



院系介绍

数理系下设三个基层教学单位：
信息与计算科学教研室、数学教研室、物理教学与实验中心。

- 01 师资队伍
- 02 开课门类及教材建设
- 03 教学教改及大学生研究训练 (URT)
- 04 科学研究
- 05 学科竞赛
- 06 实验室建设
- 07 信息与计算科学专业建设

内容见封三



- 1 北京市物理竞赛获奖师生合影
- 2 校领导参观物理实验室
- 3 物理演示实验室开放



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：合泰设计公司

电 话：010-8129 2451

邮 编：102617

邮 箱：xiaoyou@bipt.edu.cn

2015年第1期（总第9期）

目录

- 1 封面人物
P03
- 2 石化听潮
P06
- 3 石化岁月
P30
- 4 校友会剪影
P32
- 5 校友风采
P36
- 6 校友寄语
P45
- 7 校友感悟
P47
- 8 校友天地
P49

封面人物



张家鸣

人文社科学院
旅游管理专业 2002 春 -2 班学生

2006 年本科毕业后前往新西兰惠灵顿维多利亚大学旅游管理专业攻读硕士研究生。

2008 年毕业后就职于新西兰惠灵顿洲际酒店。惠灵顿洲际酒店是新西兰唯一的一家洲际酒店，是各国领导人，皇室和演艺明星到访惠灵顿的首选酒店。张家鸣在这里从普通员工干起，先后担任了值班经理、行政楼层主管。

2011 年 9 月张家鸣经过竞聘进入皇后镇索菲特酒店。索菲特酒店是新西兰国家的一家白金五星级酒店，多次获得新西兰以及南太平洋地区最佳（奢华）酒店称号。张家鸣入职后先后担任了酒店客户关系经理、助理经理。

2013 年 7 月就任 Pure Boutique 商务拓展总监。Pure Boutique 是新西兰一家针对中国市场的精英阶层提供个性化定制旅游体验的公司。皇后镇旅游局是非营利性组织，负责皇后镇的目的推广活动。为了适应市场需求，旅游局特地新增了亚洲市场经理的职位，从而促进皇后镇在亚洲市场的推广与宣传活动。

2014 年 8 月作为来自亚洲 - 中国的张家鸣，不畏艰难、力克群雄、过关斩将终于被晋升为新西兰皇后镇旅游局国际市场亚洲经理，工作至今。



张家鸣

张家鸣, 2006年毕业人文社科学院旅游管理(春)02-2班, 现就职于新西兰皇后镇旅游局, 任国际市场经理(亚洲)。

■ 好学上进 坚韧拼搏 ——记工作在海外的校友张家鸣

一转眼, 张家鸣毕业已经十周年了。2002年作为第一届春季高考的幸运儿, 家鸣怀着志忑的心情步入了北京石油化工学院的校门。这个来自内蒙的女孩, 活泼爽朗、耿直率真的性格给人留下了很深的印象。短暂的4年大学时光, 她在北京石油化工学院不仅努力学习专业知识, 也努力学习如何适应复杂多变社会的技能。积极参加社会工作, 不断提升自己的人际交往能力、活动组织能力等。

经过旅游管理专业四年的大学学习, 毕业后她来到南太平洋的美丽国度——新西兰继续她的学业。刚刚踏上这个陌生的国度, 纯净的自然环境和友善的居民让她谨慎惶恐的心情略有放松, 但是语言的障碍和学业的繁重却让她丝毫不敢懈怠。张家鸣是一个确定目标就会义无反顾的人, 她克服了人生都不熟, 忍受了难耐的内心孤独, 在巨大的压力下, 她不仅顺利完成了旅游管理的研究生科课程, 更是取得了意想不到的好成绩。

她在读研究生期间, 采访了时任洲际酒店大洋洲地区行政总监 Mr David Shackelton。不知是她的幽默感给 David 留下了印象, 还是她初出茅庐的冲劲感动了他。毕业后她破例进入了全球最大的酒店集团——洲际酒店集团下属的惠灵顿的洲际酒店。这家酒店是全新西兰唯一的一家洲际酒店, 也是惠灵顿唯一的一家国际五星级连锁酒店。她在短短的2年时间内, 从一名普通员工被提升为部门负责人。家鸣在任职期间曾多次协助中国大使馆, 协调国家领导人入住酒店的相关事宜。也曾有幸作为华侨华人的代表被李克强总理、郭伯雄副主席、汪洋副总理以及时任副主席习近平等国家领导人接见。中国驻新西兰大使王鲁彤上任后首次访问皇后镇, 皇后镇旅游局局长 Mr Graham Budd 和皇后镇地区国会议员 Mr Todd Barclay 同时也是新西兰最年轻的国会议员(年仅25岁)接待了大使一行的到访。大使及其一行在皇后镇行程都是由家鸣来组织安排的, 这次接待工作圆满完成, 受到了上司的肯定。



与大使王鲁彤(左二)皇后镇旅游局局长 Mr Graham Budd(右二)和皇后镇地区国会议员 Mr Todd Barclay 合影



与谭秀田总领事和皇后镇供应商之一的国际市场经理合影

难忘的工作经历丰富了家鸣的人生阅历, 不安于现状的她, 又把眼光瞄准了新西兰旅游度假胜地——皇后镇。过关斩将, 她十分幸运的被皇后镇索菲特酒店选为酒店客户关系经理。这所酒店虽然历史短暂, 却获得过众多的国际国内奖项, 更是因为完善的硬件设施和超水准的服务成为新西兰唯一的一家白金五星级酒店。在工作期间, 她对现有的贵宾入住流程进行了大胆的创新和改革, 与西方人性化的管理学相结合, 积极倡导以客人需求为首的服务理念。与此同时她与人力资源经理配合, 积极投入员工的培训过程。在她和团队的共同努力下, 她们的工作取得了卓越的成绩, 皇后镇索菲特酒店客人入住满意度连续两年排名亚太地区第二名。

2012年, 机会再一次摆在了张家鸣面前, 她有幸参与新西兰唯一的一家针对亚洲客人提供奢华定制行程公司的筹建过程, 并担任其商务拓展经理的职位。短短的一年时间, 公司在业界小有名气。公司发展的转折点是2012年与新西兰旅游局合作, 协办中国著名影星姚晨在新西兰皇后镇的婚礼。此后多次接待了国内影视界明星和商界精英, 为公司在奢华定制旅游行业内奠定了坚实的基础。

新西兰皇后镇是国际著名的旅游目的地。随着旅游市场格局的改变与亚洲经济尤其是中国经济的强劲带动, 亚洲出境游市场日趋火爆。皇后镇旅游局为适应市场需求, 新增了国际市场经理负责亚洲区的目的地推广和宣传活动。由于皇后镇旅游在新西兰旅游业举足轻重的地位, 使家鸣对这个职位羡慕不已。经过三轮面试, 她终于荣幸的成为皇后镇旅游局大家庭的一员。国际市场经理平台也更加开阔了她的视野和她的思维方式。她深切体会到, 适应社会不仅是要把书本知识运用到工作中来, 更重要的是要不断转变思维观念, 管理和沟通方式, 从而达到效率最大化。上任后她及时的针对亚洲旅游市场的情况做了相关的调查和分析, 确定了她增大新西兰皇后镇在“自由行”和中高端出境游中的市场份额的工作重点。去年11月份家鸣代表皇后镇旅游局协同八家皇后镇大型旅游供应商, 邀请了在京的排名前十位旅行社的负责人来出席他们的贵宾晚宴。中国驻新西兰南岛总领事谭秀田和丈夫张武官也应邀出席。

同时新西兰旅游局大中华区经理和新西兰航空公司经理以及多家媒体的主编都应邀参加了他们的晚宴。这是皇后镇旅游局首次在中国大陆举办这样的推广宣传活动, 同时也是新西兰唯一的旅游局独立开拓华北市场。

虽然皇后镇极致的美景和丰富的旅游资源令世人侧目, 但是在这个竞争异常激烈的出境游市场中, 如何以有限的经费达到目的地宣传的最大化也家鸣工作的重中之重。在石化学院的学生会工作经历让她在处理与商业合作伙伴的关系中更自信更成熟。与新西兰旅游局、新西兰航空公司和主要机场密切的合作关系, 也使得皇后镇的知名度不断提高。2015年初, 新西兰皇后镇获得携程网超过三百万用户投票选出的最佳国际旅游目的地第二名。在“去哪儿”网近期的全球旅游目的地评选中, 皇后镇获得“最美小镇”和“最刺激旅游度假地”等多项殊荣。

毕业十年后, 家鸣常常回忆感叹在北京石油化工学院的美好时光。她常说: 我们的学校, 我们的导师们为我们打造了成长发展自由发挥的空间, 我们有幸在大学四年中尽情施展自己的才华, 这无形的助推力才使得日后我们以更自信的姿态去迎接社会的挑战。她衷心感谢母校的培育, 衷心祝愿母校再创辉煌。我们也衷心祝愿这个不甘平庸、不言放弃、敢打敢拼的性格女孩在她的事业上不断进步, 在异国他乡生活幸福!



代表皇后镇旅游局协同其他旅游供应商与邀请的在京排名前十位旅行社的负责人合影



当地报纸对张家鸣任职的介绍截图



石化听潮

- 1 国家千人计划专家学者罗明生博士签约我校
- 2 孙东亮教授成为 2015 年百千万人才工程北京市级人选
- 3 北京市张延昆副市长来校为北京市安全生产工程技术研究院成立揭牌
- 4 学校召开 2015 年春季学期中层干部会部署新学年工作
- 5 化学工程与工艺专业通过国家工程教育专业认证
- 6 我校专业学位硕士研究生项目顺利通过教育部中期考核
- 7 我校与贵州省安顺市人民政府签署战略合作框架协议
- 8 郭文莉校长率团出访新马泰 7 所高校
- 9 我校与安川首钢机器人有限公司等三家企业签订合作培养研究生协议
- 10 学生综合服务楼开工奠基

- 11 我校通过“平安校园”检查验收
- 12 我校获批北京高等学校示范性创新实践基地建设单位
- 13 我校十九个集体（个人）获得市委教育工委表彰
- 14 第二届“励志之星”实践团赴浙江、上海交流学习
- 15 我校师生竞技全国多项科技、体育赛事展风采
- 16 毕业季系列报道 --(本科生典礼 / 研究生典礼 / 晚会 / 花絮)
- 17 最美石化人

1 国家千人计划专家学者罗明生博士 签约我校



2015年3月，国家“千人计划”专家罗明生博士签约我校，正式成为北京石油化工学院一员，标志着我校高层次人才引进工作取得重要突破。党委书记高锦宏、校长郭文莉、党委副书记解江凌、副校长焦向东出席签约仪式，仪式由校长助理刘梁主持。

据悉，罗明生博士来我校后，在积极做好高层次创新型人才培养工作的同时，将引领化学工程学科发展方向，积极争取和利用国内外资源，带领团队成员与国内外大学和研究机构开展富有成效的科研合作与交流；策划主持国际合作项目、国家重大科研项目以及对经济社会发展有重大影响的前沿课题，进一步在煤化工、环境催化技术、页岩气应用技术方面创建一支立足于工业应用的强大科研队伍，在与费托合成及环境治理等有关实用工艺及催化剂技术领域开拓研发方向；开发解决费托技术中的一些工艺难题，在5-10年内把学校相关学科的科研力量提升到国内费托应用技术科研领先的行列。

我校一直高度重视高层次人才队伍建设工作，在“十二五”人才队伍发展规划中提出以培养和引进高端领军人才为重点，大力实施人才强校工程。学校第三次党代会进一步明确了“人才强校工程”建设目标，提出以引进和培养高层次领军人才为突破，以建设高水平的学科带头人、学术带头人和学术骨干队伍为重点，全力建设师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的师资队伍。围绕高层次人才队伍建设目标，学校先后印发了《北京石油化工学院人才引进实施办法》，设置了“人才特区”，为高层次人才开辟“绿色通道”，大力实施“人才高地”和“拔尖人才培养”项目，下大力气引进高层次人才，加大对校内拔尖人才的培养资助力度。一系列有利于人才引进和人才发展措施的出台，极大地增强了学校对高端人才的凝聚力。此次全职引进罗明生博士同时标志着我校“十二五”人才队伍建设任务的初步完成及第三次党代会发展目标的进一步落实，高层次人才聚集效应将逐步凸显。



罗明生博士简介：
罗明生，1962年生，江苏南京人，于Auburn University获博士学位，入选我国第六批国家千人计划（创新类）特聘专家，教授级高级工程师。罗明生博士曾在美国伊利诺大学实用研究室、美国肯塔基大学能源研究中心、Dayton大学研究院驻美国空军研究院、中国神华集团工作，有20多年从事煤炭转化、煤燃烧废物利用、烟气脱硫脱硝除汞、污水处理、费托合成催化等研究开发的经历，累计主持生产工艺开发或改造项目数亿元。

（人事处）

2 孙东亮教授成为 2015 年百千万人才工程北京市级人选

根据北京市人力资源和社会保障局下发的《关于公布北京市 2015 年百千万人才工程市级人选名单的通知》，2015 年北京市百千万人才工程市级人选结果揭晓，我校机械工程学院孙东亮教授成功入选。此前，我校焦向东教授、陈家庆教授分别于 2008 年、2010 年成为北京市“百千万人才工程”市级人选，孙东亮教授是我校第三位入选该人才工程的教师。



北京市百千万人才工程是北京市面向基础研究领域高层次中青年领军人才的选拔培养工程，与北京学者计划和国家百千万人才工程相衔接，与北京市各行业、系统人才计划和工程相补充，是北京市高层次创新创业人才支持计划的重要组成部分。

“百千万人才工程”对促进我校人才强校战略实施、带动高层次人才队伍建设、促进优秀中青年学术带头人成长具有重要意义。

孙东亮教授简历：1977 年生，男，汉族，工学博士，教授，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，北京市百千万人才工程市级入选者，主要从事强化传热、数值传热、多相流及能源高效利用等方面的研究。主持和参加国家级及省部级等项目 15 项；发表学术论文 80 余篇，SCI 收录 35 篇，EI 收录 47 篇；授权和申请发明专利 4 项；授权软件著作权 4 项。现为 1 个国际期刊客座编辑；3 个国际期刊编委；国家自然科学基金委通讯评议专家。

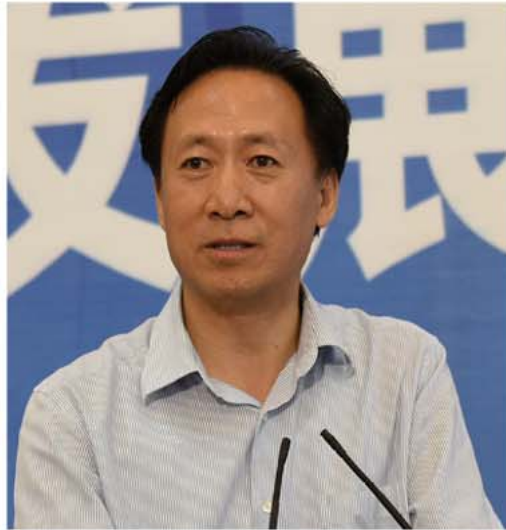
(人事处、教师发展中心)



3 北京市张延昆副市长来校为北京市安全生产工程技术研究院成立揭牌

6 月 26 日下午，北京市安全生产工程技术研究院（简称安工院）发展战略研讨会暨揭牌仪式于在我校综合实验楼一层大厅隆重举行。

北京市副市长张延昆，市委教育工委常务书记张雪，市教委副主任郑登文，市科委党组书记呼文亮、副主任张光连，市编办副主任孙仕柱，中国安全生产科学研究院党委书记吕静民、副院长李克荣，北京市安监局局长张树森以及相关处室负责人，市安科院、信息中心、宣教中心、科技处、大兴区安监局等相关领导，我校党委书记高锦宏、校长郭文莉等校领导及干部师生代表，《中国教育报》、《北京日报》、《现代教育报》、中国教育电视台、北京电视台等媒体代表出席研讨会和揭牌仪式，焦向东副校长主持。



北京市安全生产监督管理局和我校于 2012 年 6 月开始合作共建“北京市安全生产科技创新研究院”，致力于开展安全生产培训、人才培养、科学研究、技术服务等各项工作。服务首都安全生产。2015 年 5 月，双方进一步整合我校本科专业以及相关院系研究资源，组建“北京市安全生产工程技术研究院”，并申请成为独立事业法人单位。

张延昆副市长在讲话中指出，安全生产关系千家万户幸福安康，关系首都城市安全发展和社会和谐稳定。当前，相对于首都经济社会的快速发展，人们对安全科技在安全生产中的根本性作用的认识还不到位，对安全科技还没有足够的重视，安全生产科学技术支撑保障体系尚未真正建立起来，基础研究仍然比较薄弱。

张延昆副市长表示，非常高兴看到北京市安监局和北京石油化工学院联合成立北京市安全生产工程技术研究院。希望新成立的研究院能为北京市安全生产提供理论支持、技术支持、智力支持，在安全生产标准体系建设、安全生产应急体系建设、安全生产科学技术支撑保障体系建设等方面着手，将北京市安全生产力量做实、做强、做大，弥补我们在安全生产工作方面的不足，为首都北京乃至全国的平安和谐作出更大贡献。

北京市安监局局长张树森表示，成立北京市安全生产工程技术研究院，是贯彻落实市委市政府《关于实施安全发展战略促进和谐宜居之都建设的意见》要求，推进市属院校参与安全生产的一项重要举措，是推进政校合作的创新性探索，也是全国安全生产领域的一项创新之举。

郭文莉校长表示，政校双方合作三年来，本着“真诚合作、优势互补、相互支持、共同发展”的原则，加强沟通，密切配合，战略合作伙伴关系不断深化，在开展安全生产领域基础性研究、技术性创新和教育培训等方面取得了一系列成果。新成立的研究院将进一步集中学校、政府、企业等多方资源优势，立足北京、面向全国，积极开展安全生产科学研究、工程服务、技术咨询、教育培训和学术交流工作，为社会经济发展提供安全生产科技支撑及技术服务。

张延昆副市长等领导来宾共同为研究院揭牌，标志着政校联手服务北京市安全生产迈出更坚实的一步。

仪式结束后，张延昆副市长一行实地走访考察了北京市安全生产工程技术研究院。



据悉,今年以来,学校与安全局不断深化战略合作,为安工院的成立做了大量准备工作。

2月16日下午,我校与北京市安监局在行政楼第一会议室召开深度合作研讨会。市安监局副局长李东洲,我校党委书记高锦宏、校长郭文莉等领导出席了研讨会,相关部门、院系负责人参加了会议。研讨会上,双方对签订战略合作协议以来合作情况进行了总结和回顾,围绕落实“深化、拓展、做实”的合作目标开展了充分热烈的研讨,交流了合作新想法,构建了合作新机制、谋划了合作新路径。

2月27日下午,受市安监局张树森局长邀请,我校党委书记高锦宏进行了回访,双方结合战略框架合作协议,就合作建设安全生产科技创新研究院的模式、运行机制机构、协同创新方式等提出了进一步深度合作的想法,标志着双方合作进入深度实质阶段。

4月7日下午,人社部、市人保局、市安监局领导一行来到学校,就建立安全工程科研工作站相关工作进行调研。6月11日下午,市安监局局长张树森、市编办副主任孙仕柱、安监局副局长李东洲、市人社局李维处长等一行来校调研,就北京市安全生产工程技术研究院前期建设情况及今后工作开展与学校领导进行沟通交流。

通过双方不断沟通交流,双方战略合作取得了实实在在的建设成果。这次安工院的挂牌成立,对提升北京安全本质水平和安全生产工作质量起到了很好的助推作用,同时也为学校转型发展和服务首都经济社会发展提供了更广阔的空间。

(宣传部)



4 学校召开 2015 年春季学期中层干部会 部署新学期工作

2015年3月5日至6日,学校召开2015年春季学期中层干部会,会议以“统一思想、提高认识,全面推进第三次党代会工作目标任务的落实,为实现学校转型发展、建设特色鲜明的高水平应用型大学目标任务而奋斗”为主题,通过专题报告、部署工作、分组讨论、会议总结等环节,对学校党委提出的转型发展战略进行了全面动员和部署。全体校领导和中层干部参加了会议。

会上,中国院校研究会副会长、我校特聘教授赵炬明做了《关于提升科技创新能力》的专题报告。校长郭文莉结合转型发展的路径和举措,对学校2015年党政工作要点进行了部署。全体校领导和中层干部分为六个组对转型发展战略的内涵以及实现转型发展的相关工作任务进行了热烈讨论和交流发言。党委书记高锦宏发表了《统一思想,凝聚共识,努力开创学校工作新局》的重要讲话,认真总结了2014年工作,并就2015年全面落实第三次党代会精神、深化综合改革、加强党建和思想政治工作等提出了明确的要求。

高锦宏书记在讲话中强调,实现学校的转型发展是党委全面贯彻落实第三次党代会精神,加快推进特色鲜明的高水平应用型大学建设,适应首都功能定位调整和京津冀协同发展而提出的战略决策,是当前历史条件下推进学校朝既定目标发展的重要战略之举,是学校建设发展的历史要求,符合大学发展规律、符合校情,也是顺势而为。全校广大教职员工要认真学习党代会精神,切实认识到转型发展的重要意义,把思想认识统一到转型发展这一重大战略部署上来。全校上下要依据现有的师资、基础设施和外部环境等良好条件,增强转型发展的信心,学校两级领导干部要带头积极思考学校转型发展责任和使命,解放思想、勤奋务实,凝心聚力地推进学校二次创业,努力在学校新的历史发展阶段做出新的贡献。

此次会议,对全面贯彻落实第三次党代会精神,推进学校转型发展重要战略必将产生深远的影响。

(宣传部)



5 化学工程与工艺专业通过国家 工程教育专业认证



2015年3月4日，中国工程教育认证协会筹备委员会秘书处公布了2014年工程教育专业认证结论，我校化学工程与工艺专业通过专业认证，有效期3年，成为全国28所化工专业通过专业认证的高校之一。

此次认证，自2013年11月学校提交申请开始，经过学校自评、专家组现场考察、分委员会（试点工作组）审议、认证结论审议委员会审议等程序，最终顺利通过评估验收，实现了我校工程教育认证专业零的突破，对促进我校工程教育质量提高，拓展对外联系合作，提升国际竞争力具有十分重要的意义。

（化学工程学院）



6 我校专业学位硕士研究生项目 顺利通过教育部中期考核

2014年12月20日，我校专业学位硕士研究生培养的两个领域——化学工程和机械工程分别接受中期考核专家组的验收。

上午9点，在行政楼第三会议室举行了专家组进校欢迎会，郭文莉校长致欢迎辞，周海副校长主持会议。来校参加验收的化学工程领域的专家组组长为华东理工大学化学工程学院辛忠教授，成员为北京化工大学化学工程学院陈晓春教授和中国石油大学（北京）化学工程学院郭绪强教授；机械工程领域的专家组组长为华中科技大学机械科学与工程学院史铁林教授，成员为上海交通大学机械与动力工程学院蒋祖华教授和西安交通大学机械工程学院李兵教授。

考查期间，两个领域分别就招收专业学位研究生以来的培养工作进行了汇报，并与专家组进行了细致地沟通交流，之后两个领域的专家组考察了校内研究生培养基地和实验室。下午专家组又到北京燕山石化公司校外研究生培养基地进行了实地考察。

下午，专家组分领域召开意见反馈会。专家组充分肯定了我校专业学位硕士研究生培养工作在两年内取得的成效，同时也提出了我们工作中存在的问题与不足，建议学校进一步发挥行业背景优势，突出培养特色，更好地服务国家特殊需求。

（研究生处）

7 我校与贵州省安顺市人民政府 签署战略合作框架协议

2015年4月29日上午，北京石油化工学院与贵州省安顺市人民政府战略合作框架协议签约仪式在安顺市政府综合楼五楼会议室隆重举行。安顺市副市长廖晓龙主持签约仪式。



安顺市委副书记、市长曾永涛与北京石油化工学院党委书记高锦宏分别在合作框架协议上签字并致辞。根据协议，安顺市人民政府与北京石油化工学院将本着“真诚合作、优势互补、相互融合、共同发展”的原则，在经济社会发展决策咨询服务、产业转型升级服务、全面深化教育领域合作、加强人才交流和培养合作等方面实施全方位合作。双方将通过建立市校联席会议制度，设立校地联席会议常设机构，设立专项资金支持和鼓励开展项目合作等，逐步建立全面、紧密、长期、有效的战略合作机制，共同推进双方建设发展事业。



8 郭文莉校长率团

出访新马泰 7 所高校

2015年3月7日至15日，郭文莉校长率团访问了新加坡、马来西亚、泰国三个国家的7所高校。在新加坡南洋理工学院，两校就项目化教学的教学管理、组织实和“教学项目库”建设等内容进行了深入探讨。在马来西亚泰莱大学、博特拉大学、马来亚大学和拉曼大学，举办了工程教育研讨会，就如何在本科生互换、研究生合作培养、教师互访、学术交流和科研项目合作等方面进行了深入交流和探讨，并达成初步意向。马来亚大学拟于今年7月组织化学工程系师生赴我校燕化实践基地开展实践项目访学活动。在泰国易三仓大学和华侨崇圣大学，双方就互派留学生、教师互访和项目合作达成一致意见，表示将互派学生访学，并给予减免学费等优惠。

代表团在出访过程中，还作为理事单位全程参加了联合国教科文组织产学合作教席工作会议，就应用型高等教育的理念、机制和模式与同行们进行了深入探讨。

(国际合作与交流处)

 2015年
访问马来西亚



 2015年
访问新加坡



 2015年
访问泰国

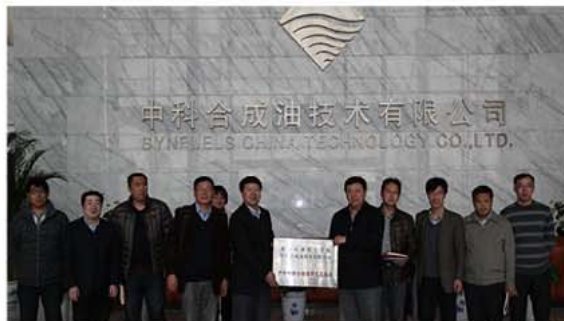


9 我校与安川首钢机器人有限公司等

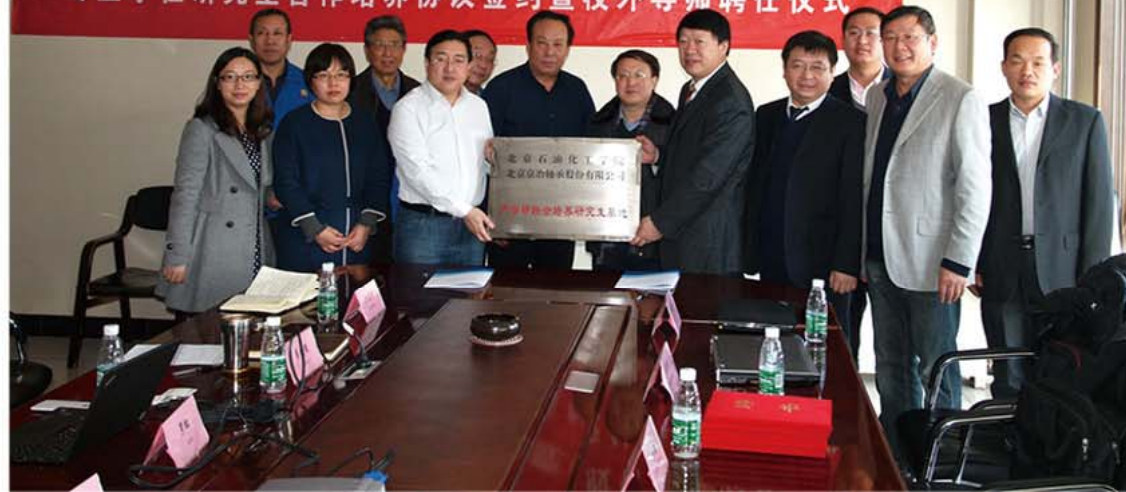
三家企业签订合作培养研究生协议

为进一步深化校企合作，提高人才培养质量，自2014年10月至2015年1月，我校先后与安川首钢机器人公司、中科合成油技术有限公司、北京京冶轴承股份有限公司签订了合作培养专业学位研究生协议。学校与企业签订《产学研合作协议》，在生产研发、人才培养、产学研基地建设等方面形成合作机制，有利于促进双方共赢目标的实现，也有利于我校学生能力素质的培养提升和就业市场的进一步拓展。

(研究生处)



北京石油化工学院 北京京冶轴承股份有限公司
专业学位研究生合作培养协议签约暨校外导师聘任仪式



10 学生综合服务楼

开工奠基

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。校领导和教师、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经理王宝申、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经理王宝申一起，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、活动和教师服务的重要场所。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)



11 我校通过“平安校园”

检查验收

2014年11月25日，北京市委教育工委唐立军副书记带领“平安校园”检查组一行14人来到我校，开展了为期一天的“平安校园”创建检查验收工作。

通过一天的检查验收，检查组对我校“平安校园”创建工作给予了充分肯定和高度评价，一致认为：学校党政高度重视，精心组织，“平安校园”创建工作有序推进；坚持以评促建，健全制度体系，加大硬件建设，创建成果扎实有效；人员队伍齐备，责任措施落实、管理服务到位、组织保障有力，安全稳定工作逐步提升。同时，明确了创建工作中存在的问题及下一步努力方向。

2015年2月28日，经首都高校深入推进“平安校园”创建工作领导小组研究，市委教育工委决定，我校等19所高校通过“平安校园”检查验收。

(安全保卫处)



12 我校获批北京高等学校示范性 创新实践基地建设单位

2015年3月,我校申报的“大学生综合创新教育实践基地”通过评审,入选北京高等学校示范性校内创新实践基地建设单位。据悉,创新实践基地依托工程师学院,充分整合现有学生创新实践资源,丰富创新内涵,将为广大学生开展科学研究、发明创造、学科竞赛等活动提供良好平台和环境。

(教务处)



13 我校十九个集体(个人) 获得市委教育工委表彰

2015年3月10日,2014年北京高校宣传教育工作会议召开。会议全面总结了2014年首都高校宣传教育工作,对2014年表现突出的先进集体和先进个人进行了表彰,我校十九个集体(个人)获表彰。

其中,我校报送的《用心筑就德馨雅舍助力学生成长成才—北京石油化工学院四位一体推进公寓大学生思想政治教育》项目获得北京高校党建和思想政治教育优秀成果三等奖。信息工程学院自112班荣获北京市优秀示范班集体。化学工程学院安131班,机械工程学院过122班、机电131班,信息工程学院测121班荣获“北京市优秀基层组织”荣誉称号。

另外,学校还荣获“我的班级我的家”优秀班集体创建活动优秀组织奖。化学工程学院5516宿舍、机械工程学院6307宿舍、数理系5234宿舍荣获“优秀基层组织”荣誉称号。学生工作部荣获“2013-2014年度北京高校德育工作先进集体”;机械工程学院党委副书记孔惠、人文社科学院旅游系教师、旅141班班主任赵新峰,思想政治教育中心教师吴爱萍荣获“2013-2014年度北京高校优秀德育工作者”。机械工程学院辅导员冷文勇荣获“2013-2014年度北京高校优秀辅导员”。外语系学生党支部获得2014北京高校红色“1+1”示范活动三等奖,信息工程学院自测学生第二党支部、材料科学与工程学院研究生党支部获得2014北京高校红色“1+1”示范活动优秀奖。罗道全老师申报的《必须加强高校的国情教育》荣获2013-2014年度首都大学生思想政治教育优秀科研成果论文类二等奖。

(学生处)



14 第二届“励志之星”实践团赴浙江、 上海交流学习

2015年4月7日至12日,我校第二届“励志之星”实践团一行10人赴浙江、上海交流学习,先后访问了浙江大学、上海工程技术大学和复旦大学。此次交流学习内容充实,同学们收获颇丰。

实践团的首站是浙江大学。实践团参观了浙江大学紫荆港校区,并与浙江大学爱心社成员、创业学生代表及经济困难学生代表就志愿服务、大学生创业及学生资助等问题进行了座谈。

在上海工程技术大学,实践团首先参观了工程实训中心以及轨道交通、汽车、航空等实践培养基地。随后,实践团与上海工程技术大学团委老师、班导师代表、优秀学生代表就志愿服务、学业辅导、学生资助和奖励等问题进行了深入交流和讨论。上海工程技术大学“一年三学期,工学交替”的产学研合作教育模式和班导师制度给实践团成员留下深刻印象。

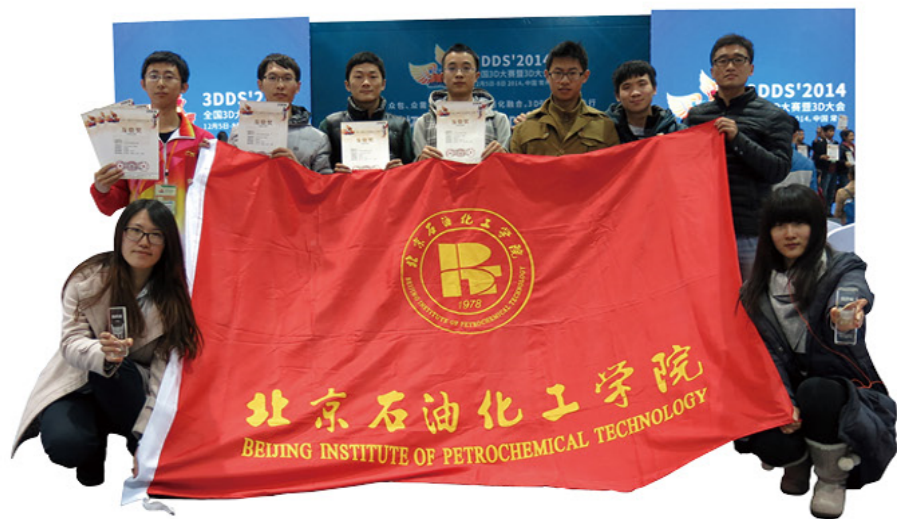
实践团最后一站访问了复旦大学。实践团对复旦大学勤工助学的品牌——上海新光华科技服务有限公司,该公司隶属于复旦大学勤工助学中心,1984年成立,公司自上而下由学生担任员工,这种独特的学生企业文化享誉复旦,成为学子心中“学生经理人的摇篮”。实践团在复旦大学学生处老师的带领下,参观了光华公司旗下的学生超市、纪念品商店等。

浙江、上海之行虽然短暂却成果丰硕,每一位“励志之星”实践团成员不仅开阔了视野,学习了兄弟学校的优秀经验,更重要的是进一步明确了自身努力的方向。同时,这场充满温情的实践之旅更加激发了同学们回馈学校及社会的热情,他们纷纷表示要以更加坚毅的意志和品格面对一切困难和挑战,在未来的校园学习生活中充分发挥先锋模范带头作用,以更加优异的成绩回馈学校及社会。

(学生处)



15 我校师生竞技全国多项科技、 体育赛事展风采



2014年10月30日，2013年北京市属高校“创想杯”多媒体课件制作与微课大赛颁奖典礼在首都师范大学国际文化大厦举行。我校有12件微课作品获奖，其中一等奖1个、二等奖1个、三等奖5个、优秀奖5个；5件PPT作品获奖，其中三等奖2件、优秀奖3件；同时，学校荣获优秀组织奖。此次比赛活动由教师发展中心、教务处联合组织完成，我校共有55名教师参加比赛，充分展现了我校教师的风采。（教师发展中心）

2014年12月4日至8日，“3D动力杯第七届全国3D大赛暨3D大会3DDS'2014”在江苏省常州市举行。机械工程学院经过积极准备、精心设计，获得全国总决赛二等奖两项，并获得优秀组织奖。（机械工程学院）

2014年12月7日，第31届全国部分地区大学生物理竞赛在清华大学举行，我校学生再次取得好成绩，共有14名同学获奖，其中储132杨驰等3人获得一等奖，过132王仕成获得二等奖，化133丁禹等5人获得三等奖。（数理系）

2014年12月11日上午，2014“外研社杯”英语写作大赛全国总决赛在外研社国际会议中心顺利拉开帷幕。我校外语系社爽同学获得二等奖。（外语系）

2015年4月19日，中国海运杯2015扬州鉴真国际半程马拉松赛在江苏扬州举行，我校人文社科学院旅122班周静、公141班李庆红、旅121班任白晶三名学生组成的代表队发挥出色，获得高校女子团体亚军。（体育部）

2015年4月26日，北京国际长跑节在天安门广场鸣枪开赛。我校周静同学获得青年女子10公里亚军，李庆红同学获得青年女子组季军，公141班王泽同学获得青男子组亚军，任白晶同学获得青年女子4.2公里冠军、公141班梁佳乐同学获得青年女子4.2公里亚军。（体育部）

2015年4月29日，2014年北京市大学生学科竞赛颁奖大会召开，我校荣获“优秀组织学校”荣誉称号。据悉，2014年，我校共组织参加了国家级、北京市级学科竞赛项目45项，3700多名学生参与了竞赛，近百名教师参与各类竞赛的指导工作，共获得国家级一、二、三等奖项82项，北京市级一、二、三等奖项162项，成绩显著。

（教务处）



2014年北京市大学生学科竞赛总结表彰会



16 毕业季系列报道（一）

2015 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

7月2日上午，2015届本科生毕业典礼暨学位授予仪式在学校体育馆隆重举行。1800多名石化学子挥别母校，踏上新的征程。

郭文莉校长以“凡你在处，便是石化”为题，与毕业生们进行最后的深情交流，并对毕业生们提出了三点希望。一是希望坚守石化人的品格，谨记“宁静致远，务实维新”的校训，不随波逐流、不急功近利，懂得沉淀自我、雕琢自我。二是希望不忘石化人的传统，始终保持石化人“勤奋实干、自强不息”的精神，踏实进取，实现自己的人生价值。三是希望牢记石化人的使命，服务社会、报效国家，把个人奋斗、人生追求融入中国梦的共同理想，与国家民族的发展同向同行。

校友代表、全国劳动模范吴全胜校友进行了大会发言，和毕业生们分享了自己的成长经历和感悟体会。毕业生代表信息工程学院闫洪莹同学、在校生代表外语系陈云闲同学以及教师代表人文社科学院赵新峰老师分别做了大会发言。

典礼结束后，校党委书记高锦宏教授、校长郭文莉教授向第一批获得学士学位的毕业生授予学位，并颁发了学位证书。



（学生处）

宁静致远 务实维新 崇尚实践 知行弄堂

北京石油化工学院
2015届本科生毕业典礼暨学位授予仪式
2015 Undergraduate Commencement Ceremony

2015年7月2日



16 毕业季系列报道（二）

2015 届研究生毕业典礼暨硕士学位授予仪式隆重举行

7月2日下午，2015届研究生毕业典礼暨硕士学位授予仪式隆重举行。我校首批自主培养的58名硕士毕业生完成了在校学习，顺利毕业。全体校领导出席典礼，企业代表、校外导师代表、各教学院系及职能部门负责人、毕业研究生导师以及全体毕业研究生、在校研究生等参加典礼。副校长周海主持毕业典礼。

校党委副书记吴惠宣读了2015届毕业研究生硕士学位获得者名单、优秀毕业研究生名单和优秀硕士学位论文获得者名单。

校党委书记高锦宏教授、校长郭文莉教授分别为机械工程领域和化学工程领域的全体毕业研究生正冠披苏并颁发硕士学位证书和毕业戒指。

北京市优秀毕业研究生、最美石化人、机械工程领域毕业研究生代表徐亚国同学、校内导师代表化学工程学院任晓光教授、校外导师代表唐山开元集团郭怀书高级工程师、在校研究生代表2013级化学工程领域高欢同学分别做了大会发言。

最后，郭文莉校长寄语全体毕业生。郭校长回顾了毕业生们三年旅程中的变化与升华，并提出了三点希望：一是坚定信念、实现梦想；二是求真务实、勤奋敬业；三是心怀感恩、快乐相伴。衷心祝福2015届毕业研究生前程似锦、事业有成。

典礼结束后，全体出席人员、校内导师与毕业研究生进行了合影留念。

（研究生处）



北京石油化工学院2015毕业晚会

16 毕业季系列报道 (三)

学校举行 2015 届毕业晚会

7月1日晚7时,在大学四年即将走向终点之时,北京石油化工学院全体师生与毕业生欢聚一堂,用最柔美的旋律、最动听的歌声、最优雅的舞姿为全体毕业生们献上我们最真诚地祝福。校党委书记高锦宏,校长郭文莉,副书记解江凌、吴惠,纪委书记张肃建,副校长周海、焦向东、王林川、韩占生,党委常委何晓红,校长助理丁福臣、刘录,各职能部门负责人、教学院系负责人、教师代表与2000多名师生一起观看了晚会。

交响乐团的《今夜爱无限》,国标舞队的依恋、校舞蹈团的绚丽、健美操队的活力、街舞社的梦想,毕业生家长的祝福等等,他们将自己的动作化为语言,用一场场舞蹈唱响送给毕业生们的青春组曲。各院系辅导员们共同为即将启程离去的毕业生们献上了《祝你一路顺风》,通过歌声向毕业生们送上了他们最真心的祝福“祝你一路顺风”。莫苏韵的独唱《You raise me up》让我们回忆起,当我们在困难时候帮助我们、激励我们、鼓舞我们的那些人。

放飞梦想,做一个成功的石化人,向世界带来幸福与希望!祝愿2015届毕业生们满载全体师生的祝福,在新的征程取得更优异的成绩,再创石化辉煌。

(学生处)



北京石油化工学院2015毕业晚会



16 毕业季系列报道 (四)

此刻，真的要说再见

当离别拉开窗帘，当回忆睡在胸前，要说再见真的很伤感，只有梦依旧香甜；当蜻蜓不再飞翔，当蝴蝶不再流浪，我的心已告别青苹果，只有爱依旧灿烂。

请相信我们明天一定会再见，就像白云离不开蓝天；请相信欢笑泪水所有的约定，都是忘不掉的日记；请相信我会再次回到你面前，唱起我们无悔的青春，请相信虽然此刻就要说 ByeBye，明天我们会再见.....

当耳边真真切切地回荡起小虎队的这首《再见》，我们也真真正正地明白：此刻，真的要说再见了！

再见，美丽的石化校园！

再见，最最亲爱的老师！

再见，最最亲爱的同学和朋友！

让我们记住彼此之间所有的欢笑和泪水，记住彼此之间所有的温暖笑容和祝福，更记住彼此之间所有的约定！



17 最美石化人

简介

第一届“最美石化人”评选活动于2015年4月起陆续开展，主题为“最美石化人，最美春风颂”。活动先后通过推选、自荐、评审、公审等多个环节评选感动师生的身边人物。评选范围涵盖在校学生，教职工以及校友。历时两个月，评选出了10名第一届“最美石化人”：高水平运动队（永远奔跑的石化人）、韩英（忘我奉献，以生命铸就师德楷模）、李文敬（帮助病室友三年的学生模范）、刘学君（让科研与育人产生化学反应的新锐班主任）、石小化（传播正能量，服务石化人）、吴全胜（被称为“拼命三郎”的全国劳模）、徐亚国（专注科研的石化硕士）、叶郭波（专利达人）、赵增慧（把一切献给三尺讲台的教师楷模）、张利军（永远热情微笑的“大辫子”宿管老师）。



高水平运动队 > 永远奔跑的石化人

在石化，有这样一群人。他们天不亮就起床训练；日落了，却依然在奔跑。他们永远奔跑在争取胜利的道路上，坚持不懈，永不止步。他们为学校赢得了无数荣誉，成为了石化的动力与符号。在2007-2013年中，共计12名队员参加世界大学生运动会和世界大学生越野跑锦标赛，并在2011和2013年分别获得银牌及团体亚军和团体季军。



韩英 > 忘我奉献，以生命铸就师德楷模

她，专注教学、专注课堂、注重教改更热爱学生。她的课堂学生提前半小时抢座成了常事儿，她生病了，但依然放心不下课堂、学生。她强忍病痛坚持上课，肿瘤手术后仅一个月就毅然走上了讲台，她用生命在讲台上绽放着最夺目的光彩。（数理系教师）

北京石油化工学院2015毕业晚会

北京石油化工学院2015届毕业生晚会

北京石油化工学院
2015年第一届

“最美石化人”

最美石化人 最美春风



李文敬 > 助人奉献的学生模范

她热情大方，乐于助人，照顾生病的室友三年如一日；她兴趣广泛，曾多次获得奖学金及三好学生的称号，并在各类学科竞赛中荣获佳绩，受到了师生们的一致好评，成为了助人的学生楷模。（信息工程学院通121班学生）



刘学君 > 科研育人的新锐班主任

他是一名教师，忠于专业，忠于研究；他也是一名班主任，但他有不同于别人的招数，用自己的热情、智慧、创新激发着学生的兴趣。他将时间奉献给了学生，带领班级学生参加竞赛共计115人次；带领团队参加多项学科竞赛获得奖项79项，获奖197人次。这不仅激发了学生的创新精神，动手能力，也让他自己成为了一名超级新锐班主任。（信息工程学院教师）



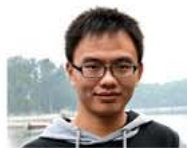
石小化 > 传播正能量服务石化人

“石小化”是北京石油化工学院学生工作官方新媒体平台。一年以来，“石小化”已有用户两万万余人，向订阅用户发布信息累计达1037条，累计阅读达517567次。“石小化”致力于权威信息、推送学生最新动态、讲述石化师生故事、传播石化正能量。“石小化”这个可爱、可亲、可敬、可信的虚拟互动形象记录了石化学生的点点滴滴，也会与石化师生们一起成长。



吴全胜 > 被称为“拼命三郎”的全国劳模

他在企业中，认真努力，敬业奉献，攻坚克难，一个又一个的技术难题被他解决，他撰写的多篇论文在专业的杂志上发表。工作中他认真审核施工方案，协调各方配合，把好施工质量关，被称为“拼命三郎”，也正是这种精神使他被评为第14届全国劳动模范。（校友，1998年7月毕业于化工设备与机械专业，现任中石化长岭分公司工程处主任工程师）



徐亚国 > 专注科研的石化硕士

在这样一个浮躁的时代，他能沉下心来，专注科研，专注创新。研究生三年期间，完成了国内外核心期刊8篇，参与了多项科研项目，在学院综合素质评比中获得研究生国家奖学金，并荣获北京市优秀毕业生。（机械工程学院研1201班学生）



赵增慧 > 把一切献给三尺讲台的教师楷模

她热爱教师这个职业，她忠诚于她的三尺讲台。她是严师，对学生认真负责，她批改过的作业本会成为学生永久的纪念；她还是益友，对学生有需必应。自2002年起数十年间，她用自己的微薄之力帮助在校困难学生，被评为学生最喜欢的老师。（机械工程学院教师）



叶郭波 > 专利达人

他学习刻苦，勇于拼搏，注重创新与综合素质提升，多次获得奖学金并且数次在学科竞赛中获奖。他获得发明专利12项，授权实用新型专利11项，以优秀的表现获得了北京石油化工学院第四届十佳学生称号。（机械工程学院机电121班学生）



张利军 > 永远热情微笑的“大辫子”宿管老师

她是2号楼的楼长，她熟悉每间宿舍，她了解每间宿舍的每位同学，她更知道每个同学心中的小秘密。她永远微笑着，永远热情着，她提供的服务让人最温暖。她不仅是楼长，也是我们的一名老师，更是学生的知心“大辫子”。（后勤服务集团职工）

3

点滴记忆

石化岁月

>1 崔丽霞

>2 卫静

>1 十年太匆匆

赵薇的《致青春》，很多人都看过。最近上映的同类题材电影《匆匆那年》，很多人又重新来看过。青春是所有人都难忘和缅怀的，而80后的我们正是最强烈缅怀青春的那一批。

十年前，我们离开了生活四年的大学，同学们各奔前程，选择了各行各业，走向了五湖四海，那时候并没有太多复杂的感受，只觉得是生活开始了新的篇章。然而十年后的我们，却真切地觉得，离开校园，就是离开单纯而任性的青春岁月。走向社会，我们背负了更多责任，自己的、家庭的、社会的。但无论怎样的变迁，大学生活留给我们的仍然是宝贵的东西——最美好的记忆，最珍贵的朋友。



十年，像一个纪元。我们无比想念曾经一起结伴穷游，一起熬夜看球，一起上课或逃课的同学。于是十年聚会就提上了日程。微信群发布消息后，大家都热烈响应，出谋划策的，积极配合的，必定参加的，大家聊得热火朝天。最终，我们定下了日期和行程。聚会如期举行，很多久未见面的同学从远方赶来，很多同学挤出时间赶来只为和朋友们见上一面。未能到来的同学，有的发了视频，有的留了语音，尽量参与这样一场难得的聚会。所有人都要求留下最终的照片和同学录，作为十年光阴的纪念。一切的一切，只证明了一点：时间和距离并未让我们变得疏离，真切的情谊仍然在我们心中流淌。更加惊喜的是，预计邀请的老师也超乎顺利的全部到场，曾经教导过我们、批评过我们的老师还是那么地熟悉，那么地没有隔阂，老师们仍然能准确叫出在场的同学名字，仍然能清楚地讲述当年我们曾发生过的故事，这让我非常惊讶。或许，作为开创人文社科学院的各位老师和第一届人文社科的学生，本身就有一种同呼吸共命运的纽带将我们连在一起，不会忘记。只是岁月让我们这些当年的学生变成了大人，我们与老师之间，除了师生情谊，多了一份朋友之道。

聚会过后，群里安静了，大家又回归平日的的生活，但是这个平台留下了。时不时的，我们能看到某个人留下的感悟，记录，好玩的段子，求小聚的邀请。老师们出差到外地，也会在平台上留下说明，当地的同学能出现的，都会和老师们再来一次小规模联欢。这种偶尔发布的消息，看到总觉得暖暖的。

人与人之间，重要的不是你去了哪里，而是我是不是在你心里。存在心里的，永远都是让你觉得温暖和鼓励你前行的正能量来源。曾经的同学们，老师们，希望我们永远把这样一份情谊存在心里，不论你我在哪里，相信多年以后，我们再相见，仍能如现在这般亲密无间。

崔丽霞，2000年考入北京石油化工学院人文社科学院公共管理专业就读，2004年毕业，获得管理学学士学位。

■ 崔丽霞

>2 难忘石化学院图书馆

去过很多大学，见识过很多大学的图书馆，然而至今想起来，让我印象最深的还是石化学院的图书馆。

曾记得，2001年刚入大学报到第一天，我来到石化学院的图书馆，被一层自习室里那些潜心准备考研的的师兄师姐们震撼了；曾记得，自己第一次高等数学考试拿到100分的成绩也是在这里埋头苦读、练习了无数次得到的；曾记得，马克思主义哲学课上第一次接触了西方哲学，然后在图书馆二层看到《西方哲学史》后蹲在过道旁认真啃读的场景；曾记得，在三楼期刊阅览室，在那么多期刊、报纸中我汲取了很多营养，自己第一次拿到第一名的演讲比赛的演讲稿就是在这里查阅资料后完成的；还记得，考研时大家奋力拼搏、五点钟就起床占座苦读的场景；当然，我还记得，大学两次恋爱的对象都是在图书馆邂逅的，我也遇到了一生当中那个“执子之手，与子偕老”的人；还记得，当我已为人母之后，带着孩子来到石化学院的图书馆，告诉她那个座位是当时妈妈上学时的“专有座位”……

图书馆是一个可以让人思想得以充实并发展的地方，是一个可以让人眼界不断开阔的地方，是一个可以得到很多共享资源的地方，当然，这里也是一个会发生很多故事的地方。在石化学院的图书馆，我得到了太多，在这里形成的学习习惯、学习态度和学习方法让我一生受益匪浅，我将终身铭记。

卫静，2001年考入北京石油化工学院人文社科学院旅游管理专业就读，获得管理学学士学位。2005年考入北京师范大学教育学院攻读比较教育学，获得教育学硕士学位。2008年硕士毕业后进入中国教育发展基金会工作，现任资助部副主任。

■ 卫静



校友会剪影

- 1 参加研讨会并走访地方校友
- 2 机械大金校友返校
- 3 甘胜才校友回校讲座
- 4 学校在 2015 届毕业生中聘任校友联络员

1 参加研讨会并走访地方校友

美丽校园



我校参加全国高校校友工作研讨会并走访上海、江苏校友

我校校友参加全国高校校友工作第21次常务会代表



北京地区部分参会代表合影

全国高校校友工作第 21 次研讨会于 2014 年 12 月 17 日至 19 日在杭州召开，会议由中国高等教育学会校友研究分会主办，浙江大学校友总会承办，共有 320 余家高校的 360 余位代表参会，学校办公室副主任李峰和校友会常务理事高秀云参加了本次会议。本次研讨会以“校友工作发展与中国大学梦”为主题，与会代表们就新形势下的校友工作、各高校校友工作特色和经验等方面进行了交流和研讨。

会后，我校参会人员还专门走访了上海和江苏两地的校友联谊会，与校友们进行了座谈交流，带去了母校对校友们的问候，通报了学校近年来的发展动态和第三次党代会的会议精神，听取了校友们对学

校工作和校友会工作的建议和意见。校友们满怀激情回忆起了在校期间学习生活，表达了对母校的眷恋与感激之情，并对学校近年取得的成就和未来的发展目标感到高兴和自豪，同时表示会继续关注母校的发展。

走访在亲切、友好的氛围中不知不觉地过去了，大家意犹未尽，分手时依依不舍，校友们非常感谢学校对他们的念念不忘，纷纷表示，不辜负学校对他们的栽培，一定努力工作，让学校以他们为荣！并祝福母校发展越来越好！我们也深深的祝福校友们幸福安康！欢迎他们有空回家看看。

——校友会秘书处



与上海地区部分校友合影



与江苏地区校友部分合影

2 机械大金校友返校

大金（中国）投资有限公司 热能与动力工程专业校友返回母校

2014年12月13日，在大金（中国）投资有限公司工作的能源与动力工程专业校友返回母校，机械工程学院孔惠副书记和部分专业老师一起热情接待了返校的学生。

1924年成立的大金公司，以其领先行业的先进技术和现代化的管理理念，不断推出超前性的空调产品，目前已在日本、中国、美国、英国、捷克、法国、泰国、荷兰、比利时等全球90多个国家建立了200多家生产基地及销售公司，旗下员工人数超过50,000名，是集空调、冷媒、压缩机的研发、生产、销售和售后服务为一体的专业空调企业。

我校能源与动力工程专业与大金（中国）投资有限公司有着长久的合作关系。从2007年首位毕业生分配到大金工作以来，已连续8年共有17名毕业生应聘到该公司工作。由于我校能源与动力工程专业学生基础扎实，工作踏实，综合能力突出，所培养的人才已经得到了该公司的高度认可，有些已经成为该公司的技术骨干。这次他们在百忙中抽空返回母校，和在校的师生一起追忆旧窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来；学院孔惠副书记代表学院对校友的到来表示热烈欢迎，并向校友介绍了学院近年来的建设发展情况和取得的成果。她强调，学院将以校友返校活动为契机，进一步加强与校友的沟通联络，密切与校友之间的合作，促进校友、母校的共同发展。

——机械工程学院



教研室畅谈求学往事



毕业照墙寻找自己身影



办公楼前合影留念

3 甘胜才校友回校讲座

机械工程学院举办校友讲座交流会

2014年12月3日下午，远在安徽的机械工程学院98级校友甘胜才回到母校，为同学们做了一场题为“左手消失的青春，右手残缺的梦想”，关于就业与人生主题的讲座。

甘胜才校友现就职中国石油化工股份有限公司安庆分公司，高级工程师。他从我校机械工程学院机械电子工程专业毕业后即进入安庆石化工作，通过自己的努力，很快就从加氢、焦化装置一线倒班的岗位走上了设备技术管理岗位。工作两年后就正式挑起了焦化装置静设备管理的大梁。甘胜才校友工作努力、扎实稳进的作风得到了领导和同事们的一致肯定，其事迹在中石化新闻网等进行了报道。此次活动由机械学生会“添翼”就业服务部主办。



讲座



讲座

讲座在综合实验楼0315教室举行，80个座位的教室坐满了110多名学生。机械工程学院副书记孔惠、学工办主任崔卫韬亲临现场。交流会由机械工程学院团总支书记冷文勇主持。甘校友首先用亲身经历讲述了自己上大学期间为步入职场的准备过程，他多次强调吃苦耐劳精神的重要性，接着，以丰富的资料全方位解读对于大学生面临的面试技巧、职场人际交往等就业问题。甘胜才校友结合自己的工作实际，以诙谐平实的语言与同学们进行面对面的交流，现场气氛非常热烈，不时爆发出阵阵掌声。现场交流环节，同学们提问积极踊跃，甘胜才校友的回答妙语连珠，以自己的人生感悟给了现场同学们很多启示和鼓励。

交流活动产生了良好的反响，到场同学们纷纷表示，讲座切实为处于职场迷茫的同学们指明了方向，为今后步入职场打下了良好的基础。此次活动搭建了校友与母校之间沟通和联系的平台，培养了校友情结，并为在校生态架起了一座与优秀校友交流、学习的桥梁。

——机械工程学院



院领导参加



互动气氛热烈

4 学校在2015届毕业生中聘任校友联络员

6月30日下午，学校在综合实验楼报告厅举行“2015届校友联络员聘任仪式”，聘任了67名应届毕业生担任校友联络员，颁发了聘书、《校友》刊物以及校友会会徽纪念品等。

这是我校首次在应届毕业生中聘任校友联络员，这些校友联络员担负着与班级同学保持联系与沟通，定期更新班级通讯录，收集、反馈校友对母校的意见和建议，积极向校友会投稿，报送校友信息动态等使命。

据悉，从今年开始，学校启动聘任校友联络员工作，旨在通过发挥校友联络员的积极作用，架起母校与校友之间沟通的桥梁，及时掌握校友动态，更好地促进学校和校友事业的共同发展。

校办、校友办、学生处、研究生处等部门负责人出席聘任仪式。

（学校办公室）



校友风采

NO.1 蔡晓君

NO.2 冷文勇

NO.3 孙卫民

NO.4 谭佳

NO.5 十佳学生

NO.1

蔡晓君

北京市优秀教师

蔡晓君是我校 80 级机械专业的学生，84 年毕业留校任教，至今已三十余年。她现任担任机械基础教研室主任，已成长为学校的教研骨干。她自留校任教以来，讲授过多门机械技术基础课程，如《机械制图》、《机械原理》、《机械设计》、《计算机辅助设计》、《流体密封技术》、《机械基础实验》、《三维造型设计实验》、《PRO/E 三维设计技能训练》等课程。她身为教授，每年授课 300 余学时，为数以千计的 students 上过课，深受学生好评，赢得了学生的爱戴和尊敬。

她严谨治学，30 年始终如一的不倦追求，将我较高级应用型人才的目标与日常教学的点滴实践结合起来。率先在我校开设了机械三维软件技能训练课程，将先进的机械设计方法引入教学实践。2005 年 5 月，在她的主持下机械基础教学与实验中心通过了国家制造业信息化产业基地考核，成为国家信息化制造产业的三维培训基地；与 AUTOCAD、UGS 等国际著名软件公司合作，开展 AUTOCAD、UG、Solid Edge、Solid Works 等机械设计软件的培训及国际认证；与清华大学联合进行三维设计软件 Pro/E 的教学培训和认证工作，为提高学生的社会竞争力作出了积极贡献。2006 年 4 月，机械基础教学与实验中心申报成为中国机械工程学会机械设计分会认可的见习机械设计师培训考试基地，启动见习机械设计师培训认证。

从 2000 年至今获得校级教学成果一等奖 2 次，校级教学成果二等奖 3 次；2005 ~ 2007 年连续三年获得北京石油化工学院优秀教学奖；主讲课程《机械基础实验》、《三维造型设计实验》被评为校级精品课程；2007 年主编教材《三维机械设计实用教程》获北京市高等教育精品教材奖；2009 年主编教材《化工设备机械基础应用教程》获北京市高等教育精品教材建设立项。2011 年 11 月获得由北京市教育委员会和北京市高等教育学会颁发的“十一五”高教研究规划课题优秀成果一等奖。2012 年 12 月获得北京市教育成果二等奖。近 5 年主持参与校级重点以上教学改革项目 5 项，在核心期刊发表高水平教学改革论文 9 篇。

通过科学研究项目、课外科技活动以及学科竞赛等多种形式，以工程实践项目为依托，将 CDIO 理念贯穿于人才培养始终，全过程培养训练学生的机械设计能力和解决工程问题的能力。

多次组织学生参加了“首都高校机械创新设计大赛”，获得一等奖 2 项、二等奖 9 项，三等奖 5 项；组织学生参加全国三维设计大赛，获得北京赛区特等奖 2 项，二等奖 6 项；组织学生参加全国过程装备创新设计大赛获二等奖 1 项，三等奖 2 项，多次荣获优秀指导教师奖；指导本科生 URT 市级项目 6 项，一般项目 6 项，指导机械组卓越 URT 项目 18 项；2009、2011 年获得学校优秀 URT 指导教师称号。指导本科生在核心期刊发表论文 9 篇；指导本科生申报实用新型专利 14 项，其中 8 项已获授权。

在完成繁重教学任务的同时，蔡晓君教授重视科学研究工作的开展。她始终认为人才培养与科学研究是高等教育的两大主要职能，深入的科学研究从教师角度而言，使教师获得先进技术的工程积累，能够在人才培养中对所授课程深入浅出、融会贯通；从学生角度而言，教师们丰富的工程经验、渊博的技术积淀，可以更好地带领学生在工程理论殿堂遨游，可以更深入的学习研究工程技术的知识与方法。作为负责人主持、承担了北京市自然科学基金项目、北京市教委科技发展计划项目、北京市优秀人才培养计划资助项目以及企业横向课题等项目；作为主要成员参与、承担了国家“十五”863 计划重大项目子课题、国家自然科学基金青年基金项目、北京市教委科技发展计划项目、北京市优秀人才培养计划资助项目等，实际承担完成科研经费总额近 200 万元。在国内外重要学术刊物和学术会议上发表论文 40 余篇（其中 EI 收录 2 篇），作为主要发明（设计）人获得国家授权实用新型专利 12 项。

班级作为高校管理学生学习生活的基本单位，班主任应该是学生自我管理提高的推动者，学生自学能力培养的引导者。从事高教生涯 30 年里，蔡晓君教授担任了 4 任班主任。她始终坚持班主任应该是学生学业成长的导师，在关注学生思想学业进步的同时，通过多种途径培养学生的自我管理、学习能力、创新能力和实践技能。在教会学生如何做事的同时，更要教会他们如何做人，把“做事”和“做人”统一起来，所谓“言传不如身教”，通过课堂的教学在学术上以严谨的学风和教风影响学生，在课下实践活动中用孜孜不倦、刻苦钻研的精神感染学生，让他们养成诚实、勤奋、谦逊、乐于沟通的品格，这一切对于学生最终能否成才具有重要意义。

在四任班主任工作中，她力争做到让学生爱、让学生亲、让学生敬。2000 年担任热 96-2 班班主任时，该班在毕业前四级通过率达到 100%，为此获得学校 2000 年度教学成果二等奖；2002 年担任机电 98-3 班班主任期间，该班获得北京市先进班集体称号；2009-2013 年担任 09 班班主任期间，该班四级一次性通过率超过 50%，2011 年、2013 年该班两次被评为北京市优秀班集体，她本人也多次获得北京石油化工学院优秀班主任称号。

努力而勤奋地做好每一项工作，真诚而热心地帮助每一位同事和学生，这就是蔡晓君教授 30 年高教生涯的真实写照。她用自己的勤奋的努力和热情的工作赢得了学校第八届教学名师奖，获得了 2013 年北京市优秀教师的光荣称号。



悉心指导学生



机械创新设计小组合影



学生心中，他是可亲可敬的教师朋友；同事眼中，他是颇具才情的文艺青年；三尺讲台，他是略带幽默的授课老师；运动赛场，他是一马当先的体育健将。七年的辅导员工作经历，他收获了以下荣誉：北京市优秀辅导员、全国高校德育研究工作先进个人、校级优秀共产党员和优秀教师、连续四次优秀班主任、摄影比赛二等奖，等等。他就是我校辅导员冷文勇老师，荣誉的背后有着那些鲜为人知的故事和心路历程？带着这些问题，笔者采访了冷老师。

肯干能干，他在多个岗位打造亮点
做好一项工作不难，但要做到同时五项工作均有亮点，实属不易，但是冷老师做到了。

1\ 辅导员工作成绩优良。七年来作为辅导员，他所带班级平均成绩在全校前十名所占数量占所带班级总数的累计平均百分比为45%，2008年秋季学期所带的14个班级中有7个班级成绩排进学校前十。在学校首次优秀辅导员评比中，他以最高票入选。

2\ 班主任工作成效优异。作为班主任，他所带的热082参加了北京市首届高校班级风采展示活动，并被被评为“学习型示范班集体创建示范班级”。班级成绩六次全校第二，一次学校第一，零人次学警和违纪，党员率、英语四级通过率均为同期学校工科班第一。

NO.2

冷文勇

做天使隐形的翅膀

——记我校2014北京市优秀辅导员冷文勇老师

3\ 党支部工作成绩显著。近四年多来，作为支部书记，他指导机械学院学生第六党支部获得了以下荣誉：首都高校红色“1+1”活动三等奖，三次校级优秀基层党组织，一次学校先进基层党组织创新项目二等奖，校级优秀主题党日活动一、二、三等奖各一次，优秀党支部手册二、三等奖各一次。

4\ 团学工作特色鲜明。作为团总支书记，他率领机械团学取得了以下成绩：连续五年校级基层团建先进单位或团教评议先进单位。校运会六连冠并五次获得体育道德风尚奖、三次校级辩论赛冠军等等。指导开展了五届机械十佳青年评选、首届学校“履职尽责”模拟面试大赛等活动。

5\ 教学工作效果良好。近四年来，他先后担任了共1800多名学生的《思想道德修养与法律基础课》和200余名学生的《职业生涯规划课》的教学工作，授课效果良好，并获得了学校第九届青年教师教学基本功比赛文科组第一名。2015年获得北京高校思想道德修养与法律基础课青年教师教学基本功比赛二等奖。

严格要求，他用严厉提升育人实效

07级毕业生陈修宝说：“冷老师经常跟我们讲，要严格要求自己，要知道细节决定成败。直到走向了社会，我才真正明白这句话是多么有道理”。冷老师还会根据不同学生群体特点设立不同的要求标准。

1\ 对所有学生严格管理。经过多年摸索，他形成了“狠抓宿舍文化、密切联系教师、争取家长支持、用好学生干部、紧跟网络动态、搞好文体活动”的六位一体的辅导员工作思路；坚持每学期为每个班召开成绩总结分析、期中总结、期末考试动员、安全教育等四次班会，坚持为新生班级召开安全教育、诚信教育、感恩教育三个主题班会，每次班会他都会精心制作PPT；狠抓宿舍文化，指导开展宿舍美化设计和宿舍口号大赛；经常进课堂和任课老师交流；注重联系家长，每学期末都会给有关学生家长打电话。

2\ 对团学活动严格把关。冷老师常说，要注重细节，要把每个活动都办成精品。他要求学生干部必须在开展活动前提交方案，总是细心修改完善，有时连主持词、背景海报这样的工作他都会亲自操刀。

3\ 对学生干部严格要求。作为团总支书记，他一直致力于打造一支“想干事、敢干事、会干事、干成事、不出事”团学队伍，他每年都会开展学生干部培训，讲解公文写作、摄影技术、基本礼仪等知识。

兴趣广泛，他用爱好吸引学生

当问到为什么选择做辅导员时，冷老师说，是因为浓厚的校园情结。他说，辅导员应该用人格影响学生，用爱心关爱学生，也应该用知识感染学生，用才艺吸引学生，自己始终在朝这个目标努力着。

1\ 他擅长写作。他先后担任了学校国庆60周年、建党90周年大合唱比赛，2013学校毕业典礼、迎新暨校庆35周年联欢会，学校教职工联欢会的主持串词的撰稿工作，还承担了2014学校毕业典礼视频《时光》的撰稿工作，等等。

2\ 他爱好体育。他多次获得学校教职工运动会100、400米冠军；他擅长篮球，是学校教职工篮球队队员。采访中，他还告诫笔者，要珍惜学校良好的健身设施强健体魄。

3\ 他爱好策划。他担任了机械教职工国庆大合唱参赛和多次校运会学生入场一分钟文艺展示的创意工作。他策划开展的“联通杯”首届京南高校学子才艺展演，反响良好。



4\ 他爱好编剧。几年来，他为师生创作了近30个节目，种类涉及哑剧、相声、小品等，由他创作的心理情景剧获得了过北京市二、三等奖。2014年，作为领队和指导老师，他带领学生获得了市南片区人文知识竞赛第三名。

5\ 他擅长书法。他曾获学校教职工书法比赛一等奖，在2014年学校“关心下一代 翰墨寄真情”毕业寄语现场挥毫赠送现场，为毕业生题写了近百副作品。

心有慈爱，他用行动诠释师德

采访中，笔者意外发现，他办公桌前贴有一张写着“爱是教育的尺度和灵魂”的字条，他的确用点滴爱心关爱学生。

当得知入校时的07级新生程万旭家境困难后，他得特意为其送去床上用品并请家长吃饭，后来该家长还特意给学校邮来了感谢信；每年毕业生离校之际，他都会自掏腰包宴请团学干部和学生党员代表；作为班主任，他曾两次为班级学生每人购买书籍，曾自掏腰包组织郊游和毕业散伙饭；他三次参与了“石化学子帮好人万里行”志愿者的管理工作，并前往宁夏、青海等8个省份，为陷入困境的好人送去精神和物质的支援。

心存感恩，他带着感激前行

当问到在学校工作的感受时，冷老师说出了两个词：感恩和愧疚。他说，他感恩学校有关领导老师，是因为他们的关心、支持、信任和宽容，才能得以延续自己的校园情结，才能得以展示自己的爱好特长，也感恩自己的学生尤其是学生干部，是因为他们的支持参与和无私奉献使得自己小有成绩。同时，也常心怀愧疚，愧疚因为自己对学生的了解关心不够，愧疚失去了多次为学校争得荣誉的机会。冷老师还说，在将后的日子里，将始终带着感激前行，力争把不同角色身份关系处理得更好。

后记

采访结束，当笔者提出请写一句赠言时，冷老师不假思索的写下“行到水穷处，坐看云起时”，当问到其座右铭时，他随口而出“笑着千层浪，孤帆我自扬”，看似如此波澜不惊的诗句，是一种笑着坎坷的傲然姿态，是一份对远方目标的坚守，就让我们都持这样的信仰，驶向心中的远方吧。



NO.3

孙卫民

把学生放在第一位的优秀班主任

孙卫民是我校教91级学生，毕业后留校任教已有20余年，热心教育事业，待人不倦，深得学生爱戴。

要求本班每个同学给自己的父母洗一次脚，是这位自告奋勇担任班主任的孙老师布置的第一项任务。孙老师说：“我让你们给父母洗脚，不是让你们做表面功夫，当你们自己弯下腰给父母洗脚的时候，就会了解父母的辛劳，就会体会到父母对自己的爱。”自此之后，每每见到班级同学他都要多问一句脚洗了么？

感恩教育一直是孙老师工作的主线，在每学期班会上他总要和同学们强调一个事实：“你们应该学会对自己的父母感恩，一个懂得感恩的孩子无论学习有多差，也不会太坏。同样不懂得感恩的孩子无论学习有多好，也不会太好。”当然，班会的主题永远不只有一个。每个学期例行的几次班会除了分析学习情况，孙老师总要腾出一半的时间和同学们分享一些感人肺腑的小故事，这些故事讲述了不同的人，不同的事，不同的主题，但目的却只有一个，那就是以这些优秀人物为榜样，要求同学们做一个具有高尚品格的人。

《致家长的一封信》是孙老师最为看重的一种与家长的互动方式。因为做到了深度辅导100%的覆盖，每学期每个家长总能收到自己孩子独一无二的评价，家长对此也能给予积极回应，几乎每封信都有长篇的回信。而孙老师与家长的互动又局限于此，2014年的三八妇女节，孙老师自掏腰包给班级每个同学的妈妈买了一个小木梳并号召同学们给自己的母亲写信，而邮资自然由他负责。

为了更好的了解学生，学生请假这种事他也亲历亲为，确保自己能及时掌握学生的情况。其它一些学生日常事务自然也离不开他的掌握，正因为如此学生们非常乐意与自己的班主任交流，和他分享自己的大学生活。每天大家都可以看到那狭小的办公室里总是有络绎不绝的学生。

孙老师只是所有优秀班主任的一个缩影，在他身上我们看到了班主任老师的敬业和担当。引用学生对孙老师的一句朴素评价：他就是一位把学生放在第一位的好老师。





谭佳，2006年毕业于武汉人文科技学院旅游管理专业。现任北京凤凰岭自然风景公园党支部书记。

NO.4

谭佳

从基层踏实做起不断超越自我

——记 2002 级校友谭佳

后来，由于岗位调整，谭佳担任了凤凰岭公园营销部经理一职。在这个岗位上，她更好地发挥了她的专业特长以及工作能力。一是通过分步实施，扩充了凤凰岭公园营销渠道。以前凤凰岭公园营销，只有通过少量的报纸广告、寄发广告单等方法，宣传力度及广度都有限。谭佳负责公园的营销工作后，将所学的旅游市场营销学的理论知识与凤凰岭公园的实际相结合，重新找准了公园的市场定位，整合地区资源，推出了一系列新的旅游产品，更是通过平面媒体、电视广播媒体、户外媒体、网络媒体等多种渠道，加大了对凤凰岭公园的宣传，进一步扩大了凤凰岭公园的知名度。同时，她还密切关注市场动向，适时做出策略调整，最大限度地发挥出凤凰岭公园的优势，规避风险。

根据北京市旅游局、海淀区旅游局等相关主管部门的要求，2008年，凤凰岭公园设立了游客咨询中心，谭佳兼任了凤凰岭游客咨询中心的主任。这是一项新的工作内容，工作的侧重点也不同，对于新的事物，谭佳同志很快进入了角色，她从游客咨询中心的建立标准、设施设备、人员要求等各方面进行了系统的自学，掌握了相关政策，对凤凰岭公园的游客咨询工作进行了布置，一来从硬件环境上，使游客中心的设施设备符合各级标准，二来从人员服务上，提高要求，提升员工的服务意识和服务水平，使凤凰岭游客咨询中心很快成为了凤凰岭公园对外服务的窗口，展现了凤凰岭旅游服务的水准。

多年的工作成绩及表现，得到上级领导与同事们的肯定，认为谭佳同志思想作风过硬，工作表现突出，上级党委任命她为凤凰岭公园党支部专职副书记（支部书记由上级领导兼任），主抓支部建设工作，配合支部书记及单位行政做好相关工作，并多次代表支部在海淀区国资委系统内发言。在短短两年多的时间里，她的表现得到了上级领导及职工的一致认可，被上级党委任命为凤凰岭公园党支部书记。

谭佳在所经历过的岗位上，对本职工作认真钻研，不仅仅从岗位职责上对工作提出要求，她还更进一步思考工作的连带性，例如一项工作完成后的后续情况，是否需要反馈，工作完成中是否存在什么问题；又如本岗位的工作内容，是否涉及到其他部门的工作，是否需要其他部门协调，或者怎样才能更好地减轻其他部门工作的负担。如在凤凰岭公园举办活动时，需要全园各个部门协调工作，她作为活动的策划者，考虑到的不仅是本部门要完成的工作，更多的是怎样让其他部门的工作与本部门的工作更好的衔接，捋顺关系和程序，避免无用功，减少人力和财力的浪费，提高活动的组织效率，达到最优化的活动效果。

在具体工作中，谭佳所负责的工作，有常规性的，也有很多突发性的，对于常规性工作，她善于总结工作程序和方法，制定了一套行之有效的措施，让本部门的员工去实施，避免了重复性和混乱性；对于突发性工作，她首先从大局出发，考虑各方面因素，针对重点问题重点解决，切实把问题解决透彻，尽量不留尾巴。

在凤凰岭公园 4A 景区创建工作、凤凰岭公园旅游行业标准化示范单位创建等工作中，她认真学习各项材料，对评分细则认真研究，和工作组其他同事一起，细扣每一项评分，把能得分的项目争取全拿到手，不放弃一个小分，在材料的准备上，落实政策，严格标准，完成了凤凰岭公园首位升级的工作，同时也使自己在景区管理的能力和水平上得到了提升。

旅游行业的工作是繁重而琐碎的，作为一名旅游从业人员，要时刻想在游客前面，做在游客前面，不能等游客来帮着发现问题和解决问题。谭佳同志深知做好服务性工作的重要性，她从细节出发，在工作中敢于提出自己的想法，对于公园在接待中存在的问题，及时跟领导和同事沟通，尽可能地在出现问题和麻烦之前就及时解决，为游客提供便利、舒适的游览环境。

旅游业属于服务行业，最重要的是服务意识，谭佳同志始终将树立和提高服务意识放在很重要的位置，不仅严格要求自己，也通过自身的实际行动来带动身边的人共同进步。在接待游客时，游客可能提出各种各样的问题，那么作为旅游服务人员，就要耐心地、细致地进行解答，不能一问三不知，更不能不予理睬，在她所管理的部门，多年来游客投诉率为零。

谭佳同志通过不断学习新知识，掌握新技能，提高为游客服务的水平。随着北京旅游业以及凤凰岭公园旅游的发展，来凤凰岭的外国游客也越来越多，谭佳同志更加重视外语交流的重要性，她拿起学习资料，重新复习起旅游接待英语，同时组织接待口的员工进行旅游英语培训，带动学习，提升凤凰岭公园接待外国游客的水平。在她的带动下，窗口部门的员工兴起了一股学习旅游英语的热潮，在对外国游客的接待中，也很少再出现“听不懂”的现象。

谭佳就是这样从最基层踏踏实实做起，从不放过任何学习提高的机会，积极参与市、区及本地举办的各种活动，积极为凤凰岭景区工作出谋划策，身体力行，勤奋的为北京旅游事业贡献一份自己的力量。几年来取得了一系列成绩：

2008 年北京奥运会期间，她作为奥运志愿者，为前来北京的国内外游客提供志愿服务，获得了“2008 年北京奥运会微笑服务示范岗”荣誉证书及“奥运先锋”称号；2009 年，在喜迎建国 60 周年的活动中表现优秀，荣获“首都国庆 60 周年庆祝活动志愿服务证书”；2011 年，在海淀区旅游局主办的中关村科教旅游节中，荣获“最佳讲解员”称号；同年，由于在工作中创新工作方法，为公园带来实际经济效益，荣获“2011 海淀区经济技术创新竞赛标兵”称号；2012 年，在海淀区外语培训活动中，荣获“优秀学员”称号；2013 年，荣获北京旅游行业最高荣誉——第十四届“首都旅游紫禁杯”个人奖。

另外，谭佳还多次参加了全国、北京市旅游交易会，在更广阔的平台上推介海淀及凤凰岭的旅游资源，拓宽了市场；在本行业内部的各种培训会上，认真学习，完成了旅游管理人员培训、旅游咨询人员培训等多项学习任务；在凤凰岭地区举办的多项活动中，她发挥本土及岗位优势，积极建言献策，深入参与，组织参与和承办了多次旅游活动，为地区的旅游发展和旅游繁荣做出了努力。

谭佳作为一名旅游从业人员及旅游企业管理人员，对旅游事业有着极大的热情。她不畏困难，坚持从最基层做起，在工作中扎实肯干而又不乏创新精神，通过不断地钻研业务知识，提升业务技巧，不断超越自我。她表示，会将这一份热情和精力持续下去，不断投入到她所热爱的旅游事业中来。我们也衷心祝愿谭佳在今后的工作中，不断超越自己，再创佳绩。



NO.5

2014 年十佳学生

学校自 2012 年来每年举办一届“十佳学生”评选活动，用以表彰一年来在各个方面表现优异，综合表现最为突出，德智体美发展最为全面的同学。十佳学生是我校学生最高荣誉。获得十佳学生称号的学生，将获得由学校公派出国游学的机会。学校通过“十佳学生”评选活动，调动学生发奋成才、追求卓越的积极性，引导形成良好的学风环境。





郝思晨

勿忘初心，保持天真。

郝思晨 > 经济管理学院会 111 班，会计学生党支部宣传委员。是国家奖学金的获得者，多次被评为校级三好学生、优秀团员、干部。积极参加校内外学科竞赛并获奖，热衷公益活动。



王静

走自己的路，让别人去说吧！

王静 > 材料科学与工程学院功能材料系功材 111 班。曾先后获得学校一等奖学金、二等奖学金；被评为校级“优秀团员”、校级“三好学生”荣誉称号。在搞好学习的同时积极承担社会工作，热心为同学们服务；从 2011 年至今在陕西省“红风工程”做志愿者。



刘鑫源

凡事预则立，不预则废。

刘鑫源 > 信息工程学院测 111 班。北京市三好学生，国家奖学金获得者。他坚信“凡事预则立，不预则废”，注重平时的努力，扎扎实实学好每一门功课，学绩累计 92 分，成为专业第一名。经过努力，他获得第七届“挑战杯”首都大学生课外学术作品竞赛一等奖；第 29 届全国部分地区大学生物理竞赛一等奖；2014 年中国机器人竞赛暨 Robocup 公开赛获得水中机器人项目冠军；2013 年中国机器人竞赛暨 Robocup 公开赛（合肥）一等奖；2012 年中国机器人大赛暨 Robocup 公开赛（徐州）一等奖；第四届“蓝桥杯”软件创业团队赛全国选拔赛二等奖。优异的成绩使他成为当之无愧的北京市三好学生。



乔红

书山有路勤为径，学海无涯乐做舟。

乔红 > 外语系英 112 班。连续被评为北京石油化学学院三好学生，优秀学生干部及优秀团员；获得外语系第一届卓越青年。她以学习为乐，以获取知识为荣，积极参加各类竞赛活动并获奖；北京市大学生英语演讲比赛三等奖；北京市大学生英语演讲比赛暨 2012 “外教社杯”全国英语演讲比赛初赛校级一等奖。二零一三年，通过选拔成为外语系首批赴马来亚大学的交换生之一，并担任全国交换生在当地教育学院的 TA（教师助手）。二零一四年赴美进行文化交流活动，并担任随队翻译。她是北京市注册志愿者，多次参加志愿活动，如法国国际图书会议志愿者，卡塔尔电视台随队翻译等。



张坚

人不可有傲气，但不可无傲骨。

张坚 > 机械工程学院机 112 班。他是一个竞赛先锋，2012 年以前的竞赛获奖不列，2013 年获第六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建模全国二等奖；校级数学竞赛一等奖第一名；获“周培源”杯全国大学生力学竞赛校内选拔赛一等奖；2014 年获北京市第二十五届大学生数学竞赛（理工类）一等奖；获“金川”杯第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖；获第二届“探索者”杯创新创业设计大赛一等奖；获校级数学竞赛一等奖。他之所以获得如此多、如此名列前茅的奖项，与他平时的勤奋努力、与他的坚忍不拔是分不开的。除此之外，他还积极参加各类社会活动，锻炼自己的能力才干。2013 年获机械工程学院“十佳青年”、校级三好学生；2014 年荣获“北京市三好学生”荣誉称号。



许黎明

跌倒了，爬起来，永不言弃！

许黎明 > 机械工程学院热 112 班班长。曾获国家奖学金一次、国家励志奖学金两次、校级一等奖学金四次以及感恩泽奖学金。积极参加校内外学科竞赛，在首都高校第七届机械设计创新大赛三等奖；“大金空调杯”第八届制冷空调行业大学生科技竞赛暨 2014 年华北地区大学生制冷空调科技竞赛二等奖；“克莱门特杯”第八届华北地区大学生制冷空调科技竞赛（北京赛区）三等奖。在校内力学、物理、机械制图、金工技能大赛以及英语、体育等竞赛中多次获奖。热爱公益，参加志愿服务工作，追求德智体美劳全面发展，被评为校级优秀学生干部、优秀团员、三好学生，获得北京市三好学生荣誉称号。



何琦

越努力，越幸运！

何琦 > 机械工程学院环境工程 112 班学习委员。国家奖学金获得者；五次获得校级一等奖学金。多次发表论文：The Innovative Ideas of Cutting Down PM2.5 in the Car by New Rare Earth Aluminum Alloy Ordered Mesoporous Composite Materials，第二作者，日和 ISTP 检索；用新型稀土-铝有序介孔纳米复合材料削减 PM2.5 的创新研究，第二作者，《新技术新工艺》；“稀土-铝”纳米催化剂的研制及其在尾气净化方面的应用前景，第二作者，《当代化工》。受邀参加 2013 年国际能源环境生物国际会议，并在会上作报告，2014 年获得“金川”杯第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖；她热衷于公益，在校内外多次参加各类志愿者活动。天道酬勤，何琦的努力换来了各种荣誉：北京市三好学生，北京石油化学学院十佳学生，校级优秀学生干部，校级优秀团员，校级三好学生，第三届机械学院十佳青年。



李媛媛

为明天准备，把今天做得尽善尽美！

李媛媛 > 人文社科学院旅游管理专业 11 级 2 班。2014 年获得北京石油化学学院感恩泽奖学金；2013 年获得国家奖学金；2012 年获得国家励志奖学金；先后 5 次获得校级一等奖学金。多次参加各类学科专业竞赛，并在 2014 年获得第六届“神舟视界杯”全国导游服务技能大赛一等奖；利用所学专业之长参加接待、导游、翻译等志愿者活动；先后获得人文社科学院第一届先锋人物、校级三好学生等荣誉称号。经常鞭策自己：为明天准备的最好方法就是集中你所有的智慧，所有的热忱，把今天做得尽善尽美！





张涛

勤奋是学习的枝叶,当然很苦,
智慧是学习的花朵,当然香郁。

张涛 > 信息工程学院自动化 112 班。先后获得国家励志奖学金、北京石油化工学院闵恩泽奖学金。2012 年获得第二届中国教育机器人大赛 C51 搬运组一等奖、C51 挑战组一等奖。2013 年获得第三届中国教育机器人大赛 C51 搬运组一等奖、第三届中国教育机器人游中国大赛本科组一等奖、第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 - 个人赛单片机设计与开发北京赛区一等奖；全国大学生电子设计竞赛北京赛区二等奖；首届华北五省大学生机器人创新比赛三等奖。2014 年获得北京市大学生电子设计竞赛二等奖、全国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛轮式搬运组二等奖、第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 - 个人赛单片机设计与开发总决赛二等奖。参加了中国造血干细胞捐献活动。他被评为信息工程学院第二届十佳先锋人物；荣获校级三好学生称号。



王肖彦

只有比别人更早、更勤奋地努力,
才能尝到成功的滋味。

王肖彦 > 化学工程学院 化学工程与工艺 113 班。国家奖学金获得者，两次获得国家励志奖学金，五次获得校级一等奖学金。2013 年 8 月获全国大学生化工设计竞赛全国三等奖，华北赛区一等奖；2013 年 12 月获得首都高校大学生传统养生体育比赛中获得太极拳团体一等奖、初级拳二等奖；2014 年 5 月获得北京市巴斯夫杯化工原理课程设计大赛一等奖。王肖彦努力勤奋，不怕吃苦取得优异成绩，成为北京市“先锋杯”优秀团员和北京市三好学生。



2015 01
总第 9 期
校友 6 校友寄语

6

各地方校友会负责人

校友寄语

① 上海方新平、戴春雷

② 河北高忠、白凤变

1.1
方新平



1999 年毕业于北京石油化工学院自动化系计 95-1 班。毕业后先后在国企 / 美资企业从事计算机软件工程师、销售工程师及区域销售经理职位；现就职于一家瑞典高科技公司，任中国区销售总监。北京石油化工学院上海校友联谊会会长。

寄语：

2008 年有幸成为母校上海校友会的第一任会长，上海校友分布在全市各行各业，组织活动时深感自身能力的不足，但在众校友的帮助下，我们成功组织了 2 次大规模的活动和若干次小范围的聚会。石化学院就像是融进我们血液的因子，让我们彼此一见如故，有着很多共同的话题。非常难忘在石化学院的四年，在那四年中，我完成了从刚离开父母的懵懂少年到拥有一技之长的职场新人的蜕变。这种蜕变离不开母校老师的关心和教诲，同学们的互帮互助。一晃毕业已近 16 年，但毕业后几乎每年都有回到母校，亲身实地去体验母校的变化，跟当年的老师交流工作和生活的感悟。愿母校因地制宜利用自身积累和资源办成有特色差异化的大学！

1.2 戴春雷

2003年毕业于北京石油化工学院自动化专业99-3班。现就职于博世(中国)投资有限公司,任产品应用工程师。上海校友联谊会秘书长。

寄语:

感恩母校对我的培养和教育。大学四年中,我在学业上的每一分进步和收获,都离不开老师们辛勤努力,这背后是恩师们一千多日夜的持续不断地关心,坚持。现在毕业十几年,自己还是靠当时学到的浅薄基础以及尽量严谨的态度来谋求生活。很惭愧自己能力有限,不能为社会家庭和母校多做一些事情。谨愿母校蒸蒸日上!愿老师们身体健康工作顺利!愿校友们学业事业有成!



2.1 高忠

1989年毕业于北京石油化工学院化工机械专业。现就职于河北沧州石化工程有限公司,任副总经理。河北校友联谊会会长。

寄语:

转眼离开母校二十多年了,看到母校越来越好,越来越强大,我感到由衷的高兴和自豪。我也从当年的一个青年学生成长为单位的中坚力量,母校老师所授予的知识、所培育的能力,一直是我不断进取、努力创新的基础。今后不管走到哪里,不管在什么岗位,我都会脚踏实地交出事业的优秀答卷,为我们母校的旗帜增辉添彩。



2.2 白凤姿

1988年毕业于北京石油化工专科学校化学工程专业,现就职于中石化沧州分公司信息管理处,任主任师。河北校友联谊会秘书长。

寄语:

北京石油化工学院拼搏、进取的氛围和宽松自由的环境培养了我自信、乐观的品格,我不会忘记曾经教过我的老师,共同生活的同学、校友;我因母校而骄傲、自豪,我祝愿我的母校锐意进取,永攀高峰,拥有更加美好的明天。



2015 01
总第九期
校友 7 校友感悟

7

校友成长录

校友感悟

01 | 陈海涛

02 | 蒋佳佳



01 | 陈海涛

人文社科学院旅02班学生,毕业于2006年3月。现就职于中智国际商旅集团,任集团商务发展部总监。

工作内容主要是制定公司战略合作伙伴的销售策略,集团与国内、境外等分公司的建立,集团战略性发展方向的制定。集团战略业务的推广。目标是希望可以在短期内捆绑目前国内最大的B2B商旅集团公司共同上市。

毕业十年感悟

2004年底,经过了近3年的专业学习,进入了中航国际旅行社,开始了实习生活。在中航经过了2年的工作历练,2006年进入了全球最大的商旅集团——国旅运通 AMEX,开始了自己MICE职业生涯的正式序幕,2008年又到了康辉国际旅行社商务会展部门,经过8年的MICE工作的历练,从会议专员到客户经理,再到运营总监,经历了任何一个职业人都需要经历的奋斗过程,期间各种酸甜苦辣,各种起伏沉沦,唯有自己清楚这激情的10年给自己的人生留下了什么,成就,成功谈不上,但的确总结和沉淀了许多的生活及工作的经验。

如果说10年前离开学校的那一刻,对自己的规划是在这个城市有自己的一席之地,有自己的一丝生存空间。可以买房,买车,成家立业。有尊严的在这个城市生活,当这些都在自己奋斗过程中变成现实之后,目前34岁的自己,考虑的更多的是真正的职业规划,职业价值,人生价值。

说道感悟,个人认为最重要一点就是,“成功没有捷径”;“如果一定要总结一点经验的话,那就是坚持你认为对的,一直走下去,不要轻言放弃,不要左顾右盼”。



青春美好，青春无敌，所有还在学校的学弟学妹们，你们拥有一生中最宝贵，最曼妙的一段岁月，这段岁月无需打磨，无需规划，不计较得失，无所谓功过。只是静静的享受，享受你身边的每一位同学，享受每一节课上老师的督导，享受校园中的欢笑与泪水。春日角落里的桃花，夏天躁动的蝉鸣，秋日铺满小路的泛黄枫叶，冬天自习室里的一杯热茶，大胆的爱与被爱，不知疲倦的去汲取知识，希望这几年的时间可以让自己更加乐观，更加坚强，更加自信，而这每一个关键词，都是日后能够立足在社会上至关重要的素质。

加油吧，10年后的你将会是什么样子？或许这四年的时间就已经有所征兆。点滴之间，方寸之隔，给自己未来一个交代！



02 | 蒋佳佳

原人文社科学院旅04-1班同学，曾在2006-2007年任人文社科学院团总支副书记。2008年从旅游管理专业毕业后，就职于北京中瑞和平酒店管理有限公司，先后担任公司大连项目部鹏鹏高尔夫酒店网络营销经理、北京中瑞和平酒店管理有限公司项目部项目投资拓展专员，后进入北京中瑞和平酒店管理有限公司办公室工作，参与起草公司成立可行性报告及公司管理制度等；2010年4月调任北京中瑞和平酒店管理有限公司黄山中瑞华艺大酒店前厅部经理；2013年1月任北京中瑞和平酒店管理有限公司黄山中瑞华艺大酒店执行总经理助理，一年后提任北京中瑞和平酒店管理有限公司黄山中瑞华艺大酒店执行总经理。

毕业不是结束，而是开始

转眼毕业已经7年了。有时候很怀念母校，很怀念母校的老师，很怀念曾经有过的大学时光。很怀念玉兰厅里的早餐鸡蛋饼，也很怀念同乐苑里的清真餐馆牛肉炒饭。对于这一切都是那么的记忆犹新。大学四年是匆匆的四年，也是充实的四年。在那里取得知识，更重要的是在那里学到了获取知识的方法。短短的在校四年只是奠定了前行的一个基础。

大学四年一直给我力量的不仅仅是在那里取得的知识。更重要的是，我在那里学会的做事的方法，做人的原则。曾经思想道德修养课上，老师跟我们讲或许以后你们都不记得我，或者都不记得我今天讲了些什么。但如果真的记得那么一句，且对你有所影响，那我就满足了。今天我要告诉老师的是，我记住了一句，也只记住了一句，那就是“做人要舍得吃亏，学会吃亏”。毕业了，走上了社会，我一直将这句话记在心里，用在实践中。如此人也变得宽容，心胸也更加开阔。如此，跟同事的关系，跟上级的关系，跟下级的关系都比较融洽。

毕业后这些年，走到今天，我要说的是一个理论。那就是“屁股指挥脑袋”的理论。乍一看好像不符合逻辑，也不合理。但在职场上或许这就是一个很经典的公式。屁股是指自己所坐的位置，所担任的职位。屁股所坐的位置，决定了你需要做什么，你能做什么，你最后都做了什么。多换位思考，给你的下级多指导，给你的上级多汇报。将上级的话和指示翻译成最合理的可执行的方案让下级去执行，这样你的屁股才会稳一点。理解了那个，那么你就能很好的理解周围的人在不同的职位的所作所为。同时也能更好的认识自己，将自己做得更优秀。

如今，我还是喜欢那句话，Vision without action is a daydream, action without vision is a nightmare. 只有把好的想法转化成真正的行动，你才能获得想要的结果。努力固然重要，但其实用心更重要。获取知识固然重要，学会获取知识的方法更重要。所以我认为，毕业了，不一定要装载满满的知识，而应带着点石成金之术毕业。因为，毕业不是结束，而仅仅是开始。

校友各类作品

校友天地

1 花卉摄影

2 斯里兰卡之行



花卉摄影

作者：牛头（笔名）系化80班校友
现就职于中石化工程建设公司

斯里兰卡之行

斯里兰卡，在很早以前对我来说是一个陌生的城市，当我第一次了解这个国家就被这个国家的文化深深的吸引。斯里兰卡原名“锡兰”，语意为“光明富饶的乐土”。斯里兰卡拥有丰富的自然文化遗产和独特迷人的文化氛围，被誉为“印度洋上的珍珠”，拥有美丽的海滩、

千年的古城、壮观的城堡以及丰富的热带动植物，这个被佛法浸润的国度，虽经战乱，但莲花依旧盛开。一直很想有机会到这个充满着异域风情，让人流连忘返的地方亲身感受一下。

2014年11月7日至12日，恰逢APEC会议在北京召开，我们借着假期便结伴一起去向往已久的斯里兰卡旅行。

第一天晚上，我们集结在北京首都机场，搭乘斯里兰卡航空公司航班，经历了大约7小时30分钟的飞行，于第二天早上5:50抵达素有“东方十字路口”之称的斯里兰卡首都科隆坡，这里与中国的时差近2.5个小时；斯里兰卡货币为卢比(LKR)，1USD\$=129LKR，可以粗略计算为1元人民币=20卢比。

首都科隆坡是斯里兰卡古老的城市之一，国树铁木树和睡莲在街道上随处可见，椰子树高耸直入云霄，郁郁葱葱之中，各种宗教寺院和基督教堂交相辉映，整座城散发着迷人的气质。科伦坡也是世界上最重要的商港之一，享誉世界的斯里兰卡宝石就是通过这里源源不断的输往海外。我们在科隆坡参观了国会大厦、总统府、班达拉奈克纪念馆、“Gangaramaya寺以及高级住宅区、科隆坡市政厅等。



▲ 锡吉里耶狮子岩



▲ 锡吉里耶狮子岩

我们随后下车参观了当地的购物中心，这里可以自由选购当地特色产品，斯里兰卡大名鼎鼎的大象粪便环保回收纸、笔记本等当地纪念品，均可在此购买到。当地的购物中心，是专门为旅游者开设的，里面的东西都很贵，我们只是看了看，好好享受了一下那里的空调。最后下车参观【宝石博物馆】，近距离了解斯里兰卡的宝石，为自己选上一颗带回中国。

这里的人们很友好，特别是他们的微笑令人难忘，很有镜头感，无论是在纪念馆遇到的小朋友，还是我们的司机，那微笑都那么的让人感动，哪怕是稍纵即逝的微笑，无论灿烂、羞涩，都是那么的沁人心扉……欣慰的是我们用镜头记录下了那些难忘的微笑。

第三天自由活动，我们安排去加勒古城。为使行程顺利，我们头天晚上就在酒店大门口，与tutu车司机谈好几天后的包车。我们的司机Najee，一个非常淳朴的当地人。他自己有辆tutu车，(有点像我们国内的三轮车)也为他兄弟开车。他家有兄弟8个，他排行老二。老大是警察，老三是个老板，开公司有两辆面包车，还有饭馆和旅馆。老四也是开车，老六帮老三经营饭馆，老五、老七和老八在科隆坡。

Najee很憨厚，三天包车要了300美金和5000卢比。他常说：“You happy and I happy.”做事以客人满意为前提。



▲ 斯里兰卡最常见交通工具 tutu 车



▲ 难忘的微笑



我们在酒店用过丰富的早餐后，就出发了科隆坡到加勒的高速，我们酒店在科隆坡到加勒的中间。这条高速路是我们中国援建的，斯里兰卡人对中国人都很尊重，也是有原因的，当然我们的援助也不仅仅是高速公路。

去加勒古城途径米瑞沙——Mirssa，这儿的海水非常清澈，这里的高跷渔夫 Stilt Fisherman 是来加勒的游客必看的一道风景。高跷钓鱼这种当地传统的捕鱼方法被诤称为“世界上最牛钓鱼方式”，但现在已经没有人真正以打渔为生，多数是为游客摆拍的，一般情况下拍摄钓鱼人需要支付200~500元当地货币的小费。



▲ 高跷钓鱼



位于加勒老城东南角的乌德勒支碉堡，面向大海，它的上方是加勒的标志性建筑之一的灯塔。灯塔建于1938年，高18米，关于加勒的各种纪念品上都会有这个灯塔出现。



▲ 乌德勒支碉堡与灯塔

沿海城墙上最突出的部分被称作旗岩，与灯塔遥相呼应，这是海面上的一块巨大的岩石，荷兰人统治时期所有靠近船只都会在这里获得附近危险岩石的讯号。现今这里已经成为欣赏加勒古城日出日落、当地孩子玩高崖跳水的地方。



▲ 旗岩

在加勒古城我们参观了荷兰教堂，又称为荷兰归正会教堂 (Dutch Reformed Church)，始建于 1640 年。由荷兰指挥官 Casparus de Jong 和他的妻子捐赠，用来表达他们对第一个孩子诞生的感谢。教堂建于一座 17 世纪中叶葡萄牙女修道院的遗址之上，外部以白色为底，轮廓线条优美，内部没有太多华丽的装饰，只有一些图案简单的彩色玻璃拼花窗，以及一个突出于教堂前方左部的讲道坛上方的巨大天蓬。最为特别的是地面和外墙铺满的墓碑。他们是昔日荷兰籍驻加勒居民的墓碑，教堂里有旧荷兰时期的管风琴，有精美的彩窗，还有那个年代的军官服。

中饭后，我们沿海滨公路回酒店，路过当年海啸纪念碑。2004 年 12 月 26 日，斯里兰卡沿海地区遭到海啸的猛烈袭击，损失惨重。据斯里兰卡政府披露，斯里兰卡共有约 3 万余人在海啸中遇难，数千人失踪，100 余万人无家可归。斯里兰卡国内的渔业及旅游业等都遭受到沉重的打击，经济损失在 10 亿美元以上。至今在路上，仍能看到很多海啸后留下的残垣断壁的房屋遗迹。

第四天，我们早上 4 点钟就出发前往丹布勒和锡吉里耶，路途比较远，一路比较辛苦。

锡吉里耶狮子岩 (Sigiriya Lion Rock) 是耸立在旷野丛林中的一座高达 200 米缓缓下斜的突兀山岩，那里所有的建筑始于公元 5 世纪，曾经是一位逃亡君主的要塞和宫殿，护城河环绕山岩长达 3 公里，岩石两侧有奇特的喷水花园，岩石上的壁龛通道和至今尚存的一双通向山顶故官群建筑的威严的狮子爪栩栩如生，守卫着通向山顶的宫殿石阶。在山顶的宫殿遗址里，至今还能看到一块大石板，当年国王坐在上面看官女们跳舞和戏水。虽说这里现在只是遗址，但从那错落有致的布局和巨大的规模建筑，完全可以想像当时斯里兰卡人的智慧和建筑水平。这里曾经上演着历史的悲欢离合，有着许许多多的故事，而且还保留着许多不为人知的秘密。

狮子岩被誉为世界第八大奇迹，是斯里兰卡“文化金三角”其中的一个顶点，受到联合国教科文组织保护的全球级珍贵遗产之一。狮子岩门票是 30 美金。

第五天我们在酒店内用过早餐，便去马杜河乘游艇，看斯里兰卡最后的红树林，体会发现各种动物的真实感觉。



▲ 在马杜河乘游艇

Najee 带我们去了一个渔港。那里停靠了很多渔船，地上晒的是鱼干。那里的海水很蓝，岸边还有很多礁石，景色非常美丽，我们争先恐后的拍照。



▲ 晒鱼干

女同胞们穿起刚买的纱丽也来秀一秀。



▲ 女同胞穿纱丽拍照

Najee 热情邀请我们去他家做客，斯里兰卡人还是很好客的，Najee 和他的家人热情招待我们。他家是一个小院，院子里有椰子树，他特意请人上树为我们摘椰子品尝。屋内的陈设虽然简单，但非常干净，斯里兰卡人进屋都是不穿鞋的，地上真是一尘不染。我们为认识这一家人由衷的高兴。

第六天，我们的行程已接近尾声。一早我们集合坐车去科隆坡。科隆坡的交通也很堵。斯里兰卡因为热汽车和火车都是不关门的，人们就喜欢挂在门口。我们看着不禁担心着他们的安全……

斯里兰卡之行结束了，但是这个国度上空满是浓郁的香料味道，这片乐土的魅力凭借香气的弥漫，罩于古城神殿，寺庙森林之上的感觉，美丽的蝴蝶和鸟类以及充满生气的动物使得这块土地充满的异域风情，让我们流连忘返……

作者：小影（作者系化 80 班校友，现就职于中石化工程建设有限公司。）



▲ 与 Najee 一家合影照片

数 理 系

平均每年开设约 70 余门课程，现有 6 门校级精品课程。

01 师资队伍

现有专任教师 43 人，教授 4 人，副教授 19 人，其中博士 17 人，硕士以上学位 90% 以上。拥有北京市拔尖人才 1 人、北京市师德标兵 2 人、北京市中青年骨干教师 7 名以及校级教学优秀奖获得者 12 名。

02 开课门类及教材建设



03 教学教改及大学生研究训练 (URT)

近三年来，承担北京市教改项目 1 项，校级重点项目 2 项，一般项目 17 项；国家级 URT 项目 7 项，北京市 URT 项目 16 项，校级 URT 项目 3 项，荣获校级教学成果奖 1 项，优秀 URT 项目 7 项。

04 科学研究

近三年主持国家青年基金 1 项，主持北京市自然科学基金 3 项；获得国家级、省部级项目 3 项；获得北京市教委面上项目 3 项及校内青年科研基金项目 3 项。同时在国内外的核心期刊上发表论文上百篇，其中有三十余篇被 SCI、EI 等检索。

05 学科竞赛

组织我校学生代表队参加了北京市级、国家级数学、物理、建模以及物理实验竞赛，并取得了优异的成绩，为我校争得了荣誉。其中，在物理竞赛中，我校曾 3 次荣获团体一等奖，12 次荣获团体奖；在数学竞赛中，我校连续 3 次荣获优秀组织奖。

06 实验室建设

物理实验室面积 2200 余平方米，固定资产总值达 1200 余万，开设实验题目 50 余项。物理教学与实验中心自主开发了 6 个教学与管理软件系统，物理教学与管理网络化建设水平居于全国同类院校前列。

07 信息与计算科学专业建设

信息与计算科学专业的特色在于注重培养学生具有比较扎实的数学基础、较高的应用数学软件的技能。信息与计算科学专业 2002 年开始招生，自 2006 年第一届学生毕业以来，毕业生年平均就业率 96% 以上，平均每年有 2-3 名同学考上人大、北航、中财、北邮、石油大学等院校研究生。

- 1 物理教学与实验中心
- 2 物理实验室多重交互系统设施中控室
- 3 大学物理演示演示室

