 宋婕 陈飞阳 许瀚杰 汪谦 牟英男 郭千惠 朱庆福 安法财 梅港生

2017年北京市大学生物理实验竞赛获奖喜报

近日，2017年北京市大学生物理实验竞赛获奖结果公布，我校出征的七组队伍在竞赛中较好的发挥了水平，展现了实力，获得北京市二等奖1组，三等奖6组。在竞赛的组织中，理学院物理教研室全体教师进行了积极的校内动员，全校各个专业共有40组共计120名同学踊跃报名，理学院先后进行了40进14的选拔、14进7的校内预赛以及最后的赛前集体辅导，最

终派出的7组参赛队伍均摘取奖项，获得优异成绩。
(理学院)

附获奖名单：

二等奖：冯靓婕 刘广照 许霄彤

三等奖：刘昊 杨雨晴 李睿祚 于轲鑫 郑宇彤 杨建伟 袁明显 秦慧娴 吴颺 焦可 李恩琪 陈峰磊 鲁锐 尹俊添 李明阳 吴嵩 李睿祚 郑瑞文

我校学生作品入选首届北京卓越艺术人才培养高校联合展

2017年12月23日,“卓越·青春—首届北京卓越艺术人才(美术、设计)培养高校联合展”暨卓越高等艺术教育国际论坛开幕式在北京劝业场举行,我校张哲浩同学基于本科毕业设计完善形成的作品《积木公社》和《绿韵、舞动》在卓越创想展区展出。

艺术设计学院教学副院长兰超,环境设计专业教研室主任王伟即展览作品指导教师,以及参展作品作者张哲浩参加此次展览开幕式。展览开幕式后,艺术设计学院教学副院长兰超参加了北京市卓越艺术人才(艺术、设计)培

养高校联盟组织的“卓越高等艺术教育国际论坛”。

据悉,北京市卓越艺术人才(艺术、设计)培养高校联盟在北京市教育委员会的指导与支持下于2016年4月成立,联合北京市21所院校,旨在搭建北京市重点美术院校教学建设的交流与沟通平台,开展国际交流与合作,围绕我国高等美术教育的学科专业建设、人才培养方案、教学管理模式等方面进行研究和探讨。

(艺术学院)

2017年全国大学生数学建模赛我校再创佳绩

近日,2017年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛获奖名单揭晓,我校参赛学生再次取得佳绩。今年我校建模竞赛指导组利用暑假的时间培训了140余名在校本科生,从中选拔出32组代表学校参赛,最终17组获奖,其中全国一等奖1组,全国二等奖1组,北京市一等奖8组,北京市二等奖7组,获奖数量达到我校在该项赛事的最佳成绩。夺取全国一等奖非常困难,获奖率仅为0.9%,我校继去年获得这一荣誉后,今年再次夺取这一殊荣。另外获得10个北京市一等奖以上的高质量奖项(获奖率15%左右)也创我校历史上最好成绩。

在年初举行的美国大学生数学建模竞赛中,我校参赛学生获奖数量也取得了大的突破,共计33个小组获奖。2017年在数学建模竞赛领域最具影响力的这两项赛事中(国内外最知名的7项大学生竞赛中也包括这两项),我校共有50个小组、150人次获奖,成绩斐然,获奖学生惠及我校9个学院,21个专业。

全国大学生数学建模竞赛是由教育部高教司和中国工业与应用数学学会主办,面向全国高等院校的竞赛,也是教育部重点支持的4个全国性大学生赛事之一。建模竞赛旨在引导大学生在实际问题分析、建立模型、求解并应用模型的一系列过程中培养创新能力和数学素养。

学校十分重视大学生创新精神和创新能力的培养,一直鼓励学生参加数学建模竞赛。教务处、理学院和计算中心也在政策导向、经费资助、竞赛场地等方面给予了大力支持。在各方共同努力下,我校本科生参加数学建模各项赛事屡获佳绩,获奖数量也屡创新高。我校建模竞赛指导组由理学院丰全东、司林、王小春、李红军、刘胜、罗柳红、李扉和赵明慧八位老师组成,指导组教师长期从事数学建模教学和竞赛培训指导,具有丰富的经验,为我校学生取得优异成绩提供了坚实的基础和保证。

(教务处 理学院)

附获奖名单:

全国一等奖:滕嘉皓 徐琛奇 许哲楠

全国二等奖:叶子文 李嘉翊 张英

北京市一等奖:邓妍 吴嵩 吉心悦 王祖祺 郑瑞文 杨文捷 徐修贤 杨焯雅 胡梦瑶 林哲宇 吴睿珂 宁礼哲 陈之宸 王慧 刘霏霏 许诺 李诗阳 可媛怡 苏霖 王慧敏 张天媛 杨永明 何沫纬 夏雪妍

北京市二等奖:石梦彤 姜皓月 陈昊 郭瞳瞳 莫林立 崔化宇 苏浩翰 范明月 朱嘉懿 周建华 王欢 次玥熙 万琪 罗越 田清华 李源 韩子烨 千露 胡轶然 戚航 雷答