

校友公司介绍

关于葡趣 AboutPuqu

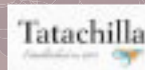
北京葡趣酒业有限公司建于2010年，是专注澳大利亚优质产区精品酒庄酒的葡萄酒进口商和品牌运营商。公司团队甄选的每一款葡萄酒都直接来自澳洲著名酒庄并有着多年的文化积淀，酒款的平均得分94分。葡趣多年坚持品质使得其在2015年、2016年、2017年被澳大利亚葡萄酒管理局授予澳洲葡萄酒专家资质。

葡趣酒业目前是澳大利亚雅拉谷 YarraYering（雅拉优伶）双红五星酒庄，玛格丽特河 Cullen（卡伦）双红五星酒庄，巴罗萨谷 Kaesler（凯斯勒）红五星酒庄，猎人谷 Tulloch（塔洛克）红五星酒庄、塔斯马尼亚 DomaineA（亘古）双红五星酒庄和 Moorilla（魔里拉）红五星酒庄、麦克拉伦 S.C.Pannell（潘奈尔）红五星酒庄等酒庄的中国独家品牌代理商和运营商。

葡趣不仅甄选高性价比优质澳洲酒庄酒，每年还组织很多葡萄酒爱好者和葡萄酒经销商及中国酒庄酿酒师/庄主等参观了解澳洲酒庄，品澳洲原产地美酒，深入了解酿酒过程及了解澳洲原

我们的品牌 OurBrands

- 雅拉谷：
雅拉优伶酒庄 YarraYering (始于1969) ★★★★★
- 普特罗德 PuntRoad (始于2000) ★★★★★
- 巴罗萨谷：
凯斯勒酒庄 KaeslerWines (始于1893) ★★★★★
- 猎人谷：
塔洛克酒庄 TullochWines (始于1895) ★★★★★
- 玛格丽特河：
卡伦酒庄 CullenWines (始于1971) ★★★★★
- 塔斯马尼亚：
亘古酒庄 DomaineA (始于1973) ★★★★★
- 魔里拉酒庄 MoorillaEstate (始于1958) ★★★★★
- 克莱尔谷：
克莱尔酒庄 ClareWineCo (始于2008) ★★★★★
- 麦克拉伦谷：
塔塔奇拉 TatachillaEstate (始于1903) ★★★★★
- 潘奈尔酒庄 S.C.Pannell (始于2004) ★★★★★
- 库纳瓦拉：
喆玛庄园 ZemaEstate (始于1982) ★★★★★





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 玲、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、韩志勇

主 编：张宏雷

副 主 编：韩志勇

责任编辑：吴小璐、傅敏文、高秀云

版面设计：北京虹源锐意文化传媒有限公司

电 话：010-81292451

邮 编：102617

邮 箱：XYH@bipt.edu.cn

2018年第1期（总第15期）

封面人物

I

II

石化听潮 / 01

III

校友会工作 / 27

IV

校友动态 / 39

V

石化岁月 / 47

目录



CONTENTS

201801
总第十五期

校友

封面人物 / I

01

封面人物



苏洪

北京石油化工学院
化学工程专业 78 级校友



■ 苏洪 简介

苏洪同志，男，一九六一年十二月出生，北京人，汉族，中共党员，教授级高级工程师。一九八三年七月毕业于北京化工学院第二分院（现北京石油化工学院）化学工程专业，同年分配到燕山石油化工设计院工作。现任中国石化工程建设有限公司副总工程师，

苏洪同志大学毕业后，满腔热忱地投身到石化建设事业当中，在公司党组织和各级领导的亲切关怀帮助下，在聚丙烯专家余学恒设计大师的指导下，从一名普通的年轻人成长为今天专业技术过硬，具有丰富工程设计、施工和开车经验，知识面广博的聚丙烯专家，为中国石化聚丙烯工程设计技术水平不断发展和聚丙烯技术国产化作出了突出贡献。

三十个春秋过去了，苏洪兢兢业业的工作得到了大家的赞叹和肯定。他先后获得公司级先进工作者、青年突击手等称号，1987年被评为扬子30万吨/年乙烯工程建设功臣，1994年被评为燕山30万吨/年乙烯改扩建工程建设功臣，1995年被中国石化总公司直属机关党委和直属机关工会评为“十佳青年”和“双文明”职工，1996年被评为“石化总公司优秀青年知识分子”称号，并被中央国家机关工委、团中央国家机关工委和中央国家青联评为“中央国家机关优秀青年”，2005年4月被授予“全国劳模模范”荣誉称号。



02

石化听潮

- 1、喜讯：国务院学位委员会批准我校为硕士学位授予单位
- 2、拥抱新时代 勇担新使命——学校隆重举行 2018 届毕业典礼暨学位授予仪式
- 3、梦忆青春 情系石化——北京石油化工学院 2018 年毕业晚会隆重上演
- 4、第三届“润物无声，化感师恩—我爱我师”评选活动结果揭晓
- 5、我校 2018 年度获北京市自然科学基金系列项目资助创历史新高
- 6、第六届“十佳学生”赴美学习交流圆满结束
- 7、我校学子在第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区喜获一等奖
- 8、我校学生在 2018 中国服务机器人大赛上获得佳绩
- 9、北京石油化工学院图书馆新馆揭牌投入使用
- 10、2018 年北京市大学生化工原理竞赛在我校举办
- 11、我校获批北京市“一带一路”国家人才培养基地
- 12、2018 “创青春”首都大学生创业大赛举行我校首次夺得优胜杯并取得多项突破
- 13、我校学生夺冠 2018 密云生态半程马拉松
- 14、市委常委、统战部长齐静来校为师生讲党课

1 喜讯

国务院学位委员会批准我校为硕士学位授予单位

5月2日，国务院学位委员会正式下发了《关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授予单位及其学位授权点名单的通知》（学位〔2018〕19号），经国务院学位委员会第三十四次会议审批，我校获批硕士学位授予单位，材料科学与工程、控制科学与工程、工商管理等三个学科获批一级学科硕士学位授权点、工程硕士获批专业学位授权点（类别），自批准之日起可开展招生、培养和学位授予工作。这是学校学科建设工作的重大突破，是学校事业发展的标志性成果、历史性成就，为建校40周年献上了一份厚礼！筚路蓝缕燕山启，栉风沐雨京南立。成功获批硕士学位授予单位，是学校历届领导和全校师生员工凝心聚力、共同奋斗的结果，也是北京市教委、北京市学位委员会以及社会各界多年来关心支持的结果，实现了几代石化人的夙愿。1992年11月，经国家教委批准，在北京石油化工专科学校的基础上建立北京石油化工学院；2011年，学校成为首批“服务国家特殊需求人才培养项目”工程硕士培养试点单位。自2016年以来，学校党政领导对申请硕士学位授予单位工作高度重视，在行政机构改革中专门设置学科建设办公室以加强组织保障，2017年年初召开了“北京石油化工学院学科建设工作会议”。2017年2月22日，学校成立了党政一把手担任组长、全体校领导为成员的申硕工作领导小组，提出了四条工作要求，即组织保障方面要高度重视、挖掘资源方面要全力准备、校内各方之间要协同配合、申报材料方面要严谨规范。随后，学科建设办公室根据教育部、国务院学位委员会、北京市学位委员会陆续发布的相关通知精神，组织相关二级单位进行了预热摸底、资源整合、斟酌优化三个阶段的共同努力；在此期间学校还多次召开常委会、校长办公



会专门听取申硕工作汇报，同时召开校学术委员会、学位评定委员会专门会议讨论研究相关事项，确保以最好的状态和最高的质量提交全部申请材料。2017年9月26日，蒋毅坚校长代表学校在北京市学位委员会组织的专家评审会上进行了申请新增硕士学位授予单位的汇报答辩，在向北京市学位委员会郑重承诺的同时也得到了与会专家的大力支持。2018年5月，在全校师生员工的热切期盼中，学校正式成为硕士学位授予单位和获批四个学位点的喜讯终于如约而至。

成为硕士学位授予单位，是我校办学近40年来高等教育事业发展的里程碑，标志着办学层次和办学水平迈上了一个新台阶，同时也标志着学校形成了学术学位授权点和专业学位授权点协同发展、工学和管理学协同发展的学科建设和学位授权体系。成为硕士学位授予单位，是学校转型发展的关键一步，必将为促进“双一流”建设、提升人才培养质量、优化师资队伍结构产生积极作用。学校将以获批硕士学位授予单位为各项事业发展的新起点、新契机，在加强硕士学位授予单位内涵建设、认真做好硕士学位点建设各项准备工作的同时，积极筹备博士学位授予单位立项建设，并通过体制机制创新，以学科建设为龙头，以提高教师队伍的人才培养能力和科技创新能力为抓手，为把学校早日建成特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗！

2 毕业季

拥抱新时代 勇担新使命——学校隆重举行 2018 届毕业典礼暨学位授予仪式



惜别母校情，扬帆远航时。7月13日上午，2018届毕业典礼暨学位授予仪式在清源校区体育馆举行。校长蒋毅坚，党委副书记吴惠，纪委书记雷京，副校长焦向东、韩占生、张泉利，党委常委何晓红、孟波，校长助理丁福臣、校友代表魏振忠出席仪式。各教学院系领导、相关部门负责人、教师代表等和毕业生家长齐聚一堂，共同见证这一重要时刻。典礼由党委副书记吴惠主持。

典礼前，播放了毕业视频《时光》。画面中，教室、宿舍、食堂、图书馆……大家在石化校园里度过了难忘的四年时光，毕业典礼在雄壮的国歌声中拉开帷幕。





党委副书记吴惠主持典礼



韩占生副校长宣读北京石油化工学院关于授予1676名毕业生（含本科生、研究生）学位的决定。



为毕业生代表授予学位



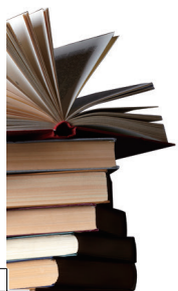
校长蒋毅坚为毕业生代表颁发毕业证书并授予学位。



焦向东副校长宣读84名《2018届北京市普通高等学校优秀本科毕业生名单》及《2018届硕士研究生优秀学位论文获得者名单》。



硕士研究生优秀学位论文获得者代表领奖





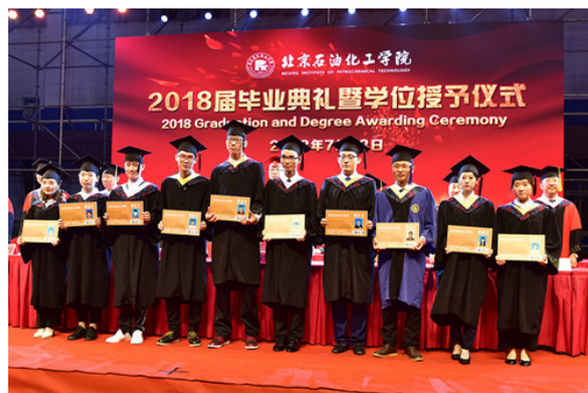
优秀本科毕业生代表领奖



张泉利副校长宣读《2018届赴新疆、西藏基层就业优秀毕业生名单》、《2018届支援西部地区毕业生名单》及《2018届北京地区高校应聘村党支部书记助理、村主任助理毕业生名单》。



赴西部及基层工作毕业生代表领奖



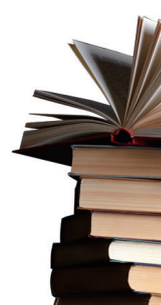
今年，学校聘任了66名毕业生担任校友联络员。典礼上，校领导向他们赠送校友卡。



材料科学与工程学院材141班冯作菊代表毕业生发言，依依不舍之中回忆了在北石化的四年岁月，感恩母校的精心培养和热情关爱，表达了继续奋斗、努力前行的决心！



化研16班的王传奇代表在校生衷心祝贺2018届学生圆满完成学业，并献上了对毕业生的衷心祝福：一帆风顺、事业辉煌！





长江学者、北京航空航天大学教授、93级电气技术专业毕业生魏振忠代表校友做了“奋斗的青春最美丽”的主题发言，魏振忠校友从我校毕业已经21年了，他向大家讲述了他人生经历中的两个小故事，与毕业生们分享三句话：刻苦，是梦想实现的发动机！勤奋，是梦想实现的双飞翼！执着，是梦想实现的起落架！



典礼上，蒋毅坚校长做了题为《不忘初心 牢记使命 努力做新时代的奋斗者》的讲话。他回顾了学校四年来的发展和2018届毕业生取得的成绩，感谢同学们弘扬正能量，对学校建设发展给予的大力支持。蒋毅坚校长对毕业生们提出殷切希望：一是常怀爱国之心，做新时代的奋斗者。要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，着眼大局，走出“小我”，把自己的理想与国家的前途、民族的命运联系在一起，在广阔天地里获得更大的人生意义，敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦；二是永葆创新活力，做新时代的开拓者。要继续保持创新的意识，掌握创新的方法，付之创新的行动，敢为天下先，做不畏艰辛的创业者、永无止境的创新者；三是力行求真务实，做新时代的实干者。要少些脾气，多些和气，树好正气，养成大气。坚持知行合一、以知促行、以行求知。建功新时代，坚守最初的心，走最远的路，做最真的自己，过最美的人生，写好青春的奋进之笔。蒋毅坚校长真诚邀请毕业生们在校建40周年之际回校再叙情谊！最后，他祝福毕业生们一帆风顺，前程似锦！梦想成真！

“愿此去繁花似锦，再相逢依然如故”。2018届毕业生带着在北石化养成的优良品质和所有北石化人的期待与祝福逐梦启程！

3 毕业季

梦忆青春 情系石化—— 北京石油化工学院 2018 年毕业晚会隆重上演

又是一年毕业季，7月12日晚，北京石油化工学院“梦忆青春，情系石化”毕业晚会在清源校区体育馆隆重上演。校长蒋毅坚，党委副书记吴惠，纪委书记雷京，副校长王林川、张泉利，党委常委何晓红，校长助理丁福臣，各教学院系、职能处室领导等莅临晚会现场。



晚会开场，校园十佳歌手用歌曲串烧《我们的时光》带领大家回忆在北石化校园中最甜美的过往。



校园十佳歌手表演歌曲串烧《我们的时光》



街舞《Chinese Style》

街舞《Chinese Style》带来了一场街舞与中国风的碰撞，中华文化走出国门，中国风吹遍全球每一个角落。



交响乐团演奏《青春之旅》

由交响乐团带来的《青春之旅》则用美妙的乐声让现场观众回溯每一个值得回忆的瞬间，沐浴在青春的理想之光中。





排舞队表演《不说再见》

排舞队表演了《不说再见》。愿每一个毕业生能带着牵挂与梦想，不忘初心，毕业匆匆但说不说再见。



话剧《清源北路的日子》

还记得四年前与你漫步的校园，也记得今天的校园建设让同学们的校园生活更加便利；一切或遗憾或满足的回忆都在话剧《清源北路的日子》中得到了呈现。



蒋毅坚校长与“十佳教师”合影



采访“十佳教师”

晚会上还举行了第三届“我爱我师”颁奖仪式。蒋毅坚校长为第三届“我最喜欢的十佳教师”颁奖。连续三届获得“十佳教师”称号的蓝波老师、胡应喜老师、童江梅老师接受了现场采访，他们谈到了为人师的感受和立德树人的坚定信念，希望大家在今后的日子里以生活为师，正身力行，积极进取，赢得未来！



独唱《往日时光》

独唱《往日时光》引起了观众们的共鸣，在北石化日子里的酸甜苦辣都在歌声中重现。“不悔梦归处，只恨太匆匆。”



舞蹈《匆匆那年》

“经不住似水流年，逃不过此间少年。”舞蹈团的演出《匆匆那年》让我们在动人的舞姿中仿佛重回那一段多彩年华。



民乐团表演《欢沁》

民乐团的《欢沁》将现场从离别的百感交集带入欢快而热闹的场景，让观众们感受到了民乐的魅力。



辅导员表演歌曲《纸短情长》

由院系辅导员带来一首《纸短情长》，现场一片沸腾；临颖神驰，书不成字，纸短情长，望各自珍重。



舞蹈《芳华》

国标舞队带来的舞蹈《芳华》让同学们回忆起了因曾经的懵懂青涩而错过的美好花季。



合唱《斯卡布罗集市》、《KUSIMAMA》

合唱《斯卡布罗集市》、《KUSIMAMA》给观众们带来美的享受，既有分别恋人空灵悠长的问候，也有象征着希望、力量与积极的世界音乐。



电声乐团表演《石化之梦》

晚会最后，电声乐团带来了原创歌曲《石化之梦》，愿北石化40载蒸蒸日上，愿我们从北石化起航，载梦飞翔。



时光流转中，韶华如水逝！深深学子情，依依离别意！衷心祝福2018届毕业生在今后的人生路上立鸿鹄志，做实干家，在实现梦想的道路上继续前进！



4. 毕业季

“润物无声，化感师恩—我爱我师”评选活动结果揭晓

6月21日，北京石油化工学院第三届“润物无声，化感师恩—我爱我师”评选活动结果揭晓。经过初选、复选和网络投票环节，包铁全、闫笑非、冷文勇、陈飞、胡应喜、高建村、童江梅、温瑶、蓝波、蔡晓君被评为“我最喜欢的十佳教师”。王志秀、师钦贤、刘湘晨、刘德璇、许月梅、李建华、何广湘、张远、陈宝生、陈爽、罗道全、赵昶、高大海、唐欣、黄小惠、曹建树、戚传松、樊继英、戴波等十九名教师被评为“我最喜欢的优秀教师”，罗道全被评为“我最喜欢的网络人气教师”。

获评教师多年来坚守教书育人一线，坚持育人为本，以德立身，以德立学，以德施教，积极引导学生建立“严谨、勤奋、求实、创新”的学风，崇教乐育，严慈相济，敬业爱生，是学生公认的良好益友。

“我爱我师”评选活动自2014年起，每两年评选一次。由学生工作部（处）、教务处、团委、工会、教师发展中心联合主办，校学生会承办。活动倡导了尊师重教、尊重知识、尊重人才的风气，推动了师德师风建设和教师育人水平的提高，为构建和谐育人环境起到了促进作用。



5 我 校

2018 年度获北京市自然科学基金系列项目资助创历史新高

近日，北京市自然科学基金委员会陆续发布了 2018 年度北京市自然科学基金各系列拟资助项目公告，我校获北京市自然科学基金资助项目 8 项、北京市自然科学基金委员会 - 北京市教育委员会联合资助项目 3 项，总资助金额达到 360 万元，获资助项目数量和金额均创历史新高。

我校获批的 2018 年度北京市自然科学基金项目包括面上项目 5 项、青年项目 2 项、对外合作交流项目 1 项，资助金额合计 120 万元，面上项目资助率达 31.25%。其中，对外交流合作项目是首次获批。此外，我校还与北京师范大学合作，获批面上项目 1 项。

北京市自然科学基金委员会 - 北京市教育委员会联合资助项目原为北京市教委科技发展计划重点项目暨北京市自然科学基金重点项目 (B 类)。2018 年度该项目共批准

资助 50 项、涉及 9 所市属高校，我校获批 3 项。在申报过程中，科学技术处、学科建设办公室等相关部门结合学校实际，认真研究相关政策，为教师申报教委重点科研计划做好组织和服务工作。在各二级单位的高度重视和教师们的积极参与下，2018 年度我校共申报该项目 13 项，其中 5 项通过市教委组织的预评审。在最终的会议评审之前，学校组织专家对进入会评阶段的项目进行“打磨式”预答辩，并请申报人相互观摩、相互学习借鉴，实现了资助率 23% 的突破。

在 2018 年度各级各类科研计划项目申报过程中，学校将继续采取扎实有效的举措，不断提升项目申请书的撰写质量和项目汇报答辩质量，进一步提高项目资助率，增强教师科学研究能力。

6. 第六届

“十佳学生”赴美学习交流圆满结束

1月28日-2月10日，我校第六届十佳学生在美国莫拉维亚学院开展“国际青年领导力培训项目”的学习。通过 Organizational Behavior and Leadership、Leadership Seminar、Organic Chemistry、Writing for Multilingual Learners、Music of the World 及 Introduction to Conducting 等课程的学习，同学们分别在人力资源管理、领导力、管理学、化学、写作、哲学等学科领域感受了中美不同的教育理念和教学模式，同时表达了对青年领导力不同方面的理解。



“Writing for Multilingual” 课程合影



“Organic Chemistry” 课程讨论



“Music of the World” 课程合影





“Introduction to Conducting” 课程合影



十佳学生制作手工书签



十佳学生展现精心准备的“presentation”

交流时，第六届十佳学生精心准备的“presentation”图文并茂地展现了中国速度（高铁介绍）、中国熊猫、中国支付系统、中国传统美食等，既传播了中国优秀文化又展现了中国实力，强有力地表达了中国的文化自信，国际学生和教授们对中国近些年的高速发展变化赞叹不已。

同学们还在 Community Service Project 团结合作，为志愿日的留守儿童制作手工书签，体会为他人奉献的乐趣；在参与莫拉维亚学院 Club fair 的活动中，积极主动交流经验，进一步增进了中美学生间的友谊。在学习交流结束后，由莫拉维亚国际合作处向第六届十佳学生颁发了学习证书。



此次赴美学习交流期间，十佳学生还参观了哥伦比亚大学、麻省理工大学，并在哈佛大学参与完成了“Leadership Development Program”课程，进一步了解了世界一流学府的历史与文化，了解了拔尖创新人才培养模式。

通过此次国际交流活动，同学们坚定了信念，树立了青年学子学有所成、学有所用、爱国爱校、服务社会的理想！



7. 我校学子

在第八届全国大学生机械创新设计大赛 慧鱼赛区喜获一等奖

4月20—22日，第八届全国大学生机械创新大赛慧鱼赛区暨第十届全国慧鱼工程技术创新设计大赛在浙江理工大学举办。我校学生代表队在比赛中取得了1项一等奖，2项二等奖2项三等奖的好成绩。其中邓宁生等五位同学设计制作的横移夹持式立体车库设计思路新颖，机电一体化结合，作品现场演示顺利，答辩流畅，在众多参赛作品中脱颖而出，获得一等奖，并被推荐入围参加7月份的机械创新设计大赛全国总决赛，实现了我校该项赛事零的突破。

2018年大赛主题为“关注民生、美好家园”，内容包括解决城市小区中家庭用车停车难问题的小型机械装置的设计与制作和辅助人工采摘包括苹果、柑桔、草莓等10种水果的小型机械装置或工具的设计与制作两项。我校学生代表队队员在窦艳涛、蔡晓君、张洪伟等老师的指导下，自去年3月份开始就着手准备比赛作品。经过一年的努力，今年3月份顺利提交了6项作品参加预赛，最终有5项成功入围现场比赛。

全国慧鱼工程技术创新设计大赛每两年举办一次，由全国大学生机械创新设计大赛组委会和教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会主办，旨在培养大学生的创新能力、综合能力和团队精神，提高学生针对实际需求、机械设计和制作等能力。比赛自举办以来，受到国内高校的普遍关注和重视。本届大赛吸引了包括浙江大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学等全国180余所高校的500多组作品、2000多名学生参加，参赛人员规模、作品数量均创历史新高。

本次大赛强化了学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高了学生通过创新思维进行机械设计和工艺制作解决实际需求的能力。队员们与全国180余所高校学生同台竞技，相互交流，开阔了眼界，充分展示了北石化学子的风采。

第八届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组（2） 暨第十届全国慧鱼工程技术创新设计大赛

THE 8TH NATIONAL COLLEGE STUDENT MECHANICAL INNOVATION DESIGN CONTESTION FISCHERTECHNIKER
THE 10TH NATIONAL FISCHERTECHNIKER ENGINEERING TECHNOLOGY INNOVATION DESIGN CONTESTION



8. 我校学生

在 2018 中国服务机器人大赛上获得佳绩

2018 中国服务机器人大赛于 5 月 12 日——13 日在上海健康医学院（浦东校区）举办。本次大赛吸引了清华大学、北京大学、上海交通大学、中国科技大学、浙江大学等国内 150 多所大学共计 300 多支队伍参赛。我校派出由 9 名同学组成的五支参赛队伍，分别参加了助老生活项目、医疗服务项目和大学生智能机器人创意项目 5 个赛项，获得 2 项一等奖、3 项二等奖的佳绩。

我校队员赛前刻苦钻研，精心打磨，在指导教师的带领下，相互启发，创新思维，协同合作，共向大赛提交了五个作品。由机 162 班张崧铭、自 162 班高梓森、魏家钰组成的石化二队研制的助老生活服务机器人以及由自 161 班申汶金、机 162 班张崧铭、自 152 班田野组成的石化创意组研制的老人吃药伺服机器人获得一等奖；自 161 班马

振原、计 162 班高昊、自 152 班田野组成的石化一队研制的助老生活服务机器人，机 162 班马睿智、自 162 班申汶金、于昊言组成的石化三队研制的助老生活服务机器人以及由自 152 班田野、自 161 班马振原、计 162 班高昊组成的送药组研制的医疗送药服务机器人获得二等奖。

中国服务机器人大赛由中国自动化学

会和教育部自动化专业指导委员会主办。该赛事以实际应用为宗旨，包括家庭服务机器人、医疗（含大健康服务）机器人、助老服务机器人、教育服务机器人、农业服务机器人五大板块比赛。

中央电视台、凤凰网、上海电视台等多家媒体对比赛进行了报道，同时还吸引了大批智能制造企业的积极参与。



北京石油化工学院图书馆新馆揭牌投入使用

荷风送香气，竹露滴清响！在繁花似锦的初夏，在我校即将迎来建校四十周年之际，全校师生期盼已久的新图书馆综合楼建设搬迁完成，正式揭牌投入使用！

5月29日下午，图书馆综合楼四层个性化视听环幕报告厅里，学校全体在校领导、全体处级干部、学生代表、图书馆网络信息中心教职工代表共聚一堂，举行新图书馆揭牌庆典仪式。

揭牌庆典仪式由学校副校长韩占生主持。与会人员观看了《图书馆综合楼施工建设过程和搬迁入驻过程剪影》视频，共同回顾了图书馆综合楼工程建设历程。图书馆馆长兼网络信息中心主任车俊铁介绍了《图书馆新馆功能布局》，提出图书馆突出以“学生为中心”理念，集藏、借、阅、视、听、研、学、展示、学术交流、培训等功能为一体，实现了多功能智能化建设布局，将为全校师生带来全新的体验。



校长蒋毅坚发表致辞

校长蒋毅坚发表了热情洋溢的致辞。他提到，新图书馆来之不易，从规划设计、地基挖掘、结构施工、内部装修，到功能设计、家具选购、设备安装、图书搬运、网络布局，凝结了建设者们大量的心血和汗水。新图书馆以书的外形来呈现，象征着磨难之书、志气之书、实干之书、创新之书，更是奋斗之书。蒋毅坚校长希望图书馆以此为起点，在今后的建设中要有新气象、新功能、新高度，要完善服务功能、美化育人环境、创新服务方式、增加服务时间、提高服务质量，成为学习中心、信息中心、研究中心、创新中心和文化体验中心。要充分利用云计算、大数据、人工智能、互联网+图书馆等信息技术，统筹学校信息资源，创新管理模式，推进转型升级，向智慧图书馆的目标迈进。蒋毅坚校长最后希望同学们能在图书馆健康成长、老师们能在图书馆不断进步！





揭牌仪式

学生代表、校学生会主席、信息工程学院电 142 班肖子阳同学和 2018 年校十佳学生、人文社科学院公 151 班洪家玉同学为新馆揭牌，标志着新图书馆投入使用。与会人员共同见证了这一激动人心的时刻。6 月 4 日，新图书馆一层、二层正式对外开放。



仪式结束后，参会领导与图书馆、网络信息中心教职工在图书馆综合楼一层大厅合影留念。

新图书馆位于图书馆综合楼 1-6 层，设施先进，环境舒适。馆藏纸本图书可容纳 130 多万册，各类阅览座位 2000 余个，无线 WIFI 全覆盖，具有阅览学习、数字信息共享、期刊休闲阅览、视听播放、咨询服务、自助服务、个性化服务等功能。其中，特色阅览空间提供视听和影像放映设备；研讨间提供了移动电视和黑板；多功能阅览空间建立了名家讲堂，提供电子讲台；数字共享空间提供多功能培训设施。网络信息中心位于图书馆综合楼的九层，承担校园网络、教学多媒体设备设施和公共计算机机房设施的运维、服务、管理、监控、检查、测试、系统升级改造等技术支持工作。

新图书馆建成并投入使用，为智慧图书馆和智慧校园建设打下了坚实基础，将为全校师生提供更方便快捷的服务，助力教学科研工作的发展和校园文化氛围的营造。



2018 年北京市大学生化工原理竞赛在我校举办

5月26日—27日，2018年北京市大学生化工原理竞赛决赛在我校举行。该项比赛是为了促进北京地区高校《化工原理》教学改革和校际交流，提高教学质量，培养学生综合能力、创新意识和团队协作精神，面向普通高等学校化学化工类相关专业在校本科生而举办。本次比赛由北京市教育委员会主办，北京石油化工学院承办，北京东方仿真软件技术有限公司协办。

4月13日，大赛组委会在我校召开了比赛筹备会。会议邀请了竞赛组委会专家工作组清华大学余立新教授、北京化工大学刘伟教授、中国石油大学（北京）刘梦溪教授、北京理工大学赵之平教授等人参加。化学工程学院院长李翠清、副院长何广湘及部分《化工原理》任课教师参与了讨论。专家们就赛程安排、竞赛内容、出题方式、决赛成绩评定、奖项设置等内容进行了详细讨论，并确定了2018年北京市大学生化工原理竞赛方案。



专家组讨论会



各校初赛

5月19日，十三所高校796名同学在各自学校同时进行初赛。5月20日，各校陆续选拔出了参赛代表队，确定了40支代表队参加决赛。



各校初赛

5月26日，来自清华大学、北京化工大学、中国石油大学（北京）、北京印刷学院、北京石油化工学院等十三所高校的40支代表队（80人）在北京石油化工学院主楼网络信息中心机房进行了长达8小时的决赛答题，结束后提交了设计报告和答辩资料。

5月27日，来自十三所高校的30位教师担任评委，分成四个答辩小组和两个报告评阅小组。经过近一天的紧张工作，完成了答辩和评阅任务。当天下午，颁奖大会在北京石油化工学院综合实验楼一层报告厅举行，北京市教委高教处副处长景云、北京石油化工学院教务处处长戴波、副处长王腾、北京东方仿真软件技术有限公司商务总监陈思以及大赛专家组成员出席了颁奖大会，参赛的一百余名师生参加颁奖大会，大会由化学工程学院院长李翠清主持。

颁奖大会上，北京石油化工学院教务处处长戴波教授致辞，北京市教委高教处副处长景云、北京东方仿真软件技术有限公司商务总监陈思分别做了热情洋溢的讲话，北京化工大学赵君辉同学作为参赛学生代表发言，竞赛组委会专家组组长、清华大学余立新教授代表专家组进行了精彩的点评。



颁发个人特等奖



颁发个人特等奖

大会颁发了个人奖和团体奖。其中，8人获得个人特等奖、24人获得个人一等奖，48人获得二等奖，126人获得三等奖；清华大学、北京化工大学、中国矿业大学（北京）、北京理工大学获得团体一等奖，北京服装学院、北京石油化工学院、中国石油大学（北京）、北京工商大学、北京工业大学、北京林业大学、北京农学院、北京联合大学、北京印刷学院获得团体二等奖。本次比赛中，我校有四名同学获得个人一等奖、六名同学获得个人二等奖。



我校获奖师生合影



颁奖大会全体合影

本次比赛是学校继2012年成功举办全国大学生化工设计竞赛华北地区竞赛之后，第四次举办化工专业区域性学科赛事，充分展示了我校举办专业大赛的组织能力，在同行中展现了学校务实高效的工作作风，为将此项赛事打造成北京地区的精品学生赛事奠定了坚实基础。



11 我 校

获批北京市“一带一路”国家人才培养基地

近期，北京市开展了“一带一路”国家人才培养基地项目评选，我校获得批准，成为第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地。

北京市教育委员会

京教函〔2018〕211号

北京市教育委员会关于公布第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地项目入选学校名单的通知

各高等院校、职业院校：

根据《北京市“一带一路”国家人才培养基地项目管理办法（试行）》（京教外〔2017〕4号），我委组织开展了第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地项目的申报评审工作。经学校申报、专家评审、我委审核等程序，最终认定14所学校（名单详见附件）为第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地。现予以公布，并将有关事项通知如下：

一、各院校要贯彻国家和北京市关于做好教育对外开放的有关精神，以及推进“一带一路”教育合作的有关要求，以提升北京教育服务“一带一路”国家战略的贡献力量为宗旨，逐步建立“一带一路”国家人才培养的长效机制。通过开展“一带一

路”国家高端人才培养和相关学科专业建设，积极发挥院校的学科专业优势，配合行业企业“走出去”；同时，不断推动本校人才培养、学科建设和科学研究水平的提升，推进“一流大学”和“一流学科”建设。

二、此次批准立项的国家人才培养基地建设时间为3年。市教委将给予建设经费支持并适时组织项目领导小组对学校验收的情况进行抽查评估。此次批准立项的国家人才培养基地建设项目的支持学校，要负责本校项目经费执行情况验收并列入学校的绩效管理范围，进一步建立健全管理制度，加强“一带一路”国家高端人才培养和相关学科专业建设的研究，为北京地区各类高等学校提供可推广、借鉴的示范经验。

请各院校严格按照项目管理办法，做好项目实施工作。

附件：第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地项目入选学校名单

附件

第二批北京市“一带一路”国家人才培养基地项目入选学校名单

- 1 中国农业大学
- 2 北京林业大学
- 3 北京外国语大学
- 4 华北电力大学
- 5 北京理工大学
- 6 中央民族大学
- 7 北京服装学院
- 8 北京石油化工学院
- 9 首都体育学院
- 10 北京第二外国语学院
- 11 北京电影学院
- 12 北京信息科技大学
- 13 北京电子科技职业学院
- 14 北京市丰台区职业教育中心学校



“一带一路”国家人才培养基地项目的设立是为了吸引更多“一带一路”沿线国家的高层次、优秀人才来京学习、交流、培训，积极发挥高校的学科专业优势，推动北京市与“一带一路”沿线国家教育交流与合作，提升北京教育对服务“一带一路”国家战略的贡献力。基地建设时间为3年，总经费450万元。

多年来，我校积极开拓国际及境外合作办学渠道，加强与“一带一路”沿线国家的联系，为“一带一路”沿线十几个国家培养了四百多名不同层次的留学生。2016年、2018年学校两次获得北京市教委“一带一路”留学生专项奖学金（25万元/年，连续资助四年），2018年获批北京市外国留学生奖学金20万元。

学校将以此次基地项目获批为契机，发挥学科专业优势，组建教学团队，开设一批以符合国家“一带一路”政策和北京市“四个中心”功能定位为导向的中英文精品课程，吸引更多的“一带一路”沿线国家高层次留学生和博士后、教育管理专门人才、高端技术技能人才来校学习交流，拓展人文交流，增进相互理解和信任，提高学校国际化办学水平。

12.

2018“创青春”首都大学生创业大赛举行 我校首次夺得优胜杯并取得多项突破

5月20日，2018“创青春”首都大学生创业大赛在华北电力大学举行。大赛由共青团北京市委员会、北京市教委、北京市科委、北京市科协、中关村管委会、北京市青联、北京市学联联合主办，华北电力大学承办。我校报送的12件作品中，获得金奖1项，银奖3项，铜奖3项，其中2项作品入围“创青春”全国大学生创业大赛。我校总成绩位列北京高校第15名，首次获得“优胜杯”。

本次大赛我校取得了五项突破，一是首次夺得首都“创青春”优胜杯。这是我校学生在“创青春”创业大赛中历史取得的最好成绩。二是首次入围“创青春”全国大学生创业大赛。我校2个代表队获得参加“创青春”全国大学生创业大赛名额（“创业计划竞赛”、“创业实践挑战赛”各1项）。三是首次获“创青春”首都大学生创业大赛金奖。信息工程学院和材料科学与工程学院报送的2个项目入围金奖答辩，最终由工程师学院马丽梅老师指导、信息工程学院韩明忠同学带领的团队作品《半导体悬挂式磁悬浮天车 OHT》获“创业计划竞赛”单元金奖。四是首次在获奖数量上取得突破。我校共报送作品12项（限报12项），其中7个作品获奖，获奖比例达58.3%，为历届比赛最高。五是首次在各项单元竞赛中均取得银奖以上成绩。学生作品分别在“创业计划竞赛”、“创业实践挑战赛”、“公益创业赛”三个单项中取得银奖以上成绩，标志着学生创业能力的均衡发展。



信息工程学院代表队获得金奖



材料科学与工程学院代表队获得银奖

本次大赛参赛高校整体成绩按名次排列，团体总分第一名的学校获得首都“创青春”，第二至第十五名的学校获“优胜杯”。比赛设金、银、铜奖，奖项比例分别为5%、20%、35%（其余40%为淘汰作品）。“创青春”全国大学生创业大赛是“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛的改革提升，自2014年起每两年举办一届，共设创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛三项主体赛事。2018“创青春”首都大学生创业大赛自4月启动以来，共收到来自80多所高校共计567件作品，经过网络初评，最终进入决赛作品85件，其中创业计划竞赛48件，创业实践挑战赛19件，公益创业赛18件。



我校代表队参加2018首都大学生创业大赛金奖答辩

为贯彻落实党的十八大关于“实施创新驱动发展战略，加快建设国家创新体系”的精神，积极引导广大学生参与创新实践与科学研究活动，培养学生自主创新能力，大力营造有利于青年学生健康成长和实践创新的良好氛围，学校2015年启动了“致远杯”创新创业大赛。自比赛举办以来，学校领导高度重视，各院系领导、教师和校内外专家大力支持，学生参与面不断扩大，作品水平逐年提升。下一阶段，学校相关部门将按照全国赛要求进行作品申报，进一步开展专题指导、项目培优、竞赛集训等，并邀请知名创业导师开展讲座和培训，加强学生创业能力培养，营造创业氛围，力争在2018全国“创青春”大赛决赛上取得突破。



13.

我校学生夺冠 2018 密云生态半程马拉松



6月10日，首创置业2018密云生态半程马拉松在密云鸣枪起跑。我校派出选手参赛，经过激烈的争夺，旅171班刘敏同学获得女子组冠军，男子组冠军则由蒙古选手OLONBAYAR JAMSRAN获得。马拉松世界冠军孙英杰、九球世界冠军陈思明、刘莎莎为跑友送上祝福，并盛赞赛事生态绿色的和谐环保理念。



本届赛事由北京电视台体育频道全程直播，以“拥抱生态密云，开启幸福密马”为主题，经过精心细致的选择，赛事设有半程马拉松（21.0975公里）、迷你马拉松（4.2公里）两个项目。其中，半程马拉松2000人，迷你马拉松3000人。2018“密马”主打绿色生态环保理念，并在赛事组织中融入密云的特色，传播绿色生态文化，展现自然生态美景，让跑友体验清新健康的生态环境，带给跑友更加精彩的高品质赛事，将密云生态半程马拉松打造成一张精致的城市名片。

首创置业2018密云生态半程马拉松由中国田径协会、北京市密云区人民政府主办，北京市密云区体育局、北京市密云区体育总会承办，北京市体育竞赛管理中心指导，北京中锐体育产业有限公司运营。

14

市委常委、统战部长齐静 来校为师生讲党课

6月21日上午，市委常委、统战部长齐静莅临我校，以《学习用好统一战线 为实现民族复兴广泛凝心聚力》为题，为在校领导和师生讲党课。市委办公厅副主任李彦来，市委办公厅督查协办处处长孙舫，市委统战部党外知识分子工作处处长张猛，市委教工委统一战线与群众工作处处长王建辉，北京石油化工学院学校领导出席，校党委副书记、校长蒋毅坚主持。学校中层干部代表、党外人士代表和师生代表共60余人聆听了党课。

报告会前，齐静部长对我校工作进行了调研，走访了安全工程学院，并参观了部分实验室，充分肯定了我校能够着眼于国家与首都需要，突出自身特色与优势，积极服务北京经济社会的稳定与发展，同时也对学校党建和统战工作给予了肯定和指导。



03

校友会工作

1. 北京石油化工学院校友会第三次会员代表大会召开
2. 我校内蒙古自治区校友联谊会在呼和浩特成立
3. 我校福建省校友联谊会成立
4. 我校校友会志愿者代表参加全国高校校友工作志愿者协会论坛
5. 我校 2018 届毕业吉祥物、毕业生一句话发布
6. 学校举行 2018 届校友联络员聘任仪式

1.

北京石油化工学院校友会第三次会员代表大会召开



6月2日上午，北京石油化工学院校友会第三次会员代表大会在综合实验楼二号报告厅召开。校长蒋毅坚、党委副书记吴惠、党委常委何晓红及160余名校友代表出席了本次会议。大会由对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷主持。

党委常委、校友会第二届理事会副会长兼秘书长何晓红首先代表第二届理事会做了工作报告。报告总结了过去七年来校友会在自身建设、校友联络、校友文化、汇聚爱心等方面所做的工作、取得的成绩以及今后努力方向。七年来，校友会秉承“加强校友间沟通和联谊、为母校建设发展做出贡献”的宗旨，进行了富有成效的工作，校友工作呈现了崭新局面。

会上，代表们审议通过了校友会第二届理事会工作报告、财务报告、第二届监事会工作报告及校友会章程部分条款修改建议等。

大会还进行了校友会理事会、监事会换届选举。贾元玉担任总监票人并主持了选举工作。大会经无记名投票方式，选举产生了第三届理事会理事63名，第三届监事会监事3名，通过了关于第三届校友会不收取会费的提议。

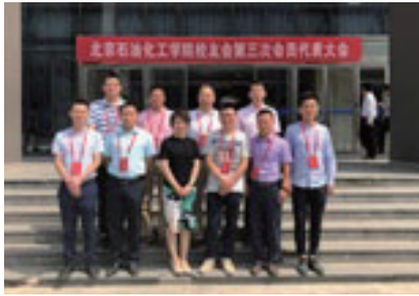
大会选举结束后，第三届理事会、监事会分别召开第一次会议，选举何晓红为理事会会长，王文杰、郝源增、蔡晓君为副会长，张宏雷为副会长兼秘书长，吴全胜等13位同志为常务理事；选举陈竹为监事会监事长。

第三届理事会会长何晓红代表新一届理事会发表讲话。他表示，新一届校友理事会将继续秉承一贯的工作宗旨，围绕学校中心工作，坚持以人为本，以感情为纽带，以沟通为基础，以合作为动力，以服务为手段，以活动为载体，不断增强校友工作的活力和凝聚力，促进校友和学校事业的共同发展。

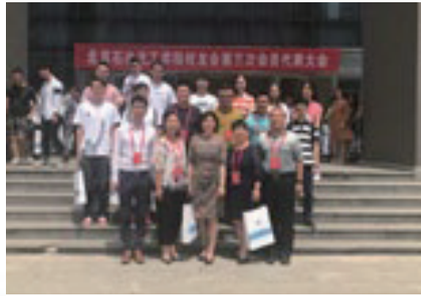




校长蒋毅坚进行了总结讲话。他代表学校向新当选的理事、监事表示热烈祝贺，向关心、支持和参与校友工作的校友代表及广大校友表示衷心感谢。他表示，学校建校到现在，每一步发展，都凝聚着万千校友的智慧和汗水；学校的每一份荣光，都离不开各界校友的无私奉献。他向各位校友介绍了学校的发展情况，提到我校刚刚获批硕士学位授予单位以及硕士学位授予点，这是我校学科建设工作的重大突破，是学校事业发展的标志性成果、历史性成就。本次校友代表大会的召开，恰逢其时，将是我校校友工作一个新的起点，在学校发展历程中具有重要的里程碑作用。他希望新一届理事会认真履职尽责，锐意进取，要树立全员校友工作理念，开创校友工作新局面；要创新工作机制，提升校友工作的内涵和外延，做实校友工作平台；要创新工作思路，强化服务理念，进一步凝聚海内外广大校友力量，为学校改革发展提供更加有力的支持与保证。



材料学院 化工学院



人文学院 经管学院



2. 我 校

内蒙古自治区校友联谊会在呼和浩特成立

1月6日，北京石油化工学院内蒙古校友联谊会成立大会在自治区首府呼和浩特隆重召开。学校党委常委、校友会副会长何晓红，对外合作联络处副处长兼校友会办公室主任韩志勇，以及内蒙古地区20名校友代表出席了大会。



大会通过了北京石油化工学院第一届内蒙古校友联谊会的章程，并通过提名推荐和选举表决的形式产生了蔡文彬、王文强、郝丽霞、代爱峰、白建平、张玉良、刘敏、杨自强、韦云峰9位理事。经理事会讨论决定，蔡文彬为联谊会会长，王文强为副会长，郝丽霞为联谊会秘书长兼校友会财务人员。

内蒙古校友联谊会成立大会筹备期间，校友们于台前幕后，倾注了极高的热情和大量的时间和精力，使得整个会议流程不仅严谨有序，在细节设计方面，还极具地方民族特色，是一次别开生面的校友联谊会成立大会。蔡文彬会长代表北京石油化工学院第一届内蒙古校友联谊会向学校赠送了皮画艺术品，并致辞感谢学校对校友的高度重视和关怀，表达了对做好内蒙古校友联谊会工作的信心和决心，提出了对内蒙古校友联谊会未来建设和发展的工作思路。在致辞环节中，何晓红常委首先对联谊会的成立表示热烈祝贺，随后介绍了学校的近期发展情况，殷切希望同学们常回母校看看，共同促进学校与校友的发展并热情邀请大家于2018年回校参加学校建校40周年系列活动。最后，何晓红常委向内蒙古校友联谊会赠予学校“精神柱”和校友旗。



内蒙古校友联谊会的成立，是我校成立的第20个校友联谊会，为我校校友会工作的持续开展，增添了更多的力量和勃勃生机。

3. 我 校

福建省校友联谊会成立



4月15日，北京石油化工学院福建省校友联谊会在福州成立，这是我校成立的第21个校友联谊会。学校党委书记、校友会副会长何晓红，对外合作联络处副处长兼校友会办公室副主任韩志勇，以及福建地区9名校友代表出席了成立会。

会议通过了北京石油化工学院第一届福建省校友联谊会的章程，并通过提名推荐和选举表决的形式产生了黄猛等理事。经理事会讨论决定，黄猛为联谊会会长，刘路莹为副会长，黄婕为联谊会秘书长兼校友会财务人员。

在成立会上，何晓红常委代表学校向福建校友表达了问候，对校友联谊会的成立表示祝贺。他介绍了学校近期发展情况，希望校友们继续秉承学校的优良传统，积极为母校的改革建言献策。校友们深情回忆了难以忘怀的大学时光，表达了对母校、老师的眷念和感激。大家对学校改革发展取得的成绩深感自豪，向母校送上了美好的祝愿。参会校友代表们分享了自己毕业后的工作体会和感悟，表示愿意尽一己之力为母校发展提供大力支持。何晓红常委向福建校友联谊会赠予学校“精神柱”和校友旗。

4. 我校校友会志愿者代表参加全国高校校友工作志愿者协会论坛

恰逢春暖花开之季，五月的风暖和微醺。五月五日，来自十八所高校的校友工作志愿者们相聚对外经济贸易大学，共同参与2018全国高校校友工作志愿者协会论坛。

上午九点，会场前的签名红册陆续留下各位与会代表的笔迹。九点半，主办方对外经贸大学UIBEr校友工作志愿者协会那笑会长介绍了其校友会及协会工作，高校校友工作志愿者协会论坛开幕。接下来，来自全国的十八所高校的校友工作协会代表发言，介绍各协会发展情况。

进入主题讨论时间，针对多个主题，几所高校分享了各自成果。中国传媒大学提到“全方位打造活动矩阵”；北京第二外国语学院关注“如何加强校友会在在校生中的影响”，中国民航大学提到建设“互联网+”平台……这些发言使与会各协会负责人打开了思路。

在下午的下半场会议中，划分为三个分论坛进行讨论。

第一分会场讨论“如何做好中枢部门的管理工作”，第二分会场关注“如何更好地设计校友活动和校友联络沟通”，第三分会场致力“如何提高推送宣传及校友采访”。各个分会场讨论热烈，气氛活跃。至此，论坛圆满落幕。

在此次峰会中与各高校校友志愿者协会与诸位交流心得体会，收获颇丰。为协会的未来发展开拓了新思路。当前校友会志愿者协会，需要全力打造品牌，搭建交流平台，构建品牌活动。加强协会在学校学生中的影响力，调动在校生与校友参与活动的积极性。从而形成学校、校友与在校生的密切交流联系。

会间谈到的“校友沙龙”、“思想午餐”、“移动校史馆”等许许多多的活动十分引人注目。这些活动或许已经成为了各个学校的独特文化传统。对，只有“文化”能真正传承，我们还需要不懈努力，将校友工作协会充盈起来，让文化久久传承下去，融入学校文化血脉，生生不息。期盼我们共同努力，祝愿校友志愿者协会蓬勃发展！



5. 我校 2018 届毕业吉祥物、毕业生一句话发布

7月5日上午，2018届毕业吉祥物发布仪式在清源校区主楼南广场隆重举行，信息工程学院计143班毕业生吴昊霖同学设计的作品被确定为北京石油化工学院2018届毕业吉祥物；外语系英141班毕业生韦雨同学的“愿此去繁花似锦，再相逢依旧如故”当选2018届毕业生一句话心语。校长蒋毅坚，党委副书记吴惠，党委常委、校友会会长何晓红，校友办、党委宣传部、学生处、团委等部门负责人与部分2018届毕业生共同参加了发布仪式，校友会办公室主任张宏雷主持。

张宏雷主任首先简单介绍了本次毕业吉祥物及一句话征集活动的基本情况。为给学校和全体毕业生留下一份珍贵的校园记忆，校友会办公室、学生工作部（处）、团委联合发起2018届毕业生毕业吉祥物及一句话征集活动，得到毕业生和校友的积极响应，收到277件参赛作品，充分展示了2018届毕业生的精神风貌。经过初审、网络投票以及专家评审、终评会等环节，评选出毕业吉祥物金奖1名、毕业一句话一等奖1名，优秀奖共14名。



毕业吉祥物一等奖获得者计143班吴昊霖同学



毕业生一句话一等奖获得者外语系英141班韦雨同学



党委副书记吴惠为获奖同学颁发证书

在热烈的掌声中，蒋毅坚校长与吴昊霖、韦雨两位同学共同为吉祥物揭幕。仪式上，两位获奖同学分别发表了获奖感言。



蒋毅坚校长与吴昊霖、韦雨两位同学共同为吉祥物揭幕

何晓红代表学校感谢同学们四年来在母校取得的优异成绩，寄语毕业生：记住校园里的每份收获，在工作中扎实付出，一步一个脚印，走好每一步，并祝愿 2018 届毕业生前程如繁花般光明美好，在未来的生活中取得更多成绩，为母校争光。



今年是学校第三次面向全体毕业生开展毕业吉祥物征集活动。2018 届毕业生吉祥物设计金奖和一句话一等奖作品，将由学校制作成青铜铭牌安置在学校文化广场中央，作为 2018 届毕业生的永久纪念。吉祥物和一句话同时印制文化衫赠与 2018 届全体毕业生。

附：北京石油化工学院 2018 届毕业生吉祥物作品介绍

作品一



吉祥物名称：石小汪

吉祥物创意理念：

4年时间很快，我们已经要毕业了，不管你是单身汪、还是情侣汪，明年的六月终将离开这个熟悉的地方。2018年恰巧是汪年，所以再设计吉祥物时我选择了汪为主体。面对未来，相信众汪们都会十分迷茫，但是没关系，不要多想行动起来就好了，对于我们来说最重要的是执行力，为此我希望大家都能拥有像汪一样的灵敏嗅觉，找到合适自己的道路，坚持走下去。石小汪的有点花的毛色代表着形形色色即将毕业的我们。吉祥物的构图意为：毕业之际，我们将跨过BIPT跃过2018，找到属于自己的未来。

6. 学校举行 2018 届校友联络员聘任仪式

7月5日上午，北京石油化工学院2018届校友联络员聘任仪式在综合实验楼报告厅举行。校友会副会长、学生处处长王文杰宣读了《关于聘任2018届校友联络员的决定》，聘任了66名应届毕业生担任校友联络员。会议为校友联络员颁发了聘任证书，赠送了校友徽等纪念品。学生处、团委、各教学院（系）校友分会等负责人出席了聘任仪式。校友会秘书长、校友会办公室主任张宏雷主持仪式。

学校第六届十佳学生、机械工程学院储141班夏蝶同学代表2018届校友联络员发言。她感谢四年来母校对自己的培养，在学校和老师的教育关怀下，同学们在各方面都取得了长足的进步。她表示毕业后，作为一名校友联络员，将尽职尽责，与老师、校友保持密切的联系，继续关注母校的发展，积极参与校友会等活动，为母校的建设和发展贡献自己的力量。



校友会副会长、学生处处长王文杰宣读《关于聘任2018届校友联络员的决定》



储141班夏蝶同学代表2018届校友联络员发言校友会会长、校党委常委何晓红发表讲话



储141班夏蝶同学代表2018届校友联络员发言

校友会会长、校党委常委何晓红出席会议并讲话。何晓红首先祝贺2018届毕业生顺利毕业，他指出，学校的建设发展离不开广大校友的热心支持和无私奉献，建立校友联络员制度，聘任毕业生班级校友联络员，是学校加强校友工作的重要举措。校友联络员是校友工作的参与者、推动者和开拓者，也是学校开展好校友工作的重要桥梁和纽带。何晓红结合校友工作实际，对校友联络员提出三点希望和要求：一是当好母校精神的传播者。以杰出校友为榜样，秉承“宁静致远、务本维新”的校训精神，在更广



阔的舞台上建功立业，为母校增光添彩，以优异成绩回报母校、回报社会。二是当好校友感情的联络者。牢记使命，密切联络校友，积极协助地方校友会的工作，为增进校友之间以及校友与母校之间的联系做出应有的努力。三是当好协同发展的促进者。以“服务校友、服务母校、服务社会”为宗旨，乐于奉献，主动作为，不断推动社会、母校和校友同发展、共进步。



2018届校友联络员正式获聘



今年10月27日，是我校建校40周年华诞，何晓红代表学校全体师生员工诚挚邀请校友们届时能回家看看，希望同学们全力支持和积极参与母校40周年纪念活动。最后，祝所有校友联络员前程似锦，一帆风顺！



04

校友动态

1. 不忘初心 回馈母校
赛普健身股份有限公司董事长林怀慎赞助
学校健美队建设
2. 北京盛世轩辕品牌策划公司
总裁赵跃回母校分享会展业趋势与洞察
3. 中智国际商展集团
总裁助理杨海颖回母校分享行业经验
4. 2006 届陈垚校友回访母校洽谈校企合作事宜
5. 十年真情聚首石化，不忘初心共谋发展
环境工程专业 2004 级毕业十年聚会

1. 不忘初心 回馈母校

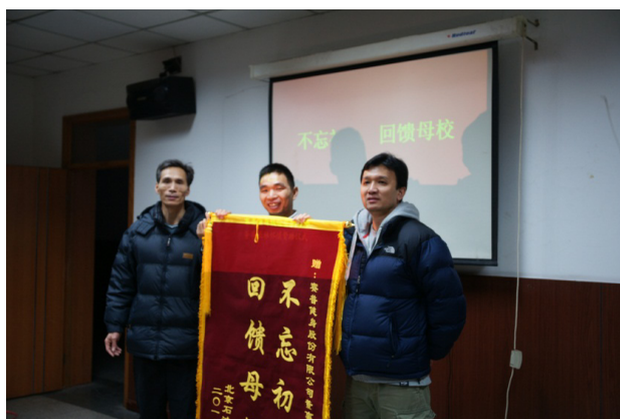
——赛普健身股份有限公司董事长林怀慎赞助学校健美队建设

蒋毅坚校长在学校 2018 人才培养工作会议上讲到，要以创新创业教育改革为着力点和突破口，提高学生的创新精神和创新创业能力。体育部以学生发展为中心，坚持立德树人，强化“崇尚实践、知行并重”的实践育人特色，在培养学生创新精神和创业能力方面做了一些有益的尝试和实践，取得了实质性突破与进展。

2018 年 1 月 15 日中午 12 时，我校 2004 级学生林怀慎来到学校体育部，祝贺我校健美队在首都高校健美健身锦标赛中连续三年荣获赛事团体冠军，为 29 名队员共发放了 1 万元奖金，赠送了价值 2.5 万元的营养品。期间，沈倬老师致贺词，对赛普健身股份有限公司董事长林怀慎心系母校建设、感恩体育部培养、为健美专业发展做实事的举动表示感谢。林怀慎谈到，学校就像第二个家一样，这里有亲如兄弟姐妹朝夕相处的同学，自己能有今天的发展与成绩，离不开母校老师的辛



会议现场



颁发锦旗



颁发奖金与营养品



合影留念

勤培育，今后将在健美系列课程建设与改革、健身器材、资金保障、学生就业创业等方面多做贡献！刘长江老师为赛普健身股份有限公司赠送了锦旗。会后，体育部老师、我校健美队成员与林怀慎合影留念。今年 6 月 1 日林怀慎校友又为学校健美队赞助 1 万元奖金和 1.5 万元营养品。

缘定北石化，依依母校情。体育部按照学校“双一流”目标，进一步明确办学定位，在创新专业课程、丰富教学内涵、打造特色学科基础上，致力于培养诚实守信、勤奋实干、职业素养优良、具有广阔视野、创新精神和责任感的高素质应用型人才，也将进一步开拓和维持稳定的交流合作关系，使学校人才培养在规模和层次上得以扩大和提升。

2. 北京盛世轩辕品牌策划公司

总裁赵跃回母校分享会展业趋势与洞察

2018年5月8日，人文社科学院优秀毕业生赵跃回校为旅游管理和会展经济与管理专业的同学分享她从事会展行业十余年来从就业到创业的经验，图文并茂地对会展行业的现状和前景做了详细分析，耐心解答了同学们一些有关会展领域的疑惑。



与学生分享交流经验心得

赵跃，北京石油化工学院旅游管理专业2008届毕业生，现任北京盛世轩辕品牌策划有限公司总裁。从事品牌策划、公关活动、会展服务行业，所领导的公司承办了2016年敦煌丝绸之路文化博览会、丝绸之路国际旅游年，2016年世界旅游发展大会等副国级项目。2016年就读于长江商学院。



优秀校友与学院领导老师同学的合影

听了学长的分享，同学们深感受益匪浅，纷纷结合自身实际，就会展的未来前景、会展人的创意来源、同行竞争问题、自己未来的职业规划等问题与学长深入交流。赵跃学长结合自身十余年的从业经历，她认为会展行业还是有很多可做的地方，有很多可以挖掘的方面，因为会展不仅仅单纯是做会或者是做展，其实它会有很多的衍生工作，所以做会展是不断学习不断提高的过程，读完几百本营销类书籍、看完几百份广告策划之后点子自然就会有很多了，自己变得更強了，优势自然就会凸显出来，所有不会离你而去的资源，都取决于你是谁。在对于自己未来的职业规划上，首先还是要通过实习找到适合自己的工作，幸运的话可以找到真正对你事业起步有帮助的人，这都是至关重要的。



解答大家有关会展行业的问题

本次讲座赵跃学姐告诫学弟学妹们平时一定要多积累自己的支持储备，在新人的阶段一定要踏实学习，广泛摄取行业信息，提高自己的“吸附力”，让自己变得更強，让别人可以关注到自己。在对自己未来的职业规划中，一定要戒骄戒躁、砥砺前行。能力大于其他，态度大于能力！

（会展15级 饶绚君 供稿）



3.

中智国际商展集团总裁助理

——杨海颖回母校分享行业经验



2018年5月29日上午，人文社科学院旅游管理专业优秀毕业生杨海颖回到母校，为15、16级会展经济与管理专业的学生做“从MICE项目管理看实习择业”的讲座。人文社科学院副院长杨钟红，旅游会展系赵新峰老师、张希月老师与学生们一起聆听了这次讲座。



杨海颖目前担任中智国际商展集团总裁助理、董事会秘书职务，是该集团中拥有股权的最年轻高管。具备北京石油化工学院旅游管理学位和北京大学心理学学位，主要工作经历如下：2009年 - 2014年在康辉旅游集团任会奖部总经理助理，负责行政、招聘、市场、采购等综合管理事宜；2015年至今在中智国际商展集团任总裁助理，董秘，集团子公司智联未来总经理，分管 MICE 共享人才平台“会很酷”和长尾客户资源预定平台“活动兔”。杨海颖曾在2016年被评为会奖行业40岁以下行业精英，是会展业年轻有为的杰出人才。

中智国际商展集团作为会展旅游领域内的创新型企业，业务涵盖会奖旅游、展会赛事组织、市场咨询、公关活动策划管理、高端定制旅游、差旅解决方案、辅助系统研发等领域，是提供全面智慧解决方案的第三代 MICE 服务集团。

中智国际商展集团成立于2015年，是一家新成立的集团公司，其前康辉集团会奖部门在会展领域积累了丰富的项目经验和管理经验。作为我校旅游会展系的校企合作实习实践基地，旅游会展系已经输送多位毕业生到该集团，成长为该集团业务骨干（包括旅01级的毕业生冯岩、旅

02春的毕业生陈海涛、旅06级毕业生杨海颖等）。每年我院都会输送数名优秀学生在该集团实习，逐步扩大我校旅游会展系在会展业界的口碑和影响力，不断发展壮大北京会展行业的优秀校友资源。

在一个半小时的讲座中，杨海颖学姐分为两个部分为大家进行经验分享，内容涉及公司发展、个人成长、MICE行业、职业未来等话题。上半部分主要介绍了中智公司和 MICE 项目管理到底是什么？具体到操作人员 OP 的职责、制作会议时间进度表都为我们做了细致的讲解，并且从 MICE 项目管理的视角谈到会展行业的人员素质，希望大家在大学能够积累更全面的能力和专业素养。在下半场有关实习择业的话题，海颖学姐通过鲜活的案例，为会展专业的学生描绘了未来发展蓝图，强调了学习力和执行力的重要性。用一个有趣的心理学小测试，让同学们明白自我认知的重要性，要先了解自我才能找到适合的职业岗位。

最后，杨海颖学姐在与会展专业同学的互动中，为大家提了几点很重要的建议：自我清零，定期让自己心态上清零很重要；执行力，做事的时候一定要发挥自己的全部力量，让执行力做到最好；持续学习，学习更多的知识才能让自己更有自信更优秀；耐得住寂寞，一个人的职业生涯长有几十年，一定要调整好自己的心态，耐得住寂寞才能守得住繁华。学姐再次鼓励大家要在学校的时候一定要不断地修炼内功，提高自身将来在职场中的就业竞争力，最后学姐希望同学们能够像以前的优秀学长学姐那样来到会展行业就业，继续为母校为学院增光。

（旅游与会展系 饶绚君 供稿）

4. 2006 届陈焱 校友回访母校洽谈校企合作事宜

3月14日下午，我校经济管理学院2006届毕业生、加拿大地平线教育集团中国区总裁陈焱一行回母校访问，洽谈校企合作事宜。学校党委常委何晓红，校长助理丁福臣，国际教育学院、对外合作联络处、校友会办公室相关部门负责人参加了会谈。

丁福臣助理与陈焱校友就拓展国际教育合作等工作进行了交流沟通，并初步达成多项合作意向。何晓红常委代表学校感谢陈焱校友对学校教育事业的无私奉献，希望他一如既往的支持母校教育事业，在校企合作方面不断深化，取得更多成果。陈焱校友表示将继续关注母校的建设发展，关心学弟学妹的成长成才，并祝愿母校人才辈出，再创辉煌。



陈焱校友不忘母校培养，感恩母校栽培。为回报母校，他两次为学校捐助苹果电脑和校友发展资金。回访当天，何晓红常委和丁福臣助理为陈焱校友颁发了捐赠证书。

附：陈焱，男，1983年6月20日出生于天津，2006年毕业于北京石油化工学院经济管理学院国际贸易专业。毕业后一直从事国际教育，现任加拿大地平线教育集团中国区总裁，公司合伙人。



5. 十年真情聚首石化，不忘初心 共谋发展

——环境工程专业 2004 级毕业十年聚会

2018年6月30日上午，环境工程专业举行了2004级本科生毕业十周年返校系列活动。对外合作联络处、校友会办公室张宏雷处长，机械工程学院吴波院长，科学技术、学科办陈家庆处长，机械工程学院刘洋副书记、环境工程系部分专业教师参加了本次活动。



活动开始，返校校友首先在签名板写下了自己的姓名，立刻感受到了母校的热情，11:00校友欢聚在综合楼0316进行主题班会，活动由刘洋副书记主持，先让校友观看学校的宣传片。环境工程系系主任周翠红老师首先发言，



对回校的毕业生表示热烈的欢迎，同时介绍了环境工程专业系近年来的发展，继2013年获批教育部高等学校“专业综合改革试点”以来，2017年6月环境工程专业通过了国家工程教育专业认证，2017年11月环境工程专业入选北京市属高校首批一流专业。



张宏雷老师代表学校欢迎各位校友返校，感谢大家对学校校友工作的支持，回忆了环04在校期间他在机械工程学院负责学生工作的情景。吴波老师当年担任过环04级《工程制图》的教师，回忆了还曾经让同学到办公室补作业的情景，他认为环04的同学从事本专业工作的学生居多，希望同学为母校环境工程专业的发展多做贡献。担任专业课程教学工作的陈家庆、朱玲、桑义敏老师回忆了与同学们相处的点点滴滴，认为04的同学们对母校的感情深，不少同学一直与老师们都保持着联系。三位班主任梁存珍、田海晏、李晓燕老师非常高兴地看到同学们今天的成就，并

祝福校友们工作顺利，家庭幸福。

然后回校的校友均做了简短的发言，介绍了自己目前的工作、学习、生活情况，还观看了几位未到场同学发来的视频。为更好地进行工程教育专业认证的持续改进，校友还认真填写了调查问卷。

下午同学们参观了我校新建图书馆、体育馆、教学楼、大学生宿舍等处，共同追忆青春的足迹。一路上校友们都激动地谈论着学校发生的变化与发展，回味着自己在学生时代求学的种种乐趣与记忆。



毕业十年再聚首的今天，环04级的校友们欢聚一堂，或叙离别情，或忆当年事，或谈母校发展大计。每一位校友都为环境工程专业取得的成就而感到振奋，为学校近年来的快速发展和取得的成绩感到骄傲和自豪，感觉到目前学校的条件与当年上学时有了极大的改善，希望学弟学妹珍惜目前的良好条件。

环境工程系
2018年7月

05

石化岁月

1. 毕业生寄语—刘治彬
2. 母校，四十生日快乐！—于淼
3. 写给北京石油化工学院建校40周年校庆石化学院梦想启航的地方—孙义
4. 致母校—宁慧婕
5. 累并快乐着，忙并收获着——记我的大学—姜津
6. 美丽校园—朱奎
7. 青春记忆—边晨阳
8. 情系康庄，梦回清源—姚永先
9. 我与石化的那4年—张峥
10. 校友寄语—刘晓荻
11. 写给母校的一封信—刘子贤
12. 最好的年纪遇到你—石化建校四十周年青春记忆—王妍陶

1. 毕业生寄语

——测 131 刘治彬

尊敬的北京石油化工学院：

时光荏苒，转眼间我已经离开母校临近一年的时间。曾经的我有过一瞬间是多么想早些离开校园，离开学生的称号，但是在真正走出学校的刹那，才知道，自己对校园是多么的留恋，而现在对校园又是多么的想念。

首先感谢母校温暖的怀抱，让我自由的成长，才使得现在的我在面对种种压力时，游刃有余。从最初的懵懂无知，一路走过，感谢母校带给我们的知识与力量，在这里，我们快乐过，辛苦过，流过泪水和汗水，母校看着我们一点一滴的在成长，给予我们最坚实的后盾。其次我要感谢我的班主任，辅导员以及每一位课任老师，感谢各位老师的“严厉”教导，扎实、严谨的教学体系，老师的言传身教让我们受益匪浅，让我们可以在现在的工作岗位上做到游刃有余，我们不仅学到了专业的技术知识，同时也学会了做人的道理。最后，感谢我曾经上课的教室、住宿的寝室，挥汗如雨的操场以及每一个校园里的角落，这里都埋藏了我大学时代里最美好的回忆。

祝愿北京石油化工学院越来越好，培养出更多的人才，今天我们以母校为荣，明天母校将以我们为荣。

毕业生：刘治彬

2018.2.28

2. 母校，四十生日快乐！

——电 071 于淼

时光如梭，十年前你的生日还历历在目，那时我与你初见，感受着你的包容，你的丰富，你的美丽，转眼十载已过，你已四十不惑，更加沉着冷静，严谨求实，而我也在用你教给我的经验和知识，在人生的道路上披荆斩棘，被别人问起，总是骄傲的告诉对方，我来自北京石油化工学院。也很感谢，幸运如我，曾与你相遇，被你庇护。

毕业后的多次回校，让我感慨你的变化：你更加的丰富多彩，生活设施更加完善，师资力量更加优秀，教学设施、实验设备更是走在前沿，你稳健踏实，又朝气蓬勃，你秉承传统，却又不断开拓创新。

四十载的薪火相传，你已桃李满天下，你注重人格培养和品行修为，严谨求实，坚持用“宁静致远，务本维新”的校训培养着一批批基础知识扎实，动手能力强，学习能力强的学子，优秀的就业率印证了优秀的他们被各行各业需要着。

石化四年，你是我的骄傲，今后，我将努力让你为我自豪。

今日，写下这篇祝福，脑海中浮现着曾在教室专注学习、操场上挥汗如雨的自己，心中再无浮躁，只剩静谧和平和，谢谢你，我亲爱的母校，生日快乐，我敬爱的母校。

3.

写给北京石油化工学院建校 40周年校庆

石化学院，梦想启航的地方——电2 孙义

母校建校四十年，正青春；吾辈毕业十四年，正青春。2018年阳春三月，大地迎春，万物复苏，内心深处想对母校写点什么的想法如春虫乍醒，枝芽欲发。

我是2000年3月入学的，带着入学录取通知书，也带着亲人的叮咛和嘱托，从安徽来到了北京。2000年应该也是比较特殊的一年，这一年也叫千禧年，这一年出现了计算机2000年问题，又叫做“千年虫”、“电脑千禧年千年虫问题”或“千年危机”。不过那时候我连计算机长什么鬼样子都不知道，管它什么千年虫万年虫的，跟我也没有什么关系。就知道这一年北京安徽两地破天荒的进行了春季高考，习惯了夏季高考秋季入学的人们也都不明白。反正当时我个人理解这应该是北京在高等教育方面对口支援安徽，2000年之前，我家住在安徽省泗县，教育水平很差，考大学是很困难的。2000年春季高考后之后我考取了北京石油化工学院上本科。

记得那时候录取通知书就是一张简陋的纸片，和现在印制精美的录取通知书简直没法比。不过入学时候还是非常温暖的，有人迎接新生，学校各个部门在石化学院体育馆门口逐次排开，入学报到很顺利。开始住在北门旁边的小白楼里，后来就搬到了距离学校几公里之外的化工厂职工宿舍，每天骑自行车到学校签到晨跑。简单而快乐。但我所学的专业是电气工程与自动化，就没那么简单又快乐了。大学物理、数学等基础课程还好，到了专业课就感觉明显很难了。记得有位江苏徐州的老师，方言很有趣，讲课也很有意思。辅导员班主任对大家也都很好，各位老师差不多都是研究生学历，教学水平都很好，对学生也很关爱。这样，不知不觉地四年就过去了。在大四毕业设计时候，很多同学选择了当时很热门的题目，具体都是什么高科技记不清楚了，但有点像今天大学生选择人工智能、大数据和智能制造一样，肯定是当时比较前沿的课题。选题那几天我正好感冒不舒服，等到我选题时，就剩最后一个题目了，跟电机制造相关的。属于我们专业中最基础最传统的东西，当时蛮沮丧的，觉得没有选到高大上的研究课题。可是，恰恰因为毕业论文做了这个我认为自己不喜欢、不感兴趣的电机，却在找工作的时候派上了大用场。一家一直为飞机提供各种类型电机的央企在面试的时候，我因为论文做的就是电机，很明显我比其他同学知道的要多一点，也就显得好象更为专业一点。最后这家企业录用了我，我也因此顺利的留在了北京。有了这些步良好的铺垫，才有了后来我读硕士和博士。所以有时候，你认为的“好”不一定是真的好，你认为的“坏”不一定是真的坏，你看见的都是虚华，你看不见的都是本真。这些点滴的开悟至今还在影响着我。

值此校庆，感恩母校，祝福母校。母校的一草一木，老师的一颦一笑，仍记忆犹新。在那绿色的校园里，我们手握春光烂漫的芳华，编织着人生的七彩之梦。亦与同学们共勉：活在当下，无问西东。不为过去懊悔，不为将来担忧，做好眼前事，珍惜眼前人，既要仰望星空，也要脚踏实地，这样美好很快会如期而至的吧。

4. 致母校

——计091 宁慧婕

想对母校说，感谢四年的时光！想对母校的老师说，感谢陪伴成长！跟知识相比，更让我成长的是老师的教育和陪伴。

在别人告诉我们，大学就是一个放松娱乐的场所时，是老师的陪伴，让我们学习和成长齐头并进。在四年的大学时光里，依然有班主任对学习的监督，还有对定期举行的生活会。也会有指导员的军训时的陪伴，犹记得军训有一天，我突然中暑，那是个半夜，第一次一个人在北京，很害怕，是指导员李老师很快的赶到我的宿舍，然后打电话叫车，并安排好几个同学陪我去医院检查，那时候刚上大学，兜里没有多少钱，还是老师给我的钱，让我治病要紧。

大学时，在老师的陪伴下，我的成长是非常快的，尤其是在做人做事上。大学的学生会的生活，教会我，要选定自己的发展方向，然后在这一条路上坚持走下去，并学习更多的知识来让路走的更远。同样的道理适用在毕业以后的工作生活中。在自己为自己做职业规划时，我就想着，要想在职业上取得一定成就，就应该按大学时学生会的发展路子走。根据自己在大学学生会和党支部的活动经验，选择了培训或者活动策划的工作发展方向，最终入职的培训的岗位。像大学

的学习一样，不懂就要从最基础的学习，还好有师傅带着，学习会更快一些。

在工作以后，每年会回学校，与新任学生干部做交流。就像当初老师给我们正能量一样，我也要把正能量传播给学弟学妹们。我会告诉学弟学妹，要珍惜学生干部的时光，除了能够带来荣誉，其实给了我们更多的锻炼。因为学生干部的经历，在未来的工作中，能够快速适应工作环境，因为在学生干部时，就会有跟工作差不多的方案输出、如何汇报、如何做到工作完美完成；因为学生干部经历，在初入职场时，能够从众多的简历里，得到面试官的偏爱；因为学生干部的经历，在面对问题时，自己知道该如何解决问题；因为在学生干部时，老师会给我们画红线，同样适用于以后的工作中，老师会帮助我们逻辑的达成做事的目的和效果，还会帮助我们学习如何为人处事，做一个正直的人。我想以上，是我在大学的收获，适用一生的收获，也是一辈子，我要感谢大学的恩师，教会我的一切！

怀念大学的时光，继续散发正能量，用自己的光和热，去影响更多的人，就如大学的老师影响我一样！



5. 累并快乐着，忙并收获着 ——记我的大学

——热 122 姜津

很久之前就想找个机会把在大学的时光记录一下，以便自己以后有个东西好回忆，但是由于在部队事情比较多，所以拖到现在，也是应冷老师的师命，整理一下大学生活感悟，把这份美好的大学生活写出来。

话说回来，时间过得真的很快，转眼大学毕业一年多了，过去的美好时光一直在眼前浮现，我感觉自己的大学生活很美好，生活上有好室友好同学，在职业生涯规划上又有好的人生导师，虽然现在他们在全国各地，有的可能这辈子再也见不到他们，但是过去跟他们相处的很愉快，就像一句话说的：不在乎天长地久，只在乎曾今拥有（(∩_∩)），这句话好像用在这有点不合适，但是我感觉最符合我现在的感觉吧，原谅我读书少）。而毕业后，大家也在不同的地方、不同的岗位上体会着现实的骨感以及为生活奔波的几分无奈，偶尔仰望天空，不禁感叹，学生时代多美好，尤其是大学四年的精彩已成为自己一辈子的回忆。

回顾这四年来的大学生活，像是一本书，越读越有味道。



大一——懵懵懂懂

大一时的懵懵懂懂，刚从家里来到北京，虽然不是自己理想中的大学但是我依然留了下来。因为我背负了太多人的期望，没有勇气再去和自己的青春赌博。。。刚来大学的时候对一切都很好奇，早早的将学校逛了个遍，然后就是新生的军训，入学教育，头一个月就这样平平淡淡的过去了。

那个时候我对热能与动力工程这一专业是没有什么概念的，所以在学校我对这个专业要学的东西一无所知。我记得那个时候开了一门专业概论的课，将专业课中涉及到的基本上简单介绍了一遍，但是我感觉基本上没什么用，那个时候讲的很多名词基本上都不记得。只知道老师讲得很起劲，却把我听的一愣一愣的。那个时候为学校也有许多社团，但是我一没特长二不知道自己的兴趣在哪，胡乱报名了一些社团，先后进入了学校大学生科技协会、学生会、爱跑协会。但却因为我这胡乱的参与，收获了许多意想不到的东西。

如果说科协和校会是让我学习提升的地方，那爱跑协会就是让我腾飞的平台。通过爱跑协会，很荣幸我认识了吴爱华老师，在吴老师的带领下，先后代表学校参加了第十三届全国大学生田径锦标赛、内蒙包头首届全国大学生越野赛、北大环未名湖、一年一度的北京高校秋季运动会与北京各大高校精英同台pk，无论最后成绩如何，这成为了我一生的宝贵财富。回想起那段在学校田径场训练的日子，有时候可能会觉得很辛苦，我给大家的印象也别无他处，能跑！每天除了完成自己的课程外就是和学校专业的体特运动员一起训练，从刚开始的菜鸟，到后来慢慢跟上他们的节奏，虽然付出了许多艰辛，但我自己也乐在其中，跑步能让我放下自己的思想包袱，我想到自己能像阿甘那样永远的跑下去，保持一颗纯心，拥抱世界的美好。



大一大二是我成长最快的两年，这两年除了完成好学习任务以及参加体育训练外，我还积极报名参加各类学科竞赛、各项文体活动。大量的活动使得我得到了极大的锻炼与提升。

大三——突飞猛进

总结我的整个大学生活，我感觉大三是最有意义的，最累的也是这个大三。在大三我有了志同道合的朋友，有了很好的老师引导，成长当然也是最快的。大三除了完成各项课程外，自己还报了三份兼职，一天到晚忙于赶场。上完课可能去运动超市做维特儿，也可能去中学教排球，也有可能在学校做学生助理，虽然有点累，但是很充实，每一份工作都给自己带来不一样的体会，认识了很多人并结交了许多好朋友，收获的经验与友谊是金钱都买不到的。

大四——离别前夕

大四离校前似乎其他同学的心情都挺愉快的，课基本上都结束了，但发现跟同学们很多都去实习，见面机会也不多了，差不多就是见一次少一次了，我当时的心情有些沉重，想想一起相处四年的兄弟们就要分离了，有的可能一辈子再也见不到了，总有一丝伤感，心里总是不愿意分离，这段时间总是胡思乱想，不知道以后找工作是否顺利，那些我前面出去的同学不知道怎么样了，总之那段时间我基本上放弃了学习，有时间就找还在学校的同学聊聊天，一起吃个饭啥的，我是本着能多说一句话就多说一句，能多在一起待会就多待会。晚上躺在床上我总是回忆起当初在一起的点点滴滴，思考未来会怎么样，总之那段时间我内心是复杂的，既担心以后该怎么混，也不想就这样离开，那段时间我尽量让自己留在学校，离别的时刻总会来临，每送走一位同学，心里就会多一分伤感，好想时光倒流让大学再来一次。

还有一直贯穿我大学生活的的就是参军梦了。由于高考的失利，让我和军校失之交臂，那时候真的很绝望，以为这辈子和部队无缘了。但我上大学后第一年看见很多人在大学里面参军入伍。然后我跟家里人也说了，自己也想去。但是家里人不同意，但梦想一旦被点燃是难



以被熄灭的，于是我就开始跟家里人做工作，一次又一次的请求后，家人终于同意我入伍。于是我第二年兴致勃勃地报名入伍，但往往事与愿违，因为长期的长跑训练，心率出现了异常，结果没通过体检，犹如一盆凉水泼在炽热的心头，万分难受。但我一直以来觉得自己属于部队，不应该因此而放弃，于是第三年我又报名应征入伍，结果和第二年时候一样，刚开始有些灰心，但老师同学们都鼓励我，到了大四毕业的时候会优先考虑毕业生，于是到了大四毕业，我依旧选择了参军入伍。刚开始我还想过要不要找一个单位先实习着，但我觉得梦想就要全力去实现，最后把一切实习机会都放弃了，一心为入伍做准备，往往皇天不负有心人，在收到入伍通知书那一刻，我觉得我是这个世界最幸福的人，因为我实现了自己的梦想。

如今我已经成为一名光荣的边防武警战士。一年多来我学到了许多，成长了许多，收获了许多。第一年支队大比武时，我们代表中队参加六人快反小组比武，取得了团体总分第一的好成绩。由于第一年打下的良好基础，前不久顺利的拿到了副班命令，为我的军旅生涯又增添了一次经历。其实一直以来十分感谢吴爱华老师，要不是当年带着我们搞训练，练长跑，打下良好的体能



基础，也没有今天的我。

写在最后的话

其实总结自己的大学的生活，我得出一个结论人真的需要一个目标，而有了目标之后，就是要坚持，坚持自己的理想，然后拼尽全力去努力实现它，不管有没有实现，最后你都会发现，会收获很多。其次就是要让自己的大学生生活丰富起来，多参加社团活动，不仅可以开阔自己的视野，还可以结交许多朋友，一般参加社团的都是积极向上的人，多和优秀的人在一起，自己也慢慢变得优秀。除了丰富自己的课外生活，还有就是要不断地给自己充电，课本儿里的知识十分局限，我们要充分利用好学校图书馆，在图书的海洋里探索这个世界的奥秘。

其实毕业一年多以来，无时无刻都在怀念大学那美好的四年，也无比感谢这四年来，老师同学对我的关怀和照顾，好想再回到母校和冷老师、刘老师、孔老师...还有好多同学痛痛快快地喝顿酒，师恩以及同学情我觉得是人一辈子无比宝贵的感情，且行且珍惜，值此母校40周年华诞之际，祝母校生日快乐！祝老师同学们身体健康！工作顺利！



6. 美丽校园

——电春 2000-2 朱奎



杨柳依依，春分之际，是北石化最美的季节。清源路口，樱花点缀，忆往昔同学笑容绽放，老师谆谆教诲，倍感亲切。最喜欢食堂里的老北京酱爆三丁，每次饿的时候首先触发味蕾的总是它。主楼旁边体育场是我最喜欢的地方。刚入校时候，篮球场还没有塑胶地面，标准的“水泥地”，下雨后高低不平，有时候拍着拍着篮球，篮球诡异变向，不知去向。偶然的风沙，轻松伴随着我们玩耍。

家在农村，高中前没有走出过县城，上学时主要任务就是学习，除了植树很少参与社会活动。到了北石化，丰富多彩的校园活动塑造了我，开拓了我的视野，锻炼了做事能力。收获最大的是参加了校学生会组织，学生会可以让每个人的特长得到充分的施展。我从小自学的一短期间软笔就派上了用场。信息工程学院里很多兴趣讨论会、辩论会的宣传画报和设计版图，我有兴执笔。老师和学长的包容和鼓励，增强了自己的信心。在外联部实施期间，我们为贫困学生寻找家教、组织北海、颐和园旅游创收等活动，让我受益匪浅。从策划、分工、包车、购票、宣传，每个

细节都要考虑周详，遇到紧急事件的处理，这些工作锻炼了自己的思路和韧性，彻底的释放了自己，也感受到组织活动的乐趣和温暖。

最让我感动的是，校园献血活动，院里为了服务学生，我们负责采购乌鸡、对外安排外包的餐厅炖汤。我也参与了献血，我是服务者又是被服务者。献血后容易兴奋，一碗暖暖的乌鸡汤，顿时让大家平静下来，我觉得再没有比那美味的食物了。回忆满满是欢乐，点滴校园生活让我感动，更怀感激。在独自求学的路上，北石化的生活一路温暖自己，让我坚定的走向远方。现在的北石化日新月异，曲径通幽，体育场已经标准的塑胶地面，再也见不到“水泥路”了，工作之余我经常和爱人回到校园走走，看看老师，找寻曾经的纯真和再次奋斗的力量。

7. 大学，梦开始的地方

——机电 13 边晨阳

时间就像溪水般似的，从指尖不经意间流过，蓦然回首发现已经毕业一年余载。追忆往昔，从大一时的人云亦云、随波逐流到大四时的独立自主、独当一面，在这四年中，我成长的太多。直至现在，老师对我的教诲还余音绕梁，老师对我的关心还历历在目。

师生情

曾记否，在大一时，总是有各种开学指南比如：《上大学必须要做的 50 件事》、《大学必须读的 50 本书》等，在这么多的事情中，我只记得有一条：最好能在大学与一个老师成为朋友。当时我觉得这是不可能的事情，老师和学生怎么会成为朋友。但是难以置信，曾经那个高不可攀的目标。现在我真的实现了。

大一时，为了不让自己太无所事事，我加进了院学生会，在学生会里，我不仅认识到了许多志同道合的同学，还学会了許多非专业性的知识。还记得大一时，部长让我写一份策划书，刚开始，我无从下笔，没有一点头绪。我就按照网上的策划书，照葫芦画瓢似的修改，交个老师。没过多久，冷老师给打电话让我去他办公室，当时我以为我要挨骂了，没想到去了办公室之后，冷老师让我坐下，一点点的修改我的策划书中的错误，让我知道策划书的书写思路，在以后的工作中少走了许多弯路。

大三时，我作为军训指导员带领大一新生参加新生军训。在那里，第一次面对全连的讲话，看见满满都是比我还高的小伙子，准备好的讲话却差点没有说出口。那时起，我才发现自己并没有像想象中的独立自主，还需要加强修炼。从板报比赛到合唱比赛，从有问题就问老师到能够独立自主的解决问题。慢慢地，我学会了独立自主的解决问题。

大四时，我成为了辅导员助理，在这个岗位上，我近距离的观察老师们在对待学生问题的处理办法和处理方式，为以后走上工作岗位打上了坚实的基础。与此同时，我和办公室的老师成为了要好的朋友。在这四年里，我获得老师们很多的帮助，从刚出茅庐的愣头小伙子到时刻准备迎难而上

和照顾。

同学情

大一时，由于刚刚开学水土不服，我患了急性肺炎，高烧不退。那时，我是第一次从家里出来独立生活，缺少父母的陪伴和照顾，让我对于突如其来高烧无从下手，惊慌失措。这时，同学对我的悉心照料，陪我去医院看病，让我第一次感受到小说里写的大学同学情。在我生病期间，为了不让我丢下课程，同学主动帮我录音，帮我补习课程，还趁着周六日的时间，来我们家来看望我。这点点滴滴的事情对于刚刚进入大学的我来说，帮助我打开了一扇新的大门，让我认识到了大学同学情。

大学毕业在即，我们班一起吃了散伙饭。大家都知道，这可能是最后一次人数最齐的聚餐了，在这次聚餐之后，大家就要各奔东西。在这次聚会上，大家都喝醉了，不为别的，只为这份纯粹的大学同学情谊。认识就是缘分，不管在这四年中，你是否与我与我相伴还是与我有所矛盾，在聚会上都一笑泯恩仇，这正是大学同学的情谊。就像我们最后唱的周华健的《朋友》一样：朋友一生一起走，那些日子不再有，一句话一辈子，一生情一杯酒，朋友不曾孤单过，一声朋友你会懂，还有伤还有痛，还要走还有我。

学长情

大学四年，不仅认识了许多同届的同学，还认识了许多

的学长学姐。从刚进大学校门，学长指引我去报道和参观学校校园，到参加学生会，再到自己成为学长。学长和学姐树立的榜样，让我学到了怎么照顾干事，怎么照顾学弟，正是一代一代的以老带新，让机械精神薪火相传，让每一届学生都感受到家一般的温暖。

蓦然回首恍然如梦，蓦然回首我心依旧，回想大学的时光，一切依然历历在目，回想起四年走过的路程，有欢笑、有泪水。曾经年少轻狂。曾经憧憬的多姿多彩的大学生活即使很多年过去，我依然会怀念那时，那天，那人，心怀感激。



8. 情系康庄，梦回清源

——自 091 姚永先

毕业后参加工作，一直以来忙的不亦乐乎，回首一想，已经五年的时间从指尖溜走，不禁感叹时光总是比流沙更要无情，连最起码的分量感都不曾让你感受。有一次去出差，沿着一条大道速走，起始没有太多注意，因为社会的节奏总是让大家停不下脚步。走到尽头，心有所感的抬头一看，不禁潸然泪下。那是简单的四个字——康庄大道，那也是我最美好的大学时光，那也是我最珍藏的甘甜回忆。

《史记·孟子荀卿列传》：“自如淳于髡以下，皆命曰列大夫，为开第康庄之衢。这可能是康庄的由来，意指平坦开阔的道路，也是我们跨入大学这所门槛最初的期盼。回忆起拖着行李，满怀憧憬的踏入康庄校区的大门，又过四年，再次拖着行李跨出康庄校区的大门，与自己的母校轻轻的

说一声，别了，我的大学生涯，犹如一个生命的轮回。

四年里我们搬了两次家，先在康庄，忽而去了清源校区，大四又搬回康庄，一如我们在外漂泊的生活。但是我们在这里挥洒过自己的青春，依稀每个角落都能见到我们洋溢的笑容。时间的掌控者回到过去，会在操场上看到我们挥汗如雨的背影，会在实验室看到我们专注的目光，会在报告厅看到我们站在台上高傲领奖的笑容，会在毕业前夕的宿舍里看到我们的依依不舍。

经此一别，不知何时才能回到往昔。这就是我们的大学，她不仅给了我们专业的知识能力，更如春风般教导我们如何更好的面对生活。情系康庄的起始，梦回清源的成长，她将伴随我的一生，轻轻的告诉我，她是我的第二故乡。

9. 校友寄语

——自 Z09 刘晓荻

转眼间离开母校已有五年，仍忘不了在母校的这些岁月。在这里，我由懵懂走向成熟，由迷茫走向从容。回首九年前，当我收到录取通知书的时候，那份喜悦；我带着一丝青涩站在学校的门口，那种激动；当年我抱着幼稚的幻想进入校门，活跃在拥挤的操场穿行于拥挤的走廊；聆听着老师的循循善导，参与同伴间的热烈商讨；在这里学会了学习懂得了道理，四年的校园生活四年的师生亲情友情永远难忘！现在，当我用带着坚毅的脸庞眺望着我们的未来，这一切都有她在背后默默的支持着我。感谢母校，在四十年校庆之际，我衷心地祝愿母校的明天更加美好！

10. 我与石化的那4年

感谢四位恩师——化061张 峰



大一，感谢冀学森老师（班主任）

招办职务看信息，推荐本人为班长。
报到开始持班务，军训前后紧照顾。
带领班级参活动，全员动员为争光。
各项比拼得佳绩，魅力班级得第一。
忙前忙后为班级，有得有失不后悔。
感谢班头冀老师，给我机会助成长。

（大一这一年，被班主任委任为班长，带领班级参加诸多活动，最终以总成绩第一获得了“魅力班组”的称号，自己的个人能力也得到了了很大的锻炼）



大二，感谢团委万一老师（团委办公室）

竞选学干初露头，展示动员本领强。
荐我参加英才班，奥运观众来引导。
场外引导得认可，场内引导获称赞。
科协社团委重任，活动部长我来做。
大大小小诸活动，带领干事出谋划。
感谢团委万老师，赋予职责助成长。

（大二这一年，被万老师推荐为北京奥运会拉拉队引导员，参加团市委培训，并组建校内拉拉队参加奥运活动，最终在奥运志愿服务的战场上获得“志愿者先进个人”的称号。同时，也作为科协活动部部长，负责组织科协大小活动的策划和实施。这一年的工作为我终生留下了宝贵的财富）





大三，感谢团委范茂辉老师（武装部办公室）



科协计划要改革，再次竞聘副主席。
试点成立小协会，出面担任负责人。
网罗专业爱好者，组建协会为竞赛。
请来学院名教师，辅导学生做设计。
经验不足未成功，但为后续留经验。
感谢科协范老师，提供时机有成长。

（大三这一年，被范老师委任为科协副主席兼化学爱好者协会负责人，负责组建化学爱好者协会并筹划科协改革事宜，召集了相当人数的化学爱好者并联系了指导老师，准备参加化工设计比赛。虽然因为经验不足未能成功，但还是留下了宝贵的经验）

大四，感谢团委闫伟歌老师（团委办公室）

留任团委做助理，机缘再逢国庆日。
群众游行再报名，学生组织我负责。
参训师生有保障，各处调度很得力。
再任团委办公室，统筹社团众力量。
开会演讲做代表，能力素质有提升。
感谢团委闫老师，处处锻炼再成长。

（大四这一年，被闫老师留在团委，最初负责国庆阅兵的后勤工作，后又留在团委坐办公室，负责日常诸多工作。最后毕业时获得“北京市优秀学生干部”称号）



作者简介：

张峥，2006年~2010年，在校化学工程与工艺专业读书，在校期间，历任化061班班长、校科协活动部部长、校科协副主席、校团委办公室主任。有幸参加了北京2008年奥运会志愿者工作和国庆60周年群众游行工作，得到了很大程度的锻炼，历练了个人诸多能力。

毕业后，入职中国石化股份有限公司燕山分公司，历任间二甲苯装置技术班长、技术员、化工八厂综合管理部主办。现就职石化盈科信息技术有限责任公司，工艺管理项目实施经理，负责工艺管理系统现场实施工作。

11.

写给母校的一封信

——自 091 刘子贤

亲爱的母校，祝福您四十周年生日快乐！

2009年，我怀着对大学生活的向往，来到石油化工这个大家庭。

2013年，经过了四年的积累，我带着信心投入中建一局的工作。

2018年，当年的同学们在各各领域有所建树，这离不开母校为我们提供良好的学习环境，严谨的生活态度。“宁静致远、务本维新”这句话我时常会想起，在生活中和工作中常会消减内心的浮躁，跑步不一定要跑太快，但要坚持跑下去。

离开学校已经四年半了，时间不长，工作之余回学校看过两次，比记忆中更美了。黑板上方程式的公式，书桌上残留着我们的涂鸦。清晨，在校园的小公园长椅上背背单词，晚上，在图书馆看一看书，这四年拥有了很多美好时光。

感谢您，您是我另一个家，衷心的祝福，您未来越来越好，更多学子在您的臂弯下焕发青春的光芒！





2012年6月8日下午五点，随着一声哨响，这一年的高考结束了，紧跟着估分报志愿，而后我与石化相遇了。我比规定的报到时间早一天来到北京，当时实验楼还没有建成，更没有现在壮观的综合楼和新图书馆，但我知道这是我未来即将生活和学习四年的地方，陌生却又舒适的环境，一张张年轻的笑脸，也激励着我要在这个地方实现自己的理想。

后来我积极参加各种活动，更有幸的加入了机械学院的团学组织，在迎新晚会、运动会等大型活动中贡献了自己的力量，后来我又一步步的当上了团总支的宣传部部长，开展了“我的中国梦”书画展、机械学院“十佳学生”晚会等等。在这些活动中我学到了很多，我的组织能力有所提升也了解到团队力量的重要性，迎新晚会中虽然我们作为学生会的辅助，但我们仍然尽自己最大可能去完成甚至去提升交给我们的任务，做好一台良好运转的机器中的零部件的工作；运动会中我们积极为运动员服务，承担起了稿件征集以及书写工作，保证我院在精神文明奖的评选当中一次次获胜，虽然在2015年的运动会中我们以微弱的劣势结束了我们的六连冠，我们很失落，但我们没有放弃，终于在2016年，我毕业前的那个四月再次拔得头筹，那一刻我们真的是欣喜到落泪，因为我们一切的努力没有白费并且得到了我们应得的回报；班级书画展是我们团总支宣传部的特色活动，我组织的那届主题定为“我的中国梦”，各班都尽全力准备这次评比，查资料、研究具体主题、绘图……最终交上来的作品很是精彩，超出了我们的预期，

有些班级的作品甚至堪比电子绘图作品，足以见得我们的同学中有很多有能力的同学，只是缺少一些机会去表现，而我们组织的一些活动恰好给了同学们展示自己机会；“第五届机械工程学院十佳学生评选”活动是我在当部长时组织的，这次活动对我意义很大，因为我最后也被评选为十佳学生之一，从最初的海报绘制到发通知给各位十佳学生让他们准备获奖感言再到帮忙准备他们的答辩PPT和视频，虽然赶在了五一节期间，当我们部门的每个人都放弃了休息积极筹备这次活动，当我站在教100的舞台上与大家分享经验时我感到了满满的成就感，同时我也感谢信任我的老师以及各位同学的帮助，如果没有他们我也不可能这么顺利的举办这次活动。

在团总支这三年我感触很深，对我很多方面的能力都有很大的提升，也让我认识了这么多老师和朋友，也让我在今后的生活中继续充满感恩前行。也正是因为我来到了石化，来到了机械学院才有这个机会、有这个舞台，去实现、去升华我自己。

毕业以后虽然身处海淀，但经常坐着我们熟悉的四号线回到母校看看，拿着校友卡吃一顿熟悉的饭菜，看着综合楼和新图书馆慢慢竣工，地面也修缮的平坦而宽敞，从一张张充满朝气的脸庞仿佛看到我刚入校的样子，心中怀揣着梦想，等待着未来去帮我们实现。在母校建校四十周年之际，我送上我最真挚的祝福，祝母校越办越好，祝各位老师工作顺利，各位校友生活幸福！



