

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第406期 ■ 2015年4月10日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

化工巨擘 永世楷模

——我校原创话剧《侯德榜》首演震撼春日校园

本报讯 “让我们用中国人的智慧，兴旺华夏民族；让我们用科研的力量，推动世界发展！”当舞台上的侯德榜振臂高呼，道出这段振聋发聩的台词时，观众们的爱国之情被彻底点燃，现场不由自主响起雷鸣般的掌声，将演出推向最高潮。4月8日晚，由我校学生自编、自导、自演的话剧《侯德榜》在科学会堂隆重首演。

中国科学技术协会党组副书记、副主席张勤、调宣部副部长章丰、教育部思政司副司长张文斌、北京市委教育工委常务副书记张雪、中国化工教育协会会长、中国石油和化学工业协会副会长郝长江、北京团市委副书记杨

创话剧《侯德榜》系列展览。展览根据大量史实资料编排，分为“寒窗苦读 矢志报国”、“投身永利 制碱强国”、“披荆斩棘 实业救国”、“泽披万世 振邦兴国”四部分，再现了侯德榜先生励志求学、攻坚科研、实业救国、振兴中华等故事，深深感染了每位观众。

首演仪式上，校党委书记王芳致辞。她首先代表学校党委向话剧创作过程中社会各界和全校师生的大力支持致以诚挚感谢。她表示，侯德榜先生一生融大爱于化学工业、民族复兴和世界发展，其精神已成为永远铭刻在化大人心中的信仰，化大师生以话剧的艺术形式演绎



的嚣张跋扈，小师妹的清纯可爱，演员们用自己的精湛演技，把每个角色都塑造得入木三分，个性十足。现场观众的心情随着剧情的发展跌宕起伏，看到工人被洋人欺负时的愤慨，侯德榜十门功课获取满分时的惊讶，研制白碱时的期待，实验成功时的振奋，南京炸厂时的辛酸，重建川厂时的自豪，

长孙媳方瑛、孙辈侯盛欣、侯盛铮、侯瑁担任顾问并将侯老先生遗物捐献给了北京化工大学。经过历时一年多的资料采集、多地调研、剧本创作、演员选拔、舞台设计、联合彩排等艰辛过程，《侯德榜》话剧终于盛装问世。

“台上一分钟，台下十年功，春节后演员们初

观众的心在剧情发展中时而释怀、时而愤怒、时而同情、时而激动。“当看到侯德榜妻子探望连日加班的丈夫，心疼的无声哭泣之时，我忍不住掉下眼泪，尤其小女儿那声酸酸的‘爹爹，娘亲哭啦’，更是催人泪下。”一位老师在观看完演出后，哽咽着说道。

演出不仅给同学们带来视觉上的冲击，更为他们带来心灵上的震撼和精神上的洗礼。“以侯先生为代表的老一辈化学家，在如此艰苦的环境下，都能保持对科研的执着和对民族的大爱，这是我们当代学子需要坚守的态度。激荡人心的话剧结束了，宏德博学，脚踏实地，严谨治学，志存高远的信念

六就来到学校加紧训练，平时周末和假期，也都在加班加点，有时候睡觉还会念叨自己的台词，琢磨表演的细节，有的演员甚至发烧还带病彩排，只为不耽误整体演出效果。”饰演张树杞的田远同学对这段演员之路深有感慨。

高俊涛同学来自侯德榜的家乡福建省，他在谈到个人感想时说：“饰演青年侯德榜是个巨大挑战，但这是我最为宝贵的成长经历。了解越多，入戏越深，让我对侯德榜先生的大师情怀感受就越为深切。他的精神已然印入我的骨髓，走下舞台，依然激励着我、影响着我、指引着我严格要求自己并不断前行！”



海滨、北京市教委体美处处长王军、北京化工大学党委书记王芳、校长谭天伟、副校长王贵、党委副书记兼副校长任新钢、校外籍教授David、侯德榜家人等领导和嘉宾出席首演仪式并与我校500余名师生共同观看演出。

仪式前，领导和嘉宾参观了“化工巨擘 永世楷模”——北京化工大学原

并致敬侯德榜先生，是在用智慧和行动传播化工正能量，践行社会主义核心价值观。

谭天伟校长和侯德榜家人代表——侯德榜长孙侯盛镬先生为北京化工大学侯德榜工程师学院揭牌。同时，谭天伟校长向侯盛镬先生颁发侯德榜工程师学院名誉顾问聘书。

中国科协党组副书记、副主席张勤讲话。他指出，北京化工大学师生自主

创作话剧《侯德榜》，在悟先驱之道、受爱国之教、展化工之美中，共同打造缅怀民族脊梁、弘扬科学精神、感受大师风范、激励后人前进的神圣殿堂，是一次诠释社会主义核心价值观的进军总动员。同时，张勤主席向辛勤付出的剧组成员表示亲切慰问并预祝首演成功。

话剧以展现侯德榜先生的大爱精神为主线，向观众全景再现了他立志报国、赴美留学、创办碱厂、南京

炸厂和重建川厂的人生经历，充分反映了他对于民族复兴、求学安邦的国家之爱，对于实业救国、科技创新的科研之爱，以及对于科技无国界、成果举世共享的造福全人类之博爱。

结合音乐、布景、视频等丰富元素，演员们用精湛的演技给观众们带来了极大的视觉冲击和心灵震撼。侯德榜的大爱无言，范旭东的义正言辞，工人的不屈不挠，外国压迫者

久久不能忘怀。这是我们最美的时代，也是我们奋斗的起点！”一名学生在朋友圈中分享感受。

为鼓舞师生悟先驱之道、受爱国之教、展化工之美，我校从2014年3月开始组织学生自主创作以其生平事迹为原型、以历史事实为基础的文献史实剧《侯德榜》。全校师生和社会各界人士对话剧筹备工作表示了积极支持，侯德榜先生长孙侯盛镬、

首场公演完美收官，为回应师生、校友和社会各界友人的观演热情，话剧《侯德榜》将在近期组织加演和巡演。

人民日报、光明日报、中国教育报、中国科学报、中国青年报、北京青年报、中国化工报、人民网、中国文明网、中国教育电视台、北京广播电视台等多家媒体对此次活动进行了报道。（校团委 供稿 | 张弘鹏、刘广雅 摄影）

本版责编、版式/张弘鹏 江晓 魏长林

通讯地址：北三环东路15号12号信箱 邮政编码：100029 电话：010-64434936 传真：010-64434936 电子信箱：news@mail.buct.edu.cn 互联网址：http://www.buct.edu.cn

“高校思想文化建设”报告会在我校举行

本报讯 为进一步贯彻落实中央《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》，深入推进高校思想文化建设，4月1日下午，教育部思政司司长冯刚在图书馆多功能厅，为广大师生作了以“高校思想文化建设”为主题的报告。校党委副书记兼副校长任新钢，校长助理宋来新出席。学校相关部门负责人、各学院副书记，以及两课教师代表、辅导员、各级宣传信息员参加报告会。报告会由任新钢副校长主持。

冯刚司长首先肯定了近年来高校在思想文化建设方面取得的成绩；同时指出，随着经济社会发展与变革的不断推进，高校思想文化建设面临着诸多新考验和新挑战。这就要求高校教育工作者以追求真理的科学精神，发现新问题、切中真问题、聚焦大问题，努力推动高校思想文化建设的创新发展。

对于如何在新形势下进一步做好高校思想



文化建设工作。他指出，要努力传播社会主义核心价值观，提高国家文化软实力。社会主义核心价值观是国家文化软实力的灵魂，是引领其发展的鲜明旗帜。提高国家文化软实力，既要将社会主义核心价值观融入社会生活，又必须强调社会主义核心价值观的本土性和当代性。其次，要从“问题导向”入手，突出思想政治教育

工作的文化内涵。要坚持“四个把握”，即把握经济转型升级的新要求、把握高等教育发展的新常态、把握深入综合改革的新机遇、把握高校意识形态领域的新动态，统筹推进思想政治教育工作协调发展。同时，要深入学习贯彻习近平总书记系列讲话中对高校宣传思想工作提出的新思路、新观点、新要求，进一步突出基层

党组织的政治功能和服务功能；要更加重视队伍建设，特别是辅导员队伍的专业化建设。

作为2015年“北大大讲堂”首场报告，此次报告是当前学校围绕构建“大宣传、大思政、大网络”宣传格局、加强和改进宣传思想工作的具体举措，必将进一步推动和促进相关工作。

(宣传部 供稿)

本报讯 杨柳吐绿、万木争春。在首都第31个全民义务植树日到来之际，3月28日上午，学校绿化委员会组织校领导和中层干部在昌平新校区内开展义务植树活动。校党委书记王芳、校长谭天伟、副校长王贵、副校长陈冬生、副书记兼副校长任新钢、副校长陈标华、副书记兼纪委书记关昌峰、校长助理李新军、校长助理宋来新以及中层干部参加了本次植树活动。

学校绿化委员会主任、副校长王贵作动员讲话。他指出，2015年的植树节的主题是：美化环境，清新空气。他说，义务植树是大家的的光荣义务，也是绿化美化首都、绿化美化校园的神圣职责。今天的活动是在新校区开展的第一次义务植树活动，是学校全体干部参加新校区校园环境建设的具体体现，我们今天种下的行道树将为新校区未来增添一片新绿。新校区建设指挥部、绿化监理单位对树木的种植技术要求向大家做了讲解。

全体领导干部拿上工具，来到新校区规划的西环路上，挥锹铲土、一丝不苟地按照要求为树苗培土、修建树耳、浇水。经过近一个多小时的劳动，大家种植了近百棵法桐行道树。植树间隙，领导们互相畅谈新校区的建设、对新校园绿化工作提出希望。

(后勤服务集团、新校区建设指挥部 供稿)

学校领导及中层干部在新校区

参加义务植树活动

湖南四十余所重点中学校长

来我校进行交流

本报讯 3月27日下午，在我校招生办公室、湖南招生组和国际教育学院的积极协调下，我校迎来了包括浏阳市一中、湖南师大附中、郴州市一中等湖南省四十余所省重点中学的校长。校长谭天伟、副校长陈冬生与来访中学校长进行了交流座谈。

来访的中学校长们首先参观了学校校园，之后走进我校全生命周期校内工程实训基地和部分国家重点实验室，他们对学校教学、科研有了非常直观的印象，不少校长都是第一次到访我校，对我校浓郁的学术氛围、先进的科研设施、现代化的教学手段表示赞赏。

参观结束后，来访的一行人我校领导、招生和国际教育学院负责人等在办公楼二楼会议室举行了座谈会。谭天伟校长致

欢迎辞，他对湖南各重点中学来访我校表示热烈欢迎。谭校长首先介绍了学校近年来发展的整体情况和新校区建设情况，然后为各中学校长介绍了我校的办学特色和发展空间。谭天伟校长指出，现代化工已远远超过了原来传统的观念，大化工领域已经延伸至生物、环境等多个学科领域，有着非常巨大的市场和广阔发展空间，欢迎在座的中学校长把优秀学子输送至我校。

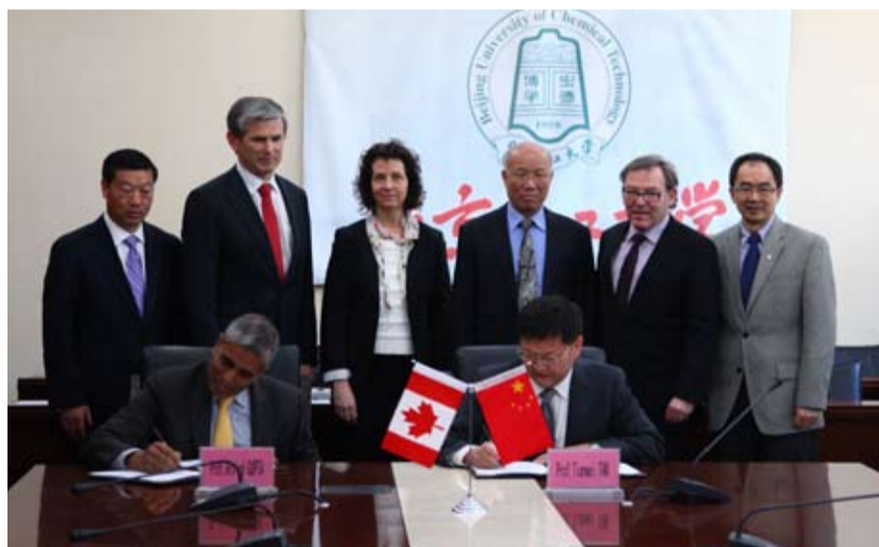
浏阳一中袁章军校长代表与会中学发言，他首先对学校的盛情邀请表示感谢，然后他感谢我校为他们提供了一个了解现代化工的机会，使得来访的中学对现代化工有了更新、更直接的认识，大家此行受益匪浅。袁校长还代表参访高中盛情邀请我校高水平教授赴中学做报告，进一步加强高中与大学之间的相互了解和交叉融合。招生办公室主任许海军介绍了我校的培养特色、在湖南省的招生政策等方面的情况，国际教育学院刘广青院长介绍了我校合作办学专业和国际班的招生情况。在陈冬生副校长主持下，双方就自主招生、国际化人才培养、如何吸引更优秀的湖南学子走进我校等方面的问题进行了深入探讨。

此次交流活动进一步加强了我校与湖南省重点中学的

加拿大不列颠哥伦比亚大学Gupta校长访问我校并签署两校合作备忘录

本报讯 4月7日，应谭天伟校长邀请，加拿大不列颠哥伦比亚大学校长Arvind Gupta率副校长Anne Gorsuch，中国顾问Weihong Song，化学与生物工程系教授Xiaotao Bi访问我校。谭天伟校长会见了来访客人，陈冬生副校长、国际处处长耿海萍、校办主任任钟旗、生命学院教授张翔参加了会见。加拿大不列颠哥伦比亚省高等教育厅长Andrew Wilkinson、高等教育厅厅长办公室主任Jennifer Chalmers、不列颠哥伦比亚亚洲特别代表Ben Stewart、不列颠哥伦比亚省政府贸易投资办公室教育推广经理Vicky Song等政府官员应邀出席了会议并见证了双方合作备忘录的签署。

谭天伟校长对Gupta校长、Wilkinson厅长以及各位嘉宾的来访表示热烈欢



迎。他指出北京化工大学作为中国重点大学之一，拥有很强的科研开发能力，也一直致力于高科技成果的转化，不断努力寻求与世界一流科研机构和高校的交流与合作。本次访问将进一步促进两校在人才培养、教师交流、学术科研交流的全面合作，特别是两校正在洽谈的中加生物能源研究与创新中心的建设，不仅是两校在科技前沿的合作与交流，也将成为中加两国在清洁能源方面合作的排头兵。

Gupta校长致辞。他讲到不列颠哥伦比亚大学是

一所研究型大学，在清洁能源开发方面拥有一流的科研团队；与此同时，他也注意到北京化工大学在该领域也有一批实力强的科研人员。因此，中加生物能源研究与创新中心的建立是两校科研人员长期合作结出的硕果，希望双方的科研团队把握机会，有效地推动双方在清洁能源方面的科研合作；并在此基础上能够不断拓展双方合作的领域和层次；彼此成为重要的合作伙伴。

Wilkinson厅长代表加拿大不列颠哥伦比亚省政府致辞。他在致辞中强调

不列颠哥伦比亚大学作为世界著名大学，不断在世界范围内寻找合作伙伴，不断加强与中国大学的合作与交流。作为政府机构必将支持该校的合作与交流，为中加合作提供更宽广的平台。

随后，双方校长在嘉宾的见证下签署了两校合作备忘录。在之后的座谈中，两校就科研合作、学生交流进行了探讨。今年8月份，谭天伟校长将赴该校参加“中加生物能源研究与创新中心”的启动仪式。

(王永生 撰稿)

交流和理解。根据中学需求，我校将继续通过组织中学生夏令营、中学生修学访问、专家学者报告、中学教师进修等活动，形成与中学交流、沟通的常态化机制，进一步展示校园文化，宣传学校育人理念，稳步提高生源质量。

(招生办公室 供稿)

学校召开离退休人员情况通报会

本报讯 3月31日上午, 2015年离退休人员学校情况通报会在图书馆中心会议室召开, 校党委书记王芳向离退休老同志代表通报了学校2014年的发展情况。我校老领导、老教授、老教师等60余名代表参加情况通报会。

通报会上, 王芳书记对全体离退休老同志对学校发展给予的关心和支持表示感谢, 并衷心祝愿老同志关爱自己、保重身体、乐享晚年幸福生活。随后, 王芳书记从五个方面对2014年学校整体工作进行了回顾。第一, 学校第十次党代会的顺利召开。王芳书记指出, 经过10余年的发展, 学校基本完成了从教学研究型向研究型大学的转变, 今后, 我们要坚持“四位一体”的发展战略, 进一步推进学校发展。第二, 学校综合改革方案的制定。学校随后经过反复调研和论证, 出台了我校建设高水平研究型大学综合改革方案并上报教育部, 方案包含健全现代大学制



度、创新人才培养模式、改革科技创新体制等8大方面35条。第三, 大学章程的修订。我校在2008年完成了大学章程的制定, 随后根据教育部的整体部署, 广泛征求各方面意见进行了系统修订, 修订稿已在2014年底上报教育部。第四, 学校整体运转情况。王芳书记向老同志代表介绍了我校2014年财政收支、科学研究、人才培养、师资队伍、教育

教学和国际合作等方面工作。第五, 新校区建设进展情况。王芳书记强调, 经过全校上下的共同努力, 新校区建设取得了巨大的进展。王芳书记就学校2015年主要工作进行简要通报。王芳书记指出, 2015年是学校改革推动年, 主要将围绕继续贯彻落实学校第十次党代会制定的相关任务、做好学校机关新一轮岗位聘任工作、推进

学校机制体制改革、促进教学工作从“以教为主”向“以学为主”的转变, 实现学校学术文化建设、校园文化建设、核心价值体系的转变等方面做好工作。王芳书记再次代表学校祝愿全校离退休老同志爱自己、珍惜身体、享受幸福安康的生活, 享受北化美好的明天。(汪杰 撰稿 | 张弘鹏 摄影)

本报讯 4月2日下午, 科技部社发司社会事业处徐禄平处长、科技部高新司李志农调研员及部分专家来我校调研。我校王峰副校长出席会议。科研院、部分相关领域研究人员参会。会议由科研院常务副院长杨小平教授主持。

王峰副校长代表学校对徐禄平处长、李志农调研员及各位专家的到来表示欢迎和感谢, 并指出我校科研教师十分珍惜此次深入了解三个领域的重点研发计划布局情况机会, 我校科研院将努力做好“十三五”相关科技项目的策划和组织工作。他谈到多年来我校在包括材料、社发等多个领域受到科技部的大力支持, 也取得了一定的科技成果, 希望科技部社发司及高新司多来我校调研交流、并指导我校科技工作。

徐禄平处长就“十三五”重点研发计划城镇化与城市发展领域、公共安全领域布局思路进行解读。他分别介绍了两个领域的整体情况、十三五工作总体规划思路及重点专项布局等, 并重点就各个重点专项的总体目标、重点任务、研究基础、预期成果等进行解读。随后, 李志农调研员就材料领域“十三五”重点研发计划优先启动重点研发任务建议征集情况、建议凝练时间表及进展情况进行介绍, 并对我校重点研发计划项目申报筹备提出了中肯的建议。最后, 两位处长与参会科研教师进行了深入的交流和讨论, 并耐心解答了老师们提出的问题。

前期, 我校科研院重大项目部已经就部分技术进行了征集和研讨, 后续将陆续开展有针对性的交流凝练工作, 为筹备申报相关领域科技项目奠定基础, 并将继续积极组织与国家重点研发计划相关的座谈交流会和技术交流会。(科学技术发展研究院 供稿)

科技部社发司社会事业处及高新司材料处领导

赴
我
校
调
研

我校举办“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”对接研讨会

本报讯 北京化工大学与北京石油化工学院“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”对接研讨会3月31日在我校举行。北京化工大学党委副书记兼副校长任新钢、校长助理宋来新、教务处长姜广峰、学工办主任商云龙、北京石油化工学院副院长韩占生以及两校相关职能部门、学院领导、老师参加会议。

会议分两个阶段进行。第一阶段为交流座谈, 共分三场。第一场为

两校教务处、学工办领导与目前在北化大学学习的20名北京石油化工学院学生交流座谈。第二场、第三场为我校化学工程学院、材料科学与工程学院分别与北京石油化工学院相关学院的交流讨论, 交流内容为培养计划、课程设置、学生管理、教师交流学习等。

第二阶段为研讨及签约仪式。任新钢副校长指出, 北京化工大学与北京石油化工学院交流合作源远流长, 双方就如何交叉

培养高水平人才进行了有益探索, 为兄弟院校实施高水平人才交叉培养计划提供了借鉴。希望双方在市委的领导下, 各部门密切配合, 进一步完善人才培养体系, 提高学生管理水平, 保障“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”顺利实施。在双方人员的见证之下, 任新钢副校长与北京石油化工学院副院长韩占生共同签署“北京化工大学—北京石油化工学院本科生交流学习协议书”。

“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”于2015年3月24日正式启动, 面向国家和北京区域发展需求培养高水平人才。“计划”包括“双培计划”、“外培计划”、“实培计划”三个子项目, 我校将在“双培计划”中承担来自北京工业大学、北京石油化工学院、首都师范大学和北京联合大学共112名学生的培养任务。

(教务处 供稿)

认识 抑郁症

尽管今年春天气温变化较大, 网络上不停地传着很多关于“穿秋裤、脱秋裤、洗秋裤、找秋裤”段子, 但是春天还是一如既往的来到了我们身边。姹紫嫣红的春天既让人赏心悦目, 但是也很容易引起人们的情绪波动。春季是抑郁高发的季节, 原因有很多, 部分原因是每年3到5月, 乍暖还寒, 气压较低, 容易引起人脑激素分泌紊乱, 从而引起情绪变化。

改变生活现状而沮丧、甚至会产生自杀的念头。也有一部分人情绪时而躁动不安, 时而低落。

有抑郁情绪并不等于患有抑郁症。抑郁症有严格的诊断标准, 但是抑郁情绪每个人一生中都会遇到, 比如考试成绩不理想, 难过、失落等, 竞聘失败后受打击、情绪低落等。通过自我调节或者是向心理咨询老师求助都可以及时缓解抑郁情绪。

对大学生而言, 春季是毕业生找工作的高峰时期, 学业压力和就业压力都很大, 了解抑郁症相关知识, 可以及早识别抑郁症, 并及时向心理咨询老师或专业医生求助。尤其是当自己脑海中反复出现自杀的念头时, 一定要及时告诉老师、父母或同学, 及早向他人求助, 身体上生病了要请专业的医生治疗, 心理上生病了也要请专业人士治疗, 道理是一样的, 这并不是一件难以启齿的事情。

抑郁症有“三低”症状: 情感低落、思维缓慢、语言动作减少和迟缓等。具体表现为: 一天之中大部分时间都觉得意志消沉, 悲观、无助, 反应迟钝; 对很多事情的兴趣下降, 不愿意与他人交往, 也不喜欢参加各种活动; 食欲下降, 找不到自己想吃的, 体重下降; 失眠或者是早醒。常因无力

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com

违规操作的职工有没有工伤赔偿?

杨先生在甲公司工作, 任水泥罐车司机。双方未签订劳动合同, 甲公司也未给杨先生购买养老、失业、工伤等社会保险。某日杨先生在工作中受伤, 经鉴定为十级伤残, 双方因赔偿问题引发争议。此后杨先生申请劳动仲裁, 仲裁机关审理后, 认定杨先生与甲公司存在劳动关系, 并裁决甲公司支付杨先生未签劳动合同双倍工资、医疗费、伤残补助金等共计4万余元。仲裁裁决后, 甲公司认为裁决不公, 起诉至法院。庭审中, 甲公司认可与杨先生存在劳动关系, 同意支付双倍工资。但提出杨先生到公司上班后, 经常违

规操作, 其受伤就是因停车后不拉手刹、罐车溜车所致, 因此不同意支付其医疗费与伤残补助金等。

【法博士解析】

本案中, 甲公司不同意仲裁裁决, 主要理由是杨先生受伤系因其违规操作所致。《工伤保险条例》第14条规定: “职工有下列情形之一的, 应当认定为工伤: (一) 在工作时间和工作场所内, 因工作原因受到事故伤害的; (二) 工作时间前后在工作场所内, 从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的; (三) 在工作时间和工

作场所内, 因履行工作职责受到暴力等意外伤害的; (四) 患职业病的; (五) 因工外出期间, 由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的; (六) 在上下班途中, 受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的; (七) 法律、行政法规规定应当认定为工伤的其他情形。”同时第16条还规定: “职工符合第14条但是有下列情形之一的, 不得认定为工伤或者视同工伤: (一) 故意

犯罪的; (二) 醉酒或者吸毒的; (三) 自残或者自杀的。”本案中, 杨先生在工作中受伤, 没有故意犯罪、醉酒等情形, 因此属于工伤。至于其受伤是否因违规操作所致, 不会改变其工伤认定。公司为员工购买了工伤保险的, 由此产生的医疗费、伤残补助金等由工伤保险基金支付; 未购买工伤保险的, 工伤待遇应由公司承担。

执笔人: 文斐
审稿人: 陈传法

法博士专栏



我校召开2015年学生工作布置会

本报讯 3月25日下午,我校召开2015年学生工作布置会。校长助理宋来新出席会议。学工办、研工部、教务处、北区办、国际教育学院、职业技术学院、信息中心、各学院相关负责人参加会议。

学工办主任商云龙做2015年学生工作要点介绍。他结合教育部、北京市委教育工委和学校深化改革和重点任务的要求,围绕“普遍成才,追求卓越”的人才培养理念,从推进“大德育”思想政治教育新模式探索、加强学生网络思政建设、进一步推进辅导员队伍专业化建设、打造弘扬社会主义核心价值观的实践育人共同体等七个方面进行了工作布置。

研工部常务副部长李齐方围绕研究生创新能力培养体系和拔尖创新人才培养平台建设、就业创业教育、研究生思想政治教育等工作队伍专业化建设、研究生学术文化氛围营造等十个方面,全面介绍了适应研究生人才培养、满足学生发展需求的研究生思政工作体系。

教务处副处长张凤元介绍了2015年本科生教学工作要点。围绕实现“三个转变”中心任务,就构



建多样化人才培养体系、建立大工程教育、培养学生创新精神、学生素质提升计划、卓越工程师教育培养计划、多样化人才成长渠道等做了简要介绍。

校长助理宋来新讲话。他指出,2015年,围绕学校深化教育教学综合改革,学生工作要加强顶层设计,不断创新德育工作理念,探索实现路径,突出整体性、系统性、协同性,着力构建以学生发展为中心的“大思政、大德育、大教育”的战略格

局,通过思想政治理论课教师、辅导员、班主任、专业教师、中层干部、校友等6支队伍与马克思主义学院、全国思政教育发展研究中心、教师发展中心、信息中心、实践育人基地等6类平台资源有机结合,多部门协调推进融入学生教育、服务、管理的各项工作中,实现全员育人、全方位育人、全过程育人。他还进一步强调加强网络思想政治教育信息化建设、推进志愿服务国际化、辅导员队伍专

业化建设、学生工作机制等方面工作,并做了具体要求。

2015年是全面深化改革的关键之年,是学校德育工作“十二五”规划收官之年,也是“十三五”发展规划的破题之年,学生工作将紧密围绕立德树人根本任务,大力推进德育工作科学发展,全面提升大学生思想政治教育质量。

业化建设、学生工作机制等方面工作,并做了具体要求。

2015年是全面深化改革的关键之年,是学校德育工作“十二五”规划收官之年,也是“十三五”发展规划的破题之年,学生工作将紧密围绕立德树人根本任务,大力推进德育工作科学发展,全面提升大学生思想政治教育质量。

(朱冬香、孙学霏 撰稿 | 蔡瑞龙 摄影)

本报讯 4月8日,北京高校国防教育协会全体会员大会在清华大学举行。我校党委副书记兼副校长任新钢作为协会副理事长参加了理事长会议和全体会员大会。大会对协会2014年的工作进行了总结,对2015年的工作进行了部署,并对在2014年北京高校国防教育工作中的先进单位进行了表彰。我校获得“2014年度北京高校国防教育工作突出贡献奖”。

2014年,在学校党委的领导下,在各部门的大力支持下,我校国防教育工作成绩突出:北京高校国防教育协会国防教育分会成立,我校被选举为分会理事长单位,并承办了2014年北京高校国旗仪仗队培训和第五届北京高校国旗仪仗队检阅式展示活动;国旗护卫队成立十周年纪念活动成功举办,总参、国防大学、国防协会领导莅临会议,人民网、新浪网、北京人民广播电台等多家媒体对活动进行了报道;2013、2014级学生军训工作任务安全、平稳完成;55名大学生光荣入伍,继续在北京高校名列前茅,全程化、个性化和系统化的人伍大学生培养体系初步建立;定向越野队在全国及北京市比赛中获得国家级一等奖1项,二等奖2项,北京市级一等奖2项,二等奖5项。

2015年,武装部将继续围绕学校人才培养目标,在广大师生中进一步开展国家意识教育、国家安全教育和国家使命教育,把国防教育工作做好做实。(刘刚 撰稿)

京化工大学化学实验竞赛获一等奖,2014年主持并完成了校级大学生科技创新项目“链端官能化聚异丁烯的设计合成”。四年来,王荣勤奋刻苦,专注于学业与竞赛,其学习成绩、综合成绩排名一直专业第一,连续三年获得国家奖学金。如今,拥有6项国家级荣誉、4项北京市级荣誉、10项校级荣誉的她,说:“奋斗的青春最美丽,明日的你一定会感谢今日拼命奋斗的自己。”

涓滴之水成海洋 颗颗爱心铸希望

“我们每天都在接受着别人的馈赠,从别人做的饭、缝的衣、盖的房到乘的车,因此我们都该怀着一份感恩的心。”作为在国家和学校资助下成长起来的王荣,正在尽自己最大的努力回报着大家,回报着社会。

“温暖冬衣”的孤寡老人记住了她的笑脸;人与动物科普环保中心有她忙碌的身影;“两会”期间,苏州社区道路上有她坚实的脚印……在校期间,王荣的累积志愿服务时间已累计超过100小时。她说,“也许一个人的力量是微弱的,但是我坚信如果每个人都愿意奉献自己的一份绵薄之力,那我

我校获得北京高校国防教育工作突出贡献奖

们的社会定是一片爱的海洋。”如今,王荣已成为一名光荣的共产党员。

此外,王荣还很乐于同别人一起分享,期末考试前给班级同学讲重点难点;经验交流会上,与同学们积极分享学习方法和生活态度;高考百日誓师大会上,为高中母校的学弟学妹们加油鼓劲儿。她说很喜欢这样一句话:与你伟大的梦想比起来,与你同行的人更重要。

“王荣是我们专业‘大神’,每次考试前都喜欢去抱她大腿。”“王荣天天好忙呀,经常早出晚归的,学习、兼职、实验、竞赛,她的大学生活真充实。”她的同学这样对记者说。成长路上,物质的匮乏没有使她消极悲观,相反这种经历却是一笔财富,更激励着用实际行动帮助有困难的同学,以宽广豁达的胸怀包容万物,用善举将爱的火炬薪火相传。

坦诚而言,假使王荣出身在一个平凡普通的家庭,过去的路或许不会如此阡陌纵横,坎坷难行。“不坚强,软弱给谁看”,这句话不仅仅揭示了她生活成长的不易,更是诠释出一个年轻人对命运的不屈,面对困难的顽强。王荣说:“思想,卓越,超越卓越是我的毕生追求。”生命不息,奋斗不止,就像我们常说的一句话:阳光总在风雨后。只有坚强的忍耐、顽强的奋斗,才会看到属于自己那一片晴朗天空!

(李峥、江晓、董章欣 撰稿)

北化学子

王荣: 不坚强, 软弱给谁看

——记2014年国家奖学金获得者王荣同学事迹

“没有比脚更长的路,没有比脊梁更高的山。王荣很好地诠释了这句话,她以自己的顽强毅力和坚韧品质,践行着自己心中的梦想。”王荣的辅导员卜俊峰这样评价道。面对生活的不易,她乐观顽强;面对求学之路的坎坷,她自信执着;面对数不清的荣耀,她低调淡然。如今,王荣已保送至北京大学化学学院直博。

四年前,她,一个小姑娘,只身来到北京,开始了她的大学梦;四年来,不管理想与现实的距离有多远,她始终坚信“树的方向由风决定,人生的方向由自己决定”;今天,她说“不坚强,软弱给谁看”,在追逐梦想的路上勇往直前。

坚持, 咬咬牙, 都会过去

王荣来自一个贫困的农村家庭,而她对童年的记忆则是定格在一辆自行车、一个背包和一袋口粮上。“那时每天都要骑着自行车,带着干粮去10公里以外的县城上学。到了冬天,为了赶去学校早读,都是摸黑骑车,因为没有路灯,所以好多次都被东西绊倒。当时我的个头最小,还经常被调侃

‘站着’骑自行车。”春夏秋冬,严寒酷暑,都无法阻挡小小的她对知识的渴望。

王荣的父母都是普通的农民,常年辛苦的劳作过早地夺走了他们的健康。初二那年,母亲突患腰间盘突出,卧床不起,家庭的重担都压到了父亲身上,一夜间,父亲好像白了头发。看着母亲卧病在床时的无助眼神,王荣似乎也在一夜间长大了,由贪玩调皮变得乖巧懂事。因为她知道,唯有优异的成绩才是对父母最大的回报。

而上天对这个家庭的考验,似乎还远没有结束。在王荣高三那年,父亲突发脑血栓,家里唯一的顶梁柱也倒下了。在辍学边缘徘徊的王荣,在亲戚和好心的鼓励下,最终咬牙选择了坚持,坚持自己的梦想,坚持她的大学梦。“天将降大任于斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤,空乏其身,行拂乱其所为,所以动心忍性,增益其所不能”。高考过后,王荣终于如愿以偿考入了北京化工大

学材料科学与工程学院。

生活的艰难让年轻的王荣逐步学会了精打细算。四年来,她不但从未向家里要过一分钱,而且还把奖学金以及兼职工资近两万元寄存起来,以备自己和父母的不时之需。对于坎坷的求学经历,王荣笑着说:“坚持,咬咬牙,这些都会过去”。

奋斗的青春最美丽

高教社杯全国大学生数学建模竞赛是为了培养学生灵活运用数学、计算机技术及其他学科知识解决实际问题的竞赛,目前已成为全国高校规模最大的、在国内外最具影响力的基础性学科竞赛。带着对建模的敬畏和好奇,在大二下学期,王荣和其他两位志同道合的同学组队,一起踏上了建模之路。

大二暑假,当其他人都还在享受假期的快乐时,她在学校参加建模培训,为10月份的全国建模竞赛做准备;凌晨2点,当其他人在熟睡的梦乡时,她还在熬夜查资料、建模型;2014年正月初七,当其他人还陶醉在新年的喜悦中

时,她一路奔波,冒着大雪回到学校参加美国数学建模竞赛。

一年多来,王荣在建模路上越走越远,从最初的建模培训,全国数学建模竞赛,到美国数学建模竞赛,一次次的挑战,一次次的坚持。无论是实战演练还是沙场点兵,王荣都是以全身心投入到查资料、编程序、写论文的工作中。“我不去想是否能够成功,既然选择了远方,便只顾风雨兼程。”最终,王荣所在团队完成的论文获评北京市一等奖,高教社全国大学生数学建模大赛二等奖,美国大学生数学建模大赛国际二等奖。

热爱学术的她,积极参加学校的各项竞赛,当听到“萌芽杯”科技创新大赛时,她积极组队,利用周末奔波在北区与东区之间,她们的课题“聚乙烯取向结晶行为及锂电池薄膜的研究”荣获三等奖。此外,她参加的“巴斯夫”杯化工原理竞赛获得北京市二等奖,第29届全国部分地区大学生物理竞赛获三等奖,2013年北