



北京服装学院
BEIJING INSTITUTE OF
FASHION TECHNOLOGY

教学简报

1

本期导读



Email: jwcgjyj@bift.edu.cn

电话: 64288370

教务处高教研究室 编

我校及四个部门分别荣获 全国纺织服装教育先进单位和先进集体

为表彰为行业发展做出突出贡献的先进典型，中国纺织服装教育学会于2016年3月启动了全国纺织服装教育先进单位和先进集体的评选活动。经过材料申报和专家评审，最终评选出全国纺织服装教育先进单位51家，先进集体89个。中国纺织服装教育学会《关于表彰全国纺织服装教育先进单位和先进集体的决定》（中纺教【2016】64号）日前下发，我校荣获全国纺织服装教育先进单位，服装艺术与工程学院、继续教育学院、教务处、研究生院荣获全国纺织服装教育先进集体。

（ 教务处教学研究科 ）

第二届“全国互联网+创新创业大赛” 我校两项参赛作品入选北京赛区 80 强

由教育部等11部门联合主办的“全国互联网+创新创业大赛”，以全面推进和落实国家“双创”战略发展为定位，是集全国各大高校同台竞技、诸多企业参与评审的国家级竞赛，具有极高的含金量和社会认可度。

今年，第二届“全国互联网+创新创业大赛”于6月末正式拉开帷幕，全国各个赛区的比赛随后如火如荼地进行。经过激烈的角逐和校级初审，我校有三个项目入围北京市级复赛，分别为创意类项目一项：“依橱APP”；初创类项目两项：“燕衔泥BIFT”、“Rebook”。

近日，北京赛区复赛结果揭晓，“依橱 APP”和“燕衔泥 BIFT”两个项目在北京市复赛中脱颖而出，在北京赛区双创项目 80 强中占据 2 席，为我校赢得荣誉。9 月初，两个项目将代表我校继续角逐参加全国大赛的资格。

（ 教务处实践教学管理科 ）

实验室危化品安全保障专家组完成对我校的现场评估工作

近日，受北京市教委、北京市安全生产监督管理局委托，由北京市安全生产工程技术研究院高建村教授、副院长李阳、实验室主任任少梅、高级实验师安颢瑗以及中国人民武装警察部队学院唐凯副教授一行五人组成的实验室危险化学品安全评估专家组莅临我校，对我校实验室危险化学品安全管理和保障工作开展调研和现场评估。

我校教务处罗家莉副处长、保卫处文科副处长、材料科学与工程学院王建明副院长及相关教师给予专家组热忱的接待。专家组就我校危险化学品安全管理的规章制度建设、校级安全保障梯队建设、实验室危险紧急处置预案、危险化学品安全教育和实验室危险化学品存储、使用和处置流程等重要内容进行了咨询和提问，现场调阅了我校相关配套文件和实验室安全管理的一系列支撑材料，并对我校材料科学与工程学院部分科研实验室、教学实验室、实验药品储藏室以及艺术设计学院的珠宝首饰实验室和气瓶储藏室进行现场走访和检查。

会上，专家组对我校实验室安全管理和危险化学品保障工作给予高度评价。专家认为我校实验室安全管理制度完备、管理规章制度规范、实验室安全教育普

及度高、实验室安全管理过程资料齐全、危险化学品处置流程合理，概括为“规模不大但管理精细，亮点不少”。同时，专家组也指出我校实验室在气瓶的防倒保护，气瓶使用安全以及学生使用可燃气体自我防护方面仍存在小疏漏和瑕疵。

我校将本着“以评促建，以评促改”的精神，去粗取精，改正问题，弥补疏漏，进一步提升实验室安全管理质量，为全校师生提供更为安全的优质学习工作环境。

（ 教务处实践教学管理科 ）

“好的开始是成功的一半”

——我校开展赴中央美术学院双培生入学教育活动

8月29日上午，教务处组织开展了2016级赴中央美术学院3+1双培访学项目的新生入学教育的系列活动，22名新生全部参加。

上午9点，双培生交流会在二教205教室准时召开，教务处副处长罗家莉老师、艺术设计学院副院长常炜及双培生班主任赵静老师出席会议。罗老师先介绍了双培项目的背景、我校关于学籍管理方面的相关规定以及同学们今后在两校之间学习的注意事项。随后，2015级造型系赴中央美术学院学习的双培学生冯冰同学向大家交流了自己在央美一年来的学习情况，包括学期设置、课程简介以及自己的学习心得体会等。作为第一届参与三年访学的双培生，冯冰同学结合自身的学习经历为学弟学妹们提出了很多实用的建议，并耐心细致地解答了同学们的问题。最后，罗老师对同学们提出了殷切的希

望，勉励他们珍惜此次学习机会，充分利用各种学习资源努力学习。

由于“3+1”模式双培学生前三年均在央属高校学习，为加强他们对母校——北服的了解和认识，交流会后，教务处特意安排学生先后参观了具有我校办学特色的民族服饰博物馆和中关村服饰时尚设计创新园。

(教务处)

2016年6月我校大学英语四、六级考试成绩汇总

2016年6月全国大学英语四六级考试成绩于9月初公布。在本次考试中，除外语系之外，我校本科生共有1789名学生报名参加四级考试，通过率29.74%，其中理工类专业通过率为40.49%，艺术类通过率为19.06%；727名学生报名英语六级考试，通过率为15.54%。（通过率均按报名人数计算）具体数据详见表1。

表1 大学英语四六级实考率、通过率统计表

考试语种级别	专业	报名人数 (人)	实考人数 (人)	实考率 (%)	通过人数 (人)	通过率 (%)
英语四级	全校(外语系除外)	1789	1394	77.92	532	29.74
	理工类	892	766	85.87	361	40.47
	艺术类	897	628	70.01	171	19.06
英语六级	全校(外语系除外)	727	480	66.02	113	15.54
	理工类	577	399	69.15	95	16.46
	艺术类	150	81	54.00	18	12.00

在首次具有报考资格的2014级学生中，本次共有1213名学生报名四级考试，实考人数1089人，实考率89.78%，通过人数467人，一次性通过率为38.50%。具体数据详见表2。

表2 各院系一次性通过率统计表

院系	报名人数 (人)	实考人数 (人)	实考率 (%)	通过人数 (人)	一次性通过率 (%)
全校(外语系除外)	1213	1089	89.78	467	38.50
材料科学与工程学院	130	125	96.15	67	51.54
信息工程学院	82	69	84.15	30	36.59
商学院	313	304	97.12	152	48.56
服装艺术与工程学院(理工)	86	78	90.70	56	65.12
服装艺术与工程学院(艺术)	217	191	88.02	81	37.33
艺术设计学院(理工)	21	21	100	13	61.90
艺术设计学院(艺术)	318	258	81.13	59	18.55
造型艺术系	46	43	93.48	9	19.57

(教务处教学运行科)