

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第404期 ■ 2015年3月10日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G



全面深化综合改革 不断提高办学水平

——学校召开新学期工作布置会

本报讯 3月6日上午，新学期工作布置会在逸夫会议中心学术报告厅召开。在京校领导，全体中层干部，教职工党支部书记，四级岗以上教师，工会委员会委员，教代会常设主席团成员，民主党派负责人，后勤集团、投资公司代表等参加会议。党委书记王芳主持会议。

校长谭天伟对学校新学期行政工作进行部署，并着重就创新人才培养、体制机制改革、科技创新和学科提升计划、以及新校区建设进行解读。

谭天伟校长指出，在党和国家全面深化改革的大背景下，高等教育领域也正在深入推进改革。作为特色行业院校，要适应高等教育领域的改革，特别是ESI评价体系的要求，一方面要努力在基础科学前沿发表高水平文章，另一方面要结合国家重大需求、企业重大需求，作出行业特色大学的贡献。这就要求我校在完善人才培养模式、建立大工程教育格局、提高研究生培养质量、改革本科生招生录取方式等方面不断创新。同时，要进一步推进机制体制改革，通过建立职员制、专技与岗位聘任并行的管理队伍聘任体系、探索新的组织机构模式、改革机关职能部门设置和工作模式、以及进行资源调配等方面的改革。

他强调，学校要进一步加大力度推进科技创新和学科提升。通过推进“2011协同中心”建设、召开十八次科技工作会、争取北京高校高精尖创新中心等工作，进一步深化

科技体制机制改革，积极争取和整合各类科技资源，构建和完善包括基础研究、应用研究、技术转移、成果转化及科技服务在内的分类科技评价体系，充分调动教师积极性。积极推进科技成果使用、处置和收益管理改革试点工作，规范学校科技成果转化，促进科技成果转化。

王芳书记通报了2015年寒假学校领导班子战略发展研讨会情况，并对新学期党建工作进行了部署。

王芳书记强调，学校领导班子在战略发展研讨会上就学校发展面临的形势和挑战、影响学校发展的问题和瓶颈、如何推进学校发展等方面的内容进行了全面研讨并取得了共识。确定了2015年作为全校综合改革的推进年，要以《北京化工大学关于建设高水平研究型大学综合改革方案》为指导，要坚持问题导向、目标导向的原则，要全面算账、重点突破，要抓住体制和机制改革这一个改革的“牛鼻子”，在推进学科提升计划改革、教学教育改革、体制和机制改革等方面先行先试，启动学校ESI“三步走战略”，使学校的改革在实事求是的前提下，积极稳妥的取得重大突破。

他指出，2015年将启动我校新一轮中层干部换届工作，此次换届调整将分为调整整合机构、明确岗位政策、完善聘任程序

等三个阶段，要做到“四个坚持”：坚持“五湖四海”，大视角、大视野选拔干部；坚持公正、公开，设置考试环节选拔干部；坚持轮岗制度，做到能上能下；坚持集体决策，要严格按照相关要

求，结合学校实际，不断加强干部队伍建设。此外，王芳书记还从加强学术文化、校园文化、意识形态工作等三个方面，就我校文化建设进行了部署。

(宣传部 供稿)



学校召开2015年寒假中层干部培训会

本报讯 3月4日，学校在逸夫会议中心多功能厅召开以“全面深化综合改革，不断提高办学水平”为主题的寒假中层干部培训会。学校在京校领导及全体中层干部参加了培训会。

教育部综合改革司副司长王洪元作了题为“深化高等学校综合改革怎么看怎么办”的辅导报告。王洪元副司长全面解读了党的十八届三中全会通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》对深化教育领域综合改革提出的总体要求、主要目标和重点任务，指出高等学校综合改革要有问

题意识、问题导向，要跳出教育看教育、跳出学校看学校，这样才能看得更清、判断更准。他强调，高校在制定综合改革方案过程中要突出三个重点：一要认清在深化高等学校综合改革过程中存在的问题，提出了“十要”和“十不要”的改革要求；二要明确教育改革的攻坚方向和重点举措，把教书育人、从严治校作为改革重点，加快建立和完善现代大学制度；要加强顶层设计 and 整体谋划，实施统筹兼顾理思路、突出重点带全盘的改革策略，形成推动学校综合改革的整

体合力。

王芳书记作了题为“关于学校综合改革发展方案的说明”的专题报告，全面介绍了学校综合改革方案出台的背景和推进改革面临的形势任务。她指出，综合改革方案是在学校基本完成教学研究型大学向研究型大学转变的前提下，在全校师生的期待下出台的，方案起草小组通过广泛调研，多次上下沟通，历时8个月，历经11次修改，通过学校教代会和党委全委会审议后报教育部备案的。目前，学校处于研究型大学建设初期和多科性大学建设成长期的“两期相遇”阶段，处于新校区建设高峰期和学科建设高峰期的“两峰相交”阶段，这对学校综合改革提出了更高要求。

王芳书记重点就学校综合改革方案中的学校内部治理体系和管理体系、对研究型大学学科结构和学科面的认识、科技工作评价体系、人才培养模式、人事制度改革、激励与体制问题、办学支撑体系等八个关键方面35项改革措施作了详细解读。她强调，综合改革方案要进一步建设党委领导下的校长负责制、坚持依法办学、教授治学的内部治理体系，着力提高学校文化软实力；要构建多科性大学学科结构，实施ESI三步走战略，目标是增量做优、存量做强；要

谭天伟校长以“深化改革，迎接挑战，提高办学水平”为题作专题报告，通过详实的数据深刻剖析了我校与国内外一流大学在学科建设水平、创新驱动能力、科技成果转化等方面存在的差距。系统分析了当前高等教育改革面临的深层次体制机制制约和主要矛盾障碍等问题。他指出，学校要实现国内一流、国际知名的高水平研究型大学建设目标，就要更加注重内涵发展、特色发展、创新发展和需要导向，紧紧抓住国家科技政策改革机遇，提高满足国家重大需求能力。他强调，在接下来的学校综合改革中，一要进一步改革教学模式，提高创新人才培养质量；二要通过科技机制体制改革，做大科研团队，提高科技成果转化“一条龙”服务能力；三要推进教师绩效考核，推出一系列激励政策，激发教师活力；四要大力提高机关管理服务效率，使工作有质量、上水平。最后，谭天伟校长希望全体中层干部能够坚持“学习”，勇于“担当”，不断拓宽视野，在推进学校综合改革过程中多提建议、多出点子，以实际行动为学校事业又好又快发展作出贡献。

其他三位校领导分别就各自分管领域和工作，从学校教育教学改革、科研机制体制改革和机关机

制体制改革等方面作工作报告。此次干部培训会后，校院两级理论中心组将深入贯彻落实党的十八届三中全会和第十次党代会精神，紧密围绕学校综合改革方案和专题报告内容，结合学校实际和各单位具体工作，开展深入的专题研讨，落实学校综合改革任务，为推动学校和本单位（部门）2015年工作凝心聚力、攻坚克难、集思广益、共谋发展。

(组织部 供稿 | 张弘鹏 摄影)

本版责编、版式/魏长林 张弘鹏 江晓

谭天伟校长与厦门市及海沧区领导举行会谈

本报讯 2月28日,应厦门市海沧区政府邀请,中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟出席厦门市海沧区“活力海沧 科学家大讲堂”活动。谭天伟校长作题为《生物战略新兴产业》的专题讲座,并与厦门市副市长黄强、厦门市海沧区的主要领导举行会谈。

在厦门市黄强副市长与谭天伟校长的会谈中,谭天伟校长对市政府长期以来对我校的支持表示感谢,并表示,学校将借助研究院平台,结合厦门的资源特色、产业发展优

势,突出发展重点,在海洋生物化工、工业生物技术研发及成果转化等方面多出成果。黄副市长对北京化工大学对厦门经济特区建设的积极贡献和有效成果表示赞赏。他说,厦门市的生物医药产业是重点打造的十大千亿产业链之一,且与北化在厦门的重点研究方向不谋而合,因此,市、校合作前景广阔。厦门市将继续给予北化支持和保障,力促双方合作实现新的提升。厦门市科技局、市财政局、海沧区政府领导和我校研究院负责人参加市

领导会谈。

谭天伟校长还会见了厦门海沧台商投资区党工委书记、区委书记郑云峰,投资区主任、区长李伟华,投资局副局长、副区长张善美等区政府主要领导。“活力海沧 科学家大讲堂”为厦门市海沧区政府组织的2015年系列科技活动,由区科技局和我校厦门研究院承办。谭天伟校长从新兴产业入手,通过翔实的数据阐述了全球及我国生物医药产业现状,用通俗易懂的语言、严谨的思维对生物产业的发展趋势、产业发展影响

和未来发展重点进行了分析,并对海沧区生物医药产业的发展作了很好的现场解答。会议由海沧区副区长王家新主持。参加报告会的有区委中心组全体成员、北化厦门研究院全体员工、厦门市50家重点生物医药企业负责人及海沧生物科技有限公司等120余人。

2015年3月1日的《厦门日报》分别在2个板块上,对谭天伟校长在厦门的活动进行报道。

(刘春巧撰稿|刘春巧摄影)



带队走进北京化工大学附属中学

本报讯 3月3日下午,在副校长李显扬的带领下,我校“国家杰出青年基金”获得者孙晓明教授,校工会常务副主席苏建茹,教务处副处长张凤元、招生办公室主任许海军赴北京化工大学附属中学签约“创新人才培养协议”并举行“优质生源基地”挂牌仪式。北京化工大学附属中学校长李发兆、副校长季梅等多名老师和100多名学生参加挂牌仪式,该校其他全体同学在各自教室观看了网络直播。

挂牌仪式上,李显扬副校长与化大附中李发

兆校长共同签署“创新人才培养协议”,并将我校“优质生源基地”匾牌授予李发兆校长。李显扬副校长全面介绍了我校的基本情况,并希望通过“优质生源基地”中学的建设,进一步加强与化大附属中学的合作,为我校输送优秀的高素质创新人才,同时鼓励同学们好好学习,抓住机遇,努力实现自己的人生梦想。许海军主任向生源基地中学介绍了2015年最新的国家高考改革政策和我校在北京的招生情况,重点介绍了自主招生等特殊类型的招生政

策。化大附中李发兆校长总结讲话,他对我校领导和教师的到访表示热烈欢迎,并希望今后不断加强交流,建立中学与我长期深入合作和互访机制。

从去年12月起,我校启动“知名学者高端科普系列报告”走进中学活动。在本次交流过程中,我校“国家杰出青年基金”获得者孙晓明教授为化大附中全体学生作了题为“纳米碳材料漫谈”的科普讲座。孙教授围绕纳米材料在人们生活中的重要作用,从碳材料、纳米材料、纳米碳材料的概

念、发展以及应用等几个方面展开了论述。孙教授生动、精彩的讲述使同学们感受到了纳米碳材料的神奇,开拓了同学们的视野,增加了学生对纳米碳材料的认识与了解并激发了他们对科学的热情。

迄今为止,我校已在北京21所中学建立“优质生源基地”,下一步将以这些优质生源地为基地,继续推动我校与中学的合作与交流,进一步扩大我校在北京市高中学生中的影响力,为深入做好在京招生宣传工作奠定坚实基础。(招生办公室 供稿)

我校两位教师获评

2013、2014年度 长江学者特聘教授、讲座教授称号

本报讯 根据《教育部关于印发〈“长江学者奖励计划”实施办法〉的通知》(教人〔2011〕

10号)有关规定,经学校推荐、通讯评审、会议答辩、人选公示、评审委员会审定、聘任合同签订等

程序,确定北京大学段慧玲等378人为2013、2014年度长江学者特聘教授、讲座教授。

本报讯 根据《关于开展2014年国家虚拟仿真实验教学中心建设工作的通知》(教高司函〔2014〕30号)要求,经省级教育行政部门、军队院校教育主管部门推荐,中国高等教育学会组织形式审核、网络评审和会议评审,遴选出100个国家虚拟仿真实验教学中心入选

本报讯 2月5日下午,科技部高新司曹国英副司长来我校调研新材料领域先进技术,陪同调研的有科技部高新司材料处陈其针处长、李志农调研员以及吴春晖主任科员。我校王峰副校长、相关部门负责人以及来自各个学院的近20位教授出席调研会议。

调研会上,王峰副校长代表学校向曹国英副司长一行的到来表示了热烈的欢迎和衷心的感谢,并简要介绍了我校科研整体情况以及历年来我校承担科技部各类科技计划项目情况,尤其是材料领域项目承担情况和在研项目执行进展。他表示,多年来在科技部高新司的大力支持下,我校材料领域相关技术研究取得了大量的成果,科研实力取得了长足的进步,希望能够得到科技部高新司的持续支持,在科技计划管理体制改革的背景下,我校将努力适应改革形势,积极探索科研服务、科研管理新思路,进一步激发我校教师自主创新热情,为我国化工、材料领域的科研工作贡献力量。

会上,国家碳纤维工程技术研究中心主任、材料学院副院长徐樾华教授就我校碳纤维技术研究进展进行汇报;北京市生物加工过程重点实验室主任、教务处常务副处长苏海佳教授就生物基材料研究进展进行汇报;理学院宋宇飞教授就镁资源利用相关技术研究情况进行汇报。随后,有机无机复合材料国家重点实验室副主任、科研院常务副院长杨小平教授对国家重点实验室的运行情况及取得的研究成果进行了汇报和展示,同时还汇报了我校材料领域十三五规划情况。

高新司材料处陈其针处长对我校多年来对材料处工作的支持表示了感谢,并介绍了目前国家科技计划管理改革的总体思路,剖析了改革后的科技计划项目组织方式的新变化,指出学校和科研教师要认真学习 and 体会科技计划改革有关文件的精神,要持续跟进科技计划管理改革的新形势。

曹国英副司长高度肯定了我校近年来的科研工作成绩,表示我校是一个行业特色鲜明、专业水平突出的高水平大学,承担国家重大项目、解决国家经济社会发展和行业技术进步重大需求问题的能力逐年提高,为国家各技术领域输送了大量的优秀人才,尤其是为材料领域提供了大量的专家支撑。他建议我校在未来的科研工作中要着力于激发教师们的原始创新能力,开发具有完全自主知识产权的新技术,引领国际科研前沿,切实提高解决国家经济社会和行业共性关键问题的能力。

最后,曹国英副司长一行参观了我校国家碳纤维工程技术研究中心。(科学技术发展研究院 供稿)

化工安全与装备 虚拟仿真实验教学中心 入选国家级名单

单位。我校化工安全与装备虚拟仿真实验教学中心入选国家级名单,这也是我校第二个国家级虚拟仿真实验中心。

北京化工大学“化工安全与装备虚拟仿真实验教学中心”成立于2012年12月,是我国唯一的面向

过程与化工安全和加工装备设计开发的虚拟仿真实验教学中心,由化工安全仿真部、成套装备及风险控制仿真部、装备设计开发仿真部、成型加工工艺仿真部四个部门组成,在培养高素质复合型工程人才方面发挥着重要作用。

校领导亲切慰问

寒假在岗职工并与留校学生欢度除夕

本报讯 2月18日,校党委书记王芳、校长谭天伟、党委副书记王同奇、副校长李显扬、党委副书记兼纪委书记关昌峰、副校长王峰、校长助理宋来新等在京校领导亲切看望并慰问了春节期间坚守岗位岗位的职工和寒假在校过春节的学生,向他们致以节日的问候和新春祝福,并与留校学生共进年夜饭,欢度除夕。

下午,在相关部门负责人陪同下,校领导先后到学校西校区执勤保安队、锅炉房、餐饮中心,及东校区校卫队、变电所、修缮工程中心、锅炉房、校医院值班室、中控室、汽车队、学生公寓等单位看望坚守岗位职工,详细询问校园内的安全保卫和供暖、供电等保障情况,对他们进行亲切慰问,赞扬他们爱岗敬业的奉献精神,并代表学校致以衷心的感谢和新春的祝福。

除夕夜,校领导、各部门、各学院一行来到就



业中心和清真餐厅与寒假留校过春节的学生共进年夜饭。学生工作办公室和后勤服务集团为留校学生准备了丰盛的年夜饭。王芳书记代表学校向留校过年学生及其家人致以亲切问候和最美好的新春祝福。王芳书记满怀深情地嘱托同学们要多与家人联系,用爱心守护北化的家,故乡的家。谭天伟校

长代表学校向留校学生发放了满载学校祝福的“红包”和“新春礼包”,并向所有在校学生送上祝福。理学院徐炳琳同学代表所有留校学生表达了对学校领导与老师的感谢。学生工作办公室组织留校学生举办了“2015年寒假留校学生新春联欢会”和集体包饺子活动,现场欢声笑语、情意浓浓。年

夜饭后,留校学生一起观看了2015年中央电视台春节联欢晚会。

2月17日,校长助理宋来新在有关部门负责人陪同下看望和慰问北校区坚守岗位的职工。

(党委宣传部、学生工作办公室 供稿|李雪光、陈思 摄影)

的新春拜年视频,校党委书记王芳、校长谭天伟等校领导、各学院书记院长、学术大牛、“十佳教师”、辅导员、后勤员工身着唐装,手持灯笼、中国结等传统饰物,在抱拳礼中用“藏头对联”向全体师生海内外校友拜年。极具“中国范儿”的装扮,富含“年味儿”的贺词,颇有“北化味儿”的大咖,让这段视频一经推出便在学校师生间引起分享热潮,并在社会上引起强烈反响,备受热捧。

“在千里之外的家中,与家人共同观看北化大boss们如此有爱的拜年视频。学校领导们在这特殊的节日,用这种独特的方式,走进每个北化人的家中,也让北京化工大学走进了我们心里。一位在美国留学的化大校友深有感慨:“当把每个祝福对联的首字连起来读出‘宏德博学,化育天工,羊年大吉’这句话的时候,我热泪盈眶。虽然离开校园,身在地球的另一端,母校还一直挂念着我们,心中满满都是感动。大咖们的“惊艳”亮相,也让北化的教师员工们感到“惊喜”。

春节到来之际,北京化工大学精心准备了各位领导老师的创意祝福视频,希望能为广大师生和海内外校友传递温馨的祝福和喜庆的气氛,并希望借助微信、微博等新媒体的力量,在传统佳节春节

北化「大咖」创意视频 拜年活动备受热捧

中弘扬以唐装、对联等为象征的传统文化,同时希望每位化大人铭记,中华文化是我们永远的根,化大是我们永远的家!”

本次活动也获得社会媒体的广泛关注,人民网、新华网、中国文明网、中国网、央广网、中国科学报、光明网、中国大学生在线、凤凰网、腾讯视频、乐视网和教育部、团中央官方微信、微博等多家媒体的报道和转载。

(党委宣传部、校团委 供稿)

校工会举办庆祝

“三八”国际劳动妇女节健步走活动

为庆祝“三八”国际劳动妇女节,校工会于3月9日中午在东区、北区、西区操场举行了女教职工健步走活动,校党委书记王芳,副校长、工会主席李显扬出席开幕式,我校女教职工近600人参加活动。

开幕式上,李显扬副校长致辞。他向我校女教职工送上了节日的祝福,并感谢全校女教职工对学校的发展和建设所做出的贡献,希望通过庆祝“三八”国际劳动妇女节的系列活动,我校女教

工能够增强健康意识,以更加饱满的精神状态投入到本职工作中,积极发挥“半边天”的作用,为学校的发展和建设做出更大的贡献。

(张立新 撰稿|校工会 供稿)

本报讯 春节,在喜庆和温馨的气氛中,北京化工大学的师生员工及海内外校友们收到了“神秘”惊喜,让新春增添了更多喜庆与欢乐。

北化官方微信上发布了一段由我校新媒体工作室精心制作的创意十足

王贵副校长带队检查

东校区新学期校园准备工作

在新学期来临之际,3月6日下午3时,王贵副校长在教务处、校办、国资处、后勤服务集团等部门相关负责人的陪同下,

对东校区教学楼、学生公寓、学生食堂、学生浴室等学生学习生活的场所进行了检查。

在检查过程中,王贵

副校长对目前学生普遍关注的问题和发现的问题,提出了改进工作的意见和建议。

(后勤服务集团 供稿)

让新学期计划 更有效

新学期又开始了,很多同学会在新学期制定一份计划,比如多读书、多做实验、发表论文、多交朋友、运动、减肥等等。很多人年年制定计划,但是却很少真正执行计划,原因固然有很多,但是有一条原因可能我们以前没有想到——我们制定的计划可能不方便大脑执行。

这不是开玩笑,这是心理学的研究成果。心理学的研究发现:对于新学期要多读书、多运动等没有明确时间、地点、数量、执行方式等具体内容的模糊计划,大脑会自动默认为已经完成,并将其放入记忆深层,其结果就是计划制定后我们就将其束之高阁,彻底忘到脑后了,有时候一学期结束了我们才想起来新学期制定的计划还没有开始执行呢。

究竟什么样的计划方便大脑执行呢?心理学家

认为,时间、地点、内容清晰的计划更有利于大脑发出指令来执行。比如有同学在学期初立志:这学期我要多读书,这样的计划过于模糊,大脑难以执行;如果把计划具体化,修改为:这学期每周三、周五下午我要去图书馆读书,并且进一步明确要读完哪几本书,大脑就会知道这是未完成的任务,不会将其放入记忆深层,而且在每周三、周五向你发出指令去图书馆读书,于是每逢周三周五你可能会像预先设定好程序一样自动去图书馆读书。

制定一个计划并不难,有句话我们从小到大听过无数遍:“说起来容易做起来难”,如何执行计划才是关键。时间、地点清晰的计划更倾向于如

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com

何执行,更受大脑的欢迎。新学期伊始,根据人类大脑工作的规律,做一份指令清晰的计划吧,计划执行的成功率会提高很多!

(邢辉燕)

2014年6月12日,梁女士到深圳市福田区中国建设银行保税支行ATM机处取款,原本应该输入收款人的账号为62*****76,却误将13000元转至周先生的账号62*****86,梁女士当即记下汇款信息,希望能够得到银行的帮助索要汇款。梁女士与周先生取得联系后,周先生却拒绝返还梁女士的该款项。随后,梁女士将周先生诉至法院。

【法博士解析】

根据《中华人民共和国民事诉讼法》第92条的规定,没有合法根据,取得

输错账号转错款 不当得利可取回

不当利益,造成他人损失的,应当将取得的不当利益返还受损失的人。本案中,银行的汇款信息证明梁女士确向周先生账号内转入13000元,同时,没有证据显示双方之前有任何经济往来,而周先生在收到法院文书后,亦未进行答辩或提交任何证据进行反驳,以证明其收取梁女士涉案13000元具有合法依据。综上,可以确认周先生收取梁女士13000元没有合法依据,已构成不当得利。

根据《最高人民法

院关于贯彻执行《中华人民共和国民事诉讼法》若干问题的意见(试行)》第131条,返还的不当利益,应当包括原物和原物所生的孳息。利用不当得利所取得的其他利益,扣除劳务管理费用后,应当予以收缴。因此,周先生应返还梁女士的13000元,并返还持有期间所获得的利息。虽然周先生受益时不知情(此为善意),但在梁女士告知后即已知晓,

变为恶意。自周先生变为恶意之后,即使其所受利益不复存在(无论其原因如何),周先生都应当如数返还不当得利,不得主张因利益不存在而免除返还义务。最后,如果周先生未按法院判决指定的期间履行给付金钱义务,还应加倍支付迟延履行期间的债务利息。

执笔人:武瑶
审稿人:陈信法

法博士专栏



我校顺利举行 北京化工大学2015年艺术类专业招生考试

本报讯 骏业辉煌归历史,羊毫道劲谱新篇。2015年,我校艺术类专业面向北京、山东、山西、吉林、辽宁、河北等16个省份,计划招生120人(其中产品设计专业90人、数字媒体艺术专业30人),分别在北京、黑龙江、湖南、江苏、山东、安徽、辽宁等7地分8次开展考试。其中北京考点分别于2月1日和3月1日分两次在我校进行考试。

近年来,我校艺术类专业办学水平逐渐提高,在社会上的影响力不断提高,今年艺术类专业招生考试报名人数再创新高。仅北京一个考点考生报名人数就达到5000人,其中第一次考试单次报名人数高达3500人,为此艺术类专业首次启动了主教学楼、科技楼、电教楼和就业中心大厅共四处考场。

今年艺术类专业招生考试工作时间紧、任务重,学校领导给予了高度重视。1月30日,在科学会堂召开的艺术类专业招生考试监考培训会,谭天伟校长出



席并做监考动员讲话。谭校长要求每一位监考教师要高度重视此次考试,认真对待监考过程中的每一个细节,工作态度上要做到严谨、认真、负责,工作过程中要做到公平、公正、公开,让每一位考生及其家长放心。2月1日,谭天伟校长到考试现场视察并指导考务工作。

由于今年首次采用网上支付报名考试费、随机

分配考场和打印准考证,进一步缩短了考生报到时间。在招生办公室周密安排下,8个工作台可同时进行现场确认,平均每个考生在完成审核证件、开具发票、核对考生信息等整个报到手续不超过5分钟,高效顺畅地完成了考试报到工作。

在学校领导统筹安排和指导下,招生办对艺术类专业招生考试精心布

局,教务处和机电学院产品设计系承担整个考务管理工作,纪委监察室、教务处、保卫处、财务处、宣传部、后勤集团、机电学院和信息学院等有关部门通力合作,为考生创造了良好的考试环境,整个考试过程秩序井然,得到了考生和家长们的一致赞誉。

(招生办公室 供稿)

本报讯 3月1日,北京化工大学校友2015迎春座谈会在我校会议中心召开。校党委书记王芳,校长、校友总会会长谭天伟,副校长、校友总会常务副会长李显扬出席座谈会。合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏主持座谈会。各届校友70余人

参加了座谈会。王芳书记讲话。她对各位校友的到来表示热烈的欢迎和诚挚的问候,

并介绍了近年来学校的发展情况、新校区建设以及学校未来的发展方向。第一,学校在去年已经基本

养指标、推进综合改革、促进学科的不断发。最后,她希望各位校友持续关注母校的发展,为母校

北京化工大学 校友2015迎春座谈会在我校召开



基地建设名单的通知》(京教函〔2015〕34号),我校“大化工类学生校内创新实践基地”(负责人:国家级教学名师杨屹),经学校申报、北京市高校大学生校内创新实践基地专家组评审、集中答辩与考察、市教委审核的环节,被评为2014年北京高等学校示范性校内创新实践基地建设单位。

这是我校第一个获得北京市级大学生校内创新实践基地称号的学生创新实践基地。学校将以此为契机,不断加强和推进其他校内各创新实践基地建设,按照“突出创新、注重特色、开放共享”的原则,加大经费投入,完善运行机制,积极探索创新性人才培养的有效模式,为高校创新人才培养工作起到示范和辐射作用。

(孟文庆 撰稿)

完成了由教学研究型大学向研究型大学初期阶段的转变,学科建设进一步升级,教师结构进一步完善。第二,新校区建设正在按照预期计划进行中,希望各位校友能为母校新校区建设贡献一份力量。第三,学校未来几年的发展方向包括提高人才培

的建设发展积极建言献策,相信在大家的支持和帮助下,北京化工大学的明天会更好!

座谈会上,校友们纷纷表达了对母校的怀念之情和对母校的良好祝愿,尤其是对学校近年来取得的成就和对社会做出的贡献感到骄傲和自豪,并为

本报讯 1月26日,北京化工大学雷锋精神研究会在中国社会福利基金会学雷锋基金管委会、中华雷锋文化促进会2014年度工作会议暨“红梅玉杯雷锋奖”颁奖仪式上荣获全国“学雷锋基地先进单位奖”。第十届全国人大副委员长顾秀莲为我校雷锋精神研究会颁奖。

我校雷锋精神研究会因在培育和践行社会主义核心价值观,弘扬雷锋精神,组织开展感恩奉献教育方面的突出贡献,在此次会议上成为全国14家获奖单位之一。我校雷锋精神研究会创始人、首届会长,学生工作办公室李富家老师在本次会议上荣获“弘扬雷锋精神贡献奖”。

北京化工大学雷锋精神研究会是在学生工作办公室指导下的以学生为主体、师生共同参与的校园培育和践行社会主义核心价值观,弘扬雷锋精神的先行军。自2012年3月成立至今,累计公益服务时长超过6万小时,组织开展核心价值观与雷锋精神宣讲50余场,在贵州省大方县羊场镇捐建“北化学子爱心水窖”三口,组织开展

“感恩母爱,帮好妈妈站起来”大型公益活动,走进中国革命军事博物馆为《书写伟大的人生——雷锋日记大型书法展》独家提供解说服务等。先后荣获全国“学雷锋先进单位”荣誉、“首都学雷锋志愿服务示范岗”称号、《雷锋精神伴青春同行,魅力人生因奉献精彩——北京化工大学围绕“雷锋精神研究会”建设推进学雷锋活动常态化、机制化》建设成果荣获教育部高校校园文化建设优秀成果二等奖等。

(李富家 撰稿)

我校雷锋精神研究会荣获

全国「学雷锋基地先进单位奖」

到政府部门、企业等进行社会实践,总结经验,打开学生的学习思路和方法,让他们学到的知识更加牢固并且深刻。李卫国校友深有体会地说,希望母校每年举办校友企业招聘专场,让母校和校友企业得到双赢;希望在新校区建设过程中,母校与校友企业合作,共同成立研究开发中心,促进双方取得更加丰富的科研成果。王鹤鸣校友一直在国企工作,他认为要按照企业的需求来培养学生,让学生们更有针对性地完成学习任务,在学生和学校受益的同时,也能惠及企业。

谭天伟校长讲话。他感谢各位校友参加此次座谈会,并提出了两点希望:第一,希望这次活动能够促进校友之间的交流,促进校友们的发展,促进学校的发展;第二,希望校友们对学校的发展提供各种支持,能够为学校的发展“聚心、聚力、聚智、聚财”,为母校的发展做出一份贡献!

(合作交流部 供稿)

我校「大化工类学生校内创新实践基地」获

市级示范性基地称号

本报讯 1月28日,北京市教育委员会发布《关于公布2014年北京高等学校示范性校内创新实践