



北京服装学院
BEIJING INSTITUTE OF
FASHION TECHNOLOGY

教学简报

2015-2016学年

第 15 期

(总第202期)

二〇一六年六月十五日

本期导读

- 市科委科技新星“服装新材料技术发展与生态检测技术”学术沙龙活动在我校举行
- 北京服装学院小学工程艺术作品展开幕
- 全国纺织复合人才培养工程培训班公开课在我校创新园举行
- 我校学生在2016年北京地区普通高校《化工原理》竞赛中喜获佳绩
- 教师教学发展中心举办“漫谈心理健康与压力的调适”讲座

Email: jwcgjyj@bift.edu.cn

电话: 64288370

教务处高教研究室 编

市科委科技新星

“服装新材料技术发展与生态检测技术”

学术沙龙活动在我校举行

6月3日，由市科委主办，我校材料科学与工程学院承办的科技新星“服装新材料技术发展与生态检测技术”学术沙龙活动在我校创新园二层会议室举行。北京市科委人才中心主任陈宝龙，市科委人事处处长朱晓宇，我校科技处副处长张玉芳，材料学院院长王锐、分党委书记杨卫红、副院长张秀芹，服装艺术与工程学院副院长王永进等40余名师生及来自全市部分高校、科研院所、医院等科研单位的数十名北京市科技新星参加了本次沙龙。我校副校长詹炳宏会前同与会代表做了亲切的交流。

王锐教授代表我校致欢迎辞，市科委陈宝龙主任为本次沙龙活动致辞，材料学院龚龔副教授担任主持人。会上我校张秀芹教授、龚龔副教授、王永进教授，以及北京科技大学夏志国教授、北京大学第六医院潘成英副主任医师、首都博物馆傅萌分别就本人在所研究领域取得的最新学术成果进行了学术交流。沙龙的气氛轻松、友好。参加交流的师生纷纷表示，本次活动使自己充分了解了我国在服装材料相关研究领域的最新成果，拓展了学术思维，对未来的科研学习工作有很大帮助。

沙龙活动后，与会新星们参观了我校民族服饰博物馆和创新园。

（材料科学与工程学院）

北京服装学院小学工程艺术作品展开幕

6月1日9点，由北京市教委、北京服装学院、中华世纪坛爱国主义教育基地办公室主办，北京傲然文化传媒有限公司承办的蓝天下的科学艺术创新梦——北京服装学院支持小学美育与创意艺术作品展暨国际儿童美育发展论坛在中华世纪坛当代艺术馆正式开幕。德意志教育基金会施露丝女士、英国V&A博物馆崔晓琰女士、中央美术学院人文学院教授、儿童美育专家郑勤砚、北京服装学院副校长贾荣林、中央工艺美院附中艺美小学校长金辉、新源里第四小学校长李新宇、樱花园实验小学校长郭峰、三里屯小学校长朱勇哲、东四九条小学校长王凤岭、中国少年儿童新闻出版总社图书中心总监缪惟出席本次活动。我校贾荣林副校长致开幕辞，他指出高校坚持小学美育工作以弘扬和传承中国传统文化，培养学生热爱生活、提高审美水平和人文素养为目标，培养了儿童的想象力和创造力，为祖国未来新型创新人才在儿童阶段打下良好的基础。

开幕式安排有儿童服装秀、儿童实验话剧及国际儿童美育发展论坛。儿童服装秀分为古代服饰、民族服饰和创意服饰，孩子们作为设计师，并现场演绎自己的作品，收获创作的快乐。儿童实验剧以孩子们的梦为主题，用巧妙的方式表达孩子们的想象力，梦想照亮现实。国际儿童美育发展论坛活动促进美育发展与世界接轨，走向世界、融入世界，让孩子们在关键的成长阶段面向世界，给孩子们以世界的舞台学习艺术，展现自己。

此次展览展出时间为6月1日-10日，展厅面积达1800 m²，规模可观，展品内容丰富。

展览中展出颇具北服教学特色的中国传统文化艺术作品及面向世界的国

际现代艺术作品。展品是从“手绘”、“粘贴”、“捏塑”、“缝绣”、“拓绘”、“印染”六大模块中挑选出的具有中国传统文化特色的艺术形式及雕塑、油画等具有西方现代特色的艺术形式。一方面，向中国传统致敬，赋予传统艺术源源不断生命力和创新力，经典技艺得以传承；另一方面，向西方大师学习，提取以梵高、毕加索等为代表的现代艺术中的渲染力与表现力，艺术思维得以扩展；此外，突出小学特色，如摄影、剪纸、景泰蓝等。

我校作为首批参与北京市教委开展的高等学校、社会力量支持中小学教育、美育特色发展工作的高校之一，对接新源里第四小学、和平街中心小学、北京市樱花园实验学校、朝阳区三里屯小学、东四九条小学和中央工艺美院附中艺美小学六所小学6所小学开展教育、美育特色发展工作。展览中展现了两年来学生们通过学习、实践，在对艺术有初步了解的基础上，融入独属孩子的纯真的理解与想象完成的各项优秀作品。此次展览是创新力与实践力的完美结合，标志着小学全方位、多样化、深层次地开展美育特色发展工作取得了成功。

美育特色发展工作既拓展了艺术教育，又补充了基础教育。不但告别单调而乏味的传统艺术教育，而且大学和小学融合创新，师生携手共同探索艺术和美的真谛，亲身感受艺术魅力，发动思维自主动手创造纯真之艺、创新之艺、实践之艺。知识的获取从被动单向接受到主动参与探索，孩子们从这里起步，使其终身受用，获益匪浅，影响他们未来的人生道路与生活态度。

（小学工程办公室）

全国纺织复合人才培养工程培训班公开课 在我校创新园举行

6月4日，全国纺织复合人才培养工程培训班公开课在我校创新园举行。培训班学员、我校部分师生和在京相关企业的代表参加了本次公开课。

本次公开课邀请上海市安徽商会执行会长、上海凯石投资管理有限公司董事长陈继武先生，中信信托有限责任公司副总经理、中信信诚资产管理公司董事长包学勤先生为讲座嘉宾，主持人为中国化学纤维工业协会会长端小平先生。

两位嘉宾分别从当前经济形势和投资策略、宏观经济及资本市场漫谈两个题目入手，深入浅出地为学员们讲解了对当前经济形势下经济基本面的判断、国内投资策略以及宏观经济走向和海外资本市场运作等内容。两位嘉宾的讲解风趣幽默，到场师生表示通过学习认识到行业发展的环境与现状、机遇与挑战，对未来科研方向的选择及择业等都将起到良好的推动作用。

全国纺织复合人才培养工程培训班是中国化学纤维工业协会、中国纺织工程学会主办，我校国家纺织高端人才研修基地承办的面向全国纺织高端经营人才的高层次精英培训班，旨在为国内纺织企业培养核心经营人才。

（材料科学与工程学院）

我校学生在 2016 年北京地区 普通高校《化工原理》竞赛中喜获佳绩

在日前结束的由中国化工学会主办，北京石油化工学院承办的 2016 年北京地区普通高等学校“东方仿真”杯《化工原理》竞赛决赛中，我校材料科学与工程学院选送的 4 支队伍（2 人/队）在所参加“化工设计”项目中，经过与 39 支参赛队的激烈竞争，取得了 4 项二等奖及团体二等奖的优异成绩。该项竞赛在首都高校中具有重要影响力，吸引了清华大学、北京化工大学、北京理工大学等十一所高校参与。2016 年参赛总人数高达 976 人，经北京市教委高教处统一协调，共分初赛、决赛设计及答辩三个环节，历时两个月。

本次竞赛由学校教务处大学生科技竞赛专项经费支持，在学校职能部门和材料学院领导的重视和教师精心指导下，参赛选手认真准备，努力拼搏，充分发挥出自己应有的水平。竞赛指导教师为了提高学生的整体素质与参赛水平，在准备阶段针对竞赛小组学生的不同特点给予了全面的指导与训练，并专门在周末开设相关培训课程 3-4 次，帮助参赛学生全面了解竞赛的内容与规则，有力的推动学生水平的全面提高，为本次竞赛取得好成绩打下了坚实的基础。

（材料科学与工程学院）

教师教学发展中心举办 “漫谈心理健康与压力的调适”讲座

5月30日下午，教师教学发展中心（TDC）联合商学院分工会邀请了北京中医药大学东直门医院心理门诊专家赵振海医生来我校做了一场题为“心理健康与压力的调适”的健康讲座。

赵医生从专业角度解读了人发生心理变化的医学原理，分析了抑郁症和焦虑症的诱因以及如何识别和预防。并为在场老师讲解了如何保持身心健康，如何在日常生活和工作中自我调节心态，如何缓解释放压力，客观、平和的对待工作和生活中出现的各种问题。

与会老师纷纷表示赵医生的讲座让他们受益匪浅。今后要认真关注自己和家人的心理健康，正确对待心理亚健康状态，做到早发现、早干预、不忽视、不逃避，关注心理健康，活出精彩人生。

（教师教学发展中心）