北林教务动态

北京林业大学教务处主办

第 37 期

2019 年 1月 9日

导镜

- ◎我校喜获国家级教学成果奖
- ◎教务系统APP助力教学教务 方便师生"随时"办理业务
- ◎北林学子在ACM-ICPC/CCPC程序设计竞赛中勇夺七铜
- ◎学校进一步加强本科教学实验室安全工作
- ◎第10届北京市大学生化学实验竞赛中北林学子勇创佳绩
- ◎第35届全国部分地区大学生物理竞赛中北林学子再创佳绩
- ◎2018北京市大学生物理实验竞赛我校获奖喜报
- ◇教务动态

◇教务通知

我校喜获国家级教学成果奖

经国务院批准,教育部日前印发《关于 批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决 定》(教师〔2018〕21号),向社会公布2018 年国家级教学成果奖获奖名单。我校李雄教授 主持完成的"分段式、三师制、联动化园林精 英人才培养模式的探索与实践"获国家级高等 教育教学成果二等奖。

据悉,国家级教学成果奖被视为与国家科技成果三项奖励并列的国家级奖励,代表了目前中国教育教学工作的最高水平,每四年评审一次。开展教学成果奖励活动是我国实施科教兴国战略、人才强国战略和落实立德树人根本任务的重要举措,是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。2018年高等教育国家级教学成果奖共评选出特等奖2项,一等奖50项,二等奖400项。我校获奖成果是本届教学成果奖评选中唯一的园林及风景园林专业教育教学研究成果,是风景园林学科扎实推进一流学科建设进程中的标志性成果。

此次获奖,是学校继2017年北京市高等教育教学成果奖获批11项成果后(其中一等奖3项,二等奖7项,联合申报成果获一等奖1项),再次获得的又一国家级高等教育教学成果奖。成果集中体现了北京林业大学落实"立德树人"根本任务,坚持"以本为本",推进"四个回归",在教育教学改革中取得的显著成效,彰显了我校建设扎根中国大地的世界一流林业大学的办学特色。

获奖国家级教学成果简介

成果名称:分段式、三师制、联动化园 林精英人才培养模式的探索与实践

成果完成人:李雄,杨晓东,刘燕,张 敬,王向荣

成果简介:

该成果依托北京林业大学60余年园林教育的历史积淀和学科特色,秉承精品化、精英化、国际化的人才培养理念,构建了分段式、三师制、联动化人才培养模式,切实提高了学生的学术创新能力、行业洞察能力、专业综合能力和国际交流能力,探索了一条符合国情、特色鲜明的园林精英人才培养的全新道路。成果研究和实施过程中,先后获国家级特色专业、国家级优秀教学团队、国家级实验教学示范中心、国家级专业综合改革试点、卓越农林人才培养计划、国家级精品课程、国家级视频公开课、国家级资源共享课、国家级精品教材等国家级奖励16项和省部级奖励21项。

该成果应用和推广效果显著。作为重要 支撑,在本科教学评估和风景园林学国际评估 中得到高度赞誉;依托成果优势,牵头制定的 园林专业教学质量国家标准,对全国园林专业 本科人才培养产生了重要指导作用;教育实效 得到国际广泛认可,国际影响力不断提升,培 养学生获世界风景园林设计竞赛第一名4次, 亚太区园林设计竞赛第一名2次,获奖数量和 质量均居世界首位;成果在全(下接第二版)

责任编辑: 曹晓庆 网址: http://jwc.bifu.edu.cn/

教务系统APP助力教学教务 方便师生"随时"办理业务

我校教务系统APP于2018年6月正式推出,在6个多月的试运行中表现稳定,师生反馈良好,方便了师生"即时"查询教学信息,"随时"办理教学业务,结合Web端全年办理教室借用1110余课时,流程类手续116门次。

业务处理更方便。教务系统教学信息与移动端APP"即时"同步,数据共享。教师在教务系统中安排考试,APP端口同一时间就能查询相关信息;学生也能随时找到空闲的自习教室。教师可通过教务系统APP办理调停课、借用教室等业务;学生可在线提交缓考申请,此外,学生最为关注的选课功能近期也会上线,充分满足学生喜欢通过移动终端开展学习活动的需要。

业务查询更全面。教务系统APP满足师生 所有需要的教学信息查询功能。教师可查个人 信息、公告留言、上课课表、空闲教室(方便 申请调换教室)、考试安排等。学生可查询学 籍信息、公告留言、个人课表、课程成绩、考 试安排、自习教室、学籍预警等。 业务服务更灵活。教务系统APP提供了个性化的课表:一是按照周次显示的传统课表,方便师生查询当周课程信息(任课教师、上课地点、上下课时间);二是按照学期显示的课表,教师可了解本学期承担所有课程的具体安排,学生可了解本学期选课结果,合理安排学习时间。

据悉,随着移动互联网的深度应用,手机成为人们使用频率最多的"随身之物"。及时解教学教务信息,随时办理教学业务,成为广大师生的迫切需求,教务处根据实际情况制定了"先有功能、逐步完善、持续优化、服务师生"的教务系统APP研发路径,围绕"准"、"全"、"活"、"用" 四个字有序推进"北林教务"APP建设,极大地改善了师生的使用体验。

今后,教务处将继续推进教学信息化, "让信息多跑路,让师生少跑腿",实现教学 信息"随时查",教学业务"随时办"。

(教务处 李靖元)

北林学子在ACM-ICPC/CCPC程序设计竞赛中勇夺七铜

2018年9月-12月,第43届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(ICPC)现场赛和2018中国大学生程序设计竞赛(China Collegiate Programming Contest, CCPC2018)逐渐拉开序幕。在大赛中,我校参赛队员代表学校积极参赛,奋力拼搏,最终取得CCPC程序设计竞赛3铜、ACM-ICPC中国邀请赛1铜,亚洲区域赛3铜的好成绩,其中我校女队在CCPC中国大学生程序竞赛女生赛中取得了铜牌,创历年来奖牌数量新高。展示了北林学子自强不息、团结奋进的精神风貌。

ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)由国际计算机界具有悠久历史的权威组织ACM学会(Association for Computing Machinery)主办,是世界上公认的规模最大、水平最高、参与人数最多的国际大学生程

序设计竞赛,被誉为IT行业的"奥林匹克"。 竞赛采用全英文进行,旨在展示大学生创新能力、团队精神和强压下编写程序、分析和解决问题的能力。中国大学生程序设计竞赛(CCPC)是由中国大学生程序设计竞赛委员会主办的面向世界大学生的国际性年度赛事。

信息学院历来高度重视竞赛活动,其中,大学生程序设计竞赛对本专业学生提升个人核心竞争力至关重要,得到学院领导的重点支持和学校教务处的大力资助,不仅为每次ACM比赛提供资金支持,还提供实验室供队员们平时训练和集训使用,并由计算机科学与技术专业的徐艳艳老师悉心指导和培训。据悉,2011年至今,我校ACM集训队在ACM-ICPC和CCPC竞赛中已取得1枚金牌、26枚铜牌。

(信息学院)

(上接第一版)国高校中持续发挥示范作用,被中国农业大学等30余所高校广泛借鉴,多次在中国风景园林教育大会上交流经验;毕业生读研率和甲级资质单位录用率、社会对学生的

满意度、对优质生源的吸引力不断提高,成果 在增强学生综合能力、提升毕业生社会认可度 方面发挥了重要作用。

(杨晓东于斌)

学校进一步加强本科教学实验室安全工作

本学期,学校进一步加强本科教学实验 室安全工作,构建安全稳定的本科实验教学环境,切实保障师生的人身财产安全,确保本科 教学实验室更加安全、平稳、有序地开展教学 工作。

2018年10月,学校印发了《关于进一步加强本科教学实验室安全工作的通知》,落实本科教学实验室安全工作理念,要求各学院进一步完善本科教学实验室安全管理制度,建立

本科教学实验室安全责任体系,开展相关专项 安全措施,提高师生的安全责任意识、自我保 护意识和安全应急能力。

教务处与各学院签订了本科教学实验室 安全工作责任书,明确了教务处与各学院职 责,将教学实验室安全工作责任到人,建立自 上而下的立体责任体系,营造全员参与、齐抓 共管、人人讲安全、人人管安全的良好局面。

(教务处 齐磊)

第10届北京市大学生化学实验竞赛中北林学子勇创佳绩

近日,北京市教育委员会主办的第十届北京市大学生化学实验竞赛在北京化工大学南口校区落下帷幕。在我校理学院化学系全体教师的悉心指导下,北林参赛的9名学子经过初赛笔试,全部进入实操化学实验的决赛,经过激烈角逐,我校参赛学子获得特等奖2项、一等奖2项、二等奖5项的优异成绩,荣获我校自参赛以来的最好成绩,参赛的同学全部获奖,在北京地区高校中名列前茅,充分展示了我校的风貌和化学实验教学的水平。

北京市大学生化学实验竞赛是由北京市教育委员会主办,旨在促进首都高等学校化学实验教学改革,提高高校化学实验教学质量,加强高校实验教学交流及新实验作品的共享,同时提高大学生的综合能力和实践能力,培养学生的创新精神和团队协作意识。本届竞赛从10月持续到12月,来自北京师范大学、中国农业大学、北京航空航天大学、北京化工大学、北京理工大学、北京科技大学、中国矿业大学等20余所首都高校200余名学子参加了本

届竞赛。由于我校没有化学专业的学生,再加上化学实验课程学时少、学生化学基础薄弱的 劣势,与其它高校"化学"专业的学生同台竞 技,的确是个不小的挑战。

为了迎战本次实验竞赛,在学校和理学院领导的大力支持下,化学系充分利用暑期小学期化学实验竞赛实训课,宣传并组织全校学子积极参加本届化学实验竞赛,经过层层严格选拔,最终选出9名同学参加本届北京市化学实验竞赛。之后,指导老师在赛前对参赛材料进行认真修改,反复推敲,同时举行赛前预答辩和赛前动员,从而使参赛选手的心理素质和参赛技巧得到充分锻炼,为2018年取得北京市化学实验竞赛佳绩奠定了坚实的基础。展现了我校学生良好的创新能力,展示了我校在培养学生创新能力方面取得的实效,也是我校长期以来高度重视教学模式改革、化学系长期重视基础化学实验教学、加强对本科生的综合素质和创新能力培养的结果。

(理学院)

第35届全国部分地区大学生物理竞赛中北林学子再创佳绩

2018年12月9日,由北京物理学会主办、清华大学承办的第35届全国部分地区大学生物理竞赛活动结果揭晓,我校参赛学生再创佳绩,获得了一等奖2名,二等奖2名,三等奖2名的好成绩。与往届相比,获奖名次取得突破,夺得一等奖。为备战这次竞赛,我校教务

处和理学院领导高度重视,构建了备战竞赛活动的完善体系,利用暑期为参赛学生专门开出了暑期竞赛辅导课,专人负责,针对性辅导,充分调动了各院系学生参赛的积极性和获奖的信心!最终获得了历届以来最好的成绩!

(理学院)

2018北京市大学生物理实验竞赛我校获奖喜报

2018年11月25日,第十一届北京市大学 生物理实验竞赛如期在北京交通大学举行,在 过去的十年间,理学院物理教研室的各位老师 积累了丰富的竞赛辅导经验,同时这项竞赛也 得到了我校各个专业学生的积极响应,为了提 高竞赛水平及学生的实践动手能力,理学院在 暑期小学期课程中开设了专门针对物理实验竞 赛的辅导课程,经过集中辅导,大部分学生收 获颇丰。但由于每所学校最多只能派出七组选 手的规定,理学院先后进行了40进18的选拔、18进7的校内预赛以及最后的赛前集体辅导。代表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,但也有因为小的失误与一等奖失之交臂的遗憾,来自四个不同专业、同年级的七组同学中,有六组获奖,分别是一等奖1组、二等奖3组、三等奖2组,刷新了往年的最好成绩,创历史新高!

(理学院)

劉务副裔

12月24日,召开2018年第三十五次处长办公会,会上,学籍管理中心汇报了近期学生学籍异动事宜、学生注册和证明打印一体机服务系统购买合同签订事宜、可信电子成绩单系统购买合同签订事宜、学生毕业学位证书制作款支付事宜;现代教育管理中心汇报了教室多媒体维修费、投影机清洗费、灯泡更换费的支付事宜,第二批在线开放课程录制首付款的支付事宜;考试中心汇报了四六级考务费及监考费的支付事宜;实习实验科汇报了林产化工(新能源科学与工程方向)专业实验室条件建设款的拨付事宜;教学研究科汇报了园林学院教师教研项目中工作站购置款支付事宜;副处长尹大伟汇报了生物学院虚拟仿真项目部分款项的支付事宜;副处长于斌汇报了阳光长跑地标制作款的拨付事宜;处长黄国华布置了作风建设年总结工作,强调了全面从严治党工作的具体要求,提出了近期处内人员调整的计划。

12月25日,经与学院核对、处长办公会审议通过,完成2018年下半年全国大学英语四六级监考费转账,转账单位包括林学院、园林学院、水保学院、经管学院、生物学院、工学院、材料学院、人文学院、外语学院、信息学院、理学院、保护区学院、环境学院、艺术学院、马克思主义学院等15个教学单位。

12月26日,召开2018年第三十六次处长办公会,会上,实习实验科汇报了外语学院智能作业 批改系统购置款支付事宜;副处长于斌汇报了办公电脑的购置事宜;副处长冯强汇报了教指委工作 会会务费的支付事宜;处长黄国华布置了教指委、楼道展板设计制作和工作总结的相关工作,同时 对领导班子成员提出工作要求。

2019年1月2日,经与学院核对,完成2018-2019学年第一学期第二批补考费转账,转账单位包括林学院和环境学院2个教学单位。

教务通知

☆12月26日,发布《关于面向"学院路教学共同体"课程申报的通知》

☆12月27日,发布《教务处2019年元旦假期值班表》

☆12月28日,印发《关于提交2018年度教学实验室安全工作年度报告的通知》

☆12月28日,印发《关于公布大学生创新创业训练项目结题验收结论的通知》

☆1月2日,印发《关于做好2019年期末及寒假期间教学实验室安全工作的通知》

☆1月2日,发布《关于临时调整学研中心关门时间的通知》

☆1月4日,印发《关于完善和报送本科教学实验室安全事故应急预案的通知》

☆1月7日,发布《关于2019年全国大学生英语竞赛(neccs)缴费方式变更的通知》