

2017/2

总第14期
校友 郭伟



2017年学校迎新晚会



石化校友微信公众号



www.bipt.edu.cn



主办：北京石油化工学院校友会



公司简介

一、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施工、沼气工程装备研发与制造、自动跟踪太阳能集热工程的开发与生产。目前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。

二、武威中盛利达新能源科技发展有限公司，总投资1800万元，致力于沼气生产、尾菜污染处理，周边农村面源污染治理，有机肥生产，为区域性闭环循环农业模式建立最关键的一个环节。公司发展从单一的工程建设逐步转向项目运营管理，能源生产及专业的第三方环保治理。



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

2017年第2期（总第14期）

目录

1封面人物

P01

2石化听潮

P03

3校友会工作

P21

4校友动态

P41

5石化岁月

P46

封面人物



郭伟

北京石油化工学院

2000级市场营销专业



郭伟 简介

郭伟，男，37岁，2000年进入北京石油化工学院经管学院市场营销专业学习，学习期间任班长，经管学院学生会宣传部部长。现任兰州新融环境能源工程技术有限公司和武威中盛利达新能源科技发展有限公司总经理，甘肃省农村能源协会副理事长兼秘书长。

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，建立了甘肃、宁夏、青海的大区销售网络，企业年销售超过2000万元。

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，建成了1000立方米的大型沼气工程；2015年，投资1450万元，建设了日产5000立方米规模化沼气工程，为镇区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。

2015年，公司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施工、沼气工程装备研发与制造、自动跟踪太阳能集热工程的开发与生产，目前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。2017年，逐步调整企业发展战略，在甘肃武威成立了武威中盛利达新能源科技发展有限公司，总投资1800万元，致力于沼气生产，尾菜污染处理。

2

石化听潮

- 1、北京石油化工学院携手京南大学联盟高校参加2017中国设计节
- 2、我校光机电装备技术北京市重点实验室参与承担工业和信息化部“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目
- 3、我校牵头完成的“直接法合成气制烯烃小试及工业侧线研究”科技成果获评国际先进水平
- 4、北京石油化工学院焊接机器人成果助力中铁宝桥黄陵项目生产
- 5、我校承担的“储油罐内置铝合金阻隔防爆材料再生和检测技术研究”项目顺利通过北京市科委验收
- 6、大兴区双创周京南大学联盟科技成果展在我校举办
- 7、我校研究生在第十二届“华为杯”中国研究生电子设计竞赛中获奖
- 8、2016年校级教学成果奖公布
- 9、我校唐欣老师获评第二届亚洲诗人奖
- 10、我校学生在第七届中国教育机器人大赛上获得一等奖
- 11、中国聚烯烃科技装备大会暨第二届中国聚烯烃人创新发展论坛在我校召开
- 12、我校焊接机器人助力北京新机场建设
- 13、我校学生参加全国高校跑射联项赛获佳绩
- 14、我校学生在2017年华北五省大学生机器人大赛斩获佳绩
- 15、我校主持国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项子课题
- 16、化152班获2017年北京高校“优秀示范班集体”荣誉称号
- 17、唱响新时代 开启新航程——学校隆重举办2017年教职工合唱比赛
- 18、我校环境工程专业入选首批北京市属高校一流专业建设名单

1 北京石油化工学院 携手京南大学联盟高校参加2017中国设计节

9月8日下午，2017中国设计节在北京亦创国际会展中心拉开帷幕。北京市委常委、副市长阴和俊，市委常委、市委宣传部长杜飞进，原国务院参事、世界绿色设计组织主席石定寰，中国科协副主席沈岩，以及来自工信部、商务部和市科委、市经信委、市商务委、市文资办和市科协、大兴区政府等相关领导出席活动。北京石油化工学院作为京南大学联盟轮值理事长单位，携联盟学校助力2017中国设计节。校长蒋毅坚教授应邀出席开幕式，并为“设计为人民服务志愿行动”获奖者颁奖。



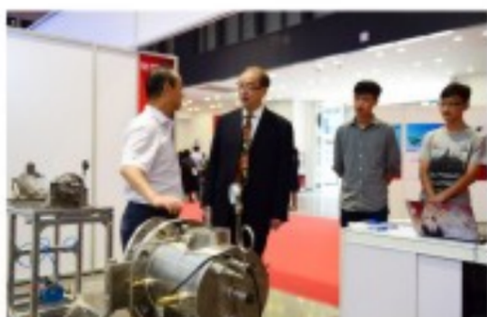
蒋毅坚校长为“设计为人民服务志愿行动”获奖者颁奖



校党委常委何晓红向市委常委、宣传部长杜飞进介绍我校及京南大学联盟情况



大兴区委常委、宣传部长沈洁来到我校展台



蒋毅坚校长在我校展台与参展人员交谈



安全工程学院高建村教授接受记者采访



参观者到我校展台前体验VR技术应用于安全工程设计

设计节上，我校应邀展示了部分优秀作品。“大兴区新能源出租车视觉形象设计”、“阻隔防爆材料清洗技术工业化设备”、“阻隔防爆材料清洗效果检测设备”、“城市燃气管道缺陷检测机器人”、“核电导流环自动堆焊机器人”、“超声引导肝肿瘤微波消融治疗导航机器人”等设计作品引来参观者的关注，参展工作人员同时接受了相关媒体采访。北京市委常委、宣传部长杜飞进，大兴区委常委、宣传部长沈洁等领导也来到北石化展区，观看参展作品并听取相关介绍。



蒋毅坚校长与电子科技职业学院党委书记张雅君交流



校长蒋毅坚教授与京南大学联盟其它高校领导在开幕式上会谈并合影

开幕式后，北京石油化工学院学院院长蒋毅坚与京南大学联盟高校——北京建筑大学副校长张大玉、北京印刷学院党委书记刘超美、北京电子科技职业学院党委书记张雅君交流会谈。

2017中国设计节举办时间为9月8日—10日。京南大学联盟作为承办单位参展，并在此期间举办论坛，充分发挥了驻区高校智力与科技优势，助力地区经济社会发展。

对外合作联络处 新闻中心

2 我校光机电装备技术北京市重点实验室参与承担工业和信息化部“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目

根据《工业和信息化部办公厅·财政部办公厅关于发布2017年工业转型升级（中国制造2025）资金工作指南的通知》（工信厅联规[2017]53号），“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目获批入选“2017年智能制造综合标准化与新模式应用项目”。近日，“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目启动会在湖南长沙中国铁建重工集团有限公司隆重召开。

该项目以中国铁建重工集团有限公司作为申报单位，我校作为项目召集单位，联合华中科技大学、机械科学研究总院等多家单位进行策划、申报、论证、立项等工作，并于2017年8月最终获批。项目总投资17660万元，国拨经费1600万元；其中我校获得国拨经费240万元，中国铁建重工集团有限公司为我校配套975万元。

盾构机作为“大国重器”，是“中国制造2025”重点发展十大领域之一“轨道交通装备制造”中的重要方向。“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目旨在针对盾构机这一隧道掘进



“轨道交通盾构机智能制造新模式”项目启动会

高端装备进行产品研发数字化、关键部件制造过程自动化等方面的研究，攻克国内重工行业离散型制造自动化的瓶颈，构建盾构机制造全生命周期智能制造新模式。项目完成后将推动国内盾构机制造行业整体技术水平提升，增强国内同类厂家在国际市场上综合竞争力，同时对国内其他重工行业技术升级和转型发展起到借鉴作用，为我国“制造强国”目标的实现贡献力量，同时为“一带一路”战略中国内企业走出去提供有力支持，在国际市场塑造“中国制造”品牌。

该项目是我校首次参与承担国家工业和信息化部主导的“中国制造2025”“智能制造综合标准化与新模式应用项目”。我校在项目中承担盾构机关键部件智能制造的主要工作，具体包括核心部件的坡口智能切割和柔性自动化焊接研究，研制用于刀盘、盾体、主驱动变速箱等大型结构件的机器人焊接工作站，其中我校自主研发的直径15米36轴多机器人协作的超大型盾构机刀盘自动焊接工作站作为智能制造项目前期投入，已进入现场安装调试阶段。

据悉，中国铁建重工集团有限公司自主研发的盾构机已连续四年占据国产市场的大部分份额，先后销售400台套。市场占有率85%以上的隧道掘进机(TBM)和大直径盾构机成为国产第一品牌，被广泛应用于国内30多

个省市的地铁、铁路、煤矿和水利等重点工程。目前正围绕研发设计数字化、产品机器人化、制造智能化、服务智能化和管理智慧化打造智慧工厂，实施成效得到了国家工业和信息化部的高度认可，先后获批国家级两化深度融合示范企业、国家机电产品再制造试点企业和国家级制造业与互联网融合发展试点示范企业。

科技处 机械工程学院



我校参与研发的大直径盾构机



我校自主研发的超大型盾构机刀盘自动焊接工作站

3 我校牵头完成的“直接法合成气制烯烃小试及工业侧线研究”科技成果获评国际先进水平

9月13日，受北京高新利华科技股份有限公司、北京石油化工学院和中煤陕西榆林能源化工有限公司等三家单位委托，中国化工学会在北京组织召开了“直接法合成气制烯烃小试及工业侧线研究”科技成果评价会。评价委员会专家组组长由知名石油化工专家、中国工程院曹湘洪院士担任，专家组成员包括中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一教授级高工、高级顾问洪定一教授级高工、副秘书长华伟教授级高工、副秘书长王玉庆教授级高工、清华大学丘显清教授、北京化工大学刘辉教授以及行业企业知名专家姜兴剑、田野等。科技成果评价会由杨元一主持，合作企业代表和我校科学技术处相关人员参加了会议。

我校为“直接法合成气制烯烃小试及工业侧线研究”的牵头完成单位，在听取化学工程学院张谦温教授所做的研究报告后，专家组查阅了工作报告、技术经济分析报告、查新报告、授权专利等材料，经过质疑、答辩和背靠背专家评议，最终形成的评价组意见。评价组意见认为：该成果所开发的催化剂具备了工业化制备和应用的条件，与“合成气制甲醇—甲醇制烯烃(MTO)”组合技术相比，直接法合成气制烯烃技术在简化反应过程和降低设备投资等方面具有一定优势，有推广应用前景；自主开发的直接法合成气制烯烃技术在催化剂和反应工艺技术方面具有创新性和自主知识产权，该成果达到同类技术的国际先进水平。建议尽快开展成套技术的中试研究。

据悉，为了缓解对石油资源的依赖，国内外烯烃工业界一直希望利用煤炭或天然气资源直接或间接制备烯烃。目前的主流工艺技术路线是，首先以煤或天然气制备合成气(主要成分是一氧化碳和氢气)，然后由合成气转化制得的甲醇，最终通过甲醇转化路线(包括甲醇制乙烯/丙烯的MTO工艺和甲醇制丙烯的MTP工艺)生产得到烯烃产品。显然，如果能够减少反应步骤，将合成气直接高选择性合成烯烃，将体现出流程更短、能耗更低的优势。该技术若能尽快实现工业示范和产业化，将响亮回答李克强总理一直关心的“能不能不用水或少用水进行煤化工”的问题，促进我国煤化工行业的健康可持续发展。

科学技术处 化学工程学院

4 北京石油化工学院焊接机器人成果助力中铁宝桥黄陵项目生产

近日，中铁宝桥报道了我校管道全位置焊接机器人成果在重点工程黄陵项目应用，助力项目生产的情况。据悉，该新型管道全位置自动焊设备已用于黄陵项目现场对接立柱的自动焊接作业，性能稳定、轨道轻量化、操作简单、适应性强、焊缝成型漂亮、焊接质量优良，得到了宝桥项目部、现场监理、业主的一致好评。

这是我校焊接机器人成果继咸阳立交特大桥、超级工程“港珠澳大桥”之后，又一次在中铁宝桥承接的大型工程中成功应用。



今年3月10日，我校光机电重点实验室参加中铁宝桥黄陵项目全位置焊接设备购置投标成功中标后，融合最新技术，对管道全位置焊接机器人进行全面升级改造，经过2个多月的攻关，研制出了能满足黄陵现场施工作业需求的新型全位置焊接机器人，5月底通过了中铁宝桥组织的出厂前预验收。6月初在中铁宝桥桥梁研究所焊接试验室进行了近20天的焊接试验和工艺评定，并培训了多名自动焊接设备操作人员。通过宝桥的严格测试后，管道全位置焊接机器人于6月底抵达黄陵项目现场，并投入对接立柱的自动焊接中。



中铁宝桥集团是专业制造钢桥梁、钢结构、铁路道岔、城市轨道交通设备、大型起重机械的大型国有企业，公司研发技术和生产规模在国内处于领先地位，工艺装备和产品质量达到国际先进水平。多年来，公司承担着国家重点工程建设和国家新产品研发任务，主项产品获得国际和国家级奖项60余项。其中，我国首组时速250公里客专道岔、350公里高速道岔、提速道岔、重载道岔、减振道岔均率先诞生在宝桥；多项钢桥梁制造技术为国内重大工程的首创，30多项工程获得国家优质工程金质奖、建筑工程鲁班奖等国内大奖，8项工程相继荣获古斯塔夫斯林·德恩斯奖、乔治·理查德森奖及菲迪克杰出项目奖等国际殊荣。

光机电装备技术北京市重点实验室

5 我校承担的“储油罐内置铝合金阻隔防爆材料再生和检测技术研究”项目顺利通过北京市科委验收

9月14日，由北京市科学技术委员会组织专家对我校和北京全盛虎安防爆科技有限责任公司联合承担的北京市科委科技计划“重大科技成果转化落地培育”专项项目“储油罐内置铝合金阻隔防爆材料再生和检测技术研究”进行验收。验收会由北京市科委重大专项办公室副主任李树勇主持，国家安全生产监督管理总局研究中心汪卫国教授级高工、中国石油大学(北京)樊建春教授、首都经济贸易大学吕淑然教授、北京市化学工业协会马玉国高工以及中国石化北京分公司安全设备处鲜爱国高工等担任验收专家，北京市安全生产监督管理局监管三处冯军调研员参加验收会，学校科学技术处和安全工程学院的相关教师也一并出席。



与专家听取项目组的工作总结汇报

项目验收会上，首先由项目负责人、我校安全工程学院院长、北京市安全生产工程技术研究院常务副院长高建村教授就加油站储油罐铝合金阻隔防爆材料工厂式和车载式清洗工艺、抑爆性能检测装置工艺设计及理论方法、落地转化等进行了汇报和阐述；随后，验收专家对阻隔防爆材料的使用情况、现场清洗装置的运行情况、材料的清洗效果等进行实地察看，随后对课题验收材料进行了审查和质询；与会专家还对课题实施后续的配套方案与实施方法进行了讨论。与会专家一致认为：项目完成了任务书中规定的各项研究内容，达到了考核指标，经费收支管理规范，符合验收要求；一致同意通过验收。



高建村教授为验收专家现场讲解装置和工艺

据悉，高建村教授课题组自2013年着手开展加油站储油罐铝合金阻隔防爆材料方面的研究，同时得到了北京市安全生产监督管理局的大力支持，在前期系统深入研究并取得重大进展的基础上，于2014年9月联合北京全盛虎安防爆科技有限责任公司成功申报了2015年度北京市科委科技计划“重大科技成果转化落地培育”专项项目。2015年4月项目获批以来，课题组继续努力，逐步完成了基础理论研究、实验检测技术开发、阻隔防爆材料清洗技术创新和工业化落地转化等一系列工作。

此次北京科委重大科技成果转化落地培育项目顺利通过验收，为学校在各学科领域承担重大课题做出良好的示范、积攒了经验；同时为下一步迎接相关北京市地方标准的颁布宣贯、为北京市安全生产监督管理局出台阻隔防爆材料清洗管理规定或管理要求、为试点企业单位开展清洗业务乃至更广泛范围的技术服务和转化推广等工作做了充分准备，也为今后北京市和其他大城市加油站的安全运行管理奠定了坚实基础。

科学技术处 安全工程学院

6 大兴区双创周京南大学联盟科技成果展在我校举办

9月21日上午，大兴区双创周京南大学联盟科技成果展在我校综合实验楼举办。大兴区副区长杨蓓蓓，大兴区政协副主席、科委主任苏荣，北京石油化工学院院长蒋毅坚，北京印刷学院党委书记赵盛伟共同揭幕，标志着京南大学联盟科技成果展正式开始。

大兴区副区长杨蓓蓓，政协副主席、科委主任苏荣，北京石油化工学院院长蒋毅坚，北京印刷学院党委书记赵盛伟共同揭幕，标志着京南大学联盟科技成果展正式开始。



大兴区副区长杨蓓蓓观看我校科技成果展板并了解学校学科科研工作情况



蒋毅坚校长代表京南大学联盟为开幕式致辞

开幕式上，我校校长蒋毅坚教授代表京南大学联盟致辞。蒋校长对本次科技成果展的举办表示热烈祝贺，向参加成果展开幕式的领导和嘉宾表示诚挚欢迎；并介绍了本次展览举办的主题和宗旨，希望通过此次成果展览，促进联盟高校创新成果转化，进一步推进大兴区大众创业万众创新深入发展。



创新创业优质项目路演



大兴区副区长杨蓓蓓等领导为展览揭幕



杨蓓蓓副区长观摩路演现场



► 师生参观展览

各级领导和来宾认真参观了展览，听取了各校代表对本校科技成果的讲解，现场观摩了4个创新创业优质项目路演。

随后，苏荣副主席带领大兴区科委领导在学校第一会议室召开了联盟高校科技工作座谈会。座谈会听取了各高校科技工作汇报，研讨了高校科技工作目前急需解决的问题，大兴区科委领导最后对相关工作提出了确切要求和解决措施。

据悉，本次京南大学联盟科技成果展是2017全国大众创业万众创新活动周北京会场、大兴区分会场的活动内容之一，围绕“兴动双创，智汇大兴”的主题，共征集展示出联盟高校近三年的部分科技成果96项，涵盖生物制药、电子信息、装备制造、新能源新材料等领域。

对外合作联络处



► 联盟高校科技工作座谈会



► 焦向东副校长主持京南大学联盟科技成果展开幕式

7 我校研究生在第十二届“华为杯” 中国研究生电子设计竞赛中获奖

在近日结束的第十二届中国研究生电子设计竞赛华北赛区比赛中，我校研究生参赛的两支队伍全部获奖，共获得商业计划书专项赛二等奖2项、技术竞赛团队三等奖2项。

本届“华为杯”中国研究生电子设计竞赛，于2017年3月正式启动。我校由机械工程学院2015级硕士研究生组成的两支参赛队经层层选拔，均进入华北区决赛并最终获得了好成绩。决赛分为技术竞赛和商业计划书专项赛两大部分，两部分竞赛相互独立，组队、报名、评审、奖励工作均分开进行，互不影响。

中国研究生电子设计竞赛是由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会联合主办，是学位中心主办的“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一。该竞赛面向全国高等院校及科研院所在校研究生，目的在于推动高等院校及科研院所信息与电子类研究生培养模式改革与创新，培养研究生实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风，促进研究生工程实践素质的培养，为优秀人才脱颖而出创造条件。本次参赛为我校研究生提供了创新实践的平台，培养了研究生团队合作精神，提升了解决实际问题的综合能力。

我校在培养创新性、复合型高层次应用型人才过程中，重视加强研究生实践应用能力、提高研究生的创新创业意识。学校积极组织学生参加全国研究生创新实践系列活动，鼓励更多的研究生参加同类型高水平的全国性竞赛，不断提升研究生实践创新能力，提升学校高层次人才培养水平。

研究生工作部（处）



► 参赛学生代表



8 2016年校级教学成果奖公布

近日，学校对三十三项教学成果奖进行表彰，其中化学工程学院李翠清等申报的《化学工程与工艺专业“三阶段四层次一体化”实践教学体系的构建与实践》等6项成果获得校级教学成果特等奖；机械工程学院曹建树等申报的《“以学生发展为中心”的机械工程专业人才培养模式改革与实践》等11项成果获得校级教学成果一等奖；化学工程学院刘霞等申报的《“综合化学实验”无机与分析综合实验设计及实践》等16项成果获得校级教学成果二等奖。

获奖的教学成果经教学院（系）推荐、专家组评审、教学工作委员会评议，是我校广大教职工在多年教学及教育管理实践中取得的创造性劳动成果，也是学校近年来不断转变教育思想、更新教育理念、提升人才培养质量的重要成果。

新闻中心

9 我校唐欣老师获评第二届亚洲诗人奖

第二届中韩诗文学峰会于2017年7月在韩国首尔举行，我校人文社科学院唐欣老师应邀参会，会上唐欣老师获评第二届亚洲诗人奖，并做《中国当代口语诗歌的发展》主题发言。



唐欣老师领奖



据悉，“亚洲诗人奖”由韩国国际文化艺术交流协会、在韩同胞文人协会、韩国《同胞文学》杂志社和《东北亚新闻》报社共同举办，旨在繁荣亚洲文学创作，推动亚洲诗歌和诗学理论的进步，推出优秀亚洲诗人。首届亚洲诗人奖中有4名是中国诗人，唐欣老师也成为获此殊荣的第5名中国人。

唐欣老师简介：

人文社科学院文化教研室副教授，主要担任《大学语文》、《中国新诗阅读》、《现代文学阅读》、《外国文学阅读》等课程的教学工作。近年来主要在中国当代文学和文化评论等领域开展研究工作。先后以第一作者的名义发表学术论文数十篇，出版著作和诗集《从文化到文本》、《当代西部文化研究》、《纸上的敦煌》、《说话的诗歌》、《幻想与真实》、《有个地方你从未去过》、《晚点的列车》、《秋日与迷途》、《雨中奔跑》、《春天和蛇》等十余部，作品被收入上百种诗选和辞典。唐欣老师曾获“《诗潮》2014年度诗歌奖”诗论奖、“磨铁读诗会2016年度中国十佳诗人”。同时，他注重文化育人，除担任人文文学类课的授课教师外，还坚持带领学生参加每年一度的北京市人文知识大赛并多次获奖。

唐欣老师的发言网络报道：http://www.sohu.com/a/190628285_248058

人文社科学院

10 我校学生在第七届中国教育机器人大赛上获得一等奖

11月4日-5日，第七届中国教育机器人大赛全国总决赛在长沙举行，我校工程师学院大学生创新创业团队的李明洋（自153班）、李应光（自153班）、汪陶建（计153班）、寇承卿（电152班）组成的代表队参加了（大学本科组）创新创业项目竞赛，并获得了一等奖。来自全国60多所本科院校86支队伍参加了该项目的角逐。



总决赛共有全国100多所院校的1300多名选手参加，设激情飞越、擂台对抗赛、小型物流机器人系统、群机器人协作或者舞蹈、创新创业等多个竞赛项目，这些赛项既有科技实践成分，又有一定的趣味性，激发了学生科学研究和创新创业的兴趣，体现了较强的高科技知识的综合运用能力，实现了以赛促学，促进了创新型人才的培养。

中国教育机器人大赛（ERCC）是由中国人工智能学会主办，中国人工智能学会智能机器人专业委员会、教育部机械类专业教学指导委员会协办的机器人赛事，旨在推动教育机器人进课堂，促进机器人辅助工程创新实践教育课程的普及和实施。

工程师学院

11 中国聚烯烃科技装备大会暨第二届中国聚烯烃人创新发展论坛在我校召开

11月1-3日，中国聚烯烃科技装备大会暨第二届中国聚烯烃人创新发展论坛在我校综合实验楼报告厅召开。本次论坛由中国石油和化学工业联合会主办，化工行业生产力促进中心、上海聚朴新材料科技有限公司承办，北京石油化工学院协办。

蒋毅坚校长代表学校向与会的领导、专家、嘉宾及校友表示诚挚欢迎。他介绍了学校的基本情况以及材料学科的研究方向、科研成果，希望通过本次论坛的召开，能够加强学校与聚烯烃行业领域间更加深入的交流合作。校党委常委何晓红、对外合作联络处等部门负责人出席了会议。



蒋毅坚校长致辞

本次论坛会议共召开三天，包括学术研讨、专题报告、圆桌讨论、设备之星评选等多个主题环节，云集了材料化工领域，特别是聚烯烃方面的学科专家、企业精英。我校材料科学与工程学院陈飞院长主持了11月3日上午的论坛会议，特种弹性体复合材料实验室伍一波博士作为特邀专家为大会做了专题报告。专家们共同探讨未来我国聚烯烃行业的发展趋势，以及如何以创新为动力，改善产品结构，提升国际竞争力。

此次论坛的举办将更好地推进聚烯烃行业转型升级，促进我国聚烯烃上下游企业的技术进步及协同发展。

对外合作联络处

12 我校焊接机器人助力北京新机场建设

我校光机电装备技术北京市重点实验室于2016年底联合北京城建精工钢结构工程有限公司立项的北京市科委科技计划项目“高空大跨距钢结构移动式焊接机器人研制及应用”，经过课题组的连续攻关，所研制的多种焊接机器人自2017年3月起已在北京新机场建设焊接中连续应用半年多，标志着课题研究进入了一个新阶段。

该项目围绕北京新机场建设钢结构焊接自动化的需求，攻克了高空作业机器人轻量化、复杂工况柔性匹配、全位置焊接及厚板多层多道焊智能控制等关键技术，开发出了适用于高空建筑钢结构现场施工的高空直导轨焊接机器人、高空柔性导轨焊接机器人及高空管道全位置焊接机器人等3款高空大跨距移动式焊接机器人，以及新机场钢结构施工机器人自动焊接工艺。所研发的机器人已在北京新机场建设的不同施工阶段、多个施工环节、多种典型钢结构产品焊接施工中成功应用，完成了C型柱焊接、空间网架球节点与圆管的焊接现场预制、空间网架球节点与圆管的现场拼接、航站楼主楼与指廊连桥箱形梁现场焊接等。先进的机器人焊接技术为提高工程焊接质量、效率、施工技术水平提供了有力支撑。

这是我校联合北京地区企业进行研发，以高新技术服务北京市重点工程建设、服务大兴区经济发展的一次成功范例。焊接机器人在北京新机场建设现场的应用也为加速推进建筑钢结构机器人焊接起到示范作用，标志着学校科技创新能力与服务社会能力得到了进一步的提高。

机械工程学院



C型柱的焊接



空间网架球节点



与圆管的焊接现场预制



航站楼主楼与指廊连桥箱形梁现场焊接

13 我校学生参加全国高校跑射联项赛获佳绩

11月11日，“2017年鸟巢秋季全国高校跑射联项比赛”在国家体育场鸟巢比赛场地举行。比赛由中国现代五项运动协会、北京市大学生体育协会、国家体育场有限责任公司主办，北京工业大学耿丹学院承办。

我校高水平运动队和普通学生田径队的部分同学临时组队，参加了全国高校组的比赛。其中人资161班渐秀同学获得全国高校组女单长距3×800米冠军，公141班刘白洁同学获得该项目季军；人资161班于萍同学获得全国高校组女单短距2×400米第六名；人资161班于海生同学获得全国高校组男单长距3×800米第五名。我校还获得全国高校组团体总分第五名及体育道德风尚奖。指导教师吴爱华被评为优秀教练员。

本届比赛设北京高校组、全国高校组、媒体体验组和小学体验组，共计500余人参赛。

“跑射联项”（Shoot run）是国际现代五项联盟新推出的正式赛事，在比赛中每位选手需跑步与射击交替进行。该项比赛汲取了传统奥运会现代五项的精髓，动静结合，极大地考验了运动员的身体机能与心理素质水平。

体育部

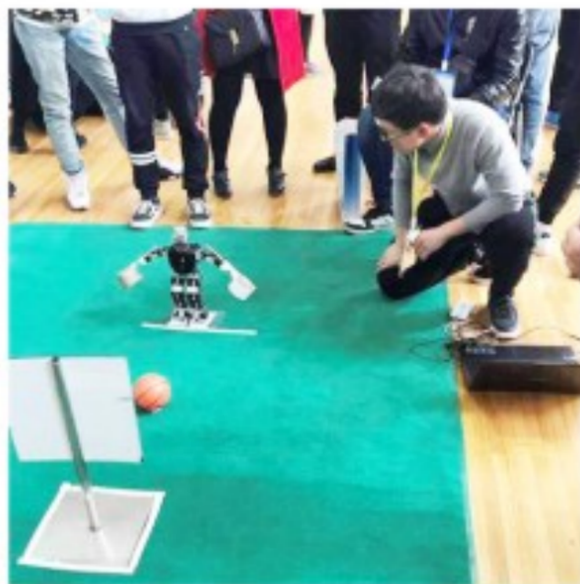


女单长距3×800米颁奖
冠军渐秀（左二）
季军刘白洁（左一）

14 我校学生在2017年 华北五省大学生机器人 人大赛斩获佳绩

11月10日—12日，2017年华北五省（市、自治区）大学生机器人人大赛在北京大学生体育馆举行。我校仿人机器人创新基地30余名成员参加该项赛事并获得一等奖6项、二等奖9项、三等奖10项。

华北五省份机器人人大赛由北京市教委、天津市教委、河北省教育厅、山西省教育厅、内蒙古教育厅共同举办，北京信息科技大学承办。自2013年开赛以来，至今已经连续举办5届，得到了华北五省（区、市）高校师生的热烈响应，比赛规模逐年扩大。此次大赛共有94所高校（包括台湾建国科技大学、清华、北大等）的763支队伍共1700余名师生参赛。



信息工程学院

本次大赛的主题为“智能引领 创新致用”，旨在激发大学生对机器人技术的研发热情，鼓励大学生将所学知识应用于工程实践，强化机器人产品的创新性、实践性和应用性，进而带动大学生在机器人领域的创新创业，推进大学生高科技作品与市场应用相结合，探索高校学术资源与市场资本的对接平台。此次大赛共设8大类、15个小项的比赛，分别为：机器人创意设计赛、机器人武术擂台赛（无差别组、仿人组）、类人机器人竞技体育赛（田径、点球、投篮、高尔夫）、水中机器人比赛（水球2V2、管道检测）、空中机器人比赛（基础组、高级组）、小型机器人足球赛、舞蹈机器人比赛以及智能物流机器人比赛。

我校仿人机器人基地成员在机器人单人舞、团体舞、点球、投篮等比赛中表现不凡。在三天的比赛里，同学们团结互助，共同攻克难关，多次磨练调试的控制程序，不断优化机器人结构，同时与来自各地的参赛选手互相学习，相互启发，取长补短，开阔了视野，拓展了思路，为进一步推进在机器人领域的创新创业奠定了良好的基础。

15 我校主持国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项子课题

11月9日，国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项“极低温区国际基准级温度测量研究（NO.2016YFE0204200）”启动会在牵头单位中科院理化技术研究所召开。我校教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者宇波教授团队主持该项目子课题三“极低温区基准级测温系统的高可靠微流控压及抑振策略”。

该专项由中国科学院理化技术研究所、西安交通大学、北京航空航天大学、北京石油化工学院、英国国家物理实验室、德国联邦物理技术研究院和法国国家计量院共同承担。项目咨询专家组、科技部国际合作司、中科院国际合作局和项目牵头单位的相关人员以及项目部分科研骨干等30余人参加了启动会。

极低温区（-248.5939°C, 24.5561K）热力学温度的高精度测量，对我国前沿科学研究、大科学装置运行和国家安全保障具有重要的战略意义。该项目针对“一带一路”沿线国家极低温区基准缺失及各国共同关注的新一代国际温度标准制定问题，基于我国原创基准测温理论，将首次参与极低温区温度标准制定，拟实现国际温标建立90年来，极低温区数据采纳“零”的突破；拟培育中方主导的国际组织，提升我国国际话语权。我校宇波教授团队所承担的“控压抑振”子课题，是我校承担的首个国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项子课题。通过该子课题的实施，可以加强我校与国内、外顶尖科研机构的合作，促进我校参与重大基础科学研究，提升我校在国内外的科研影响力。

机械工程学院、科学技术处



项目启动会合影

16 化152班获2017年北京高校“优秀示范班集体”荣誉称号

12月20日下午，由北京市委教育工委举办的“我的班级我的家”十佳班集体答辩评选活动在北京工业大学举行。我校化152班经过激烈竞争，最终获得2017年北京高校“优秀示范班集体”荣誉称号。

在此次评选活动中，化152班经过学校推荐、网络展示、专家评审等环节，在北京高校二百多个优秀班集体中脱颖而出。在答辩现场，化152班展示了党团班协同育人机制下，班级在思想建设、学风建设和社会实践等方面的做法和成果。近几年来，在党团班协同育人机制的促进下，班级每位同学的创新动力和实践活力得以激发，形成了具有优良学风、富于创新、团结进取的班集体。

2017年“我的班级我的家”评选，旨在认真学习贯彻党的十九大精神，进一步加强高校学生班集体组织建设，深入推进北京高校优秀学生基层组织创建展示活动。我校积极组织班级参选，在评选校级“十佳班集体”的基础上，推荐参加北京市“十佳班集体”的评比。在参与评选的过程中，开阔了学生们的眼界，学习了北京其他高校优秀班集体的创建经验。学校将及时总结优秀班集体创建的经验并加以推广，将其落实到日常班级建设管理工作中，促进优良班风、学风、校风的形成，有效助力学校人才培养工作的深入推进。

化学工程学院



现场展示



班级合影

17 唱响新时代 开启新航程

——学校隆重举办2017年教职工合唱比赛

12月28日下午，学校在综合教学楼报告厅隆重举办“唱响新时代 开启新航程”2017年教职工合唱比赛。校长蒋毅坚、党委副书记吴惠、副校长焦向东、张泉利，党委常委何晓红等校领导和教职工们欢聚一堂，共计600余人观看了比赛。

比赛开始前，蒋毅坚校长发表了热情洋溢的新年致辞。蒋校长回顾了2017年学校在党建和思想政治工作、人才培养、专业建设、科学研究、服务社会等各方面取得的成绩，表达了对在工作岗位上努力工作的所有北石化人的感谢之情和新年祝福。展望2018年，蒋校长希望全体师生员工以党的十九大精神为指导，进一步担负起推动学校事业发展的使命与责任，奋进新时代、开启新航程，共同开创北京石油化工学院光明美好的未来。

来自12个工会分会的教职工们同台高歌、深情演绎，在友好和欢乐中开启对2018新年的美好畅想。外语系工会带来了歌曲《爱我中华》、《十送红军》；图书馆、网络信息中心工会带来了歌曲《走向复兴》、《我和我的祖国》；机械工程学院和工程师学院联合工会带来了歌曲《爱我中华》、《祖国不会忘记》；机关教辅工会带来了歌曲《我和我的祖国》、《不忘初心》；材料科学与工程学院工会带来了歌曲《爱我中华》、《中国中国鲜红的太阳永不落》；后勤工会带来了歌曲《走向复兴》、《歌唱祖国》；化学工程学院与安全工程学院带来了歌曲《走向复兴》、《军民团结一家亲》；信息工程学院工会带来了歌曲《走向复兴》、《在太行山上》；体育部工会带来了歌曲《歌唱祖国》、《打靶归来》；经济管理学院工会带来了歌曲《共和国之恋》、《欢乐的那达慕》；数理系工会带来了歌曲《歌唱祖国》、《明天会更好》；人文社科学院与马克思主义学院联合工会带来了歌曲《爱我中华》、《留住阳光》。离退休老干部合唱团深情献唱歌曲《没有共产党就没有新中国》、《我的中国梦》。

一首首红歌记录峥嵘岁月，象征着光辉旗帜，它们既是中华民族宝贵的精神财富，更是实现伟大中国梦的重要力量。悠扬的歌声，是对党的深情歌唱；激情的演出，是对决胜未来的豪迈情怀。

比赛中场休息时，由学生装扮的“鸡宝宝”为2018年本命年的教职工代表颁发了小礼品。



蒋毅坚校长发表新年致辞

经评委评选，最终图书馆、网络信息中心工会获得最佳精神风貌奖；机械工程学院和工程师学院联合工会获得节目编排奖；材料科学与工程学院工会获得最佳指挥奖；数理系工会获得最佳创意奖；化学工程学院工会获得最佳组织奖。机械工程学院和工程师学院联合工会、信息工程学院工会、后勤工会获得三等奖，经济管理学院工会、人文社科学院与马克思主义学院联合工会获得二等奖。机关教辅工会获得一等奖。

鸡岁荣光辉日月；玉犬踏雪送春来。本次合唱比赛是我校学习宣传贯彻党的十九大精神的系列活动之一，旨在以文艺形式歌颂新时代，展示全体教职工团结一心、拼搏奋斗的时代风貌，表达以十九大精神为指导推动学校事业发展，开创美好未来的信心和决心。

新闻中心



机关教辅



18 我校环境工程专业入选 首批北京市属高校一流专业建设名单

近日，北京市教委正式发文公布了市属高校首批一流专业建设名单，我校环境工程专业入选。

环境工程专业为教育部第六批“高等学校特色专业建设点”，入选教育部“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点，该专业已通过中国工程教育专业认证。专业主动适应北京市“四个中心”、京津冀协同发展战略以及“雄安新区”优美生态环境建设的新需求，积极探索“新工科”人才培养模式，紧密围绕节能与环保领域内的热点问题开展产学研合作，着力解决行业领域内的技术难题。

根据《北京市教育委员会关于公布北京市属高校首批一流专业名单的通知》（京教函〔2017〕594号）文件精神，获批“一流专业”的每个专业建设周期为五年，原则上理工农医类专业，每个专业每年按照600万至800万进行建设；其他类专业，每个专业每年按照400万至600万进行建设。各高校可根据实际需求确定建设周期内每年投入额度，市教委根据学校申报情况予以统筹调整。此外，按照文件要求，我校将加强对一流专业建设项目的过程管理和绩效考核；同时，市教委将组织专家对项目实施情况进行年度考核，并将考核结果作为下一年度项目经费分配的重要依据。

学校将以环境工程一流专业的建设为契机，辐射带动各本科专业乃至全校教育教学整体发展，整合资源，优化创新，以提高人才培养质量为核心，为北京市加快科技创新、构建高精尖经济结构提供人才和智力支撑。

北京市教委开展市属高校一流专业遴选建设，旨在支持市属高校建设一流本科专业，带动市属高校人才培养质量整体提升，贯彻国务院《关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》及教育部、财政部、国家发改委《关于印发〈统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）〉的通知》精神，力争在“十四五”期间，形成一批国际或国内一流的强势专业，一批行业一流的急需专业，一批新兴交叉复合的国内品牌专业。

教务处

北京市教育委员会

京教函〔2017〕594号

北京市教育委员会关于公布北京市属高校首批一流专业名单的通知

各北京市属高等学校：
根据北京市教育委员会《关于印发2017年北京市属高校一流专业建设建设规划》（京教函〔2017〕1号）文件精神，经学校申报、专家评审、校际交流和公示等环节，在24所北京市属高校中遴选认定27个专业为一流专业建设点。现将专业名单予以公布（见附件1），有关事项通知如下：
一、每个专业建设周期为五年，原则上理工农医类专业，每个专业每年按照400-800万进行建设；其他类专业，每个专业每年按照400-600万进行建设。各高校可根据实际需求确定建设周期内每年投入额度，市教委根据学校申报情况予以统筹调整。
二、各高校要依据《北京市教育委员会关于印发2017年北京市属高校一流专业建设建设规划》（京教函〔2017〕1号）附件2要求，加强过程、绩效认定一流专业建设方案，并于12月18日

附件1：市属高校一流专业建设名单

序号	学校名称	专业名称
1	北京工业大学	材料工程
2	北京工业大学	化学科学与工程
3	北京工业大学	电子信息工程
4	北京工业大学	食品科学与工程
5	北京工业大学	会计学
6	北京服装学院	服装与服饰设计（服装设计与工程）
7	北京服装学院	纺织工程
8	北京服装学院	服装学
9	北京服装学院	环境工程
10	北京服装学院	设计
11	首都师范大学	学前教育
12	首都师范大学	心理学
13	首都师范大学	小学教育
14	首都师范大学	编辑出版学
15	首都师范大学	社会工作
16	北京第二外国语学院	翻译
17	北京物资学院	供应链管理
18	首都经济贸易大学	会计学
19	首都经济贸易大学	金融学
20	中国矿业大学	采矿工程
21	中国矿业大学	地质工程（资源勘查）
22	中国矿业大学	地质工程（地质工程）
23	北京林业大学	风景园林
24	北京林业大学	森林工程
25	北京林业大学	园林建筑与景观
26	北京林业大学	林学
27	北京林业大学	森林工程

- 8 -

3

校友会工作

1. 北京石油化工学院重庆校友联谊会成立
2. 我校澳大利亚校友会在悉尼成立
3. 校友会迎新接待工作
4. 合力合作，共进共赢—我校校友会志愿者参加首届北京高校校友志愿者协会交流会
5. 北京石油化工学院2017年校友值年返校活动圆满结束
6. 信息工程学院组织校友值年返校
7. 欢迎回家—经济管理学院2017年校友值年返校活动
8. 浓浓的师生情——人文社科学院2003级校友返校活动侧记
9. 材料系2017年校友值年返校共聚石化

1 北京石油化工学院重庆校友联谊会成立

11月4日，北京石油化工学院重庆校友联谊会在重庆南岸区成立。

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副主任韩志勇，以及重庆地区12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重庆联谊会的章程，并通过提名推荐选举表决的形式产生了张亚雄、王攀、任艺、莫永、吴周寅、罗新、何有山、潘斌、刘吕9位理事。经理事会讨论决定，张亚雄为联谊会会长，王攀为副会长，任艺为联谊会秘书长兼校友会财务人员。

张亚雄会长代表北京石油化工学院第一届重庆校友联谊会感谢学校对校友的高度重视和关怀，表达了对做好重庆校友联谊会工作的信心和决心，提出了对重庆校友联谊会未来发展的工作思考。何晓红常委对联谊会的成立表示祝贺，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。何晓红常委代表学校校友会向重庆校友联谊会赠予学校“精神柱”，希望校友们继续发扬母校校训“宁静致远，务本维新”的精神，在各自的工作领域做出应有的贡献。

重庆校友联谊会的成立，是继“珠三角”校友联谊会成立后，我校成立的第18个校友联谊会，也是西南地区成立的第一个校友联谊会，标志着学校校友联谊会的布局趋于完整，为扩大和持续推进西南地区校友工作发挥重要的支撑和促进作用。



2 我校澳大利亚校友会在悉尼成立

11月26日，北京石油化工学院澳大利亚校友会成立大会在悉尼隆重召开。校长助理丁福臣出席，我校近20位在澳校友代表参加了成立大会。

大会通过了北京石油化工学院第一届澳大利亚校友会章程，并通过提名推荐选举表决的形式产生了第一届理事会。经理事会讨论决定，郑小军为理事会会长，张家鸣（新西兰）为名誉副会长，邵莉莉、杨欣亮、陆国钦为副会长，邵莉莉兼任秘书长，李晶华、庞妍、于铭为副秘书长。

丁福臣助理代表学校向在澳校友表达了亲切问候，对大会的成立表示祝贺，并为澳大利亚校友会授旗。丁福臣介绍了学校发展情况。他同时提到，在澳校友中，既有在高校继续深造学习的莘莘学子，也有在科学技术、金融投资、商业企业、专业服务等领域工作、创业多年的资深校友，校友会作为一个重要平台，将联合在澳工作学习的所有校友，共享校友会和学校资源，实现母校和校友的共同发展。他希望校友们秉承母校“宁静致远务本维新”的校训，努力学习和工作，用实际行动宣传母校，以实力和智慧服务社会，回馈母校。丁福臣最后代表学校热情邀请大家于2018年回校参加学校建校40周年系列活动。

郑小军会长代表澳大利亚校友会感谢学校对大会的高度重视和关怀，并表示有信心做好澳大利亚校友会的相关工作。他提到，早在2013年，北石化在澳校友就通过微信、电子邮件等方式互相联系。后来更多的北石化人来到澳大利



我校校长助理丁福臣向第一届澳洲校友会赠送学校纪念品



亚学习、工作，在各个领域取得了一些成绩，彼此之间联络也更加密切。郑小军会长表示，澳大利亚校友会的成立，凝聚了在澳北石化校友对母校的深厚感情。校友会将在为母校、校友服务等方面努力做好工作，团结广大在澳校友，为北石化的建设和发展，尤其是在学校国际交流与合作方面做出更大的贡献。

学校对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷、外语系教师代表刘丽华也一并出席了成立大会，并与到场校友进行了深入交流。

澳大利亚校友会是我校在海外成立的第一个校友会，《澳洲新报》于12月2日刊载了“北京石油化工学院澳校友会首次大会”相关报道。



北京石油化工學院 澳校友會首次大會

【本報訊】由澳澳政府註冊成為合法社團之「北京石油化工學院澳大利亞校友會」上週舉行成立後首次會員大會，新屆會長鄭小軍向會員們作出詳盡報告。

鄭小軍表示，將澳洲校友與研究協會和精心籌備，繼而北京校友校友會申請在澳成立澳洲校友會，並向澳洲政府註冊為一合法社團。

該會的宗旨是「加強聯繫、信息共享、服務校友、和諧發展」，讓澳洲校友與校友、為校友之聲、校友與校友之聲、校友與校友之聲。

此外，亦準備編制校友通訊錄、維護校友、徵集校友、建立校友溝通聯絡平台、與學校校友會保持互動聯繫等。

鄭小軍最後還呼籲在澳之北京石油化工學院在澳的僑胞與生能積極參與活動，並希望仍未入會者可與澳洲校友會聯絡，一起為入學校友會、【採訪攝影：譚國明】



華人服務社2017年會員大會

澳華文化界賀僑界聞人黃

【本報訊】澳大利亞華人文化團體聯合會星期二（11月28日）晚在雪梨（Chateau）酒家酒樓隆重舉行「澳華文化界為黃慶輝慶祝慶祝會」。逾30名嘉賓出席了當天的晚宴。出席的嘉賓包括：著名僑領與光明、新州前上議院議員、新州文化團體理事人何國權、澳洲華人文化團體聯合會會長陳林及林志明、譚國明、王海光、譚國明、吳國權、陳玉明、劉學民、林素林、黃國權等。

黃慶輝先生，是華裔僑胞中極具影響力的人物。他不僅在商業領域取得巨大成就，更在社會公益事業中投入大量精力。此次晚宴旨在表彰他在促進澳華文化交流、服務僑社方面所做的卓越貢獻。

3 校友会迎新接待工作

2017年9月8日，北京石油化工学院迎来新一届新生报到注册，校友会志愿者老师和志愿者们参与各项迎新接待工作。

上午8时许，志愿者们将横幅、校友会二维码以及与校友会有关杂志资料等一并摆放整齐，等待新生的到来，为新生以及家长提供各项帮助。

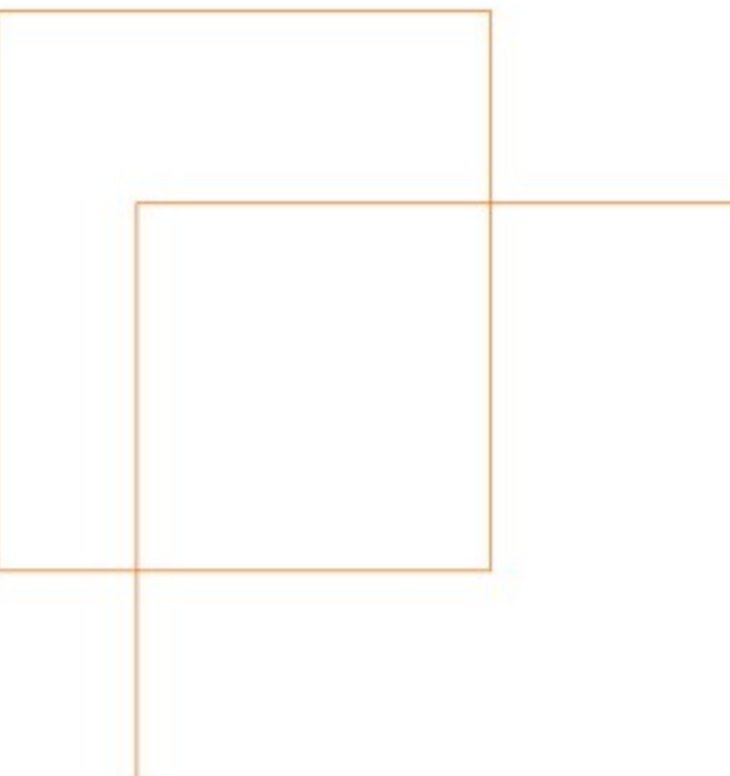


天空正蓝，阳光正好，新生以及家长们陆续地进入学校报到，在各院系志愿者以及各社团志愿者们的带领下，他们顺利地找到了自己所属的院系，并完成了一系列报到流程，开启了崭新的大学生活。

校友会的志愿者们不仅为新生及家长们提供询问引导服务，同时还准备了校友会的期刊以及纪念品，赠与有需要的同学们。许多新生都是第一次独立生活，父母们不禁为之挂念，而校友会提供有钥匙扣等纪念品，以便新生们保管钥匙。



迄今为之，笔者共经历了四次迎新，第一次是大学时作为新生接受学长学姐们的帮助与引导，另外三次均是作为志愿者参与迎新活动。每一次迎新都能收获一种崭新的感悟，看到新生以及家长们脸上充满了对未来的憧憬和依依不舍，我仿佛也能想起当我第一次走进北石化大门的那一时刻的激动以及喜悦。是一种对梦想的魂牵梦萦，实现后喜极而泣的感觉。或许，人生中没有一个梦想比实现大学梦更让人刻骨铭心，因为你把你人生最美好的青春都奉献给了它。青春的单纯、青涩，年少的激情与冲动，都被你化为了了一团火焰，为了大学梦燃烧、绽放。正如横幅所言：一入石化门，终身石化人。衷心地希望每一位新生都能够顺利地适应大学生活，建立新的学习目标并为之不懈地奋斗。



4 合力合作 共进共赢

—我校校友会志愿者参加首届北京高校校友志愿者协会交流会

2017年11月25日，我校校友会志愿者协会学生代表赴首都经济贸易大学参加首届北京高校校友志愿者协会交流会。来自17所高校的校友会志愿者组织的近90名学生志愿者代表参会。

会议正式召开，首先由首都经济贸易大学驼铃校友交流发展协会会长令莉莉致辞。首都经济贸易大学对外联络处杜婧甜老师谈到，校友志愿者协会只有走出校园，学校间社团互相借鉴经验，才能壮大校友志愿者协会力量。

此次会议特邀中国海洋大学校友志愿者协会主席成钢致辞，并宣读华南理工大学校友会会长马宇鹏发来的贺电。之后，中央财经大学校友工作志愿者协会主席受邀致辞。接下来，与会的各校协会代表分别

发言，介绍了各协会的组织部门以及发展情况。

在会议下半场的两个分会场讨论中，第一分会场针对如何建立交流会长期、定期开展以及形成资源共享平台进行了初步讨论。第二会场按照各组织的职能部门分组讨论。

在交流会闭幕式，驼铃校友会令莉莉会长致辞总结。首届北京高校校友志愿者协会交流会圆满落幕！

此次交流会，北京17所高校校友志愿者共聚一堂，形成各组织间全新的交流平台，为校友会志愿者组织的工作打开新思路。相信各组织的合力合作，定能收获共进共赢。愿明年春暖花开之时，我们亦能再次相会。



5 北京石油化工学院2017年校友值年

返校活动圆满结束

10月28日，北京石油化工学院校友值年返校活动迎来97、07届和其他年级校友重回母校。学校校友会办公室和部分学院精心策划并组织安排一系列活动，校党委常委何晓红、院系相关领导、老师和校友一起追忆同窗往事，畅谈人生感悟。

上午10时许，校友们于学校南门文化广场集合，共同游览教学楼、图书馆、工程实践楼及各院系。光阴匆匆流过，重踏小径，再游故园，校友们共同感悟母校的旧景和新貌。

上午10:30，各个院系于行政楼召开师生座谈会。会上，各位校友分享在校的经历，共同追忆大学时光。

多位校友表示，大学时期是最值得珍惜的时光，大学校友是最真诚的朋友，越成熟越走向社会越珍惜大学的同学情师生情。不少校友从远方特意赶来，风尘仆仆却难掩激动之情。

会议结束后，老师与校友们在行政楼前拍照留念。



学校南门合影留念

校友们重回校园，三五好友一起相约篮球赛。赛场上的矫健身姿一如曾经少年。



篮球赛场

经济管理学院校友魏力夫携信管01级校友成立“思源助学基金”。他在座谈会上表示，“思源助学基金”虽然不能改变贫困学生的生活环境，但最起码可以帮助他回一次家。同时表示希望扩大“思源助学基金”的规模，使更多的学生受惠。

还有国贸02级陈吉校友远隔重洋依然心系母校，通过微信转账方式向学校捐款。

难忘母校，共忆师恩，饮水思源，爱心传递。

宁静致远，务本维新。本次校友值年返校活动圆满结束。感恩有您，为石化增光添彩。



6 信息工程学院组织校友值年返校

为进一步提高学校的社会声誉，加强校友资源建设，密切联系校友与母校间的情感，在10月28日这个特别的日子，信息工程学院各届校友共同参与2017年校友返校日活动，为母校发展、学子成才建言献策。

校友见面会在综合实验楼0811举行。出席本次见面会的有校党委书记、学校办公室主任何晓红，教务处处长戴波，对外合作联络处校友办公室处长张宏雷，信息工程学院院长刘建东，信息工程学院党委副书记兼副院长李林琳以及学院各相关负责人教师。



校友座谈

本次见面会由学院就业主管彭小萍老师主持。彭老师先向校友们介绍了参加座谈会的学校、学院各位领导和老师们。接着，向领导们介绍了回来座谈的各位校友情况。



彭小萍老师主持会议并欢迎大家的到来

首先，校党委书记、学校办公室主任何晓红讲话，他首先代表学校欢迎各位校友在百忙之中抽出时间回到母校看看，近年来校友的发展情况也越来越好，他代表学校对校友们表示衷心的祝贺。而学校在培养人才的同时，也注重发展校友资源，做到内外团结一心，共谋发展。



校党委书记何晓红老师慰问校友

教务处处长戴波教授站在人才培养的角度对校友们取得的优异成绩表达了充分的肯定，他很欣慰大家可以在走向社会后都取得了一定的成就，争当社会发展的先锋队，并预祝大家在今后“百尺竿头，更进一步”。



教务处处长戴波欢迎广大校友的到来

对外合作联络处校友办公室处长张宏雷讲话，他对此次回来参加值年返校活动的信息工程学院校友表示欢迎。张处长也提到近几年信息工程学院的毕业生中，创新创业学生比例逐年增高，学生的发展越来越好。最后张宏雷处长祝愿大家在以后工作和生活中一切顺利，家庭幸福。

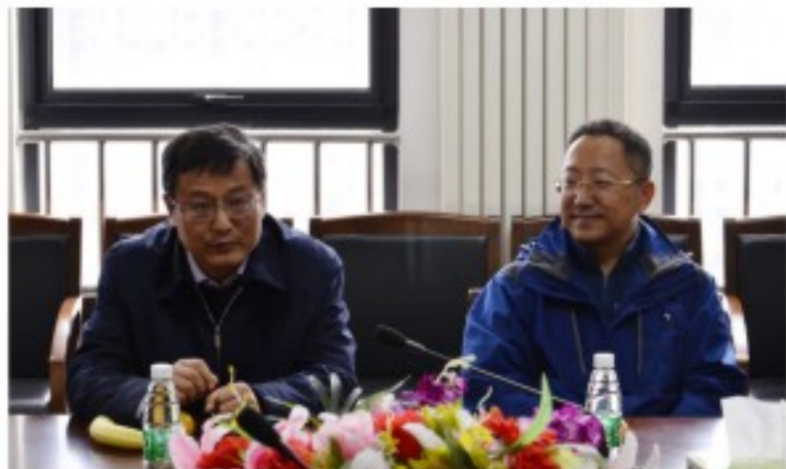


各届校友相互交流



校友谈工作体会与感受

最后，刘建东院长作总结。他表示，自上学期成立校友会后，极大地加强了各届校友之间的沟通交流。之后刘建东院长在向大家说明学院申请大数据专业后，校友们纷纷表示支持！在各位校友讲述自己的工作经历经验后，刘建东院长希望他们在今后不断加强联系与合作，共同搭建工作平台，互相帮助。



刘建东院长作总结

除此之外，自91班校友黄克宇带来了自己研发的产品——能够识别指静脉的指静脉锁，指静脉锁区别于传统机械锁，是具有安全性、便利性、先进技术的复合型锁具。同时，通春2000级校友王晓敬是2016年大兴区创新青年，生产指静脉锁。在校友会的帮助下，他们有了进一步的合作。希望借着校友会的平台，大家可以更多地相互交流，校友之间可以精诚合作，将各自的事业越做越好。校友带来的产品更加体现了信息人坚持学习，勇于创新，不断刻苦钻研的精神，为广大在校生树立了良好的榜样。



校友介绍产品特性



细致全面的讲解



老师们体验“智能门锁”



校友合影留念

在座谈会结束后，校友们带各自家属从南门再次参观了一遍学校，希望借此可以让他们的孩子铭记石化人，信息人永不懈怠的奋斗精神，同时，陪同参观的教师们也衷心祝愿校友们在今后工作顺利，阖家幸福。



彭小萍老师引导校友参观学校

此次会面，目的是建设校友们共同的“加油站”，通过各届校友和广大在校生的共同努力，在相互学习、相互帮助的基础上为母校贡献出自己的力量，为信息工程学院增添更多的光彩。走出信息，走出石化的校园，就要做一个有价值的人，对社会有用的人。在以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南的前提下，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗！

欢迎广大校友在百忙之中抽出时间回归母校，感谢历代信息人为学院做出的重要贡献，希望今后大家团结一致，再创辉煌。



校友进行合影留念

7 欢迎回家

—经济管理学院2017年校友值年返校活动

秋风送爽，金桂飘香。10月28日，经济管理学院的校友们回到母校，参加2017年校友值年返校活动。经济管理学院班子成员、教师和学生代表参加了相关活动。



首先，召开了“共忆青春，祝福母校”为主题的校友座谈会。校友们一起分享了自己学生时代的美好记忆，也谈到各自的发展情况，纷纷表示愿意为学校发展贡献自己的一份力量。陈放校友介绍了自己所从事的工作，并鼓励在校学生们珍惜大学时光，秉持石化精神、认真学习。易发云校友谈到自己在03年入学，04年入党，真诚地感谢母校对自己的培养教育，真切地表达了对母校、对老师谆谆教诲的感激之情。在校学生代表也结合自己学习情况，表示向优秀校友看齐，努力学习。



经济管理学院党委书记冀学森为校友介绍了学校和经济管理学院近年来的发展和成就，向广大校友发出诚挚的邀请，希望大家常回“家”看看，多关注学院的发展情况，在未来形成校友与学院相互支持，共同促进的良好局面。座谈会的气氛亲切融洽，师生重聚，欢欣交谈，暖意融融。校友们也在签名簿上纷纷提笔写下了祝福母校的话语。



随后，举行了第二届“思源助学金”发放仪式。魏力夫校友为三名在校学生每人颁发了1000元的助学金，并鼓励同学们努力学习，顺利完成学业。“思源助学金”是经济管理学院信管专业2001级校友为回报母校、帮助在校贫困学生成立的助学基金，魏力夫校友号召广大校友一起加入到爱心传递的“思源”助学这个公益项目中来，帮助到更多的在校学子。



座谈会后，校友们与老师在行政楼前合影留念，并游览了校园。

此次活动，增进了校友对母校的感情，凝聚了校友力量，加强了学院与校友、校友与校友之间的联系和合作，也为在校学生近距离接触优秀校友、了解行业发展、做好职业规划等提供了机会和平台。



8 浓浓的师生情

——人文社科学院2003级校友返校活动侧记

10月28日是校友返校日，人文社科学院领导和老师早早赶到学校，为校友的到来做准备。上午10点多，第一批校友来到了大门口的签到处，带上爱人，带上孩子，不顾寒冷返回学校。同学们见到老师倍感亲切，拍照、合影，本来是寒风呼啸的天气一下子也不觉得冷了，校园里洋溢着浓浓的暖意。



老师们带着同学在校园里参观校园，参观了人文社科学院的各个办公室、机房和专用教室，观看了人文校友墙和人文LOGO。同学们看到美丽的校园环境 and 这几年的蓬勃发展，感到十分激动。



下午，在教205教室，人文社科学院返校的校友和学院领导老师开展了别开生面的座谈会。同学们一个个向老师们汇报了当前的工作和生活现状、自己毕业后的工作经历、心路历程和职场人生的体会，表达了对母校的思念和感激之情。人文社科学院闫笑非院长向同学们介绍了学校和人文社科学院近期的发展，并希望同学们为学校的发展献计献策、建议建言。曾卫兵书记对同学们的到来表示热情的欢迎，并希望在学生实习就业上多多和学校合作，为师弟师妹们提供更多的机会，希望同学们把母校当做家，随时回来看看。刘颖副书记欢迎同学们回母校，希望同学们以后

加强和人文校友分会的联系，为明年的40年校庆做准备。班主任和任课教师徐勤飞、马瑛、赵新峰、张传统、陈巧、鲁爱梅等老师在座谈会上也表达了对学生的欢迎，和同学们一起回顾当年他们读书时的点点滴滴，勾起了很多美好的回忆。



随后师生们在校园里参观并合影，寒风挡不住依依不舍的浓浓师生情。师生们相约明年、北京石油化工学院四十周年校庆再见。



第二天，人文社科学院赵新峰老师赋诗一首，以示祝贺。

师生情

2017-10-29

昨天是快乐的聚会
 同学们回到学校
 冒着寒风
 携家带口
 推掉应酬、推掉工作
 请好假、风雨无阻。
 为了这次聚会
 我们准备了很久
 回想一下当年
 人文社科学院刚成立不久
 老师们也很懵懂
 没有经验、没有资源
 只有热情、还有真诚
 探索着怎么把课上好
 如何不把大学四年虚度
 那四年我们一起走过
 然后就毕业了
 同学们奔向广阔天地
 五湖四海、四面八方
 远渡重洋、天涯海角
 老师们会扳着指头盘算
 谁谁在那里
 谁谁干什么
 如数家珍
 昨天我在想
 是什么机缘？
 让我们在相聚时大碗喝酒！
 今天，我明白了，
 是牵挂、是共同的守望。
 于是，我感到了满满的幸福。

9 材料系2017年校友值年返校共聚石化

2017年10月28日，正值校友返校日，材料科学与工程学院校友回到母校相聚，共叙师生情谊。材料学院党委书记史开武老师、副院长戴玉华老师、党委副书记兼副院长韩艳君老师及辅导员任萃老师、教师代表季常青老师参加了校友返校活动，本次返校的有96级、03级、04级、05级、06级、09级的校友代表。学校党委常委兼学校办公室主任何晓红老师和对外合作处处长张宏雷老师到会看望了材料学院校友。

28日上午，材料学院召开校友座谈会，由韩艳君老师主持。学院戴玉华副院长介绍了学校、学院近年来的发展情况和取得的成果，让校友全面了解学院发展现状。各位返校校友分别介绍了各自的工作情况，同时感叹学校和材料学院的发展和变化，希望以后与母校加强联系和合作，愿为母校发展贡献一份力量。



韩艳君老师主持



戴玉华老师介绍学校和学院情况

学校党委常委何晓红老师在座谈会上做了热情洋溢的致辞，对返校校友表示热烈欢迎，并希望大家常回家看看。座谈会结束后，校友与老师们合影留念。



何晓红常委讲话

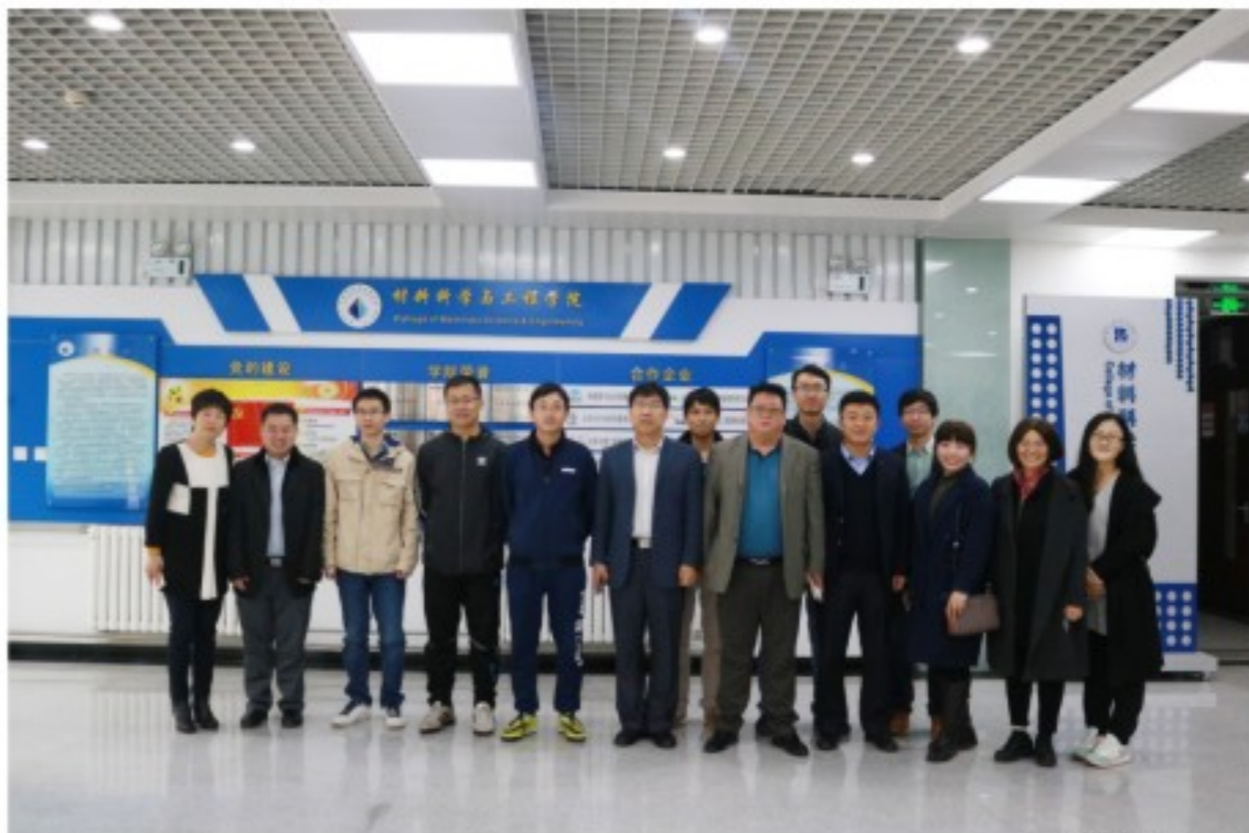


与校友合影

座谈会后，材料学院与会教师带领校友们参观了材料学院3A实验楼，并共同游览了校园。



校友参观实验室



实验楼合影



校园合影

28日下午，材料学院组织校友代表与在校生代表进行了交流，他们用自己的实际工作经验为在校生的学业和职业规划提出了宝贵的建议，在校生受益匪浅。



校友与在校生交流

此次活动，增进了校友对母校的感情，凝聚了校友力量，加强了学院与校友、校友与校友之间的联系和合作，也为在校学生近距离接触优秀校友、了解行业发展、做好职业规划等提供了机会和平台。

4

校友动态

1. 缘定北石化 依依母校情
2. 学校与光彩正信公司签约共建光彩微创园
3. 慕华新校友捐赠仪式举行
4. 机械93部分同学于2017年暑假回学校座谈会
5. 经管营春021舍友游校园

1 缘定北石化 依依母校情

——我校2010级校友返校拍摄婚纱照

9月27日，我校10级会计专业校友卢晓月和高分子材料专业校友于海建回到母校，在学校文化广场和图书馆前等地取景拍摄私人定制的校园婚纱照。学校党委常委何晓红、校友会办公室张宏雷主任和韩志勇副主任来到现场，向两位新人送上了礼物和祝福。

谈到专程返回母校拍摄婚纱照，准新娘卢晓月说：“北京石油化工学院是自己和未婚夫相知相恋的起点，在这里留下了太多温暖的记忆，回到这里，就像回到自己的家一样熟悉亲切。”

2010年入学，2014年毕业，今年开始筹备婚事。在这秋高气爽的季节回到母校，两人格外激动。学校的变化也让两位校友倍感惊喜：校园文化广场和各处的园林景观、新近落成的图书馆、装饰一新的教学楼和综合实验楼等。卢晓月和于海建说，学校事业近几年快速发展，校友们心中充满自豪和骄傲。如果有时间和机会，以后还要再回母校，看看北京石油化工学院这个充满青春记忆的家。

近年来，学校校友会积极拓宽渠道，加强和各地校友的联系，校友们虽在异地但熟知学校的发展变化。怀着对学校的热爱和深深的眷恋，两位校友在校园里见证了人生最美好的时刻。



2 学校与光彩正信公司签约共建光彩微创园

12月17日下午，北京石油化工学院与光彩正信投资管理有限公司签约仪式在大兴亦庄经济技术开发区光彩微商谷园区隆重举行，党委常委何晓红、对外合作联络处、经济管理学院、团委等相关负责人和部分教师学生代表参加了签约仪式。

签约仪式上，光彩集团副总裁任毅和光彩正信投资管理有限公司总经理、我校市场营销专业02（春）级校友王彬彬分别致辞，介绍了光彩集团的创立背景、发展现状和美好愿景，希望通过光彩微创园与我校的合作，以创新带动创业，有效激发全社会创新潜能和创业活力精神，推进校企联合创业产业园实践工作。



▲光彩集团副总裁任毅致辞



▲光彩正信投资管理有限公司总经理、
我校市场营销专业02(春)级校友王彬彬致辞



何晓红常委代表我校致辞，介绍了我校的历史沿革、发展现状及目标。何常委表示，今天我校与北京光彩正信投资管理有限公司正式签约，双方将本着“携手并进，互惠共赢”的原则，共同办好“光彩微创园”，力争办出特色，促进在校生的创新创业发展，为他们提供更为广阔的创新创业平台。



▼ 党委常委何晓红致辞

据悉，我校与光彩正信投资管理有限公司签署的战略合作协议，将秉承共同发展、诚信合作的宗旨，联合建立光彩微创园及光彩微商谷大学生创业产业实验基地，为我校大学生及优秀教师提供创业项目入园孵化，毕业生提供创业培训、项目推荐、创业指导、政策解读等一站式服务。



▼ 实践基地揭牌

3 聂华新校友捐赠仪式举行

2017年11月17日上午10时，我校人文社科学院2007届毕业生聂华新回母校开展捐赠活动，捐赠仪式在第一会议室举行。校友会办公室主任张宏雷、副主任韩志勇、校团委副书记刘际飞及学生代表出席了捐赠仪式，校友会办公室吴小路老师主持仪式。

聂华新校友不忘母校培养，感恩母校栽培，回报母校，对母校的体育事业贡献自己的一份力量，并祝愿我校人才辈出、再创辉煌，同时表示将每年出资捐赠校友会，用于资助团学活动。校学生会副主席谢斯伟同学对校友怀着赤子之心，守望和关爱母校的建设发展，关心未来学子的成长，并慷慨捐赠表示衷心感谢。

张宏雷主任在感谢聂华新校友对我校教育事业的支持和对团学工作的无私帮助后，谈到了校友对母校教育发展的重要意义。张主任认为，校友可以从促进教学体制改革、创建见习实践基地、丰富教学师资队伍、促进学校毕业生就业、提供发展经费支持、树立大学生学习榜样、推动学校科研成果转化等方面发挥作用，促进母校建设发展，并表示学校的建设离不开校友们的支持与帮助，也祝愿聂华新校友的事业蒸蒸日上。

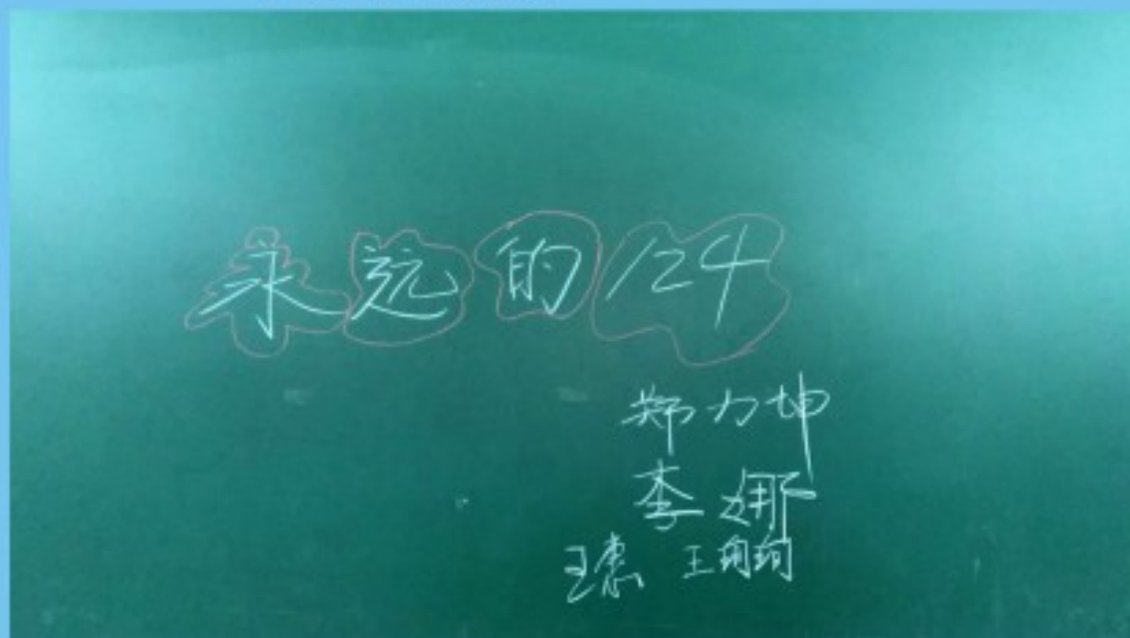


附：聂华新，男，1982年9月16日出生于山东省淄博市，2007年毕业于北京石油化工学院人文社科学院公共事业管理专业。2012年在母校老师的帮助下创立北京众悦恒康体育文化发展有限公司，公司以青少年篮球培训为先导，逐步形成了足球、乒乓球、排球、羽毛球等培训及大型体育活动赛事公司团建拓展活动策划组织于一体的综合性专业教育发展机构。

机械93部分同学于2017年暑假回学校座谈会



经管营春021舍友游校园





计算机96级黄志雄于2017年中秋制作月饼

5

石化岁月

1. 石化岁月 点滴记忆
2. 不期而遇
3. 零零星星大学忆

1 石化岁月 点滴记忆

——陈亮 环111

坐在南下的火车上，窗外的风景一闪而过，我的回忆也随之快速闪现。仔细想想，去年的今天，我也是坐在南下的火车上，只是目的地不同罢了。同样的起点，不同的旅途，这种感觉，似曾相识，好像每天都在经历，又好像很久没有相遇。

曾经的我们，为了考上大学，不论春夏秋冬、酷暑严寒，哪里顾得上窗外的美景，哪里有心情欣赏绿水青山。所有人都在努力学习，希望从“家”这一永恒的起点出发，依靠学习知识改变命运，迈向更为广阔的人生舞台。因此，我们从全国各地汇聚在一起，汇聚在北京石油化工学院。大学的日子，令我们难忘，四年的时间，仿佛刚刚好，不短也不长，我们见证着石化学院的变迁、见证着自己和同学们的成长。可就在我们即将抽出时间，静下心来回顾自己的大学生活的时候，现实赤裸裸的告诉我们——毕业了。



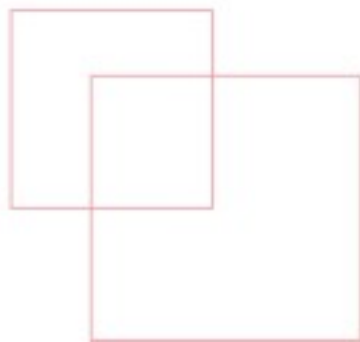
毕业典礼前的那一晚，我们喝酒、唱歌、聊天、打牌，彻夜无眠，我们希望通过这种方式，将时间定格，永远不要看到第二天的朝阳。可伴随着第一声鸟鸣，新一天的阳光终究划破了天际，它是那么的刺眼、那么的让人伤感。它就像一把刀，刺进了我们的心里；就像毒药，攻击着我们身上的每一个细胞。欢笑伴着泪水，我们结束了庄严神圣毕业典礼。背起行囊，我们转身离去，虽然这一刻，我们都很清楚：不论是对于朝夕相处的同学，还是这生活了四年的校园，值此一别，或许很快相见，或许，此生不复相见。也是从那一刻起，我们将石化的四年生活重新定义为自己的起点，我们从这一起点出发，迈向新的人生战场。

我记得学校老师曾说过：不论今后的你是快乐还是忧伤，是幸福还是迷茫，是大获成功还是黯然神伤，都请你不要忘记你的石化。你若在外漂泊，石化是你心灵的港湾，让你停靠；你若迷茫彷徨，石化是你温馨的家，盼你归来；你若功成名就，石化是你永远的风帆，助你向前。



前不久，受院系邀请回到母校参加座谈会。走在自己曾走了四年的、熟悉的不能再熟悉的校园小路，回忆如同潮水般涌现在我的脑海中，充斥着我的每一丝神经，在我的心里掀起一阵巨浪，难以平复。

曾几何时，我们怀揣理想，奔波在宿舍与教学楼间的这条小路上。虽然，慵懒的太阳还没有为寒冷的夜晚送来光明；虽然，瓢泼大雨淋湿了一双双惺忪睡眼；虽然，纷飞的柳絮为生命的复苏增添了一丝悲凉；虽然，片片随风而落的枯叶使许久未曾回家的游子产生一丝凄冷。但是，我们依旧带着对知识的渴望，往来于这求知的小路上，未曾疲惫、未曾后悔、未曾失望、未曾放弃、未曾忘记心中的理想。





学生们三三两两的行走通往食堂的路上。几年前，我也像他们那样，与宿舍的同学一面讨论课程知识，一面为吃些什么而苦恼。我们都曾抱怨过食堂的饭菜不可口，都曾因找不到吃饭的座位而怨声载道。现在的我们，虽然每天都吃着可口的饭菜、每天都有安静的就餐环境，但曾经那种每天下课飞奔到食堂占座的快乐、那种每天和同学比赛吃光盘中餐的乐趣，却是一去不复返了。

偶尔还会看到几对学生情侣，他们牵手走在美丽的梧桐树下，甜言蜜语，幸福的笑容充满脸颊。从刚刚抽出几棵嫩芽的初春，走到金黄的树叶随风飘落的深秋；从略带寒意的微微朝阳，走到群雁齐飞的晚霞；从最初牵手的羞涩，走向相互陪伴的未来。



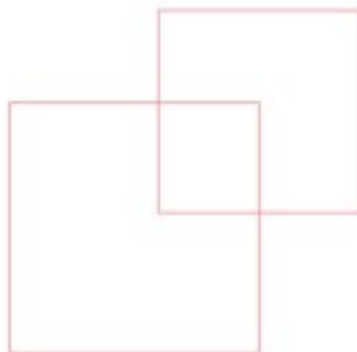
仔细想来，石化学院不大，路也不多，但是每一条路，都记载着我和她的故事。随着时光的流逝，有多少人会知道我们曾经的努力？又有多少人还能想起我们曾经一起走过的日子。铁打的营盘，流水的兵。一届届的学生毕业远去，还会有一批批的新生到来。走在同样的路上，谁还会想起我们曾经在这条小路上留下的汗水呢？谁还会记得我们曾经的青春岁月呢？这里的每一条小路、每一个建筑、每一棵树，都是我们大学生活的见证，也都记载着我们与它永远也讲不完的故事。

如果问我：“石化学院什么最美？”我会不假思索的回答：“石化学院的人最美。”每一位可爱的、可敬的石化人，构成了这美丽的石化校园。一级又一级的新生，成为她的新鲜血液，他们代表着石化学院的未来，他们为石化学院代言。正如朱熹所说：“问渠那得清如许，为有源头活水来”。我深深地相信：石化学院未来的发展，一定会更好；未来的石化学院，一定会更美丽。

不论我们现在身在何处，不论我们现在从事怎样的工作，不论我们是否还有时间、有机会再回到石化校园看看，其实那都已经不再重要。因为，有我们的地方，就有石化；有我们的地方就是石化的美景。就像郭文丽校长在我们的毕业典礼上的那句让我落泪的讲话：无论何时、无论何地，凡你在处，便是石化。

那些年，石化学院的青春岁月；那一缕，石化学院的清纯记忆，早已在我们的脑海中汇集，在心灵里沉积，点滴思绪，汇集成河，思念成灾，岁月静好。

2016年12月1日
在南下的火车上



这篇文章是我应北京石油化工学院校友会老师的邀请写的。恰逢我坐在南下的列车上，不由得回忆起前一年的今天，以及那些点点滴滴的大学记忆。虽然词句不佳、文采不妙，但依然愿勾起每一位读者的一丝思绪，不论你是否上过大学，还是正在上大学，抑或即将上大学，都愿这篇文章能为我们那些逝去的青春留下点滴记忆。

(图文：蓝色梦想)

2 不期而遇

——金文辉 会90

每一个人在人生中都会有无数个不期而遇，不是每一个次不期而遇都是幸运的，唯有改变一生命运的不期而遇才是人生最大的幸运。在母校，作为我本人就有很多不期而遇，遇到传道授业的优秀的老师，遇到很多志同道合的同学，遇到很多谈得来，互相帮助的同事，但是最幸运的是在母校一次改变我命运的不期而遇，那就是由专科升为本科。

我是1990年以专科身份从山东农村走进母校的工业会计专业，那时我们母校还是北京石油化工专科学校，1992年我们母校正值国家时运转变，邓小平南巡讲话，全国掀起风风火火改革浪潮，我们母校正是在这个浪潮中，迎来专科升为本科院校的机会，当时在这次庆祝大会上，我们中石化总公司当家人盛华仁先生提到：未来中国石化行业急需国际型的会计人才，就是这高瞻远瞩一句话改变我们会计专业同学们的命运，我们母校应时代召唤，也做出英明决策，从我们工业会计专业选出一部分学生由专科升为本科，也就是改为会计学专业，我就幸运成为其中一员。

1993年在原来工业会计专业基础上形成了两个班，一些专科同学准备毕业工作，奔扑未来工作岗位，我们这部分同学留下来继续学习，直到学完会计本科专业要求的课程。1993年也正是随着邓小平南巡讲话带来改革春风，代表市场经济特征会计制度也随着市场经济的来临进行翻天覆地的改革，我们国家由原来的计划经济特征会计制度改变成为以市场经济的会计制度，也就是前苏联模式计划经济的会计师制度改变为以西方国家为主市场经济的会计制度。所有这些都恰是时代赋予我们的不期而遇。我们母校深知时代步伐等不得，加快培养适应时代变化的会计人才迫切性，不惜一切代价，为我们这个小班级开起学习的小灶，不仅聘请外籍教师培训我们英语水平，同时还从北京财贸学院聘请优秀教师为我们讲授新制度会计专业以及经济知识，这样保证我们专业知识能够适应新时代的要求。

正是在母校不期而遇的人生机遇改变我人生无数次不期而遇，1994年我顺利完成会计学本科课

程，并留校任教，当时正值国家发展市场经济，需要更多的注册会计师，为了尽快组建注册会计师队伍，国家一边选拔一些高级会计师和高校会计专业教授直接聘为注册会计师，同时，又从社会上通过考试选拔注册会计师人才，刚刚毕业的我又与这个时代不期而遇，参加1995年注册会计师考试，正是因为我在母校专业知识的积累，让我又一次顺利通过注册会计师考试，后来应时代发展需求，我离开母校并顺利成为一名名副其实的注册会计师。后来一系列不期而遇，如在北京大学MBA录取后又不期而遇被新加坡南洋理工大学录取，到新加坡就读MBA并获得硕士研究生，2005年又一次不期而遇遇到天津大学张维老师，我又顺利考取经济学博士，没有母校那次专升本不期而遇就不会有后来顺利获得注册会计师资格、研究生、博士研究生，我还记得我博士录取的英语成绩获得85.6分高分、投资学获得83分，经济学获得93分，没有这次本科打下坚实基础，不可能取得这样成绩。我在工作上也伴随着一次次不期而遇，由注册会计师工作又被一家河北省著名民营企业荣盛控股股份有限公司聘为公司副总裁，负责公司财务和投资工作，并帮助公司子公司荣盛发展成功在A股主板上市。再后来步入中年的我，选择创业，并成立自己创业投资公司，我以后人生希望在创投领域塑造一个个不期而遇。

我一直认为我是幸运的，我的人生正是这一系列的不期而遇串联起来的，都是这个伟大时代赋予的不期而遇，更与母校的英明决策--专升本这个刻骨铭心的不期而遇息息相关，把我从农家子弟塑造造成今天的我。我真诚感谢我们母校对我培养，更感谢这个时代赋予我的使命。

每个人都会有一系列不期而遇组成，不是每一个不期而遇是幸运的，只有迎合了时代潮流，把握住机会，不断奋发图强，才能成为我们人生幸运的不期而遇。衷心期望我们母校在不惑之年呈现出一个个幸运的不期而遇，也希望我们校友们在自己人生路上成就一个个不期而遇。

3 零零星星大学忆

绿色长廊

北京的夏季似乎总是那么热，除非你一直躲在装有空调的屋子里，而十几年前母校大多数的教室和宿舍是没有的。当然，学校的机房是个例外，但我对新事物十分顽固，不喜欢电脑，还未曾学会网上冲浪、看视频或找朋友聊天。那时我的最爱是学校南门两侧爬满紫藤的走廊，我习惯称之为“绿色长廊”。除了早上二三个小时，一天当中大多数时间绿色长廊的人并不多，是安静的。我既喜欢绿色长廊晨读时刻的热闹又喜欢余下时间的安静，更喜欢在夏季她所带来的几丝清凉和湿润。读书使人快乐，踱步于长廊中，背诵着历史上英雄人物留给后人的经典，因为静，所以进入角色快且投入，闭上眼睛想象着自己面对着成千上万的观众，顿时有种豪情万丈的感觉，任由自己的读书声不时敲打着内心的沉寂，带来莫名的激动。当我觉得累了，就闭上眼睛，去感受去聆听习习凉风夹带着的尘埃拂面而过发出的沙沙声、伙伴们诵读英文单词声、长廊里的脚步声和叶子婆娑摇曳声，一遍又一遍，成为内心久久对母校绿色长廊的一种记忆和符号。后来也曾在海上听到无数浪头跌落到水面发出的啪啪声、在福建的大山中听到风吹过松林发出的哗啦声，这些天籁之声都成为记忆长廊中的肖像画，只是有着不同的背景、不同的色调、不同的风格、不同的印象。



图书馆

入大学前，十多年都生活在皖北一座偏僻的小县城，从未见过正规的图书馆，当时只能凭借着《列宁哲学笔记》中印着的图书馆照片和县城街上几处小屋的陈设来推想图书馆的模样。原来现实中的图书馆不仅仅有书，还有很多之前你未曾想到的朋友、老师的微笑、传达室大爷亲切的招呼 and 关心。图书馆一层是自修室，隔壁有间很大的会议室，由一扇小门相连，平时作为公共课的大教室，上下课时很多人在自修室与大教室之间来回穿梭，自修室的宁静此时会被突然打破，大家的目光也被吸引，看看有没有路过的熟人，时不时对认识的同学打个招呼。图书馆一楼当时没有借书室，至于现在有没有因为多年没有再回母校已不得而知，借书室都分布在二楼到四楼，知识的学习就不断攀登的过程，我忍不住去用这句话去诠释母校图书馆楼层的分布。

我爱读书，更爱在图书馆中读书，什么书只要我感兴趣的，不管它是不是与我当时所学的专业相关，总忍不住去翻一翻。人生真的很奇怪，那些年在图书馆读的书，居然或多或少在后来的求学和工作中再次邂逅，甚至在人生的转折时期起到过重要作用。记得大二读过美国学者波普诺所著的第十版《社会学》的中译本，当时发现那本书的翻译人员有一位来自北京石油化工学院的老师，我为学校有这么一位老师感到非常骄傲。而陈列在二楼借书室的法国社会学家迪尔卡姆的《社会学方法的准则》因为译本的页数较少、封面设计颇具风格，当时一口气就把它读完了。后来在京工作期间曾一时心血来潮报考了清华大学社会学硕士，发现入学考试指定的专业理论书籍中有关于涂尔干相关研究工作的介绍，感到似曾相识，猛然间意识到涂尔干和迪尔卡姆是同一个人，只是音译有所差别罢了。社会学理论的结构本是异常枯燥的内容，书中的一些内容却算是旧交，学习过程中居然苦中有乐，庆幸自己大学时代无意间曾早早读过。而波普诺的那本专著被清华大学作为社会学硕士入学考试的参

考用书，亦不陌生。而在撰写本科毕业论文过程中还曾参阅过美国学者贝茨和加拿大学者瓦茨所合著的《非线性回归及其应用》中译本，后来并将此书作为我本科毕业论文中为数不多的参考文献之一。真没有想到，就在近期做温度对昆虫发育速率的研究和开发相应软件包时会再次使用到那本书，又是十多年前在母校图书馆的旧相识。那时那刻，我对“书到用时方恨少”的话理解起来感触颇深。因为不陌生，所以不害怕；因为无惧，所以敢于创新。



竞赛

高中文科的记忆永远停留在颐和园的岸边，那天在灿烂的阳光我用掉落的树枝拼出了她的名字，暗示自己已经是大学生了。而文科的背景使我在大一下个学期对学习不太适应，尤其害怕学习高等数学。这种害怕的心理逐渐导致我产生一种无助感和试图逃避的心态，紧接着这种无助感进一步演变为一种对学校和高数老师不恰当的愤怒和指责，回想起来，自己当时表现的有些过分，而内疚和歉意却一直没有机会说出口。到了大一下个学期，在老师和同学的关心和鼓励下，慢慢走出低沉颓废的日子，渐入状态，变得对学校的一切都感到好奇。偶尔看到一则关于数学建模培训的通知，抱着多学一点知识的目的旁听了数理部老师的一次课，深深被其所讲授的内容吸引，未曾料想，这一次课如同一枚滚动的玻璃球撞击到另外一枚本朝着一个固定方向滚动的玻璃球而彻底改变了后者的行进方向，自此我与数学模型产生了不解之缘。当时的数理部云集了一批优秀的中青年教师，他们各自发挥特长，轮番上阵，对我们进行了不同数学理论和方法的培训，而后我们参加培训课中的大多数人员自愿参加了那一年的全国大学生数学建模竞赛。

难能可贵的是，学校各级领导都高度重视那次竞赛，提供给我们最好的参赛环境，说出来真不怕笑话，平生第一次住进了有热水器的留学生公寓。当然最后基本没有时间享受公寓环境带来的舒适，即使困了只能和另外一名男队友各自拼了两把椅子相视而憩，因为房间要留给一名可爱的女队友休息。那次竞赛之后，所有参赛的队员都成了朋友，正如《同一首歌》所写的那样，“同样的感受给了我们同样的渴望，同样的欢乐给了我们同一首歌”，而那些队员又有许多人成为图书馆的“常客”，我喜欢称之为“图书馆派”，我大学时代亲密的朋友多是来自图书馆派。知识改变命运，竞赛增进团结，合作走向成功。



学报

得益于数理部吴春霞老师的坚持，我们一篇在全国大学生数学建模竞赛获奖的论文被推荐到学校学报上发表。我们第一次踏进了学报编辑部的大门，接待我们的是徐理民老师，他给我的第一印象就是穿着整齐、戴着一副厚厚的眼镜，一看就能猜出他是十分严谨认真、学识渊博的老师。他说话的语气平和、谦虚，这一点和母校其他许多老师一样。这种谦虚给我留下了深刻的印象，不觉记得几个月前在京开会遇到了来自美国洛克菲勒大学的科恩教授，他不仅是世界著名的数学生物学家、美国科学院院士，而且还是一位著作等身的人口学家。当我有幸带着他及其同事参观中国科学院动物研究所时，在一个小型的学术研讨会上他自我介绍地非常简单，只说了自己的姓名和工作单位，对自己在学术上的杰出成就却只字未提。而当我们似乎希望他多介绍一下自己的研究工作和头衔时，他却问主持人自己的介绍应该足够了吧。他似乎对任何人都面带微笑，十分客气、礼让。我一下子感

受到了谦虚的力量，这种力量其实从母校老师那里就已经领略到了。

在我当年调剂到江西农业大学攻读硕士时，自己写了一篇稿子，因为研究的内容与导师的课题无关，没有经费支持，而在国内自然科学刊物发表论文，一般都需要审稿费和版面费，当我写邮件怯怯地咨询学报编辑老师告知我当时的窘境并表达希望将稿件发表在学报上后，得到的回复是“母校永远支持你”的鼓励。多年以后，当我和一位从复旦大学调过来的同事聊起此事时，他顿时对我的母校及其学报编辑表达出真挚的敬意。

母校师生脚踏实地的学风和老师对学生无私的人文关怀，造就出一批又一批杰出的校友。我能有幸在母校度过了四年多的时光，留下了许许多多的青春记忆，但限于篇幅却不能一一列出，这些记忆和现实却存在着某种似乎命中注定的联系。当我们憧憬未来时，其实未来就在脚下。

时培建

作者简介：时培建，北京石油化工学院经济管理学院2000级春季班，会计学专业，2004年获得管理学学士学位。现工作于南京林业大学竹类研究所，博士，副教授，硕士生导师，竹类病虫害防控与资源开发四川省重点实验室学术委员会委员，美国Annals of the Entomological Society of America (SCI核心源刊物)杂志编辑。





▼ 国贸02级部分同学合影



▼ 经管会计98的模特大赛

▼ 我校首次军训老照片

