

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第397期 ■ 2014年10月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 10月24日下午,北京化工大学绿色生态校园工程启动仪式在逸夫会议中心多功能厅举行。校党委书记王芳、副校长王贵、党委副书记兼副校长任新钢;北京环境工程集团有限公司党委书记、董事长梁广生,北京环境工程集团有限公司副总经理罗伟,北京京环城市矿产开发有限公司总经理邢巨元,北京市教育委员会节能办主任李华勇出席



北京化工大学

绿色生态校园工程正式启动

启动仪式。绿色生态校园工程支持单位代表、生态委员代表、志愿者代表等参加仪式。

启动仪式上,王芳书记讲话。王芳书记向“北京化工大学—北京环卫集团”绿色生态校园工程的启动表示热烈祝贺,向北

京市教育委员会、北京环境工程集团有限公司对学校环保事业的支持表示衷心感谢。她指出,生态文明建设是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计,共建绿色环保校园是普及建设好生态文明建设的重要环节,学校将通过

“绿色生态校园工程”的教育体系,全面打造陶冶师生情操、启迪智慧、积淀高雅的校园文化,使校园成为最具绿色建筑、生态环境的示范区、样板区。让绿色生态教育体系成为大学生践行社会主义核心价值观的有效载体和

广阔平台。让同学们在绿色生态行动中成为核心价值观的倡导者、践行者与传播者,树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念,为建设“美丽中国”的中华民族伟大事业贡献力量。

京环资源邢巨元总经

我校新增两个博士后科研流动站

本报讯 近日,从人力资源社会保障部和全国博士后管理委员会获悉,我校申报的环境科学与工程和生物工程2个博士后科研流动站获批设立。至此,我校共有7个博士后科研流动站,涵盖27个二级学科

博士点。7个博士后科研流动站分别是:化学工程与技术、环境科学与工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、化学、生物工程流动站。

(人事处供稿)

理介绍了“校园城市矿产资源开发利用”项目情况,京环资源公司拟在北京化工大学建立“校园城市矿产资源开发利用”项目试点,通过建立专项教育基金、建设绿色生态校园配套设施、建立校园城市矿产资源开发利用信息化平台等做法,实现校企合作,强强联合,共同开发校园城市矿产资源。

学工办主任商云龙介绍了我校绿色生态校园工程实施方案。学校开展一系列绿色生态教育活动:打造绿色生态课堂,培养繁荣校园文化的生力军;实施绿色环保行动,发展绿色环保文化的传播者;开展志愿环保实践,孕育环保志愿服务的时代先锋;推动绿色科技创新,打造大学生学术科研的孵化器。教育活动将为培养高素质的节能环保人才提供助力,为学生的健康成长营造良好的育人环境。

环卫集团罗伟副总经理讲话。他表达了对母校和绿色生态事业同仁的感谢,并详细介绍了当前国内绿色生态事业面临的机遇和挑战,阐述了校企合作长期规划与宏伟目

标,并号召广大化大学子加入到绿色生态校园工程中来,成为绿色生态事业的核心力量。

北京环境工程集团有限公司梁广生董事长与王芳书记共同签署绿色生态校园工程专项基金合作协议,并发布北京化工大学绿色生态校园工程主题LOGO,标志着我校绿色生态校园工程建设全面拉开序幕。会后,与会领导视察了我校绿色生态设备的运行情况。

我校是环卫集团在北京建立的第一个城市矿产资源开发利用项目,有重要的现实意义与战略意义。以双方合作为基础,我校全面整合校内节能环保活动资源,梳理各类学生组织,创新性的提出“绿色生态校园工程”和“生态元”概念,设计了完善的绿色生态教育体系。接下来,学校将积极探索基于校企合作前提下的校园绿色生态建设新模式,推动我校成为全国节能环保人才的培养基地和绿色生态教育模式的创新基地。

(学生工作办公室供稿)

本报讯 10月11日,中国化工教育协会和我校共同主办的“化工、制药与生物工程类专业工程教育国际研讨会”在我校举行。教育部发展规划司副司长陈锋,中国化工教育协会会长郝长江,中国工程教育认证协会副秘书长周爱军,教育部高教司理工科教育处处长吴爱华,北京市教育委员会委员黄侃,北京化工大学党委书记王芳,中国工程院院士、校长谭天伟,副校长陈冬生,党委副书记兼副校长任新钢,总会计师查道林,美国工程技术认证委员会(ABET)常务主任Joe Sussman博士,法国巴黎国立高等化工大学校长Valérie Cabuil教授,以及德国、加拿大等国的10余位外国专家及国内的30多所高校、以及企业、认证机构的170多名专家和教师出席会议。

中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟教授主持会议开幕式,谭天伟校长热烈欢迎来自国内外出席会议的嘉宾。黄侃委员、王芳书记、郝长江

会长、周爱军副秘书长和陈锋副司长分别致辞和讲话,拉开本次论坛的序幕。

开幕式后,副校长任新钢教授主持的主题报告环节启动。美国工程技术认证委员会(ABET)常务主任Joe Sussman博士的《ABET认证的课程计划质量保证体系及其全球影响力》报告、伍斯特理工学院副院长兼教务长Eric

我校举行化工、制药与生物工程类专业工程教育国际研讨会

专业工程教育国际研讨会

W. Overström教授的《40年来工程教育模式的理论与实践》报告、教育部高教司理工科教育处处长吴爱华的《深入实施“卓越工程师教育培养计划”的思路》报告、北京化工大学校长谭天伟的《行业大学和工程教育》报告,分别从不同角度、不同视野就

工程人才培养、国际联合培养等进行阐述,受到参会专家、代表学者的高度评价。

当日下午,“国际合作、产学研合作与卓越工程人才培养”及“中国“卓越工程师教育培养计划”与《华盛顿协议》等国际工程专业认证体系的

衔接”分论坛举办。

法国巴黎国立高等化工大学校长Valérie Cabuil教授的报告,讲述法国“精英学院”如何培养化学工程师人才;美国石溪大学副校长兼工程与应用科学学院院长Yacov Shamash教授畅谈21世纪工程师教育的新途径、新

趋势、新合作关系;加拿大渥太华大学工程学院副院长Jason Zhang教授的报告分析了渥太华大学工程教育现状与发展趋势;德国汉堡工业大学An-Ping Zeng教授的报告对德国工程教育进行思考;法国国立高等工业技术工程师学院(ENSGTI)院长、FGL校

长Jacques Mercadier教授对法国学校的CTI认证进行全面的审视;美国石溪大学工程与应用科学学院副院长Imin Kao教授的报告预测了工程教育全球化中面临的机遇和挑战。

天津大学教务处处长张凤宝教授,华南理工大学教务处处副处长项聪教授,天津大学化工学院副院长夏淑倩教授,大连理工大学副校长李志义教授,华东理工大学化工学院院长助理郭旭虹教授,中国化工教育协会副秘书长、化工与制药类专业认证委员会副秘书长唐旭华,浙江工业大学教务处处长计伟荣教授,北京石油化学工程学院化学工程学院副院长靳海波教授等分别作报告。

如何提高工程教育的质量,增强化工、制药和生物工程类专业学生的创新能力成为本次研讨会的主基调。研讨会为培养卓越工程人才以及加强国内外校企合作提供理论和实践经验的交流平台。

(教务处供稿|张弘鹏摄影)



本版责编、版式/魏长林 张弘鹏 江晓

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

本报讯 10月10日上午, 谭天伟校长与法国巴黎国立高等化学学院院长瓦莱丽·卡布伊尔(Valérie Cabuil)教授在北京化工大学就共同创办北京化工大学中法工程师学院相关事宜进行会谈并签署合作协议。副校长陈冬生、党委副书记兼副校长任新钢出席会议。教务处处长姜广峰、国际处处长耿海萍等相关部门负责人参加会议。国际教育学院院长刘广青主持会议。

谭天伟校长代表学校对卡布伊尔教授表示欢迎, 对巴黎国立高等化学学院的悠久历史和所取得的成绩表示赞赏, 高度评价了双方共同创建中法工程师学院的深远意义。他指出, 中法工程师学院要打造成一所教学水平高、

师学院的平台上, 可以通过利用双方学校的教学资源与科研有机结合并吸引企业界加入, 共同打造培养高质量的精英工程师教育, 她愿意积极与法国教育部及法国其他工程师院校沟通, 争取法方更多的优质资源支持中法工程师学院的建设。陈冬生副

将通过利用双方学校的教育资源和引入更多的优秀法国工程师院校, 为两国培养高水平的教育人才。会谈后双方正式签订关于创立中法工程师学院的合作协议。该协议的签署是我校建设中法工程师学院的重要里程碑。

义, 并表示将对学院建设提供大力支持, 同时给中法工程师学院的筹备工作提出了宝贵意见。

附: 法国巴黎国立高等化学学院是巴黎高科技工程师学校集团(简称: 巴黎高科)的成员之一。



北化与法国巴黎国立高等化学学院签署

中法工程师学院合作协议

以创新为本的培养精英工程师的世界一流学院, 北京化工大学会与巴黎国立高等化学学院竭诚合作, 积极推进这一合作的进行, 他希望双方不仅在工程师教育方面, 也要在科学研究领域加强进一步的合作。卡布伊尔教授感谢北京化工大学对巴黎国立高等化学学院的肯定, 对双方的合作表示充满信心。她认为, 在中法工程

校长和任新钢副校长都对中法工程师学院建设的模式、课程体系等方面提出意见和建议。

刘广青院长汇报了中法工程师学院创立的相关情况。双方随后就申报材料准备、法国工程师资格认证、师资资源、课题体系、合作伙伴等问题展开充分细致的讨论。双方在讨论的基础上达成共识, 认为中法工程师学院

当天下午, 总会计师查道林、耿海萍处长、刘广青院长等陪同卡布伊尔教授拜访了教育部国际合作与交流司涉外办学处阎炳辰处长, 向教育部介绍了我校与巴黎国立高等化学学院共同创办中法工程师学院的工作进展。阎炳辰处长对两校的合作给予高度评价, 认为中法工程师学院的建设具有非常重要的意

巴黎高科是由法国11所最具盛名的工程研究生院和巴黎高等商学院联合组成的高校联盟, 被誉为法国社会高级管理决策人员和高级工程师的摇篮。作为巴黎高科的创始成员, 法国巴黎国立高等化学学院为法国公认的最优秀化学类工程师院校。

(郭嘉 李晨 撰稿)

王芳书记率队赴宁夏回族自治区 签署人才合作框架协议

本报讯 10月13日至14日, 校党委书记王芳带队访问宁夏回族自治区, 参加“宁夏煤化工产业人才高地”授牌仪式, 与宁夏回族自治区党委组织部及宁夏宁东能源化工基地管委会签署人才合作框架协议, 并就人才培养工作与宁夏宁东能源化工基地管委会、中卫市党委组织部、相关企业单位负责同志以及我校研究生暑期挂职指导老师等进行座谈。校党委组织部部长毛立新、研究生院常务副院长曹兵、合作交流部部长何雨骏、高新技术研究院副院长杜中杰、研究生院副院长许利民等陪同访问。

在“夏煤化工产业人才高地”授牌仪式上, 王芳书记代表学校与宁夏回族自治区党委组织部及宁夏宁东能源化工基地管委会签署人才合作框架协议, 并代表参会高校发言。她代表北京化工大学对宁夏回族自治区党委组织部为我校人才培养、科学研究、服务宁夏发展搭建平台表示衷心感谢。她指出, 党的十八大提出实施创新驱动发展战略, 要求高校在人才培养和科学研究上主动服务创新型国家建设、服务区域经济发展、服务企业需求, 这亦是高校发展面临的机遇和挑战。北京化工大学创建半个世纪以来一直致力于新中国的化学工业发展, 在人才培养和科学研究等方面坚持“顶天立地”, 既注重前瞻性探索又贴近企业发展需求。学校将进一步通过协同创新, 把资源优势转化为推动经济和社会发展的生产力, 在人才培养和科学研究等方面服务于宁夏区域经济和煤化工产业人才高地建设。

宁夏回族自治区党委常委、党委组织部部长傅兴国在讲话中强调要以

建设宁夏煤化工产业人才高地为新的起点, 不唯地域引进人才, 不拘一格用好人才, 为早日建成国际先进水平的能源化工基地提供智力源泉、创新动力和人才保证。

王芳书记一行还与宁东能源化工基地管委会、中卫市政府有关单位部门、神华宁夏煤业集团有限责任公司等企业代表就校地、校企联合培养人才工作进行座谈, 并向企业授予“北京化工大学人才培养基地”牌子, 向研究生暑期挂职指导老师颁发聘书。

(党办 组织部 供稿)

研发情况与产业化基础, 并探讨橡胶材料在未来轨道交通中广泛应用的可行性, 并为实现产业化推广寻找突破口。他强调, 作为科研一线人员, 要用国际化的视角聚焦科研热点, 着眼于服务国家科技发展的全局, 在突破核心技术的同时加快产业化推广。

王峰副校长对武平处长的到来表示欢迎和感谢。他谈到, 多年来我校受到科技部高新司的大力

支持, 在新材料、先进能源、先进制造等领域都得到了较多的经费支持, 也取得了一定的科技成果。此次武处长来我校调研, 指出了我校科研人员在交通领域中可以有所作为的着力点, 并对我校轮胎橡胶技术研发与应用提出了建议和要求, 我校科研一线教师深受鼓舞和启发。

(高丛茹 撰稿)

本报讯 10月21日下午, 科技部高新司交通处武平处长来我校调研轮胎橡胶技术。我校王峰副校长出席调研会, 科研院、材料学院有关人员参会。调研会由科研院常务副院长杨小平教授主持。

武平处长参观我校材料学院先进弹性体材料研究中心的各实验室, 听取张立群教授对实验室基本情况介绍, 并与张立群教授交换了意见。武平处长听取材料学院吴友平教授对轮胎橡胶产业现状及技术研究情况的汇报。

武平处长详细解读了国家科技计划管理改革的新形势、新思路, 通报了近期科技部科技计划项目管理工作流程的新举措。他表示, 此行旨在了解我校在轮胎橡胶领域的技术

科技部高新司来我校调研



本报讯 10月18日、19日、25日, 北京化工大学贵州校友会、云南校友会、宁夏校友会成立大会分别在贵阳、昆明、银川举行。副校长、校友总会常务副会长李显扬出席大会, 合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏一同前往。

与会校友认真审议并通过了《北京化工大学贵州校友会章程》和《北京化工大学云南校友会章程》, 《北京化工大学宁夏校友会章程》、《宁夏校友会财务

管理监督制度》。贵州校友会推举王开义为名誉会长, 陈恺为会长, 张建刚为秘

长管云鸿代表校友发言, 宁夏校友会名誉会长冀永强、会长赵规军代表校友

到了母校的温暖。校友们要发扬“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创

成立表示热烈的祝贺, 并向三地校友会授旗。他在讲话中向与会校友们介绍

我校成立贵州、云南、宁夏校友会

书长; 云南校友会推举管云鸿为会长, 黄波为秘书长; 宁夏校友会推举冀永强为名誉会长, 赵规军为会长, 周小平为秘书长。

贵州校友会名誉会长王开义, 云南校友会

发言。他们对李显扬副校长一行的到来表示热烈欢迎, 对时时牵挂贵州、云南、宁夏校友的母校之情表示感谢。贵州、云南、宁夏校友会的成立让阔别母校已久的校友再次感受

新的化大精神, 加强团结, 增进友谊, 增强母校的凝聚力, 共谋母校的发展大计, 共同为母校的发展贡献力量。

李显扬副校长对贵州、云南、宁夏校友会的

了学校近期的发展和建设情况, 并提出四点希望: 一、各地校友会应大力加强联络校友、服务校友, 搭建校友与母校之间、校友与校友之间沟通交流的平台; 二、校友之间要

相互帮携, 相互扶持, 团结合作, 共同发展; 三、母校永远是校友的坚强后盾, 真挚地希望各位校友多为母校的发展建言献策, 为母校新校区建设贡献力量; 四、母校永远是温暖校友心灵的故乡, 母校永远关心、关注着校友的发展, 诚邀各位校友在方便的时候常回家看看。

迄今为止, 我校在国内已成立40个校友分会。

(合作交流部 供稿)

增强社会责任感 为社会扶贫事业作出新贡献

——我校举办定点扶贫工作总结展

本报讯 今年, 国家将每年的10月17日设立为“扶贫日”。当天, 国务院召开了全国社会扶贫工作电视电话会议, 启动第一个扶贫日活动。我校副校长、校定点扶贫领导小组常务副组长李显扬参加会议。

根据国务院扶贫开发领导小组关于第一个扶

日活动的统一部署, 我校将定点扶贫工作的情况进行了总结, 并制作了展板, 向全校师生展示了我校定点扶贫工作的情况, 使广大师生了解我国党和政府扶贫开发方针政策, 了解我校扶贫工作取得的成绩, 弘扬中华民族扶贫济困传统美德和友善互助品格, 激励大家关注贫困地

区、关爱贫困群众, 支持扶贫工作, 践行社会主义核心价值观。

17日上午, 校定点扶贫领导小组组长王芳书记、谭天伟校长, 常务副组长李显扬副校长、副组长王峰副校长等领导观看了我校定点扶贫工作总结展示, 并指示, 定点扶贫工作是一项崇高的政治任

务, 我们要以高度的责任感和使命感, 关注贫困问题, 关爱贫困人口, 关心扶贫工作, 动员广泛参与, 培育良好风尚, 为帮扶地区脱贫致富做出实实在在的贡献。合作交流部部长何雨骏向校领导作了定点扶贫工作汇报。

(合作交流部 供稿)

本报讯 10月22日下午, 北京化工大学聘任法国皮埃尔和玛丽·居里大学(巴黎第六大学) Bernard Tribollet教授以及美国佛罗里达大学 Mark E. Orazem 教授为兼职教授的仪式在会议中心会议室举行。副校长陈标华出席仪式。

我校聘任

Bernard Tribollet和Mark E. Orazem为兼职教授

化学工程学院党委书记山岚、人事处副处长许海军、化学工程学院副院长陈晓春、材料与环境适应性实验室研究员雍兴跃及部分老师和学生参加仪式。聘任仪式由山岚书记主持。

陈晓春副院长分别介绍 Bernard Tribollet 教授和 Mark E. Orazem 教授的履历及其主要科研成果。陈标华副校长为 Bernard

Tribollet 教授和 Mark E. Orazem 教授颁发聘书, 学生代表为受聘的两位教授佩戴校徽并献花。陈标华副校长在发言中表示, 一方面对 Bernard Tribollet 教授和 Mark E. Orazem 教授成为北京化工大学的一员表示欢迎和祝贺, 另一方面衷心希望通过此次“电化学阻抗谱高级研讨会”的成功举办, 促进北京化工大学与巴黎第六大学和佛

罗里达大学之间的交流与合作。Bernard Tribollet 和 Mark E. Orazem 两位教授都表示将尽自己最大努力, 积极推进法国皮埃尔和玛丽·居里大学、美国佛罗里达大学与我校的多方合作, 尤其是希望在腐蚀与防护领域与北京化工大学建立长期、稳定的学术交流和科研合作关系。

在刚刚结束的“2014年电化学阻抗谱高级研

讨会”上, Bernard Tribollet 教授和 Mark E. Orazem 教授分别为大会带来了题为“The Physical Meaning of the Constant Phase Element”和“The Philosophy behind “Electrochemical Impedance Spectroscopy”的学术报告, 报告受到了参会代表以及我校师生的一致好评。

(化学工程学院 供稿)



毕业五十载 同窗再聚首

——我校举行五九级校友毕业五十周年纪念大会

本报讯 10月11日上午, 北京化工大学59级校友毕业五十年返校聚会在科学会堂举行, 校党委副书记兼纪委书记关昌峰出席, 化工学院院长陈建峰, 材料学院院长杨万泰, 机电学院院长王奎升, 原北京化工学院老领导林树森副院长、周万祥副书记, 退休老教师麻德贤、周亨近、付茂以及260多名59级校友参加会议, 会议由59级校友张微晨主持。

关昌峰副书记致辞。他向59级老校友们在毕业50年之际回到母校相聚表示祝贺, 对各位老校友在古稀之年仍能惦念着母校表示感动。他回顾了学校的发展历史, 介绍了学校近几年发展情况, 并指出学校这些年迎来了长足的发展, 在科研、教学方面都取得了可喜的成果。他强调, 为了适应学校的发展, 学校在昌平南口征得了1900余亩地进行新校区的建设, 并在稳步进行中, 欢迎各位老校友届时到新校区参观。他祝愿各位老校友健康快乐, 快乐每一天。

陈建峰院长、杨万泰院长和王奎升院长分别讲话。他们对老校友们表示欢迎, 感谢老校友们在各个岗位上作出的杰出贡献。他们分别介绍了各个学院的基本情况以及未来的发展前景并祝愿各位老校友们健康长寿。

与会的老领导、老校友分别发言。他们回顾了当年在学校学习、生活的情景, 惊叹从北京化工学院到北京化工大学的飞速发展, 培养的10余万国家栋梁人才, 取得的可喜科研成果。他们共同的心声就是感念母校的教育培养之恩。他们祝愿恩师们身体健康, 祝愿母校再创辉煌。

(范正天 撰稿)

参加活动。

王贵副校长在活动开始前致辞。他指出, 长走是一项非常有益的健身运动, 希望广大教职工通过

在活动开始后, 教职工一边走一边愉快地交流并不时拍照留念。

长走活动已经成为我校传统群众性体育项

(接上期)

五、处理好宿舍人际关系。在大学里, 有些人人际关系是可以选择的, 有些人人际关系是没有选择性的, 比如宿舍人际关系。宿舍人际关系是大学新生首先要面对的人际关系之一, 也是大学期间最重要的人际关系之一。很多同学因为宿舍关系没有处理好, 影响了大学生活的“幸福指数”。

大学同学来自五湖四海, 同一宿舍的同学可能上铺的来自东北, 下铺的就来自西南, 地域文化、家庭环境、性格特点差异很大, 要处理好宿舍的人际关系, 先要了解宿舍人际关系的特点。大一新生的宿舍关系常呈现出从“蜜月期”到冲突期到调整后接纳期的特点。刚入学时, 许多同学对宿舍的期待是象家一样, 宿舍同学像兄

与大一新生谈适应(三)

弟姐妹, 宿舍同学常常根据出生年月进行排行, 彼此称呼老大老二等。“蜜月期”宿舍集体活动比较多, 更注重共性, 对个性需求的关注比较少。但是宿舍毕竟不是真正的家庭, 虽然在同一空间生活, 但是彼此之间没有血缘关系、可以共享的物品、共度的时间有限, 个人需求也不同。因而对个性和自我价值的彰显常常使宿舍关系进入冲突期, 许多同学对宿舍成为另一个家的期待落空, 成员间摩擦开始出现, 宿舍“大家庭”逐渐变成三两个人一组的小团体。

经过一段时间的调整和磨合后, 宿舍内的小团体呈现相对比较稳定的状态。

要处理好宿舍人际关系, 一个很重要的原则就是“求同存异”。大一新生在考虑个人需求的同时, 要接纳别人独特的个性特点、生活习惯。要有

同理心, 学会换位思考, 站在他人的角度思考问题。当宿舍同学需要帮助的时候, 主动帮助别人, 用自己的行动为自己营造积极、舒适的宿舍人际氛围。(邢辉燕)

一日, 北京市朝阳区的张女士带着自家的阿拉斯加雪橇犬参加朋友在饭店举办的生日聚会。由于当晚聚会的气氛较好, 大家都喝了很多酒。醉酒的张女士逗弄该阿拉斯加雪橇犬, 并强行抱狗。在过程中, 狗将张女士耳后咬伤, 以致张女士被缝二十多针。事后, 张女士以张女士的狗将自己咬伤为由, 要求其对己进行赔偿。而张女士则认为自己的狗平日性情温和, 是因为张女士强行抱狗才咬人, 自己不应承担损害赔偿赔偿责任。

【法博士解析】

本案争议的焦点在于谁应当对该阿拉斯加雪橇犬咬伤人负责?

根据《侵权责任法》第78条规定: 饲养的动物造成他人损害的, 动物

绿色户外 健康生活

——校工会举办2014年秋季长走健身活动

本报讯 10月18日, 校工会在奥林匹克森林公园举办2014年秋季长走健身活动。副校长王贵出席活动, 我校近1000名教职工

长走运动不断增强健身意识, 并将长走这种积极向上、持之以恒的精神状态投入到工作中, 为学校发展做出自己的贡献。

目, 提高了广大教职工的健身意识, 促进了和谐校园建设。

(张立新 撰稿)

狗咬伤人 谁负责?

饲养人或者管理人应当承担侵权责任, 但能够证明损害是因被侵权人故意或者重大过失造成的, 可以不承担或者减轻责任。那么, 张女士在醉酒的情况下强行抱狗, 致自己被咬伤是否可以免除张女士的责任呢? 实则不然。

根据《侵权责任法》的相关规定, 当动物饲养人违反管理规定且未对动物采取安全措施(第79条), 或者饲养被禁养的烈性犬等危险动物(第80条)时, 其对动物造成他人损害应承担绝对无过错责任, 无免责事由。

本案中, 一方面, 张女士带自己饲养的狗参加聚会, 违反了北京市公安局《养犬管理规定》第17条禁止携犬进入公共场所的规定; 另一方面, 根据北京市公安局《养犬重点管理区》规定, 朝阳区作为养犬重点管理区, 禁止饲养烈性犬及成年体高超过35厘米的犬种, 阿拉斯加雪橇犬属于朝阳区的禁养犬种。由此, 张女士的行为同时满足了《侵权责任法》第79条和第80条的规定, 故张女士醉酒抱狗的行为不成立免责事由, 张

女士应对其饲养的阿拉斯加犬给张女士造成的损害承担无过错责任。

法博士提醒大家, 在选择宠物之前, 要认真查询本地区有关宠物饲养的规定。同时, 在饲养宠物的过程中要严格按照公安部门有关宠物饲养的规定采取相应的安全措施。对自己、他人负责, 做一名合格的主人。

撰稿人: 王吟元
审查人: 陈传法

法博士专栏

邢辉燕姐姐信箱
yanjixinxiang@126.com

本报讯 10月20日至22日,“高校辅导员工作精品项目建设及职业能力提升”专题培训班在我校举办。此次培训班由教育部思想政治工作司主办,全国大学生思想政治教育发展研究中心承办,旨在贯彻落实《普通高等学校辅导员培训规划(2013—

2017)》,提升培训的专业化水平和辅导员职业能力,推进辅导员队伍专业化建设。来自20多个省(市)高校的“高校辅导员工作精品项目”负责人,第六届全国高校辅导员年度人物,第三届全国高校辅导员职业能力大赛决赛获奖者,北京市有关高校辅导员骨干参加培训。

高校辅导员工作精品项目建设及职业能力提升

专题培训班在我校举办

教育部思政司司长冯刚、思政处处长江嵩,我校党委书记王芳、党委副书记兼副校长任新钢等领

辐射带动、成果转化、人才汇聚的功能。冯刚司长在讲话中对北京化工大学为全国大学生思想政治教育发展研究中心的成立提供的条件保障表示充分肯定,并指出,教育部思政司也将在平台建设、培训进修、力量整合、课题研究、成果运用等方面给予中心支持,充分发挥中心作用。

王芳书记代表学校党委在致辞中对莅临开班仪式的领导、专家、学员表

示欢迎,并简要介绍了我校学生工作整体情况。她指出,在坚持社会主义核心价值观的教育过程中,学校的思想政治教育工作坚持了“三个目标、五个维度和六个方向”,实现了贴近学生、贴近社会、贴近国家的目标。她表示,学校有能力建设好全国大学

生思想政治教育发展研究中心,并努力在大学生思想政治教育工作创新发展中不断探索前行。

培训班安排了《如何成为出色的项目团队领导者》、《做优秀的专家型辅导员》、《全媒体舆论引导实务》等专题报告,并安排两个单元的“工作坊”环节,由专家分别指导学员围绕不同主题展开分组研讨,并对辅导员工作精品项目的进展、研究难点、研究成果作了汇报。

任新钢副校长出席结业仪式并作总结讲话,他指出,此次专题培训突显四大特点:领导高度重视、培训规格高、内容丰富多样、氛围活跃热烈,希望大家充分发挥精品项目的引领示范功能、认真落实指导教师的意见建议、着力推进精品项目的

成果转化、不断提高自身的科学研究能力。

此次培训得到了参训学员的充分肯定。大家认为,培训理论性、指导性、实践性、操作性都很强,有利于今后更好的开展工作。学员们表示,要把培训学习收获转化为实际工作的本领,不断提升职业能力,努力为大学生思想政治教育工作科学发展作出更大贡献。

(段海超 撰稿)

本报讯 10月21日晚,我校于北校区多功能厅举行2014年“院周”活动开幕式与“对话价值观”首场专家报告。副校长陈标华出席开幕式。北区办主任郭奋、学工办主任商云龙、材料学院常务副院长张晓丰、北区办副主任于景华、研工部副部长兼研究生院副院长许利民,各学院党委副书记以及北校区全体辅导员和学生代表参加此次活动。开幕式特别邀请解放军总参原兵种部政委田永清将军,原海军后勤学院政委、中华雷锋文化促进会副会长李天文大校,国家开发银行高级经济师孙隆新出席了本次活动。

学工办主任商云龙系统总结了“院周”开展二十年来的六方面典型经验与共识,并对2014年“院周”活动方案作整体部署。他指出,“院周”的举办应以学生成长受益为本,以培育和践行核心价值观为主线;突出精品意识,加强品牌活动建设;注重活动的精简和优化,推进活动常态化;突出节俭办“院周”,培养同学们的节俭意识;进一步推进“院周”活动重心下移,激发基层活力,注重活动的覆盖面和学生参与度。

荣获2013年“院周”最佳组织奖的化工学院做了“院周”活动组织经验分享。经管学院蔡中华教授作为教师代表分享了教师眼中的“院周”并建议同学们在“院周”中学会思考创新、学会团队合作、学会宽容理解、加强沟通融合、促进共同进步。理学院张笑明同学作为学生代表分享了“院周”感受并向全体同学发出倡议。

“院周”开幕式现场,与会领导和嘉宾为2014年“对话价值观”——“我和我的学生”及“我和我的辅导员”演讲比赛获奖辅导员、学生代表颁奖。辅导员获奖代表机电学院刘杨、经管学院邱添进行了精彩的展示。

陈标华副校长讲话。他指出,我校“院周”活动经历二十年的砥砺前行,以其主题鲜明、内涵丰富、特色突出、人文气息浓厚的独特魅力成为学校德育工作的重要抓手,成为深受学生喜爱、广受学生参与的德育实践平台。今年的“院周”工作,要坚持“品析专业魅力,聆听师长箴言,体味多彩校园,规划人生之路”的“院周”活动理念,提高活动质量与水平;要加强第一课堂与第二课堂有机联动,做好1+1大于2的文章;要继续深化师生共同参与、学科紧密结合、促进学生发展的全员育人特色,进一步完善“全员育人、全过程育人、全方位育人”的工作格局;要总结前二十年的宝贵经验并继承优良传统,结合时代发展,继续深化和丰富内涵,强化育人功能。

“对话价值观”专题活动首场专家报告在开幕式后举行。田永清将军以《核心价值观与大学生成长成才》为题,为我校师生作了一场内容丰富、形式生动、富有教育与启发意义的报告,受到了现场师生一致好评。

(李富家、胡皓然 撰稿)

品析专业魅力 体味多彩校园 ——二〇一四年「院周」活动正式开幕

侯德榜长孙侯盛镬先生与我校

原创话剧《侯德榜》主创人员亲切交流

本报讯 凝聚化工梦想,彰显大爱力量。10月24日下午,侯德榜长孙侯盛镬先生携夫人莅临化大,与我校原创话剧《侯德榜》主创人员进行了亲切交流。校党委副书记兼副校长任新钢出席交流活动。教务处常务副处长兼侯德榜工程师学院院长苏海佳、校团委书记邹立娜等相关负责人参加交流,并就剧本创作和工作开展等与其进行深入讨论。

侯德榜先生是我国重工业的奠基人和开拓者之一,一生融大爱于化学工业、民族复兴和世界发展,为中国乃至世界制碱工业的发展做出了杰出贡献。我校创作以其生平事迹为原型的话剧《侯德榜》,旨在赞颂侯先生在民族工业振兴上做出的卓越贡献,弘扬其专注科研和热爱化工的高尚精神,鼓励更多学子踏实求学并投身科研,并以此为契机大力培育和践行社会主义核心价值观。

前期,校团委联系组织校内外多方话剧爱好者和专业人士,赴天津制碱厂、侯德榜故居、相关博物馆等地进行了拜访调研和资料采集,并在全校范围内进行了演员选拔,初步完成了剧本创作和演职团队建立的工作。本次邀请侯盛镬及夫人为主创人员交流,旨在进一步丰富完善剧本,并通过与侯德榜家人面对面交流使演职人员对人物角色有更生动深刻的理解。



任新钢副校长对侯先生及夫人的到来表示热情欢迎,并致谢他们前期对话剧工作的大力支持。他高度赞扬了侯德榜先生的杰出贡献和大爱精神,并代表学校表示将全力支持话剧各项筹备工作的完成。苏海佳院长介绍了侯德榜工程师学院的发展定位并向两位老人征求建议。

交流会上,两位老人讲述了侯德榜先生鲜为人知的生平感人事迹。立志报国刻苦求学,十门功课考取满分;卧薪尝胆,试验500多次发明联合制碱法;放弃高薪,冲破艰难险阻回国奉献;不吝小我,著书公布科研结晶于世,侯先生的每段经历都触动在座师生的心灵。“爷爷对科研爱了一辈

子,奉献了一辈子,却对自己苛刻了一辈子,房子捐给了国家,连衣食住行都是能简单就简单……”谈及这些,两位老人几度哽咽。

同学们深受感染,就侯德榜先生的语言、服饰、习惯等生活细节请教了两位老人。“听了侯先生及夫人讲述的经历,侯德榜先生的形象在我们心中更立体而高大了!我们要一定要还原最真实的侯德榜,让世人感受这份爱的力量!”本科二年级常课考取满分;卧薪尝胆,试验500多次发明联合制碱法;放弃高薪,冲破艰难险阻回国奉献;不吝小我,著书公布科研结晶于世,侯先生的每段经历都触动在座师生的心灵。

下一阶段,校团委将梳理并沉淀交流成果,进一步加强专业资源引进,强化演员培训和训练,构建更符合人物原型和时代意义的剧本框架与内容,

全力推动北京化工大学第一部原创话剧《侯德榜》的精彩问世。

(校团委 供稿)

9名博士生获得2014年度

校长奖学金

本报讯 10月17日,2014年度校长奖学金评审会在行政楼203举行。来自化学工程学院、材料科学与工程学院、机电工程学院、信息科学与技术学院、理学院、生命科学与技术学院的19名候选人参加此次评选。

参加本次评审会的评委共10人,其中包括两位校外专家:清华大学化学工程系副主任、博士生导师

王玉军教授,中国石油和化学工业联合会综合办公室孙东民主任及各学院博士生导师和博士生代表。

校长奖学金旨在奖励在基础理论研究和学术前沿探索方面取得重大突破、在应用技术创新和工业化应用方面做出重大贡献的博士研究生。校长奖学金每年奖励名额不多于10名,其中基础理论研究和学术前沿探索方面不多于

5名,应用技术创新和工业化应用方面不多于5名,奖励标准为5万元/生。本年度校长奖学金为首次评选。

获奖结果:

基础理论研究和学术前沿探索方面:成梦娇,孙殿明,梁瑞政,江剑,豆义波。

应用技术创新和工业化应用方面:秦柳,史东军,况鹏群,刘意。

(研究生院 供稿)