

校友公司介绍



山东合润环境科技有限公司是由我校 88 级校友鲁登强创建于 2002 年 5 月，位于齐鲁石化工业基地内，是新兴的集研发、生产、销售为一体的综合环保型企业，公司现在主营业务：水处理药剂系列，包括循环冷却水、反渗透及污水处理药剂等；炼油助剂系列，包括有机中和缓蚀剂、催化裂化烟气脱硫废水絮凝剂等；高盐、高氨氮、高 COD 废水治理系列，可承接各类高难度工业废水治理交钥匙工程项目。

公司属于国家高新技术企业，拥有多项自主知识产权和国家发明专利。公司注重科研创新，有一批从事科研开发的技术人才，并长期与天津大学、武汉大学、北京化工大学、南京化工大学等院所合作进行科研开发，使公司产品及技术不断创新，公司多项产品及技术处于国内领先地位。

该公司为中石油、中石化水处理药剂推荐单位，中国精细化工协会水处理化学品行业委员会常务理事单位，中国电力水处理药剂网络成员单位，并获得“全国水处理药剂十佳知名品牌”荣誉称号，公司致力于质量体系管理，率先通过了 ISO9001:2000 国际质量管理体系认证，确保了产品的质量。

公司在未来的发展中还将不断开拓进取，秉承“持续创新、务实高效、勇担责任”的经营理念，本着“专业化、规范化、精细化”的设计原则，依靠先进的设备、雄厚的技术力量和科学的管理竭诚为客户提供优质的产品及服务。



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、诸葛磊、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

2016年第2期（总第12期）



Contents

目录

1 封面人物
P 03

2 石化听潮
P 05

3 石化岁月
P 37

4 校友会剪影
P 36

5 校友风采
P 44

6 校友感悟
P 50

7 校友天地
P 61

2016.02
总第十二期

校友 1 封面人物

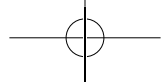
1

封面人物



张文龙

北京石油化工学院
高分子材料与工程专业



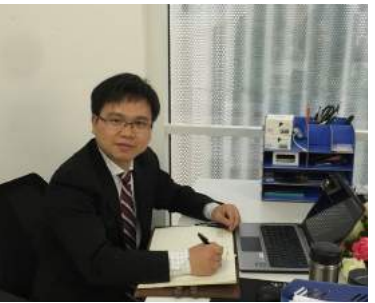
2016.02

总第十二期

校友

2 石化听潮

p: 04-05



张文龙

张文龙，系我校99级高分子材料与工程专业学生，毕业后曾在杭州顶正包材有限公司工作，其间担任塑料制品技术开发与品质管理工作。2005年后进入北京塑化贸易有限公司，从销售代表做起，后任项目经理、部门负责人，获2005年度最佳新人，2007年度最佳销售。2008年9月起就任美国美利肯公司客户经理，后任中国区负责人与亚太区商务总监，到2016年历经八年，业务增长数十倍，参与创建了销售、技术服务、应用与市场开发等团队；2010年获全球销售冠军。2016年9月创建龙朴咨询公司，同时担任聚朴新材料CEO、朴蓝新材料总经理；专注于新材料行业智库建设，从事产业新媒体，培训咨询，金融服务三块主体业务，致力于推动中国新材料产业经验技术、高端装备、差异化产品走出去和中小型新材料公司的转型升级。



张文龙简介

张文龙2003年从北京石油化工学院毕业后，一直勤学不辍，2012年在上海交通大学安泰经济与管理学院获EMBA；2014年完成上海交通大学海外教育学院CFO班学习；2016年在上海交通大学海外教育学院讲师班学习。2016年分别被浙江大学经济学院聘为校外研究生导师、北京石油化工学院聘为创业导师。

2006年2月，参与创建了中国塑料行业最专业的技术论坛之一塑料产业论坛，2014年7月，创建余山会产业投资论坛。

张文龙毕业13年来先后做过技术开发，项目开发，销售，营销管理，商务管理以及总体管理等职务；完成了EMBA，CFO，并购重组，企业家讲师等相关课程在职教育，获得上海交通大学高级管理人员工商管理硕士学位。创建了龙朴咨询公司。

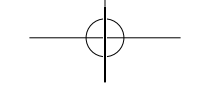


交通大学安泰经济与管理学院EMBA合影

2

石化听潮

1. 北京市委任命蒋毅坚为北京石油化工学院院长 雷京为北京石油化工学院纪委书记
2. 中组部组织一局李小新局长来校督查“两学一做”学习教育工作
3. 学校认真开展巡视整改工作
4. 我校荣获“全国模范职工之家”荣誉称号
5. 交流合作不断拓展
6. 专业认证工作再创佳绩
7. 科研工作硕果累累
8. 各项赛事获奖捷报频传
9. 校园文化丰富多彩



1 北京市委任命蒋毅坚为北京石油化工学院院长 雷京为北京石油化工学院纪委书记

8月26日下午，学校在行政办公楼第七会议室召开干部任免宣布大会，宣布北京市委市政府关于干部任免决定：蒋毅坚任北京石油化工学院院长，免去郭文莉北京石油化工学院院长职务、调任北京市政协工作，雷京同志任北京石油化工学院学院纪委书记。党委书记高锦宏主持会议。

会上，市委组织部副部长张彤军，市委教育工委副书记、市教委主任刘宇辉等出席会议并作重要讲话。市委组织部副部长张彤军宣布了市委的任免决定，肯定了原校长郭文莉为学校事业发展作出的辛勤努力，介绍了新任校长蒋毅坚和纪委书记雷京同志的有关情况，并针对北京石油化工学院领导班子、干部队伍建设和发展提出了要求。

新任校长蒋毅坚同志、新任纪委书记雷京同志作了表态发言，表示坚决服从市委市政府的决定和部署，加强学习、认真履职，尽快适应角色转变和满足新岗位工作要求，为学校新的发展作出自己不懈努力和应有贡献。

校领导班子成员、中层正职干部，学术委员会代表，工会、教代会、团委等负责人，党代会代表、市区人大代表、政协委员代表，民主党派负责人，近三年退出班子的校领导、离退休干部等参加会议。

(组织部)



▲ 蒋毅坚同志任北京石油化工学院院长



▲ 雷京同志任北京石油化工学院学院纪委书记



▲ 北京市教委刘宇辉主任出席宣布命令大会



2 中组部组织一局李小新局长来校督查“两学一做” 学习教育工作



▲ 李小新局长讲话



▲ 座谈会现场



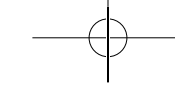
▲ 高锦宏书记发言

10月14日下午，中央组织部组织一局局长、全国基层组织建设协调小组办公室副主任李小新带队来校开展“两学一做”学习教育以及基层党建重点任务开展情况调研。

座谈会上，高锦宏书记简要汇报了我校开展“两学一做”学习教育的总体情况，介绍了学校的特色做法。李小新局长就我校“两学一做”学习教育和基层党建重点任务落实情况与座谈人员进行了深入交流，并查看了学校“两学一做”学习教育和基层党建工作有关文件资料。

通过调研座谈，李小新局长对我校“两学一做”学习教育及基层党建重点任务开展情况给予了充分肯定，并对下一步如何深入开展好“两学一做”学习教育等工作提出了要求。

(学校办公室)



3 学校认真开展 巡视整改工作

7月12日上午，市委第五巡视组组长仲兆军、副组长武凤玉等向我校党委书记高锦宏反馈了专项巡视情况。随后，学校召开巡视情况反馈会，仲兆军组长传达了市委书记郭金龙同志的讲话精神并反馈了巡视情况。巡视组和市委组织部还向学校反馈了干部选拔任用工作专项检查的情况。全体校领导班子成员，2013年以来退休校级领导干部，学校中层干部，部分党代会代表、教代会代表、党外代表人士等参加会议。

为认真抓好市委巡视反馈意见的整改落实工作，暑假期间，校处两级领导干部高度重视，严密组织，积极落实，扎实推进各项整改工作。学校领导班子多次召开会议分析巡视反馈意见、查找原因，制定整改方案。及时成立巡视整改工作领导小组，专题研究了整改工作安排，并将反馈问题细化分解为56个整改项目，逐一明确了责任领导、责任部门和工作时间进程，开展专项整治，健全完善相关制度，举一反三，边查边改，确保巡视反馈意见件件有落实、事事有回音。在市委巡视组指导下，经过全校上下共同努力，学校整改工作取得阶段性成效。截至目前，对市委巡视组巡视反馈意见细化分解的14类问题中，已整改完成8项，长期任务已取得阶段性成效5项，需继续整改1项。巡视组交办的5件信访件，均已落实查处并对相关单位和个人进行了处理。此外，学校还大力加强制度建设，相继出台、修订和完善了系列规章制度。

下一步，学校将着眼长远，建立长效机制，以巡视整改成效促进学校事业更好更快发展。

(组织部、宣传部)



4 我校荣获 “全国模范职工之家”

11月8日下午，“全国模范职工之家”验收工作专家组来我校验收职工之家建设工作。

学校党委副书记、工会主席解江凌以“全心全意创建和谐家园，凝心聚力服务学校发展”为主题，全面介绍了我校职工之家建设情况。蒋毅坚校长对学校职工之家建设情况进行了评价。他指出，多年来，学校工会教代会服务大局、融入中心、彰显职能，为推动学校事业发展建设发展，构建和谐校园发挥了不可替代的作用。

化学工程学院党委书记宋永吉、机械工程学院分会主席蔡晓君分别作交流发言。专家组就教代会代表列席校长办公会、如何关注教职工身心健康、二级学院党政联席会议制度等相关问题进行了提问解答。

随后，专家组到食堂三层教职工活动中心实地考察了教职工之家建设情况，查阅了建家工作相关资料，并参观考察了材料科学与工程学院分会建家情况。

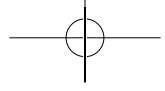
在验收工作反馈会上，张锦主席代表专家组进行意见反馈，专家组一致认为：学校工会建家工作党委重视、行政支持，校工会积极主动作为，广大教职工积极参与，各项方法措施得力，建家成果突出，尤其是在民主管理、非编职工入会、二级教代会建设等方面特色鲜明、成效显著，教职工权益得到保障，广大职工活动丰富多彩，工会自身建设完善。专家组全票同意学校为“全国模范职工之家”，并提出了改进工作的意见建议。

蒋毅坚校长代表学校接受了“全国模范职工之家”牌匾，高锦宏书记作总结讲话。



(宣传部)





5 交流合作不断拓展

1 我校与北京印刷学院、北京建筑大学共同成立京南大学联盟

10月23日，我校与北京印刷学院、北京建筑大学共同成立京南大学联盟。三校在共建京南大学科技园的基础上，紧紧抓住首都城市功能定位调整和推进京津冀协同发展的战略机遇，认真落实新发展理念，积极探索市属高校发展改革新模式，深入拓展校地校企际合作新空间，以“融合创新共享”为宗旨，发起成立“京南大学联盟”，实现首都南部区域的教育、科技、文化、人才资源的优势互补，更好融入北京新机场临空经济区和亦庄“设计瑰谷”发展，助力首都“高精尖”经济结构和北京全国科技创新中心建设。

北京市委教育工委常务副书记张雪，北京市教工委副书记、市教委主任刘宇辉；中国印刷博物馆馆长袁亚平；大兴区区委书记谈绪祥，大兴区委副书记、代区长崔志成；我校党委书记高锦宏、校长蒋毅坚等校领导；北京建筑大学党委书记王建中、校长张爱林；北京印刷学院党委书记刘超美、校长罗学科等出席活动。张雪常务副书记主持大会。三所大学共同签署《共建京南大学联盟协议》，校地四方共同发布123项《京南大学联盟服务大兴行动计划》。

北京绿色设计研究院揭牌成立、北京市开放实验室、北京石油化工学院产业机器人大学生创新创业孵化中心、北京建筑大学未来城市创空间、北京印刷学院虚拟现实应用技术工程中心也同时揭牌成立。北京建筑大学教授创作的主题雕塑“对歌”赠予大兴区仪式同期举行。

会后，张雪常务副书记在高锦宏书记、蒋毅坚校长的陪同下，参观了我校在京南大学联盟展厅中的成果展览。当天下午，在“融合、创新、共享”校地合作高层论坛上，我校副校长焦向东作了《开展校地合作的实践与思考》主旨发言。

(新闻中心)



2 校领导加强校地、校企合作交流

高锦宏书记蒋毅坚校长拜会大兴区党政领导

9月19日下午，党委书记高锦宏、校长蒋毅坚、党委副书记解江凌、党委常委何晓红一行，到大兴新区拜会了区委区政府领导。大兴区委书记、开发区工委书记谈绪祥，区委副书记、代区长、开发区工委副书记崔志成，区委常委、区委办主任金卫东，副区长陈晓君、区政府办主任李达接待了来访。

高锦宏书记、蒋毅坚校长介绍了学校近年来的建设发展情况，代表历届领导班子向区委区政府长期以来对学校建设发展的支持表示感谢。谈绪祥书记、崔志成代区长对“十二五”期间北京石油化工学院参与大兴新区经济社会发展做出的成绩表示感谢，并希望石化学院更好发挥驻区高校人才、科研和智囊优势，助力新区建设发展。双方还就下一步深化合作进行了商谈。

(学校办公室)



▲ 与大兴区领导合影

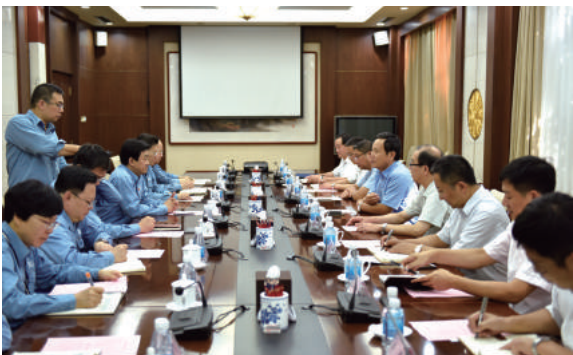
高锦宏书记蒋毅坚校长拜访燕山石化公司

9月20日下午，党委书记高锦宏、校长蒋毅坚，党委副书记解江凌，党委常委何晓红一行前往燕山石化公司拜访，就双方深化合作事宜交流意见。

高锦宏书记、蒋毅坚校长表示，作为一所从燕山石化公司厂区走出来的新建高校，多年来一直与北京燕山石化公司同呼吸、共命运，双方的产学研合作结出了许多丰硕成果，希望双方接下来在之前的基础上，进一步开展更深入的合作，共同服务于国家和北京市重大战略发展需求。

燕山石化公司党委书记、副总经理王哲对多年来北京石油化工学院给予公司的支持和帮助表示感谢，希望双方共同瞄准国家战略发展需求，在新的更大的领域作出更大的贡献。

(宣传部)



▲ 拜访燕山石化

高锦宏书记蒋毅坚校长赴安监局交流

9月30日下午，党委书记高锦宏、校长蒋毅坚、副校长焦向东、党委常委何晓红一行赴北京市安监局座谈交流。北京市安监局局长张树森，副局长贾太保、李东洲以及北京市安监局相关处室、单位负责人参加了座谈。双方在既有合作基础上就如何进一步解放思想、推进工作体制机制创新、整合力量瞄准国家和北京市安全生产领域重大需求，做强做大北京市安全生产工程研究院，更好服务首都经济社会发展等诸多方面问题进行了深入探讨和交流。

(宣传部)

▼ 与安监局领导合影留念





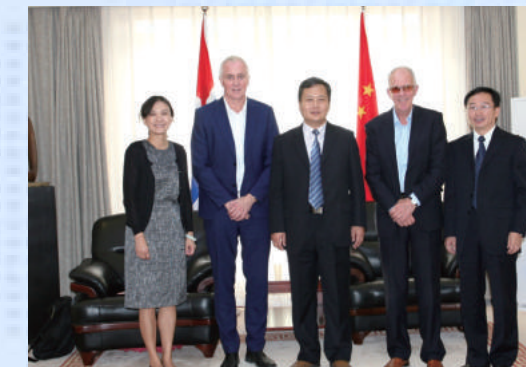
3 美国、英国、法国、挪威等多所国外学校访问我校



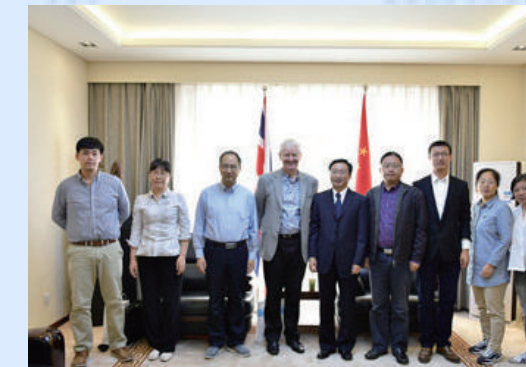
9月24日，挪威纳尔维克工学院前校长乌拉夫苏伦先生和挪威北方特鲁姆瑟省康斯巴根高级中学校长切尔乌拉夫先生一行访问我校，党委书记高锦宏、校长蒋毅坚等分别会见了客人。会谈中，高书记对乌拉夫苏伦先生在二十多年里对双方合作做出的杰出贡献表示感谢，并希望在未来的国际合作和交流中充分发挥作用，继续为拓展和加深双方合作做出积极贡献。会谈后，蒋校长为乌拉夫苏伦先生颁发了《北京石油化工学院国际及北欧事务校长助理》聘书。

10月18日下午，挪威北方特鲁姆瑟省康斯巴根高级中学13名教师还来到我校外语系进行了交流学习。

(国际合作与交流处)



▲ 高锦宏书记（中）会见挪威高校来访客人



▲ 英国西苏格兰大学一行来访



▲ 蒋毅坚校长（中）会见法国高校来访客人



▲ 美国高校来访并举办师生见面会

9月29日，英国西苏格兰大学（UWS）计算机和工程学院院长 LAN ANDERSON 和北京代表处招生官员王雁彬一行访问我校，校长助理丁福臣等会见了客人。双方就工程类人才培养合作项目进行深入交流，并确定了我校学生赴英开展毕业研修的推进计划。

(国际合作与交流处)

10月19日、20日，法国亚眠电子电器工程师学院新任教学院长 Nouredine ZITOUNI，法国电子和计算机工程师学院长 Frederic Meunier 以及国际拓展部项目负责人张明军先生到访我校，蒋毅坚校长分别会见了两校来访。交流活动中，双方就智能制造、科技创新、设立中法工程师班等长、短期合作意向等实质性合作进行了深入探讨，在合作模式、课程对接、语言培训和项目运行中可能存在的节点等进行了广泛交流；法国电子和计算机工程师学院 Frederic Meunier 校长一行还参观了我校焊接机器人重点实验室、自动化专业教学实验室以及院重点科研实验室等。

(国际合作与交流处)

10月25日下午，美国密苏里大学堪萨斯分校布劳克(Bloch)管理学院副院长 Kami Thomas 博士、驻亚太区主任 Wilson Ang 先生在北京东亚国际张红霞校长陪同下来到我校经济管理学院，经济管理学院院长景永平等接待了来访嘉宾，双方就 2+1+1 本科学分交换项目、3+1+1 硕士留学项目达成合作意向，共同签署了 MOA 合作协议。

(经济管理学院)

4 我校承办第十届北京安全文化论坛 危化品安全管理分论坛



▲ 市安监局张树森局长（中）参加会议

11月24日，第十届北京安全文化论坛在首都经济贸易大学西校区隆重举行。市安全监管局、交通运输局、教委、卫计委、反恐办业务部门领导及高等院校、医疗机构相关人员约400人参加。

我校安工院承办了以“特大城市危险化学品风险控制与事故预防”为主题的危险化学品安全管理分论坛。在危险化学品科技装备展示环节中，精选全国13家安全研究与制造企业，展出涉及危险化学品生产工艺安全等40多种科技装备，近1000余人参加科技装备展示会，收到了良好效果。

(安工院、经济管理学院)



▲ 我校安全工程学院高建村教授作报告



6 专业认证工作再创佳绩

1 机械工程专业通过全国工程教育专业认证

近期，根据中国工程教育认证协会下发的《关于公布清华大学机械工程等131个专业认证结论的通知》，我校机械工程专业顺利通过中国工程教育专业认证，有效期从2016年1月至2018年12月。

近年来，我校机械工程专业结合教育部“卓越工程师教育培养计划”、“CDIO工程教育”等试点工作和工程教育专业认证标准，以促进“学生发展”为核心，坚持走实践育人之路，确立了面向机械行业、具有较高工程实践和可持续发展能力的人才培养目标和符合工程教育专业认证标准的毕业要求，重构了基于课程群的、以培养学生工程应用能力为导向的课程体系，建立了融入学生科技活动的注重学生思考和动手实践的、基于成果导向的一体化教学模式，构建了融个人品质、学习目标、学业状态、职业规划和成长平台为一体的“学生发展路线图”，制定了以学生为中心的基于持续改进的闭环人才培养质量评价与过程管理机制，人才培养质量明显提升，毕业生深受用人单位欢迎。

(机械工程学院)



▲ 现场考查专业实验室



▲ 现场考查学生课外科技作品



2 高分子材料与工程专业接受工程教育认证协会专家现场考查

11月9日至12日，国家工程教育认证协会专家组一行5人莅临我校，对材料科学与工程学院高分子材料与工程专业进行现场考查。

见面会上，专家组听取了蒋毅坚校长有关学校的总体概况介绍和高分子材料与工程专业负责人戴玉华教授关于学生管理、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支持条件等方面情况汇报，同时向相关职能部门以及专业人员进行质询。

现场考查期间，专家组分别考查了大学生创新中心、专业实验室、实习基地等教学设施及场所，调阅了专业主干课程的全套资料，查阅了部分课程和教学环节的评价资料、教学管理文件及记录，并进行了课堂听课。

最后，专家组组长赵长生教授介绍了考查整体情况，各位专家分别反馈了今后需要持续改进的具体意见建议。高锦宏书记代表学校对专家组给予的指导、支持和帮助表示感谢，并表示学校将继续加强投入，提高学校专业建设水平，认真研究和落实专家们的意见和建议，努力把材料科学与工程学院建成“特色材料学院”。

(教务处、材料科学与工程学院)



▲ 专家组听取工作汇报



▲ 专家组组长赵长生教授介绍考查会场



3 环境工程专业接受中国工程教育认证协会专家组现场考查

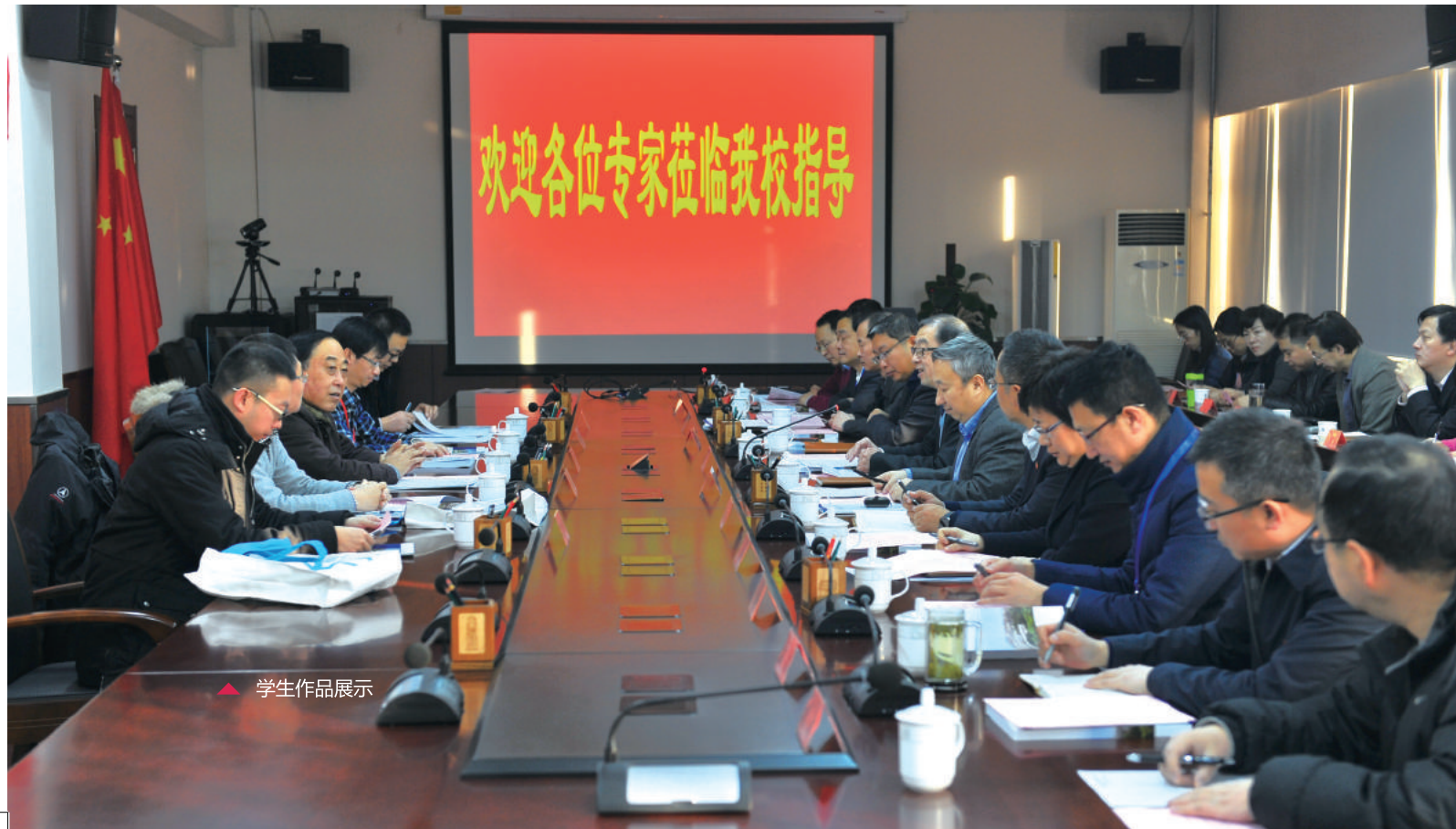
11月27日至30日，中国工程教育认证协会专家组一行5人来校，对环境工程专业进行了工程教育专业认证现场考查。

专家见面会上，蒋毅坚校长代表学校介绍了学校总体概况、机械工程学院近年来发展情况以及环境工程专业建设取得的成绩。专家组听取了环境工程专业负责人周翠红就专业发展历程、学生、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支持条件等方面进行的汇报，并对学生指导与转专业情况、培养目标的修订机制、毕业要求的达成情况、持续改进机制建立与实施情况、专业培养特色课程设置、青年教师工程能力培养、经费投入等方面情况向相关职能部门以及专业人员进行了质询。

见面会后，专家组考察了工程训练中心、化学与化工实验室、物理实验中心、机械基础实验室和环境工程教学与实验中心，查阅了教学档案、支撑材料等教学资料，深入课堂和实验室听课，与专业教师、管理人员进行一对一访谈，与在校生、毕业生和用人单位代表进行座谈，从多方面对环境工程专业的学生发展、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍和支撑条件等进行了全面细致地考查。

最后，专家组组长赵毅教授介绍了考查整体情况，各位专家分别反馈了今后需要持续改进的具体意见建议。专家组对环境工程专业的培养特色、教师投入和教学管理给予了肯定，并针对持续改进机制、课程体系、实践教学、教师工程指导能力、人才培养的国际化等方面提出了宝贵的意见和建议。

(机械工程学院)



▲ 学生作品展示

7 科研工作成果丰硕

1 光机电重点实验室获北京市科委重大科技项目立项

近日，光机电装备技术北京市重点实验室联合北京城建精工钢结构工程有限公司，新立项北京市科委重大科技计划项目“高空大跨距钢结构移动式焊接机器人研制及应用”，项目总经费1000万元，其中北京城建精工钢结构工程有限公司配套经费700万元。



▲ 焊接机器人

该项目围绕北京新机场建设钢结构焊接自动化的需求，开发适用于高空建筑钢结构现场施工的移动式焊接机器人，在北京新机场建设钢结构施工中进行示范应用，并以此为契机，推动钢结构移动式焊接机器人产业化。项目得到了评审专家的高度评价，认为该项目对于提升新机场钢结构工程建设质量和丰富北京机器人产业布局意义重大。

该项目是我校光机电重点实验室继国家体育场、上海中心大厦、港珠澳大桥等工程中后，又一次参与国家重点工程建设。该项目立项标志着我校光机电重点实验室的焊接机器人技术由陆地、海洋向高空延伸和发展，将进一步拓展我校焊接机器人的应用领域，也是我校推进校地合作的重要成果，提升了我校声誉。

(科技处、光机电重点实验室)



▲ 新机场全景模拟图片

2 2016年度我校获批自然科学基金项目数再创新高

近日，国家自然科学基金委员会陆续公布了2016年度国家自然科学基金部分非集中受理阶段项目的评审结果。我校新增3项国家自然科学基金资助，其中重大研究计划项目1项、专项基金项目1项、应急管理项目1项，新增资助金额合计80万元。至此，我校获批2016年度国家自然科学基金资助项目达到16项，资助金额合计499万元。

近年来，学校以转型发展为动力，采取多种措施激发教师参与科研的热情、提升教师科学研究的能力，充分调动了教师开展科技创新的积极性和主动性，推动了我校国家级和省部级科学基金项目数创历史新高。

(科技处)



3 我校获 4 项 2016 年度北京市社会科学基金项目资助

9月份，北京市哲学社会科学规划办公室公布了2016年度北京市社会科学基金项目申请项目评审结果，我校本年度获得4项北京市社会科学基金项目资助，其中经济管理学院仲崇文获得一般项目1项，信息工程学院陈增强等获得青年项目3项，资助金额共计23万元。

(科技处)



8 各项赛事获奖捷报频传

1 黄小惠老师获聘首批北京高校思想政治理论课特级教师



▲ 黄小惠老师参加思政微课比赛获奖照片

为充分发挥优秀教师在提升思想政治理论课教育教学质量，加强宣传思想和意识形态工作等方面的示范引领作用，北京市委教育工委组织开展了首批北京高校思想政治理论课特级教授、特级教师评聘工作。我校思政中心黄小惠老师于2016年11月被评聘为特级教师，聘期三年。聘期内，获聘教师将在教学、科研、实践育人等方面进行探索，积极发挥引领作用。

黄小惠老师主讲《马克思主义基本原理概论》、《中西哲学比较》等课程，曾获第六届北京市高校思想政治理论课教师基本功大赛一等奖、首届北京市高校思想政治理论课微课教学比赛二等奖。

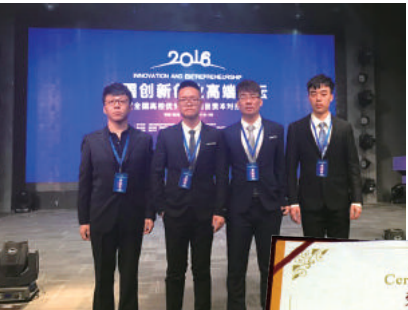
(思想政治教育中心)

2 我校创业团队入选首届“2016 全国创新创业高端论坛优秀创业项目资本对接会”百强项目

12月2日至3日，首届“2016全国创新创业高端论坛暨全国高校优秀创业项目资本对接会”在杭州召开，本次论坛征集到来自全国210所高校、以“创业好资源”为主题的306个参赛作品。我校机械工程学院造梦人（北京）科技有限公司创业团队经过积极准备，最终成功入围百强项目。

作为2016年北京市优秀创业团队，我校造梦人（北京）科技有限公司是一家集结了一批具有丰富教学经验，掌握先进虚拟现实技术的教授、博士及大学生的高科技研发公司。该公司致力于为各所院校提供优质的虚拟现实VR教学方案，创造一种新型的教学方式，同时销售高科技产品、教学用具及产品定制。

(学生处)



3 学生竞赛屡创佳绩

9月，在第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国总决赛中，我校机械工程学院参赛作品“一种内循环式高效铁碳微电解污水处理设备”（团队成员：武梦雨等，指导教师：韩严和）荣获全国二等奖；参赛作品“新型环保可降解蓄冷剂消防背心”（团队成员：陈晓丹等，指导教师：吴小华）荣获全国三等奖。

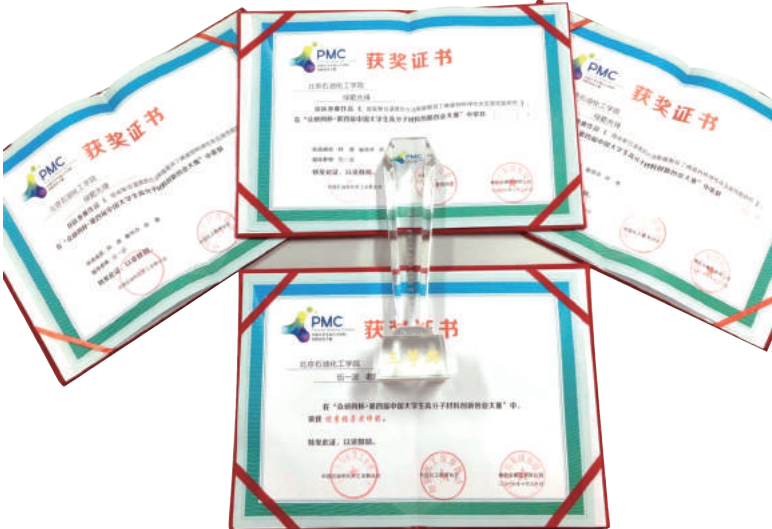
(机械工程学院)





10月10日，在中国大学生高分子材料创新创业大赛中，我校材料科学与工程学院韩璐、崔维森、谢意三名同学组成的“绿箭先锋”队获得研究生组第四名以及大赛三等奖。

(材料科学与工程学院)



10月18日至25日，在世界机器人大赛中，我校大学生创新教育实践中心学生机器人创新团队积极参赛并斩获1项一等奖、两项二等奖。

(工程师学院)



11月5日，在2016年“外研社杯”全国英语演讲大赛北京赛区复赛中，我校机械工程专业黄宇彤同学获得北京赛区一等奖，外语系左颖副教授获得指导教师一等奖。另外，在复赛中，我校材料系14级冯作菊同学获得二等奖；英语专业14级张晓霞同学荣获三等奖。

(外语系)



11月6日，在第十三届首都高校健身健美大赛暨“DMS冠军杯”全国大学生健身健美邀请赛中，我校以总分53分荣获全国大学生组团体总分第一名。同时，我校蝉联了北京市大学生团体总分第一名，获得最佳组织奖，王敏老师获得优秀教练员奖。

(体育部)

11月11日到13日，在2016年华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛中，信息工程学院电工电子中心仿人机器人创新基地43名选手组成的团队荣获冠军1项，一等奖4项，二等奖4项，三等奖5项，刘学君老师连续第三年获得大赛优秀指导教师荣誉称号。

(信息工程学院)



在北京市第三届“银发达人”评选活动中，我校退休教师马裕华荣获“优秀银达人”称号。

(离退休办公室)



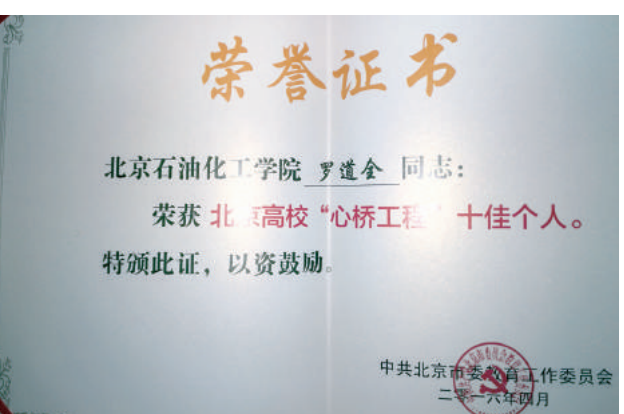
▲ 大兴公园晨练



▲ 双环马拉松

在北京市委教育工委开展的北京高校统战工作优秀项目等推荐评选中，我校思想政治教育中心罗道全副教授荣获北京高校“心桥工程”十佳个人称号。

(九三支社)





4 学校表彰“闵恩泽奖学金”及“励志之星”获奖学生

闵恩泽奖学金

12月1日，经各教学院（系）推荐评选、公示，学生工作领导小组审批，学校确定韩梦醒、王仕成、李曼希、王国帅、许潇文、布鲁兰·沙依拉吾拜、陈阳、张炳莹、刘雅丽、孙佳媛十名学生为2016年“闵恩泽奖学金”获得者，张东梅、刘婧、余家熠、裴梦瑶、宋海龙、王思思、汪锦秀、冯作菊、符佳敏、王琪十名学生为第四届“励志之星”获得者，并予以通报表彰。

(学生处)



布鲁兰·沙依拉吾拜 经管信 132



陈阳 人文 旅 132



韩梦醒 安 131



李曼希 机械 机 132



王国帅 机械 机电 132



王仕成 机械 过 132



刘雅丽 数理科 131



孙佳媛 外语 英 132



许潇文 信息 测 131



张炳莹 材料 功材 131



“励志之 星”

冯伯菊
材料
材 141符佳敏
数理
科 141刘婧
机械
环 141裴梦瑶
信息
自 143宋海龙
信息
电 141汪锦秀
人文
旅 142王琪
外语
英 141王思思
经管
信 141余家熠
机械
能动 141张冬梅
化工
应 142



9 校园文化丰富多彩

1 学校举办纪念红军长征胜利 80 周年主题迎新晚会



11月10日晚，“传承伟大长征精神，不忘初心继续前进”纪念红军长征胜利八十周年主题迎新晚会在体育馆隆重演出。校领导及各职能部门负责人、院系负责人、校内师生近2000人观看了晚会。

伴随着震撼的音乐，绚丽的灯光，演出在《石化，红色足迹》的视频中拉开序幕。晚会以“追忆，雄关漫道真如铁”和“传承，而今迈步从头越”上下两个篇章宣传长征精神，展示大学生活，引导石化学子团结协作、艰苦奋斗、勇往直前。最后晚会在全体演员人员一起演唱的《红军不怕远征难》中缓缓拉上帷幕，为晚会划上了一个完美的句号。

晚会用丰富多彩的艺术形式带领同学们一起缅怀革命先烈，传承长征精神，鼓励新生从容自信地迎接之后的大学生活、珍惜四年的大学时光，用刻苦精神和拼搏汗水书写自己美丽的人生篇章。

(团委)





2 我校学生记者随团赴韩国开展文化交流



7月6至15日，我校学生记者与来自清华大学等知名高校组成的中国高校校报记者团一行20人赴韩国开展文化交流。访韩期间，采访团深入了解了韩国的传统文化、工业成就、民风民俗，增进了对韩国文化产业的认识和理解，促进了双方的交流与合作。

(宣传部)



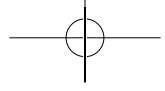
3 中国非物质文化遗产交流教育活动在我校举办

11月22日晚，中国非物质文化遗产交流教育活动在清源校区教工之家举办。来自相关领域的专家、媒体和我校师生共同参与活动。

本次活动主题为“走近非遗传承人”，邀请了河北唐山曹妃甸面塑女神李海花、陕西省非遗马勺脸谱传承人张星、故宫斫琴技艺九嶷派传承人孔德辉三位中国非物质文化遗产传承人来到活动现场，让同学们亲身体验和参与面塑与脸谱的制作，旨在使当代大学生近距离接触非遗传承人，感受中国非物质文化遗产的魅力，弘扬中国非物质文化遗产。

(机械工程学院)





3

石化岁月

- >1 忆建校劳动周 - 董三福
- >2 回忆石化情 - 罗早平
- >3 青春有你，此生有幸 - 陈亮
- >4 老照片

>1 忆建校劳动周 - 董三福

董三福 1991 年 7 月毕业于我校化学工程系。现就职于北京市海淀区清河街道办事处，任办事处副主任。

沧桑巨变，弹指之间。今天，北京石油化工学院优美的校园，让无数毕业的校友啧啧称奇，流连忘返。站在校园主楼前，作为第一批进入大兴校区读书的学生，不觉思绪万千，真有恍如隔世的感觉。还是把记忆的指针跳回到 1990 年吧。



1990 年的春季，北京石油化工学院的新校区在大兴才刚刚有个雏形：主楼、食堂、两栋宿舍楼、锅炉房虽然有了点模样但都还在建设中，校园外东、北、西三侧都是村民的庄稼地。为防止校园边界被蚕食，我们化八八的同学们开始了为期一周的建校劳动，接受了到大兴新校区植树的任务：沿着学校围墙外数米距离植上两排柳树。于是乎，我们班 37 名同学每天早饭后集合，坐着学校的大班车，从燕山凤凰亭老校区赶赴大兴新校区。

记得刚接受任务时，大家非常兴奋，一个多小时的车程中，女同学们开始是唧唧喳喳后来情不自禁地唱起歌来，男生则是坐在后面侃着大山，特别是听杜保庆聊着一个个的段子。兴奋的时光总是过得飞快，不知不觉就到达了目的地。刚到学校时，我们不觉有些傻眼：那时的北京大兴还是很荒凉的，学校附近除了北京印刷学院有点人烟，广播电视台大楼正在建设外，满眼都是黄黄的沙土地。上世纪 90 年代初雾霾好像还不怎么喜欢北京，北京的密友是来自北方的沙尘暴，我们一下车就和沙尘暴来了一个亲密拥抱，第一感受就是风沙很大，学校很大，校园内更是如同当年当红的歌星齐秦的歌词“一片的荒凉”。

大家从学校后勤处老师那儿领了铁锹和洋镐，排着队哼着快乐的小曲，快步走到校园围栏东侧。张丽芳和曲忠东跟着两个工人师傅拉着卷尺标着点位，其他人则按照标好的点位开始了劳动。我们男生基本上一人一个点位，女生一般两个人一组。按说沙土地相对好挖坑，很少遇到树根、砂石等硬骨头，大家说说笑笑地挥锹铲土，挖出一个个树坑。但轻松维持的时间并不长，第一天勉强完成任务后，女生开始喊累了，下午返程时，熟悉的叽叽喳喳声没有了，取而代之的是东倒西歪地睡着了。

第二天，女生有的举不动铁锹了，有几位公子哥也开始磨洋工了。怎么办？我们几个班干部一商量，决定男女搭配、强弱搭配分成六七个组，按组分配任务，完不成任务不能收工。没想到这样一来，劳动效率倒大大提高了，女生中除了几个“女汉子”，更多的变成了拉拉队，有了女生的鼓励和监督，男生的干劲倍增，几个磨洋工的公子哥也不好意思偷懒了，队伍里又洋溢起劳动竞赛的阳刚和欢乐。最后一天植树时更是快乐，女生扶着树苗，男生负责浇水、培土。快乐的时光过得也是飞快，一周的劳动不知不觉就结束了，几百个树坑，几百株幼苗，我们望着风中摇曳的小树苗，体验着劳动的快乐，期望着小树快快长大。

那几天的中午饭是到北京印刷学院食堂吃的，一支身着蓝布工作服的满身沙土的队伍，穿行在已经有模有样的印刷学院校园，尽管有些异样的目光投过来，但我们毫不介意，因为我们每个人心里都充满着憧憬和希望，因为学校领导已经告诉我们，1990 年暑假再开学，我们就要搬到大兴新校区来上学了……

■ 董三福



> 2 回忆石化情 - 罗早平



回忆之入学初印象

那是一个秋天
火车停靠在超大的站点
穿过长长的通道
寻到的接站毫不起眼

师兄把我引到大巴旁边
期盼开始于那个阳光灿烂的早晨
汽车穿行在城市中间
望眼欲穿却看不到终点

每每转过一个拐角
我都以为到了学院
司机不曾理解我的祈祷
加着油门一路往前

摇晃中慢慢入睡
惊醒时羊群站在路边
放眼望处全是农田
一滴冷汗滑落鼻尖

进入到浓密的树荫下面
汽车停时围过来许多学生
一个大三的老乡握握我的手
他说欢迎来到实话学院

登记报名领钥匙
学长的热情完成了眼花缭乱的过程
他又把我领到一个2-411的房间
一个铺位的角上早就粘了我的名片

走廊人声鼎沸
满眼尽是意气风发的笑脸
我尽量装出见过世面
看似豪迈的坐在床沿

老乡走了
我手里捏着他写的卡片
恍惚间有些不敢相信
——这就进了大学校园

罗早平 2002 年毕业于北京石油化工学院高分子材料与工程专业，现就职于浙江科路核工程服务有限公司，任福清项目部安全管理。

大学第一学期

第一次班会无法忘记
各地方言群雄四起
各种自豪考验听力
轮廓才女介绍新疆
五分钟未磕巴趋流利
整个教室虽然大笑
满满的都是敬佩和善意
班干部毛遂自荐
高九八一自始建立

军训从学校操场开始
队列训练黄沙蔽日
蓝色的校服变成黄衣
同手同脚齐步走时
是否记得空空之誉
直接略过实弹射击
首长检阅~同学们好
教官关照说~没吃饱
真正检阅差点出事

英语课下看原版影视
崔芳老师偷偷借来钥匙
阿根廷监狱还有秋日传奇
山里孩子头次乘坐电梯
担心害怕一头汗滴
高等数学不知3224
主楼找遍连哭带啼
迷宫那些阶梯教室
课桌上面是原始的285

引以为豪的赣南国语
在这个都市难找知己
几个月的纠正还是辞不达意
永定干河篝火相思
天安门前合影全体
情愫暗生金宿舍都替他着急
那时的410天天堵在玉泉营
木樨园两块钱
进城要说上北京

篮球队里有高人住隔壁
训练一完就喊在走廊里
“洗澡去！”
这是2411成员最先学会的京语
过了十一北风吹起
某个夜晚水流滴滴
暖气来时只盖单薄的被子
大雪纷飞在一个夜里
惊得少年迎风流泪

最大的音量循环在寝室
那是范晓萱的歌曲
象棋战神单挑全班勇士
下到最后都成了烈士
元旦过后寒假开始
那年返校在大年初四
南昌转车那娘们还不给我票
如今想起还是一腔泪滴

纪念我的大学第一学期

想起

那是相约九八的记忆
那是漫天红叶的想起
北京大兴清源西里
901路公交车直达西客站
410路堵在玉泉营那里
路边的山羊还在吃着草
楼长大厦孤傲矗立
四年篮球场
把我蓝色的校服晕黄
青涩少年
蜕变脸庞坚毅
那段单体已经合成
笨重和芳烃凝聚历史
二楼的米饭西施还在吗
5224教室下面
车床旁谁在金工实习
分不清南北的九楼语音室
英语老师偷偷打开投影仪
Forrest Gump is still running
In the fall, Tristan wrote whose legends
天空掠过一架战机
飞雪飘落叮咚暖气
玉渊潭的樱花落了
凤凰亭的大门开启
林立的管线
描不完那流程工艺
高高的火炬
几经奋力撒落
挥挥手飘零东西
无法抹去的记忆
依旧是
清源西里

■ 罗早平





> 3 青春有你，此生有幸 - 陈亮



▲ 2015年6月23日，我作为支部副书记组织的最后一次支部大会（冷文勇老师左五）

题记：毕业近一年了，经常利用周末时间回学校看看，看看曾经作为学生助理工作过的机械学工办，每次回来，也必然浏览一下学校的内网。就在上周末，在浏览学校网页时，当看到《关于公布第二届“润物无声，化感师恩—我爱我师”评选活动初选结果的通知》时，立即点击打开了文件，“冷文勇”这个太熟悉的名字跃入眼帘。后来，还得知这个评选还有学生投稿征文一事，或许是因为一直想写点东西来纪念我和冷老师的交往，或者是因为我两之间的故事太多，于是就提笔花了个把多个小时一气呵成写完了下面的话。

现在的我，在公司是市场经理，每天的工作很充实，也很有趣。在工作之余，我经常同学弟学妹们探讨，为他们解决学习和生活中遇到的一些问题；同时，我也会写一些关于大学生活的随笔，谈过很多过往的生活，也写过很多生活的感悟。我曾试着将我现在能得心应手的面对工作和我的大学生活构建起一些联系，最开始只是认为是在知识层面的，但我越来越发现，我只看到了冰山一角，因为在我同领导的沟通中，我发现，我在几百名面试者中脱颖而出的根本原因在于：我曾经是学生干部、我曾经是党支部副书记、我曾经协助老师做过党务工作。而之所以我在学校能做这些工作有两个必要因素：一、我高考来到北京石油化工学院；二、我被冷文勇老师认识了。不要有疑问，我没说错，我确实是“被认识”的。

关于“被认识”这件事，在这里我不做过多描述，因为，这不是写长篇小说。且谈谈我的良师益友——冷文勇。
热爱三尺讲台，他是优秀的教师。

我的思修课是冷老师讲授的。“作为政治课的一部分，思想道德修养这门课，讲起来仿佛会很枯燥”。我就是带着这样的想法开始的第一次思修课。但出乎我意料的是，课程内容和讲课形式并非我想象的照本宣科，深奥的道理变成了形象的示例，不时地师生互动或者课堂游戏，比如：辩论、心理测试游戏，使得课堂学习氛围尤为热烈。课后作业也是非常有创意，有助于打开思路，进行自我思考与提高，我清楚的记得两次作业：一次是完成一件中华传统文化作品；二是做一件好事，以小组的形式汇报。每一次的授课内容都会让学生感觉到他备课的认真和授课的专注。除此之外，冷老师还严格要求自己，每次上课前20分钟到教室，提前十分钟就开始播放了轻松视频，这样既活跃了氛围，又吸引了大家的注意力，尤其是这些视频都是励志的，看后还深有感想体会。

我觉得，在大学，讲政治课，做到如此，实属不易。以致我在之后所讲的诸多次党课里，也会时常引用冷老师的讲课风格。

关心学生成长，他是负责任的辅导员。
冷老师曾经是机械工程学院12级的学生辅导员。有两件事，让我记忆深刻。

大二的时候，我作为学生会干部，正在同冷老师探讨一项学生活动流程，突然一位学生抹着眼泪来找冷老师请假。原因是他的家人突然病逝了。在核实相关信息真实无误后，冷老师为他开了假条。这个同学走后，冷老师迅速联系和那位学生要好的两位同学，希望他们能够在近期多关心一下这位学生，并承诺，有什么困难，只管来办公室找他。

大四的时候，我作为学生兼职辅导员，在办公室同冷老师一起工作。我同其他辅导员老师一样，几乎每晚都会加班。有一次，冷老师约谈了几位同学。他和那几个同学做成了一个宿舍的，而且学习均出现了一些问题。冷老师从选课到重修，从复习到补考，为每一位同学制定计划，现场许诺，必须在期末达到怎样的成绩。这几位同学也不排斥同老师谈论学习成绩，而且还向老师表达自己的想法。这颠覆了我对学习后进生同老师之间沟通有抵触情绪的观点。

上面两个小故事虽然平凡，甚至我相信有很多辅导员老师也都做过，但是，我认为，能够在辅导员岗位上坚守，同时了解几百名学生的具体情况，关心到每一个学生的成长，同时得到学习成绩较差的同学的认可，这就并不平凡了。当然，能够在平凡的岗位上坚守多年，本身就是件不平凡的事。

捍卫机械团学，他是不言失败的总支书记。

文章开头我谈到了我现在工作之所以能得心应手，是因为被冷老师认识了。这话没错。

“被认识”这件事我不讲，就谈谈我在学生会的那些事。大一下学期，我被任命为机械工程学院学生会办公室副主任。作为学生会的重要职能部门，办公室的工作任务重且枯燥乏味。新一届学生会成立不久，办公室主任就因不堪重负辞职了。所有的工作任务都落到了我一个人的肩上。那时的我根本不会使用单反相机，也不会写简报。冷老师就用以往照片亲自教我如何照出符合报道要求的照片，教我如何使用相机，怎样照出的画面清晰。每次活动的拍照都是我去做，每次照相回来，冷老师都会马上将照片导出，查看每一张照片，同时讲解问题。

对于活动简报，他也是逐字查看，认真修改，给我提出建议。有些时候我都觉得，有给我讲解的时间，他自己可以写两篇了。后来我和冷老师在加班时聊天，谈到这个话题，

他说：“我写固然可以，而且还节约时间，可是，对你来说，有什么好处？我的任务是指导你们，而不是替你们去做。”在冷老师的指导下，我的拍照和写简报的水平提升的很快。

学校运动会的摄影比赛，我的两幅作品荣获三等奖，我写的简报也是频频作为机械学生活动的宣传稿发表在校园网上。到大四，我做兼职辅导员的时候，学院领导会点名要求我去为很多重要场合和重要会议拍照。毕业后我得知，冷老师多次在团学干部会议上把我做先进典型例子，表扬我是写作和拍摄进步最快的团学干部。

去年的校运会，因为种种原因，机械工程学院没能续写“八连冠”的辉煌。那时的我正忙于毕业设计。很多学生干部找我谈心，表达他们对机械在运动会赛场失利的伤感，同时为下一年的运动会担忧。但是我并不担忧，因为，机械团总支书记是个不言失败的人。面对运动会成绩的下滑，冷老师迅速作出调整，经过学院领导班子会议通过后，实行了机械工程学院有史以来最为完善、最为严格的涉及全院学生体育锻炼计划 - 脱宅计划。在学生会体育部的监督下，今年的运动会，机械工程学院重新登顶冠军的领奖台。

冷老师还特意因此给我们这些卸任的一直关心机械学生活动的团学干部发来信息表示感谢。

我在机械工程学院学生会干事做到干部，同冷老师几乎每天都见面，面对学生活动，他总是充满激情，他从不怕困难，更不怕失败。因为，有不足是正常的，说明我们还有成长的空间；获得荣誉也是我们应当的，因为，我们付出了。机械团总支——年轻没有失败，青春炫出色彩。

坚持发展标准，他是优秀支部的书记。

文章写到这里，我停了下来，仔细回顾了一下，大学四年，伴随我四年的老师有许多，但是打了四年交道、几乎每天都见面的老师，唯有冷老师一人。

对于我而言，除了思修课老师、团总支书记以外，冷老师还是我的支部书记。2013年4月10日，我被党组织吸收为预备党员，也是从那一刻开始，我又感受到冷老师另外的一面。其实不应该说是从那一刻，应该是从那之前的几个月，我就感受到了冷老师对待党员发展，始终坚持标准。因为当时的指标紧张，而且我们同一批次的入党积极分子都很优秀，我们的入党介绍人经过商议后，决定发展我和另外三名同志。在支委讨论结束后，冷老师又把我们四个发展对象叫到会议室，一一列举我们自从来到大学后所做的每一件事，确保我们是这一批积极分子中行动上积极的，然后又简单的谈了一些关于组织的认识，以确保我们思想的正确性。

在后来的《入党志愿》书写过程中，冷老师的要求更为严格，我记得我的入党志愿修改了好几遍，有时候，就是因为一个标点符号点的不合理，我就需要重新写一遍。在我大四协助老师做党务工作检查《入党志愿》时，也是一直坚持这个标准，不达到要求，坚决不能发展。

说到支部建设，我还得说一个小故事，记得当初因为有些学生党员和积极分子不配合我的工作，我还特意找到冷老师提出不做支部副书记了。我清楚的记得，当时冷老师坚决的拒绝了我，他说：党员不能在困难面前就退缩，方法总比困难多，我相信你能做好。

入党后，我协助冷老师组织策划了支部红色“1+1”系列活动，每一次，他都是认真策划，听取我和其他党员的不同意见。从2013年到2016年，支部红色“1+1”活动已经连续举办十余次，期间还获得了北京市教工委红色“1+1”活动三等奖。支部的红色“1+1”活动为共建农村的村民留下了深刻印象，虽然如今我已毕业，却仍然有村民让我转告支部同志们，要经常来村里。对于支部党员和入党积极分子而言，从2014年起，参与红色“1+1”活动已经成为党支部年度量化考核的一个重要环节。



▲ 6月23日，欢送2016届毕业生党员大会（冷文勇老师左一）

今年的5月2日，学生支部党员和积极分子一行六人，按照支部派遣，再次前往共建单位，开展了新一期的共建活动。我能感受到的到，冷老师在每一次活动之前都做了精心的安排和策划。有一点我还得爆个小料，冷老师非常节俭，每次去我们村开展红色“1+1”活动，他总是与我们学生一起挤公交车、还有一次，冷老师带着学生党员骑车一个多小时到我们共建村搞活动，回来时天下大雨，当时村干部提出把自行车留下，村里出车送大家回校。记得冷老师说，村里支持我们足够了，就不给他们添麻烦了。后来，冷老师和支部同志们冒雨骑了近两个小时的自行车才回到学校。

虽然洋洋洒洒写了这么多，但是确实还没写完，因为我跟冷老师之间，还有很多很多让我难忘的事情，可这不仅是回忆录。仅选几件事情，纪念冷老师伴随着我一起度过的四年大学时光。

四年的时间，他既是我的老师，也是我的朋友；既是支部书记，又是我学习的榜样。作为一名思修教师，他严肃认真，努力将知识和正能量传播给每一位学生；作为一名学生辅导员，他关心和关注每一位学生的成长；作为团总支书记，他努力打造一支不可战胜的学生团队；作为党支部书记，他始终坚持标准，对党组织和每一位同志负责。他就是我的老师、我的朋友、我的曾经的领导——冷文勇。

■ 陈亮





> 4 老照片



▲ 89年国庆节之夜，87和88级部分同学参加大学生天安门广场集体舞活动，当烟花鸣放时，璀璨的夜空欢乐的人群难忘的记忆



▲ 建国五十周年大庆在天安门前合影



▲ 88年学校组织参加燕化公司冬季半程马拉松长跑比赛，参赛团队合影



▲ 89年秋季，到河北定兴38军336团进行军训，这是军训八班（化八八部分同学）合影



▲ 90年春季化88同学参加大兴校区植树活动



▲ 88年十一，学校组织回不了家的外地同学到颐和园参观以解初出家门相思之苦。时任化88班主任的李翠青老师带领班里的同学畅游颐和园并合影留念



▲ 畅游颐和园并合影留念





2016.02
总第十二期

校友

4 校友会剪影

4

校友会剪影

- 1 校友工作志愿者协会正式成立
- 2 校友返校讲座
- 3 校友返校
- 4 学校慰问援藏学生
- 5 校领导看望慰问澳大利亚校友

1 校友工作志愿者协会 正式成立

校友工作志愿者协会正式 成立仪式

2016年10月11日下午，校友工作志愿者协会成立仪式在综合楼316会议室隆重举行。

学校党委常委、校办公室主任，校友会副会长兼秘书长何晓红老师，校友会副秘书长张宏雷老师、校友会常务理事、校友工作志愿者协会指导老师高秀云老师、“在实践中寻找机会，让青春飞扬”讲座的主讲人张文龙校友、以及校友工作志愿者协会部分成员们出席了协会成立仪式。

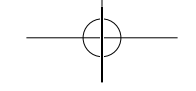


校党委常委何晓红（左一）出席授旗仪式 ▲

仪式会第一项，由校友工作志愿者协会指导老师高秀云向在座的全体成员介绍了校友工作志愿者协会发起、成立、发展到如今逐步壮大的整个历程，以及校友会的组织性质、工作内容、任务。强调了，校友工作志愿者协会要在校友工作办公室的领导下，帮助学校搭建校友工作的服务平台，为校友搭建事业发展的信息平台，为在校同学搭建学习成长的平台，切实加强校友之间、校友与母校之间及校友与在校同学之间的联系，在不断学习中进步，在不断进步中成长。

随后，校友会副会长兼秘书长何晓红老师、校友会副秘书长张宏雷老师及张文龙校友一起向协会授旗并向全体校友工作志愿者协会成员代表颁发了聘书。





2 校友返校讲座

邀请校友张文龙举办“在实践中寻找机会，让青春飞扬”讲座



2016年10月11日下午2点，在综合楼2号报告厅举办了题为“在实践中寻找机会，让青春飞扬”的讲座。担任本次演讲的嘉宾是高99级校友张文龙，200多在校生聆听了报告。本次活动由校友会及大学生就业指导中心共同举办，旨在启发当代大学生以全新的思维审视大学生活，以全新的视角看待在校经历。张文龙以他的个人成长为背景、在石化学院的学习经历为线索，引出一系列生动、励志的精彩故事。出席本次活动的还有学校党委常委、校办公室主任、校友会副会长兼秘书长何晓红老师；学校就业指导中心主任、校友会副秘书长张宏雷老师等。



张文龙原就读于我校高99-3班，毕业工作后又进入交大深造，于12年EMBA毕业，08年到2016年工作于美国美利肯公司，任亚太区商务总监，2016年9月辞职创建新材料行业第一份行业智库——龙朴新材料智库。

张文龙以马克吐温的经典名言开篇——The two most important days in your life are the day you are born and the day you find out why. 他恳切的告诫学生们在大学生活中要明确自己未来的发展方向及奋斗目标。随后，他结合自己的真实经历为大家阐述了这一点。他谈到自己也曾懵懵懂懂地拎着行李箱来到石化学院，从青涩走向成熟。他感悟到石化学院给予他扎实的专业知识和宝贵的人生历练，在他介绍大学这段历程的言语之中表达了对母校深深的感激和怀念之情。此外，他还先后提到了他的家庭和工作，从毕业之后的职场工作到至今的创业规划，张文龙校友一直坚持在实践中积累经验、寻找机会，为未来的创业发展打下坚实基础。整个讲座过程中，他都以自身为例，启发同学们要把握大学时光，明确目标，积极实践，在实践中寻找机遇。

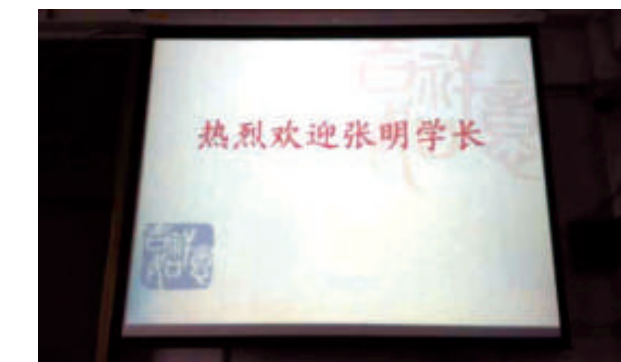
讲座结束后，张文龙校友与校友工作志愿者协会各部门成员见面互动，在座成员积极踊跃，各自就学习、职场、工作方面与文龙学长展开访谈，张校友一一为每位同学作出详细解答并诚恳地提出相关建议。整个访谈过程中，气氛和谐，热烈。



最后，校友会副会长兼秘书长何晓红老师、校友会副秘书长张宏雷老师及校友会常务理事高秀云老师与张文龙校友、校友工作志愿者协会成员合影留念，并对张文龙校友感恩母校、心系在校师生表示衷心感谢。

刘胜男

旅02级校友张明与旅游管理专业2016级新生交流



2016年12月21日上午，持续多日的雾霾十分严重。我校旅02级校友张明仍然按照原计划回到母校，与旅游管理专业2016级近60余名新生进行交流。分享旅游从业经历，助力学弟学妹成长。

伴随着中国国际旅游的迅猛发展，张明校友的入境英文导游和出境领队工作一干就是十年，十年旅游业的专注取得了显著成果，其英文带团能力获得广泛认可----美国现任总统奥巴马女儿来京访问的陪同接待任务就是由张明校友来完成的。通过十年辛勤工作，从物质方面来说，张明校友早已实现了小康；从精神方面来说，其游历50多个国家的经历开阔了视野，丰富了内心世界。目前，张明校友在一家国际旅行社专职从事欧洲领队兼地陪工作（简称“领兼地”）。目前，从业内来看，欧洲“领兼地”处于导游职业金字塔的塔尖位置。

在近一个半小时的交流中，张明校友围绕“如何度过大学四年时光”，主要讲了三方面的内容：

第一，他叮嘱同学们一定要学好英语。他以自己的亲身经历告诫同学们，无论多么辛苦，学外语，务必要坚持再坚持，不能半途而废。

第二，他建议同学们一定要提升自己的沟通技能。旅游业，是和人打交道的行业。要利用大学四年的时间，多参加社会实践，多听，多看，多选择，技多不压身，付出就会有回报。

第三，他希望同学们现在就要考虑毕业后的发展方向。在考研、出国和就业中尽快做出选择。如果选择就业的话，在旅游业大框架内也要找准自己的适合领域，这样才能做到早作筹划，学习才会有的放矢。

张明校友谈的都是自己的亲身体验和感受，讲解朴实平和，让学生们感受到了学长的真诚。学生们认真倾听，对学长的无私分享和帮助表示衷心感谢。

作为旅游管理专业新生入学教育的重要环节和专业建设的有效载体，“学长进校友”活动已坚持了数年，取得了积极效果。毕业生们不忘母校，懂得感恩，愿意将自己的成长经历与学弟学妹们分享，而新生们在“前辈”的指引下，能够少走弯路，更加健康成长。最终，旅游专业发展将会良性循环，永葆生机活力。





3 校友返校

人文 02 级校友毕业 十年来校再相聚

十年，弹指一挥间。十年，同学们成家立业，十年，老师们辛勤耕耘。十年后，我们相约回到梦想起航的地方，这里有同学们火热的青春足迹，还有发自内心对这片土地真挚的热爱。

再次相见时，仿佛又回到了校园时光，女同学们在亲热地聊着家常，男同学们互相打闹，一起问候老师。等同学们差不多到齐之后，进行了座谈。吕丹学姐作为主持人，分别邀请了几位老师和同学上台谈谈自己的感受。

人文原来的老书记高秀云老师说：“时间在同学们的脸上几乎没有留下任何痕迹，同学们还是那么帅，那么漂亮。唯一改变的就是同学们多了几分成熟，几分稳重。”除此之外，高老师还对校友会及校友工作志愿者协会进行了简单的介绍。希望同学们有空常回学校看看。

赵新峰老师是同学们心目中公认的男神。赵老师的讲话也非常幽默风趣。非常感谢各位同学百忙之中抽出时间能回母校聚会，人生中能有几个十年，所以我们要珍惜每一次相聚的机会。

曾经的班主任王荣霞老师说：“我特别庆幸，你们的青春有我作伴，我的青春也有你们作伴。时间真的过得太快了，还记得 02 年你们提行李报道的身影，当年，我到这个学校报到时比你们现在还小，才 26 岁。刚开始，我不知道自己应该怎么办，高老师给了我很多帮助。再次见到大家，上学时期的场景就像电影一样，在我的脑海中一遍遍回放。所有的石化学院的学生，你们给我的记忆最深。”

李祇辉老师主要谈了谈旅游这个行业的发展前景，期望同学们能对旅游这个行业保持信心，也希望同学们都能在自己的岗位上做出一番成就，事业有成，家庭美满。



老师们讲话后，同学代表也讲了讲这十年来的生活和感悟。

周艳冰学姐的家远在深圳，但是同学情谊，师生情谊更重要，所以艳冰学姐放下工作，放下家庭，来一场说走就走的聚会。大学时期，各位老师对学姐的职业生涯产生了重要的影响。学姐来到北京又离开，通过自己坚持不懈的努力，在事业上取得了一定的成就。

赵国飞学长谈了学校的变化，以及老师同学的变化。不管学校变得多么漂亮，同学变得怎样成熟，唯一没有改变的是师生情谊以及同学情谊。

相聚的时光总是短暂的，经过短暂的座谈后。午餐时间到了，同学们进行了愉快的用餐。下午同学们去参观校园以及五楼人文社科办公区，校友墙之后就依依惜别了。

欢乐的时光总是稍纵即逝，明天的现在，各位学长学姐又将各奔东西，奔赴各自的工作岗位。无论如何，这段相聚的时光都值得珍惜和回味；四年的同学情谊值得铭记和珍藏。祝愿各位学长学姐，前程似锦，大展宏图，在未来的日子里，生活美满幸福，工作顺心顺意！下一个十年，再次相聚！



4 学校慰问援藏学生

我校赴藏慰问参军立功毕业生 和援藏毕业生

11月 7-8 日，我校武装部郑振彭，机械工程学院辅导员崔卫韬以及大兴区武装部常伟参谋前往西藏，慰问我校曾一统等三名同学。

11月 7 日上午，郑振彭、崔卫韬和大兴区武装部常伟参谋，前往部队驻地慰问曾一统同学，并与连队指导员进行了交流。连队指导员首先介绍了连队的基本情况，充分肯定了曾一统在部队的工作成绩；两位老师代表学校为曾一统同学赠送了慰问品并转达了学校领导和老师、同学们对他的关心与祝贺，详细询问了其训练、生活情况，嘱咐他珍惜部队生活，遵守部队纪律、努力学习、刻苦训练，继续用优异的表现为部队建功立业，为祖国和人民服务。在接受到老师和同学们的祝福时，曾一统同学非常感动，表示一定会再接再厉、努力拼搏，争取继续立功，为学校、部队和祖国增添光彩。



在拉萨市专招公务员四班部分同学在宿舍楼前合影



11月8日，郑振彭、崔卫韬看望在西藏拉萨工作的我校2016届援藏毕业生简飞、高贵，送去了学校领导和老师的关怀与祝福。在寒气凛人的冬月，来自母校老师的慰问，给两位同学带来了温暖和支持，他们纷纷表示一定要努力工作，建设好祖国的边疆，不辜负母校的培养和期望。

曾一统同学是贵州省凯里市人，仫佬族，于2009年至2013年就读于我校机械工程学院机092班，2013年9月入伍，服役于原北京军区某防空旅。2013年9月至2015年8月先后历任战士、副班长。2014年12月被评为“优秀士兵”，获旅嘉奖一次。2015年9月提干考入石家庄机械化步兵学院。在军校学习期间，多次担任模拟连骨干，被评为先进个人。在综合技能比武中荣获第一名，在特种障碍比武中荣获“铁骑先锋”称号。在军校毕业分配中主动申请戍边，荣立三等功一次。现服役于西藏军区某步兵旅。

简飞（机械工程学院机G141班学生），**高贵**（信息工程学院自121班学生），两人于2016年7月毕业，现分别工作于拉萨市扶贫指挥部交叉督察组和拉萨市脱贫攻坚指挥部。两位同学在毕业择业之际，都怀揣远大的理想，饱满的激情主动选择投身于西部建设，为祖国贡献自己的一份力量。



高贵（左一）第一次下乡在林周县唐古乡入户采集扶贫信息和藏族群众合影



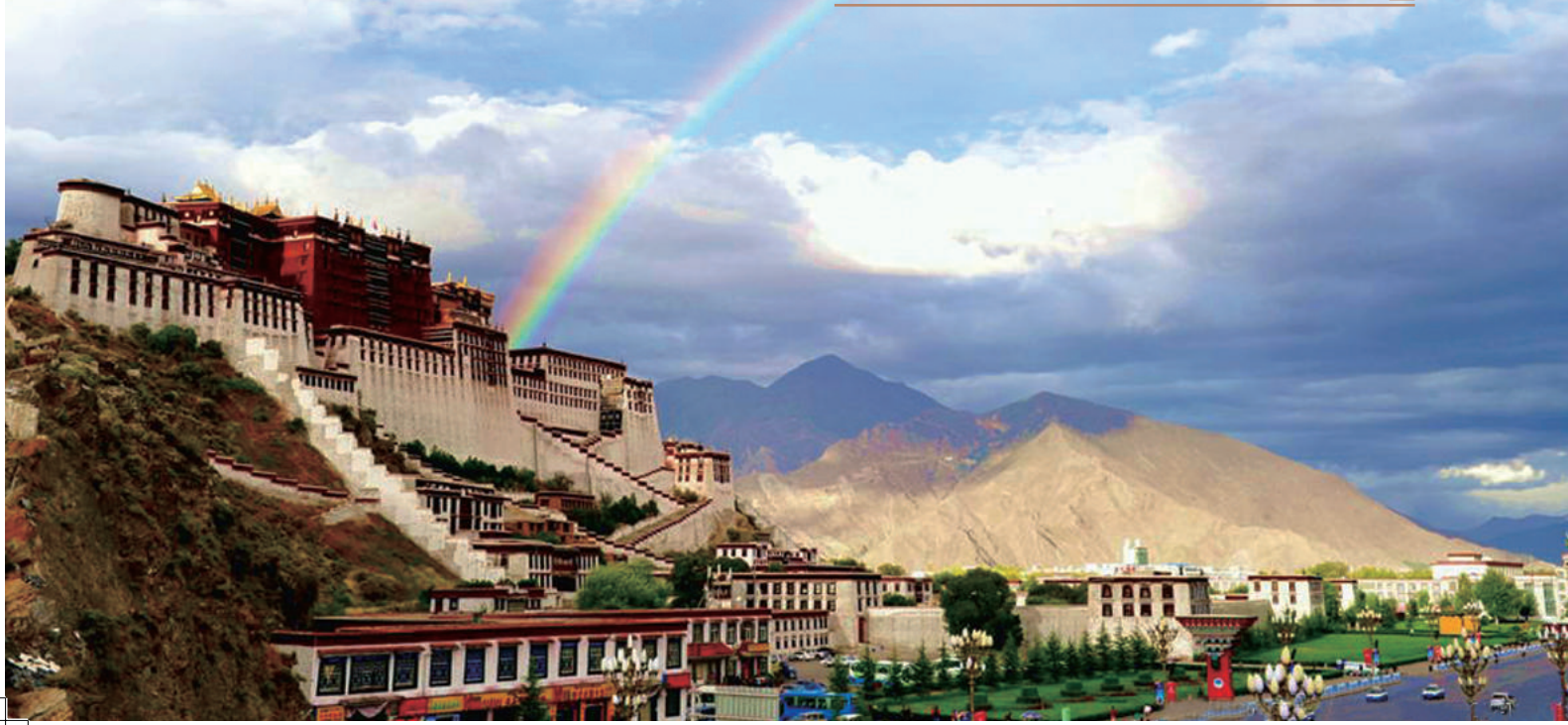
高贵（左一）第二次下乡驻村，在村委会和驻村工作队、村干部合影



简飞（左三）下乡采集贫困人口信息与同事合影身后是海拔7000多米的穷母岗日峰雪山



简飞第一次下乡



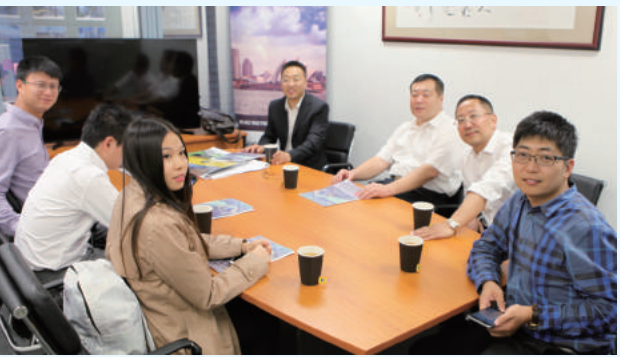
5 校友聚会

校领导看望慰问 澳大利亚校友

12月6日至12月13日，副校长王林川、党委常委、学校办公室主任何晓红一行，在受邀率团赴澳大利亚悉尼的短暂访问期间，专门看望慰问了我校在悉尼学习和工作的部分校友。副校长王林川首先代表学校向大家简要介绍了我校近期的发展状况及未来发展规划，并对我校建立海外校友会的意义进行了明确阐述。何晓红主任提出了我校在悉尼建立第一个海外校友会的详细设想和建议，并就下一步有关校友会筹建方面的工作提出了要求，对工作流程进行了详细的部署。校友们进行热烈的讨论，积极出谋划策，纷纷表示将为我校在海外建立第一个校友会精心做好前期准备工作，为学校建设奉献自己的一份智慧和力量。

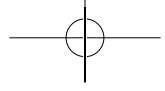


副校长王林川（前右二）、党委常委、学校办公室主任何晓红（前右一）与悉尼部分校友合影留念



校领导在我校校友创建的企业参观访问





2016.02
总第十二期

校友

5 校友风采

5

校友风采

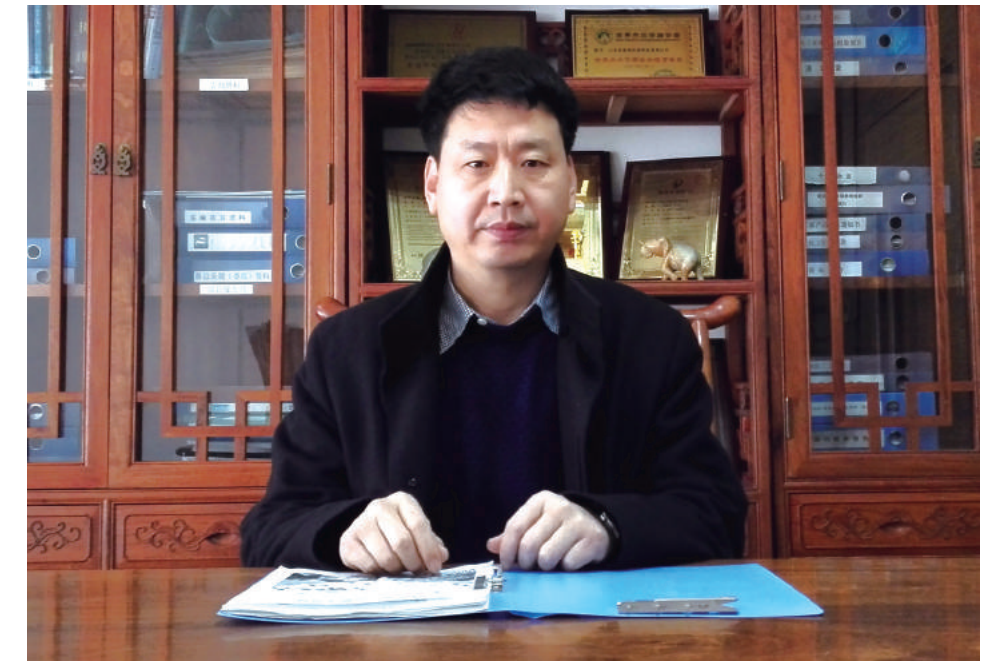
- NO.1 鲁登强
- NO.2 吕 瑶
- NO.3 叶晨光
- NO.4 朱凌峰
- NO.5 马博洋
- NO.6 金文辉
- NO.7 郭 伟

NO.1

鲁登强

创业传奇

鲁登强，我校八八级机械工程学院毕业生，现任中国物资再生协会副会长，中国再生塑料技术创新战略联盟副理事长，中国精细化工协会水处理专委会常任理事。他凭借着自己的创业才能，为乐陵市带来巨大利益。2014年被乐陵市政府给予‘招商引资功臣’荣誉称号和各项殊荣。



NO.2

吕 瑶

感恩母校 创业前行



吕瑶，毕业于北京石油化工学院化学工程与工艺023班，大学在校期间便光荣的成为党员，并且曾获得优秀共产党员，平时学习成绩优秀，曾获得三等奖学金，热爱参加各种学组织，喜欢阅读各种科技科技书籍。

从北京石油化工学院毕业后，四年里就职于北京前沿科技公司，深耕研发工作，集中全部力量对一个点进行科研攻关。在这四年里，吕瑶说过：“自己相当于又读了一次本科，人生再一次起航，怀揣着自己的人生理想抱负，开始探索创业之路，并找到了未来的发展方向——OLED技术。”但是创业之路十分艰辛，自从创立了北京绿人科技有限公司，吕瑶和他的团队克服了资金有限，技术垄断，人员安排等问题，即使到了山穷水尽，公司濒临倒闭，每人一月只有1000元补助的时候，他也没有放弃，现在，吕瑶的公司处于一个瓶颈期，相当于第二次创业，实质是他不甘落后，想要让公司进入一个转型升级的阶段。在公司发展起来后，吕瑶多次来的学校，进行招聘，原因有二，1 为了感恩母校和专业对口，吕瑶主动联系任绍梅和其他老师，为我校学生就业做出了贡献。2 OLED作为最有前景的显示技术，大家可以看到LED给大家带来的变化，而吕瑶，正在力图用OLED技术为大家带来一个新的显示技术。

关于感悟，吕瑶说：“这么多年来，他感谢学校对他的培养，他呼吁各位学弟与学妹，学校提供给我们的平台与资源并不少，这其中既有无形的，也有有形的。但是这就需要大家去自主地去学习，去发挥自己做的能动性利用好每一份时间，我们学校虽然不是重点高校，但我们学校的学生可以成为比重点学校的学生更加优秀的学生。

p: 44-45



NO.3

叶晨光

“酷镜”研发人

叶晨光，2004年毕业于我校在信息工程学院通信专业，现就读于美国斯坦福大学MBA。

曾就职于Nokia、中软、中国移动视频基地、中国互联网新闻中心、YouTube大中华区，熟悉手机硬件设计、编解码技术、硬件架构、新媒体研究、媒体资源、项目融资等。移动互联网专家、市场营销专家、硅谷IC咖啡发起人。

2013年创立奥图科技，北京作为研发中心，美国硅谷为全球品牌和销售中心，并在深圳设奥图科技办事处。自主研发出国内首款增强现实智能眼镜“酷镜”。奥图科技在2015年5月完成A轮融资，融资总额超过6千万人民币，公司估值近2亿元人民币。2015年10月，正式开始B轮融资，预计融资总额为1亿元人民币。

叶晨光不仅在事业上风生水起，他本人也是一个全方面发展的牛人。他热爱音乐，喜欢唱歌给所有人听。他喜欢旅行，每年都会组织他的团队到全国各地旅行。近期他更是在美国戴维斯机场完成了10000米高空Halo跳伞挑战，打破了国人高空跳伞的最高记录。



NO.4

朱凌峰

华路时代IT男

朱凌峰，1999年7月毕业于信息工程学院计算机科学与技术专业。毕业后就职于中国科学院管理学院（现合并入中国科学院大学），历任计算机系教员、网络中心工程师。为了实现内心的鸿鹄之志“发展中国互联网事业”，他毅然放弃了留在中科院工作的宝贵机会。

2003年他创立北京世纪华路科技发展有限公司，主要从事软件开发和IT技术服务；2004年其公司成为IBM、Samsung、Panasonic、联想集团、北大方正、新浪等知名IT企业的战略合作伙伴；2005年原公司正式更名为“北京华路时代信息技术有限公司”，并将“软件外包”与“人才派遣”业务列为公司的主要发展方向，同年被北京市科学技术委员会认定为“高新技术企业”。



2007年在“国家高端IT紧缺人才培养工程”评选活动中他荣获“最佳雇主奖”

2008年其公司通过ISO9001质量体系认证，同年他荣获得计算机软件等8项著作权。

2009年5月其公司被中关村科技园区管理委员会认定为“中关村高新技术企业”，同时获得“海淀区创新企业证书”。

2009年12月他荣登中关村TOP100“2009成长榜”

2010年3月其公司在“2009年中关村中小创新企业”评选活动中荣获“最佳投资价值奖”，并于同年10月在“2010年度中国行业信息化奖项”评选活动中荣获“2010年中国行业信息化突出贡献企业奖”

2011年9月其公司顺利通过了衡量企业软件开发整体实力的CMMI3级认证，先后为300多家企事业客户圆满解决了软件研发和人才配置等方面的问题。

2015年11月27日华路时代834443.OC在新三板挂牌上市。

NO.5

马博洋

以援建为己任、把和田当家乡

记全国旅游系统先进工作者马博洋



马博洋是我校人文社科学院旅02-1班的同学，2013年12月按照北京市委、市政府的统一部署和市委组织部的安排，作为一名援疆干部到北京市援疆和田指挥部，担任产业合作部副部长，同时兼任和田地区旅游局副局长，为了使自己在疆能够全身心的工作，2015年9月动员自己的妻子、女儿一起到和田地区工作、学习。三年来，马博洋认真贯彻落实中央新疆工作座谈会、全国对口援疆工作会议、全国旅游援疆工作会议和北京市委、市政府关于援疆工作的指示精神，紧紧围绕和田地区党委和北京市援疆和田指挥部党委中心工作，始终坚持把首善标准作为援疆工作的生命线，牢牢把握“三个基点”即以加强民生建设为出发点、以促进民族交融为着力点、以实现社会稳定和长治久安为落脚点，充分实现“三个结合”即始终坚持硬件建设与软件提升相结合、输血与造血相结合、北京优势与和田实际相结合。积极发扬“能吃苦、能奉献、能战斗”的精神，始终以饱满的热情，严谨的作风，求真务实、高效有序的态度投入工作，较好地完成了各级领导交办的各项援疆工作任务，为努力实现新疆社会稳定和长治久安的总目标，尽职履责。

马博洋在产业合作部主要负责协调统筹推动产业援疆项目实施工作并承担产业招商引资方面的工作。在产业援疆项目建设上，重点负责墨玉县及兵团第十四师产业援疆项目的监管建设，对项目手续审批、实施进度、督促检查、竣工验收、审计决算、投资计划拨款等进行整体把控。包括新建及续建产业援疆项目共55个，涉及援疆资金总投资约7.4亿元，其中直接推动实施新建产业援疆项目33个，涉及援疆资金总投资约5.9亿元；接续新建产业援疆项目22个，涉及援疆资金总投资约2.4亿元；已完成竣工验收、审计决算并拨付尾款的续建产业援疆项目共24个，涉及援疆资金总投资1.8亿元。这些项目涵盖设施农业、高效节水灌溉、特色林果种植、防沙治沙、工业及农业示范园区基础设施配套建设、维药及其他特色产业发展、旅游景区规划、旅游线路设计、旅游环境基础设施改造等多个领域，囊括交支票、定额补助、专项工作等不同的项目管理类型。



产业招商引资工作方面，经过近半年的反复谈判协商，他促成了和田地区行署与北京纺织控股有限责任公司签署《共同推进和田地区纺织服装产业发展战略合作协议书》、和田市人民政府与北京纺织控股有限责任公司、北京光华纺织集团有限公司、北京佳华泰科技有限公司签署《建设柔性节能保温篷房生产基地项目投资协议书》，项目总投资1.6亿元，计划于2016年10月建成投产，最终形成年产2500栋农业生产设施篷房，产值3亿元以上规模的生产能力。这既符合“京津冀一体化”首都产业功能疏解的工作要求，又是国家关于大力发展新疆服装纺织工业，特别是重点扶持南疆服装纺织工业发展政策的重大建设项目，同时开创了产业用纺织品在新疆生产建设的新局面。

马博洋在和田地区旅游局主要负责协调推动京和两地旅游系统及对口支援建设工作。一是完成了首部规范化和田地区导游词的编辑、印制工作；二是协调北京市旅游发展委员会帮助和田地区旅游局及各级旅游行政管理部门、旅游企业开发建设自动化行政办公系统（OA办公系统）项目；三是积极支持和田地区旅游市场宣传推介工作，组织和田地区旅游局及各县市旅游局参加2014—2016年度北京旅游博览会及北京国际旅游商品博览会，协调北京市旅游发展委员会对和田旅游资源在京宣传给予展位、接待保障、企业联络等方面大力援助，同时在北京旅游杂志、北京旅游网等媒体为和田地区旅游产业发展提供国内外宣传展示平台；四是援疆期间，每年组织和田地区各级旅游行政管理部门、旅游企业的干部职工赴京参加北京旅游对口支援培训班；五是申请指挥部援疆资金以援疆项目方式，组织实施达里雅布依景区旅游开发建设总体规划（2015—2025年）的编制工作；六是主动配合和田地委、行署及玉石文化旅游节组委会工作，组织协调北京市旅游委率中国国际旅行社、中青旅控股股份有限公司、中信旅游集团、中国铁道旅行社集团等国内一流旅行商来和参加“第11—13届和田玉石文化旅游节”并与和田旅游企业签署战略合作协议。圆满完成了和田地委、行署及大会组委会交办的筹备及接待服务保障工作。

特别是为贯彻落实2015年8月在乌鲁木齐召开的全国旅游援疆工作会议“送客入疆”精神，进一步宣传和弘扬和田丰富的人文历史和旅游文化，全力提升“世界玉都、丝路名城”旅游品牌形象，推动和田地区旅游产业快速发展，马博洋代表和田地区旅游局协调推动和田地区行署、北京市旅游发展委员会、北京市援疆和田指挥部、中国铁道旅行社集团先后组织开行4趟“京和号”旅游专列，近2000名北京游客通过“京和号”领略到了祖国南疆的独特魅力和淳朴民风。和田作为“京和号”旅游专列开行的重要目的地，既是宣传、展示和田地区旅游资源和社会环境，提高、扩大和田旅游在国内旅游市场的知名度和美誉度的良好契机，也是集中展示中央新一轮援疆工作开展以来和田地区民族团结融合发展和北京援疆工作成果的有效途径。“京和号”旅游专列的成功开行打开了沉寂多年的和田旅游市场，为和田经济社会发展带来了新亮点，为全面拉动和田旅游消费市场繁荣奠定了新基础，创新开拓落实了中央为稳定南疆提出的扩大民族交流交往交融政策的新模式。

马博洋正是以求真务实，敢于担当，开拓进取的工作精神，实践着自己“以援建为己任、把和田当家乡”的工作信仰，获得了各级领导的肯定，受到了援疆地区的赞扬。在援疆期间，马博洋连年年度考核优秀，给予嘉奖，被指挥部评选为“北京市援疆先进工作者”。鉴于他的突出表现，2016年又被光荣的评为“全国旅游系统先进工作者”，到人民大会堂参加了隆重的表彰大会。

表彰大会一结束，马博洋又是马不停蹄的赶回和田，继续着他的援疆之路……



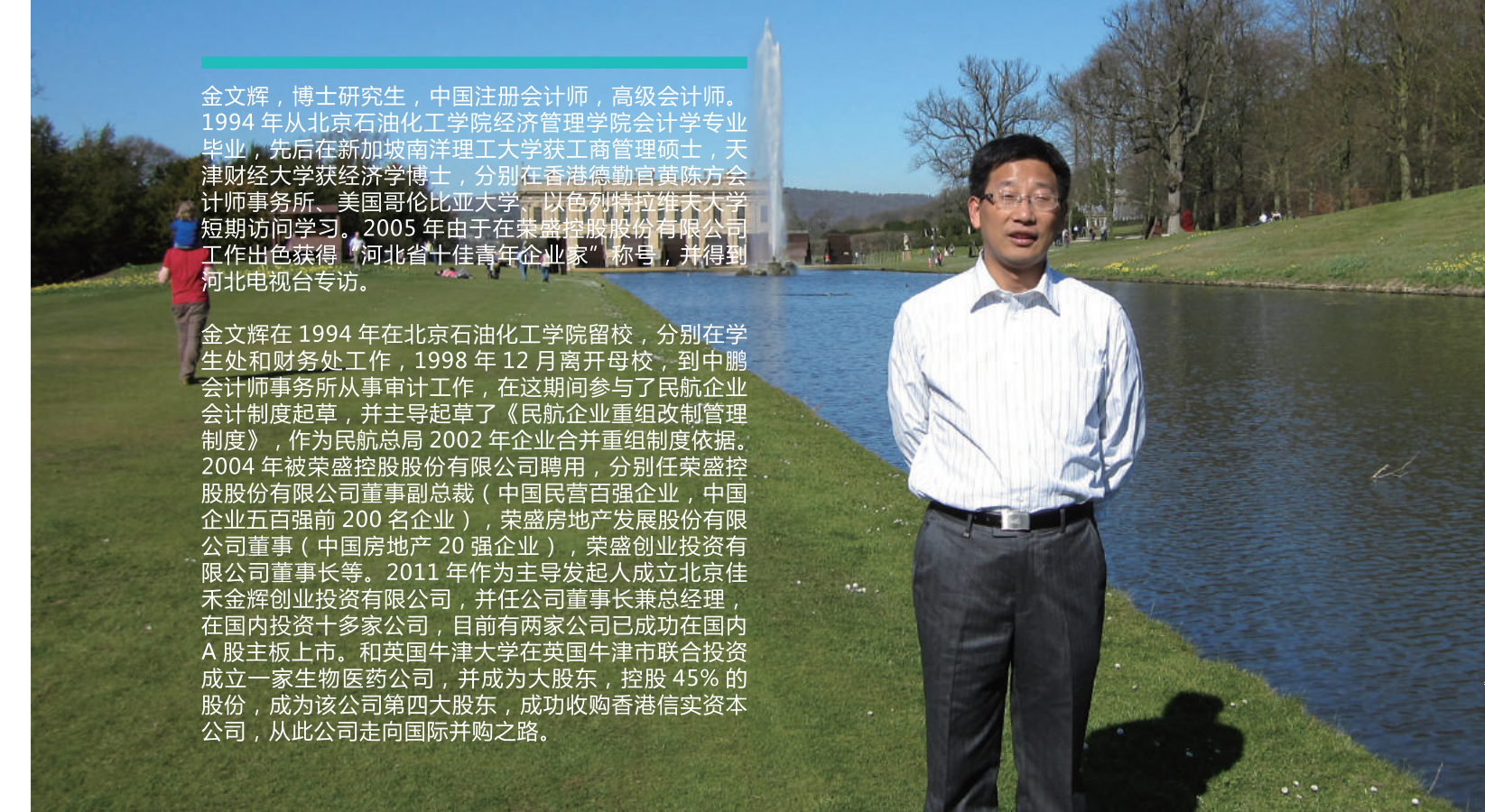
NO.6

金文辉

2005年河北省十佳青年企业家

金文辉，博士研究生，中国注册会计师，高级会计师。1994年从北京石油化工学院经济管理学院会计学专业毕业，先后在新加坡南洋理工大学获工商管理硕士，天津财经大学获经济学博士，分别在香港德勤黄陈方会计师事务所、美国哥伦比亚大学、以色列特拉维夫大学短期访问学习。2005年由于在荣盛控股股份有限公司工作出色获得“河北省十佳青年企业家”称号，并得到河北电视台专访。

金文辉在1994年在北京石油化工学院留校，分别在学生处和财务处工作，1998年12月离开母校，到中鹏会计师事务所从事审计工作，在这期间参与了民航企业会计制度起草，并主导起草了《民航企业重组改制管理制度》，作为民航总局2002年企业合并重组制度依据。2004年被荣盛控股股份有限公司聘用，分别任荣盛控股股份有限公司董事副总裁（中国民营百强企业，中国企业五百强前200名企业），荣盛房地产发展股份有限公司董事（中国房地产20强企业），荣盛创业投资有限公司董事长等。2011年作为主导发起人成立北京佳禾金辉创业投资有限公司，并任公司董事长兼总经理，在国内投资十多家公司，目前有两家公司已成功在国内A股主板上市。和英国牛津大学在英国牛津市联合投资成立一家生物医药公司，并成为大股东，控股45%的股份，成为该公司第四大股东，成功收购香港信实资本公司，从此公司走向国际并购之路。



NO.7

郭伟

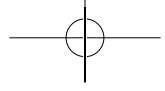
营销王牌

郭伟，2004年毕业于北京石油化工学院经济管理学院市场营销专业。

2004年毕业后，任武威柏树庄醋业有限责任公司兰州分公司经理，在兰州市负责柏树庄系列产品的品牌策划及市场销售工作。产品年销售额从2003年的25万元增长至2015年的近1000万元。2012年合资成立了武威市凉州区柏树庄循环农业农民专业合作社，主要利用醋渣制成的蛋白饲料养殖肉羊，年出栏8000头。2014年投资488万元，建成了1000立方米的大型沼气工程，利用羊粪生产沼气，给武威柏树庄醋业有限公司食醋生产提供清洁能源，并为周边100多户村民铺设了燃气管道，实现了农村清洁能源的高效利用。2015年，投资1450万元，建设了5000立方米规模化沼气工程，已完成管道入户，预计2016年6月底投产，解决周边养殖废弃物污染问题的同时，为黄羊镇1800户楼房居民、周边餐饮业及企业提供清洁能源，替代燃煤，提高生活品质。



2013年，成立了兰州新融自动化成套设备有限公司，任总经理，并取得了环境工程专业承包三级资质。2015年更名为兰州新融环境能源工程技术有限公司，专注于大型沼气工程建设及自动跟踪太阳能集热工程的开发与生产，目前在建大型沼气工程12个，为甘肃省唯一有沼气工程施工经验的专业化环保公司。年工程额超过3000万元。



2016.02

总第十二期

校友

6 校友感悟

6

校友感悟

编者按

- ◇1 王 琛
- ◇2 伍素平
- ◇3 黄良涛
- ◇4 彭雨晴
- ◇5 徐 龙

编者按

十年树木，百年树人。自北京石油化工学院1978年9月建校以来，石化材料人秉承“宁静致远，务本维新”的石化精神，足迹遍布祖国的大江南北和世界各地，奋斗在社会的各行各业。在本期中，我们将材料学院的系列报道“你的材料我的心”“材料人的足迹”向读者推出，大家一起感悟材料人的故事，扬帆起航，实现青春的梦想。

1
王 琛

我是高分子材料与工程专业2008届的毕业生王琨，转眼间从石化毕业已经八年多了，在国外的生活也将马上走完第七个年头。应韩老师的约稿，我把这几年的经历写一下，希望这些经历能够对今后想留学或者想走科研这条路的同学有所帮助，少走一些弯路。但本人已经很多年没有用中文写过文章，可能会有许多用词不当或描述不充分的地方，还请多多见谅。

一、曾经的迷茫

我大学的时候并没有像一些学霸同学一样努力学习，憧憬着考研，也没有做个任何职业规划，一直都是顺其自然玩玩乐乐的就到了大四，然后马上面临毕业了也没有什么志向，虽然也想过去考个研，报名参加了补习班，但总是什么也学不进去的状态，最后就放弃了。然后马上毕设了，也不知道自己怎么想的，我是属于脑子一热就冲动的那种，那时也忘了什么契机一下子对计算机编程很感兴趣，就决定转行做IT，实习的地方也是找的一家做程序的公司，毕设就草草的在顾凯老师那里做的计算机模拟。当时真的自己都觉得自己太水了，毕设论文答辩总共加起来没用两周的功夫，真的特别感谢顾凯老师的指导和帮助。现在想想大学四年，虽然学习上并没有多大的收获，但参加各种学校活动，结交各种朋友，对自己为人处世方面真的是打下了一个良好的基础。大学四年真的过的特别快乐。

然后毕业之后顺其自然去做了一个程序员，但半道出家的自己真是好难好难，所以在这里也奉劝各位，转专业这种事一定要三思而后行，尤其是从理工科，也许有的专业入门很简单，但这条路走下去没有持之以恒的信心、直面种种困难的勇气以及承受的主各种压力的强大心理，还是不要轻易的去尝试。当然干哪行都不容易。

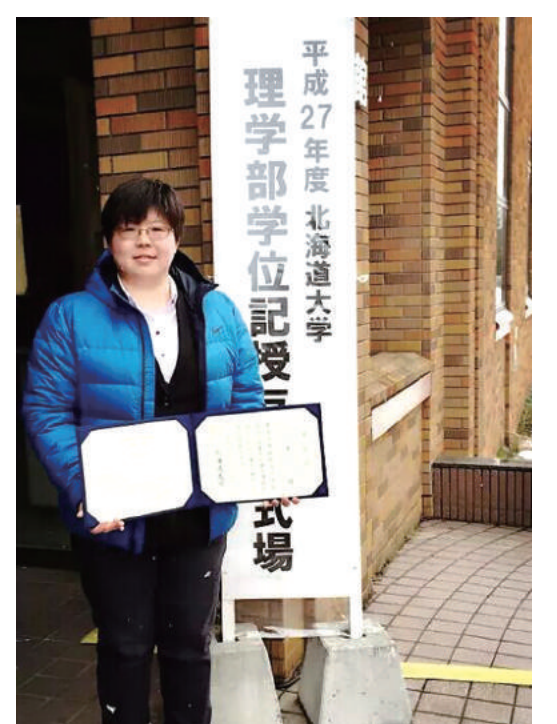


然后IT没有干多久就辞职了，转而去投靠我爸妈，因为他们也是做化工的，就去给他们帮忙，其实那会的自己和迷茫，干什么都打不起精神来，自己也知道这样下去不是个事，就觉得趁着年轻出去闯一闯吧，但从小到大一直在北京生活没有出过远门的自己，要是把这个想法告诉父母他们一定会反对的，就背着父母自己去申请了留学，那会真的什么也不知道，网上查了查资料，那会的自己基本上是属于什么都不行，就是所谓的没有一技之长，选择日本是因为第一离家近，第二手续办的快，第三大学的时候选修过日语，感觉稍微对日本文化有些兴趣。就这样咨询了中介，从开始着手办手续到办好总共就花了三个月，这之间把自己的决定告知了父母，父亲倒是没有反对但也没有赞同，母亲刚开始的时候坚决反对，但后来我妈觉得我也就是出去看一看外面的世界，以我没有常性的性格估计去国外玩一玩也就半年就回来了，也就同意了。然后三个月后我如愿来到了北海道，当然选择北海道，也是因为那会电影《非诚勿扰》的影响太深了，再者就是北海道基本上就没有人来，大家都去东京京都之类的，所以申请异常的顺利和迅速。

二、在语言学校的日子

2009年10月7日，我只身一人飞到了日本，北海道，札幌。一个陌生的城市，语言不通，感觉自己各种不知所措了。这里要说一下，当时的自己压根就没有想过留学、读研究生，就更别说博士了，申请的也就是一个语言学校，学习日本文化，出来看世界嘛，而且那会也不叫“留学”，签证上写的是“就学”。到了这边语言学校负责生活的老师接的我们，再然后。。。就是各种不顺。。。

初来乍到，首先就是住的地方，日本的房子不像国内，屋里什么都没有，语言也不通，挑都不能挑，人家说什么就是什么，觉得自己好像被卖了，然后带着去买蒲团，就是被子褥子，一间也就十七八平米的房子，没有床，铺好被褥睡在地上，第一个晚上真的感觉自己被世界抛弃了，好凄凉，不过这也是自己选择的，说白了就是自己作的。。。





长话短说，然后开始了在日语学校学日语的日子，我们从小学开始学英语大家都知道，学校里学的根本就不是日常生活能用到的，反正自己真的有好好学，但跟日本人交流还是差的太远了，反正那会基本没有人能帮你，刚来的时候什么都不会，真的是硬着头皮用蹩脚的几个日语单词，夹杂着日本人说的我听不懂我说的日本人听不懂的英语，再加上手语，去办的手机，银行账户。刚来日本的前三个星期是不能打工的，语言学校的课每天只有半天，家里还没有网，所以每天除了上课就去二手店买两本小说然后边查字典边看小说，还有漫画书，就这么度过了前三个星期。然后可以打工了，就试着尝试去找工作，日语不好，哪都不要你，最后一个学长介绍的料理店里刷碗，那会儿刷的碗，真是我这辈子都不想再刷碗了，每天回家手指都皱皱的，可是一想到这都是自己选择的只能这么挨下去。后来到了日语稍微好了那么一点点，再加上自己的挺努力的，终于从刷碗升到了服务员，开始听客人点菜和给客人上菜，也就是从这时候开始，才真的开始了学习日常生活中日语的日子。冬天的北海道特别的冷，雪下的可厚可厚了，但城市除雪也做得非常好，路边的雪能堆得有一层楼那么高，走在人行道上跟走在战壕里似的。我住的地方和打工的地方都属于市中心，所以再加上有的地方有地暖，是可以骑着自行车去打工的，那段争分夺秒的日子。。。人的潜力真的好大好的，不逼自己一下自己都不知道有多强，那会儿开始，除了语言学校每天半天的课，就是打6-8个小时左右的工，每天上午下了课，赶紧随便吃一口，就骑车去店里，有一次路面实在太滑了再加上自己骑得又快，拐弯的时候直接飞出去了，还撞到了人家的车上，还好车在等红灯，要不然小命都不保了。在打工店里学的日语都是被逼出来的，我把店里的菜单硬生生的背下来了，接待客人时用到的敬语也都是背下来的，就这样也没少挨骂。为了少挨骂，为了尽快提高日语水平，打完工回来再继续学到晚上两三点，然后第二天早上8点半再去上第二天的课，语言学校的课要是缺勤的话是直接影响签证的，所以基本上没有请过假，除了一次打工的时候把手切了个三厘米的大口子。

转眼半年过去了，日语水平真的提高的很快，自给自足的日子自己还是满骄傲的，毕竟不像老妈当年说的顶多撑个半年就得回国。再加上自己的努力，在日语学校就被老师推荐拿到了文部省的学习奖励费，再加上在打工店也算是熟练工了，感觉生活一下子轻松了好多。假期的时候就拿着自己的积蓄去旅游了，北海道真的可美了，感觉自己真的看到了外面的世界。



三、北海道大学的求学路

假期结束之后就面临着语言学校组织的留学生考试，和自己一起在语言学校的同学，大家基本都是高中毕业就来到日本，所以顺理成章的要参加“高考”，但我已经大学毕业了，反正就当考着玩，也顺便见识一下留学生考试什么样的心态就去参加了，反正别人不清楚，但凭着中国人应试教育的浓厚底子，我再次捡起数理化，两星期就去考试了，考的还相当不错。留考每年有两次，有效期一年，考完了，自己也傻了，毕竟已经大学毕业了，不能再上一次大学啊，就想到要不要试试去上个研究生啊。其实现在想想那会儿真是被自己拿到的所谓的高分充昏了头脑，以为在语言学校一下变成了学霸就无所不能了似的。然后就真的试着给北海道大学的教授---也是自己的导师加现在的上司写了封邮件，说自己本科是学高分子的，想做他的研究生，然后教授很快就回邮件了，那会还以为自己很幸运，后来才知道他太严厉了基本没学生。。。所以再次想阐述一下经验，想留学海投邮件的同学们，那种很快就回邮件的老师一定是他们缺学生，至于原因那就自己体会吧。

因为自己人在札幌，所以教授很快约我去研究室参观并面谈。第一次真的好紧张，然后就问了很多在北海道大学（以下简称北大）留学的朋友们，他们都告诉我，第一次见面也就是唠点家常，没什么大不了的，自己也就信以为真的去了，一个一起打球的北大留学的老乡把我带到了那个研究室，第一次见到教授真觉得他人可和蔼可亲了，但是聊着聊着就给我了个下马威，哪是唠家常啊，足足聊了两个半小时，两个小时各种考我合成，半个小时把英文文献翻译成日语，我都傻了，毕竟毕业都快两年了，好多基本都还给老师了，反正各种画方程式，专业用语也不会说，大学的时候没有好好学好专业英语我这个后悔啊。总之，第一次面试我就体会到了自己一无是处。。。接下来，貌似教授说我不适合做他的研究生，但语言不好也好，被考傻了也好，反正是没听懂。再然后教授就一次一次的让我回家看书再来面试，差不多一个月左右的时间，那会儿语言学校，打工，面试，看书，每天就这么反复着，身心疲惫，一个月多月的时间，大学学的有机，物化，高物，高化，外加N篇文献，总之我是尽力了。那会儿，我只要手机一有短信或者电话我都不敢看，打心眼里害怕是教授召唤我的，都魔怔了。

申请研究生提交志愿书的最后一天，8月17号，反正我当时都有点想放弃了，我拿着一盒茶叶，我想反正不管怎样，人家也应付了我一个多月，耽误了不少人家的时间，教授的时间很宝贵的，自己也真的学到了很多东西，算是离别礼了，我就硬着头皮去了，不出所料又是一顿考，又把我说得一无是处。。。还说我根本就没有读研的能力之类的，反正强忍着没哭，我那段时间真是逆来顺受惯了，真的是自己本身的问题，人家说的也没错，哪有资格反驳人家，再加上教授的气势。。。就在马上要临别的时候，教授从后面的书柜里拿出了一个文件夹，里面是所有我入学申请的材料，他都帮我准备好了，我当时感动坏了，倒不是自己这段时间的努力有收获了，而是那种如释重负的感觉，好像终于不用虐我了，眼泪在眼眶里打转，终于如愿以偿进入研究室了。这里解释一下，日本的研究生并不等于国内的研究生---所谓的硕士在籍学生，而是一种跟预科似的参加硕士入学考试前在实验室实习的学生，等到参加完硕士考试才成为真正的硕士在籍学生，在日本叫做大学院生，硕士课程是大学院生博士前期课程，博士课程是大学院生博士后期课程。

就这样，提交了申请，接受了审查，审查合格，然后语言学校办退学，自己又搬家，搬到离研究室近一点的地方，反正这中间又被严厉的教育了好几次，终于可以作为研

究生进入实验室了。这里我要插两个小故事，第一是，刚来日本的时候，生活老师带着我们去买生活用品，他的一个朋友开车载我们几个去，然后那个司机，日本人，问我来日本之后什么打算，我说找工作，或者继续上学，他问我想去哪儿上学，我就说北大，然后那个日本人说什么？北大？然后他和那个生活老师就特鄙视的笑了笑，后来我才知道北大对北海道这边的人来讲就是第一学府，难度就跟上清华北大似的，当然日本的大学东京大学最好，其次京都大学大阪大学之类的，反正日本的国内的7所旧帝大（东京大学，京都大学，大阪大学，东北大学，名古屋大学，北海道大学，九州大学，以及韩国的首尔大学和台湾的台湾国立大学，曾是日本九大帝国大学，至今也是世界上的名校。对于日本人来说是特别难考的，所以他们才会那样，但那时初生牛犊不怕虎的我觉得自己被小瞧了，特别不服气，觉得要考就一定得考北海道大学。第二，就是我申请通过后，那年9月，日本高分子学会讨论会在北海道大学召开，然后教授是主办方之一，就发信息问我不要听听看，其实我特别不想去，因为我特别怕他，还有我怕听完了他又考我，但又不敢拒绝他，所以就硬着头皮去听了，我还记得staff都是有铭牌挂在胸前，参会的学生其实都是要交参加费的，所以教授就手写了一个铭牌给我让我挂在胸前，当时的感觉真是低人家不是一星半点的。。。我一直跟着教授听了各种相关领域的发表，其实那会听了也是白听，根本听不懂，不仅仅是语言的问题，真的是学识有限，不过值得一提的是，当时东大的一个学长，我现在还记得他叫赵俊一，真是佩服的我五体投地，无论英语日语还是学术，讨论会嘛，就是互动，各种对答如流，他自己也是各种提问其他代表的人，我当时就觉得什么时候自己也能像他一样啊，顿时对于进研究室和面对那么push的教授的压力感就一下子减小了，真是莫名的就有了前进的动力，好像自己有了努力的目标似的，哪怕达到了学长那种水平，接近也行的感觉。

接下来，2010年10月1号，我就正式进实验室开始做实验了，虽然之前教授一直叫我早点去实验室，在那种氛围下哪怕不做实验看书学习也好，因为打工我就一直拖呀拖拖到10月1号开学。然后进了实验室之后教授到没有之前面试的时候那么严厉了，反而体贴了不少，还让我经常给家里联系，让父母放心之类的，反倒是那会的博后，呢。。。没少挨他的骂，因为入学之前教授领着我跟博后说我就一初中生水平，再加上一起进研究室的一个中国学生是四川大学的，人家还有各种推荐信，我就被鄙视的一无是处了。随着开始做实验，虽然开始也是什么都不会，但我发现自己真的上手特别快，现在想想大学的时候无论物理实验、化学实验、还是金工实习、CAD绘图自己全都是优，我是当年我们系大学物理不及格但大学物理实验得优的传奇。可能自己就是这种type，我没有像别人一样先学理论知识再付之于行动，而是在实验台上随着实验现象实验进度去寻找理论支撑，说白了就是做到哪补到哪。很快，无论是教授还是博后都发现我并不是那么一无是处，而且相比那个同级的川大的学生，我貌似没比他差。还有，我那会24岁，博后35岁，比我大了整整10岁，他开始说我不努力，其实我已经很努力了，然后我那种特别犟的劲儿就上来了，反正我什么都不会，你让我干嘛就干嘛，然后他总是让我们忙了一天了，晚上8点了还开反应，那个川大的学生就很不适应，然后我就是一直博后说啥我就啥，反正我年轻，晚上8点开反应，快的也得10点才能完，有时条件苛刻的得弄到凌晨一两点。我那会真的不知道哪来的那种不服输的劲儿，估计就是不想再让人家看不起了。反应做完之后第二天早上才收，我就每天晚上跟默写似的在自己的本子上再把当天做的实验边回忆边写一遍再，然后当遇到不懂的地方，尤其是不知道为什么

这么做的时候，那会儿有目的性的看书查文献真的收获巨大，也是这样基本上人家教我一遍我都能记住，我现在教学生，有的学生教个三四遍还记不住我就特别暴脾气，第一是对教的人不尊敬，第二肯定是没有用心听。基本上每天都是晚上两三点才回家，第二天早上9点半来研究室，因为我只是研究生，所以我没有资格一个人在实验室里做实验，所以博后必须得看着我，刚才说了我年轻，博后比我大10岁，他哪儿熬得过我啊，也就不到一个月，他就再也不说我不努力了，而且经常在教授面前夸我，那会真的心里可美啦，这可比玩游戏废半天劲打死个大boss成就多了。



我真正开始树立形象的时候是进研究室大概一个半月左右的时候，我和川大的学生换了课题，并且教授给我加了一个新课题，所谓课题，那会真是懂什么啊，都是人家让干嘛就干嘛，不像后来进入博士阶段了，基本只给个方向，然后自己查文献，做实验，再查文献，再实施等等，所以那个博后就带着我做那个新课题，其实所谓新课题，那个博后已经做了两年了，但没有任何结果，后来才知道问题出在高分子的分子量上，但那会因为课题换给了，也真是运气，教授给我买了瓶新药，碰巧那瓶新药的分子量就非常有效果，教授和博后都兴奋了，那会自己其实就是人家说啥就做啥，所以也没什么觉得成就的，但教授就对我说，想让我立马准备入学考试然后入学，之前跟我说过我研究生得读一年半呢，这下读半年就能可以参加考试了。当然，半年的研究生结束，2011年4月正式入学，那之间也遇到各种难题，之前说过博后做那个课题做了两年没成效，同样我也遇到了没有重复性之类的难点，然后慢慢摸索，合了各种不同分子量的样品才知道问题出在分子量上，我还创造过一个记录，因为那会准备发文章，还得补实验数据，我3月2号硕士入学考试考完准备回国休假，但我一回国这个课题就得停，所以教授说他在我回国这段时间里给我改文章，所以我得在回国之前把实验部分和论文draft给他，所以我从2号考完试一直到6号早上一直在实验室里通宵，6号早上回家收拾行李，下午1点50的飞机，我上了飞机就一头睡过去，飞机起飞和降落我都没感觉，直到空姐把我叫醒，那段日子啊，说多了都是泪，想想还是语言学校比较轻松。





再后来第一次发文章也是各种坎儿，刚开始教授说发 JACS，然后 1 比 2 被拒回来了，毕竟发的东西比较新，创新虽然有但不被领域里的大牛认可也没有办法，再之后发到 Angewandte，审稿人 2 比 1，得加审，结果最后还是被拒了，教授也很无奈，降了降级别最后投到 c.c.（化学通讯）了，2012 年 1 月 4 号，终于接到了被接收了的邮件，前前后后花了八个月。

还有这之间，五月的高分子年会，我第一次被教授带着去大阪参加学会，而且第一次发表就是口头报告，发表前被虐的体无完肤，教授说日本的学会用英语发表的观众少，而且真的特别想推广这个研究，我就是被逼着各种背，真是临阵磨枪啊，后面那半句我根本不信，学术上说的就好像书面语和口语的区别，日语本来就是入门简单越学越难，别提多难受了那段日子。不管怎样一起去了大阪，学会在大阪国际会场，我发表的屋子特别大，我们做的是光学活性高分子，那个领域正好在那次会上作为 highlight，所以会场里的人也格外得多，给我紧张的啊，脑子里一片空白，还好之前打印了手稿，我就放在键盘上然后基本是读完的，之后煎熬的就是底下问问题，本来日语就不好，问问题的老大爷（某个教授）口齿还不清有口音，我真是什么都听不懂，全都是我们教授站起来帮我回答的，丢人丢大发了都，哎，现在想想要是从那会就接收各种考验，也不会有今天的。



就这样的日子到了 2012 年年中，2012 年是我最煎熬的一年，从小把我带大的姥姥去世了，紧接着 11 月爷爷又去世了，我那会才知道抑郁是一种什么滋味，根本没有心思做实验做科研，当时和教授说硕士毕业就去找工作，然后又没有心思找工作，面试了几家公司，最后都被刷下来了，真的不知道自己该怎么办了，又不想就这么回去回到国内，因为回去就跟循环一样，还是得找工作再次面临就业，总觉得不甘心，就这样晚上睡不着觉，白天浑浑噩噩，后来就变成了日夜颠倒，我得上了胃黏膜溃疡，大概有一个月的时间没有去研究室。总觉得老人去世的时候自己没有在身边特别懊悔。再后来我主动给教授发了封邮件说了一下我的情况，也算是给自己这段时间找个借口吧，教授不但没有说我，还和我说让我好好想一想，老人在天堂愿意看到我现在这种状况吗，他们一定希望我过的好，过的是自己憧憬的生活，他们即使在天堂也会高兴的，这之类的话，真的特别感动那个时候，然后就自己调节，看一些娱乐的能够转换心情的节目之类的，那会的《百变大咖秀》真的是帮了我不少。再后来我就决定读博了，本来好不容易提高了教授对我的评价貌似又令他失望了，现在想想真心感谢他没有放弃我。我上硕士二年级的时候博后就去企业工作了，我们这一届变成了实验室最高的一级，我也是教授第一个留学生。我们这级本来五个人，其中一个 4 年生，也就是我上研究生的时候的同级生，他没有考上硕士，之后，硕士的四个人，两个毕业就走了，还剩下我和另一个日本人读博，后来那个日本人也由于个人的原因在博士二年级的时候退学了，总之硕博连读的就我一个了，

后来博士的时候又来了一个和我同级的国费的中国人和一个印度人，毕业的时候那个印度人被延期了半年，只有我和那个国费顺利毕业了。

简单讲讲读博的事，每一个读博的人上辈子都是折翼的天使。能把博士读下来都得掉一层皮，当然我说的是在好学校且认真读的战友们。博士一年级还算顺利，二年级的时候，也就是 14 年的时候，研究室跟犯太岁似的，那年出了好多事，有事故的，有人际矛盾的，还有退学的，那一年教授的脾气也坏的爆表，我就在那一年做实验的时候把自己手指弄伤了缝了三针，还在之后和教授大吵过一架差点退学，反正不细说了，我这几年在研究室和教授吵得架，数的过来的大架 10 次，小架不计其数。。。这都是之后教授让我写反省，从 2010 年进实验室一直写到 14 年事情发生的时候，我才发现，对于自己的任性教授能忍我这些年他真是太不容易了。那次反省真的就像人生的一次洗礼，我重新把自己放回原点，不再高高在上傲视别人，学会虚心听取别人建议，学会审时度势，学会韬光养晦，等等，这也是后来毕业时教授挽留我的原因之一吧。

终于毕业了，毕业论文还算完美，一共五章，刨去背景和结论每一章都至少有一篇文章作为支持，也就是说每一章都基本上算是一个完整的研究，博士毕业三篇一作，一篇二作，和教授的一篇综述，虽然不多，但影响因子都不低，还是小有成就感的。听一个北京大学毕业来我们研究室做博后的师兄说，国内的博士讲究工作量，但在日本，至少是我们这里，只有被发出去的文章，也就是有论有据的工作才能被写进博士论文里，因为博士论文是被公开的，如果没有完成的工作写进去的话，再继续做这个工作就要引用博士论文，而且博论属于个人，不会有共同作者，所以一般为了不给研究室老师和后辈造成这样的麻烦，都是只写发成文章的东西，日本这边对于版权还是非常讲究的。

由于研究室的人员调整，其实我从博三就开始做一些博后甚至助教的工作了，国内算助理吧。辅导硕士生实验、毕业答辩之类的，托教授魔鬼般的训练的福，我已经对于应付这些事游刃有余了。然后今年三月份毕业后就留在研究室做博后，8 月份助教面试通过，11 月 1 号就该上任助教了，紧赶慢赶终于在自己 31 岁前赶上了人均的步伐，也就真的算是走上科研这条路了。在这里也稍微解释一下，在日本一般留高校走科研的步调是先博士毕业，再在国外或者国内做博后 1-2 年，然后助教 5-8 年，（日本很少有讲师，如果在美国的话助教本身就可以自己做独立研究、带学生、招博后都没有问题，但在日本的话，只有副教授以上才能够做独立研究。）副教授 3-5 年，之后过 40 才能熬到教授，这是我们教授给我讲的。这要是在几年前，我想都没想过，真的特别感谢教授一步一步推着我拽着我往前走，要不是他，我估计都放弃好几回了。

我很庆幸自己能够坚持下来，我觉得无论做什么事，如果你还没有想好下一步怎么走，不要先迷茫，不如再坚持坚持做好本职工作，无论你前进的步伐有多小，一小步一小步的积累早晚会有质的飞跃。还有就是人生真的是公平的，就像我的大学要是说玩过来的话，那我硕博的时候就要比别人多花几倍的努力才能把自己缺失的那部分补回来。

希望自己的故事能够跟学弟学妹们共勉。

2 伍素平

伍素平，高分子材料与工程专业 111 班，2015 年毕业，响应国家号召，经过层层选拔成为支边的学生，到新疆阿克苏地区工作。

致北石化 | 给母校的信

大学能够把你所有想要的美好都给你，并铭记一生 ...

遇见你才知心之所向

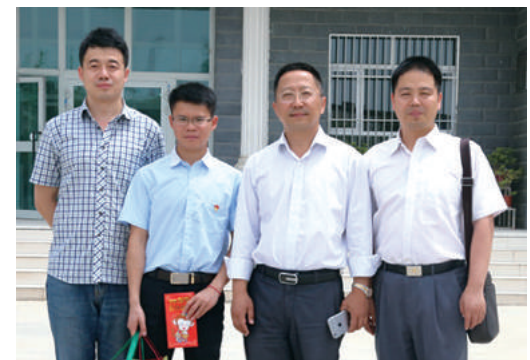
亲爱的母校，亲爱的学弟学妹们：

你们好！我叫伍素平，高分子材料与工程专业 2015 届毕业生，来到阿克苏已一年多了，在南疆基层一线工作。记得去年 7 月份，我带着青春的梦想和激情、带着家乡父老的嘱咐与期盼，从大南方爽爽贵州到大西北大美新疆，用实际行动诠释了当代大学生的时代精神与历史使命感，让青春之花绚烂在阿克苏这片热土上。工作这么久了，想把自己的工作生活情况给母校作个汇报，想以学长的身份给学弟学妹们讲讲我的故事。

太多华丽的语言不说，太多的大话空话不讲，就实实在在的跟你们说说我的生活工作吧。一年多前，和你们一样，我还是一名未毕业的大学生，享受着大学美好的时光，在临近毕业时候也是各种情绪交织在一起，对母校的眷恋，对朋友的不舍，对青春的不愿释怀，而更多的是对未来的迷茫 ...

在我决定赴新疆工作的时候，或许是因为不理解，或许是因为不舍得，父母极力反对。我庆幸自己不是传统意义上的乖男孩，我还是坚持了自己的初衷。通过询问、了解，父母开始接受、尊重我的意见，但担心始终溢于言表。对于那时候坚定信心的点点滴滴，现在回头想想，仿佛就在眼前，最终我真的就来了，几千公里的距离，说不想家是假话。一路走过了，现在发现虽艰难，但很想会心的告诉自己：“真好！”

曾经我听到的新疆是“平沙莽莽黄入天”、“一川碎石大如斗”，而现在我看到的新疆是绿洲白杨戈壁红柳沃野千里。我想现在的你们一定和当初的我一样，以为我们说不定还要骑着骆驼上班呢吧。你我曾经听到的都是我们不曾见过的新疆，而现在我真的爱上了这个现代化的看得到、摸得着的大美新疆。记得有一次周末出去看胡杨林回来的路上，随手拍了一张沙雅胡杨林黄昏时候的景色，然后朋友圈一大堆的回复是这样的：“你那儿怎么这样漂亮啊”“太神奇了，居然有这么高大挺拔的胡杨林”“那边不骑着骆驼上班吗”“和我想象中的太不一样了”等等，对于种种神回复，我竟无言以对... 其实，这里真的很美，不仅是自然美，现代化也在紧追内地繁华都市。



校党委常委何晓红（右二）
校友会办公室主任张宏雷（右一）
看望支边校友





说起工作，新疆基层乡镇汉族干部不多，这里的群众特别热情质朴，单位领导同事都对我们照顾有加，上级领导也对我们倍加关注。北京市教委领导、自治区党委书记、阿克苏地委组织部部长都亲自对我们进行慰问、座谈交流，鼓励我们要坚守重任，勇于担当。

近一年的时间，经历的事情很多，讲起来却忽然不知从何说起。这里的群众大多都是维吾尔族，刚开始工作语言不是很通，但他们的热情质朴总能让我有回家一样的温暖，每次入户走访，他们都会拉着我的手说着一堆我听不太懂的话，然后把他们最好吃的东西拿出来给我吃，我被这种温暖感动着，包围着。我下定决心好好学维吾尔语，从《新疆地方史》的学习中，我转变了最初对新疆的朦胧认识，拉近了我和这片热土的距离；从《维吾尔语基础会话 500 句》的应用中，我明白了语言的互通是增进心灵交融最好的桥梁，拉近了我和当地群众的距离。我开始笨笨拙拙，一字一句的和他们交流。这么久了，这份感动一直在...

2016 年 5 月 26 日，北石化党委常委、校办主任何晓红，学生处副处长、就业指导中心主任张宏雷，机械工程学院辅导员刘洋，亲切慰问在新疆基层工作的我。走的时候何晓红老师告诉我说：“之前没来的时候确实很担心，现在看到了你的工作环境，看到你过的这么充实、快乐，我们也放心了，你好好踏实工作，母校是你永远的后盾。”作为学生，因为远离家乡，远离母校，一直心存愧疚。这些话就是他们对我最大的支持，最大的肯定。

我一直相信的一句话“只有吃得了别人吃不了的苦，才能享得了别人享不了的福”。在新疆，吃住条件一切都挺好，唯一苦的就是工作比较忙，经常加班加点。艰苦的环境才能成就一个人，没有谁是不经历点磨难就能成为人上人的吧，所有的路走过去了，回头看的时候才能被自己感动。

一年多来，我尽心学习、尽力工作、尽情融入，一点付出收获百倍回报，成了同事认可新疆人，老乡嘴里的“好巴郎”。每当看到干部群众对我竖起大拇指，听到古尼沙亲切叫我小弟弟，分享着阿力木成长路上的喜悦，我真切地感受到我已经属于这里，我暗暗的下定决心要在

这片土地上发光发热。

在这里，留下了年少无知里的笑靥与欢欣，记录了年轻气盛时的迷茫与彷徨；温暖了壮年无畏里的担当与执念。在这里，有欢声笑语，有感恩感动，有坎坷挫折。有暮然回首的感慨，有尘封无悔的思念。在这里，挫折偶尔让我泛滥了眼泪，欢欣时常让我沉浸于愉悦，感动时刻让我镌刻下感恩。



材料学院 2015 届毕业生 伍素平
2016 年 9 月



心中有方向，行动才有力量，我相信有这么好的政策、这样多的支持，自己在新的工作岗位上，会像大漠胡杨一样扎根在农村这个广阔的舞台上奉献青春、施展拳脚，实现从“贵州小伙”向“新疆儿子娃娃”的转变，努力做一个地地道道的“本地人”，在这条路上一直走下去.....

我是一个对待生活积极乐观向上的小伙子；我是一名踏实、肯干、认真负责的国家公务员；我是一名热爱群众、热爱工作的人民公仆；我更是一个实实在在爱逗爱玩的小伙子。生活中，我幽默、爱笑、爱电影，借这个机会也只想用我简简单单的真实生活的故事给亲爱的学弟学妹们带去一丝温暖和正能量！

最后我想对培养我四年的母校说一声“谢谢”，感谢母校的培养和认可，才有了今天没有枉费青春的伍素平。如今，母校正朝气蓬勃向前发展，而我们也在祖国的西部，用坚守和担当书写着北化学子的精神，在此我代表我们所有坚守在新疆的北化学子表态：在以后的工作中我们一定会积极面对所有的困难、挫折，扎实做好各项工作，踏踏实实静下心、俯下身、扎下根，积极融入基层，融入群众，时刻铭记母校“宁静致远 务本维新”的校训，即不乏青春的激情又坚持踏实肯干的态度为母校争光。

衷心祝愿母校英杰辈出，桃李天下！同时也祝愿辛勤培育我们的领导、老师身体健康，万事如意！

3 黄良涛

黄良涛，2014 届高分子材料与工程专业应届毕业生。现任北京市东城区人力资源和社会保障局劳动监察员。

致青春—我的大学 我的感悟

2008 是振奋人心的一年，北京奥运会的成功举办，让世界有目共睹。就在这一年我接到北京石油化工学院的录取通知书，出身于山东农村的我心情无比自豪，十分有幸来到祖国的首都北京开始我的大学生涯。

我清楚记得第一次离开家乡，爸爸把我送到火车站，只身一人离开养育我的故乡去开始我的求学之路，在我的家乡一直流传着不学习就没有出路这个观点，临出发前爸爸对我叮嘱万分，说了一句让我刻骨铭心的话“要记住别人能做到的你一定能做到，别人做不到的你要争取去做到”，回音在我耳边颤抖着，我深知，我肩负着父母太多的期望、邻里乡亲众人的期盼，我在心底暗暗许下诺言有信心我不会辜负你们的！

记得刚进校门的我——一个黝黑的农村孩子，既有几分俗气又有几分稚嫩，这样繁华的都市是我第一次看到也是第一次亲身体会到，深深的触动我的内心。但我并没有因为物质条件上极大的落差而感到气馁，反而更加坚定了我积极向上的信心。

大一是一个心态调整、适应大学生活的过渡期，开学的第一次班会我报名参加了班委竞选活动并成功当上了体育委员，身为从小干农活长大的我吃苦能力一直都很强，经过自己的努力学习成绩优异取得高数 96、无机与分析化学 95 的优异成绩；经过一个学期的成长我认为学习固然重要，但是不能仅仅为了学习而学习，大学生活自己可以支配的时间太多太多，学习好固然你的智商很高，但是为人处世的情商更加重要。第二学期我就有了想法：自己要走出校园去实践一把。我的第一次经历是去饭店打工，每天在店里跑来跑去点菜上菜、打扫卫生、烤串等等一系列杂活；就是这一次打工我见识到了沾满油渍的拖把是老板用双手倒上洗衣粉搓出来的，让我心里十分震撼佩服。干了几天后我主动跟老板谈我不想干端盘子了，当时的我不是不能吃这个苦，而是感觉这样重复的工作意义不大。答应老板帮他开发一下外卖业务，客户是我的同学，当时也有竞争对手（但还没有美团、饿了吗等等），但是我的优势是把快餐服务到宿舍，就这样我的第一次想法开始实践了。我记得当时是 2009 年 5 月份，出现的问题很多很多，天气特别热自己也特别累，总之就是人家吃饭时我忙着，别人吃饭时我看着。记忆犹新的是当时的我还有一个外号就是“外卖哥”，天天骑着一辆自行车，车后座上绑着一个大纸箱，



往往复复穿梭于宿舍跟饭店之间，吃饭时间我们班同学很少看到休息的我，我们只有相遇在课堂。虽然自己的休息时间都投入进去了，但是回报也挺理想的一个半月我就挣回了我的学费，心里也是感到特别欣慰，这是我离开父母自力更生的第一桶金，由于大二要换校区搬到主校，我的外卖生意就让我放下了。

转眼间大一就这样快的结束了，这个暑假我报名了祖国 60 周年国庆庆典活动，整个暑假都在进行队列练习，虽然自己的假期没有了，苦了点累了点但能参加这样大型的活动倍感荣幸。当 2009 年国庆节来临之际，由我们学校与印刷学院组成的“与时俱进”方队，浩浩荡荡的从天安门广场上走过时，经受住了祖国和人民的考验，我内心的热血在澎湃，心中的爱国情感油然而生。

回到学校后正值当兵入伍之际，我毅然决然的从学校报名应征入伍，决定去军营里锤炼一下，没想到我的一项项体检都通过了，顺利的接到入伍通知书，此时的我十分欣慰，我的从军梦马上要实现了。当我背上行囊时，我的眼里饱含泪水，马上要离开自己的母校，远离了自己的父母，跟大家一起坐上南下的火车。我被分配到了武警 8693 部队，这是一支精锐部队，有着敢打必胜的决心。在这里我流过汗水也流过泪水，这里有跟我一起摸爬滚打的战友，谢谢你们给了我挑战自己的勇气、感谢你们在我最艰难的时候陪伴着我。参军这两年中没有探亲假，自己也没有尽到自己的一份孝心，只好在逢年过节之际向爸爸妈妈送上儿子遥远的祝福。两年的军旅生涯期间，我先后参加了新疆 7.5 事件的维稳执勤和广西钦州海关的监管缉私任务，在大是大非面前政治立场坚定，先后荣获连嘉奖和优秀士兵各一次。绿色军营不仅锤炼了我吃苦耐劳的品质；更加培养了我服从命令的意识，能按时保质的完成上级领导赋予的各项任务；同时也培养了我团结合作的意识，团结出战斗力、团结出凝聚力。





两年的时间匆匆而过，退伍后重返母校继续完成我的学业，我的年龄也比较大了，但是我成熟稳重了不少；虽然两年没有学习但是我奋起直追，继续拿到校级奖学金。从军营中出来的我一下子解脱了军事化的管理，我感觉特别自由、特别幸福，特别珍惜大学的美好时光。回到学校后，本着绿色环保服务同学的理念，我经营创办了石化二手书店，经过自己的苦心经营成效显著；学有余力的情况下我摆过地摊、代理过干果水果批发，历经了数次的挫折，品味过问题面前手足无措的焦虑，经受过超负荷的体肤劳累，更体会过旁人的冷眼与拒绝；总而言之，吃过的苦只能藏在心里、流过的汗水只有自己知道，我感觉自己只要放下架子、不要爱于面子没有做不成的事情；大三期间又创办过实话了青少年体育培训班，培训过的学员累计300余人，受到家长广泛的好评和一致的认可，期间的宣传招生、租赁场地、雇佣教练、组织上课等等都是我一人操办的。虽然苦了点累了点但是我收获了不少，学会了与家长的沟通，锻炼了我的组织能力。自己的学习也没有退步，一直保持到大四上学期，经过自己的努力可以问心无愧得说大学四年里我没有花过父母的钱，自力更生，而且可以保障家庭的日常开销。

转眼间大四了，到了大学生涯的尾声了，也是自己做好毕业规划的关键时机。我毅然决然的选择了报考公务员这条路，公务员是一个收入不算是最低而且比较稳定、社会地位比较高的一类人群，经过自己两个月的努力，我顺利的进入了北京市公务员的面试中，开学后过关斩将一步步通过了筛选，最终被录用了。我认为付出就有回报，只要自己的目标坚定，就没有可以阻挡自己的脚步。

现在，已经离开大学校园了，以前，总想着让自己赶快长大；现在，反而觉得自己跟不上时间的步伐，时间跑的太快太快了。人生路漫漫，这段记忆是多么的美好，也许再过十几年再回首那般岁月会别有滋味。就像《那年夏天》里面唱的：原来的我怀念从前，是因为太留恋，懵懂的岁月中，只收藏了简单的笑脸。这就是我的大学与众不同的大学，希望学弟学妹们能从中得到启发，希望你们的大学生活会更加充实更加精彩！



4 彭雨晴

高分子材料与工程专业 2008届毕业于彭雨晴， 现于上海某大学从事科研工作。

不忘初心 圆梦科研

一、大学时光——科研初体验

2004年9月份我进入了北京石油化工学院，这也是我第一次从农村走进大都市，而且第一次走入的都市就是我国首都。我选择的专业是高分子，当时学院还不是材料科学与工程系，在高考选志愿时，我自己选择的学校，自己选择的专业，我好像从小到大一直都是自己做决定，我也很高兴我的爸爸妈妈给予我自由，尊重且支持我的决定。其实当时，我自己对高分子的概念也不理解，但是我很喜欢化学，我知道它与化学是有关的。由于从初中开始，我就离开父母在外读书，所以很快就适应了大学生活。

我本科四年的生活不算是非常丰富多彩，也可以算得上经历颇丰吧。首先当了接近四年的班长，参加学校社团活动、学校的助管工作，暑假期间还偶尔做家教等兼职，这些业余工作除了锻炼个人能力外，更重要的是为了赚学费，为了给父母减轻经济压力，而且我认为读大学已经是成年人了，我应该为自己买单，所以我拒绝了父母给我提供的学费，我自己申请了助学贷款，也是这份经济压力，让我对生活和学习有了更加大的动力，整个四年拿了多次一等奖学金和一次国家奖学金，在最后毕业之际用奖学金还了助学贷款。

当然，努力学习的另一个目的是为了考研，这是我一进北石化后给自己设定的目标，因为我当时觉得做实验是非常有趣的，我希望自己未来从事“研究性”的工作。从我现在的工作来看，我确实是实现了自己很早设定的目标。在大二时，为了更早了解“研究”究竟是怎么回事，我有幸进入了佟拉嘎教授的实验室开展有机化学实验，有一次实验过程中我在用金属Na时，一不小心引发了一个小小的着火事故，这一次经历让我记忆深刻，体会到实验一定要非常细心仔细。到大四开始本科毕设，我选择的毕设指导导师是杨明山教授，开展的课题是与LED相关的，整个毕设也算是从实验设备的搭建到开展实验、结果分析，由于当时忙着准备研究生复试，时间太短，比较遗憾未发表学术文章。



考研成绩出来后，由于政治的一分之差，我与天津大学失之交臂。考研失利后，接下来就是搜索调剂信息，我还很幸运的接到一个研究所（襄樊）和东华大学给予我复试的机会，最终因为自由的原因，毅然决然选择了去魔都的东华大学。其实第一个单位是我反复打电话争取来的名额，他们单位原则上只招211本科院校毕业的学生，因为我的考研成绩还挺不错，他们破例给了我机会，但是我想到以后贴上涉密人员的标签，出国会受限制，工作也会受限制，我在复试的前一天放弃了，该所的HR曹老师还劝说我“年轻人，心不要太，要踏实做事情”。最后我还是买了去上海的火车票，连夜从襄樊赶去上海参加东华大学的复试。其实，这期间还有个插曲，我爸爸想让我在天津找个大学，天津工业大学是可以接受我的调剂，因为我们家很多亲戚都在天津，但是我想研究生往上走走，尽管我爸爸亲自从老家坐一宿的火车赶到天津，把我从北京叫到天津，爸爸联合亲戚对我进行一天的谈话，我最终还是坚持自己的想法，去了东华大学，其实天津工业大学的纺织学科与东华大学一样，都是很有名有特色的学科。

我整个大学生活，自己觉得还是有目标有规划，希望未来的学弟学妹进入大学后，为自己设定一个目标，在你迷茫的时候，它可以唤醒你的初心。

二、东华大学硕博连读——科研迎挑战

2008年9月份我就以硕士研究生的身份进入东华大学纤维国家重点实验室开始了研究生的生活。入学后与导师面谈，选择研究生的课题，导师介绍他的研究方向及承担的课题，当时就觉得导师好厉害，承担这么多国家项目，而且都是前沿性的、国家迫切需求的领域，我甚至在想哪个课题由我完成，我该是多么自豪，最后选择了一个国际领域上都非常新且非常需求的方向——透波陶瓷纤维的制备。

博士毕业时我都在想我为什么选一个这么难的课题，而且是属于军工课题，很难发文章。不过仔细回顾下我的博士生活（我选择了硕博连读），我个人得到提高的不只是科研能力，还有团队协作及自学能力。首先，整个课题集合了聚合、纺织和陶瓷学科的内容，本科未学到的基础内容，自己进行补充，这些培养了我的个人学习能力。其次，该课题是一个团队来完成，我们从基础实验的聚合成功，随后扩大到类似于中式的实验设备，整个设备的搭建都是我们与厂商反复沟通敲定的，一个难关一个难关的攻克，经过4年的努力，我们最终得到了需要的成果。这些经历让我体会到，在博士期间选择什么样的课题对工作的影响不是最重要的，最重要的是在这个过程中培养了思考问题、解决问题及与人沟通的能力，这为我工作以后的学术研究奠定了基础。



三、华盛顿大学留学——科研新体验

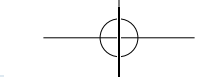
博士学习期间，我申请到国家公派奖学金的资助，在university of washington 进行一年半的联合培养。其实，最初我并没有任何出国留学的想法，一是家庭经济能力不允许，再是自己想早些毕业。但是由于我当时的工作内容太多，压力太大，我需要找个新的环境放松一下，而且考虑到有个留学背景，可以提高英语能力，以及增加新的科研内容，于是决定申请出国。在准备申请出国的半年内，我白天做实验、帮助导师写项目，晚上复习雅思，与国外教授发邮件联系，发了近几十封邮件没有回复，当时挺灰心的，不过在朋友的鼓励和支持下，我没有放弃，最后收到了 Prof.Raj 的邀请信。接着从11月份一直到5月份，准备 statement of purpose, research plan 及考雅思，顺利出国留学。

2011年12月，我带着两个行李箱，飞跃太平洋，到了美丽的 seattle。在 university of washington 的学习时间虽然不长，但是对美国大学的科研氛围、学习氛围及美国文化有了切身的体验。刚到美国，租房子带给我不少麻烦，但在几位中国留学生的帮助下，我的问题得到解决，他们还带我认识了很多非常优秀的中国朋友，这些中国朋友有很多都是60、70后，比较早从中国高校毕业后赴美留学，在美国工作都很优秀。

在美国学习期间，为了学习新的研究领域，我选择了 Prof. Raj 新开的一个课题：CNTs 原位生长于多孔陶瓷。这对于我是个全新的课题，集中一两个月看文献调研、实验方案，然后就是开展实验，每周一次与导师面谈，两周一次的组会，这些对学生实验进展非常有帮助，一是督促学生的工作，另外及时解决学生实验的问题。

在此期间，Prof. Raj 给了我一个参加国际会议的机会，而且是做 Oral，这对我科研上的帮助很大。能争取到这次机会要感谢我们组博士生 Aaron 的鼓励我，没有他的鼓励我可能会直接放弃的。申请到参加 Pacrim 国际会议的资格后，我就认真准备 PPT，每页 PPT 讲哪些内容，自己私下练习很久，更出乎我意料的是，Raj 还亲自指导我，他担心我上台会紧张，在我做报告的前一天让我站在台上进行现场模拟。在正式报告开始时我有些紧张，毕竟是第一次在国际会议台上做报告，介绍完自己后，渐渐进入状态，还对答了两个国外教授的问题，Raj 还替我进行补充，而且在会场还认识了德国一个研究所的研究员对我们的工作感兴趣，最开心的是见到了 PDCs (polymer derived ceramics) 大团队，还与他们合了影，这里面很多大牛，我曾经读了他们的很多文献，见到真人后是非常的激动，就如同追星族碰到自己的偶像一样，希望我以后还有机会再此与他们见面，最好的是能建立合作关系。





2016 02

总第十二期

校友

7 校友天地

p: 60-61



四、不忘初心，圆梦科研

2013年6月，我返回中国，生活发生了些许的变化，更准确的说是心态发生了改变。在2013年1月份，我爸爸去世了，去世的很突然，前一天我跟他打电话还好好的在聊天，结果过了一天，我弟弟告诉我这个噩耗，我根本受不了，于是我有些埋怨自己出国，埋怨自己不在父母身边，如果家里有速效救心丸，如果我陪我爸每年都做体检，这件事情是可以避免的，但是世上没有后悔药，我也明白，只是内心转变不过来。

我回到学校后，就开始疯狂的写毕业论文和找工作，每天晚上睡5个小时左右，我想马上找到工作，赚钱。但一切并不遂人意，我从2014年6月底开始找工作，到9月份没有得到一个offer。我那段时间压力很大，甚至怀疑自己曾经的选择。我的博士导师开导了我，他的建议也让我重新找回了自己的初心，在博导的推荐下，我决定去上海大学做博士后。在这期间，我拒绝了两大外企提供的面试机会，我认准了自己是喜欢做科学的研究的，便不再一心二用，认认真真准备博士毕业答辩，转向博士后的工作。

2014年5月，我开始了为期两年的博士后生活，开始了新的研究课题——C/C 复合材料及碳陶复合材料，这正是我原来课题的扩展和应用。来到上海大学后发现所在团队是个很新的团队，我要从搭建实验室开始做起，购买设备、管理学生、制定自己的实验方案，其实这会很耗费时间和精力，不过也正是这样一个年轻的团队，才给予我一个留校的机会。刚刚留校，自己也非常荣幸的申请到国家自然基金青年基金，这也算是给了我一个开门红，有了第一个项目资助，也开启了自己正式的学术科研生涯。

以上是我从大学到工作这12年的主要经历，每个人都有属于自己独一无二的经历，不论怎样，我们都要有一个属于自己的规划，在自己选择的道路上踏实努力的前行，总会有意外的收获。我也借此机会祝愿学弟学妹们都有一个属于自己美好的未来。

5

徐龙

徐龙，2009级材料科学与工程专业学生，现为中海油能源发展装备技术海管技术服务工程师，主要从事海底管道检测工作。

早作职业规划 确定努力方向

我目前在海管中心从事海底管道检测工作，刚工作时并未感觉出所学专业知识在工作岗位中的优势。随着工作的不断深入，意识到在学校学习的课程对自己工作的重要性。因此建议学弟学妹们，在校学习时要良好的了解和掌握涉及本专业的知识，为以后的工作做好专业知识的积累。



7

校友天地

① 赵光妹

② 牛头

**赵光妹 - 额济纳胡杨林**

2005届旅游管理01班毕业
现就职于中地长泰建设有限公司

金秋十月，特意选择了去额济纳拍摄结婚照，因为胡杨是“一千年生而不死，一千年死而不倒”，所以它象征的是永恒的爱情！





牛头





山东合润环境科技有限公司

