

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第410期 ■ 2015年6月10日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

我校举办

2015年度招生宣传工作动员会

本报讯 6月2日下午，在2015年高考即将来临之际，为进一步引起广大师生对学校本科招生工作的重视、明确招生宣传工作目标、激发招生宣传队伍的工作热情，我校召开2015年招生宣传工作动员会。校长谭天伟出席会议并讲话，各学院书记或院长、教学副院长、各省招生组组长以及报名参加今年招生宣传的老师和学生等250余人参加动员会，会议由招生办公室主任许海军主持。

谭天伟校长首先代表学校对积极参与我校2015年度招生宣传工作的各位老师表示感谢。谭校长表示，招生是学校人才培养

的第一环节也是最重要环节之一，一个学校的生源质量一定程度上决定着学校的生存和可持续发展。2015年更是国家考试招生制度改革的元年，被称为1977年恢复高考招生制度以来最为全面和最为系统的一次考试招生制度改革，力度空前、意义重大，其标志着我国教育考试招生制度新一轮的改革开始启动，教育综合改革也迈开了新的步伐。

谭校长指出，面对考试招生改革新形势，我校师生员工一定要积极参与、齐心协力，共同做好今年的本科招生宣传工作。他就如何做好我校招生宣传工作提出两点具体

要求：一是要高度重视，各招生组、各学院要进一步提升招生工作的能力和水平，在招生宣传过程中充分展示北化的风貌，吸引优秀的生源报考我校。二是要用心，各招生组师生除了掌握2015招生新政和学校人才培养特色外，还需细致把握各地区特色、社会背景和考生情况，实时调整宣传策略和技巧，要做到勤于总结并及时反馈，共同从质上提升学校的招生宣传水平。

谭校长最后谈到，到外省市开展招生宣传时，天气炎热、资源匮乏、工作艰辛，希望各组招生宣传人员外出期间一定要相

互关照、注意安全，各学院、各职能部门一定要给予各省招生组长和招生宣传人员工作上的大力支持。

招生办主任许海军对2015年招生宣传工作进行了整体部署，对今年招生的新政策、新亮点、招生咨询的注意事项等进行详细的解读，希望全体师生继续支持学校的招生宣传工作，积极加入到招生宣传队伍中来，希望各招生组会后要尽快召开各省市招生宣传小组会、认真落实具体的招生宣传任务，争取2015年我校本科招生工作再上新台阶。

(招生办公室 供稿)

校党委书记王芳

走访信息中心调研指导信息化工作

本报讯 5月25日上午，校党委书记王芳到信息中心走访调研我校信息化工作情况。副校长陈冬生及党办、校办、宣传部、学工办、研工部、保卫处负责人参加了调研。

信息中心主任赵英对我校信息化建设和网络安全工作做了简要汇报，总结了近期信息化和网络发展形势，介绍我校在管理制度、软硬件使用以及信息中心队伍建设情况。会上，参会领导就网站的管理、移动互联网建设、经费使用、学生网络中心建设、微信公众平台的管理、电子邮件安全、网络基础设施建设等问题进行了讨论。

王芳书记指出，学校将继续推进信息化建设，建立健全网络安全工作的组织体系、管理规章和责任制度。学校将在经费、人员等方面对信息化及网络安全体系建设给予支持与保证，提高我校各单位和学校整体信息化水平，形成与学校人才培养、科学研究、服务社会与文化传承等方面的发展需求相适应的安全的信息化保障体系，支撑我校现代化教育事业健康持续发展。

(滕建 撰稿)

教育部等多部委 调研我校科技成果 “三权”改革试点工作

王峰副校长代表学校热烈欢迎委晶副司长一行莅临调研，并衷心感谢各部委及兄弟单位在学校科技成果“三权”改革试点中给予了积极指导和大力支持。他指出，典型化工特色高校成功入选试点单位，得益于行业高校苦练内功、工程转化服务经济、持续“大开放”协同创新等三大法宝。“三权”试点工作与学校综合改革高度统一，既服从学校整体深化改革部署，又富有特色、先行先试、争做先锋。他强调，试点工作本着“统筹资源、创新驱动、集体决策、务实推进、全程监督”的原则，争取部门权责清晰，注重多方协同联动，建章立制，群策群力，打造样板，示范带动，确保各项试点工作按时保质完成。

科研院常务副院长杨小平具体汇报我校科技成果“三权”试点工作进展情况，主要包括总体思路、组织机构、制度建设、重点举措、运营分配、制约瓶颈等六方面。随后，与会人员就我校试点工作中典型做法和突破方向深入研讨，重点分析

讨论了无形资产货币化、资产流失考评机制、无形资产市场运作退出机制、技术转移实体化运作等热点议题。

委晶副司长代表调研组总结发言，充分肯定了我校试点工作成效，并提出以下几点要求和希望：

一、政策是根本。学校要吃透悟清现有法律法规，活学活用，找出制约瓶颈，制定针对性解决方案。二、制度是保障。学校试点领导小组要战略统筹，迎合市场导向，结合学校实际，完善相关制度体系。三、流程是关键。试点工作要争取个例突破，梳理审批办理流程，形成可推广方案，做到制度化和程序化。四、执行是生命。试点工作不能停在纸面，不能留在言谈，成功与否取决于执行速、落实细，监督严。

此外，调研组也希望我校进一步梳理“三权”试点中遇到的机制体制障碍，争取站在国家创新驱动和全面深化改革的战略高度，先行先试，突破瓶颈，取得成效，成为标杆。

(科学技术发展研究院 供稿)

我校举行2015-2017

博士生指导教师聘任仪式

本报讯 5月22日，2015-2017博士生指导教师聘任仪式在逸夫会议中心学术报告厅举行。党委书记王芳、校长谭天伟出席仪式。全体博士生导师参加会议。仪式由副校长陈标华主持。

王芳书记和谭天伟校长共同为本次受聘的全体博士生导师颁发聘书。校长谭天伟致辞，他首先对全体博士生导师表示祝贺。他指出，博士生导师应该在师德、科研方面做出表率，把科技创新放在重要地位，用创新思想积极为国家、为社会做贡献。他希望博士生导师能够加强与博士生的交流沟通，关心博士生的身心发展，为他们的未来事业打下良好的基础。他在讲话中还指出，北京化工



大学的未来寄托在博士生导师身上，化学工业的未来寄托在博士生导师的身上，希望全体博士生导师能够担当起这

份责任，为国家培养出更加优秀的栋梁之才。

仪式结束以后，研究生院常务副院长曹兵就研究生培养总体情况、面临

的形势和政策以及博士生导师应当承担的责任和义务进行了培训。

(研究生院 供稿)

本报讯 5月26日上午，中央级事业单位科技成果使用、处置和收益管理改革试点工作调研会在我校行政楼203会议室举办。

教育部科技司委晶副司长率队一行11人莅临我校调研指导。教育部科技司、财政部教科文司、全国人大法工委社会法室、

教育部财务司、科技部政策法规司、国家知识产权局保护协调司、中科院、清华大学等相关处室负责人和专家学者陪同

调研。王峰副校长出席会议并讲话。科研院、高新院、投资公司、科技园等职能部门主要负责人参加

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

意大利萨萨里大学Carpinelli校长访问我校 并签署两校合作备忘录



本报讯 5月26日上午,意大利萨萨里大学校长Massimo Carpinelli、萨萨里大学材料科学与纳米科技实验室主任暨意大利驻华大使馆科技参赞Plinio Innocenzi、萨萨里大学化学和药理学系主任Pierfranco Demontis、意大利驻华大使馆秘书彭倩一行访问我校。校党委书记王芳会见来访嘉宾。陈冬生副校长、理学院分党委书记李殿卿、党办副主任汪中明、理学院教授宋宇飞及国际处相关老师参加会谈。会谈由陈冬生副校长主持。

王芳书记对Carpinelli校长来访一行表示了热烈欢迎。王芳书记向嘉宾介绍了我校的基本情况,同时指出意大利在世界文明史及文化史上都留下了浓墨重彩的一笔。中国是具有五千年文明历史的文化古国,中意两国古往今来在中西文化交流及交融中都发挥了重要的作用。萨萨里大学历史悠久,所在的撒丁岛具有独特的地缘优势。我校与萨萨里大学在科研合作及教师互访等方面已建立了良好的合作基础,双方应在更为广泛的合作领域展开深入合

作,并就两校希望共建孔子学院的想法表示了肯定和支持。

Carpinelli校长在致辞中指出,意大利非常重视同中国的合作交往,作为校长,他希望萨萨里大学的学生有机会了解博大精深的中国文化,同时学习到北京化工大学的先进科学技术。Carpinelli校长强调,两校在多领域开展合作,将培养出更好的学生、发展更好的研究,必将令两校共同受益。同时指出,两校共建孔子学院是增进相互了解的最佳途径,力争为建成撒丁岛上首

所孔子学院而共同努力。

Innocenzi参赞在致辞中表示,作为萨萨里大学的教授及北京化工大学的客座教授,愿意为两校开展合作交流搭建桥梁。目前已取得的成绩为两校合作奠定了良好的开端,今后将继续支持两校开展全方位合作,全力推动共同建设孔子学院。

随后,王芳书记及Carpinelli校长签署了两校合作备忘录。会谈后,来访嘉宾参观了我校化工资源有效利用国家重点实验室。

(李莎 撰稿 | 张弘鹏 摄影)

我校聘任日本东京大学

藤田豊久教授为兼职教授

本报讯 6月1日上午,北京化工大学聘任东京大学藤田豊久教授为兼职教授仪式在工程楼A203报告厅举行。副校长陈标华出席聘任仪式。人事处处长李文中、国际交流与合作处处长耿海萍、化学工程学院分党委书记山岚、化学工程学院常务副院长陈晓春和教师学生代表参加聘任仪式。聘任仪式由化学工程学院分党委书记山岚主持。

陈晓春院长首先介绍东京大学系统工程系工程研究所藤田豊久教授的简历及研究成果。陈标华副校长向藤田豊久教授颁发兼职教授聘书。学生代表向藤田豊久教授献花并佩戴校徽。陈标华副校长致辞,他代表学校对藤田豊久教授受聘为我校兼职教授表示热烈欢迎,高度评价了藤田豊久教授的研究成就,希望他在回收技术及纳米技术领域与我校进行深度合作,推动学生联合培养,实现优势互补、合作共赢。藤田豊久教授在答谢词中对自己能够被聘为我校兼职教授深感荣幸,表示将不断加强与我校的交流与合作,为北京化工大学的发展做出自己的贡献。

聘任仪式结束后,藤田豊久教授为我校师生做题为“Environmental technology related on water, soil, air and recycling”的报告。(化学工程学院 供稿)

李显扬副校长出席 湖北校友会成立大会

本报讯 5月30日,北京化工大学湖北校友会成立大会在武汉举行。副校长李显扬出席大会。合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏一同前往。会议由张佑红校友主持。

与会校友认真审议并一致通过了《北京化工大学湖北校友会章程》,并推举左建军为荣誉会长,张水生为会长,魏东波、陈金芳为副会长;张佑红为副会长兼秘书长,刘生鹏、金沙杨为副秘书长。李显扬副校长向湖北校友会授旗。

何雨骏秘书长代表校友总会向湖北校友会的成立表示衷心地祝贺,向湖北校友们的辛勤劳动表示诚挚的感谢!随后他向校友们介绍了校友总会和各地校友分会的工作情况,并欢迎校友们随时回母校看一看母校的发展变化。

湖北校友会名誉会长左建军、会长张水生先后发言。他们表示湖北校友们将团结一心,开拓进

取,竭尽所能,加强校友与母校之间、校友相互之间的联系,为校友的发展服务,为母校的发展服务,为湖北的发展服务,不辜负母校和校友们的殷切期望。

李显扬副校长讲话。他介绍了学校近年来的发展和建设情况,并就如何做好校友会工作提出来几点想法:第一、母校始终关注校友们的发展,助力校友们的发展;第二、校友之间要相互帮携,相互扶持,团结合作,共同发展;第三、希望校友们关注母校的发展,为在校的师弟师妹们的培养贡献力量;第四、祝愿校友们今后取得更大的发展,成为影响社会发展、决策的一股力量。

最后,与会的校友们展开了热烈的讨论,大家就如何加强校友之间的沟通、加强校友与母校之间的联系以及支持母校建设与发展等方面提出了许多建设性的意见。

(范正天 撰稿)

我校举办知识产权

“校企对接工程”(北京)培训班结业典礼

本报讯 5月30日上午,由国家知识产权局所属中国知识产权培训中心、北京市知识产权局和北京化工大学联合举办的知识产权“校企对接工程”(北京)培训班结业典礼在我校举行。北京市知识产权局、中国知识产权培训中心领导、北京化工大学领导和老师、以及

接受培训的学生共同参加了结业典礼。

我校文法学院院长甫玉龙主持结业典礼。党委副书记兼副校长任新钢代表学校对北京市知识产权局、中国知识产权培训中心给予的支持表示感谢。他强调知识产权人才对创新型国家建设的重要性,以及我校对知识产权工作

的重视,希望在人才培养上与北京知识产权局等单位继续深入合作。北京知识产权局周砚副局长祝贺北京化工大学作为北京市首家举办“校企对接工程”的高校圆满完成本次培训项目,对参加培训的学生寄予了殷切的希望。中国知识产权培训中心刘磊处长介绍了该培训项目

的基本情况,并向完成培训的学生表示祝贺。学生代表发表培训感言,表示通过本次培训增强了自己专利实务操作能力,收获很大。本次培训中通过考核的学生获得了由中国知识产权培训中心颁发的专利技术从业证书。

(文法学院 北京知识产权研究基地 供稿)

我校分析测试中心顺利通过国家计量认证复查评审

本报讯 5月22日至23日,以华东理工大学蓝波教授为组长的国家计量认证高校评审专家组,对我校分析测试中心进行了国家计量认证复查综合评审。评审启动会议由国有资产管理处处长李晓林主持。查道林总会会计师出席了会议,分析测试中心全体教师参加了会议。

查道林总会会计师首先代表学校对评审组专家的

到来表示热烈欢迎,然后就分析测试中心的发展定位、政策支持和经费投入情况做了简单介绍,充分肯定了中心在学校创新人才培养、重点学科建设和校内大型精密仪器共享等工作中发挥的重要作用,同时对中心发展寄予了新的要求,希望中心能够再接再厉为学校的教学科研工作做出更大的贡献。随后分析测试中心主

任吕超教授向专家们重点介绍了分析测试中心历史沿革,基础设施设备,组织机构,人员结构,内部管理体系,计量认证质量体系运行等情况。最后蓝波组长向与会人员介绍和解读了国家认监委关于计量认证质量管理最新的政策。

评审组专家一致认为,我校分析测试中心组织管理机构健全,质量管

理体系完善,对所申请的物质成分分析、物质结构鉴定和微区分析3大类10个项目的检测能力范围进行了确认,可以向国家认证认可监督管理委员会建议通过计量认证评审。

据悉,我校分析测试中心于2006年首次通过国家计量认证评审,2012年顺利通过第二次复审评审。

(胡水、王海滨 撰稿)

谭天伟校长到西校区和东校区 环峰机械厂区域进行现场办公并召开协调会

本报讯 为深挖学校办学资源,提高校园使用效率,5月30日上午,谭天伟校长来到西校区和东校区环峰机械厂区域进行调研和现场办公,并在行政楼228会议室主持召开了相关部门参加的协调会。总会计师查道林,校长助理李新军,校办、党办、教务处、国资处、基建处、学工办、保卫处、西校区办、后勤集团、投资公司、成教学院、国际教育学院、科技园、信息中心、工业设计系负责人,相关学院的行政副院长参加了会议。

谭天伟校长提出西校区的主要定位是办学,要通过西校区整体环境提升,保障办学条件,确保办学质量,学校也因此成立了西校区工作领导小组。谭校长一行此次来到西校区,先后考察了教学楼、学生宿舍、体操馆、西南平房区域、保卫处小院、食堂等区域的改造进展。经过相关部门的多方努力,西校区的各项改造工程已经陆续动工,整体改造项目进展比较顺利。



谭校长与相关职能部门负责人进行现场沟通并给予指导,特别强调要确保西校区资源的整体统筹安排与调控,在改造施工过程中要注意施工安全,更要注重校园安全和加强西校区环境管理与整治。

回到东校区,谭校长一行又调研了环峰机械厂区域、六号楼地下室等地方的现状和使用情况,

现场听取了相关部门的汇报,详细询问环峰机械厂区域改造存在的问题与需要解决的事宜。

现场办公结束后,相关人员在行政楼228会议室召开协调会。会上,谭天伟校长强调,学校办学资源非常紧张,需要提高校内资源使用效率,改善办学条件。西校区的办学定位要明确,为了迎

接九月份的新生入学,要求相关部门在限定期限内,克服困难完成任务;对于东校区的存量资源要解放思想,开动脑筋,确保学校科研教学工作的顺利进行。谭校长对各部门的现阶段工作进行了肯定,也对未来的工作进行具体部署。

(校办 供稿)

本报讯 为加强对领导干部行使权力的制约和监督,客观公正地评价领导干部的任期经济责任,6月4日下午,我校召开了本轮聘任第一批离任中层干部经济责任审计启动会。党委副书记兼纪委书记关昌峰主持会议。组织部部长毛立新、审计室主任郑新红、离任领导干部及审计组成员参加会议。

列入此次审计范围的离任中层干部共11位,分别是财务处处长、人事处处长、国有资产管理处处长、教务处处长、党委组织部部长、人才办主任兼人事处常务副处长、机电工程学院院长、信息科学与技术学院院长、文法学院院长、生命科学与技术学院院长和马克思主义学院常务副院长。

会上,毛立新部长宣读了审计委托书,郑新红主任就经济责任审计的内容、要求、具体程序和所需提供的材料作了说明。关昌峰副书记讲话。他强调,领导干部经济责任审计的重要性及必要性。他指出,通过经济责任审计可以督促和引导领导干部正确履行职责,可以对离

我校召开离任 领导干部经济责任 审计启动会

任领导干部做出独立、客观的评价,并且对领导干部应当承担的责任进行明确和适当的界定。

(审计室 供稿)

我校举行2015年 第一次爱国卫生委员会会议

本报讯 为贯彻落实教育部、卫生部、北京市爱国卫生运动委员会关于进一步加强学校控烟工作的规定和要求,5月28日上午,王贵副校长在行政楼203会议室主持召开了我校2015年第一次爱国卫生委员会会议。党办、校办、学工办、教务处、财务处、保卫处、国资处、北区办、后勤集团、校医院等相关部门负责人及各学院有关领导参加了此次会议。

会议首先由国资处后勤办汇报了我校的控烟活动方案及分工,并对《北京化工大学控烟管理办法(试行)》进行了解释说明。根据《北京市控制吸烟条例》,我校将从2015年6月1日起实行全面控

烟。为了宣传相关法律法规,爱国卫生委员会将从5月29日起进行全校范围的控烟宣传。

参会各部门针对控烟活动方案和相关文件,提出了许多有建设性的意见和建议。

王贵副校长在听取了汇报和发言后指出,教育部、卫生部、北京市对于校园控烟工作要求严、标准高,参会各部门提出的建议都很好,国资处要在各部门建议的基础上对《北京化工大学控烟管理办法(试行)》进行细化、充实,加强可操作性。各相关部门要按照本办法的规定严格执行,务必做到制度“落地”,取得切实效果。

(国资处 供稿)

醉酒致死,同饮者是否担责?

2014年1月,张某到一朋友处参加乔迁宴席。席中,张某与其好友甲、乙、丙、丁一桌。大家相互敬酒、劝酒。酒过三巡,张某表示自己不胜酒力,不能再喝。可是众人皆说,还没有喝尽兴,张某这样是扫了大家的兴,不给大家面子,让张某自罚三杯,再同大家一起喝酒。然而张某在回家的路上突然晕倒,送医途中即已死亡。经司法鉴定,张某的血液乙醇浓度为90.95mg/100ml,死亡原因为原有心血管基础疾病(高血压、心力衰竭、冠心病、动脉粥样硬化症)的基础上,因饮酒诱发和

加重了冠心病发作而猝死(冠脉性猝死)。后,张某家属将甲、乙、丙、丁告上法院,要求四人进行赔偿。而四人认为张某乃因自己的饮酒行为致死,其无需进行赔偿。

【法博士解析】

本案争议的焦点在于甲、乙、丙、丁四人是否需要为张某醉酒死亡承担责任。

生命权、健康权作为公民的合法权益受法律保护。我国《侵权责任法》第6条规定:行为人因过错侵害他人民事权益,应当承担侵权责任。那么,甲、乙、丙、丁对于张某

的死亡有无过错呢?众所周知,饮酒是具有一定危险的行为。四人与张某饮酒的在先行为,使得四人产生了注意义务,即其应当采取合理注意以避免给张某的人身和财产造成损失。然而,四人在张某明确表示自己不胜酒力的情况下,依然对其劝酒,很明显没有尽到注意义务。故四人对张某醉酒死亡存在一定的过错。所以四人对张某的死亡应当承担赔偿责任。

同时,依《侵权责任法》第8条规定:二人以上

共同实施侵权行为,造成他人损害的,应当承担连带责任。故甲、乙、丙、丁四人应当对张某的死亡承担连带责任。

此外应当注意的是,张某作为一完全民事行为能力人,应当对自己的身体状况以及饮酒的危害有清晰的认识,但却因“碍于面子”继续饮酒,对损害的发生亦存在过错。依《侵权责任法》第26条,可以减轻甲、乙、丙、丁四人的责任。

执笔人:陈伟法
审稿人:王吟元

法博士专栏



爱自己 接纳自己

爱自己不仅要觉察自己,更重要的是要接纳自己。接纳自己对很多人来说都是一个不小的挑战,比如有的男生不接纳自己的身高,为自己身材矮小而自卑;有的女生为自己不漂亮而自卑;还有的人不喜欢自己偏内向的性格,嫌弃自己……这些都是不接纳自己的表现。不接纳自己就象一个人自己跟自己打架,属于“内

战”,因为不接纳的部分通常都无法改变,所以还是“持久内战”。

不接纳自己的原因很多,比较常见的是“理想自我”与“现实自我”的差距。所谓“理想自我”就是自己期望自己的样子,“现实自我”就是自己真实的样子。当“理想自我”与“现实自我”的差距比较大的时候,许多人就会不接纳“现实自

我”,认为自己不应该是某个样子。比如“理想自我”是“高富帅”,但是“现实自我”却是个子不高,囊中羞涩,长相也一般。套用现在网上比较流行的一句话就是“理想很丰满,现实很骨感”。

接纳自己最重要的是接纳自己的不完美,带着不完美生活。对于无法改变的部分,不论是个性方面还是外表方面,也包括

过去的生活经历、家庭背景等,承认其存在,承认那是自己真实存在的一部分,不逃避、不掩饰。如果可能的话,思考一下我们排斥的那一部分对我们来说有哪些积极的意义?例如曾经失败的经历让自己变得更坚强。长得不漂亮让自己更加关注内在气质、修养等。尽量不要试图去挑战不能改变的那一部分,扬长避短更有利于

个人增强自信。

当一个人承认并接纳自己不完美时,自己与自己曾经排斥的某一部分就和解了,“持久内战”就结束了,我们就会有更多的心理能量用于自我成长、自我发展了。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

北京化工大学校长谭天伟

致2015年高考考生的邀请信

亲爱的同学们:

又到了芒种时节。这时节既有收获又有时播,是一年中的“麦子快收”、“稻子快种”的大好时节。这时节让我想到了你们,你们正是金色的令人喜悦的成熟麦子,你们也正是绿色的充满勃勃生机的渴望尽快成长的稻子啊!知识是绵延不断的流水,知识是气象更新的时节;知识的涓流将终生浸润和滋养我们,知识的积蕴与更新将使我们从一个认识境界跃向另一个认识境界;在知识的时节交替中,我们会发现,每一次成熟与收获即是一次返青和成长,也恰是在返青和成长的时候,我们感受到了不断积累知识、不断拓展认知境界的魅力,也体悟到了用知识谱写人生和描绘世界的真谛!同学们,你们正是芒种时节里快种的稻子和返青的学子,你们将探求知识的坚定信念注入自己的生命历程,发奋求知,学不间断,更上层楼。

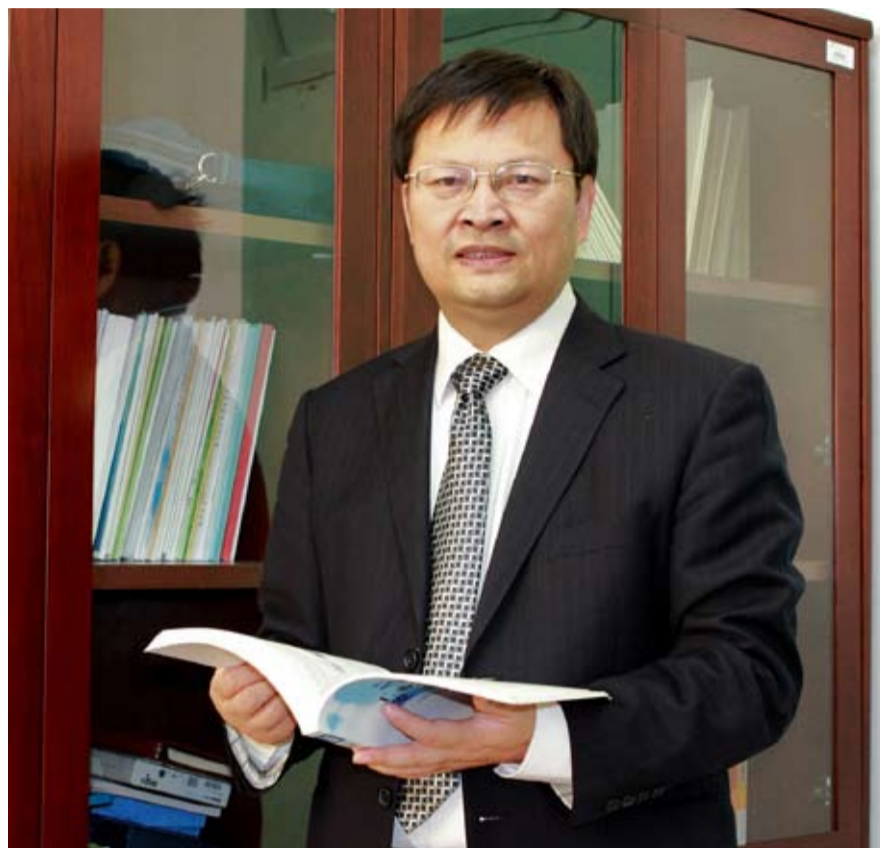
北京化工大学是知识的殿堂。它不会是你们求知的终点,也不会是你们累积知识的最终的金匱石室;但它却是你们走出荒原、冲出人生的蒙昧、毕生选择与知识相伴的启蒙师,是一座致力科学研究、传播科学知识、求证科学与真理关系、探索科学力量与科技进步之于人类社会意义之知识的殿堂!我相信这座殿堂的存在意义,相信它在你们人生启蒙和人生奋斗征途上的引航地位;相信北京化工大学这座以理工为主的综合类大学以求知、求真、求是理念培养人才的价值,相信这所秉承“宏德博学、化育天工”价值精神办校的大学的育人实力,相信它谦德质朴、乾乾健行的学校传统与风尚终能够熏染与拂煦出学子坚韧自强的意志品格。它倡导德才兼备,德

化于心,技学于手,心手相应,以心养技而成才。它倡导知行合一,以知求真,以行而化真知于是,因以明识世间一切事物存在的客观规律与价值。《尚书》曰“克明俊德。”《尚书》又曰“人心惟危,道心惟微,惟精惟一,允执厥中。”《中庸》曰:“博学之、审问之、慎思之,明辨之,笃行之。”阳明先生曰:“惟一是惟精主意,惟精是惟一功夫,非惟精之外复有惟一也。……博学、审问、慎思、明辨、笃行者,皆所以为惟精而求惟一也。”阳明先生又曰:“知者行之始,行者知之成。圣学只一个功夫,知行不可分作两事。”古代经籍和古代圣贤在说什么?在讲什么道理?这里说的是一个“德”字,讲的是化德于心,以德育人的事;这里说的是德、才、知、行的关系,这里还讲了知行合一的求知、求真、求是的修养与方法。我想对同学们说,我们办当代大学的人,要为当代中国培养实现中国梦的人才,这个为国家和民族的强盛而育人的理念就是我们始终坚守的“惟一”,就是我们办学中一贯弘扬的“俊德”;为了我们肩负的责任,为了我们坚守和奉行的理念,不断探索教育教学的育人规律与方式,以学生为本,以格物致知、知行合一认知思想和方式引领学生学习进步,就是我们始终恪守的“惟精”,就是我们敢于挑战自身、突破自身、创新发展的“笃行”。我想向同学们展示的北京化工大学这座知识的殿堂,就是它的富有“惟精惟一、博学俊德、知行合一”传统精髓的“宏德博学、化育天工”价值精神,就是它将要为求学之学子担负起的责任,就是它所理解和诠释的融传统精神于当代的当

代大学理念。

同学们,正是因为怀有这样的大学理念,北京化工大学将为走进它的每一位学子带来一块崭新的认识天地。这里没有求知的局限,书本、教室、实验室、教师、课外学习小组、师生科技创新团队,一切围绕于学生求知而存在的因素,都将形成一个没有界墙存在的开放的空间,让学生身处其中,无拘无碍,自主学习,自由思考,师生交流,教学相长。这里没有求知的禁锢,理工互通,文理渗透,中外交融,古今贯通,围绕立德成才的学生培养目标,将形成彰显学校“大素质”教育特色的通识教育平台,让学生置身其上,凭风直上,棹楫遨游,立意旨趣,兼容并包。这里既是科学知识的学习课堂,又是科学与人文关系论证与实践的场所;我们不仅要教会学生认识科学的存在、以及科技与社会发展的关系,我们更要引导学生理解科技社会背后的精神审美的存在;认识物质存在与科学的关系,认识科学发展与精神审美的关系,认识科学之于自然物质秩序之美的发现对于人类社会文明的启蒙与发展的意义,认识人类社会和谐发展和可持续发展对于伦理科学与人文科学的需求。我们要培养国家需要的科技人才,但是从北京化工大学这座知识的殿堂走出去的科技人才,必定要是怀有人文情怀的德才兼备的高素质人才!

同学们,什么是可贵的人文精神?独立思考、敢于质疑是可贵的人文精神。什么是深厚的人文修养?增拓新知、了解社会、知用于行、知行合一深厚的人文修养。什么是博大的人文情怀?心系天下、悲悯苍生、奉献社会、报效祖国是博大的人文情怀。我想将这



样的人文精神、人文修养和人文情怀带给你们,让你们的通识教育平台上,在我们的“化大人文讲堂”上,在我们的“大学生人文知识竞赛活动”中,真实地感受到人文的存在,感受到学校科学精神与人文精神交融的存在。我们有没有做人的宏大的气派?我们有没有努力争取让自己成为专业领域中的行家里手?我们有没有批判自我、否定自我、从零点出发的永不终止前行脚步的强者气魄?我也愿将这样的成才的人文履历带给你们,让你们的平台,在我们的大学生创新平台,在我们的大学生科技竞赛活

动”中,真实地感受到教育实践活动的魅力,感受到科学与人文的融合必定是一种在教育教学实践活动中的融合。

亲爱的同学们,北京化工大学是一所质于人物、“惟精惟一”的质朴无华的大学。它有培养高素质人才的清晰目标和坚定信念,它有因目标和信念而构建的育人模式;它更有探识真理、弘扬真理精神的勇气与心胸。古者没有先知、先觉,也没有道德和真理之外的圣贤主张。谁走近真理谁即圣贤,谁与道德、真理并行,谁即圣贤。我们这些办学人、教育者、师者,既是同学们的师长,更是与同学们一起探寻真理存在的同道人。孟子曰:

“求则得之,舍则失之,是求有益于得也,求在我者也。……万物皆备于我。”我想对你们说,

“求在我者”,是我们北京化工大学的办学及育人的理念精神,“备于我者”是我们北京化工大学为此理念精神始终不渝探索的多样育人方式。我真心希望你们的就是“求在我者”和“备于我者”至诚心怀与承诺。希望同学们在这芒种的大好时节里,更上层楼,选择北京化工大学;在这里,走过自己求知、求真、求是的探索之路,也走过立德成才的成长之路。

亲爱的同学们,我真诚地邀请你们,我等待你们的到来!

北京化工大学校长

谭天伟

2015年6月