

院系介绍

材料科学与工程学院的前身是材料科学与工程系，成立于2006年。成立以来材料科学与工程系取得了快速的发展，2012年经学校党委研究决定，由“系”升为“学院”。材料科学与工程学院现有教职工37人，其中教授9人，副教授11人，具有博士学位的教职工比例62%。学院现有高分子材料系、材料科学与工程系、功能材料系、实验中心、橡胶与特种弹性材料研究中心、纳米光电子技术研究中心、航天材料研究中心、综合办公室八个基层组织。学院实验室固定资产5500多万元，实验室面积3100多平方米，仪器设备先进，实验手段完善。

材料学院现有高分子材料与工程、材料科学与工程、功能材料三个本科专业，拥有1个北京市重点学科--材料学，1个北京市重点实验室--特种弹性体复合材料实验室，1个北京市特色专业--高分子材料与工程专业，1个北京市学术创新团队，1个国家首批卓越工程师培养计划试点专业--高分子材料与工程专业。

近几年，主持承担国家重点基础研究项目(973计划)1项，国家自然科学基金8项，北京市自然科学基金6项，北京市教委、北京市委组织部、北京市人事局项目17项，企事业单位科研项目65项。

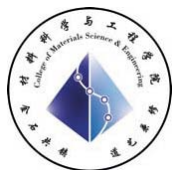
学院注重本科人才培养质量，从学生入学到毕业，实行灵活的全程、全员导师制，即每名同学都配有一个专业老师做导师，对其学业、就业、科研、思想、生活等方面进行全面指导，强化校企联合培养学生的创新意识与实践创新能力。学院实施大类招生，学生在二年级末选专业。近几年，本科生平均就业率在95%以上，平均考研率在15%左右。

为了培养符合社会和企业需要的具有工程实践背景的应用型人才，学院非常重视与国有大型企业和高新技术企业共建校外人才培养基地，近几年先后与40多家企业签订了协议，实现了本科生“实习-毕业设计-就业”的人才培养模式。材料科学与工程学院与美国马萨诸塞州洛厄尔大学、英国西苏格兰大学、挪威诺维克工学院等多所国外大学建立合作关系，先后选派5位教师到国外进修学习，20余名学生到国外攻读硕士学位。

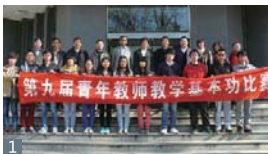
面对新的发展机遇与挑战，材料科学与工程学院将继续坚持以学生为本、教学与科研并重、产学研协调发展的方向，进一步加大师资队伍建设和加快学科专业内涵建设和科技创新能力建设，以更好地适应首都社会经济、北京大兴区域发展和石油石化行业发展对高等教育提出的新要求。

材料科学与工程学院院训

金石共铸 道艺兼修



- 1 教师基本功大赛合影
- 2 师生运动会合影
- 2 工会大会合影



北京石油化工学院

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

校友

- > 传递校友信息的平台 > 展示校友风采的窗口
- > 加强校友联络的纽带 > 抒发校友情怀的园地

主 办：北京石油化工学院校友会

编委会主任：何晓红

委 员（按姓氏笔划排序）：

马志成、方新平、牛海运、白凤鸾、刘芳芳、朱琳、何晓红、张宏雷、陈旭、陈占硕、赵百鹏、姜拥军、诸磊磊、凌太中、窦晓军

主 编：何晓红

副 主 编：李林芹

责任编辑：高秀云、杨振宇

版面设计：合泰瑞

电 话：010-8129 2451

邮 编：102617

邮 箱：xiaoyou@bipt.edu.cn

2015年第2期(总第10期)



Contents

目录

1 封面人物
P03

2 石化听潮
P05

3 石化岁月
P31

4 校友会剪影
P43

5 校友风采
P58

6 校友寄语
P62

7 校友感悟
P65

8 校友天地
P67

2015.02
总第十期

校友

1 封面人物

1

封面人物



朱琳

北京石油化工学院
化工系石油加工专业



朱琳

朱琳，1993年毕业于北京石油化学学院化工系石油加工专业，现就职于中石化股份天津分公司炼油部安全环保部，任安全主任师，高级工程师职称，国家注册安全工程师、国家注册安全评价师，国家石化风险评估中心既中石化青岛安全工程研究院安全评审检查备案专家、中石化及天津分公司聘任安全专家、天津市安监局及滨海新区“三同时”评审备案专家；中国民主同盟天津市滨海新区中石化天津分公司支部主委。天津校友联谊会秘书长。

朱琳简介

朱琳校友自1993年毕业分配进入天津石化公司以来，从基层生产装置操作工做起，历经生产装置外操、内操、班长、安全技术员、装置安全工程师、安全主任工程师、安全专家，目前是天津石化炼油部安全环保部安全技术负责人，主管隐患管理、安全评价、建设项目“三同时”、体系贯标及现场安全监督检查工作，拥有20多年丰富的安全生产管理实践经验。

由于安全技术水平扎实，多次受邀作为安全检查及评审专家参与多个项目的检查评审，共计参与对中石化系统内的约70余套的炼油生产装置的现状、开工、安全验收等进行的安全检查评审，作为中石化HAZOP评估专家参与了中石化系统内及系统外20余套危险工艺装置的HAZOP评审工作，并多次参与对天津市及滨海新区化工园区内的多家生产、储存及经营企业进行的安全检查及“三同时”安全评审工作。

由于成绩优秀，曾获得天津石化炼油部技术明星、天津石化安全生产先进个人、天津石化公司HSE标兵、中石化集团公司HSE先进个人、滨海新区政府安全先进个人等多项荣誉。

受天津市安监局指派全程参与到了天津瑞海8.12特大危险化学品火灾爆炸事故现场核心区的现场处置工作中，作为事故专家处置组组长在国家核防化部队人员的密切配合下圆满完成了现场部分危险化学品现场识别、处置工作，同时在事故处置结束后期参与了事故处置报告的部分编制工作，受到了天津市安监局、天津石化公司的通报嘉奖。

作为天津石化公司民盟主委，积极投身参与到天津市滨海新区的发展建设中，充分发挥专业技术的优势，献言献策，多次与系统盟员一起为滨海新区政协提出相关提案，发挥到了参政议政、议政的作用。



爆炸现场（网上照片）



朱琳在事故现场



学校要闻

石化听潮

- 1 北京石油化学学院 2015 年十大新闻揭晓
- 2 我校成功获批设立博士后科研工作站
- 3 测 121 班获 2015 年北京高校十佳示范班集体称号
- 4 国家“杰青”宇波教授正式入职我校
- 5 焦向东教授、吴波教授入选 2014 年北京“高创计划”
- 6 王玉海教授荣获第十一届北京市高等学校教学名师奖
- 7 学校深入开展“三严三实”专题教育
- 8 学校组织开展“十三五”规划编制工作
- 9 我校能源工程智能装备产业技术研究院获批成为中关村科学城建设项目单位
- 10 我校研制开发的气旋浮污水高效除油技术通过中国石化科技部技术评议
- 11 我校承办第九届北京安全文化论坛
- 12 2015“环保创新探寻成果发布会”在我校现场直播
- 13 学校与美、加、英、法等多所国外高校达成合作协议
- 14 我校签约大兴仿真装备创新联盟
- 15 我校与天普新能源科技有限公司签署战略合作协议
- 16 我校举行学生综合服务楼奠基仪式
- 17 我校荣获“平安校园”示范校称号
- 18 我校完成首批“双培计划”学生选派工作
- 19 我校大学生创新创业中心落户北京亦庄经济技术开发区
- 20 我校新增三个北京高等学校市级校外人才培养基地
- 21 我校师生在多项科技、体育赛事中获奖
- 22 新生入学系列报道（开学典礼、新生军训、迎新晚会花絮）



1 北京石油化工学院

2015 年十大新闻揭晓

近日,在全校师生的关注和积极参与下,由党委宣传部(新闻中心)牵头组织的北京石油化工学院 2015 年十大新闻评选活动顺利结束。经初选、师生网上投票复选、学校研究确定,正式产生学校 2015 年十大新闻,内容如下:

1 统筹推进综合改革,促进学校转型发展

深入贯彻落实学校第三次党代会精神,统筹推进综合改革与转型发展。聚焦办学功能转变、人才培养层次提升转变和服务面向转变,以提高科技创新能力为核心,坚持问题导向,加强顶层设计。组建综合管理、科技创新能力提升、办学资源筹措 3 个改革工作组,赴京内外高校开展发展路径与模式调研,拟定专项改革方案,改革工作领导小组多次会议集中研讨,统筹推进各项改革工作。坚持先行先试,在化学工程学院、材料科学与工程学院、经济管理学院 3 个基层单位率先开展改革试点工作,促进综合改革与日常工作的有机融合,改革、转型已成为全校师生的发展共识。

2 制定《北京石油化工学院章程》,推进治校理政能力水平进一步提升

学校章程制定工作历时 3 年,师生员工广泛参与,多渠道、多形式与主管部门、校友及社会沟通,通过二十余次调研和专题座谈会,收集师生意见 200 余条,历经数十稿,凝聚了师生员工和校友的智慧。经过教代会、校长办公会、党委常委会审议,形成了《北京石油化工学院章程》并报请市教委核准。学校章程是我校不断完善治理结构、推进民主管理、维护学校和广大师生员工切身利益的根本制度,是我校构建现代大学制度、推进依法治校的里程碑。

3 国家千人、国家杰青全职加盟,高层次人才引进实现突破

国家“千人计划”专家罗明生教授、国家“杰出青年基金”项目获得者宇波教授签约我校,有力地推动了学校师资队伍建设和发展。在高层次人才引进实现突破的同时,人才强教计划进一步落实,焦向东教授、吴波教授入选 2014 年北京“高创计划”,孙东亮教授成为 2015 年“百千万人才工程”北京市级人选。截止目前,我校具有国家级学术荣誉称号的高层次人才 6 人次,具有省部级学术荣誉称号的高层次人才 36 人次,在人才培养和科学研究工作中发挥了重要作用。

4 三大科研平台建成,为科技能力提升提供有力支撑

北京市安全生产工程技术研究院落户我校,能源工程智能装备产业技术研究院获批中关村科学城第六批建设项目单位,首都清洁能源供应和使用安全保障技术协同创新中心入选北京 2011 协同创新中心建设项目。三大科研平台为学校创新科技体制机制、提高科技创新能力、扩大开放办学水平,促进产学研用的深度融合,更好地服务首都经济社会发展提供了有力支撑。

5 获批博士后科研工作站,构建起学科科研和人才培养的新平台

国家人力资源和社会保障部批准我校设立博士后科研工作站。博士后科研工作站的建立将助力学校积蓄科研实力,推动重点学科建设,改善师资队伍结构,提升科技创新能力,在促进产学研结合、培养高层次人才等方面将发挥不可替代作用,为学校进一步转型发展搭建良好平台。

6 化学工程与工艺专业完成国家工程教育认证,专业建设水平再上新台阶

化学工程与工艺专业通过了国家工程教育专业认证,机械工程专业顺利完成认证专家入校考察,基于工程教育专业认证理念与机制的校内专业评估逐步推进,专业建设的国际化质量标准体系逐步形成,对进一步提高我校工程教育质量、拓展对外合作关系、提升国际竞争力,发挥了基础性和关键性作用。

7 图书馆综合楼主体结构封顶,学生综合服务楼开工,校园基本建设加速推进

图书馆综合楼实现主体结构封顶,学生综合服务楼奠基开工,校园基本建设加速推进。完成了清源和康庄校区的多处环境美化、景观改造、园林绿化和旧楼装修等工程,校园环境更加优美,师生的教学、科研、学习和生活条件得到进一步改善。

8 测 121 班荣获北京高校“十佳示范班集体”,校学风建设再结硕果

信息工程学院测 121 班荣获北京高校“十佳示范班集体”荣誉称号,这是我校连续三年进入北京高校优秀示范班集体行列。在校学风建设过程中,通过新生引航工程、党员先锋工程、红色“1+1”活动、优秀基层组织创建活动,积极开展新生优秀班集体创建、“校十佳优秀班集体”评选、优秀宿舍评选,引导学生积极参加学科竞赛等创新实践活动,倡导学生开展“早读晚听”活动等,不断加大学风建设力度,学风和班风建设取得显著成效,为学生成长成才营造了良好的学习环境和氛围。

9 校政、校地、校企合作再谱新篇章,社会工作迈出新步伐

深化服务首都安全生产,做实做细与北京市安监局的合作,双方共建了具有独立事业法人资格的“北京市安全生产工程技术研究院”,北京市副市长张延昆亲自揭牌并予以肯定。学校还分别与贵州省安顺市人民政府、天普新能源科技有限公司签署战略合作协议,签约加入大兴仿真装备创新联盟,学校服务社会的平台更加宽广,为地方经济社会发展、企业产业转型升级和人才培养提供科技服务和智力支持已成为推动学校发展的新增长点。

10 扎实开展“三严三实”专题教育活动,党建思想政治工作为学校事业发展提供坚强保障

“三严三实”专题教育扎实开展,营造了学校讲政治顾大局、守纪律讲规矩的政治生态,汇聚了真抓实干,推动学校事业发展的正能量;召开宣传思想工作会和学生工作会,全面落实立德树人根本任务;先后选派 10 多名优秀干部、教师赴政府、企业、高校等相关单位挂职锻炼,干部素质能力得到有效提升;以“强化大学生思想入党”市级党建重点课题为抓手,扎实推进学生党员发展和基层组织建设;重视统战工作,支持党外知识分子为学校事业发展和首都经济社会建设增智添力,我校被中央统战部评为“2015 年度党外知识分子建言献策工作先进单位”;落实党委主体责任和纪委监督责任,完善体制机制,着力推进党风廉政建设 and 反腐倡廉工作,为学校事业健康发展保驾护航。

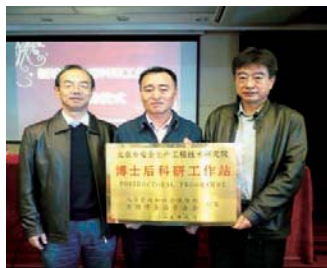
(新闻中心)



2 我校成功获批设立博士后 科研工作站

2015年10月28日，北京市人力资源与社会保障局举行了北京市2015年新设博士后科研工作站授牌仪式，我校北京市安全生产工程技术研究院简称“安工部”获批设立博士后科研工作站。

北京市安全生产工程技术研究院博士后科研工作站是我校成功获批的第一个博士后科研工作站，其设立将有助于学校的学科建设、科技创新站在新的起点。借助博士后科研工作站，学校将围绕学科发展、与社会需要紧密结合的重点课题开展研究，积蓄科研实力，提升学校的科研能力；提升现有师资队伍整体实力，尤其是青年教师的教学科研水平；作为提升科技创新能力和引进人才的良好平台，博士后科研工作站可以广泛吸纳专业技术水平高、科研实践能力强的博士加入我校，将更有利于高层次创新人才的培养和学校后备师资队伍的储备，也为学校进一步加强产学研合作搭建了良好的发展条件。



▲ 人事处处长刘录（右一）
安工部院长高建村（左一）
在授牌仪式现场
(人事处)

3 测 121 班 获 2015 年北京高校十佳示范班集体称号

2015年12月7日下午，在市委教育工委主办的2015年北京高校“我的班级我的家”优秀班集体创建评选活动中，我校信息工程学院测121班荣获2015年“北京高校十佳示范班集体”荣誉称号。

北京高校优秀班集体创建评选活动是市委教育工委推进高校学生基层组织建设的品牌活动。近年来，我校高度重视学风建设和班风建设，每年度都要在校内举行“十佳优秀班集体”的评选，已连续三年进入北京高校优秀示范班集体的行列。今年，我校测121班在首届“最美石化人”刘学君班主任的带领下，发扬了团结和谐、积极进取的良好班风，在学习、竞赛、社会实践、创新等各个领域作出了表率，催人奋进的班级故事、和谐向上的班级文化、班级的凝聚力和向心力等赢得了评委和现场观众的高度认同，最终脱颖而出获得了“十佳示范班集体”荣誉称号。

(团委)



北京石油化工学院测 121 班典型事迹

北京石油化工学院是教育部首批“卓越计划试点高校”、CDIO 工程教育试点高校，测控技术与仪器专业是“教育部回归工程创新实验区”试点专业，34 名来自祖国各地的有志青年，秉持“崇尚实践，回归工程，科技报国”理念，积极响应李克强总理“大众创业，万众创新”的号召，投身信息时代浪潮。

创新彰显先锋气质

测控专业以多学科交叉为特色，更加注重重项目实践与团队合作，铸就了全员创新先锋班。测控121班。全班同学积极投入创新活动，参与率达100%，挑战杯、电子设计竞赛、全国机器人锦标赛等重要赛事都留下奋斗的身影，累计获奖216人次，国家级91人次，人均6.4次。其中，机器人八人舞连续三届获得全国冠军；全班参加大学生创新项目23项，累计经费16.8万元。卓思超等同学参与42万新能源企业合作课题，申请专利4项，论文3篇。马强等同学参与设计的物联网温室大棚智能监控系统即将与企业对接。





思想引领创新班级

入学伊始全体同学提交入党申请书，目前6名同学成为党员；以学生会主席陆紫薇、党支部副书记李芮阁为代表，班级29人次担任学生会、社团骨干。党支部、团支部、班委会密切配合，组织开展践行社会主义核心价值观系列活动，向感动中国人物、国家最高科学技术奖获得者闵恩泽院士学习，以闵院士自主创新的精神为引领，形成强大的班级凝聚力和向心力，助力创新班级建设。

学习奠定创新基石

创新先锋班一贯重视学风建设，班级组织早读晚听；组建“一帮一”学习小组；进行竞赛和创新项目为载体的团队学习，形成了自觉、互助、自主的优良学风与班风，以学校学生最高荣誉“十佳学生”严斌同学为代表，班级涌现出多名优秀学生，班级平均学分绩多次位列全校同年级第一，获各类奖学金259人次，累计奖学金153000元。

实践放飞创新梦想

三年来，创新先锋班组建科普团，深入北京小学大兴分校、景山小学大兴分校、湖北十堰大坪学校、三堰小学等多所京内京外学校，开展“大手拉小手 科技走进中小学”活动，受益学生达一千人以上，深受广大师生的欢迎和喜爱，在孩子们心中播下了科技创新的种子。积极投身志愿服务，担当联合国世界遗产保护、世界园艺博览会、中华骨髓库以及全国帮好人万里行的志愿者，向社会传递正能量。

创新先锋班坚持回归工程，依托燕山石化、中关村软件园两个“国家级工程实践教学中心”、北京市校外人才培养基地--中石化燕山仿真中心开展工程实践，提高工程实践能力、践行校企合作与工程教育的新模式。

丰富的创新开发项目与学科竞赛经历，铸就了创新先锋班。班级荣膺北京市优秀基层组织、北京市五四红旗团支部、北京市先锋杯团支部，连续两年校十佳班集体第一名等多项荣誉。

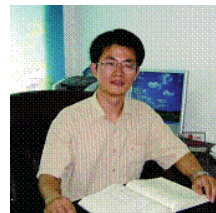


▲ 班主任刘学君



▲ 测 21 班合影

4 国家“杰青”宇波教授 正式入职我校



宇波教授简介：

宇波，1972年生人，工学博士，教授，在日本做访问学者研究多年。担任《科学通报》编委和 Advances in Mechanical Engineering 等五个国际学术期刊编委，十余次担任国际会议学术委员会委员和组委会委员。以第一作者或通讯作者在国际学术期刊上发表SCI论文60余篇，SCI他引近400次；获国家自然科学基金二等奖1项、省部级一等奖4项、省部级二等奖2项。曾获北京市师德先进个人、北京市优秀教师、孙越崎青年科技奖、教育部新世纪优秀人才、中国石油和化学工业协会首届青年突出贡献奖、第十三届茅以升北京青年科技奖、东京理科大学校长奖等荣誉。担任中国工程热物理学会多相流专业委员会副主任委员、中国工程热物理学会传热传质专业委员会委员、国家自然科学基金评审会评审专家、国家自然科学基金重点基金中期检查会评审专家、国家奖励办自然科学基金项目分组咨询专家等多种社会重要学术兼职。2013年获国家杰出青年科学基金项目资助。

2015年11月，国家杰出青年科学基金资助项目获得者宇波教授正式签约入职我校。学校党委书记高锦宏、校长郭文莉等出席签约仪式，对宇波教授正式加盟表示热烈欢迎，并表示将竭尽所能为宇波教授提供发展平台和空间，全力做好服务保障。

据悉，宇波教授来校后，在承担工程热物理学位点及重点实验室建设工作的同时，将引领工程热物理和油气储运工程学科发展方向，组织团队协作攻关，使相关学科的整体学术水平和科技创新能力达到国内先进水平，并在高层次创新型人才培养中做出突出贡献。

2015年是我校高层次人才引进工作取得重要突破及深入推进的一年，学校大力实施人才强校工程，此次国家杰青宇波教授入职，是继国家“千人计划”专家罗明生教授加盟我校后人才队伍建设的又一重要成果，学校高层次人才聚集效应将进一步聚集凸显，也必将极大地推动学科专业建设及学校各项事业取得突破性发展。

(人事处)



5 焦向东教授、吴波教授 入选 2014 年北京“高创计划”



▲ 图为焦向东副校长

2015 年 8 月，2014 年“北京高层次创新创业人才支持计划”入选结果揭晓，我校焦向东教授入选北京“高创计划—科技创新与科技创业领军人才”、吴波教授入选“高创计划—教学名师”。

焦向东教授现任我校副校长，机械电子工程北京市重点建设学科带头人，长期致力于焊接自动化、水下焊接工艺与设备和海洋工程连接技术与装备的研究工作；享受国务院政府特殊津贴，曾入选“科技北京”百名领军人才、“新世纪百万人才工程”北京市级人选，获“北京市有突出贡献的科学技术、管理专家”称号。

吴波教授现任我校工程师学院院长，北京市精品课《工程训练》课程负责人，曾获北京市高等学校教学名师奖，北京市高校优秀共产党员，北京市先进工作者，国家级教学成果二等奖，北京市教学成果一等奖及二等奖。

“北京高层次创新创业人才支持计划”是贯彻落实国家“万人计划”、与北京市引进海外高层次人才“海聚工程”相并行的、面向国内高层次人才的重点支持计划。这项计划是统筹开发国际国内两种人才资源、进一步支持国内高层次创新创业人才发挥作用、为实现新时期首都城市战略定位提供人才支撑的重大举措。“高创计划”从 2014 年开始实施，计划用 10 年左右时间，重点遴选、支持一批自然科学、工程技术以及哲学社会科学和文化艺术领域的杰出人才、领军人才、青年拔尖人才，形成与“海聚工程”相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。领军人才计划支持 900 名，每年遴选一批，每批 90 名左右；教学名师计划支持每批 20 名左右。

▼ 吴波教授（左二）

(教师发展中心)



6 王玉海教授 荣获第十一届北京市高等学校教学名师奖

2015 年 8 月，北京市教育委员会公布第十一届北京市高等学校教学名师奖获奖名单，我校人文社科学院王玉海教授获评第十一届北京市高等学校教学名师奖。本届市级名师经过了各高校推荐、北京市教委组织资格审核、现场教学观摩、专家组综合评议、评审委员会投票和公示等环节，共有 84 名教师获奖。

王玉海教授从事高等教育教学工作近 30 年，长期承担本科生基础课教学任务，教学风格深受学生欢迎，在历年学生评教中均为优秀。同时王玉海教授潜心学术研究，主持国家社科基金项目及省部级科研项目多项，出版专著 6 部，在核心期刊和统计源期刊发表论文 60 余篇，在民族史和旅游文化领域具有较大影响，先后被大地风景旅游规划设计院（北京大学）、中国创意联盟、内蒙古阿拉善盟政府等多家单位聘为高级顾问。

北京市高等学校教学名师奖是为表彰既具有较高的学术造诣，又能长期从事基础课教学工作，注重教学改革与实践，教学水平高、教学效果良好、学生评价高、同行专家认可的一线教师。截至目前，我校共有 7 名教师获得北京市高等学校教学名师奖。



(教务处)

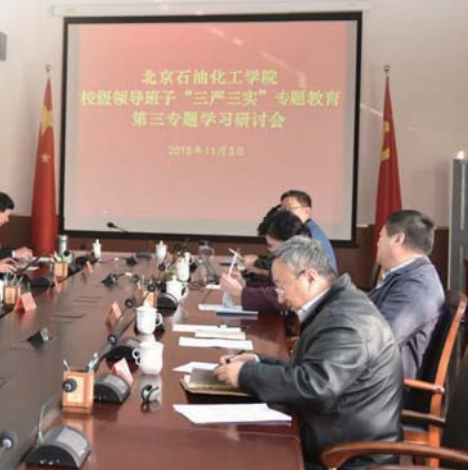
▲ 王玉海教授（左一）

7 学校深入开展 “三严三实”专题教育系列活动

“三严三实”专题教育活动开展以来，我校多次召开党委常委会、党建工作例会进行研究部署，制定实施方案，提出工作要求；并紧密结合学校实际，精心组织实施，深入扎实开展专题教育。

2015 年 5 月 28 日，学校召开“三严三实”专题教育动员会。学校党委书记高锦宏以“自觉践行‘三严三实’要求，做忠诚、干净、担当的好干部”为题带头讲党课。

7 月 19 日至 7 月 20 日，我校在革命圣地西柏坡举办了“三严三实”专题培训班，开展了观看录像、现场教学、专题讲座、交流研讨等 6 个单元的教学活动。学校处级以上领导干部 90 余人参加培训。



10月份,学校结合“十三五”规划编制和反腐倡廉建设,举办了系列专题讲座,邀请教育部国家教育发展研究中心研究员、高等教育研究室主任马陆亭教授围绕“大学战略规划思考”进行了专题讲座。邀请北京市纪委预防腐败二室主任李国围绕“不断提升领导干部廉洁自律意识”、“准确把握当前反腐新常态”和“不断提高拒腐防变能力”等方面进行了专题讲座。学校两级中心组成员、处级以上干部和部分统战人士代表参加讲座。

11月2日上午,我校组织校领导和处级干部共计90余人参观了北京市反腐倡廉警示教育基地。

11月3日上午,学校党委围绕“严以用权,真抓实干,实实在在谋事创业做人,树立忠诚、干净、担当的新形象”主题,召开了“三严三实”专题教育“严以用权”第三专题集中交流研讨。市委教育工委委员、市教委副主任叶茂林、学校领导班子全体成员参加了交流研讨。

通过参列活动,使大家充分认清了“三严三实”专题教育的重大意义和深刻内涵,进一步巩固和深化了党的群众路线教育实践活动成果,受到了一次深刻的教育和洗礼,促进了广大党员干部以更好的精神状态和工作作风推进学校事业发展。

(组织部)



▲ 参观北京市反腐倡廉教育基地



8 学校组织开展

“十三五”规划编制工作

今年是“十二五”规划收官、“十三五”规划编制之年,学校高度重视,围绕“十三五”规划编制工作,科学谋划,精心组织,深入开展了系列学习、调研和研讨工作。

2015年5月26日和28日,学校举行了“十三五”规划预研汇报会,学校规划工作领导小组全体成员、相关职能部门和院系负责人参加了会议。会议由学校规划领导小组副组长焦向东副校长主持。会议分别听取了发展规划处等十个部门负责人牵头组织完成的学校“十三五”事业发展规划和专项规划的预研汇报,与会人员就研究报告内容和预研工作情况进行了讨论,相关部门和单位负责人结合本单位规划工作交流了意见和建议。

6月23日下午,党委中心组召开学习扩大会议,专题学习中共中央、国务院《京津冀协同发展规划纲要》,学校党委书记高锦宏主持学习会,在校校领导、党委委员、纪委会委员、各单位部门党政主要负责人参加了学习。学习会上,围绕党中央、国务院推动京津冀协同发展这一重大战略部署,与会成员对《纲要》主要内容和精神进行了认真的研读和学习。会议强调:学校正处在“十二五”规划收官和“十三五”规划制定之时,要把学校发展规划与京津冀协同发展规划纲要结合起来,科学制定出学校的“十三五规划”,持续不断地推动学校事业向前发展。



▲ 学校综合改革组赴东北高校调研

7月16日,学校召开“十三五”规划预研工作总结会议。会议听取了关于“十三五”规划预研工作的总结汇报,发放了学校规划工作领导小组对每个专项规划、二级单位规划预研情况的反馈意见,推荐了有关规划编制的学习资料。会上,焦向东副校长对规划编制工作提出了要求:一是要积极主动剖析自己,全面深入调研外部新形势,做到知己知彼。二是要找准标杆,持之以恒地学习并超越它。三是各二级规划单位要认真领会“十二五”规划批复中学校定位要求,主动作为,勇于担当,高标准制定规划目标。四是要解放思想、创新思维,大胆改革,破除与规划目标不相适应的障碍。五是要动员更多的教师参与规划制定工作,聘请校外专家指导并加强各规划工作组之间的交流沟通。

11月19日上午,学校领导班子以党委常委会的形式,组织专题学习党的十八届五中全会精神,做到先学一步、学深一步,积极发挥示范引领作用,围绕“十三五”规划开展学习研讨,进一步提高领导班子治校理政能力。会议强调,各级要把学习贯彻全会精神与学习习近平总书记系列重要讲话精神结合起来,与正在开展的“三严三实”专题教育结合起来,与学校建设发展的工作实际结合起来,统筹安排好2015年年底各项工作,抓紧谋划2016年工作,真正把全会精神落到实处,确保“十二五”收好尾,“十三五”开好局。

(发展规划处)

9 我校能源工程智能装备产业技术研究院

获批成为中关村科学城建设项目单位

2015年7月,我校能源工程智能装备产业技术研究院获批成为中关村科学城第六批建设唯一项目单位,标志着我校在积极推进协同创新快速发展和科技成果转化过程中又迈出了重要的一步。

作为中关村国家自主创新示范区核心区的核心,中关村科学城是我国科技资源最为密集、科技条件最为雄厚、科技研发成果最为丰富的区域。北京市政府与中关村科学城内的高校、科研院所开展共建,依托中关村示范区的政策与环境优势,发挥大学的学科、技术、信息、人才和文化氛围等综合资源优势,以服务产业需求为目的,通过高校院所体制机制创新,盘活现有科研资源,通过与龙头企业、产业联盟合作建设面向产业应用需求的新型产业组织,形成集技术研发、中试开发、技术转移和成果转化等功能于一体的产业技术研究院。

下一步,学校将积极对接中关村科学城项目建设,通过资源优化整合、体制机制创新,进一步推动产学研用相结合,为学校教师学生营造良好的科学研究和创新创业氛围,推进科技成果转化和产业化,提升创新创业的质量和活力。

(能源工程智能装备产业技术研究院)



▲ 中关村管委会委员李翔来校调研

10 我校研制开发的气旋浮污水高效除油技术

通过中国石化科技部技术评议

2015年7月8日,中国石化科技部在洛阳组织召开“炼化企业污水气旋浮高效除油技术开发与应用研究”项目技术评议会。我校陈家庆教授作了“气旋浮高效除油技术处理炼化含油污水工业化前期研究报告”,获得专家组一致好评。

本次成功评议,不但意味着我校研制的气旋浮高效除油设备正式拓展进入炼油企业的污水处理领域,而且也向中国石化总部及其下属大型石化企业宣传推介了学校在技术开发方面取得的最新成果,为我校与各大石化企业合作推广应用“气旋浮高效除油技术”奠定了基础。

12月10日,中海油研究总院在北京中海油大厦举行“气旋浮一体化污水处理技术现场应用放大试验研究”项目评审验收会。我校“气旋浮一体化污水处理技术现场应用放大试验研究”项目顺利通过验收。

展望“十三五”,我校多相流高效分离技术与设备研究所将继续致力于气旋浮一体化污水处理技术应用范围的拓展、分离性能和装置紧凑度指标的提升,通过大流量新型微气泡发生器设计研发、高水力负荷与合适气泡粒径匹配关系、气旋浮流罐内部结构优化、单体多级气旋浮流罐设计研制、微气泡发生器与气旋浮流罐运行参数合理组合匹配、顶部分流排出物快速浓缩脱水等方面开展创新性研究,力争使500 t/h以下系列产品的分离性能达到国际领先水平。



▲ 项目现场



▲ 评议会现场

(机械工程学院)



▲ 我校机械工程学院院长陈家庆(左四)参加评议会

11 我校承办第九届

北京安全文化论坛



▲ 国家安监总局宣教中心主任何国家在开幕式上讲话

2015年11月26日上午9时,第九届北京安全文化论坛在国家教育行政学院逸夫报告厅开幕。国家安全生产监督管理局宣教中心主任何国家,市安全监管局局长张树森,首都经济贸易大学校长王稼琼,我校党委书记高锦宏,北京交通大学副校长孙守光,北京市科学技术研究院副院长刘清珊,国家安全生产监督管理局宣教中心宣教部部长张新亮等领导出席论坛,各区县安全生产监督管理局相关人员,部分科研机构、高校代表、社会人士及新闻媒体约500人参加活动。开幕式由市安全监管局副局长李东洲主持。

论坛开幕式上,高锦宏书记代表我校致欢迎辞。高书记首先对与会嘉宾表示热烈欢迎。介绍了我校学科特色以及北京市安监局深化战略合作,在服务首都安全生产、开展安全生产领域基础性研究、技术创新和教育培训等方面取得的显著成果。高书记指出,作为一所市属高校,服务首都经济社会发展是义不容辞的责任。学校将进一步集聚安全工程、石油化学等学科的学科优势和人才优势,进一步强化工程技术特色,瞄准首都行业安全生产重大需求,大力开展安全理论及应用技术研究,不断提升科技创新能力,更好地为首都社会发展提供安全生产科技支撑及技术服务。高书记希望,政府、企业、学校等各方能够借助安全文化论坛这个平台,进一步加深了解,加强联系,实现资源共享,为首都安全生产可持续发展做出更积极的贡献。

国家安全生产监督管理局宣教中心主任何国家在开幕式上发表了讲话,对北京市安全生产工作给予了充分肯定,强调安全生产事关广大人民群众的利益,安全文化是助推安全生产工作的催化剂,希望与会各方能够结合各自岗位职责,找准工作定位方向,科学运用有效方法,真正使安全生产法律法规,以及党中央国务院市委市政府关于安全生产的政策措施,能够落地生根,为推进实现全市安全生产状况持续稳定好转,做出应有的贡献。

市安全监管局局长张树森也在开幕式上做了讲话,对全市安全文化创建工作提出了殷切的希望。

本届论坛以“提升安全法治理念,推进安全文化创新”为主题,采取“1+4”的模式(即1个主论坛,4个分论坛)举行。

开幕式结束后,我校焦向东副校长主持了主论坛。下午,危化品安全管理、应急管理、青年、安全文化建设4个分论坛分别在国家教育行政学院、我校、中国科学院系统科学研究所和北京铁路局党校举行。论坛上,来自国内外的专家学者相聚一起,围绕安全生产从理论研究、实践探索、工作创新等方面展开深入交流探讨。

据悉,北京安全文化论坛作为北京市一项重要的安全生产宣传教育活动,自2006年发起至今,已成功举办八届。本次论坛由我校承办,人文社科学院、安全生产工程技术研究院具体执行,人文社科学院首届会展专业学生全程保障会务活动。

(人文社科学院、安全生产工程技术研究院)



▲ 高锦宏书记代表我校致欢迎辞

12 2015 “环保创新探寻成果发布会” 在我校现场直播

2015年9月22日晚,我校体育馆内灯火通明,星光熠熠。由北京人民广播电台、北京科普发展中心发起的“科学环保有问必答”2015共建绿色北京全媒体互动传播公益行动——“环保创新探寻成果发布会”,在我校体育馆举办。本次活动由北京新闻广播、北京交通广播、北京文艺广播、北京外语广播承办,我校联合协办。整场节目实行音视频并机直播,于当晚19:30—21:00分别由北京新闻广播FM100.6,北京交通广播FM103.9,北京文艺广播FM87.6,北京外语广播AM927,听听FM(iOS、Andriod)、北京广播网、百度百科、视网实时直播。

北京广播电台、北京市环境保护宣传中心、北京市园林绿化局宣传中心、北京市发改委资源与保护处、北京人民广播电台、北京新闻广播、北京交通广播、北京外语广播等相关负责人,我校党委副书记解工波以及相关职能部门负责人,以及环保探寻团队、专家团、环保单位代表,环保探寻团中多家媒体代表、热心公益歌手齐聚一堂,一起传递共建“绿色北京”环保创新理念。节目由北京交通广播《一起午餐吧》栏目主持人刘甜甜和北京新闻广播《照亮新闻深处》栏目主持人段玉龙共同主持。

节目共分四个篇章,主要通过播放视频、现场访谈等形式,传播环保理念,展现环保创新行动。

第一篇主题为生命之源。

通过VCR介绍了北京市城市水系概况,与百姓生活质量的关系,并展示了环保探寻团走访山东凯兴环保科技有限公司、佛山碧沃丰生物科技股份有限公司的情况。主持人刘甜甜与北京师范大学环境学院副教授冯成洪对话,探讨了城市水系治理问题以及如何激励企业进行环保事业。

第二篇章主题为万物生辉。

通过VCR介绍了农业生产、农村生活离不开生态农业的发展,展示了环保探寻团走访大兴区留民营、北京合力清源科技有限公司、天津市盘宇农业技术开发有限公司骆驼安村项目情况。主持人段玉龙对环保探寻团队、北京林业大学教授林震,北京农学院教授程高进行了访谈,探讨了生态农业问题。

第三篇章主题为发现财富。

通过VCR介绍了北京华新绿源环保产业发展有限公司、陕西龙凤生泰石业有限责任公司如何通过垃圾回收,变废为宝。主持人刘甜甜对环保探寻团队、西安洁明企业代表武铮进行了访谈,探讨了垃圾回收利用问题。

第四篇章主题为能量之光。

通过VCR简述了人类应用能源的几个阶段,介绍了中国节能环保集团江苏项目——东台滩涂光伏电站,中国节能环保集团杭州绿色建筑科技馆,位于江西省上饶县的北京石油化学工业项目工业现场,中国人民大学附属小学对绿色能源和环保节能技术的应用情况。主持人段玉龙对国家新能源工程技术研究中心副主任李仲明,我校恩泽生物质精细化工实验室姚志龙教授进行了访谈,探讨节能减排、绿色出行问题。

节目现场,热心公益的歌手杨念融和许飞分别演唱了歌曲,使现场气氛达到高潮。

节目最后,出席活动的相关单位领导为全国12家环保企业单位代表赠送了环保创新探寻纪念牌、光盘,开启环保创新报告仪式。环保创新探寻团成员上台,与台下观众一同朗诵《绿色誓言》。

(新闻中心)



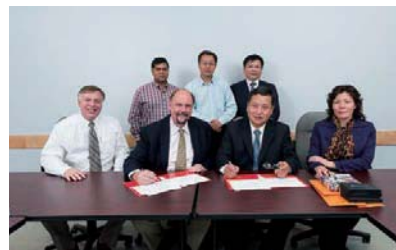
我校姚志龙教授(左二)参加现场访谈

13 学校与美、加、英、法等 多所国外高校达成合作协议

2015年下半年以来,学校领导采取走出去、请进来的办法,相继与美国、加拿大、英国、法国等多所国外高校,商洽合作办学相关事宜。

2015年10月10日至17日,学校党委书记高锦宏率代表团访问了美国和加拿大部分高校,商洽合作交流事宜。在美国哥伦比亚大学访问期间,高书记就国际教育合作、教师互访交流等方面与对方进行了细致的沟通和研讨,对今后在国际化教育、研究生短期访学、教师交流和科学研究等方面建立密切合作关系达成合作意向。

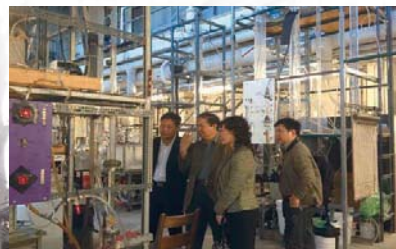
在加拿大,高书记先后访问了新布伦瑞克大学、渥太华大学和西安大略大学。在新布伦瑞克大学,高书记和DAVID BURNS 副校长代表两校签署了合作协议,双方将在培养应用型工程技术人才共性的基础上,开展深层次的教师互访、专业学位研究生短期访学和本科生交换学习等。高书记还看望了我校在UNB访学的研究生。在渥太华大学,高书记详细了解了渥太华大学与国内高校开展3+2联合培养学生项目的情况,并与对方就下一步我校优秀学生赴该校学习和在相关学科领域开展联合科研合作达成共识。在西安大略大学,代表团与对方在学生国际化培养、教师交流和科研领域建立更加密切的合作关系达成共识。高书记一行还参观了高效污水处理实验室、环保型超细颗粒喷涂替代油漆实验室、高效节能型药物应用技术实验室,并与加拿大国家特聘教授祝京旭教授等在科学研究和科技创新方面进行了深入交流。



高锦宏书记(前排右二)率团访问美国部分高校



在渥太华大学交流



高锦宏书记参观西安大略大学实验室



高锦宏书记看望我校访学研究生



2015年10月20日上午,美国布里奇波特大学校长 Neil Albert Salonen 一行4人访问我校,商讨双方具体合作事宜。校长助理兼国际合作与交流处处长丁福臣教授代表学校对代表团来访表示欢迎。双方互相介绍了学校基本情况,表达了合作意愿,签订了具体合作协议,并就开展学生交换、学分互认、以及未来共同开办“4+1”教育合作项目等事宜交换了意见。会谈后,两校还签署了合作备忘录。



党委书记解江凌(左五)带队赴伦敦南岸大学交流



2015年11月26日至12月3日,学校党委副书记解江凌率代表团赴英国和法国五所高等院校洽谈联合办学事宜。



西苏格兰大学双方签署《合作协议》



在伦敦南岸大学,我校代表团与副校长兼商学院院长 Mike Molan 等就两校化学工程领域专业硕士研究生海外培养工作、本科生交流项目、教师访学、攻读博士学位以及开展合作研究等问题交换了意见。代表团参观了南岸大学校园、图书馆、学生事务中心、创业服务中心以及新能源实验室。

在西苏格兰大学,副校长 Donna Mcmillan 等与我代表团就两校进一步深化 BIPT-UWS 的合作,本硕连读人才培养项目,开展 ACCA (国际注册会计师)、CIMA (特许管理会计师) 专业人才培养及执业资格考试,加强教师访学和合作研究等方面进行了深入交流。解江凌副书记代表学校与 Donna Mcmillan 副校长共同签署了《西苏格兰大学与北京石油化工学院合作协议》。



福斯谷学院签署合作备忘录并参观实验室



在福斯谷学院,校长 Ken Thomson 博士向我代表团介绍了学校情况,并与解江凌副书记共同签署了《福斯谷学院与北京石油化工学院合作备忘录》。双方就进一步深化 BIPT-FVC 在教师互访、语言培训、学生培养与短期访问等合作进行了深入探讨。工程学院主任 Dean Williams 和国际部经理 Andrew Campbell 还陪同代表团参观了该校的苏格兰石油天然气学院以及位于 Alloa 校区的经管系。

在结束英国高校访问后,代表团又访问了法国巴黎计算机与电信工程师学院 (ESIGETEL) 和巴黎电子与信息学院 (EFREI)。法国 EFREI 教育集团副总、ESIGETEL 校长 Roger Ceschi 等热情接待了我校代表团。

Roger Ceschi 校长介绍了两所工程师学院的发展、组成、定位和课程特色。双方就深化互派学生短期实习与毕业设计开展了交流,商定了合作举办赴法本硕联合培养学习班等有关事项。



法国工程师学院双方深入交流合作项目



(国际合作与交流处)

14 我校签约北京市大兴区仿真装备创新联盟

2015年11月18日下午,2015年中国设计节开幕式在北京市大兴区星光影视基地举行。北京市副市长隋振江、大兴区委区政府及相关行业领导出席了开幕式。



(学校办公室) ▲ 郭文莉校长出席签约仪式

此次活动围绕京津冀发展论坛、新机场、新区域等一系列主题活动,通过产业签约落地、产业需求发布、创新发展演讲等形式,助力京津冀创新产业转型升级发展。开幕式上,发布了北京新航城专题设计需求和月季洲际大会设计发布等一系列设计需求项目,并举行了重大设计成果签约仪式。我校郭文莉校长应邀出席开幕式,并代表学校和中国民航科学技术研究院一道与仿真装备创新联盟签约。

15 我校与天普新能源科技有限公司签署战略合作协议

2015年9月21日下午,我校与天普新能源科技有限公司正式签署战略合作框架协议,决定双方携手发挥各自优势,加快新能源的开发利用,服务国家和新北京建设。



▲ 郭文莉校长(前排右一)和李仁星总经理分别代表校企双方签署协议

签约仪式上,我校党委书记高锦宏和天普集团董事长程翠英分别致辞。双方一致认为:学校与天普新能源科技有限公司在科技研发、管理优化、人才培养、教育培训等方面各有所长,各具特色,有着非常坚实的合作基础和广阔的发展前景;开展战略合作,不仅有利于校企双方实现资源共享、优势互补,而且也能为双方共同参与北京世界城市建设、服务大兴新区经济社会发展开辟了新的渠道。



双方表示：将以此次签约为标志开启合作发展的新征程，本着“共同推进、合作双赢、不断创新”的原则，发挥各自的优势和特色，不断探索更深层次的合作与交流的新模式、新机制，进行优势互补和互补，主动适应市场需求和变化，积极求得政府的支持，为“绿色北京”和“和谐大兴”作出积极努力和应有贡献。大兴区委常委沈浩代表区委、区政府，对校企双方签约表示热烈祝贺，并希望校企双方能共同携手，融入大兴发展的快车道上，共同为京津冀协同发展作出应有的贡献。中国太阳能热利用产业联盟副理事长、中国农村能源行业协会副秘书长王正元希望双方未来携手共创更多成果，为国家和社会的发展担当起应有的责任和使命。郭文莉校长和李仁星总经理分别代表校企双方签署协议。

签约仪式后，程翠英董事长一行参观了我校相关实验室。

(宣传部)



16 学生综合服务楼开工奠基

2015年6月30日上午，我校在体育馆北侧工地隆重举行学生综合服务楼奠基仪式。校领导、教师、学生代表以及设计、施工、监理单位领导等300多人共同见证了这一历史时刻。

郭文莉校长在致辞中代表学校向北京市和大兴区的有关领导和部门表示了衷心感谢，同时希望工程设计、施工、监理、审计等相关单位，严把管理关、质量关和进度关，建设优质工程，不辜负广大师生的殷切期望。北京住总集团董事长兼总工程师王宝申、中科院建筑设计研究院有限公司董事长王全新、北京建工京精大房工程建设监理公司总经理田成钢分别代表施工方、设计方、监理方致辞，表示将严格按照工作标准，全力以赴确保高质量、按时完成工程。最后，党委书记高锦宏宣布开工，并与郭文莉校长、教学名师代表吴波、学生代表张进峰、后勤员工代表张利军与北京住总集团董事长兼总工程师王宝申一起，共同为本工程奠基。

学生综合服务楼项目是我校“十二五”规划的重要内容之一，建成后，将成为广大师生就餐、活动和服务师生的重要场所。大楼总建筑面积21541平方米，地上7层、地下2层，计划于2017年8月竣工。

(基建处)



17 我校荣获“平安校园”示范校称号

2015年7月，市委教育工委授予我校“平安校园”示范校称号，成为13所示范高校之一。

据悉，自2011年9月以来，我校依据市委教育工委、市教委、首都综治办、市公安局关于深入推进首都高校“平安校园”创建工作的指示精神和《首都高校“平安校园”创建基本标准》，紧紧围绕“大事不出、小事减少、管理有效、秩序良好”创建目标，将“平安校园”创建工作作为办好人民满意教育、推进学校科学发展、提高人才培养质量的重要工作，坚持着眼长远，把安全稳定作为首要的政治任务，切实把“平安校园”创建工作列入学校工作重要日程，周密部署、统筹推进，确保做到思想认识到位、动员部署到位、评建结合到位，不断提高安全稳定工作水平，为学校建设发展提供了坚强保障，在市委教育工委评估验收中获得了一致好评。

(安全保卫处)



18 我校完成首批

“双培计划” 学生选派工作

按照北京市教委的统筹安排，我校于 2015 年 9 月 14 日前，在化学工程与工艺、材料类、安全工程 3 个专业的 2015 级新生中选拔了 51 名优秀学生前往北京化工大学和中国地质大学（北京），开始为期 3 学年的长期访问学习。

“双培计划”是北京高等学校高水平人才交叉培养计划的子项目，旨在进一步推进北京地区高等教育综合改革，服务经济社会发展需求。该项目由北京市统筹规划，市属高校与在京央属高校选取国家与北京市经济社会发展急需的专业，采用“3+1”培养模式，即前 3 学年在央属高校，第 4 学年在市属高校，共同进行人才培养。

通过“双培计划”的深入实施，我校还将与北京化工大学和中国地质大学（北京）密切合作，从人才培养工作实际出发，组建虚拟教研室，由双方专业负责人、专业教师、中青年教师等组成专业教学团队，共同实施人才培养计划，努力实现我校与央属高校专业学科的交叉融合和优质教育资源的充分共享，提升我校学生的专业水平、创新能力和综合素质。

（教务处）

19 我校大学生创新创业中心

落户北京亦庄经济技术开发区



韩占生副校长出席揭牌仪式 ▲

2015 年 10 月 23 日“北京亦庄创投联盟启动仪式暨亦庄创投汇企业入驻签约仪式”在北京经济技术开发区隆重举行，同时举行了“北京石油化工学院产业机器人大学生创新创业孵化中心揭牌仪式”仪式。仪式由北京经济技术开发区管委会主办、知名创投孵化器北京亦庄创投汇承办。韩占生副校长出席仪式并与北京经济技术开发区管委会绳立成副主任一同为“创新创业孵化中心”揭牌。

韩占生副校长代表学校感谢亦庄开发区领导多年来对我校各项工作的大力支持和帮助，他指出：在党的十八大提出“大众创新，万众创业”和“促进以创业带动就业”的发展战略之际，我校大学生创新创业产业机器人孵化中心的成立，是新区产业结构调整布局的成果，也是我校充分发挥教育和科技优势，促进大学生创新创业、深入学习实践科学发展观、全面落实科教兴国战略的重要体现；是深化高校教育教学改革，培养学生创新精神和实践能力的重要途径。为进一步加快高校科技成果产业化和资本化进程，提升高校服务社会功能，进一步推动高校创新创业教育，切实促进大学生科技创新、自主创业都具有重大意义。

北京亦庄创投联盟依托北京亦庄国际投资发展有限公司多年培育的投融资生态系统，以亦庄创投汇为纽带，由入驻企业、私募股权投资基金、孵化器等各类联合构建。包括亦庄国投、亦庄产投、中金甲子（北京）投资基金管理有限公司、北极光创投、盛景网联、安芙兰。

北京洪泰投资管理有限公司等 30 余家私募股权基金投资者、IC 咖啡、快学院、义贤律师事务所、猎聘网、奇点加速器、洪泰创新空间、三人行 HR 人力、“兰天使”加入亦庄创投会。此外，为鼓励大学生创业，亦庄创投汇与我校共建产业机器人大学生创新创业孵化中心，并于当天正式入驻亦庄创投汇。



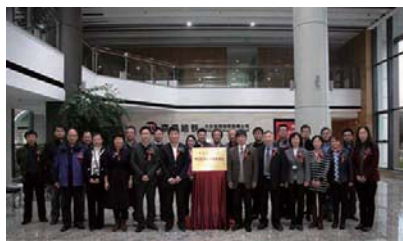


20 我校新增三个北京高等学校市级校外 人才培养基地



2015年,我校获批“北京亦庄国际生物医药投资管理有限公司”、“北京注册会计师协会”和“北京京港地铁有限公司”三个北京高等学校市级校外人才培养基地。目前,学校已拥有国家级、北京市级和校级三级校外基地110余个,为学校教育教学和产学研合作搭建了良好的平台,并为深化实施“卓越工程师教育培养计划”奠定了坚实基础。

(教务处)



21 我校师生在多项

科技、体育赛事中获奖

2015年,我校人文社科学院唐欣博士在长安诗歌节上获得第五届现代诗成就大奖,并成功举行作品研讨会。

(人文社科学院)



10月,2015“博源杯”华北大学生化工设计竞赛暨第九届全国大学生化工设计竞赛华北赛区决赛在内蒙古工业大学落下帷幕。我校化学工程学院陈建华、嵇笑村、贲文言、郑涛、徐舜五名同学组成的“醇臻”队获得华北赛区特等奖并晋级全国总决赛。
(化学工程学院)



10月18日至20日,在2015年中国机器人大赛暨RoboCup公开赛上,我校工程师学院创新实践平台创新团队6名同学获得全国总决赛冠军一项、一等奖三项、二等奖两项的优异成绩。
(工程师学院)



11月7日,在2015西安城墙国际马拉松赛中,我校人文社科学院公141班李庆红同学获得女子半程马拉松项目冠军,公141班梁佳乐同学获得女子5公里项目冠军。
(体育部)



11月14日至16日,在2015年华北五省大学生机器人大赛中,我校信息工程学院仿人机器人创新团队获得一等奖2项,二等奖6项,三等奖4项,其中仿人机器人八人团体舞蹈蝉联华北五省冠军,刘学君老师再次获得大赛优秀指导教师荣誉称号。
(信息工程学院)



11月21日,在2015第十二届首都高校“星海励岚杯”健身健美大赛中,我校代表队取得团体总分第一及全场冠军1项,单项冠军3项,亚军4项,季军2项等好成绩。王敬老师获赛会优秀教练员奖。
(体育部)



11月25日,在首届北京市节能环保低碳创业大赛团队组决赛中,我校参赛队完成的“创新型屋顶保温隔热材料及热能循环利用系统”项目,荣获季军并获得奖金2万元。
(材料科学与工程学院)



12月5日,在2015年首都高校游泳锦标赛中,我校郁雪晴同学斩获女子乙组100米自由泳、200米自由泳两枚金牌。
(体育部)





22 新生入学系列报道（一）

2015 级本科生开学典礼隆重举行

2015 年 9 月 9 日下午和 9 月 11 日上午，学校分别在行政楼第七会议室和体育馆隆重举行 2015 级硕士研究生、本科生开学典礼。学校领导、相关职能部门负责人、教学院系领导、教师代表及 1800 多名新生和部分家长参加了典礼。郭文莉校长在开学典礼上发表了热情洋溢的致辞，寄语同学们：不断开拓创新，度过多彩而有意义的大学生生活，成就最美的自己。

（学生处、研究生处）



▲ 郭文莉校长与获奖学生合影



▲ 郭文莉校长致辞

▲ 戴波教授寄语新生

▲ 新生代表徐兆雄发言

▲ 在校生代表张婉诗发言



22 新生入学系列报道（二）

2015 新生军训圆满结束

9 月 22 日上午，2015 级学生军训结业典礼暨汇报表演在北京盛华军训基地隆重举行，标志着 2015 年学生军训工作圆满结束。今年军训，始终坚持“四新”理念，强化过程管理和细节管理，通过“四个会议、三种巡查、两个数据、一个对接”的精细化管理模式，为新生成长成才打下了坚实的基础。1800 余名新生经过 12 天的严格训练，圆满完成了军训任务，上好了入校第一课，也展示了石化学子的风采。军训期间，党委书记高锦宏、校长郭文莉等校领导及各院系党政负责人多次到基地看望慰问军训学生，出席开营、结营仪式。

（武装部）



22 新生入学系列报道（三）

学校举办迎新晚会

11月10日晚，“青春扬帆，梦想起航”北京石油化工学院2015级迎新晚会在体育馆隆重举行，全校师生近2000人一起观看了晚会。

本次晚会，以“初见”“磨砺”“未来”三个篇章全面展现了丰富多彩的大学生活，用多种艺术形式展现了石化学院的别样魅力以及石化学子的卓越风采，表达了对2015级新生的热烈欢迎，并鼓励新生们珍惜大学时光，用努力和拼搏书写自己美丽的人生篇章。

（团委）



2015.02
总第十期
校友 3 石化岁月

3

点滴记忆

石化岁月

- >1 毕业生感言
- >2 老照片
- >3 孙凤英

>1 毕业生感言（一）

在最美的时光里，我们相遇

春夏秋冬，红橙黄绿。在人生最美的时光里，我们相遇。



郝思宸，毕业于经济管理学院 会 111，现就读于澳大利亚墨尔本大学会计与金融专业硕士研究生。

转眼间，我的大学，这段人生中的黄金时光已接近尾声，回想起刚刚踏进大学时的我，对未来的大学生活有着太多美好的梦。同时，我也知道梦想到现实的转化需要一颗名叫行动的种子。这颗种子，只有深深地植根于沃土，才能生机无限。作为一名学生，只有置身拼搏向上的学习氛围，才能幸福成长。四年来，连续5次获得校级奖学金，并荣获国家奖学金，校级十佳学生、校级优秀学生干部、三好学生、优秀团员和园博会优秀志愿者等荣誉称号，并获得全国大学生英语辩论赛校园选拔赛冠军，累计学绩分92分。曾担任2013级新生辅导员助理、会计学生党支部组织委员，市级大学生研究训练计划学生负责人。一幕幕的回想，我真的十分庆幸在人生韶华之年，来到了这片沃土。得益于北京石油化工学院老师的教导和同学们的帮助，四年前憧憬的每一大学梦都得以实现，小小的我才得以成长。



相信在我们每个人的心里都有一个关于未来的梦。也许它很大，很远。但对于我们来说，其实，下一个日出的时刻就孕育着对未来的希望。四年前，“未来”对于我来说是一个充满希望、充满诱惑、却又略带迷茫的词汇，而现在，我想说未来，就存在于我们脚踏实地的现在，它近得几乎触手可及，只要付诸行动，对未来的梦就能从一粒小小的种子成长为现实。天才在于积累，聪明在于勤奋，喜欢就是力量。我们每一天都走在通往未来的路上，我们能做的就是用一条主线把无数个实实在在，触手可及的今天和充满希望的明天穿起来，那么总有一天，它会成为一幅绚丽的人生蓝图！只要走出荆棘，前方便会有盛开如海洋般的鲜花；只要登上山顶，前方便会出现翠积如云的美景。

时光荏苒，回头看已过去的四年大学生活，一幅幅画面被珍藏在了每个石化人的记忆里。作为一名即将踏出大学校门的大四学生，由懵懂到专业，由稚气到成熟，由平凡到优秀，我体味到了自己每一步的成长，敢于欣然接受挑战，敢于努力奋争。而那一份荣誉就好比圆形跑道，既是终点，又是起点。不管我们每个人曾经如何，那都只代表过去。在新的起跑线上，我们要为自己插上拼搏的翅膀，在青春的隧道里穿行，褪去已经曾经耀眼的光环，为明天奏响最华美的前进乐章。

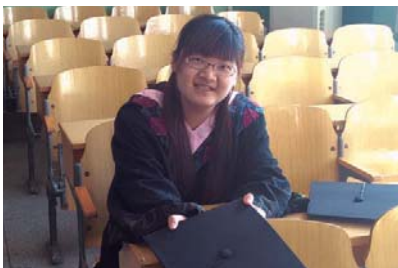
短短四年，长长回忆。你陪我走过，冬雪的微凉，初春的暖意，夏夜的蝉鸣，秋风的低语。

人生很短，青春很长。再回首，谢谢你。让我遇见最爱的你。

■ 郝思晨



> 毕业生感言（二）



何蔚楠，毕业于外语系 英 112 班。现在房山区燕山星城小学任教。

光阴的故事

人们都说高中最值得怀念，因为高考奋斗的那段时光最美，我却说大学的时光最值得怀念，因为这里记载着我的青春，打造了一个不一样的我，一个经过磨炼逐渐成熟、不断完善的我。初来乍到，对大学里的事物充满了好奇，虽然高考并没有让自己考入理想的大学，但是石化告诉我适合自己的便是最好的，有些人一味地盲目追求高度最后只是折磨了自己。在石化四年的时光里，我觉得自己好像经历了一场蜕变：学习着自己热爱的外语，担任班委，主动参加学校活动并获得了真挚的友谊。

其实我在初高中的时候是一个很内向的人，很少会主动追求什么。如果非要说自己收获了什么，那就是良好的心理素质，想想自己也是经历了当时分班教学即重点班和普通班的几经波折，几乎每次都带着幸运的色彩成为了“凤尾”，有句话叫做宁当鸡头不当凤尾，我逆其道而行之确实尝到了苦头儿，但凡事有弊也有利，我只能不断地调整自我做到学海无涯乐作舟。所以到了大学，校园生活丰富多彩，我靠着良好的心理素质和好奇心的驱使或多或少地尝试了自己以前只是停留在心中想要实现的事情。没想到大学为自己提供了一个施展自我的平台。说起参与这些活动的意义，当时可能是因为兴趣爱好或是一时的好奇心，但现在看来是为自己以后回首大学生活时留下一些值得回忆的东西。

入学以来年来，我曾荣获 2011—2012 学年二等奖学金，2012—2013 学年一等奖学金。在 2011—2012 学年被评为三好学生，在 2012—2013 学年被评为校级优秀团员等多种荣誉。业余时间，我参加了社区志愿者工作，教学生英语；担任美食美酒图书大奖赛的英语志愿者；参与学校 URT 项目，帮忙组织活动，出海报，联系辩论讲座等等都锻炼了我的能力。上大学的我喜欢上了唱歌，参加了两次校园歌手大赛，虽无缘决赛，但是两次让我施展唱功的机会使我记忆犹新，毫不夸张地说，我不仅锻炼并超越了自我，而且收获了成长。

第一次是在大一，英语专业的初赛虽然只有九个人，但是人不在多而在精，大家的水平相当也不乏佼佼者。对于我这个甚至是连业余歌手都算不上的人来说，境况可想而知：初赛便被淘汰出局。于是我决定要为自己的爱好付出一些行动，我上网搜集了一些如何唱歌的资料，观看了一些指导如何发声的视频，才知道原来唱歌也绝非易事，唱歌时需要练习气息的，唱歌的时候要打开喉咙，稳定喉头，是歌唱基本功训练的核心。我不禁感叹自己愚笨：原来我从未走进过音乐的殿堂！自己纯粹就是用嗓子喊唱，然后发出那种“踩鸡脖子”样的声音。于是，大二下学期我加入了合唱团又选修了合唱课，希望能改善自己不尽如人意的歌唱。经过这学期的学习，感觉自己真的是有了很大的进步而且参加了校园歌手大赛并进入了校决赛，在得知自己入围后刚开始是有些胆怯甚至想过要弃权。因为淘汰赛的淘汰机制非常残酷，如果选手在歌唱过程中评委亮出的红牌累计达到三个，音乐就会自动停止，选手被淘汰。我一直惧怕的就是这个，而且也没有了大一刚来时那种无知者无畏的气场。但这次机会实在宝贵我也不愿意留下遗憾，想着当逃兵还不如当烈士！于是那晚我丰富自己在舞台上的表现力，大胆地演唱，心里想着使劲儿唱不能让评委亮灯。我顺利地唱完了雷人歌曲《套马杆》也截中了全场观众的笑点渲染了良好的氛围。真是成也《套马杆》败也《套马杆》。我的尝试，虽败犹荣！

我喜欢孟子的一句话：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，曾益其所不能。现在的我，不得不佩服这位先贤的英明。要想丰满自己的羽翼，就不要畏惧苦难勇敢地去追求自己的爱好甚至是梦想。太多的人，只是看到了别人繁华的一面，总是忽略别人背后的辛苦，每一行虽然付出的东西不同，但从本质上来说是一样的。我认为如果一个人会一门精湛的艺术或者是拥有某种能力，他都是值得别人去尊重和欣赏的。同样，学习英语，不仅要把英语学好还要学精，这样才会区别与其他不是学习英语专业的学生。这些东西是别人拿不走的，而且最终受益的人永远是自己。我认为不论是学习还是工作上要获得同学或者同事的尊重，这是不能够靠笑容以及是否善于和人打交道来获得的。也不是靠自己是谁的孩子或者是谁介绍来的这样的背景来获得的。同学们或者同事们对你真正的尊重，是来自对你工作能力的认可。用广东话说，是让大老板觉得，这是一个有料的人。我认为现在认清这点还不算晚，所以我要靠自己的努力去赢得别人的尊重，不做“啃老族”。

记得去年看毕业生晚会的时候就不由得想到了我们今年的毕业晚会，一眨眼就到了毕业季顿感时光匆匆好不禁用。生活中，我和同学的关系融洽，大家亲切的叫我“楠哥”，不知道是谁给了我这么一个霸气的名字，从此就在同学周围广为流传了。按理说我和霸气是八字打不着的，但我视它为一种正能量的称呼，是大家对我的认可和信任，好像赋予了我一种说我行我便努力做到的拼劲儿。我们宿舍同学间也甚为亲密，大学四年朝夕相处最多的就是室友，同住一个屋檐下相处的时日最多。都说相聚就是缘分，我相信我与宿舍同学的相识也绝非来自偶然。我们每个个人不同的脾气秉性构成了一个丰富多彩的 345，虽然也会有各自的小怪癖和缺点，但好在我们懂得包容。大四，躲过了“分宿舍”风波似乎成为了战斗中的幸存者，在康庄继续建造了 345 的升级版 4033。我们在一起并肩走过大学四年的时光，成为

了典型的“原装原配”型宿舍。毕业在即，我们用四年的时光为彼此谱写了一首最为真挚的友谊地久天长的赞歌，四年的一幕幕像时光放映机一样一张张在脑海中播放：无论是宿舍“畅聊夜”，出游庆生，相互调侃，备战考试都会成为大学中美好的回忆，会让我们的嘴角上翘，心里暖暖。宿舍像个小家庭，家和才能万事兴。对于即将毕业或是还未毕业的大家，我只想说且行且珍惜，懂得珍惜感情才会常温。

毕业了，北京石油化工学院，我的大学足迹留在这个美丽的校园。对这个生活了四年的地方，我充满感激和热爱。感谢一路走来给予过我帮助以及向我提出过宝贵意见和建议的家人朋友和老师门，感恩你们出现在我的生命中，你们都是我人生中的贵人！我会在以后的工作学习中继续完善自己，愿我们都能带着正能量朝自己的目标迈进，遇见更好的自己！

■ 何蔚楠

> 毕业生感言（三）



胡士祥，毕业于材料科学与工程学院高 112 班，现就职于北京经济技术开发区，公务员。

我的迷彩的大学

转眼大学生活结束了，又开始了新的征程。在这里，我度过了人生青春纯真的六年，难以忘怀的六年，这也将成为我人生美好的回忆。

相对于大部分同学而言，我的大学生活应该会比较特别的，我从入校到毕业经历了六年时间，期间去部队锻炼了两年，很多同学都很好奇我为什么选择去参军，其实我自己也说不大清楚，主要原因应该是部队的历练可以让人更加快速的成长吧。在部队，老班长总会说：“合理的训练叫锻炼，不合理的训练叫磨练。”刚开始，对于刚刚踏入军营的新兵蛋子来说，每天高负荷的训练量和巨大的心理压力往往压得大家喘不过气来，军事训练、内务整理、体能训练、政治教育、班长自己加的小灶……一件接着一件，应接不暇，顾此失彼。但是也正是因为这种快节奏的生活方式培养了我雷厉风行的工作作风和凡事追求高效率的工作方式。



退伍返校后，因为久疏学堂，我曾经一度彷徨失落，坐到教室就想睡觉，对于老师所讲内容根本听不进去，从部队那种紧张的生活氛围突然过渡到校园的舒适轻松状态感觉很不适应。经历了一番调整之后，我把部队养成的良好习惯融入到校园生活，发现无论是军营抑或是学校，生活都是相通的。也就是因为一门课的期中考试，原本以为会一塌糊涂，然而却拿了一个很不错的分数，从而使我重新找回学习的热情，也就是那次考试之后，激励我参加市级竞赛获奖、在 EI 发表论文，……人可以输在起点，但绝不可以输在转折点。

较之入伍以前，返校的生活忙碌、充实、有条不紊，仔细回味总结两年军旅生活给我带来了什么，有以下几点，第一，做事之前先思考，而不是盲目的动手，所谓磨刀不误砍柴工当是如此；第二，以前是向时间要成绩，而现在是在向方法、向效率要成绩；第三，经历了部队艰苦的生活环境，让我更加珍惜校园生活的美好，以至于更加惜时如金，吃吃喝喝，不敢懈怠；第四，加深了对学习重要性的理解，一物不知，深以为耻，不能因为毕业而终止学习的脚步；第五，学习能力重于学习成绩，学习成绩只代表过去，而一旦有了良好的学习能力，那将会终身受益。

如今，毕业了，告别了校园生活，告别了图书馆、食堂、实验室、宿舍、操场等那些曾经承载过我们梦想的地方，志气却充满希望，紧张而不减斗志。再认真地走一遍菁菁校园吧，人生已无法在将自己的脚步——抬起了，虽然前行的路上有风有雨，但临行前我愿把沉甸甸的祝福洒满我曾经的美丽校园！

■ 胡士祥



> 毕业生感言（四）



李媛媛，毕业于人文社科学院旅 112 班。现就职于安徽华通电缆集团有限公司。

携手青春 载梦起航

时光匆匆，弹指间四年的大学生活结束了，我们走出校园步入社会，去探索新的人生道路。回首过去的四年时光，从大一刚刚踏入校园时的稚嫩懵懂到大四走出校园时的成熟稳重，我们在宝贵的大学时光里谱写着自己的青春舞曲，经历过挫折和失败，体验过收获与成功，生活平凡却不平淡，即便在同一个校园环境中，青春洋溢的我们也绽放出自己的精彩！

踏实严谨，做专业学习的精英

学而不思则罔，思而不学则殆，在漫漫求学路上，我以勤为径，汪洋学海中，我以思作舟，秉承着“效率第一”“天道酬勤”的信条，让学习成为一种习惯，让奋斗成为一种方式。对于学习，我始终告诉自己：严谨而又踏实的态度是学有所获的保证。

从大一入学以来，我就开始培养自己主动学习的意识和能力。为每一个学习阶段设定目标和计划，多总结多反思，保证任务和目标能够保质保量的完成。虽然有时候也会遇到一些困惑和迷惘，但是在骨子里的韧劲却从未消退，时刻给自己积极的心理暗示：我可以！学习是一个长期积累和运用知识的过程，我很享受每一次完成目标时的喜悦和小小的成就感，这也成为了我为下一个目标奋斗的起点和动力。在大学里我立志用知识武装自己的大脑，用拼搏扬起远行的帆船。作为一个人文学院的学生，我觉得有必要不断提高自己的文学素养和扩充知识面，在学好专业课的同时，充分利用课余时间去博览群书。在四年的大学时光里，我的闲暇时光的一大半是在图书馆度过的，我喜欢沉浸在书香四溢的学习环境中，感受书海畅游的充实，体会领悟后的豁然开朗，一步步朝着自己的目标迈进。天道酬勤，进入大学以来，我连续三年名列全院第一，累计学分绩 92 分，曾连续获得一等奖学金、国家奖学金、国家励志奖学金、阅恩泽奖学金。

不忘初心，把青春融入爱心奉献

心存感恩，奉献社会，志愿活动中我用我的热情传递着爱的力量，温暖他人，也不断提升和完善着自己。“青春因奋斗而精彩，人生因奉献而伟大，用青春点燃人生灿烂的烟火，用奉献谱写生命绚丽的华章！我奉献！我快乐！”这是我志愿活动的信条，也是从心中那份把爱一直延续下去的执着。

大二暑假期间，我加入了国际青年志愿者行动，走进河北永年中学支教，当地学校基础设施较差，志愿者们只能在简陋的教室里开会讨论如何给孩子们上课和开展娱乐活动，四周的热空气仿佛能让人窒息一般，连呼吸都会让人大汗淋漓。但是每当看到孩子们求知若渴的眼神，我深感自己志愿活动的意义匪浅，将自己所学和孩子们分享，这是一种幸福。随着各种活动的开展，大家都已经融入到志愿活动中去时，我深刻体会到无论条件有多艰苦，志愿者们的心已经足以在炎炎夏日中撑起一片绿荫，让我们充分地享受志愿活动的每一个感动的瞬间。

“赠人玫瑰，手有余香”利用中秋假期，我曾作为荷兰的艺术家和设计师们的翻译兼英文导游，并在实践中积极的参与了他们的艺术制作过程，帮他们顺利完成了北京周的艺术展览，这次的志愿活动，让我深刻的体会到了艺术来源于生活，艺术家们的不平凡一定程度上在于她们有一双善于发现生活中艺术的眼睛。同样，作为一名志愿者，我们还需要有一双善于发现生活中需要帮助的眼睛。一次“节假日慰问孤寡老人”的活动，让我记忆深刻。端午节前夕我曾和党支部的几个同学一起去清源西里小区慰问孤寡老人，生活中的孤单和贫困并没有让他们失去对生活的热情和乐观，我们的到来让他们觉得格外的欢喜和温暖，老人那慈祥而又温暖的笑容，让我觉得这正是对我们这群志愿者最有力的肯定。我深刻的感受到，作为当代大学生，应该做到自我价值和社会价值的统一，用责任与奉献的精神服务社会，为国家民族的兴盛贡献自己的力量。

凭着踏实的专业课功底和良好的专业素养，我曾作为校园导游接待来自台湾餐旅大学的校长和老师来校访问，作为志愿者在校园开放日传播校园文化，展示石化学子的积极向上的精神风貌。在参与这些志愿活动的过程中不仅得以将自己所学运用到实践中去，锻炼自己的沟通表达能力，也让我深深感受到作为一名石化学子的自豪与骄傲，作为一名志愿者的阳光与快乐。

拼搏努力，传递高校正能量

无论是在校内社团活动、学科竞赛上，还是在校外专业实习实践中，凭着一股勇担重任、知难而上的韧劲让我在参与中受益匪浅。大学给了我们更广阔的天地，给了我们更多的选择和自由，更燃起了我对求知与成长的无限热情。曾记得刚进入大学时，带着一份稚气和懵懂，



■ 李媛媛

带着一份新奇和期待，我在各种社团和课外活动中奔波，在更广阔的学海里畅游，忙碌而又充实，平凡却不平淡。现在作为一名中共党员，回顾在入党过程中积极参加党组织的各种有意义的活动，和同学们分享和交流学习心得，发挥党员的带头作用，尽自己力量的把我们的党支部大家庭建设得更友爱更温馨，幸福感如汩汩清泉不断涌上心头。难忘在曾担任院学生会学习部副部长期间，组织同学们参加辩论赛、知识竞赛以及早读，不仅与同学们结下了深厚的友谊，更提高了自己的组织能力、交际能力和团队合作能力，难忘在参与人文宣传片拍摄和院庆节目表演活动时，为这个大家庭奉献自己一份力量的快乐。2015 年 1 月在校的组织下，我作为北京石油化工学院第三届“十佳学生”去美国参加国际青年领袖领导力培训活动，参观了哥伦比亚大学和普林斯顿大学等世界名校，体验国外大学学生的学习生活，感悟名校传递的正能量，这些无不激励着我更坚定地朝着既定的目标迈进，做一个对祖国对社会有用的人，感恩母校，回馈社会。

在学科竞赛中，2014 年 5 月我代表学校参加第六届神舟视景杯全国导游服务技能大赛，经过数轮比赛和激烈的角逐，最终获得全国一等奖。怀着一份对英语的热爱，我抓住平时点滴时间努力学习英语，2013 年获得全国大学生英语竞赛三等奖，校内英语竞赛一等奖，大学生英语听力竞赛二等奖，2014 年大学生英语翻译比赛二等奖等多次奖项。

大学的环境让我如鱼得水，在这里我尽情的吸取丰富的营养从而使自己能更快的成长，也让自己的特长和优势得以充分的发挥。同时，也获得了更多的工作和生活的体验。在大二的认识实习活动中，老师带领我们初步了解了旅行社，这次的活动激起了我对旅行社工作的喜爱。2013 年底，我利用寒假时间去北京五洲行国际旅行社进行了实习，第一次真实的接触旅行社内部的工作环境，第一次感受到把自己的专业知识运用到实践中的喜悦。在这个过程中我感悟颇深：首先，学习不仅仅是对书本上理论知识机械化的掌握，一定要学以致用，只有把它付诸到实践中才是真正的学习。其次，通过和旅行社的同事们的沟通交流，以及在平时工作中养成多听多观察的习惯，让我对我所在的部门的经营工作有了一个详细的了解，并抓住合适的机会亲自参与这些过程，当我第一次把一个旅行团客人的签证资料从收集整理到与外国签证官交流最后成功的交给签证官时，心中小小的成就油然而生。所以，对任何事情只要真正付出，总是会有收获。最后，无论处理什么样的事情或是完成某一任务，我们都应该以一种认真负责的态度去做，从中我们可以学到很多课本中学不到的知识，善于发现善于思考善于总结，才能不断提升自己。

我相信只有经过磨砺的人生才会拥有更多的内涵。在我的肩上始终承担着一种使命，那就是把脚下的路走好，一步一个脚印，迈出人生新的历程。大学四年的历练，让我懂得和学会对自己负责的意义，用全面发展的标准要求自已，胜不骄，败不馁，珍惜分秒时间，用汗水累积实力，在大学这片沃土上灌溉着自己的梦想之花，用荣誉和干练书写着青春，阐述巾帼不让须眉的真言！追梦不息，奋斗不止！



> 毕业生感言（五）



闫硕，毕业于信息工程学院自113班，现就读于北京化工大学信息科学与工程学院硕士研究生。

只倾衷肠 不诉离殇

我终究要离开，就像风筝飞向很蓝很蓝的天空。

曾经的曾经，是谁说过，大学里没有在你耳边絮絮叨叨磨茧的老师，也再不会有人管你上课是不是盯着黑板却神游太空。然而偏偏很奇怪，没有了冲击高考的耳提面命，就连上课偶尔的神游都变得意兴阑珊。曾在谁的课堂上正襟危坐，绞尽脑汁地思考着一道积分、微分；曾在谁的课堂上嬉笑打闹，用蹩脚的英文和搭档互相自嘲；曾在谁的课堂上跃跃欲试，想要给著作中的某个人印上自己独特的烙印；曾在谁的课堂上既敬又畏，早早占满课堂前两排，以表“忠心”；曾在谁的课堂上起哄胡闹，只为一个结论的正误争得不依不饶。是谁，曾牺牲周末时间加课为我们提供数学竞赛辅导；是谁，曾连续一个月的暑假陪我们在实验室为电子设计竞赛做着准备；是谁，在考研之后一次又一次地询问着关心着结果；是谁，摆正了一次次迷茫中看不清的方向……四年师生情，终身勿相忘。

一直以来，我都自认为是一个比较幸运的人，所以才能遇见那么美好的你们。都是同样大小的年纪，却开出了色彩斑斓的花儿：爱玩爱闹、随心所欲；善良单纯、心思细腻；独立坚强、勇敢倔强。但是，不管在别人眼里或温言细语，或乖张俏皮，或沉稳淡然，我们在彼此面前也总能疯疯癫癫，撒娇耍乖，笑得像个永远都长不大的孩子。彼此间可以肆无忌惮地相互挤兑，把对方贬的一无是处，却容不下别

人说一个不字。包容着对方偶尔的任性胡闹，也仅仅在对方面前闹小脾气。也曾时不时地出去胡吃海塞然后拍着对方圆滚滚的肚子笑得花枝乱颤；也曾一起K唱同一首歌，连五音不全都相似地如出一辙；也曾心情并不美丽的日子里变得安静，沉默，所幸彼此都在，并不孤单；也曾在那个银白色的夜晚从天南聊到海北，分享着彼此的喜怒哀乐；也曾在那段忙碌中透着迷茫的日子里坚定着彼此的信念，彼此减压、彼此鼓励，以至于那段考研的日子都可以变得嘻嘻哈哈。是谁说，没有见过对方生气嘶吼、气急败坏的样子就不能算作闺蜜。我们闹过、吵过。也曾因为小到根本事后就想不起来的小事好多天不理对方，却在某一个瞬间相视而笑，甚至不用解释便能默契地回到没心没肺的样子。

不得不说，你真是一个固执而又别扭的姑娘。四年前的那天，从未离过家的你竟然一个人拎着大包小包住进了这座陌生的城市，大有一番风风火火闯九州的豪气。现在想想那个来来回回爬五楼办手续、整东西，脸颊红透、头发微乱的姑娘真是傻大姐儿一个，现在却居然有种莫名其妙的想念。曾任性想要证明，女生一样能学好工科。喜欢文字，每天却不得不和各种控制课程、设备打交道。现在却也能慢慢地喜欢上那些神奇的编程和理论。所幸，还有记者团。这个曾经单纯想要延续小文艺情节而加入的社团，不曾想，在这四年的时光里给了你怎样的幸福和成长。送走了一路带你老筒子，也曾作为老筒子迎接如你曾经一般青涩稚嫩的新伙伴。后来，你决定考研，而这又注定了你对于这个筒子家庭总有一些亏欠。与你并肩的筒子，懂；看你一路走来的老师，理解。你不得不对这个让你有归属感的大家庭说声感谢，想想却又觉不必。家人之间，怎会计较这些？四年的时光，说长不长，说短不短，认识了一些人，经历了一些事，却足以让一个人褪去最初的青涩与懵懂。应该感谢所有出现在你生命中的人，感谢他们给了你不同的心情和成长，不是吗？

而我终究要离开，带着你们给我的勇气和四年的积淀，飞向很蓝很蓝的天空。

■ 闫硕



> 毕业生感言（六）



张坚，毕业于机械工程学院机112班，现就读于北京航空航天大学机器人研究所硕士研究生。

越努力 越幸运

北京石油化工学院——对这个生活了四年的地方，我充满了感激和热爱。这里打造了一个不一样的我，一个经过磨炼逐渐成熟、不断完善的我，一个勇于拼搏、甘于奉献的我。

当我初次踏入这个校园的时候，心情是复杂的。一方面我还没有从高考失败的阴影中走出来，一方面一种全新的生活、全新的环境在等待着我，这让我既紧张又兴奋。慢慢地，我说服自己：其实大学就是一个舞台，心有多大，舞台就有多大，所以我们没有必要去在乎学校是否是一流的。一个舞台，足矣。

一、志当存高远，追求无止境

《钢铁是怎样炼成的》这样告诉我们：人最宝贵的是生命，生命对于每个人只有一次，人的一生应当这样度过：当回首往事的时候，不因虚度年华而悔恨，也不因碌碌无为而羞愧；在临死时能够说：我的整个生命和全部精力都献给了世界上最壮丽的事业——为人类的解放事业而奋斗。

因为年轻的我们有理想、有追求，所以我们要努力创造平凡生命中的不平凡！正是有这样的信念，所以大学期间我一直都在努力。在近四年的大学生活中，我在各方面严格要求自己，努力使自己成为一名德、智、体全面发展的优秀大学生。

在刚入学军训期间，我就向党组织递交了入党申请书，我坚持学习国家政策，掌握时事动态，拥护中国共产党的领导；积极参加校组织的各项活动，在思想上、政治上、行动上积极向党组织靠拢。参加党课培训期间，我认真地学习了各种政治理论知识，在思想上有了质的飞跃。2012年曾代表机制专业积极分子参加求实举办的党章党史知识竞赛中荣获三等奖，并被评为校优秀团员，现在我已经很荣幸的成为了一名中共党员。

此外，我一直认为一个人的价值不在于他有多成功，而在于他为这个社会创造了多少价值，为这个社会做出了多少贡献。我热心公益事业，虽然我现在的能力十分有限，但我会去做自己力所能及的公益活动。大学期间我参加过义务献血，参加过“美丽山西休闲游，我为家乡做贡献”大型社会宣传活动，看望过孤寡老人，希望自己的微薄之力可以给别人带来帮助。

二、宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来

进入大学以来，我始终把专业学习放在首位，因为只有牢固的专业知识才是今后工作的根本。在过去的四年中，我刻苦钻研，勤勤恳恳，一步一个脚印，同时博览群书来拓宽知识面。日常学习中我经常和同学们交流经验，竭尽全力带动班里同学一起学习，共同进步。在各科老师的指导和帮助下，我连续多次排名专业第一，顺利通过英语四、六级，获得了国家励志奖学金、国家奖学金，得到了老师和同学们的一致好评，并被评为“校三好学生”、“北京市三好学生”。

在学习之余，我积极参与班级管理和社团活动。大学四年我一直担任机112班学习委员，认真勤恳的做好本职工作。期末考试前，我总会开启“小课堂”，为班级同学串讲重点、答疑。当然，我也明白身体是革命的本钱，只有健康的身体做保障，才能更好的学习、工作。我兴趣爱好广泛，体育成绩优异，曾于2012年以满分通过北京市体育达标测试。课余时间我也积极参加各种活动，曾加入校跳绳社和武协，并参加了北京市大学生首届散手比赛，马来西亚国际交换生运动会。此外，我热爱台球、足球，喜欢短跑、健身，我很享受运动带给我的快乐。

三、学无止境，勇攀高峰

我深知只会纸上谈兵是不够的，当代社会需要的是全方面的综合性人才。所以在保证学习成绩的前提下，我积极参与科技比赛和老师的科研项目，从而将自己的理论知识应用到实践中去。大一学习机械制图的时候，为了拓展制图知识，我积极主动地学习了三丰软件并参加了学校的校内制图大赛，并获得了机械制图竞赛一等奖。此外，我在大一、大二暑假期间连续两次参加全国“高教杯”制图大赛，并且获得了全国个人建模二等奖。2012年，我与几位亦师亦友的学长学姐组队参加了第五届全国三维数字化创新设计大赛，并荣获北京赛区特等奖和全国总决赛三等奖。

在学习数学的时候，为了能够真正掌握各个知识点，并做到举一反三，我就上网查阅了一些资料并自学了一些竞赛书。经过我的不懈努力，当我首次参加校内数学竞赛时就获得了一等奖，并获得北京市大学生数学竞赛二等奖；当再次参加数学竞赛时，我又轻松获得校内数学竞赛一等奖第一名、北京市数学竞赛一等奖。同样，我又参加了校内物理竞赛、英语词汇竞赛、译彩纷呈大赛、周培源杯力学大赛、数学建模大赛等等，并且都取得了优异的成绩。

课余时间我还通过自己的努力获得了二维 CAD 绘图师、UG 应用工程师资格认证，并且通过了国家计算机二级等级考试。同时我还参加了 3 个 URT 项目，并获专利 1 项。大量的实践环节使我将理论应用到了实践中，并在实践中学到了更多理论，可以说是受益匪浅。

当然，一切的成绩终归属于过去，以后的道路还要自己坚定的向前走，在未来的日子里，我将会更加努力地学习、工作，争做新时代的优秀青年，在不久的将来为国家和社会贡献自己的力量。我相信：机遇不只需要等待，还需要自己去努力创造。

■ 张 坚

> 毕业生感言（七）



朱明，毕业于人文社科学院 旅 112 班，现就读于美国 Saint Cloud State University（圣克劳德州立大学）商学院 MBA（工商管理硕士）。

一路走来 一路成长

时光易逝，转眼间，自己已经在北石化度过了近三年的时光；大学的第四年，是在离北京隔洋相望的美国度过的。一路走来，一路成长。还记得大一时给老师做教师助理时写的一篇文章——《我的人生使命书》，里面这样写到，我希望我的大学生活过得非常充实，希望能为同学做一些事情。具体一点就是在做好该做的事情的前提下做自己喜欢做的事情，在提升自己的同时为社会带来一些好的东西。

在北石化的三年里，学习上从来不敢称自己为“学霸”，于我而言那是个比较神圣的荣誉，但是我从从来没有轻视过。每一学期的奖学金见证着自己的努力。三次国家励志奖学金给自己的不仅仅是荣誉，同时也是责任。社团活动上，大一期间在校记者团的时光让自己迅速成长，大二的时候拥有一个属于我们自己的社团。在我们人文志愿者协会那一年中，自己和志愿者们到大兴区新公民学校进行为期一年的全职支教，也就是负责他们学校的所有自然课。当听着他们开心地叫你“老师”，看着他们认真地听你讲课的清澈眼神，整颗心都融化了。大三下学期和学生处刘老师一起创办了北京石油化工学院新长城自强社，隶属于中国扶贫基金会开发会。虽说自己并不是非常强壮，但至少非常健康，自高考结束后就给自己许下了一个承诺，只要自己的血能用就坚持每年献 800CC 血，虽然很多人说献血对身体不好，可我想，如果我的血能够在关键时刻挽救一个人的性命，那我身体吃一点亏又有什么关系呢？更何况我一直坚持锻炼身体！为了在必要的时候为社会能做出更大的贡献，我加入了中华骨髓库。

这一路走来，我们深刻体会到了“感恩”这两个字的涵义，正是北石化的培养才让我们有了成长的沃土，正是各位领导和老师的深切关怀才让我们在奋斗的路上不感孤单，正是这所学校才让我们的“十佳”能够有机会去美国交流学习，让我们的“励志之星”能够有机会去香港参观感悟！当寒假期间和其他同学作为“励志之星”一起去香港进行为期一周的交流和学时，我想我找到了一些答案。参观香港大学的时候，无意中看到一幅较大的海报，在“明德格物”校训的下方，有一行英文——KNOWLEDGE & HERITAGE & SERVICE，中文则为——知识，传承，服务。由于不是特别理解，所以就请教了接待我们的港大同学。据他所说，这是香港大学校庆 100 周年时的 3 个主题——知识传播，历史传承，服务 100（服务社会）。回想我从港大找到的答案，大学的作用是什么？是培养人才！人才是用来做什么的？是服务人民、奉献社会！俗话说，在平凡的岗位上做出不平凡的贡献。细细回忆自己在北石化的成长时光，正是一段心怀感恩，收获良多又尽自己最大努力回报学校回报社会的旅途。

依然记得大一时采访清华教授时问过他的一句话，读书到底有没有用？他的回答，让我至今难忘，不是知识没有用，而是你没有使用，或者不会使用，说明是你自己没有用！因之前经常去名校蹭课或者听讲座认识了一群热爱英语的同伴，于是我们便自己出钱出力一起开发免费英语学习软件，只是为了帮助更多喜欢英语或者想要提高英语的人。到目前为止，都快忘了自己做过多少类型的志愿者，联合国教科文组织世界遗产志愿者、欧洲设计师北京国际展览周翻译兼生活助手志愿者、暑期圆明园青年志愿者、北京二龙路学校夏令营志愿者、行知小学支教等等。正是通过这么多的志愿者活动，才让自己对社会有了更加深入的了解，正是经历过这么多的锻炼，才让自己成长地更加迅速，也正是通过这么的活动体验，让我对“志愿者精神”有了自己的理解，那就是——我心中的志愿者精神不仅仅在于你为别人做了什么，更加在于你在做这些事情的同时给别人传递的美好的东西！或者说，是我们当今社会所需要的正能量。我经常和别人分享一个观点，与其给一个尚有劳动能力的乞丐送 100 元钱，还不如和他好好谈谈让他自己有信心去找一份合适的工作。小小的改变，却不仅给社会减轻了负担，还创造了价值。

经常有学弟学妹问我，学长，请问大学究竟是什么？我想大学是一个平台，是一个可以让你进行各种探索、各种实验、各种锻炼的平台，不小心犯了错，没关系，老师会指导你，同学会帮助你，而你自己也可以充分利用好学校浩瀚的资源来提升自己。踏上社会就不一样，每一次犯错所带来的代价是远超乎在学校的。也有学弟学妹们经常问我三年来最大的收获是什么？我的回答是更加清楚的认识了自己，更加清晰地知道了内心的方向，更加了解自己的优点、缺点，自己所擅长的，所不太喜欢的，自己的将来想要的生活，以及自己真正的追求！从小就是理想主义的我，让我更加坚定了追逐梦想的步伐！

想想这一路走来，四年的时光，自己经历了三种不同的心灵路程。大一是充分利用好一切可以利用的资源；大二是在做好该做的事情的前提下去做自己喜欢做的事情，提升自己的同时为社会带来一些好的东西；大三，是做一个充满正能量、有益于社会的人。当然，这不仅仅是大三的想法，更将是支撑我一直活下去的信念！我想，同学们又会问，你是怎么这么清楚地聆听你内心的声音呢？其实，非常简单，怀着一个“敬畏”的心“感恩”地活着。不要只生活一天，再去重复无数遍，而要生活在当下的每一天。多参加一些活动，多看一些书籍，多感悟，多反思，多体验，想想哪些东西突然就触动了你的心，哪些东西倏地就让你泪流满面（当然，伤心事不算），这些东西说不定就是你这辈子很重要的！有一点，切不可麻木或者封闭自己的内心！

每当其他同学抱怨自己明明很努力却看不到进步时，我会心里问一个问题，请问你真得努力了吗？还是只是看起来很努力而已？另外就是，努力的成果或许短时间是无法看出来的，日久才能见证量变的发生。即使是有天赋的人，没有后天不断努力的话，也只会让天赋慢慢消磨殆尽。《火影忍者》中，在出生的时候就已经得到九尾神奇力量的鸣人，没有他一次又一次的没日没夜的训练，没有他一次又一次豁出性命的自我超越，是不可能成为第七代火影的。

最近江苏卫视《最强大脑》，我最大的感受并不是主持人开场时所说的“你的天赋就是人类的财富”，而是韩愈在《师说》写的“闻道有先后，术业有专攻”。术业有专攻，简简单单五个字，却给我带来了又一次震撼，以及自己时间和精力平衡的转变。让一个世界冠军级的魔方高手去记忆 1900 头奶牛的纹路和让我们去记忆路没有多大的差别。同样，让一个心算天才去找出上百个魔方组成的两面墙的唯一的不同，一样是不可能完成的任务。人这一辈子，说长不长，说短不短。你我皆凡人，时间有限的话我们更加应该专注于我们所喜欢或所擅长的事情；你我又皆非凡人，因此我们完成有能力去追求我们想要追求的东西，梦想也好，信念也罢。我们要做的便是让上天赋予自己的那份能力更加强大，从而更加坚定地用行动去遵从自己的信念。未来的路还很长很长，我们要做的事情还很多很多，我不敢承诺自己今后会为学校为社会带来多大的贡献，但我敢肯定的是，我将继续秉承着“做一个充满正能量、有益于社会的人”的人生信念坚定不移地走下去，且行且珍惜！

感恩社会，感谢学校！最后，送给自己，也送给大家以及所有心怀梦想为这个社会默默奉献的人一段话：对于未来，我只梦想最好的情况，并定下最踏实的计划，而绝不花时间在无谓的担心上，因为，我相信，只要我将自己的承诺付诸实践，我的未来将不是一个梦！

■ 朱 明



▲ 和老师毕业留影

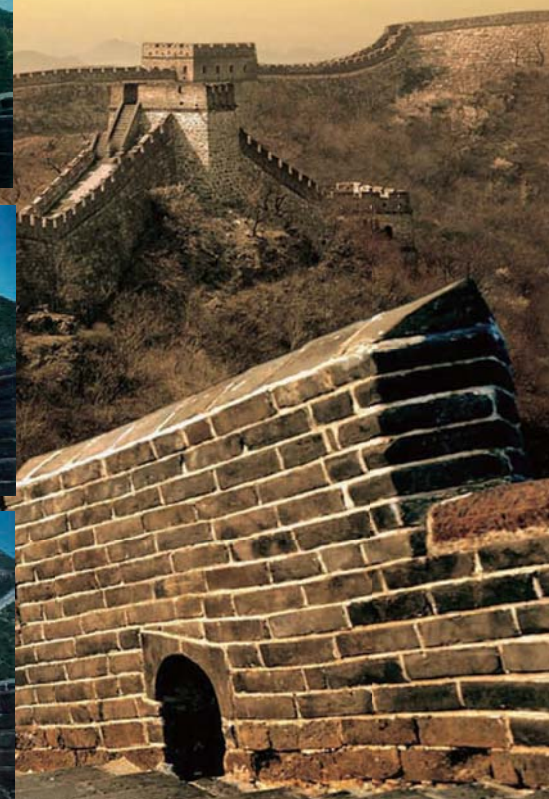
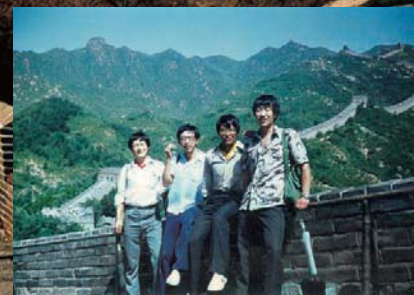
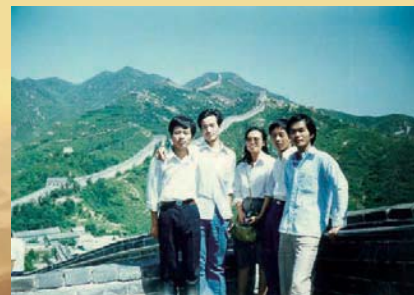


> 2 老照片

化80的
青春年月



我们一起
去长城





校友会各项工作

校友会剪影

- 1 校友会工作
- 2 校友活动
- 3 校友聚会

1 校友会工作(一)

走访校友

2015年暑假,学校党委常委、校友会副会长兼秘书长何晓红携有关人员走访了时任派顿(中国)有限公司谢钟巍校友。参观了公司的展示厅,了解了他的经营状况,衷心祝贺他毕业十年取得的成绩,并邀请他出任在校学生创业导师,谢钟巍愉快地答应了邀请,并结合自己十年的创业经历交谈了如何引导在校学生树立创业理念,如何着手实施创业准备等等,对我们开展引导学生创业工作具有一定的实践指导作用。最后,何会长希望钟巍校友常回校看看,钟巍也感谢学校多年来的培养,衷心祝福学校不断发展,越来越好!



谢钟巍(图中) ▲

> 3 孙凤英



孙凤英 班级: 化本九一 毕业时间: 1995年7月
现就职单位: 河北润达石化工程建设有限公司 职称: 高级工程师

师生情、同窗谊

----- 写在化本九一相约二十年聚会之后

三个多小时的车程后,终于到了石化院对面的校长大厦,匆匆办理完入住手续,时间是2015年7月3日下午6点钟。

七位老同学一起迫不及待的跨进了二十年前离开后,再不曾进入过的母校的大门,真的不知道还能用什么词来形容当时的心情。抬眼望去还是当年心中那座漂亮的主楼。主楼的建筑形式很特别,二十年来从没见过相似的建筑。虽然外墙有些许砖脱落,但丝毫不影响我对它的喜爱。当年校园里那些光秃秃的小树,如今已绿树成荫。教室、实验室、系办公室、食堂、宿舍、操场,大学四年间留下过无数次足迹的地方一一走过。思绪一下子回到了24年前那个盛夏。

24年前的夏天,高考刚结束。老家的县城是我去过的最大的地方(还是因为高考才去的)。也许是看多了父辈们多年劳作的艰辛,也许是从小农村生活的苦涩,长大的我很想跳出农门。那时候的我很幼稚,喜欢化学,毕业后不想回农村。指导报志愿的老师说:“石化专科学校,肯定回不了农村,毕业后工资高。”就这样我与母校结下了不解之缘。聚会时有同学发言说,对学校第一印象是很小,我却没有这样的感觉。对我而言,它不仅不小,反而很大。大到送走父亲,竟找不到回宿舍路。一路上眼泪似断线的珍珠,是因为舍不得父亲的离去,更担心父亲如我一样找不到回家的路(父亲也是第一次来伟大的首都北京)。陌生的同学、老师,陌生的校园。我将在这里同他们一起生活学习四年,茫然无助的感觉让人窒息,泪如泉涌。

■ 孙凤英

随着时间的推移,当初的困惑、无助感慢慢的消失了。上天给了我五位可爱的424宿舍姐妹,还有二十几位友爱的同学。寒冷的冬夜总会想起陶温暖的大衣;周末有刘燕和索姐的陪伴,变得不再孤独;偶尔会想起424室六个也会调皮的女生,兴致勃勃的去挖野菜。野菜没挖到,却意外的收获了韭菜。吃了三天的饺子,从此再也没有对韭菜馅饺子的想念。难忘,大二那年的夏天。十几个男生骑自行车,载着女生,高兴地去十几公里外的森林公园,到了门口却因为门票的价格而却步。虽然没有看到风景,同学们仍是兴趣盎然,撒下一路的笑声已然成了最美的风景。离校前424姐妹手拉手迎风走在校园里画面,留在了记忆的深处。1994年的十月一日,建国45周年大庆,估计是我一生中过得最有意义的国庆节。因为高老师的厚爱,参加了天安门广场庆祝活动。载歌载舞的人群,绚丽的烟花,激动人心的夜晚,依然会想起。91年是母校首次招收本科生,有幸的是学校给化本九一安排了一批最优秀的老师。最不喜欢物理的我,田教授的课听得明明白白。枯燥的马列主义原理课,邢老师把它演义的让你感觉是故事会。教英语的刘老师课上全英文授课,简直就是个外教,第一节课上得我目瞪口呆(听力太差听不懂)。还有王老师的高数课,你不会觉得是在上高等数学,而是美学赏析。其它授课老师也非常棒,不能一一列举了。四年大学生活想象中漫长,其实过得很快。生活就是这样,过得充实、快乐、幸福,时间就会稍纵即逝。值得高兴的是,大学里的我依然能象高中一样,快乐的对待学业,踏实的学习。这种习惯坚持的意义不仅是知识学到的多少,重要的是以后对工作、生活态度的影响。四年间我们学有所长,学校也在发展壮大,毕业时已升级为专业本科院校。

时间都去哪了?蓦然回首,我已离校二十年了么?是的整整二十年,再没回过学校,大多数同学也是毕业时的最后一面。毕业后分到了石炼,二十年间换过几种不同的工作,但都没有离开石炼的大环境。日子过得平凡、充实、幸福。性格使然,喜欢平凡的生活,没有压力,给人安全感。05年朱同学从美国回来,因为个人的原因错过了同学们的十年小聚,遗憾了十年。相约二十年无论如何不能错过。只为看看老同学,看看母校。二十四年前,因为一个叫“石化专科学校”的地方我们结缘。在那里渡过了我们的青葱岁月,也是人生中最美的时光。从那里我们学有所成、走向社会。毕业二十年后,因为对同学的想念,对母校的牵挂,又回到了早已升级为“石化院”的学校。见到老师、同学真的很开心,变了的是容颜,不变的是心情,聚会两天梦一样的日子。每年老师会送走万千学子,竟然还记得我的名字,好感动。学校变化很大,当初入校时,学生只有五百人,现在已经变成在校生8000人,有三个校区的综合性学院。校园里走过以后才感觉到,原来的学校真如同学所说,好小,好像只有现在清源校区的二分之一大。听李院长介绍学校目前的发展规划,感觉未来的学弟学妹们好好有福气。感恩母校、祝福母校越来越好。



1 校友会工作（二） 杭州培训走访

参加培训多受益 走访校友情难忘

十月下旬，中国高等教育学会校友工作研究会分会在杭州举办了第二期校友工作干部培训班，学校派我和杨永芬一同前往参加。历时短短的三天培训，就“校友工作对高校基金会的作用”、“高校校友会在高校发展中的重要战略作用”、“以校庆为契机，提升校友工作组总体效果”、“新媒体环境下的校友工作”以及校友文化、校友工作特色等相关问题进行了学习研讨；培训班还邀请了美国芝加哥大学高级协理副校长、校友联合会执行主任、筹款项目主任 Damon Cates 作了美国的校友关系和发展的报告，他以芝加哥大学为例谈了高等教育筹款问题。这期培训班时间紧张，内容丰富，交流活跃，受益匪浅。

培训班结束后，我们联系了在杭州工作的校友——原我校人文社科学院 00 班的夏雷鸣，他毕业后一直自己创业，十年来不懈努力，事业基本稳定，他简要的讲述了十年的历程以及今后的打算，表达了对母校的情感。交谈中，他透露出的那种稳重、恬淡、谦逊、不甘停歇的劲头深深地感染着我们，不由心生感叹：十年的磨砺是会给一个人留下印记的。我们带着他对母校的美好祝愿以及我们对他的希望和祝福踏上了走访宁波校友的路程。



宁波校友联谊会是我校成立的第一个地方校友联谊会，至今已走过近九个年头了。一直计划要找个机会去看看校友，这次刚好借杭州培训之机走一遭。我们一出宁波站，就看到前来迎接我们的校友王麟，他跑前跑后的忙乎我们吃饭、入住，向我们表达着宁波校友联谊会非常重视我们到来的心情。宁波校友联谊会在会长楼广志的带领下，大家相互照顾，风雨同舟，名誉会长刘彬一再跟我说：我们宁波校友联谊会和谐、团结的。在和大家的见面中我也深深地感到了，生活工作在宁波的校友们，相互之间工作上提携共进，生活中关心照顾，王麟在谈到学弟对自己的关照时，一脸的自豪和幸福，校友之间那份浓浓的情意给我们留下了深刻的印象。大家非常关心母校的发展，杨永芬老师把学校的发展现状向校友们作了简要汇报，校友们听后为学校发展取得的成绩及学校未来的发展目标感到很振奋；我也把校友工作以及母校对大家的美好祝愿向到场的校友们进行了汇报和转达并给他们带去了新一期校友刊和校友徽。校友们纷纷表达了对母校的思念，感谢学校派人来宁波看望大家，衷心祝福母校越来越好。

聚会结束后，在浓浓的夜色中，刘彬和诸葛磊不顾一天的劳累，执意要带我们到老外滩走走，深情地回顾在校时光，感叹着人到中年的不易和幸福，由衷地感谢学校对自己的培养，感谢老师们的教诲以及给予的帮助……时间太仓促，要说的话太多，虽意犹未尽但情深自不必言表，衷心祝福校友身心愉快、事业顺利！

——校友会 高秀云



1 校友会工作（三）

校友会看望天津石化校友

2015年12月4日，校党委常委、校友会副会长兼秘书长何晓红一行四人走访看望了在天津石化工作的校友；慰问了在“8.12”天津港发生特别重大火灾爆炸事故中，以专家身份在现场进行一系列紧急救援、清理处置工作的朱琳校友；并与部分天津石化校友代表进行了交流。

我校目前在天津石化工作的校友有60余人，天津校友联谊会会长王泽军、秘书长朱琳等十几位校友参加了座谈。与会的所有校友逐个向大家介绍了毕业后的工作状况、成长经历、实践体验，并结合自己一、二十几年来的工作体会，真诚地向母校提出更好完善教学内容的有关建议，希望母校越办越好，不断提升知名度。校友代表向母校始终关心、支持在天津石化的校友表示感谢，希望进一步加强与母校在科学研究、人才培养等方面的交流与合作，扩大石化学院在天津石化的影响。大家纷纷表示，将尽自己所能，齐心协力推进天津校友会的建设，为天津石化的建设和母校的发展作出应有的贡献。



校党委常委、校友会副会长兼秘书长何晓红代表学校及校友会传达了母校对天津校友的诚挚问候，向校友们在各自的岗位上踏踏实实、勇于担当，为天津石化的建设和发展做出的贡献、为母校增光添彩表示衷心的感谢。他向校友代表介绍了石化学院近期的发展状况，尤其是人才培养、校园建设等情况。

校友会高秀云老师指出，母校的发展离不开广大校友的关注和支持，地方校友会是母校与校友交流的桥梁，随着京津冀一体化的建设，天津与北京的联系更为紧密，天津校友会的建设也显得更加重要。

学校就业中心主任张宏雷希望天津校友会要广泛联系和服务天津校友，同时积极与母校及兄弟校友会保持紧密的联系和交流，把天津校友会建设成为石化人在天津的家、天津校友学习成长和事业发展的互助平台。机械工程学院党委副书记孔惠也向校友们表达了真挚的祝福和热情的邀请。

天津石化人事部梁副部长也参加了座谈，并在讲话中，肯定了北京石油化工学院学生的高质量、高素质，希望进一步加强与我校的用人合作。

座谈会上校友会还向天津校友赠送了校友期刊和校友徽章，并向广大天津石化校友致以亲切的慰问和美好的祝福，欢迎校友常回母校看看。





1 校友会工作（四）

学校走访广州深圳 校友并筹备联谊会事宜

2015年12月11至13日，党委常委、校友会秘书长何晓红及校友会工作人员一行三人，赴广州深圳走访校友并就筹备广州深圳校友联谊会事宜进行磋商。

12月11日，在参加完全国高校校友研究会第二十二次研讨会后，何晓红一行赴广州从化拜会了我校78级校友、聚赛龙工程塑料有限公司创始人、我校聚赛龙奖学金的捐赠人郝源增，在参观完聚赛龙公司生产厂区后，双方就学校人才培养、学生就业、科技创新及研发等方面的问题进行了深入交谈，达成企业接收毕业生的意向。交谈中，何晓红代表学校向郝源增校友一直以来对学校发展的支持和帮助表示感谢，并诚挚邀请他适时回母校看看；郝源增也表达了对母校的情感，希望将来与母校能够在科研、育人等方面有更多的合作。

12日，何晓红一行参加了广州地区校友联谊会成立筹备会。广州及周边地区校友联谊会召集人、96级校友梁文聪、97级校友周贤太等十几位校友代表就校友联谊会的章程、成立大会召开时间、地点等事宜进行了认真细致的讨论，明确了分工，达成了初步意见。

13日，参加深圳地区校友联谊会筹备会，91级校友郭建森、96级校友彭晓辉等校友一致表示，鉴于深圳地区在国家发展中的地位和作用，一定要积极创造条件成立深圳校友联谊会，为母校争光，为深圳地区作贡献。

在走访交流中，我校校友会负责人向校友们汇报了学校的近期工作、十三五发展规划以及校友工作的现状与发展愿景等，两地校友们听后很受振奋，一致表示：感谢母校对他们的念念不忘，感谢老师不远千里的看望，他们将立足本土，干好本职，努力创业，不辜负母校及老师们的期望，并祝愿母校发展越来越好。校友会副秘书长张宏雷、校友会常务理事高秀云参与了走访调研。

（校友会）



▲ 拜会校友郝源增（左一）



1 校友会工作（五）

珠三角校友 召开成立联谊会预备会

人杰地灵珠三角，欢聚一堂吹号响；资源何多爱何少？空前绝后立篇章；他日享誉皇城下，何处皆有粤企业家！

2015年12月12日，“双12”的好日子，在中山大学化工与化学工程学院，我们北石化珠三角的校友代表们迎来了远从首都母校而来的何晓红老师、高秀云老师和张宏雷老师，和我们一起共商成立校友联谊会事宜。老师们和众校友见面嘘寒问暖，亲密无间，胜似一家人。为了此次北石化珠三角校友联谊会预备会的顺利召开，老师们特地从百忙中自北京飞到广州前来指导。

预备会由化97届周贤太校友，现中山大学化工与化学工程学院副院长组织、高96届梁文聪校友主持。预备会通过了首届北石化珠三角校友联谊会成立的时间初步定于2016年四、五月份，聚会地点初步定于交通便捷的广州南站周边。预备会本着集思广益、充分民主的原则对校友会章程进行了一一审议，包括校友会的宗旨，组建的架构、会费的收取标准、用途等方面进行了初步的落实，并且对预备会至首届北石化珠三角校友联谊会成立期间工作安排进行了具体分工。何晓红老师、高秀云老师和张宏雷老师皆对本次预备会的召开给予高度的评价和厚望。

会后，北石化珠三角的校友代表们和老师们一起合影，共进午餐，群中红包庆贺，甚是欢愉。



为庆贺北石化珠三角校友联谊会预备会的顺利召开，高95届校友邹伟才子即兴赋词一首：

钗头凤

天玑挂，苍穹下，弟兄姐妹开心话。
师生辈，喜相会，从别十载，美酒相对，
醉，醉，醉！
乌丝发，留石化，梦中扬剑比天下。
青春媚，已无悔，一朝学友，义堪千岁。
忆，忆，忆！

供稿：张翌镜



1 校友会工作 (六)

深圳石化校友 筹备联谊会序

人杰地灵珠三角，欢聚一堂吹号角；资源何多爱何少？空前绝后立篇章；他日享誉皇城下，何处皆有粤企家！

2015年12月12日，“双12”的好日子，在中山大学化工与化学工程学院李三年，岁在己未，冬月初三，会于南粤鹏城粤廷轩，谋校友会也。同学师生，长少咸集。有企业之大家，德艺双馨，又有商家巨贾，既富又仁，各皆事业所成，成就非凡。虽无满汉全席之盛，清茶淡饭，亦足现师生情深。

是日也，云淡风轻，空气清新，感恩微信号召，承欢母校之膝，所以聚集一堂，叙懵懂过去事，忆青春少年时，即为乐也。

夫鹏城相逢，快意人生，或畅语戚戚，尽话锦绣前程，或追思盈盈，任由放浪之形，虽情态各异，不忘石化情魂。思校园之点滴，物变人非，感慨系之矣。几度同窗，巧遇鹏城，实为幸事，犹不能不以校友会。况岁月可数，窗谊不绝。古人云：“岁久情弥坚。”岂不快哉！



愚览众人与会之由，若同一心，期石化大振兴，名扬神州大地。固知一己之力渺小，众人拾薪焰高。校友之间，亦犹兄弟姐妹。欢喜！故舞文涂鸦，抒情感怀，虽世殊事异，校友筹备，其致一也。后之来者，亦将有感于此聚。

供稿：高95 邹伟，我们北石化珠三角的校友代表们迎来了远从首都母校而来的何晓红老师、高秀云老师和张宏雷老师，和我们一起共商成立校友联谊会事宜。老师们和众校友见面嘘寒问暖，亲密无间，胜似一家人。为了此次北石化珠三角校友联谊会预备会的顺利召开，老师们特地从百忙中自北京飞到广州前来指导。

2 校友活动

惠州校友联谊会举办 中秋座谈会



九月是收获的季节。春天的播种，夏天的生长，收获的季节来临了。在中秋佳节即将来临之际，2015年8月27日，惠州校友联谊会举办了2015中秋座谈会。付会长肖永超、孙建伟以及13名校友参加了座谈会。南京化工工程公司的机90王灿辉和中石油揭阳项目的陈述卫列席了座谈会。座谈会由秘书长孙大海主持。

时光飞逝，参加座谈会最年轻的师弟也毕业了近10年，他们都已经成为了所在公司的专家和骨干。座谈会上来自于化工相关的生产、技术、销售和施工的校友回忆了母校的发展和壮大，互相分享了本专业的最新信息和理念、展望了石化行业未来的发展前景。

座谈会也一致通过了关于惠州校友联谊会积极参加当地公益事业的决定。会议决定，校友田亚红将代表惠州校友联谊会专门负责公益活动的组织和协调，加强惠州校友在公益方面的付出和投入，报效惠州这个包容的城市。

每逢佳节倍思亲，座谈会的最后，大家纷纷感慨：我们感恩生长在这改革开放的时代；我们自豪毕业于北京石化学院；我们祝福国家繁荣富强；我们希望母校前景更加辉煌灿烂。

后注：

北京石油化学学院惠州校友联谊会成立于2013年12月10日。截止目前为止，已经有会员30人，这些校友主要工作或者服务于惠州大亚湾石化园区。大亚湾石化园区成立于2003年，经过12年的发展壮大，目前园区内已经有正在运营的企业40余家，正在建设的项目30多项，在全国的石化园区中排名第四。就在大家读到本文时，中海油二期1000万吨炼油和100万吨乙烯总投入506亿的二期项目正在如火如荼的建设中。2017年项目投产之际，园区内共2200万吨炼油能力和200万吨乙烯能力，将使得大亚湾石化区的石化产能规模当之无愧的成为国内第一。惠州校友真诚邀请母校师弟师妹加入我们惠州项目，一起共创未来。

2 校友活动

校友彭晓辉回母校谈创业

2015年12月29日下午，校友创业座谈会在大学生服务中心多功能厅举行。我校高96-1班毕业生彭晓辉校友做客本期座谈会，来自全校近20名学生代表参加了座谈，学生处副处长、就业指导服务中心主任张宏雷主持了座谈会。

会上，彭晓辉校友以幽默的语言分享了他的大学经历。他以“我为什么创业、你有什么条件创业和创业地开展”为题给各位同学分享了创业的三个阶段要具备的能力和条件，并以自己创立的深圳市居里居外家居发展有限公司为例，与大家分享如何去发现商机、如何去创新和差异化经营。

在交流环节，同学们从如何洞察商机、如何克服创业中的困境以及互联网+和+互联网的运用等问题与彭晓辉校友进行了深入交流。彭晓辉特别指出，创业创新的精神一定要培养，但是创业不能盲目跟风，要厘清自己创业的目的是什么，不放弃学业或者刚刚毕



业就草率走上创业之路，把创业演化成了创业体验。他鼓励大家要珍惜大学生活努力学习，对新事物要充满兴趣，要找准自己的兴趣点。

刚刚荣获“北京地区高校大学生创业优秀团队”的伍麦果(北京)科技有限公司负责人李祖奕同学也与大家分享了他的创业历程及公司当前的运转情况。

据悉，我校为充分培养大学生的创新创业精神和创新创业能力，拓宽了创业团队指导教师队伍，将定期邀请优秀校友、相关专业教师、企业家等与大学生座谈。



2 校友活动

经管学院邀请校友 对新生进行朋辈教育活动



10月下旬,由经管学院会计系学生党支部、专升本学生党支部组织的新老生交流会分别在康庄校区开展,优秀校友纷纷受邀返校参加交流会活动,与学弟学妹分享自己的大学攻略。

会计系交流会上,就职于渣打银行的11级校友李金娟、就职于中粮集团的10级校友王婷萱、就读于北京交通大学金融学硕士研究生的11级校友王月香、10级既考上硕士研究生和又考上公务员的“双料毕业生”冯晶、就职于盛世景资产管理有限公司的07级校友王袁俊伟、07级曾就读于清华大学法学院现自主创业的校友刘钟鸣与近200名学弟学妹分享了就业、考研、创业等方面的经验。

专升本交流会上,就读于对外经济贸易大学的13级校友谭丛,供职于中石化的13级校友李剑知,在校大学生代表、励志奖学金获得者范利玲和邢树海,14级专升本年级长刘良成就考研、就业、在校学习生活等与15级新生们分享了经验。

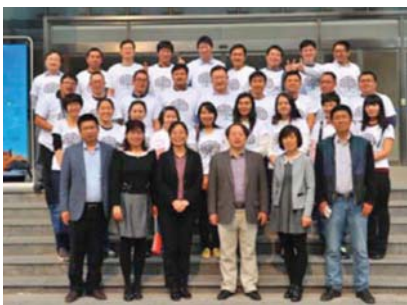
据悉,经管学院党委组织开展的通过邀请校友返校与新生进行交流互动,旨在帮助新生进一步明确大学学习目标和努力方向,以昂扬斗志和饱满的精神状态投入大学学习生活。

经济管理学院 李新亮 叶欣 李逸供稿



3 校友聚会 热01班

相隔十年再聚首 共叙同窗师生谊



机械工程学院热01级毕业生毕业十年周年返校

2015年7月18日,机械工程学院热能与动力工程专业2005届毕业生20余人从祖国各地相约返回母校,参加毕业十周年活动。机械工程学院副书记兼副院长孔惠、能源与动力工程系俞接成、常峥、吴小华、李爱琴、张璟等老师一同参加了活动。师生共聚0316会议室,回忆大学四年的点点滴滴,畅谈分别十年的成长历程。

热能与动力工程专业2005届毕业生绝大部分为外地生源,毕业后分配到祖国各地,在毕业十周年之际,他们怀着对母校的深厚感情,相约从新疆、云南、四川、江苏、山东、浙江、天津、北京等省市汇聚母校,这也是部分同学毕业十年后的首次见面。孔惠副院长和能源与动力工程系主任俞接成老师分别为毕业生介绍了机械工程学院和能源与动力工程专业10年来的发展情况,校友分别畅谈了毕业十年来的发展历程,一起回顾了四年大学生活成长的点点滴滴。最后,毕业生代表苟佳同学向能源与动力工程系赠送了锦旗,对母校的培养表示了衷心的感谢。活动充满了重逢的喜悦与浓浓的温情,同时相约10年后、毕业20周年之际再聚母校。

3 校友聚会 环01班

机械工程学院举办环境工程专业 首届毕业校友十年返校联谊会

2015年10月17日上午,机械工程学院环境工程专业2005届校友毕业十年返校联谊会在综合实验楼0316会议室隆重举行。学校办公室副主任李峰、校友工作办公室的高秀云和范茂辉老师、机械学院院长陈家庆、机械学院副书记孔惠、环境工程系系主任周翠红、环境工程系副主任梁存珍及多位任课教师应邀出席。联谊会由班级原学习委员范海涛、活动主要发起人马鸿共同主持。校友们逐一介绍了十年间的学习及工作情况。抚今追昔,当年的青涩早已褪去,如今环01级60余位同学大多在石油石化、环保产业、清洁能源的一线工作,并都取得了一定的成绩。同学们的感慨发言表达了对大学时光的眷恋,感恩母校的教育和各位老师的栽培,纷纷表示今后在各自岗位上尽职尽责,为社会做出新的更大的贡献,为母校争光争彩。

李峰老师和高秀云老师向同学们介绍了母校校友会的发展情况。他说,母校是校友永远的心灵家园,校友会是大家保持联络的平台,希望校友们加强与母校的联系交流,关心支持母校的建设和发展。

陈家庆院长介绍了学院,尤其是环境工程专业在学科建设、师资队伍、教学科研等方面的最新情况,他希望校友们在各自的岗位上继续努力、持续发展,为母校增光、为专业添彩。专业的每位任课老师都作了简单热情的发言,使同学们再次重温老师们的教诲。老师们对同学们十年来事业取得的成绩感到高兴和自豪,希望同学们平时要多注意锻炼身体,常回母校献计献策。

校友们向环境工程系及各位老师赠送了礼物,随后参观了专业实验室,在综合实验楼前合影留念,并畅游母校校园,重温美好时光。中午齐聚在学校同乐苑餐厅,校友们共祝老师们身体健康,共祝母校明天更辉煌!



3 校友聚会 化本 91 班

相约二十年 相聚同窗情

2015年7月4日，是我们化学工程系91级毕业20年的聚会日。聚会从一年前就提出，15年的春节由老班长王立群拍板定在7月4日，因为20年前的7月4日我们毕业离开母校。20年前的7月，凤凰花开的时节，我们34名同学带着青春梦想，带着和同窗离别的伤感，离开了母校，踏入了社会。20年后的7月，凤凰花再次绽放，24名同学，从四面八方赶回母校，在阔别20年之后再续前缘。

临近聚会日，抱着试一试的心态，我们联系了高秀云老师，很快得到了高老师热情的响应。她迅速的联系了化工系的领导，为我们安排了会议室和投影仪，还有校徽等纪念品。7月4日的下午2点，化工系李翠清老师、郭俊涛老师、高秀云老师陪着我们一起分享了20年来同学们成长的过程，也分享了学院的发展。其中个人介绍环节被同学们一致评为最精彩的片段，大家畅谈了毕业的工作经历，也回忆了原来在校期间4年的点点滴滴，有笑声和感慨。合影后，大家又重游了校园，一步一景都是回忆。学校绿地里有我们入学时合力种植的草坪，教学楼、实验楼、宿舍楼里有我们在新楼建成时挥洒汗水奋力搬进去的家具，还有我们盼了四年直到毕业也没能享受过的新操场……如今的母校高楼林立，绿树成荫，我们衷心为母校的发展感到高兴、自豪！

作为北京石油化工学院转本的第一批本科毕业生，我们陪伴着学院拉开了新序幕，也拉开了自己一生的序幕。20年的时光，让我们在滚滚红尘中体味着人生百味。20年来，我们在不同的工作岗位上努力着，不管是从政、从教、经商、做工等等，都在为实现自己的理想而奋斗。凭借自己的勤劳双手，我们拥有了成功的事业，也拥有了幸福的家庭。无论我们现在从事什么职业，其经历是坎坷或平淡，是母校给予了我们迈向社会的第一张门票，托着我们走向了下一个台阶……走过了20年的风风雨雨，体味了生活所赋予的艰辛苦涩，我们愈发珍惜大学4年简单的生活。

聚会从7月3日晚上拉开帷幕，大家相见的这一刻，竟是那样地放纵、那样无拘无束地惊喊、打趣戏谑、握手、拥抱……仿佛忘记了自己的年龄，仿佛又回到了二十年前的校园。彼此想说的话太多，有聊不完的前尘往事，有说不尽的离情别绪，更有道不完的喜悅与沧桑。一张张笑脸依然亲切，那一声声呼唤宛如从前。



化学工程系91级 朱光辉
文章撰稿人目前定居在美国芝加哥
1995年北京石油化学工程学院大学学士
1998年北京化工大学硕士
2004年 Worcester polytechnic institute 博士
2014-2015 Purdue university 博士后
2005-2007 Intematix 高级工程师
2007- 现在 霍尼韦尔技术专家
2008年大芝加哥地区催化协会主席
2009年催化协会理事



7月5日北京的同学开始陆续送别外地的同学，一如20年前的不舍，让我记起20年前同学眼中的大颗泪水。时光短暂而又宝贵，不到48小时的相聚，每一分钟，每一个表情，都在心里一遍遍品味，久久无法释放。无论人生沉浮与贫贱富贵怎样变化，我们的同学情谊，就像一杯厚厚的陈酿。师恩难忘，同窗友谊永存。有人说，同学是没有血缘关系的亲人。相约2020，太湖边再见。

3 校友聚会 高 96-2 班

老同学相聚有感

人生真如白驹过隙，一晃不觉大学毕业都已十五年，不禁唏嘘。逝者如斯夫，不舍昼夜！不过正因为离别已如此之久，重聚也才显得尤其难得和珍贵。

不少同学都是自毕业后未再重逢，但大家再相见，感觉自然亲切，完全没有任何距离感，仿佛离别只是在昨天，感觉不到时间已然悠悠过去了十几年，尽管逝去的岁月已经深深地改变了我们每个人。之所以如此，是因为在我们所有人的心底深藏着连接彼此的无比美好的青春记忆，那是我们共同的人生，是我们彼此此生最好的时光的见证人。就算分开再久，这份记忆，这份真情无法抹去，无法掩饰，唯有真诚地流露。

很多同学都是在毕业后第一次重返校园，睹物思人，激动之情溢于言表。这校园在我们的眼里既熟悉又陌生。熟悉的教学楼，熟悉的食堂，熟悉的学生公寓，熟悉的体育馆，这些依然深深印刻在我们的心里。当年的小树已经长大，粗壮了很多，绿树成荫，大学校园的氛围扑面而来。这何尝不是我们自身的写照，当年稚嫩我们已经成长了很多，已经能够遮风挡雨，独当一面。无论我们的枝叶能到什么高度，但我们的根系却永远深埋在这熟悉的校园，永远汲取着它的营养。感恩母校，希望母校能够继续发展壮大，人才辈出！

在材料学院戴副院长的帮助下，我们这帮“老家伙”还和在校的学弟们来了场足球友谊赛，踏上了久别的操场。虽然我们的步伐不再迅速，身材也已稍显臃肿，跑不上几步就已气喘吁吁，但我们感受到的是和十几年前一样的快乐，是那种久违的团队氛围。在此，我们要对戴老师给予的热心帮助说一声谢谢！

教学楼前，我们按照当年毕业照的位置再次合影，这是对青春的缅怀和致敬。时间几乎可以改变一切，容颜渐老，每个人的生活都已发生巨变，但唯一不变的是我们的初心和纯真的同学情。



詹德权，高分子材料96级2班，现任职于丹佛斯（中国），任采购持续改善项目总监职务。



在重聚的晚餐上，我们把酒言欢，畅谈这些年各自的生活，更多的是回忆了我们共同的青春岁月，不管那些年曾经发生的各种糗事趣事，还是同学间当年懵懂清纯的情感。在这里，在这一刻，我们真正地放松了自己，让自己回到了过去，逝去的过往如同电影般一幕一幕回到眼前，让人开心也让人垂泪。有人酩酊大醉，我自己也是走路飘忽，晕晕然不知所措，但那是因为我们离别得太久，重聚的快乐已经盖过了一切。

天下无不散的筵席，相见时难别亦难。离别的时刻总是感伤的，毕竟我们还不想像这么快就和彼此说再见。但同学们，就如同我们相约的，莫愁前路无知己，离别只是为了下次更好的相聚。让我们好好工作，好好生活，好好保重身体，一定会来日再相聚！

3 校友聚会 高 01-4 班

蹉跎岁月 不忘初心

毕业十年

从 2005 年至今，已经毕业十年。起初大家一致想相聚，很多同学也确实有十年未见，但总是雷声大雨点小，你一嘴我一嘴的，就没下文了。

临时起意，确定时间。

真正开始筹备聚会，是在 2015 年 9 月 9 日晚上，张马宁同学微信那进，问那进 12 号有没有时间，组织大家聚一聚，说别的班的同学都已经聚过了，就我们班没有聚；但真正的倡导者是我们班的肖建平同学。于是，10 号，也就是筹备阶段的第二天，那进跟朱栋栋通过电话，分别给其它同学打电话，也就 1 个多小时的时间，就把能联系的都联系了。女生的联系工作，交给了田苗。谢华斌和章龙由建平联系，张敬由王艳超负责联系。因为临时起意，很多同学 12 号都安排出去了，参加不了。最终，经过商讨，时间定在 2015 年 9 月 19 日。

筹备小组成立

由于时间推后一周，筹备时间就变的充足了。于是，2015 年 9 月 10 日，负责组织工作的朱栋栋、肖建平、张马宁和那进，组成了筹备小组。由于大家平时都有自己的工作，白天很少有时间沟通聚会细节。于是，在张马宁的发起下，大家一致同意每天晚上 9 点以后，在微信里面讨论聚会的内容、流程、设备、车辆以及费用。起初，聚会只想弄的简单点，见见老师，吃个饭，然后找个度假村或者温泉，晚上大家喝喝酒，聊聊天，唱唱歌。但是讨论来，讨论去，总觉得好像哪里不对劲。最后发现，毕业都已经十年了，渐渐大家都或多或少的带着一些社会气，而大学时的纯真却缺失了。于是，也就诞生了我们这次聚会的主题“纪念我们一起蹉跎的四年，不忘初心！”

筹备小组成立后，进展很快。从制定纪念 T 恤，到经费预算都很快。李艳云老师负责联系开班会的场地和租借投影仪的工作，朱栋栋和田苗负责纪念 T 恤和活动流程，张马宁负责联系酒店、餐厅、经费预算和主持人工作，张飞和薛飞虎负责场地勘察，肖建平和张敬负责联系摄影设备，那进负责是电子相册的制作。所有工作进展都很顺利，8 天全部搞定。



毕业十年终相聚

2015 年 9 月 18 日，外地同学陆续抵京，最早到的是曾凡保同学，毕业十年居然一点变化都没有，那进从首都机场 T3 接他到大兴黄村，路上虽然有些堵，但是一路上一直在聊天，根本没觉得时间有多长。赶到大兴后，直接进学校找李老师，在等老师的过程中，我俩开车把主校区又转了一圈，一直到图书馆，全是十年前的记忆。回到实验楼 3B 302 与李老师相见，曾凡保与李老师攀谈，我测试设备，没有问题。随后，与李老师告别，带着大宝直奔康庄校区。这里变化太大了，之前的小村子已经被高楼大厦覆盖，校区内也添了好几栋建筑，先前的荒地也变成了篮球场。要不说，张马宁同学想的周到，安排的酒店就在康庄校区的旁边。康庄转弯就把大宝送到酒店，因为家里有事，草草的跟大宝 say goodbye。薛飞虎和王艳超负责晚上的接待工作，张飞负责其他同学的接站送站，付红卫、石峰、张敬晚上陆续到达。远道而来，自然少不了酒肉，据说~战斗到很晚。

第二天一早，也就是 9 月 19 日，我接王宇涛去往学校，薛飞虎和张敬把大家从酒店接到学校。一见面，付红卫就跟那进说，早上在康庄校区吃的早点，这么多人才花了 20 多块钱，那种兴奋劲是发自内心的。很久没见的，除了肖建平没什么变化，其他人都有一个共性，就是胖了，尤其是结了婚生了娃的。忽然间感慨大学时的伙食真的是很健康。9 点 30 分，302 集合，签到、领纪念品，摄像准备，主持人准备，10 点正式开始。所有人都换上纪念 T 恤，不得不说 T 恤做的相当棒，整体为黑色，中间图案是由所有人的头像组成的苯环图案，右臂是条形码，背后领子处是这次聚会的二维码，扫码可以出现聚会的主题、时间等。主持人张马宁，黑色 T 恤外套西服，把大家对每个人的记忆碎片通过 PPT——拼接起来，而大家你一言我一语把碎片丰富起来。一时间感觉又回到了大学时代。大家聊的很开心，轮到哪一个人，哪个人就把自己的现状汇报一下。

虽然距离毕业已经有十年时间，但总感觉这些事情才刚刚发生。不知不觉的时间已经过去两个小时，毕业十年班会也接近尾声，最后收尾的是那进做的电子相册。说实话，做这个电子相册的时候，自己没什么感觉，但是放给大家看的时候，汗毛都立起来了，被自己感动到了。最后一个环节，就是给老师献花，由第一任班长张飞同学给老师献花，李老师也很感动。总结发言，是由李老师完成，因为我们是李老师带的第一个班，老师最关心的也是我们这个班，关心我们每个人的现状，生活啊，工作啊。而老师除了鬓角的头发有些发白，基本上跟十年前没什么变化，还是依然那么率真。班会结束后，所有人都自觉打扫、收拾教室。

中午聚餐定的是眉州东坡酒楼，一个超大包间，满满的塞了十六七个人。喝酒敬酒，把十年内没说的话，想说的话通通倒出来。不过，在老师面前，大家还是比较收敛，没有人喝多，每个人都跟老师敬了酒，也跟老师聊了很多，总感觉好像又变回小孩子。原预定下午回学校踢球，想想大学时期最欢乐的时光就是在球场挥汗。让人颇感意外的是付红卫，一斤酒下肚，跟没事人一样，下午踢球照样跑不死；其他人就不一样了，踢了半个小时小场，直接废了，全部躺在地上休息。不过，在熟悉的场地奔跑真的很开心。所有人仿佛穿越回大学时代一样。

平时大家忙工作，忙家庭。没有时间去回想过去。但当大家聚在一起回忆校园生活的时候，就又感觉时间并没有 10 年那么长。聊起来的所有事情，大家都历历在目，很多细节依然记忆犹新。重逢是快乐的，也是短暂的。短短的两天时间，并没有把所有事情回忆完全。很期待下一次的重逢，不要再等 10 年，争取每年相聚。同时，祝我们的老师永远年轻，也祝愿我们的母校再创辉煌。

记北京石油化工学院高 01-4 班毕业十年聚会(2015 年 9 月 19 日)



3 校友聚会 会专 93-1 班



3 校友聚会 旅 01 班

人文社科学院旅游管理专业 01 级毕业十周年返校活动纪实

金秋十月，北京石油化工学院旅游管理专业 01 级学生在毕业十周年后组织集体返校活动。10 月 17 日上午，来自北京、云南、新疆、甘肃等各个省份的同学们齐聚石化学院，共同追忆大学四年的美好时光。

在新教 2 层，我们忘不了时隔多年之后同学们见面相拥而泣的场景，忘不了签到小本上同学老师之间那暖心的祝福，忘不了张旭同学为每个人准备的刻有每个人名字的世界上一无二餐具套装。大家互相聊着天，写着祝福，仿佛有说不完的话。

游览校园，我们特意去了当年为改善生活去去的同乐苑点了令所有人都津津乐道的糖醋里脊、宫保鸡丁、酸辣土豆丝，还是一样的味道却另有一番体会；我们去了当年的宿舍，大家共同回忆起在这里发生的点点滴滴；我们去看当年锻炼过的操场，回忆起在那里发生幕幕往事；走在干净整洁的林荫小道上，我们感叹于学校发生的喜人变化，迎着阵阵秋风，思绪瞬间回到了十年之前乃至十四年之前。





座谈会上，我们重温十年前毕业时的视频画面，重温大学四年同学间的合影，当看到当年的自己和同学时，忘不了的是那些本来说不想流下但却控制不了的眼泪，大家互诉思念，“相逢一笑泯恩仇”；我们还忘不了发言环节每个人由内而外散发出的那种成熟、自信，当然还有真诚和朴实；我们忘不了提问环节，同学们一次次的思维碰撞，提出的“暗恋”、“被暗恋”、“情史回顾”的“麻辣”提问；我们更忘不了德高望重的李明伟教授再次结合自己的经历为我们讲话授课的场景；当我们听到高秀云老师介绍学校以及学校校友会的发展时，我们惊叹于学校的迅速发展，更感谢老师们为校友工作做出的努力。



晚上聚会中，我们看到了久违的老师，听到了老师同学畅快大笑，互相之间问候着、关心着，痛快地喝着酒、聊着天，可以无所顾忌地流着眼泪，互诉不舍，仿佛世间一切名利类的东西都在瞬间无所重要，大家要的就是这份真挚，这份热情。

时光荏苒，一晃我们离开学习生活的大学校园已经十年了，恍惚间在教室上课，在食堂打饭，在校园嬉笑，在宿舍聊天的场景还就在昨日。十年后，我们聚在一起，感恩母校对我们的培养，感恩老师对我们的关爱，感恩当年在石化学院遇到了我亲爱的同学，因为在这里我们留下了青春最美好的印记。回眸青春，我们无怨无悔，我们期待下个十年再聚。

3 校友聚会 旅春 02 班

感恩母校 聚会石化

2015年10月24日，旅游管理专业2002级春季班30多名学生怀着激动的心情，回到母校北京石油化工学院，参加旅02级春季班毕业十周年纪念活动。

校党委常委、校办主任何晓红（时任人文社科学院党总支副书记）参加了学生的返校活动，旅游系全体时任任课教师李明伟、杨钟红、赵新峰、李祗辉、陈巧、张传统、马瑛、徐勤飞等老师都来学校参加了返校活动，人文社科学院闫笑非院长对学生的返校活动给予了大力的支持和鼓励。



这次返校活动的主题是“这十年，其实我们从来没有走远”，同学们虽然毕业十年了，但一直在关注着母校的发展。其中在中智国际商展集团工作的陈海涛同学、在环境国旅工作的黄煜同学经常回母校参加“学长进校园”主题活动，给旅游专业的在校学生开办专题讲座；陈海涛同学在2013年春季学期还和旅游系老师一起组织了“会展兴趣小组”——以兴趣小组为切入点，探索学科专业方向建设。在金蝶软件工作的刘国峰同学为人文社科学院实践中心的建设献计献策。

2002级春季班的不少同学在公司里都到了中高层的职位，所以他们每年都会招收10多名石化学院旅游系的在校生到他们的公司进行旅游专业实习，很多实习生因此找到了满意的工作。同学们还表示，他们可以在旅行社、酒店服务管理、会展旅游、智慧旅游、红酒品鉴、咖啡调制、艺术收藏等领域为在校生提供更多的实习机会，如果有需要，他们会义无反顾地回母校给在校的学弟学妹开展专题讲座、提供个性化的咨询。

看到这些学生们幸福快乐地成长，旅游管理专业的老师们感到无比高兴。学生们不忘母校，不忘恩师，愿意为学校的未来发展贡献力量，这让全体教师尤为感动。

供稿：石小化



校友风采

2015 02 总第十期

5 校友风采

新老校友事迹

校友风采

NO.1 天津事故

NO.2 十佳学生



校友朱琳

NO.1

天津事故

现场直击 | 石化校友亲历天津港救援清理处置工作

2015年“8.12”天津港发生特别重大火灾爆炸事故，我校有两位校友参与了天津港“8.12”爆炸现场一系列紧急救援、清理处置工作。当学校新闻中心获悉，我校石油加工专业90级校友朱琳参与了现场清理处置工作后，新闻中心记者对他进行了电话采访。



校友叶旭东

朱琳校友说，8月19日进场以来，作为现场危化品处置组组长，他率领团队的主要任务，就是在爆炸核心区负责集装箱货柜的排查、鉴别和核实，对散落的危化品进行收集和移存清理。由于现场情况极其复杂，作业面条件差，再加上要在三十九度的高温下身着防护服工作，清理难度很大，每天十几个小时，使自己的身心很疲惫。但是，职责和使命要求自己自己和团队要坚持不懈，一丝不苟地做好危化品处置和清理，确保外运物品安全，恢复核心区环境安全。

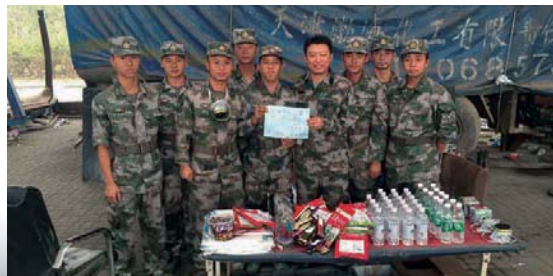
当得知母校师生关注他在现场的安全和工作情况时，朱琳校友感谢母校对他的关心和支持。他表示，作为一名现场清理处置的专业技术人员，一定把自己所学的专业技能运用好，履行好自己的职责，无论条件如何艰苦，情况如何复杂，他都会尽全力完成好上级交付的工作任务。

朱琳校友1993年毕业后分配到天津石化工作，目前在天津石化炼油部，任安全生产主任工程师。由于业务精湛，朱琳被列入了中国石化总公司安全生产检查专家组成员。天津港“8.12”爆炸事故发生后，朱琳被天津市安监局抽调参加事故现场处置清理工作，并担任危化品处置组一组组长。

在“8.12”爆炸事故中，我们还有一位校友英勇无畏地奋战在救火灭火第一线，他就是叶旭东。

在爆炸发生的当晚，我校计091级校友叶旭东，随所在部队紧急进入事故现场，面对熊熊烈火，面对不可预测的危险，叶旭东像所有的消防战士一样义无反顾，将个人的生死置之度外，连续奋战，直至大火被扑灭，表现了一名军人的高尚品质和英雄气概。

供稿：石小化



照片来自网络



刘思池



谢京



叶郭波



潘霞



王芳



严斌



吴本洋



张进峰



赵飞



赵敏

十佳学生座右铭

NO.2



刘思池

心有猛虎，细嗅蔷薇。

刘思池 > 来自人文社科学院，以敢为天下先的湖湘精神，在民乐团展现自我，在院科协挑战自我，在社会实践中发现自我。



谢京

越努力，越幸运。

谢京 > 化124班，作为一名来自福建的客家姑娘，我待人真诚热情，是朋友们眼中的小太阳。我不仅拿到了国奖和各类竞赛奖，还做得了校内外各项学生工作和志愿服务，更跑得了马拉松和铁人三项，弹得了古筝唱得了声乐。



叶郭波

只有脚踏实地的人，才能够说：路，在我脚下。

叶郭波 > 连续三年总成绩排名第一，曾获国家奖学金一次、国家励志奖学金两次、校一等奖学金两次和校二等奖学金一次、北京市三好学生、第四届十佳学生、第一届最美石化人、机械工程学院“第四届十佳青年”、校优秀班集体、第九届全国高校社团会长年会优秀志愿者，现累计平均学分数93分。曾任机械学生会副主席；参加国家级和北京市级URT项目共3项，均担任项目组长；受理发明专利17项、授权实用新型专利13项，发表中文核心期刊论文1篇；获市级以上学科竞赛奖项5项，校级学科竞赛奖项5项。



潘霞

I know I have the body of a weak and feeble woman, but I have the heart of a king.

潘霞 > 热爱生命, 享受生活
中共党员

曾任外语系学生会主席, 英 121 团支书, 外语系学生党支部组织委员; 2014 年获“中俄交流友好使者”; 2014 年获北京市优秀学生干部; 2015 年中外大使馆使者共度“国际家庭日”总领队; 2014 年于“Foreign Teacher English Summer Camp”实习, 担任行政助理; 2013 年中华骨髓库志愿者

曾获“语音语调大赛二等奖”, “海峡两岸口译大赛石化赛区三等奖”“新生辩论赛最佳辩手”“校优秀团干部”“外语系卓越学生”“校优秀学生干部”“校三好学生”等荣誉称号。



王芳

赠人玫瑰, 手留余香。

王芳 > 我曾担任数理系学习部部长、数理系学习小组组长、首届“大学生讲师团”团长、班级学习委员等各项职务, 是一个性格开朗活泼、热情真诚、积极进取、乐观向上的女生, 具有较强的组织策划能力、实际动手能力以及团结协作精神和吃苦耐劳精神。

大学以来, 一直保持专业第一名的好成绩, 获得两次一等奖学金、国家奖学金、闵恩泽奖学金、三次数学建模竞赛单项奖学金以及“北京市三好学生”、第四届“十佳学生”、“优秀班干部”、“优秀团干部”等各项荣誉称号, 并且积极参加各种社会实践活动以及志愿服务活动等。

我坚信: 宝剑锋从磨砺出, 梅花香自苦寒来。无论处于什么样的境地, 只要我们一如既往地保持自信、时刻准备迎接并且战胜困难, 终有一天可以到达理想的彼岸!



吴本泽

Stay hungry, Stay foolish!

吴本泽 > 材料学院功材 121 班、功能材料, 担任过班级生活委员、支部组织委员、副书记。喜欢听音乐、旅行等。



张进峰

有志者事竟成!

张进峰 > 曾任北京石油化工学院校广播台台长, 2015 年被评为北京石油化工学院第四届十佳学生, 信息工程学院信息先锋, 校优秀学生干部, 在校期间成绩优秀, 科技竞赛多次获奖。



赵飞

就算跌倒也要豪迈的笑。

赵飞 > 机械工程学院环 121 班学生。预备党员。现任校志协副主席、自强社社长。大一至今从事百余项校内外志愿服务。获 2014 中国“自强之星”提名、校“励志之星”、“十佳学生”荣誉称号。



赵敏

欲戴王冠 必承其重

赵敏 > 成长中学会感恩, 求学里追逐梦想, 找准定位, 把握机会, 尽自己最大的可能去做好每一件事, 工作投入热情, 学习沉下心, 爱生活, 爱挑战, 在每一次风雨的洗礼中笑着迎接下一个收获的欢欣。



严斌

你要的明天, 会如约而至。

严斌 > 用大学四年, 去追寻属于自己的道路。科研竞赛, 志愿服务, 社会实践诠释着我的青春, 我相信凡是到达了的地方, 都属于昨天。太深的流便成了一种羁绊, 没有到不了的将来, 你要的明天, 会如约而至。



刘思池



潘霞



王芳



吴本泽



谢京



严斌

十佳学生
答辩风采



叶郭波



张进峰



赵飞



赵敏



各地方校友会负责人

校友寄语

① 天津朱琳、王泽军

② 新疆姜拥军

③ 宁波王麟、诸葛磊

1.1
朱琳



1993年毕业于北京石油化工学院化工系石油加工专业，现就职于中石化股份天津分公司炼油部安全环保部，任安全主任工程师，高级工程师职称，国家注册安全工程师、国家注册安全评价师，国家石化风险评估中心既青岛安全工程研究院安全评审检查备案专家、中石化聘任安全检查专家、天津市安监局“三同时”评审备案专家；中国民主同盟天津石化公司支部主任委员。天津校友联谊会秘书长。

寄语：

22年弹指一挥间，离开母校都这么长时间了，我还清晰的记得我们90级可是学校搬迁建院的首届新生哟！新的校园、新的老师、学长和同学，都给我们这批刚刚踏入大学校门的学子带来了清新的气息。虽然那时学校还刚刚搬入新校址，教学楼、实验楼、食堂、宿舍就那么几座，院系4、5个，连操场地面都是未铺设草皮的土操场，但那有什么，一切对于我们来说，都是崭新的，我们来了，我们带着对新生活的憧憬已经投入了您的怀抱！

1.2
王泽军

1991年7月毕业于北京石油化工学院机械工程学院化工机械专业（原机88班），现就职于天津海盛石化建筑安装工程有限公司，任公司副总经理。天津校友联谊会会长。

寄语：

转眼离开母校已经有二十四年的时间了，在母校度过了人生中最美好的时光，至今依然记得在那里的点点滴滴，老师、同学、校园，一切都是那么令人难忘。看到母校由当初在燕山的小学校，发展到如今的综合性学院，真是由衷地感到高兴。祝愿母校未来有更好的发展！祝愿母校能建成百年学府！祝愿母校永远朝气蓬勃，桃李满天下！



2.1
姜拥军

1993年毕业于石油加工专业，现就职于中国石化乌鲁木齐石化公司质量安全环保处，任安全管理科科长。全国注册安全工程师，国家一级安全评价师，新疆自治区危险化学品和烟花爆竹专业安全生产专家。

寄语：

新疆校友会全体将时刻肩负使命，努力为新疆广大地区校友搭建交流和沟通的平台，为母校进一步发挥新疆校友的作用提供保证。同时，感恩母校的培养，祝愿母校在今后的岁月里“蒸蒸日上成伟业，桃李芬芳夙愿酬”，向着成为世界一流的应用型本科大学的宏伟目标阔步迈进。



在母校学习的那几年，我们不但获得了师生情、同学情，掌握了大学课程的基本知识和学习的一些方法，更主要是磨练和培养了我们的独立生活和学习的能 力，为今后步入社会和工作岗位打下了坚实的基础。

看今夕，母校发展日新月异，良好的学习、生活环境为同学们成长和发展带来了充足的外部动力，殷切希望学弟、学妹们不辜负老师、家庭和社会的希望，努力学习，强化身心素质的培养和与时俱进的思维方式的养成，为自己、母校和社会谱写出有自己特色的华彩乐章。

祝愿母校不断发展壮大，老师们身体健康，校友们工作顺利，家庭幸福，同学们学习进步！



3.1 王麟



1999年入学，2003年毕业于化学工程与工艺专业；2003年入职中国石化镇海炼化分公司，从事炼油二部焦化装置操作工；现就职于中国石化镇海炼化分公司烯烃部、从事烯烃部二区主管兼党支部书记。宁波校友联谊会秘书长。

寄语：

我们每一位在北京石油化工学院生活学习过的莘莘学子，哪个不心潮澎湃，激动万分。喜看今日时光斗转星移，我们的校园已是沧桑巨变。师德铭记、师恩不忘，无论何时何地，母校永在我们心中。想当初，我们在厚德博学的老师们的谆谆教诲下，学会做人，学会本领，才有今天我们勇于实践、全面发展。这真是传承历史谱新曲，与时俱进铸华章。

毕业数年，弹指一挥间，忆往昔，岁月沧桑犹在目；望未来，无限风光在召唤，让我们各位同学、各位校友带着北石化的精神，铭记北石化的校训一勤奋，在各自不同的岗位上，时刻发扬北石化校风，不辱师德师风恩，永做北石化人，勤奋学习、互勉互助、努力工作，为人民服务、为北石化添光彩。

在此北京石油化工学院宁波校友会成立之际，校友会全体成员欢迎学院老师，校友来访。并预祝母校伟业蒸蒸日上，勇攀高峰，再创辉煌，再祝母校桃李芬芳遍天下，学子代代竞风流。

3.1 诸葛磊

2001年7月，毕业于北京石油化工学院，化机专业(过程控制)，曾就职于中国石化镇海炼化分公司，公用工程部工作；现就职于浙江省宁波市轨道交通集团有限公司机电处，任工程管理二科科长。宁波校友联谊会副会长。

寄语：

离开学校15年了，学校在脑海中的印象却越来越深刻；梦里醒来，大兴清源西里有我的母校、老师、同学。

学校里，必修课、选修课；专业课、公共课，任何一门课程对今后的工作、生活都是有益的，因为不知在哪天、哪个地方就用上了。

衷心祝愿学校越办越好，桃李满天下！



校友成长录

校友感悟

01 | 谢钟巍

02 | 感谢信

01 | 谢钟巍

2005年9月毕业于人文社科学院 旅游管理系，就职于“计算机世界”，任销售总监；2009年转入美国欢腾公司，任华北总代理。



毕业十年 点滴感悟

接到高老师约稿的电话直到现在已两月有余，实在愧疚难当，这一年活像个陀螺从年初转到年底，真正坐下来执笔却发现思绪紊乱，怀念大学时光那才思泉涌的日子，衷心希望本文能与校友们交流，给学弟学妹们些许指引。

一转眼，毕业十年，如果不是屈指细数，还真的有点不敢相信，回想刚踏入社会头两年，想得最多的就是，为什么当初在学校里不如何如何.....大学四年，如果我多花时间练练字，在公司同事领导那就有个好印象，如果当初上学时多练练球就能在公司赛事活动中崭露头角.....

回忆起大学四年想得最多的就是出了校园投身工作，我们应该具有如何多的实践经验、组织经验、管理经验等等，然而真正进入到一个单位却发现学校里的这套所谓经验没人会在乎，你只能依靠的是态度、细微的习惯等去赢得周围同事的好感、领导的认同，真是应验了那句话：细节决定成败。

09年离开计算机世界下海单干，摸爬滚打中逐渐领悟“诚”字为重，待人以诚，无论客户员工朋友，唯有平时诚信待人，终得善报。去年是整个传统零售业较为艰难的一年，加上公司经营模式转型，即使在工资发不出来最艰难的情况下，核心人员无一离开，大家抱团在15年反而打了个翻身仗！

如果现在再让我重新回到应聘的状态，我会有更清晰的认识。进入到一个公司，看见前台在打电话闲聊，部门主管简单给你介绍公司情况并随便指派一人带你熟悉业务，那个人对你又爱搭不理，这种叫公社！若是前台在接电话并且很熟练的告诉电话那头公司的地址，如何坐车转车... 来到部门主管向你介绍公司及部门情况再由人事部向你介绍制度规章实习要求，一切都显得规规矩矩，这叫公司！最后一种是，当你进入到公司，从前台到员工无不对你抱以微笑，公司的墙壁上随处可见企业事迹，员工照片... 主管除了向你介绍公司情况并与你做了一段深入交谈，尽可能的想了解你，甚至主动向你介绍了部门目前难题希望能获得新鲜思路，最后部门内为你举行了一个小型欢迎仪式，这叫团队！

在公社里，你是打酱油的；在公司里，你是上班的；在团队里，你是来发挥自己价值的！任何能称得上团队的公司，其背后除了正常制度外，更有一套强大先进的绩效考核，晋升计划，分红规则，如果有幸能进入到这样的公司，周围同事每天都像打了鸡血一样脑洞迸发，一份工作干个十年不是玩笑。当然了在团队中首先需要把自己培养成一个人材，大学四年就是你最好的训练场，懂技术的可以搞研发，有点子的可以搞落地，没点子又没技术的也闲着，可以跟风去做微商，组织驴行俱乐部等等。千里之行，始于足下，若能搞出名堂甚至造就一番事业当然皆大欢喜，如若失败，至少到不了一败涂地的境地，毕竟你还是个校园学子，并且最幸运的是你有了为事业为之拼搏进取的经历，结交了一帮有共同理想，相互促进的伙伴，这将是迈入社会的第一笔财富！

只有历地狱般的磨练，才能炼出创造天堂的力量；只有流过血的手指，才能弹出世间的绝唱，学弟学妹们，未来的世界终将属于你们，奋斗吧，青春！



02 | 感谢信



伍素平 ▲

2015 届赴新疆南疆基层工作毕业生 写给学校的感谢信

尊敬的母校各级领导、老师：

您们好，我们是北京石油化工学院 2015 届赴新疆南疆基层工作毕业生。首先，我们两名同学（伍素平、沈志文）向母校致以最崇高的谢意，感谢母校对我们的培养，感谢老师们的辛勤付出。六月初我们通过自愿报名、经过组织推荐、面试、政审、体检等层层选拔，顺利成为了一名新疆南疆基层公务员。七月份，我们背起行囊，带着自己的理想，义无反顾的踏上了属于我们人生中新的征程。当极快速行驶的列车驶入新疆，看到这里的壮美。让我们不禁想起天山雪松不怕冰雪严寒；绿洲白杨迎风挺立、不折不挠；戈壁红柳任凭朔风撼地、烈日烘烤、盐碱侵蚀而岿然不动；沙漠胡杨在沙漠中扎根、生长，给死亡之海留下一片生机。这些风骨中所蕴含的正是新疆人敢于在恶劣环境拼搏、进取而顽强生长的豪迈情怀。在乌鲁木齐干部学院十天培训期间，我们观特变，长见识；我们到基层，悟工作；我们走罕皇博物馆，知兵团精神美名扬。之后在阿克苏地区教育学院经过整整三个月的双语学习，我们不仅能用简单的维吾尔语进行交流，并且对新疆的文化、宗教、历史也有了更深的了解。在学习期间，组织的对我们的关怀让我们感到了家的温暖。如今，我们顺利通过了双语考试，已经正式进入各乡镇工作。我分到了阿克苏市沙雅县海楼乡人民政府，工作已经两个多月时间，这里让我感到温馨、温暖，有家的感觉。生活上，这里温暖，也充满色彩；工作上，这里很忙，但不慌乱，这里也累，但温暖在；这里陌生，但却很有爱；学习上，这里舍得，少些用保留去升职的做法，更多的是交流做法、经验，让干部更好为群众服务，融入这样的集体，我坚信我们可以快快的成长。沙雅县优美的自然环境，良好的人文环境，优良的干部作风，与领导对我们的重视与培养模式深深打动着我，对着沙雅，对着我们海楼乡是我内心的喜欢与选择。在这里，我很好，请老师们放心，我更多的是需要成长、磨练。作为第二批入疆内地的高校毕业生，我们紧随着第一批入疆学长学姐的脚步，并以他们为榜样。扎根新疆，建设新疆。希望明年能有更多优秀的北石化学子奔赴新疆，为新疆的社会稳定和长治久安、为早日实现中华民族伟大复兴做出应有的贡献。最后，我们再次向母校说一声“谢谢”，感谢您对我们的关心和培养。即使远隔万里，即使光荫荏苒，我们也将永远谨记“宁静致远，笃本维新”的校训。永远牢记母校的恩情，既然选择了南疆，我们必将在这片大地上挥洒汗水和青春，不辜负母校的培养、不辜负领导和老师的期望！再次感谢母校给予我们的鼓舞和关怀，在新的一年里，祝各位领导、老师身体健康、工作顺利，心想事成，祝母校越来越好！

此致，敬礼！
2016 年 1 月 11 日

沈志文 ▲



2015.02
总第十期
校友 8 校友天地

8

校友各类作品

校友天地

- 1 方新平
- 2 牛头摄影作品



方新平

作者：方新平（Blend Fang）
1999 年获得北京石油化工学院计算机科学学士学位；2011 年获得华东师范大学工商管理硕士学位。曾在 Avago 公司负责重点客户；在 Avnet Memec 公司做过销售经理和技术工程师 4.5 年；在 TriQuint 公司做过五年的北中国区销售经理；后任 Broadcom 中国区高级分销经理，现任罗彻斯特中国区总经理，将负责罗彻斯特中国区的生意拓展和运营。北京石油化工学院上海校友联谊会会长。



相约一起看星空

新人首届星光帐篷节游记

从丹裕领队在返程大巴上开始道歉的那一刻起，我决定写一些文字，给你们和我自己的这次旅行留下一点痕迹.....

参加首届星光帐篷节活动，对我和我女儿而言，是一趟意外的旅行，就是这次意外的旅行却让我和我女儿收获满满。自从十几年前结婚时跟旅游团去了一趟云南7日游后，我们已经有太长的时间没有跟旅行社打交道了。如果想要出去玩，通常是太太做攻略、定方向，我负责执行任务、当司机、拎包兼做保镖。又一个平常的周五晚上，我跟太太、女儿围着世纪公园散步，计划周六早上沿世纪公园跑5圈，并跟一个群友确认一起跑步的时间和碰头地点。突然间看到同一个群里另几个群友正在讨论第二天要带孩子去宜兴参加星光帐篷节的行程。太太周六一早要去北京参加同学会，我突然想干脆我们爷俩也跟着去参加这个活动算了，省得周末还要到处找食儿，更重要的是几个孩子还可以一起玩而不是在玩什么。于是在群友的热情帮助下很快帮我报上了名。

第二天一大早，我们父女俩如约赶到上车地点时，发现同行的有2部大巴车，有几个年轻的小伙子、小姑娘在张罗签到、放行李，一切都有条不紊。同来参加活动的人陆续集结上车，很快就从上海市区发出了，这时我才知道组织者的名字——“游侠客”。“游侠客”的组织者一再跟我们强调他们不是导游，他们喜欢被人叫做领队。看来“导游”现在被很多人赋予了其他的一些含义。

大巴车行驶在宜兴的途中，领队让所有人包括小朋友都走到车的前排做一个自我介绍。内容包括姓名、来自何地、兴趣爱好，同时用一个词语（ABB）来形容自己此时的心情，如果词语与别人重复或者说不出的就要表演节目。这时才感觉这是一个有点特别的旅行组织者，从自我介绍来看，很多参加者都是他们的粉丝，多的已经参加过十几次游侠客组织的活动，像我们这种第一次参加活动的人其实很少。好几个人发言都感谢游侠客让自己能够敢于在大众面前发言了，很多人说游侠客让自己找到了旅行的乐趣或者友人。有人做自我介绍的时候，没有按照ABB格式介绍心情或者别人介绍时没有集中精力竟将而重复别人的话时，就被要求表演节目：唱歌或者讲笑话。过了一会，领队又把ABB格式换成了AAB和ABAB，这让很多想好ABB的人措手不及。这里要表扬一下我女儿，在她介绍时，她说自己的心情是湛蓝湛蓝的，赢得了很多人的称赞。

我们一路欢声笑语，很快就到了目的地——宜兴。中午大家在预定好的餐厅里拼桌吃饭，10人一桌，饭菜很不错，价值400元。付钱的时候说2瓶雪碧饮料要另加收20元钱，当时我们并没有太在意，因为吃得很高兴。可是没想到我们一上车，领队就开始向大家道歉，说订餐时跟老板已经说好400元一桌，但不知道为什么又额外收了20元饮料钱，跟餐厅沟通未果，还是让大家多交了20元钱，真是对不起大家了，并表示跟那家餐厅是第一次合作也是最后一次合作。我们听了不仅没有抱怨，反而被领队的真诚小小的感动了一下。

大巴车很快到达了帐篷营地，营地里迅速成为欢乐的海洋。孩子们开始玩各种游戏——荡秋千、跷跷板、独木桥。大人们开始搭帐篷，在帐篷节宣传海报上签名拍照。场地中央已经准备好了晚上篝火表演用的木材。搭好帐篷后，每个小队队长领到了一个骑行定向任务书，要求在沿途找到打印出来的8个景点并摆出相应造型拍照作为证据。在林场服务区领取自行车也是费了一番周折，我们小组有5个小朋友，所以我们需要租借双人自行车，但是负责租车的工作人员说不对外出租双人自行车。后来领队跟他们沟通了半天终于放行了。

这真是一条不错的骑行道！非常感谢当地的人们在森林之间、竹林之间，鲜花之间、万亩茶林之间修建了这条长达14公里的自行车道。天空蔚蓝、鲜花怒放、茶林整齐排列、树木郁郁葱葱，其间还有清澈湖水的池塘和水库，车行其中真是一种享受。傍晚时分，归还车子之后天色慢慢的暗了。组织者已经在我们回营地的小道两旁的小树上挂起了拇指灯，或红或绿，立马让平时没有烟的小道充满了生机和活力。



晚饭是预定的盒饭。饭后，我们的狂欢开始了！天空中到处可见繁星点点，这对常年生活在城市里的人好像有点奢侈，真是太难得能看到如此暗夜璀璨的天空！所有人先是围着篝火跳舞，然后是移动焰门。大人孩子们手指上都戴着拇指灯，手里拿着各色的荧光棒，小朋友戴上嵌入荧光棒的卡通眼镜，整个营地处处洋溢着欢乐的气氛。大约晚7:00左右，场地边开始放起了露天电影，乐队也开始了表演。一首首动听的歌声让大家的心一下子安静了下来。然后开始了点歌互动。在欢乐的氛围中也出现了一点不和谐的事情，不知从哪里跑出来一个40多岁胖胖的男子，开始抢过一个话筒，反复说好听你们为什么不鼓掌？到最后搅得歌手都没法唱了，有个领队跟这个人交涉但没什么效果，最后我看到领队无奈的在跟乐队道歉...

因为天气渐凉，我们几个人考虑到孩子的承受力，最终放弃了在原地宿营的想法，被领队送到营地外预定的宾馆过夜。我是一个跑步爱好者，在这个PM2.5等于0的地方如果不跑一场都觉得是一场罪过。所以我定好了早晨5:50的闹钟就睡着了。

第二天我沿着前天下午骑行的路线跑了一圈，再次体会到了与骑行不一样的美，而且更静谧，仿佛这美丽的景色只为我一个人准备，我常忍不住驻足拍下了一些非常美丽的乡村风景。让我震撼的是途经一个村庄，村边的小溪流清澈见底，旁边的湿地上竖着2块牌子，一块是“村助学帮困尊老基金会捐款榜”，另一块是“建设秀美乡村，带动村民致富”片区责任人公示。难怪小区环境和民风如此之好！

早饭之后，开始了我们的龙池山徒步，从我们住的酒店来回要走7公里左右。我们的目标是征服一个海拔330米的山，没有想到山路很陡峭，凭着我们多年户外锻炼的积累，我和女儿率先登顶。几个领队一路在提醒大家注意安全、注意控制时间。大家终于在12点前都顺利地返回到了吃午饭的地点。

在回城的大巴上，领队丹裕真诚地对我们讲，因为是第一次组织龙池山星光帐篷节，而且只有20天的准备时间，尽管他们很尽力了，但有些方面还是不够完美，希望得到大家的理解和谅解，同时还给大家发了一些小礼品，小朋友们高兴的拿到了风车和风筝...

傍晚，我们满载着幸福与快乐，平安到家，旅行结束了，但我们却意犹未尽。对我个人而言，我觉得这是一个完美的行程：我体验到了又一种不同的旅行方式；对我女儿而言，她结识了新的朋友，一起体验了美景中的骑行、徒步，收获了开心。我希望不久的将来，我们可以再次与“游侠客”相会在某个美丽的地方...

我跑步的故事

记10月25日第一次参加合肥国际马拉松赛体验

准备好让你的激情释放，我们会努力让它不失望。准备好让你的欢呼嘹亮，我们就要登场，我们会超越自己超越赛场，我们是不可战胜的力量 - 题记

今年八月在那威旅行的一个傍晚，刚回到房间，手机微信里突然弹出华子的一条短信：合肥马拉松报名了吗？这才想起合肥国际马拉松报名的时间已经到了。因为华子工作生活在合肥的原因，之前一得到在合肥举办国际马拉松赛的消息就第一时间告知了他并相约一起去参加。登陆官网时才发现想跑的半程马拉松赛名额已经报满了，可是我并没有做好跑全程马拉松的准备啊...？以前曾跑过三次半程（苏州157、青浦156，上马151）的马拉松，但从来没有跑过全程的。在跟华子沟通了一下后我们决定试试吧。于是我们两个人都报了全程。

我已断断续续地跑了5年，最近3年来跑步已逐渐成为我生活中的一种习惯。这次既然决定报了全程，回到上海后，我觉得还是应该系统地训练一下。因此，给自己定下了9月份要跑15个10公里的计划。执行中不折不扣地完成，甚至于某个下雨天照旧打着雨伞跑完了10公里。中间还跑了几个20公里，9月底看了看跑量已经累计达到281公里。10月继续，即国庆期间在贵州旅游，也没有放弃奔跑的坚持，配速的控制越来越好，有几次10公里每公里配速就在正负5秒之内，甚至连续3公里配速一模一样。时间终于走到了10月23日早上，49分钟跑完10公里后在朋友圈发出跑前的最后一条微信：2个月532公里的奔跑，只为周日出现在我家的那一片跑道——42公里195米，来为我加油吧。





10月24日，全家启程坐上火车去合肥，在火车上已经可以看到跑友的痕迹了。早在8月报名之后我就用积分换了自己平时出差常住的酒店。华子在火车站接到我们，入住酒店之后便带我们出去吃很好吃的当地菜。恰逢大学同学在合肥参加计算机年会，一起喝了点啤酒。饭后去滨湖会展中心领好装备，回酒店的路上竟然有些困了，于是推掉了晚上的2个饭局，回到酒店睡了一个小时。醒来之后到酒店的行政酒廊简单地吃了一点，晚上10点钟就躺下睡觉了。

感觉睡了很长时间，但睁一眼看手机才凌晨1:30。翻了个身继续睡，再次醒来3:30，继续睡。5:30醒来，这是平时起床的时间，看来还是有点心里压力啊。起床刷牙、排便做了50个俯卧撑。6:30到楼上吃了早餐：一碗稀饭，蛋白2个，香蕉一根和哈密瓜若干，一杯本地绿茶。该出发了，预定的车却没有来！不得不吐槽一下合肥的出租车。头天晚上滴滴预定的车，约好6:50出发，等我6:52打给司机时，竟然没睡醒一样地问我现在几点，还责怪我定完车怎么不打电话跟他确认，说赶过来估计10点钟问我能否等待。我果断地说谢谢，然后拒绝挂线。



酒店门口的几部出租车都只去机场，马上再次用滴滴打车，不到三分钟车来了。路上司机跟我们说奇怪，今天滴滴里叫车的怎么都是去渡江战役纪念馆的。当听说我是去跑马拉松的，立马客气了很多，说起自己当年当兵时的长距离训练，脸上充满了懂懂的神情。车到离集合地还有2个街口时被警察拦了下来。拖下上身的套头衫给太大，小跑着向集结地跑去。

跑进集结地也就5分钟，发令枪就响了。我打开咕咚软件，开启了QQ音乐，头顶上航拍的直升机发出了巨大的轰鸣声，我们在周围的欢呼声中出发了。

跟前一天我们下车的燥热感觉完全不一样，今天是阴天非常凉爽，心里想老天总是会眷顾幸运的人，第一次尝试全马就给我一个如此的好天。沿途都是欢呼喝彩的人群，一再提醒自己，今天是42公里，一上来不要太兴奋，要按照自己的节奏而不是人群的节奏跑。耳机里每隔一公里传来的提示音表明速度明显比平时的配速快了不少，但似乎心脏肢体的感觉很好。到13公里时，有一群人簇拥着一只兔子跟了上来，仔细一看是330兔子，才意识到今天整体速度确实跑得太快了。有意识地降低速度，顺利通过20公里计时点时，计时表上写着1小时41分，想着自己是第一次跑并给自己制定的目标是4小时之内再次放慢节奏，过20公里多一点时，马路对面的跑道上已经看到了全程的第一梯队，几个黑人脚底生风地跑了过去，观察了一下对面的公里数，看到公里数是35。过了20公里后，每隔2.5公里有食品供给站，主要是香蕉和电解质饮料，刚开始是边跑边吃，到27.5km处补给站时，忍不住放慢了脚步，边走边吃，感觉好舒服。再往前跑时，已经是此行通过的唯一的一座大桥，桥有点坡度还是逆风，立刻觉得抬腿有点沉重了。下桥的过程中看了一眼两边的湿地，风吹芦苇荡还是挺美的。在30公里处折返，再次回到桥34公里的时候，大腿感觉有点酸胀，上坡的时候以快走上台，上台之后开始下桥，又继续小跑起来，来时的逆风变成了顺风，感觉步伐轻松了不少，汗湿的上衣被风一吹凉飕飕的。



37公里时，左边大腿内侧的肌肉又开始隐隐作痛。马路对面正好有个医疗站，跑过去告诉医生，让医生朝那个部位喷了一些云南白药喷雾剂，告诉他有抽筋迹象想让他帮我做做拉伸，但医生告诉我拉伸会让肌肉更紧张，坐下来休息一下更好。坐在地上喝了2支葡萄糖，爬起来继续赶路快步往前走。38公里时400兔子追上了我，感觉又好了一些，于是又小步往前跑，跑到41公里时，耳边的音乐突然停了，意识到手机没电了，问了下身边的人时间是12:05，想着可以跑进自己设置的第二目标415，不觉又加快了一点脚步。离终点100米时听到了太太和女儿的呼喊，朝他们挥挥手，大步朝终点跑去。跑过终点抬头看了看上面的时间，成绩是4小时13分44秒。

跑完之后并没有想象的身心俱疲的感觉，只是坐在地上回望来路的时候会觉得42.195公里确实有一点远。人生就是这样吧，有些东西在过程中你觉得很难或以为很难，但当你翻过那一页时，你得到的是一种愉悦和一种成就自我的心情，这种感觉就像我跑步时听到的第一首歌——《超越》……

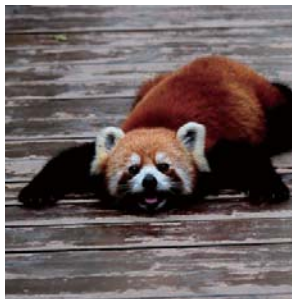
注：马拉松定速员，又称兔子(Rabbit)，1999年首创于《巴黎马拉松》，由主办单位聘请的定速员，和参赛者们一起跑并依照固定的配速前进，帮助跑者了解自身配速，不至于过快或过慢于预设时间。定速员们身上都会绑一颗气球，利用不同气球颜色标示配速，气球共有红、黄、蓝、紫、绿、灰和粉红七色，分别是完成时间3小时、3小时15分钟、3小时30分钟、3小时45分钟、4小时、4小时15分钟和4小时30分钟。



牛头摄影作品

作者牛头(笔名)
系化80校友，现就职于中石化工程建设公司





通告：《石化校友》刊从无到有已经走过四载，学校在经费上给予了大力支持和帮助，各地校友会及校友也积极捐订款，2015年天津校友联谊会1000元捐订款已到帐，在此，校友会表示衷心的感谢！也诚挚希望广大校友踊跃投稿，使《校友》越办越好，成为校友与母校、校友与校友之间沟通交流的有效载体。



材料科学与工程学院
College of Materials Science & Engineering

金石共铸 道艺兼修



- 1 举办学科建设研讨会
- 2 开展产学研合作
- 3 团员代表大会代表合影
- 4 开展横向联合
- 5 学生在燕山石化实习

