

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第379期 2013年11月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

在号召各学院、各职能部门形成联动、协同合作
我校召开二〇一三年国际系列论坛成果和经验工作总结会。会上，谭天伟校长

创新人才培养模式 构建国际化交流平台

本报讯 10月25日，在行政楼228会议室，校长谭天伟主持召开“2013年国际系列论坛成果和经验工作总结会”。国际论坛主席团成员、各学院院长、主管外事副院长、各论坛责任教授、校长办公室、人事处、国际处、教务处、科技处、研究生院、发展规划处、学生工作办公室等部门负责人参加会议。国际系列论坛由1个校庆创新主论坛、10个学术分论坛、1个国际合作办学

分论坛、1个协同创新分论坛、若干学术交流研讨会和一系列面向学生的学术讲座、报告和国际课程组成。总结会首先由国际论坛组织工作办公室刘广青汇报国际系列论坛的总体情况，随后各分论坛负责人依次介绍了分论坛组织的总体情况，在教学、科研和国际合作方面取得的成果，并总结了成功经验和不足之处。教务处处长姜广峰介绍了小学期国际课程的成果及经验。

汇报结束后，与会人员对国际论坛举办的总体情况、成果收获进行回顾，并总结了成功经验以及启示和教训，为未来搭建规范化、定期化、常态化的国际化建设工作的可持续平台提出了宝贵意见。谭天伟校长充分肯定了首期北化国际系列论坛的工作成果。他指出，组织国际系列论坛是国际化建设工作中一项重要工作，是搭建国际交流和合作的重要桥梁和纽带，本次国际论坛充分发挥学院和教授的积极性，邀请了100余名海外专家参加，对科研创新和国际前沿引领、师资队伍国际化素质提升、创新型国际化学生培养模式等方面都起到了积极的推动作用。同时，谭天伟校长指出了论坛组织应进一步完善机制体制和加强资源保障，需要顶层设计、资源整合、统筹布局，各学院和职能部门形成联动，协同合作，逐步形成一个可持续发展的国际化建设平台。

会议期间，与会人员讨论了在国际论坛组织工作中表现突出的优秀个人候选人名单，并就国际论坛的表彰和奖励形式进行了讨论。（刘璐 供稿）

加强招生宣传 建设“优质生源工程”

——我校召开2013年招生工作总结暨2014年招生工作部署会

本报讯 11月1日，我校召开2013年招生工作总结暨2014年招生工作部署会。校党委书记王芳、校长谭天伟、副校长王贵、党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记王同奇、副校长陈标华、副校长李显扬、党委副书记兼纪委书记关昌峰、副校长王峰出席会议。相关职能部门和各学院领导、各生源省份招生组组长以及参与2013年招生宣传工作的全体

教师参会。上午，招生工作总结会由校党委副书记兼副校长任新钢主持。下午，2014年招生工作部署会由副校长陈标华主持。

上午的工作总结会上，招生办公室主任赵静从2013年招生宣传情况、录取情况和2014年招生宣传规划三方面作了汇报，详细介绍了学校“优质生源工程”建设开展的情况，并对2014年招生

工作进行了具体部署，明确指出了工作目标和工作重点。随后，副校长王贵宣读《关于表彰2013年招生宣传工作先进集体及个人的决定》，与会校领导为2013年招生工作先进集体、个人颁奖。颁奖仪式结束后，理学院副院长徐家喜代表获奖学院做了经验交流，河南组招生组长何苏勤、四川组招生组长

加强与中学的深入合作；在工作中积极开拓创新，各省尽快组建一支专业、稳定的招生队伍。

下午的工作部署会上，陈标华副校长介绍了如何面向中学进行招生宣传和与中学建立稳定的联系；楚纪正教授为所有招生咨询人员做了平行志愿填报模式的介绍；各学院分管教学的副院长为招生

汪中明分别代表各自的招生组做了经验交流。

谭天伟校长作总结性发言，他在讲话中指出，招生是学校人才培养的第一个环节，要求各个单位和部门充分重视招生工作，发动全校资源和社会资源开展好招生工作；完善招生工作考评的制度化建设，发动高水平的教授到中学作讲座；密切与中学的联系，利用各种活动

咨询人员以贴近考生的方式介绍了各自学院的专业和特色；招生办公室主任赵静做了2014年招生工作的具体部署。

2014年，学校将贯彻落实十八大精神，强化质量和协同意识，根据学校对各省招生工作的部署，通过我校全体师生的共同努力，推进我校招生工作上台阶。

（李庆 供稿）

我校本科交叉班在

首届全国大学生高分子材料创新创业大赛夺冠

本报讯 11月6日，第一届全国大学生高分子材料创新创业大赛在青岛落下帷幕，我校高分子材料先进制造学科交叉班英蓝

团队（队长：杨华光，队员：刘泽琳、易婷、褚凡忠、方春平）凭借参赛项目“纳米叠层复合材料制备装置及其应用”（指导教

师：阎华、蔡中华、杨卫民）与众多研究生团队同台竞技，并以总决赛第一名的成绩夺得大赛金奖。我校创新实践的本科生培养模

式——交叉学科班，是此次夺冠的组织基础，也成为大赛期间兄弟院校师生关注的焦点之一。

（刘泽林 撰稿）

谭天伟院士讲座被中国科协评为

《名家大师精彩报告》

本报讯 近日，由中国科协、中央文明办、团中央、中国科学院等单位共同组成的评审专家组对2013年青少年高校科学营48所重点承办高校数百场名师报告进行综合评审。我校校长，中国工程院院士谭天伟的《美丽化工》报告，被评为《名家大师精彩报告》，并被中国科

协确定为“2013高校科学营特色活动资源”，我校是北京十所承办高校中唯一获此荣誉的高校。

2013年青少年高校科学营北京化工大学分营期间，谭天伟院士以“美丽化工”为主题为来自北京、江苏、贵州、云南、内蒙古近二百名中学生作了精彩的报告，围绕化工在国民经济中

的作用，分别讲述了生物化工、能源化工及材料化工的目前发展状况及前景，并结合化工在生活中的实际应用，用诙谐幽默的语言和生动的实例，讲述了化工对于当今人类生存与发展的重要意义，给参加科学营的同学们留下了深刻的印象。

今年，我校首次入选为承办高校，围绕“美丽

化工”主题，开展了名师讲坛、科技探究、艺术交流、素质拓展等活动，在引导青少年崇尚科学的同时，全方位展示我校特有的科创氛围和文化底蕴。活动期间中国科协书记处书记徐延豪、北京市科协副主席周立军等领导专程参加我校科学营活动。

（校团委 供稿）

中国沼气学会 学术年会暨第八届 理事会第四次次会议 在我校召开

本报讯 由中国沼气学会和北京化工大学共同主办的2013年中国沼气学会学术年会暨第八届理事会第四次次会议于10月24日至26日在我校举行。来自全国各地相关政府部门、企业、投资公司、高等学校、研究机构以及美国和瑞典等300多位代表参加大会。农业部和国家发改委相关领导参加会议。我校校长、中国工程院院士谭天伟教授出席大会开幕式并致辞。他代表北京化工大学对各位参会代表光临我校表示热烈欢迎。

（李秀金、左晓宇 供稿）

北京市高校教改立项

我校八个项目获二〇一三年度

面上项目。此外，我校参与的两项联合项目也被批准立项。

经北京各高校申请和专家评审，市教委共批准北京各高校13个项目为2013年度北京高等学校教育教学改革立项重点项目，20个项目为2013年度北京高等学校教育教学改革立项联合项目，256个项目为2013年度北京高等学校教育教学改革立项面上项目。（盖江南 供稿）

本报讯 近日，北京市教育委员会发布了《关于批准2013年度北京高等学校教育教学改革立项项目的通知》，公布了2013年度北京市教改项目名单。我校作为主持单位的项目有6个被批准立项，其中包括陈标华副校长主持申报的《学校内部质量评价与保障体系的研究与实践》重点项目，1项由理学院联合多家企业申报的联合项目以及4项学院组织申报的

本版责编、版式/冯明飞 冯宽昕

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

打破传统教学方式 建立新的教学模式

——我校召开教学方法改革与创新研讨会

本报讯 11月4日上午,我校课程教学方法研讨会在教学楼116教室召开。副校长陈标华主持会议。各学院教学副院长,专业负责人,申报研究性教学示范课程的负责人以及教务处全体人员参加本次研讨会。

陈标华副校长指出,课程教学方法是教育研究领域的一个永恒的课题。随着IT技术的发展,大规模在线教育与在线资源的升级,在线学习效果的提升,使得在线学习人数风起云涌,更使得传统教学方法面临着重大的挑

战,大学必须改革和创新教学方法。教学名师的在线课程对于普通教师(授业者)来讲,是在提升自身的教学能力与水平的同时,必须全身心地投入,在课堂上必须注重与学生进行沟通、讨论,启发学生去思考问题,回答问

题。他鼓励广大教师要突破传统课堂教学的种种规则和标准的束缚,去建立适合知识社会促进人的发展的大学课堂新模式,对于深化大学的课程与教学改革,提升人才培养的质量具有重要的意义

(侯虹 供稿)

本报讯 11月4日上午,威斯康辛大学密尔沃基分校工程与应用科学学院院长Brett Peters教授,研究生院院长、工程与应用科学学院副院长David Yu教授,商学院副院长Janice Miller教授一行三人访问我校。副校长陈冬生接见来宾。教务处处长姜广峰,国际教育学院院长刘广青,国际处副处长刘振娟,机电学院副院长何亚东,信息学院副院长李宏光,经管学院副院长于洋,国际教育



美国威斯康辛大学密尔沃基分校代表团访问我校

学院副院长冯江鸿等参加会见。会议由国际教育学院院长刘广青主持。

陈冬生副校长对Brett Peters教授一行表示热烈欢迎,他简要介绍了我校近期开展的国际教育合作情况,并希望双方紧密合作,在教育科

研合作方面取得实质性成果。Brett Peters教授对陈冬生副校长的欢迎和国际教育学院的热情接待表示感谢。他简要介绍了威斯康辛大学密尔沃基分校的基本情况。David Yu教授和Janice Miller教授分别

介绍了工程与应用科学学院和商学院的专业、学科分布、科研以及国际合作情况,我校国际教育学院、机电学院、信息学院、经管学院也分别介绍了各自的专业设置、学科特点与国际合作情况。随后,双方

就联合培养、合作办学、科研合作、以及学生短期项目合作等深入交换了意见,并对合作模式、课程设置、学分对接、学位证书发放、合作协议内容等细节展开讨论,达成多项共识。

(刘广青 供稿)

本报讯 10月22日,应航天科技集团五院的邀请,副校长王峰带队赴中国航天科技集团五院就我校高模量碳纤维、中间相沥青碳纤维、氰酸酯树脂等科研工作进行交流。学校军工办、材料学院等相关部门负责人和相关教师参加交流会,航天科技集团五院尚志副院长和五院物资部、529厂等相关领导出席交流会。交流会由五院尚志副院长主持。

双方领导分别介绍了本单位参会人员。尚志副院长对王峰副校长一行的到来表示热烈欢迎,他简要介绍了五院的近期情况和与学校的合作情况。物资部薄涛处长作题为“五院基本情况介绍”的报告,详细介绍了五院的基本情况、研制能力、研制成就,重点介绍了对高模量碳纤维的需求以及与我

校合作的情况,肯定了我校的研制成果。物资部和529厂的与会领导分别介绍了相关应用情况、进一步开展合作的内容和下一步需要解决的问题。

王峰副校长代表学校对五院给予的大力支持表

示感谢。他介绍了学校的科研工作情况,详细介绍了学校将“高模量碳纤维工程化”的工作作为今年的重点任务来推进,在多方面给予大力支持。他指出,与五院的合作不仅仅局限在碳纤维方面,还应开展全方位的、多学科的、由点及面的广泛合作。材料学院的张学军、迟伟东、徐日炜、刘景军等教授分别介绍了各自的研究成果、研究方向和与五院合作的科研情况。

在五院物资部和529厂领导陪同下,王峰副校长一行参观生产现场。

王峰副校长带队与五院的交流,进一步推动了“高模量碳纤维工程化”工作的进程,促进了与五院全方位的合作,对我国防科技工作进一步发展起到了积极地推动作用。

中国航天科技集团公司五院进行交流

王峰副校长带队赴

荷兰教育部及应用技术大学代表团

访问我校

赵英,国际教育学院院长冯江鸿及我校部分留荷教师代表参加会见。会议由国际教育学院院长冯江鸿主持。

副校长陈冬生对荷兰代表团一行表示热烈欢迎,希望此次交流活动开启我校与荷兰应用技术类大学间的合作,他预祝会谈在这金秋时节取得丰硕成果。双方代表分别介绍了所在大学和学院的学科分布、专业设置和国际交流的基本情况。荷兰大学代表对与我校在经济管理、工程技术和国际预科等方面的合作表现出浓厚兴趣,表示会将继续与我校相关学院做深入的交流和探索进一步合作的可能性。访问期间,荷兰代表团还饶有兴趣地参观了我校信息中心。会谈在友好的气氛中结束,取得了预期的效果。

(冯江鸿 供稿)

本报讯 由北京化工大学主办,经济管理学院承办的2013能源化工管理高峰论坛于11月3日在我校召开。

来自国内高校、科研机构、能源化工企业的100多位专家、学者、

国网能源研究院副总经济师、世界银行、亚洲开发银行咨询专家白建华教授、中国石油经济技术研究院石油市场问题专家、高级经济师陈蕊教授、中国石油报财务负责人王勇博士、中

大会报告后,都表示受益匪浅。

本次大会得到了国家自然科学基金委员会、中国系统工程学会、中国决策科学学会、北京化工大学、北京化工大学经济管理学

峰教授代表校领导班子致欢迎辞,东北财经大学的唐加福教授、新竹清华大学的Chien Chen-Fu教授、北京化工大学的李想教授针对决策科学领域的前沿热点问题贡献了精彩的学术报告,北京

2013能源化工管理高峰论坛在我校举行

研究生、本科生参加此次会议。大会开幕式在北京化工大学逸夫会议中心举行,北京化工大学党委副书记兼副校长任新钢出席会议并致欢迎词。开幕式由经济管理学院院长余乐安教授主持。

来自中国石化集团长城能源化工有限公司副总经理何祚云教授、

国石油大学(华东)徐小峰副教授、浙江财经大学金融学院副院长陈荣达教授分别作大会特邀主题报告。大会报告讨论了能源化工领域的热点问题,现场气氛活跃,与会者积极与演讲者交流,特别是学术界与企业界的互动效果十分突出,全场多次响起热烈掌声。与会者听完

院、北京化工大学安全与应急管理研究中心的大力支持与资助。此次会议的成功召开,对我国能源管理、化工管理、能源化工管理系统工程学科的研究发展将起到积极的推动作用。

会议开幕式由北京化工大学经济管理学院院长余乐安教授主持,北京化工大学党委副书记关昌

交通大学的高自友教授就管理科学领域国家自然科学基金项目申请问题做了主题报告,北京航空航天大学李琳博士、天津大学的熊熊教授、中科院科技政策与管理科学研究所的李建平研究员分享了决策科学领域高水平学术论文写作与投稿经验。

(吴军 供稿)

我校举办2014届毕业生大型校园双选会

本报讯 11月7日上午，我校2014届毕业生首场大型双选会在就业中心、教工俱乐部和大学生活动中心三个会场同时举行，共有来自化工、材料、IT、金融、教育、管理等十余个行业，包括京东方、中核控制系统工程有限公司、铜陵化学工业集团等150余家用人单位和2000余名毕业生参加本次双选会。

本次双选会是我校2014届毕业生就业最重要的机会之一，领导高度重视，各部门通力协作，历经一个月的精心筹备。期间，通过就业信息网、电话、邮件等方式，邀请单位参会；精心制作会刊，并在网站、微信、微博等平台上及时发布参会单位信息，让毕业生提前了解用人单位的招聘需求，做好充分准备，提高参会效率。现场，从入场引导、单位布展，到企业离校，志愿者为企业提供一对一全程服务，并在等候区为学生准备姜糖水，克服严寒。学工办、研究生院和各学院学生工作负责人及毕业班辅导员全程参与，介绍专业情况，

推荐毕业生。校保卫处、校工会和后勤集团也给予了大力的支持，保证招聘会的顺利进行。

方化学工业集团公司等多家大型国有企业来校举办集团专场招聘会。已举办企业校园宣讲会60余场，

随着2014届毕业生就业工作的深入开展，我校就业中心将继续努力，为毕业生就业搭建更广阔的平台，多组织和组织好校园宣讲会



2014届毕业生求职以来，我校采取积极有效的措施为学生就业创造机会，为单位与学生供需见面搭建平台。截止目前，就业中心已邀请中国石油、中国海油和中国北

来校宣讲招聘的单位超过240家。在提供就业机会的同时，更注重就业能力的提升。就业中心和各学院举办了多场简历撰写、笔试、面试准备等就业指导活动。

平台，多组织和组织好校园宣讲会 and 专场招聘会，为毕业生提供更多及时有效的就业信息和求职机会，帮助毕业生更高质量就业。

(宋家博、郭艺伟 供稿)

好的青春时光。提起辅导员，理学院学生俞浩感到“很庆幸，在成长的历程中遇到了您，给予我无穷的力量，指明我前进的方向，您呵护我们的成长，和我们一同奏响青春的乐章”。其实生病时，不懂医理的辅导员们怎样焦急都起不了实际的作用，但就是这无声的陪伴，着实让人心安。经管学院辅导员王壮壮的一句“I'M HERE. 我一直都在。”如此简单却如此有力。成长的路上我们不担心泥泞，不害怕摔倒，只因为，我们相信，你们一直都在！来自乌兹别克斯坦的留学生李密认真的说：“我小的时候有姐姐照顾我，而现在我找到了一位跟姐姐一样好的人，我的辅导员，她更像我们留学生的亲人，是我们的大姐姐。”不用华丽的辞藻，没有繁复的语言，只一句平凡到不能再平凡的话：“老师，您辛苦了！”便足以表达情谊。

用心浇灌，用爱培育

“辅导员的一言一行、一举一动都会印在学生心里，成为他们记忆中的一部分。作为一名基层工作者，能做的就是用心对待每一名学生，良心想，用心做。”机电学院辅导员曹婷道出了每一位一线辅导员的心里话。他们是学生的“生活导师”、是“兄长”、“知心人”、“引路者”，他们尊重、倾听、鼓励学生。文法学院辅导员徐宏洲告诉我们：“尽可能的去接触每一个和你有交集的灵魂，如果他觉得世界寒冷，就请带给他温暖；如果他觉得世界黑暗，就请指引他走向光明；如果他觉得世界寂寞，就请送给他掌声和微笑；如果他觉得世界空虚，就请用知识和经历填充他的人生。因为对于老师来说，有了学生便拥有了整个世界。我想，辅导员一定都是极易感动的，一声简单的问候，一句节日的祝福，每每总使他们铭记。信息学院辅导员张敏敏

然感觉，她所钟爱的辅导员岗位，她所钟爱的学生们，竟那样生动的融入了她的生命，变得一刻也不能分离。她因学生而喜，因学生而乐，她说：“这便是我一生无悔的选择”。

成长路上，一直相伴

辅导员总是要用他们所知道的以及需要知道的内容帮助学生规划生活、引领方向。“不要总想着顶峰是多么遥不可及，只要走好眼前的这每一小步，在不知不觉中，已然到达了顶峰”。化工学院黄玉 把自己所心爱的辅导员工作比作攀岩。“是你告诉我，做喜欢做的，喜欢自己做的，这样就是对的方向。如今，我正在我的路上。”文法学院2010级学生王丹沿着辅导员的路，找到了自己的路。诚然，在这一段路上成长的不只有学生，材料学院辅导员刘剑鑫“开始理解这些年轻的辅导员们为何有如此的勇气去承载那一百多双期盼的目光。因为，你们就是曾经的我们，让我们看到了自己向前奔跑的身影。”机电学院学生袁振洋用“源”、“援”、“缘”、“圆”来讲述辅导“员”带给他的指引、支援、鼓励与包容。他幽默的说道：“很不幸，我身上没有太多不幸的事情，来烘托你的伟大，但，正是这些平凡的小事，一件件沁润我的心灵，让我一路走好。”生命学院辅导员赵小曼相信，在未来的互相支持与帮助中，她定会与学生“同成长、共命运，携手开创美好的明天！”辅导员是年轻的工作，他们只比学生虚长几岁，却在被呵护的年纪学着去呵护别人，他们是学生逐梦路上的向导，学生也使他们快速成长。

这些故事只是学生与辅导员万千故事中的一抹剪影，或明快、或精彩、或感动、或难忘……但故事尚未结束，精彩正在延续。

(张宏婷、李富家 供稿)

北化纪实：成长路上 温暖相伴

【题记】自2011年至今，我校已连续举办三届辅导员与学生同台演讲比赛，参赛过程中辅导员与学生用平实的语言、细腻的情感将日常生活中的点滴小事娓娓道来，感动了北化，温暖了彼此。这不是一场比赛，它是一座桥，架起了辅导员与学生情感

的交融；是一个舞台，上演着辅导员与学生感动的故事。在这里，他们谈梦想、谈执着、谈收获、谈感动……

大一，你懵懂稚气，他淡定从容，总是能用简单的一席话让你充满力量；大二，你在跌撞中似乎找到了自己想走的路，

他默然微笑，只温暖却不打扰你的征途；大三，新的环境、莫名的压力，你焦躁懊丧不敢踮起脚尖遥望梦想，他寂静相守与你促膝轻谈他曾经的迷茫与选择；大四，你自信笃定，在梦想的路上步履生花，他含泪哽咽、微笑祝福、万般不舍曾一起赞叹

的岁月如歌。你们在青春里相遇，情谊在光阴中滋长，我知道这份青春将不朽，这份情谊比岁月绵长。

简单真挚，质朴深情

“就这样，你出现在我生命里，照亮了、也温暖了我们心中的每一个缝隙。遇见你，路过阳光。”化工学院2011级学生袁雪铭提到自己辅导员时如是说。我们无法忘记阳光的味道，我们无法忘怀共同经历过人生中那段最美

航班延误谁来买单？

案情：小刘和父母趁着国庆长假，报名参加了某旅行社的海南双飞五日旅游团，因为突降暴雨，原定早上出发的航班被迫延误到了下午，到达目的地时已经是晚上，于是旅行团将原定的第一天游览行程取消，只按原定计划的后四天行程进行了游览。旅行归来以后，小刘等游客要求旅行社赔偿因航班延误造成的损失，而旅行社以取消部分行程是不可抗力所致，不应承担由此产生的损失及违约责任，双方协商未果，小刘等遂将旅行社告上法庭。

问题：小刘等游客的主张能否成立？

解析：本案的核心在于因第三人原因造成的违约当事人能否免责，即旅行社能否以航空公司延误航班为由拒绝承担违约责任。按照《中华人民共和国旅游法》第67条之规定，因不可抗力或者旅行社、

履行辅助人已尽合理注意义务仍不能避免的事件，影响旅游行程的，按照下列情形处理：(一) 合同不能继续履行的，旅行社和旅游者均可以解除合同。合同不能完全履行的，旅行社经向旅游者作出说明，可以在合理范围内变更合同；旅游者不同意变更的，可以解除合同。(二) 合同解除的，组团社应当在扣除已向地接社或者履行辅助人支付且不可退还的费用后，将余款退还旅游者；合同变更的，因此增加的费用由旅游者承担，减少的费用退还旅游者。(三) 危及旅游者人身、财产安全的，旅行社应当采取相应的安全措施，因此支出的费用，由旅行社与旅游者分担。(四) 造成旅游者滞留的，旅行社应当采

取相应的安置措施。因此增加的食宿费用，由旅游者承担；增加的返程费用，由旅行社与旅游者分担。结合本案的案情来看，突降暴雨属于不能预见、不能避免、不能控制的事件，属于不可抗力，旅行社及航空公司已尽合理注意义务仍不能避免。虽然航班延误致使原来的旅游行程发生了改变，但小刘等游客依然参加了后续的旅行活动，应当视为同意变更旅游合同。据此，小刘等游客无权请求旅行社赔偿其因航班延误而造成的损失，但是对因航班延误而减少的费用，小刘等游客有权请求旅行社退还。

执笔人：李明辉
审查人：陈传法

法博士专栏



老师：

您好。我是一个性格直率的女孩，我对朋友很好，我看到朋友做得不对的事情肯定会当面指出来，我看到朋友设计的活动方案不好，我会主动告诉朋友怎么改会更好。有时候我说话比较直，熟悉我的人都知道我是刀子嘴豆腐心，大家让我改一改，可是我很矛盾，我对朋友直率有错吗？ 小薇

小薇：

你好。谢谢你愿意把你的烦恼告诉我，从你的来信中，我可以看到你的直率与困惑，我想你的问题涉及与朋友相处的态度和方式两个问题。

我猜你是一个表里如一的人，你对朋友很真诚，你愿意帮助朋友，并把你的善意和诚意直接表达出来。真诚相处，这是朋友交往的基本态度。但是是否直率的指出他人的问题，

这其实是与他人沟通交流的方式问题。我想你的朋友认可的是你对他们的态度：真诚，他们不太认可的是你与他们交流的方式：说话太直接。

与朋友交往也要讲究方式方法。说话太直接有时候会让别人不太愿意示人的东西突然被呈现在公众的目光之下，让人非常尴尬；有时候直接指出别人的问题，会让他人有一种被揭伤疤的痛。心里想什么，嘴里说什么，这是儿童最明显的特征，作为大学生，要学习与他人交往的艺术。与他人交往，最重要的是要有同理心，就是能站在别人的角度和位置上体会别人的感受。说话之前想一想别人为什么这么做？他可能是怎么想的？不能只图自己的口舌之快，伤及别人的面子和自尊心。如果自己在某些方面确实能帮到朋友，不妨在合适的场合，

要直也要弯

委婉的提醒朋友。试着学习不同的交流方式，委婉的表达可能会让别人更快的接收你传达出的真诚和友好。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

本报讯 11月3日晚,北京化工大学生命科学与技术学院师生欢聚一堂,共同庆祝生命学院十周年华诞。校党委书记王芳,中国工程院院士、校长谭天伟,校党委副书记兼副校长任新钢,副校长李显扬,学校职能部门、兄弟学院的领导及生命学院全体师生参加本次晚会。在生命科学与技术学院成立十周年之际,学

院举办了征文、辩论、科技论坛、学术讲座、文艺晚会等系列活动。本次晚

会为现场观众带来欢声笑语与温暖感动,也为生命科学与技术学院十

生日献上一份厚礼。(生命科学与技术学院供稿)



生命科学与技术学院举办“善润生命 爱融世界”十周年院庆晚会

本报讯 10月31日下午,我校2013年“青春与梦想同行”暑期社会实践成果分享暨总结表彰会在多功能厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席此次活动。学生工作办公

进行了精彩的成果展示。金奖团队代表,文法学院“彝土守望者”暑期社会实践团饱含深情地讲述了深入走访空巢老人家庭,倾听老人最迫切的诉求的真实经历,感染了现场的

任新钢副校长讲话。他首先对获奖集体和优秀团队表示了祝贺。他指出,学生社会实践作为我校人才培养、育人工作的重要组成部分,是第一课堂和第二课堂相结合的重要举

实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春、智慧和力量。今年,校团委围绕“青春与梦想同行”主题,选派242支团队分赴全国近100个地区开展政策宣讲、

我校举行2013年暑期社会实践成果分享暨总结表彰会

室主任商云龙、研究生工作部常务副部长王小健、教务处副处长张风元、校团委副书记邹立娜以及各学院学生工作负责人,各学院团总支书记、社会实践获奖代表及学生代表参加表彰会。

每一个观众;银奖团队代表,经管学院“四月天”暑期社会实践团介绍了以“观名企 访专家 看发展”为活动主线的实践过程,讲述了探寻长三角地区经济发展的实践感悟;优秀成果奖代表,化工学院能源调研团队围绕新能源技术的环境适用范围、经济发展对新能源的制约、新能源技术缺陷等内容,介绍了对北京9个区县、39个村庄、1355个农户进行调查后取得的成果。

措,是实现大学生“受教育、长才干、做贡献”的重要途径。他强调,各级团组织要明确定位、科学规划,加强社会实践规范化建设;要拓宽思路、创新载体,增强社会实践的育人实效;要长效发展、突出特色,注重社会实践的成果转化。他勉励同学们要在实践中探索学习、砥砺品格,在社会中团结互助、不畏困难,在改革开放和现代化建设的实践中见世面、长才干,为

走访调研、志愿服务、三下乡服务、科技创新、就业创业等形式多样的暑期社会实践活动,完成社会实践微电影及纪录片106个,社会实践研究成果102个,活动取得了圆满成功。经过前期成果展示和材料审核,最终评选出社会实践金奖团队5支、银奖团队10支,优秀成果实践团12支,社会实践先进集体3个及微电影、优秀奖若干。(校团委供稿)

我校环保志愿者协会再次荣获北京高校健康环保周优秀社团

本报讯 11月6日,第十届北京高校健康环保周活动闭幕式在北京体育大学举行。北京市科协副主席田文、北京环境科学学会理事长杜少中、北京市科协学会部副部长王晖、国际食品包装协会秘书长董金狮、北京环境科学学会秘书长宗祝平等嘉宾出席本次闭幕仪式。北京化工大学环保志愿者协会指导老师方胜凡带领协会14人参加此次闭幕式。

瓶水与剩饭剩菜的调查以及参观回收利用再生制品基地等多种形式,联合北京其他高校、企业展开活动,在校园内掀起一阵环保热潮,得到一致好评。环保志愿者协会被授予“优秀社团”荣誉称号,陈振宁、郭玥池两名同学被授予“优秀志愿者”称号,同时环保志愿者协会的“吃光喝净,打包不剩——关于食品浪费情况及关于食品包装安全情况的调查”获北京高校健康环保周调查报告二等奖。闭幕式上我校郭玥池同学得到了中国网的采访。(方胜凡供稿)

我校首个篮球后备人才基地在东莞篮球学校授牌

本报讯 10月29日下午,“北京化工大学篮球后备人才基地”授牌仪式在中国篮球协会东莞篮球学校暨NBA中国训练中心举行。我校党委副书记兼副校长任新钢出席仪式。文法学院副院长姚望,我校男子篮球队教练员、运动员和东莞篮球学校全体教职员、学生参加仪式。仪式由中国篮球协会东莞篮球学校校长李群主持。任新钢副校长致辞。(文法学院供稿)

他全面介绍了我校的发展情况,特别是我校体育事业近年的飞速发展,为此次合作打下了坚实的基础。他希望此次和东莞篮球学校的合作,能够促进我校篮球后备人才的培养工作。他鼓励同学们能够努力学习和训练,欢迎更多品学兼优、篮球技能突出的学生报考北京化工大学。随后,东莞篮球学校校长李群致辞。

我校张择同学在首都高校大学生网球联赛中 获得单双打双料冠军

本报讯 10月19日、20日,由北京市大学生体育协会网球分会主办的2013年首都高校大学生网球联赛(秋季单项赛)在北京化工大学、中国人民大学、中央民族大学以及国际关系学院网球场举行。本届比赛共有来自29所首都高校的300多名运动员参加比赛。我校派出由文法学院副院长姚望任领队,张志华、赵婷婷任教练,张择同学领衔的网球队运动员组成的参赛队伍参加比赛。经过顽强拼搏,我校网球队获得男子甲(B)单打和双打冠军,女子甲(B)单打冠军和双打亚军,女子甲(A)双打冠军等多项前八名的好成绩。具体获奖名单如下:男子甲(B)组单打冠军:张择第五名:赵靖、李昂;男子甲(B)组双打

冠军:张择、冯年,第五名:姚越、卢亚卓 李昂、黄一平;女子甲(B)组单打冠军:杨钊焯,第三名:蔡希玮;女子甲(B)组双打亚军:周绍萱、文欣,第三名:杨钊焯、蔡希玮 宋可欣、耿裕涵 李维玮、王哲云;女子甲(A)组 第三名:贺雅斐,第五名:樊柯彬;女子甲(A)组双打冠军:程隽雪、章慧群,第三名:杜丹丹、武晓岸,第五名:王廉子、许馨尹;男子乙组单打 第五名:谢家杰,男子乙组双打 亚军:叶思芊、葛启彦;女子乙组双打 亚军:武娜、张靖冉,第五名:郭心怡、郭丛;男子甲(A)组双打 第三名:吴鹏、胡洋;第五名:包锦民、苏单 余承皓、刘犁 李李季、刘佳易。(张志华供稿)

在我校举行美国杜克大学基金会运行模式介绍会

本报讯 11月6日,美国杜克大学基金会运作模式介绍会在行政楼203会议室举行。校党委书记王芳、校长谭天伟、副校长王贵、副校长陈冬生、党委副书记王同奇、副校长王峰以及校教育基金会全体理事出席会议。王芳书记致辞。她来自美国杜克大学基金会的风险投资经理、我校杰出校友李晶表示热烈欢迎。

她希望,通过此次美国杜克大学基金会运作模式介绍会,能够使我们开拓视野、开拓思路,在学习国外先进经验的前提下结合自身情况,促进我校教育基金会的长足发展。李晶校友在介绍会上首先表示,非常高兴能够回到母校,也非常荣幸能够有机会为母校的发展献计献策。接下来,她就杜克大学在团队组成、成员

分工、筹资方法、资金运作等方面的先进经验作了具体的介绍。在李晶校友介绍情况后,参会人员召开座谈会,就投资项目、捐赠项目、筹资与投资等方面进行讨论,并提出了立足国内现状、基于我校具体情况的行之有效的方案,为我校教育基金会今后的工作提出了新的思路。(张桐供稿)

北京化工大学第二届校友分会负责人工作会在广西南宁召开

本报讯 10月26日,由北京化工大学校友总会主办、广西校友分会承办的“北京化工大学第二届校友分会负责人工作会”在广西南宁召开。

是服务校友的平台又是回馈母校的桥梁。合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏代表校友总会向承办这次工作会的广西校友分会表示衷心的感谢。上海校友分会会长潘晓、山西校友分会会长白国宝、湖南校友分会会长刘卫东、河南校友分会会长张德恒、辽阳校友分会会长朱景利分别在会上介绍了分会的工作情况。校友们在大会之后进行座谈。

大会期间,由北京化工大学和广西科技厅合作举办的“北京化工大学科技成果推介交流会”召开。广西壮族自治区科技厅李国忠副厅长、贵港市蒋和生副市长、广西壮族自治区科技厅成果处吴坚新处长、贵港市科技局黄平山局长、北京化工大学党委书记王芳、党委副书记王同奇、副校长王峰等相关职能部门负责人参加了会议。会议由副校长王峰主持。北

京化工大学科技处处长杨小平介绍了校整体科技成果情况,化工学院初广文教授,材料学院张立群教授、何立凡教授、杨儒教授分别代表各自的科研团队介绍了最新的研究成果,郑州中原应用技术研究开发有限公司代表企业进行了宣讲。广西壮族自治区人民政府黄日波副主席在大会期间会晤我校王芳书记、谭天伟校长一行。(张桐供稿)