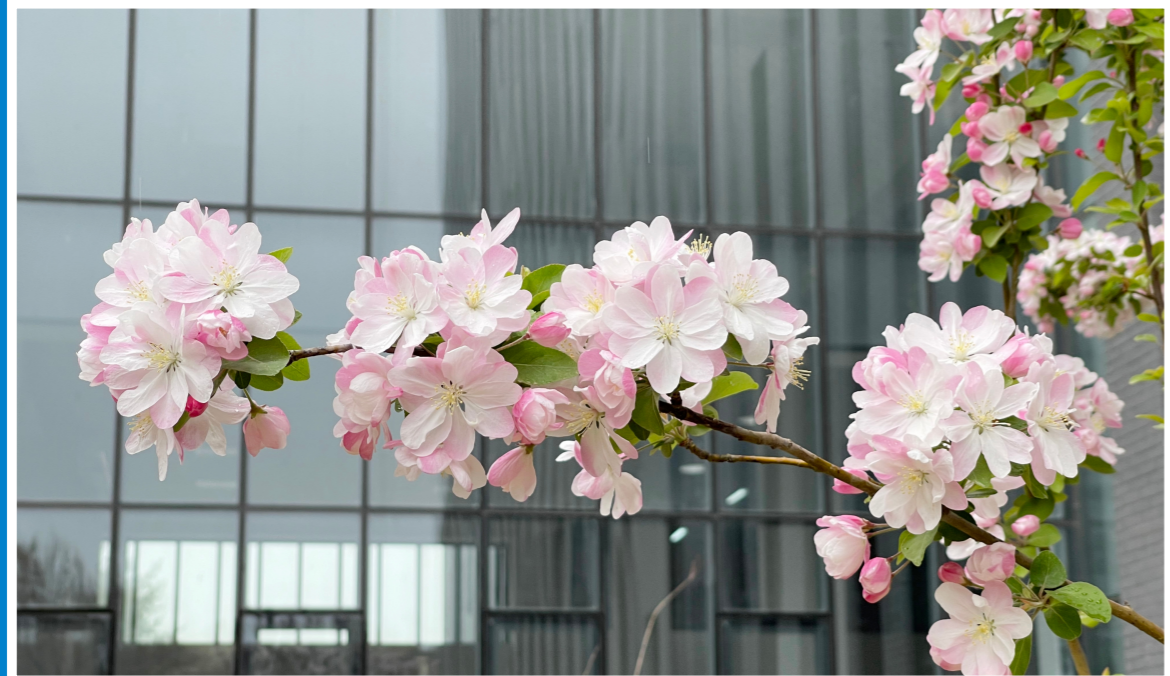


北石校友

2021
总第21期

校友 张晓红



石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN
内部交流

主办：北京石油化工学院校友会





校友企业简介

创易金服（北京）科技有限责任公司

Introduction to alumni enterprises



创易金服（北京）科技有限责任公司（以下简称“创易金服”）是专注服务于铁路的金融科技公司。自2017年5月中标铁路12306、95306金融行业（银行、基金、保险、证券）独家服务商资质以来，已与国铁集团客运部、货运部、财务部门、中铁网络、铁路自保险、铁科院、经纬公司、中铁银通、中铁信、北京局、上海局、昆明局等十余家路内单位开展了金融服务合作。

创易金服公司主要成员来自于银行、保险、基金、支付等大型知名企业，具备品牌营销、市场推广、项目整合、体验优化、数据分析、精细化运营、技术研发等能力。该公司是国家高新技术企业，具备信息安全管理体系建设和质量管理体系认证资格，拥有超过15个关键系统软件著作权。创易金服致力于促进铁路行业与金融领域双向赋能，发挥自身在金融科技方面的服务优势，协助铁路打造线上线下、车站车厢、路内外的一体化服务体系，为铁路服务生态环境建设贡献力量。



>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、牛海运、白凤鸾、刘芳芳、朱琳、何晓红、
张文龙、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：何晓红

副主编：李志华

责任编辑：傅敏文、吴小璐

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

2021年第1期（总第21期）

编者按

为了进一步提高办刊水平、扩大学校影响、增进校友间交流，从今年起，校友期刊更名为《北石化校友》（原名《石化校友》、《北京石油化工学院校友》），由年2期改为年4期。刊名由体育部教师曾旗题写。

曾旗酷爱书法，1988年来校工作，主讲足球、生存训练、健美、乒乓球、野外生存、攀岩等课程；获得全国高校教师拓展训练中级拓展教师证、羽毛球、定向越野、龙舟、足球教练员证、中国登山协会攀岩指导员、红十字心肺复苏急救员证、美国心脏协会救援证、指导员证等。



CONTENT 纲



01

封面人物
P01



04

校友动态
P17



02

石化听潮
P03



05

校园群芳
P23



03

校友会工作
P12



06

石化岁月
P28

01

张晓红

信息工程学院1995级校友





张晓红 简介

张晓红，创易金服的创始人兼CEO，我校信息工程学院计算机科学与技术系专业1995级校友。27岁时，以拼命实干出名的她就当上了光大银行总行的处长。在光大银行科技部软件开发处、规划处工作，后参与电子银行部的筹建，负责指标、营销、品牌、数据、体验、风控等，在金融行业还封闭时力推开放平台、云缴费，目前估值千亿成为光大银行第一品牌……5年前，离开光大银行的她只身创业，挑战行业超高难度的铁路金融服务。作为创易金服的创始人兼CEO，联合金融行业优秀机构服务于铁路的5亿注册全年累计36亿人次出行用户、58万家货运企业，凭借实干与专业精神，将金融服务深入到铁路每一个空白领域，赢得铁路赞誉和市场口碑，带领公司勇敢追梦、砥砺前行。

02

石化听潮

- 1、北京市副市长卢彦来校调研工作
- 2、北京市委任命孙晓峰为党委副书记、陈家庆为副院长
- 3、北京石油化工学院召开党史学习教育动员部署会
- 4、“十三五”回眸：转型发展全面提升的五年
- 5、以高质量科技创新工作引领提升学校的核心竞争力
——北京石油化工学院召开科技创新大会
- 6、学校赴小黑垡村走访调研深化对接帮扶
- 7、石化荣光

北京市副市长卢彦来校调研工作



3月26日，北京市副市长卢彦来校视察调研疫情防控、人才培养、学科建设、科技创新等工作。北京市政府副秘书长陈蓓，市教委主任刘宇辉、二级巡视员葛巨众，党委书记刘颖，党委副书记、校长蒋毅坚等陪同调研。



卢彦一行参观了学校生物制药专业实验室、氢能研究中心、安全工程学院实验室，深入了解人才培养、学科建设、科学研究、科技成果转化以及服务北京经济社会发展情况，同时考察了实验室安全管理工作。

卢彦副市长在调研中主持召开座谈会。校长蒋毅坚汇报了学校整体情况。宇波教授、王学重教授、高建村教授分别代表教师发言。

卢彦副市长对北京石油化工学院的事业发展给予了充分肯定。他指出，学校提出打造新时代首善之区工程师摇篮，全校上下精神状态好，学校定位好，计划执行好。他强调，北京石油化工学院一要瞄准应用型大学做足、做强、做透。要在城市建设运行中找准定位，在行业发展中找到应用，为解决“卡脖子”问题提供科研及技术支持，加大科学研究所转化力度。二要做好学校转型发展。在学科建设、人才队伍建设、人才培养模式、管理服务保障等方面加速转型。三要进一步深化改革。以更大的勇气做好人事制度改革和绩效工资分配制度改革，优化资源配置，更好激发教职员干事创业的积极性和内驱力。

党委书记刘颖表示，将带领班子成员进一步统一思想，锐意进取，团结一心，办好高水平应用型大学，全力打造新时代首善之区工程师摇篮，为北京高质量发展贡献北石化力量。

北京市相关部门负责人、学校领导班子成员以及部分学科带头人、二级学院负责人参加了座谈会。



(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

北京市委任命孙晓峰为党委副书记、陈家庆为副院长

2月19日下午，学校在第一会议室召开干部宣布会，党委书记刘颖宣读了市委、市政府的任免决定。孙晓峰同志任中共北京石油化工学院委员会委员、常委、副书记，陈家庆同志任中共北京石油化工学院委员会委员、常委，副院长（试用期一年），免去韩占生同志北京石油化工学院副院长职务、保留副院级待遇。

刘颖介绍了孙晓峰、陈家庆两位同志情况，欢迎孙晓峰同志加入北京石油化工学院大家庭，欢迎两位同志加入学校领导班子队伍。同时她回顾了韩占生同志多年来对学校建设发展做出的突出贡献，代表学校党政和全体师生员工对他多年来为学校的辛勤付出和重要贡献表示衷心感谢和崇高敬意！



孙晓峰，女，汉族，1971年8月生，辽宁法库人，中共党员，公共管理硕士，副研究员。曾任北京市政府研究室教科文处副处长、处长，中关村管委会研究室（法制处）处长、国际合作交流合作处处长，北京中视中科光电技术有限公司董事长助理（挂职），中关村科技园区管理委员会自主创新能力建设处处长，北京市科协党组成员、副主席。



陈家庆，男，汉族，1970年6月生，湖北宜昌人，中共党员，工学博士，教授。曾任北京石油化工学院机械工程学院副院长、院长，北京石油化工学院科学技术处处长兼学科建设办公室主任。

(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

北京石油化工学院 召开党史学习教育动员部署会

3月19日下午，北京石油化工学院召开党史学习教育动员部署会，对全校开展党史学习教育进行动员部署。全体在校校领导、处级干部、党支部书记、辅导员等160余人参加。纪委书记雷京主持会议。

会上，党委副书记孙晓峰传达了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和北京市委书记蔡奇在全市党史学习教育动员会上的讲话精神。



党委书记刘颖作党史学习教育动员部署讲话。她强调，习近平总书记在党史学习教育动员大会上发表的重要讲话，深刻阐述了开展党史学习教育的重大意义，为全党开展党史学习教育指明了方向、提供了根本遵循。刘颖书记就如何开展好我校党史学习教育提出三点意见。

一要提高政治站位，深刻认识开展党史学习教育的重大意义。要认清当代中国所处的历史方位，增强历史自觉，在风险挑战面前砥砺胆识，激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心和动力。要坚定“四个自信”，坚定对马克思主义的信仰，对社会主义、共产主义的信念。要发扬彻底的革命精神，保持赶考的清醒，进一步增强各级党组织的创造力凝聚力战斗力，团结带领广大师生为全力打造首善之区工程师摇篮而努力奋斗。

二要突出学习重点，全面落实党中央决策部署

和市委工作要求。要深刻理解学习教育总体目标，深刻铭记中国共产党百年奋斗的光辉历程，深刻认识中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献，深刻感悟中国共产党始终不渝为人民的初心宗旨，深刻领会中国共产党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验。紧紧抓住学习教育的关键要求，聚焦“学党史、悟思想、办实事、开新局”的要求，抓好回望历史与回归现实的结合，在以史增信中坚定奋进力量；抓好理论武装与工作实践的结合，在学思践悟中汲取思想伟力；抓好锤炼党性与践行初心的结合，在为人民服务中答好时代答卷；抓好传承精神与提升本领的结合，在砥砺奋进中谱写最美篇章。

三要加强组织领导，高标准高质量完成学习教育各项任务。要压紧压实责任，各级党组织要把开展党史学习教育作为一项重大政治任务，精心组织，对标对表，制定具体实施方案。要抓好组织实施，以处级以上领导干部为重点，面向全体党员，深入开展多形式、多层次、全覆盖的学习培训。要坚持学用结合，把党史学习教育同学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神紧密结合起来，同谋划“十四五”、落实各项重点工作结合起来。要把握正确导向，要创新方式方法，开展特色鲜明、形式多样的学习教育。要加强宣传引导，营造党史学习教育的良好氛围。

刘颖书记强调，全体党员要把学习教育的成果转化为推动学校高质量发展的强大动力，转化为攻坚克难、干事创业的实际成果，坚定信心决心，以昂扬的姿态，为实现学校“十四五”时期新发展开好局、起好步，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年！

(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

“十三五”回眸： 转型发展全面提升的五年

“十三五”回眸：
转型发展全面提升的五年

天道酬勤，力耕不欺。

刚刚过去的五年是学校党委带领全体师生，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，围绕服务北京“四个中心”功能建设，推进转型发展，开拓创新的五年；是建设特色鲜明高水平应用型大学的目标，全力打造新时代首善之区工程师摇篮，重点突破的五年。

一项项突破，一串串数字，是学校坚持内涵发展、特色发展、差异化发展的成果，也彰显着北石化作为市属高校服务北京经济社会发展的责任与担当。

北京石油化工学院

“十三五”北京石油化工学院发展成就
人才培养质量显著提高

坚持以学生为中心，实施一流本科建设计划，研究生教育实现规模和质量双提升，应用型人才培养走到北京市属高校前列。

国家级一流本科专业建设点 7 个
北京市一流本科专业建设点 5 个
39% 工科专业通过国家工程教育专业认证进入全国工程教育“第一方阵”

首次 入围挑战杯国赛并获得银奖、铜奖
在校研究生规模超过 580 人
本科生就业率持续保持 98%以上
研究生就业率稳定在 97%以上

北京石油化工学院

“十三五”北京石油化工学院发展成就
学科建设实现重大突破

突出学科建设龙头地位，加强学科建设工作统筹，进一步完善学科框架体系，推进新兴交叉学科建设，催生新的学科增长点，依托行业、服务经济社会发展的学科集群优势更加明显，逐渐形成以学科建设赋能学校发展的新格局。

博士学位授予立项建设单位
硕士学位授予单位

一级学科硕士授权点 4 个
专业学位授权类别 1 个

北京石油化工学院

“十三五”北京石油化工学院发展成就
科技创新能力明显提升

大力实施“科研攀登工程”，积极推进协同创新，科研水平大幅提升，搭建“两院一站一中心”四大科技创新平台，科技创新能力极大增强。

到校科研经费 4.38 亿元
主持或参与国家自然科学基金重点项目
国家自然科学基金企业创新发展联合基金重点支持项目 3 项
首次 牵头申请获批国家自然科学基金优秀青年科学基金项目

国家科技重大专项子课题 3 项
国家重点研发计划重点专项课题 3 项
智能焊接机器人助力 大兴国际机场、港珠澳大桥 建设

北京石油化工学院



(来源:北京石油化工学院晨曦新闻网)

以高质量科技创新工作引领提升学校的核心竞争力 ——北京石油化工学院召开科技创新大会



3月25日-4月1日，北京石油化工学院召开科技创新大会。会议以“坚持需求导向，推进交叉融合，夯实学术团队，激发创新活力，强化成果产出”为主题，由六场多角度、多元化的专家报告，科技成果表彰，交流发言，专题研讨等环节组成，共同谋划部署学校“十四五”科技创新工作，推动学校高质量发展。全体校领导、教授、处级干部、以及近两年新入职教师、教师代表在致远讲堂主会场参加会议，其他教职员和学生通过七个直播分会场以及腾讯会议参加会议。



会议期间，学校邀请了北京市大兴区委副书记、区长王有国就大兴区“十四五”国民经济和社会发展规划做精彩报告。北京市科委、中关村管委会党

组成员、副主任杨仁全详细介绍了北京市“十四五”时期国际科技创新中心建设规划。中国石油和化学工业联合会副会长兼秘书长赵俊贵围绕中国石油和化学工业“十四五”科技发展做专题报告。北京工业大学制造学部主任陈树君教授与教师们分享高校院系层面抓改革、谋创新、促发展工作经验。



蒋毅坚校长在大会上做了《以科技创新为动力，推动学校高质量发展》的主题报告，总结了学校“十三五”期间科研工作取得的成绩、存在的问题以及通过科技创新实现学校高质量发展的路径。陈家庆副校长以《“十四五”科技创新能力提升计划相关工作》为题，介绍了“十四五”科技工作形势和“十四五”

科技工作规划，并对学校“十四五”期间科技创新能力提升计划的相关工作进行了解读。机械工程学院宇波教授、化学工程学院黄龙副教授、经济管理学院张小红教授、信息工程学院刘学君副教授以及材料科学与工程学院杨丹副教授在会上作为教师代表发言，从科研团队建设、科研与成果转化应用、科研与学科专业建设、科研与学生学科竞赛、科研与高水平学术论文发表等方面介绍了自身的经验和做法。参会人员还进行了分组讨论，进一步凝聚对“十四五”时期学校开展科技创新工作的共识，对科技创新举措提出意见建议，促进学校科技创新蓬勃发展。

党委书记刘颖发表讲话指出，本次大会主题定的好、报告做的好、研讨交流好、组织安排的好、社会反响好。通过这次大会，广大师生员工深切体



会到国家、北京总体布局和行业发展对科技创新的迫切要求，一致认同科研创新是北石化实现高质量发展的必然选项。大会通过详实的报告和详尽的数据，放眼时代发展，分析了学校在科技创新工作中的优势、问题与挑战，在“行”上发力，明确了未来发展的路径。

(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

学校赴小黑垡村走访调研 深化对接帮扶

3月5日下午，校党委常委、对外合作联络处处长何晓红带队赴小黑垡村走访调研，就持续做好“引智帮扶”工作与小黑垡村党支部书记兼村委会主任韩森进行座谈交流。

座谈中，韩森表示，在学校和社会各界的大力支持和帮助下，2020年小黑垡村成功脱贫，全体村民感受到了党和国家政策的温暖、社会各界的关心关爱。他对学校在“引智帮扶”工作中给予小黑垡村的大力支持表示感谢，学校的智力支持和帮扶为村庄党的建设、文明建设、乡村治理、产业发展做出了很大的贡献。他介绍了小黑垡村脱低后的发展现状和未来五年规划愿景，希望在乡村振兴中继续得到学校的支持和帮助。



人文社科学院和团委负责人结合村里的实际情况和需求，就进一步挖掘村史文化、旅游产业规划、村民素质提升、文化进村等工作设想进行了交流。

何晓红谈到，根据市教委“引智帮扶”的工作部署，2018年学校与小黑垡村结成帮扶对子，三年来双方通力合作，在乡村振兴脱低的道路上积极探索，走出了党建引领、科技帮扶、文化兴村的帮扶之路，数百名师生实地深入走访开展帮扶，与小黑垡村民结下了深厚的情谊。下一步，学校将按照国家、市委关于乡村振兴的要求，主动谋划，建立长效机制，进一步助力小黑垡村文化提升，振兴村庄发展。

对外合作联络处副处长李志华、人文社科学院党委书记王荣霞、副书记刘颖、团委副书记石泉等参加了调研。

三年来，我校以党建“铸魂引航”为统领，对小黑垡村开展了弘扬先进文化，推进乡风文明建设，践行科技富民，促进产业振兴等一系列帮扶工作，如人文社科学院创新建立了高校党支部与农村党支部的共建机制、谱写《小黑垡村规民约之歌》、开展志愿服务；团委每年送文艺演出下乡；相关部门协助制定旅游规划、搭建电商平台等等，帮扶工作有序推进，成效较为明显，被《北京日报》《中国教育报》《北京支部生活》和未来网多家媒体报导。

(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

石化荣光

- 1、我校滑雪队获得了第七届中国大学生滑雪总决赛单板团体季军
- 2、我校连续九年获首都高等学校阳光体育联赛朝阳杯优胜奖
- 3、我校选送的作品《大学里的别样爱情》获得第四届“我心中的思政课”全国高校大学生微展示活动三等奖
获奖作品：《大学里的别样爱情》
主创团队：田 意、黄蓝微、程牧原、郭子一、刘 征、杜 山、李泓锦、郭曼昭、陈博宇、徐晨雪、白 钰、张陆晨、周祖楠、王铭洋、李嘉冲、杜成竹、肖懿轩、梁雅琪、李佳欣、平煜崧、傅圣渊、王禧龙、李雪傲、李 琦、黄昊飏、熊梓辰
指导老师：冷文勇、王 鑫、初景波
影片主题：以校友李祖佳、学生刘双利为原型而创作，讲述了江木兰和田慕军的故事

4、我校仿人机器人团队研究生作品项目获得第六届CAAI全国青年创新创业大赛二等奖

- 获奖作品：**《工业大数据中负样本生成与入侵检测算法研究》
项目团队：张小妮、曹雪莹、王 昊、孔祥昊、王文晖、李凯丽
指导老师：刘学君

5、我校新增4个国家级一流本科专业建设点

序号	专业	院系	获批时间
1	制药工程	化学工程学院	2020年
2	自动化	信息工程学院	2020年
3	计算机科学与技术	信息工程学院	2020年
4	能源与动力工程	机械工程学院	2020年

(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

03

校友会工作

- 1、我校校友会获评4A级社会组织
- 2、校友会领导走访北京顺义校友梁仁和
- 3、校友会走访校友企业万集科技公司
- 4、校友会走访中智商展国际集团洽谈合作
- 5、校友会办公室赴首都经贸大学北京联合大学调研交流

我校校友会 获评4A级社会组织

近日，北京市民政局公示市级社会组织评估结果，经过自评、专家评估与北京市社会组织评估审核委员会审议，我校校友会在参评的307家社会组织中获评4A级社会组织。根据民政部《社会组织评估管理办法》规定，社会组织评估共设五个等级，有效期为5年；获得3A以上评估等级的社会组织，可以优先接受政府职能转移、获得政府购买服务和政府奖励，获得4A以上评估等级的社会组织可以简化年度检查程序；评估等级证书可在对外活动和宣传时作为信誉证明出示。



(来源：校友会办公室)

校友会领导走访 北京顺义校友梁仁和



2月25日上午，学校党委常委、校友会会长何晓红，副会长蔡晓君走访北京顺义校友，与1998届校友梁仁和举行座谈，并参观了校友所在企业--北京精仪天和智能装备有限公司。

梁仁和总经理介绍了毕业后的教育及工作经历，回忆求学时期学习和生活点滴。何晓红会长简单介绍了学校发展情况，他诚挚邀请校友回母校与学弟学妹们分享成功经验，共话成长感悟。他希望

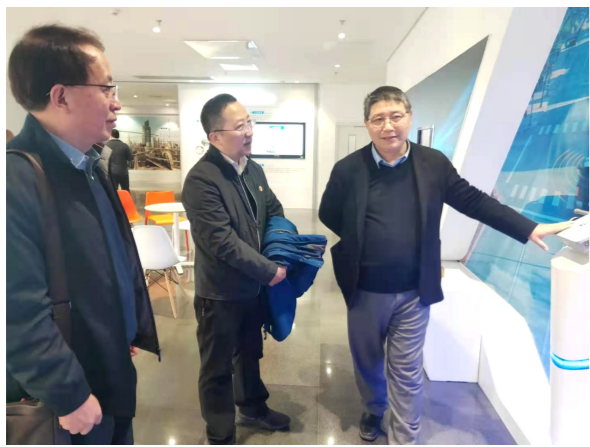
能与所在企业密切合作交流，发挥资源优势互补，推动母校和校友企业的共同发展。

梁仁和，1998年我校机械工程学院优秀毕业生，先后担任北京控股集团京仪世纪公司副总经理和北京精仪天和智能装备有限公司董事长，他长期致力于精密机械设备的研发和制造工作，在核军工设备、光伏领域、电子专用设备领域、LED领域以及环保设备领域做出了大量的、富有开创性的工作。他曾先后参与并承担多个国家省市级重点项目。期间，主持的MCZ-6000HB型太阳能硅单晶炉获得北京市科学技术奖三等奖（2012年3月）、MCZ-6000HB型太阳能硅单晶炉获得中国机械工业科学技术奖三等奖（2010年10月），荣获“北京市优秀人才”、“北京市青年岗位能手”等称号。

(来源：校友会办公室)

校友会走访 校友企业万集科技公司

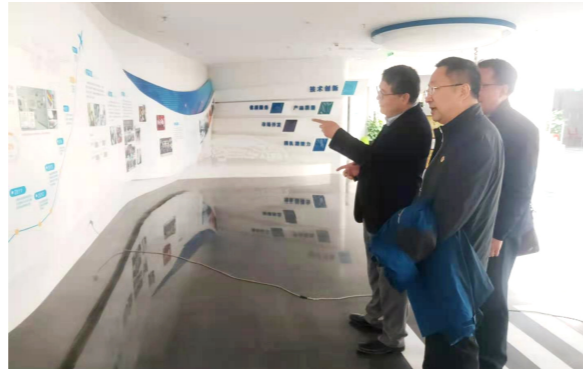
2月26日上午，学校党委常委、校友会会长何晓红，校友办副主任李志华，信息学院教授赵国新一行到中关村科技园走访校友企业——北京万集科技股份有限公司，公司董事长、1985届校友翟军接待了来访。



翟军董事长介绍了万集科技建设发展历程，回忆了在燕山凤凰亭老校区的学习生活。他带领学校一行人实地参观了公司各运营部门和产品展示，详细介绍了万集科技大数据平台和科技网联技术研发应用情况。

何晓红代表学校对翟军校友创建的万集科技取得的发展成就表示由衷敬意和祝贺，为校友拼搏创新为社会发展所作贡献、为母校争添荣光感骄傲和自豪。他向校友简要介绍了学校建设发展情况，表达了下一步密切联系，在智能网联技术研发、人才培养等方面深化合作，推动母校和校友企业的共同发展的愿望。

翟军校友接受了适时回母校调研的邀请，表示愿意为母校建设发展做出应有的贡献。



万集科技1994年由翟军校友创立，2016年上市，是专业从事智能交通系统（ITS）技术研发、产品制造、技术服务的国家高新技术企业。在北京、武汉、深圳建有研发中心，拥有辐射全国的十大分子公司、事业部和三十多个技术服务中心，在北京顺义建有现代生产基地。作为国内领先的智能交通企业，万集围绕“路”和“车”两个交通最基本要素构建生态，在车联网、自动驾驶、边缘计算、大数据、云平台等多个领域积累了大量自主核心技术，开发了车路两端激光雷达、V2X车路协同、ETC、动态称重、汽车电子标识等多系列产品，为我国智慧高速、智慧城市的建设、发展提供了优质解决方案、系统、产品及服务。



（来源：校友会办公室）

校友会走访中智商展国际集团 洽谈合作

3月11日上午，校党委常委、校友会会长何晓红带队到中智商展国际集团调研，拜访慰问在公司任职的校友，座谈交流开展进一步校企合作。



我校人文社科学院旅游管理专业2002级校友、中智商展国际集团副总裁陈海涛介绍了公司的简要情况、发展战略和会展行业前沿发展的思路和布局。人文社科学院副书记刘颖介绍了学校新增设的会展专业建设情况，表示学院将与会商集团结合行业发展开展学科建设，努力培养出大会展行业卓越的活动传播人才。

中智商展国际集团总裁陈伟提到，感谢学校培养的优秀毕业生为公司发展做出了重要贡献，十分期待与学校进一步合作，下一步将加强深度交流和具体对接，全面推进合作实施。

何晓红代表学校感谢中智商展国际集团多年来对我校人才培养、实习就业等方面的支持，也对陈海涛等校友努力奋斗、创新创业所取得的成就表示祝贺和骄傲。希望双方今后在专业课程建设、人才培养等方面继续深化合作，实现共同发展。

人文社科学院副书记刘颖等一行六人参加了座谈交流。

中智商展国际集团是一家与产业集团战略合作，由多家资本提供资金支持，以国际多元化专业

人才为企业核心，借助现代科技与先进理念，提供全面智慧化解决方案的第三代MICE（Meeting, Incentive, Convention, Exhibition/Event）专业服务集团，包括整合营销，平台服务，人才网络，智能会议等四大服务板块，也是中国智慧会奖（Smart MICE）领导者。校友陈海涛目前担任中智商展国际集团副总裁，在会展行业有16年从业经验。2015年被国内权威MICE杂志“商旅专家”评为首批中国MICE行业的40岁以下40位商务精英之一“40under40”，是会展业年轻的杰出人才。



（来源：校友会办公室）

校友会办公室赴首都经贸大学、北京联合大学调研交流

3月23、24日，学校党委常委、校友会会长何晓红带领部门全体成员分别前往首都经贸大学、北京联合大学调研校友会和教育基金会工作。



23日上午，首都经贸大学对外联络合作处处长赵喜玲热情接待了调研组，并详细介绍了校友会在工作理念、工作愿景、特色项目等方面开展的工作，分享了工作中的一些认识和思考。她强调，“热爱”是做好校友工作的首要条件，培育校友文化最重要的是从在校生开始进行校史教育，树立他们的自信心和荣誉感。对外联络合作处副处长邵丽丽介绍了学校教育基金会工作的总体情况，交流了基金会围绕提升学校品牌影响力、自信心、推动学校事业发展来设计和开展项目，同时严格依规运行和管理的经验和做法。



24日下午，北京联合大学教育基金会秘书长刘庄为大家介绍了基金会的建设运行情况。她谈到，“规范”是做好基金会工作的基础条件，必须严格遵守相关制度和政策、依法依规运行，才能确保基金会健康有序的发展。基金会办公室白瑞霞老师重点就教育基金会在评估过程中需要注意的事项进行了分享。基金会通过规范细致的工作赢得了捐赠人的信任和支持，为推动学校发展发挥了积极作用，并在2017年北京市社会组织评估中获得5A等级。

在调研交流中，何晓红表示，首都经贸大学和北京联合大学校友会和教育基金会工作走在了市属高校的前列，在推进学校改革、提升科研水平、创造合作机会、服务地方发展等方面，积累了宝贵经验，值得学习借鉴，希望今后进一步加强工作沟通和交流，共同促进校友工作和教育基金会工作的提升。工作人员还就校友会相关工作开展、基金会评估、专业化运作等方面进行了深入交流。

(来源：校友会办公室)

04

校友动态

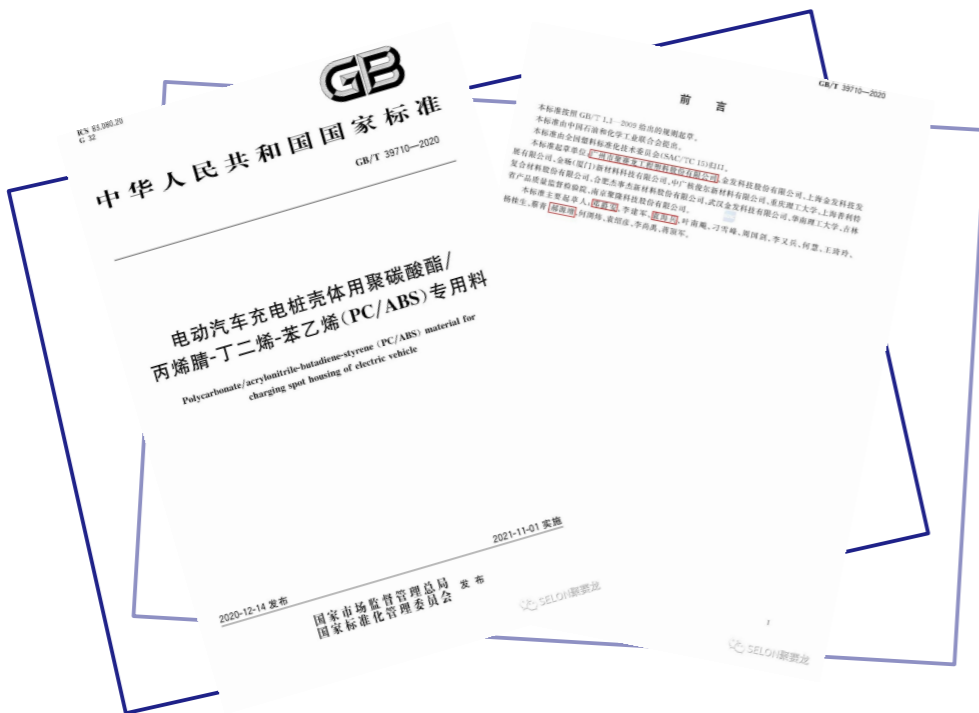
- 校友企业聚赛龙作为第一起草单位，牵头制定的电动汽车充电桩专用料国家标准正式发布
- 校友张海燕受聘担任天津市人民政府办公厅法律顾问
- 创业是惨绝人寰的经历，必须涅槃重生——校友张晓红的创业故事

校友企业聚赛龙作为第一起草单位牵头制定的电动汽车充电桩专用料国家标准正式发布

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司作为第一起草单位，牵头制定的《电动汽车充电桩壳体用聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)专用料》(GB/T 39710-2020)国家标准，于2020年12月14日正式发布，标志着聚赛龙股份公司标准化管理工作取得突破性进展，公司核心竞争力进一步增强。此项标准按照GB/T1.1-2009给出的规则起草，由中国石油和化学工业联合会提出，由全国塑料标准化技术委员会归口，聚赛龙作为第一起草单位牵头，与金发科技股份有限公司、上海金发科技发展有限公司、金旸(厦门)新材料科技有限公司、中广核俊尔新材料有限公司、重庆理工大学、上海普利特复合材料股份有限公司、合肥杰事杰新材料股份有限公司、武汉金发科技有限公司、华南理工大学、吉林省产品质量监督检验院、南京聚隆科技股份有限公司共同起草完成。发展新能源汽车是汽车行业重点发展领域。近年来，国内新能源汽车及其配套产业已形成规模优势，新能源汽车已逐步被市场认可，配套充电桩的市场规模也得到了跨越式的增长。本标准根据工程塑料的特点、充电桩的实际使用要求、使用环境等特殊要求，对交流充电桩、非车载充电桩的外壳所使用的非金属材料的要求、技术指标、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存条件进行了规范。本标准的推广应用，将有利于电动汽车充电桩的设备制造商进行材料选择，建立规范的产品品质管控，对提升我国电动汽车充电设备制造的市场规范度，对保障电动汽车充电设备的安全性和可靠性等方面具有重要意义。

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司成立于1998年，由我校化78班校友郝源增创办，是专业从事新材料领域的改性高分子材料和工程塑料的研发、生产和销售的广东省高新技术产业、广州市创新型企业。

郝源增校友一直心系母校发展，先后出资几十万元设立“聚赛龙奖学金”，鼓励在校大学生努力学习，积极进取，激励我校培养更多的高分子材料行业技术及应用人才。



(来源：SELON聚赛龙)

校友张海燕受聘担任天津市人民政府办公厅法律顾问



2021年3月12日，“天津市人民政府办公厅法律顾问聘用仪式”在张盈律师事务所顺利举行。市政府办公厅秘书处王亚刚处长代表市政府办公厅向张盈律师事务所党支部书记、主任张海燕律师颁发聘书。聘请张海燕担任天津市人民政府办公厅法律顾问。

张海燕，我校经济管理学院1999级校友，现任天津张盈律师事务所党支部书记、主任、高级合伙人，一级律师（正高级），天津市政府法治智库专家，天津市委政法委案件评查专家，天津市依法治市办公室案件评查专家。先后担任天津市人民政府办公厅、天津市委统战部、中国国际进口博览局、

新华社天津分社、天津市商务局、天津港保税区管委会、国家会展中心（上海）、国家会展中心（天津）、天津市法学会、天津中国青年旅行社等数十家政府机构和大中型企业的常年法律顾问或专项法律顾问。2016年8月带领团队服务第十三届全国运动会组委会并担任首席律师，2018-2020年受聘担任首届、第二届及第三届中国国际进口博览会法律顾问并担任首席律师。2020年12月成为APEC中国中小企业服务联盟法工委发起委员。

主编《合同案件办案策略与技巧》（中国法制出版社2016年版），独著《合同审查思维体系与实务技能》（中国法制出版社2017年11月第1版、2020年6月第2版）等著作。



(来源：天津张盈律师事务所)

是惨绝人寰的经历 必须涅槃重生 ——校友张晓红的创业故事

张晓红，创易金服的创始人兼CEO，我校信息工程学院计算机科学与技术系专业1995级校友。27岁时，以拼命实干出名的她就当上了光大银行总行的处长。把厚厚的国际结算业务书翻烂、一入行就哭着喊着要写核心代码的计算机理工女，在光大银行科技部软件开发处、规划处工作，后参与电子银行部的筹建，负责指标、营销、品牌、数据、体验、风控等，在金融行业还封闭时力推开放平台、云缴费，目前估值千亿成为光大银行第一品牌……

5年前，离开光大银行的她只身创业，挑战行业超高难度的铁路金融服务。作为创易金服的创始人兼CEO，联合金融行业优秀机构服务于铁路的5亿注册全年累计36亿人次出行用户、58万家货运企业，凭借实干与专业精神，将金融服务深入到铁路每一个空白领域，赢得铁路赞誉和市场口碑，带领公司勇敢追梦、砥砺前行。

光大银行的明星处长 从拼命工作到环游世界

“我好像是个工作狂，每天从早上8点忙到晚上8点，感觉连多喝一口水都觉得对不起银行，有时还会独自在单位通宵加班。但那时候的我是开心，仿佛活在自己的世界里，很少被周围干扰，就是想把认为对企业有利的事情干好。”谈及在光大银行的工作，张晓红充满自豪，“别人都说我很随和，但是我后来发现其实我对工作要求特别高，总希望从我这里交付的东西是免检的。”

在光大银行工作了15年，张晓红几乎把金融科技所有业务都做了一遍。她拼命实干的精神，给领导和同事留下了深刻的印象，这也使得年仅27岁的她便当上了总行处长，人力资源部的考核全票通过，并连续5年获评优秀。“我特别感恩光大银行对我的培养，在光大银行的经历让我密度成长，做什么都能勇往直前！”谈到光大银行，张晓红充满幸

福。然而过分的辛劳透支着她的身体，2014年她因病住院，在医院整整躺了三个礼拜。这三个礼拜张晓红反思了很多：“一方面我发现生病都是家人在照顾，而我之前忙工作却没有照顾家人；另一方面我发现工作离开我也正常能运作，于是有了辞职修养的念头。”虽说是修养，但张晓红其实也没闲着，她一边环游世界，一边学习关于生活的东西。她去了美国、日本、澳洲、新西兰……考了瑜伽教练证、学了做西餐、上了咖啡课……



“那一年，应该是我人生中最幸福的一年！我去看世界，给了自己调整和充电的时间，最大的收获是能够静下心来反思。如果我一直在职场中是很困难静下心来的”。结束了修养，希望90岁也能跳着华尔兹去上班的想法让她萌生了创业的念头。既然在哪里都会玩命干活儿，为什么不找一群志同道合的人，一起干一件有意义、有意思的事呢！”

创业，是惨绝人寰的经历 必须涅槃重生

张晓红的公司创易金服（北京）科技有限责任公司成立于2016年8月18日，这一天也是光大银行的生日。股份制银行与铁路合作的愿望由来已久，只是作为光大银行这样的中等规模银行希望共赢的合作几乎是不可能的，这种遗憾在张晓红心中种下了种子。2017年初，一个偶然机会她了解到铁路要招标金融行业（包含：银行、基金、保险、证券、

互金等）独家服务商，于是她做了自己人生中最疯狂的一次决定。她卖了自己的房子、抵押了家人的房子、投入了全部积蓄，中标了铁路独家金融服务商资质。那时候公司只有她和一个刚毕业的大学生、那时候没有人知道她们是否会成功、因为包括工、农、中、建在内的金融机构与铁路的合作都非常简单且传统。

对此，张晓红不无感慨的说：“做了企业才感觉市场真的很公平，无论用人还是做事，做对了市场就奖励你，做错了市场就让你付出惨痛的代价。”

创业是一场孤独的旅程

断了自己后路的张晓红，逼着自己前行。“担心父母年岁大了承受不了，创业一年多我才敢跟父母说；创业后我再也没办法睡囫囵觉，经常会在梦中被吓醒，感觉心脏突突跳得马上就跳出胸口了；自从创业后，我的银行卡账上就没有超过1万块钱；我们的金融资源其实很丰富，然而创业前两年，以公司为主体是从银行拿不到贷款的，真切体会到了小微企业的不容易。”创业四年，有很多同事、同学、朋友来了，又走了……大部分是因为创业实在是太苦了，纷纷回到了大平台；小部分是觉得自己有能力，离开后试图做同样的事情，才知道这其中的艰难。人性在整个过程中彰显着、呈现着，如果一直在银行，她觉得很难有机会如此近距离参悟人心。

创业的过程是需要发现幸福的

“说来滑稽，最早的幸福是我怀着阿Q精神自己找的，那就是和阿里、腾讯、京东、华为的创业历程比惨，睡觉前、起床后、开车的路上，一遍一遍的听音频书籍，感觉这些优秀的企业家当年创业应该比现在的我难上100倍吧！比起罗永浩创业半夜吓醒哇哇大哭，我有时甚至在窃喜自己的心脏足够强大。”回首经历过的磨难，如今的张晓红早已能平静对待，她觉得现在的每一天都比昨天更幸福一点，“每当克服重重困难做成了有价值的事情，铁路和银行的客户就会给与我们积极的反馈，这是最为幸福和充满成就感的时刻。”

深耕产业互联网 铁路金融双向赋能

作为铁路金融的服务伙伴，张晓红和她的创易金服致力于推动双向深度赋能，他们投标时是这么向铁路承诺的，四年来也是这么坚忍不拔地践行的。

零售业务版块的首次突破是在2017年10月，张晓红携手铁路和交通银行，共同推出铁路历史上第一张联名信用卡，这是中国银行业联名信用卡业务在铁路领域从0到1的突破。



自此，铁路凭借客运12306平台的5亿注册用户，4000万日活访问量以及剔除了失信人员和限制高消费人员后的强实名认证，为银行带来了海量且优质的客户，银行批核率甚至一度达到了54%到75%。同样交通银行也诚意满满，火车票5折优惠、卡权益涵盖出行保险和贵宾厅等，以实际行动让铁路旅客感受到了惠民便民的贴心服务。此模式的核心就是把铁路的流量、画像和出行服务融入到金融机构客户生命周期管理的全过程，四年来成功案例无数。除了客户，张晓红也在为铁路的220万员工及家庭做好金融服务。

铁路钱包是零售金融赋能铁路的典型案例，除积极支持铁路申请支付牌照外，张晓红还将金融的支付、账户、结算、存/贷/汇体系全面植入铁路客运服务场景，为旅客在“门到门”的出行服务的每一个环节便享金融服务奠定了基础。

在服务小微企业上，她更是携手铁路多个单位推出运费贷产品，将货运企业在铁路的数据作为贷

前、贷中、贷后的增信模型依据，帮助企业进行信用融资，缓解了铁路货运企业融资难和融资贵的问题。

如何更好的服务企业，参与与公路、港口的市场竞争是长期困扰铁路货运人的难题，除了一降再降运费费率好像没有其他的方法。与场景深度融合的金融服务虽然订制起来十分艰难，但切实贴合场景需求，在资金的助力下，很多货运企业能够提高30%-50%的运量，反哺铁路货运实现“货运增量”的核心目标。为煤炭交易中心订制的物流贷、以铁路为核心企业的供应链金融都已经有了长足的进展，正在为上下游企业提供专属金融服务。

铁路赋能金融，金融赋能铁路，这个看起来非常诱人的机遇为何之前一直没有机构能够深入呢？对此张晓红也给出了答案，那就是资源整合与跨界融合。资源整合非常难。铁路资源非常丰富，相关企业众多，需要以金融的视角将分散在铁路各单位的资源加以整合，使产品和服务稳定且持续，才能提高行业对接时的服务效率，通常一个项目的推进需要经历至少2年的时间，这个问题难倒了很多先行者。当然，银行的整合也并不尽如人意，张晓红目前会和银行的六七个部门在合作，例如零售银行部、信用卡部、数字金融部、私人银行部、普惠金融部、公司业务部、贸易金融部等，不仅要实现服务体系的衔接，还要打破部门壁垒。张晓红笑称当年在光大银行的时候真是没想到后来会创业，早知道就到各个部门去轮岗了。



跨界融合更加难，因为术业有专攻！铁路的主营业务是交通运输，除了关系国际民生的诸多大事外，铁路车、机、工、电、量协同作业是他们每天最为关心的问题，这些金融人是不了解的。银行人时常挂在嘴边的存、贷、汇、中间业务，铁路人也是不知道的。张晓红最初接洽项目时发现两边不在一个语言体系里，经常扮演翻译的角色。四年来，张晓红和她的创易金服成了铁路面向金融市场开放的桥梁和纽带，不断推动着双方的理解和融合。

铁路领导的一句话：“由于晓红他们的存在，我们铁路的市场化步伐加快了！”让张晓红感觉到这是对他们四年全部努力最大的褒奖。

找对方向 长期坚持 做时间的朋友



张晓红说她经常扪心自问，想要开创一番前人没有做过或者没有做成的事业，何德何能？这样的灵魂拷问不断的提醒着她和团队。必须有股撸起袖子躬身入局的拼劲儿、必须有撞了南墙也不回头的闯劲儿、必须有认准的事长期坚持的韧劲儿。

然而，这就足够了吗？不！“我们必须像海绵宝宝一样快速学习更多的不同条线的金融知识，打通部门壁垒，力求融会贯通；我们驻点在客运站、货运站看铁路的交通和物流的运作体系，我们学习中欧班列、中亚班列的运行与协同模式。然而，这就足够了吗？不！创业是一场集体修行！”

做企业最玄妙的地方就在于永远没有人会告诉你标准答案，唯一能做的就是尽量不违反客观规律，做自己认为正确和有价值的事情。“我们坚信，方向正确、长期坚持、必有所成！”张晓红如是说。

(来源：九卦金融圈)

0
5

校园群芳

- 1、以德育德沐桃李 善教善研铸师魂
——记“北京市先进工作者”宇波
- 2、勇于担当 彰显本色
——访十佳学生杨思杰

以德育德沐桃李 善教善研铸师魂 ——记“北京市先进工作者”宇波

学生心中，他是可亲可敬的好老师；同事眼里，他是低调谦逊的工作狂；团队之中，他是勇于担当的带头人，他就是北京石油化工学院的宇波教授。



宇波，男，汉族，1972年生，中共党员，湖南省岳阳市华容县人，博士生导师，长江学者特聘教授，西安交通大学工程热物理专业毕业，工学博士，北京石油化工学院能源高效利用与清洁能源工程应用团队负责人。曾任日本九州大学非常勤讲师、日本国立产业技术综合研究所特别研究员，并曾在中国石油大学(北京)任教。现任中国石油学会石油储运专业委员会专家委员、中国工程热物理学会理事、中国工程热物理协会多相流专业委员会副主任委员、国家自然科学基金评审会评专家，以及《科学通报》和《Advances in Mechanical Engineering》等5本国际学术期刊编委，是教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者。曾获评北京市师德先进个人、北京高校优秀共产党员、北京市优秀教师等荣誉。

二十年春华秋实，二十载师魂铸就。从东渡日本到学成归来，宇波教授始终怀科技报国的赤子情怀；从三尺讲台到学术前沿，宇波教授始终践行着教书育人的神圣使命。

以德立身 以德立学 以德施教 潜心育人守初心

三尺讲台系国运，一片丹心育桃李。作为一名教育工作者，宇波教授始终坚守教学一线，扎根讲台主阵地，以“勤奋、求实、融洽、进取、创新”的高标准严格要求自己，以身作则为学生树立学习榜样。他善于根据学生特点，因材施教，并乐于给每名学生提出中肯而富有远见的发展指导意见。

教学有法，教无定法，贵在得法。在本科生课程《流体力学》的教学中，宇波教授主张教师应该引入更丰富的教学手段，通过精彩的授课吸引学生，鼓励学生积极参与课后的讨论环节，而不是靠考勤禁锢学生。与此同时，坚持根据历年教学效果反馈情况，每年都对课件和习题进行持续性改进。通过总结10余年教学经验和心得，出版了石油高等教育“十三五”规划教材《应用流体力学》。在研究生课程教学中，宇波教授注重学生独立思考和解决问题能力的培养。为加强研究生对《数值传热学》课程知识的实际应用能力，他探索了“应用导向”型教学模式，大大提升学生的获得感。他还把教学讲义整理为《数值传热学实训》教材出版，并公开了相关程序源代码。正是因为如此“研教”、“乐教”，宇波教授的授课深受学生喜爱，先后获得研究生教学优秀教师奖、教学成果一等奖、优秀教研型青年教学骨干教师奖、劳动模范等校级奖励。

爱为沃土，德如春风。在研究生培养方面，宇波教授注重对学生各方面能力的培养提高。为此，他为课题组内研究生制定了完善的科研培训计划，包括精神与理念培训、数值计算培训、论文写作培训、口头表达培训等内容。为开阔学生的学术视野，他非常重视国际交流，先后推荐多名学生去美国和日本留学深造，每年支持多批次研究生参加国际学术会议，并邀请了日本、美国、沙特等国家的

知名教授来中国讲学并指导研究生科学研究。自2016年以来，与沙特阿卜杜拉国王科技大学孙树瑜教授课题组定期举行视频会议，深入开展学术交流与合作。此外，他还非常关心关注学生思想和行为动态，经常与学生聊天谈心，帮助学生解决遇到的各种难题，激励有志于教学科研事业的学生奋发图强。正是在宇波教授的指导和感召下，其所指导的研究生中，有14人获得国家奖学金，5人获评北京市优秀毕业生，有8名博士生毕业继续在高校从事科研工作。

追求真理 勇于创新 勇攀高峰 笃志科研显担当



天道酬勤，业道酬精。宇波教授从小就对数学感兴趣，喜欢在生活中发现数学问题并尝试解决，他说：“我是在热爱的基础上选择了科研方向，目前来看这是适合我的。”他醉心于科研事业，他是学校出了名的拼命狂人，往往是大家每天中午吃完午饭，才看到宇波教授匆匆赶往食堂。晚上、假期，他也总是扎在工作室里钻研。工作二十余年来，宇波教授潜心钻研流动与传热的数值计算方法及其应用，从通用控制方程的改进、非结构化网格铺砌法的完善，对流项离散格式的性质分析、求解代数方程的多重网格方法使用中注意事项，一直到数值迭代求解的收敛标准和分析误差的基准解，他都有自己独到的见解和发展，得益于上述科研成果，他独著了专著《流动与传热数值计算—若干问题的研究与探讨》及合著中英文专著《表面活性剂湍流减

阻》(Turbulent Drag Reduction by Surfactant Additives)各1部。

教书育人展师德师风，科研创新显社会担当。教师既要潜心问道，更要关注社会。作为一名科研工作者，宇波教授始终秉持科技与经济深度融合的理念，坚定以科技创新服务国家经济社会发展，把个人理想自觉融入国家发展伟业。他先后主持承担国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题、863课题等国家级省部级课题和企业横向课题20余项。他聚焦能源科技前沿，面向国家能源重大需求与京津冀协同发展开展高水平基础研究，针对太阳能、地热能、天然气等能源开发利用中的关键科学问题开展攻关。其中，所承担的国家自然科学基金重点项目“增强型地热系统热-流-力-化四场耦合热质传输机理研究”，可为增强型地热系统的开发提供理论与技术支撑。在应用研究领域致力于原油、天然气、氢气等能源产品的安全高效输送技术国产化研究，并不断取得技术突破，相关研究获得“中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖”等省部级奖励7项。鉴于宇波教授在科研中所作出的突出成果，在2013年获得了国家杰出青年基金资助，并于2016年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。

凝才聚智 融炼团队 乐于奉献 提携后学当人梯

自2015年调入北京石油化工学院工作以来，他积极响应学校发展战略部署和学科建设规划，充分发挥学术带头人作用，组建了“能源高效利用与清洁能源工程应用”团队。他以“诚信感恩、合作利他、奋进创新、共同发展”为团队理念，迅速汇集了10余名具有共同学术追求的团队成员。团队围绕地热资源开发利用、低碳节能干燥技术和油气安全节能储运技术，开展高水平基础研究和前沿技术研究，逐渐形成了具有能源工程特色的研发方向。在宇波教授的带领下，团队近三年主持和承担国家级、省部级和横向项目20余项，其中包括主持国家自然科学基金重点基金1项。团队青年教师和学生多次荣获国际

学术会议及学科竞赛奖励，2017年荣获北京市属高校高水平创新团队，2019年荣获中华人民共和国教育部科学技术进步奖二等奖1项。

一花独放不是春，百花齐放春满园。宇波教授在作为学术带头人带领团队向前发展的同时，乐于奉献、甘为人梯，从生活、教学、科研方面全方位无私指导青年教师成长，并努力创造发展平台条件。在教学方面，作为机械工程学院“师德1+1”辅导老师，他积极发挥“传帮带”作用，通过助课、听课、研讨等方式，耐心帮助青年教师迅速站稳讲台。在科研方面，他经常牺牲个人时间，指导青年教师撰写国家级和北京市级的多项基金项目，从选题、构思、撰写，每本申报书都反复讨论修改不下几十遍。对于刚入职青年教师面临从博士生到教师身份

转变，则根据个人成长经验给予忠告：要训练“十指弹钢琴”般协调处理多项工作的能力，要“像钉子一样”深入所从事的研究方向深耕不辍，要高效工作拒绝“无效的勤奋”，等等。在他的无私帮助下，团队青年教师在个人科研教学道路上取得了良好开局。三年来，他指导的青年教师获国家自然科学基金青年基金5项，国家级省部级纵向课题7项，荣获北京市“青年拔尖人才”1人、北京市“青年骨干”1人，北京市长城学者等省部级称号人才（荣誉）共计7人次。

繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹。宇波教授在教书育人过程中所深藏的大爱之心，在致力于前沿研究并服务于社会发展需求时所体现的责任担当，在无私帮助青年教师成长时所展露的奉献精神，无不展现了新时代高校教师的初心与风采。

（来源：北石化故事 文字编辑/胡芳）

勇于担当 彰显本色 ——访十佳学生杨思杰

杨思杰，人文社科学院旅172班学生，踏实学习，刻苦钻研，积极参加各类文体、志愿活动，被评为学校第九届“十佳学生”。



坚定信念，做到“思想纯良有品质” 在参与重大活动中提升自我

在党组织的关怀和培养下，杨思杰自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己，她积极参加学院党委组织的理论读书班，听“共和国将军讲红色故事”，“牢记初心使命，同过政治生日”等主题党日活动，淬炼党性意识，树立为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗的理想，并以此来激励自己，以党员的标准严格要求自己，时刻听从党和国家的召唤。

当她得知有机会参加新中国成立70周年庆典群众游行活动时，她激动不已，第一时间报名，并且有幸成为了人文社科学院所在中队的副中队长。采访中，她说：“尽管我做了充分的思想准备，但训练强度之大还是超乎我的想象，我的双脚都磨出了血泡，但我还是忍痛保质保量完成每天的查宿、考勤等工作。100多个训练的日日夜夜，是每分钟一百

十六步的挥汗如雨，是半夜彩排的呐喊，是获得先进中队时的雀跃，是天安门前接受祖国检阅时的幸福与自豪……”



追求卓越，做到“科学素养有内涵” 在一步一个脚印中成就“十佳”

学习是大学生的本职，作为一名学生党员，杨思杰踏实学习，刻苦钻研，以专业排名第一的成绩获得了国家奖学金、国家励志奖学金和一等奖学金。积极参与学科竞赛和学术研究，获得了第五届“互联网+”大赛青红赛道第一名和北京市三等奖等奖项。作为班长，她们班成为学校的十佳班集体；担任人文社科学院学生会主席，她带领学习部狠抓早读晚听，人文18级学生四级通过率成为全校第一；担任旅管学生第二党支部副书记，党支部被评为学校先进党支部，与小黑垡党支部的共建活动被评为北京高校红色“1+1”二等奖。作为低年级的副班主任，杨思杰为学弟学妹们讲高数、解难题。最终，她的努力得到了领导、老师和同学的高度认可，获得了“北京市三好学生”、“北京市优秀团员”等14项荣誉。

躬身实践，做到“技艺精湛有特色” 在服务国际交流中彰显先锋本色

杨思杰说：“传播中华文化、讲好中国故事是一名党员不可推卸的责任与使命。”三年来，她积极参与第二届一带一路国际高峰论坛、亚洲文明对话大会和第二届中德经济论坛等大型国际交流活动的志愿服务。无论是一带一路国际高峰论坛展台前的非遗产品介绍、亚洲文明对话大会的嘉宾联系与确认，还是中德科技论坛的微笑引导，她都努力以最佳的状态展现北京石油化工学院学生的专业水准。特别是第二届中德科技论坛志愿活动由杨思杰负责

带队，她每天除了要完成自己的志愿工作还要做好主办方与志愿者们的纽带，沟通、分工、总结……总是不知不觉就忙到了深夜，当会议圆满结束，会议主办方特地向学校和人文社科学院发来了感谢信时，她的心中充满骄傲和自豪。她用首善之区大学生的自信与专业，打造“中国名片”！



践行使命，“攻坚进取有胆识” 在助力乡村振兴中奉献青春

采访时，杨思杰讲到：“把汗水洒在祖国最需要的地方，把论文写在祖国的大地上，切实服务群众，这是对我党宗旨的最好诠释。”作为旅管学生第二党支部的副书记，在支部书记高男老师的带领下，她和党支部的同学们积极与小黑垡村党支部开展“同学习、同实践、同上党课、同过政治生日”的四同活动。从2018年6月入户走访调研开始，她和同学们几乎走遍了小黑垡村每一个角落。谈及这个共建活动，她说：“五十多次的共建、十五天的驻村实践，2万多字的调研报告、八万多字的共建成果，还有，驻村实践时老师们带着我们几个人去村里买被子的情形、村民们送来的香甜瓜果、小朋友们的依依不舍，还有偶尔飘扬在小黑垡村上空的村规民约之歌，都成了我大学生时光里最美的回忆，同时也让我更深入地了解到了一个共产党员肩负的使命与责任。”

采访最后，她说：“三年多来，我从一名平凡的一新生，成长为一名略有成绩的学生党员，工作、学习、生活中的点点滴滴，都无不凝聚着学校领导、老师的关怀与心血。我真诚地感谢各位领导恩师们的谆谆教诲！”同时，她对学弟学妹们说：“奋斗的青春是幸福的，追梦的路上可以有辛苦，可以有质疑，可以有跌倒，但绝不可以有退缩，请相信，人生没有白走的路，每一步都算数。愿大家都能实现自己的梦想！”

（来源：校报 文字编辑/王琪璋）

石化岁月

- 1、青年有为·为你们喝彩!
——向奋斗在抗疫一线的北石化青年致敬!
- 2、北京这些年
- 3、印象深刻的教授们：金海林、应金良、周宜群老师
- 4、漫漫征途·思念成行——写在二十八岁生日之际
- 5、又见母校玉兰开！

06



|| 青年有为·为你们喝彩! ——向奋斗在抗疫一线的北石化青年致敬!

当全国人民携手走过2020这不平凡的一年，即将与家人一起张灯结彩地迎接新春佳节之时，抗击新型冠状病毒肺炎疫情的战斗却从未停止。面对反反复复而来的病毒，北石化青年们毅然踏上了抗疫的一线。从检测员到引导员、从巡逻岗到服务岗，面对艰难困苦他们丝毫没有退缩，充分展现了当代石化青年的风采。

化学工程学院——李亚迪

北京石油化工学院化学工程学院生物制药专业的李亚迪同学充分发挥所学，志愿在北京市通州区台湖镇北京亦庄生物医药园区安诺优达担任疫情提取组检测员。负责在实验室中将接收的样本进行提取、上机混样、点板和复检等工作。每日有将近300个样本需要处理，多的时候甚至有2000多个，加班赶工到天亮才能完成，只为让每位检测者尽早拿到报告，可以安全地回家过年。

他表示：我们的工作不仅是为了让每个人安心过年，更是为了社会和国家的安全。虽然不属于一线工作者，但我们依旧努力奋斗，穿着厚重的防护服逆行在疫情之中。只希望我们能接收到的样本越来越少，社会变得更加美好。



机械工程学院——伊斯马伊力

机械工程学院伊斯马伊力同学返乡后，面对村委会工作人员不够的情况，他主动申请当志愿者，承担了村委会群众核酸检测导航员、村大门值守登记等工作。伊斯马伊力表示，在志愿服务过程中深

深的体会到党和国家对我们人民群众的关爱，免费的核酸检测；对贫困户、低保户疫情期间的慰问；还有疫情期间基层工作人员为群众运送生活必需品。志愿期间虽然不能回家，但是在村委会这个大家庭让我感受到了温暖，让我不惧疫情，冲在疫情第一线，我很自豪，为我的家乡，为我们的人民群众贡献一份力量。



信息工程学院——韩涵

韩涵，信息工程学院电201班团支书，来自河北省张家口市。他所住的社区虽然没有疫情，但是开始了全员定点核酸检测。寒假回到家，他积极报名成为了一名志愿者，协助医护人员为社区的居民进行核酸检测，并和其余志愿者们一起帮忙引导小区居民排队做核酸，录入检测信息。他说：“我做的工作很简单，但同样重要。作为新时代北石化青年，我们要肩负起自己的责任，为抗击疫情助力，为守护家乡的平安健康贡献自己的一份力量！”



经济管理学院——魏名欣

当听说街道招募防疫执勤志愿者的时候，家住北京怀柔区泉河街道湖光社区的经济管理学院魏名欣同学毫不犹豫的报了名。他的主要工作内容就是对外来人员进行登记，查看居民出入证行车证，并对居民进行体温测量。对于拒不配合的居民进行劝告，对有需要帮助的居民尽力采取帮扶措施。他认为，作为一名当代青年大学生，要有为社会奉献出自己的力量的思想觉悟，更需要培养吃苦耐劳的精神和为人民服务的作风。

魏名欣同学为社区居民测温。



人文社科学院——邱林

人文社科学院邱林，作为人资171班的一名大学生党员自2020年底至今一直在家乡的街道担任防疫志愿者。工作中，他负责宣传上级的政策，统计每日的数据，解答群众的问题。在基层的工作锻炼中，他深知一名中共党员的使命与担当，以积极的心态迎接工作，以真诚的热情对待群众，为街道认真工作，为群众办好实事。



材料科学与工程学院——闫腾飞

闫腾飞是材料科学与工程学院的一名在读研究生。一月伊始，河北省疫情不容乐观，作为一名学生党员，他毅然在人民群众最需要的时候冲上一线！返乡后，第一时间加入了宣化区爱心公益促进会党员志愿队，成为了一名抗疫志愿者，主动为社区居民守护“防疫门”。



入户排查、定点消毒、辅助核酸检测、测温值守，这已成了他的工作日常。“您好，我们是志愿者，需要您核对一下信息！”入户排查时，跑上跑下，整整六个小时，虽然疲惫，但很充实。检测点维护秩序时，行动不便的老奶奶有他耐心搀扶；在办事处登记信息时天黑了，他打着灯继续；手冻僵了，活动活动接着记录。当听到居民的一句“你们奋战在一线的人员辛苦了！”的时候，他说心里总是暖暖的。

疫情就是命令，防控就是责任。奉献与锻炼同行，行动与喜悦相伴。他说：“在志愿者服务中，我认识了很多和我一样的大学生志愿者，以及奋战在防疫一线的党员们。在他们身上，我同样看到了奉献精神，新的时代需要新的精神，新的精神营造新的气象。作为新时代的青年，更需要在新气象所营造的新舞台上尽己所能地体现自身的价值。”

数理系——刘畅

数理系刘畅同学在返乡后了解到本社区疫情防控急需多名值班测温志愿者，作为一名中共党员，立志发挥党员先锋模范带头作用、服务群众。她在第一时间积极踊跃报名，成为了一名社区防控志愿者，每日为进出小区的群众测量体温，监督陌生访客扫码健康宝登记。



外语系——李仕卫

因为疫情，贵州独山县很大一部分老人家里的儿子儿媳在外打工就地过年。外语系李仕卫同学返乡后作为大学生志愿者，将公益慈善平台的医疗物资和老年人用品带回乡村，走进建档立卡户的老人家中慰问，教他们使用一些基本疗养器械。在抗疫特殊时期，这暖心的举动让留守老人们感受到了晚辈们给予的关爱。



安全工程学院——蒋悦伊

安全工程学院蒋悦伊自从新冠病毒的爆发以来就立刻报名成为了志愿者。他每天从早晨7点开始到晚上10点钟，为小区居民办理出入证件、检查体温，并同时做好外来人员登记、扫描健康码等。他说自己十分喜欢这份志愿者工作，能与广大医护人员们和防控疫情的人们一起抗击疫情保护一方平安而努力，是很有荣誉感的事。



(来源：石化学生)

北京这些年

作者：文帅 化学工程学院2013级校友 现自主创业

一直以来都有很多想法，但是呢？不知道是因为爱玩还是因为爱学习（但是我确实不爱读书），我错过了一次次走上人生巅峰的机会：

(1) 一起跟我回想一下小时候的梦想吧，是不是真的很有点东西？我们还能为之而奋斗终身吗？还是有的已经实现了？

(2) 从来没想过会来北京，我高中的打算大概就是first-rate或者军校什么的，后来我爱玩啊…学习是个啥？所以我灰溜溜的离开江南，逃难到了北京，然后含泪高唱《我爱北京天安门》……

(3) 想过大学毕业之后自己创业：做个小教育机构什么的；在我们老家把京东、顺丰等巨头的快递业务搞过来代理（那个时候连镇上都没有这些服务点！）；下海经商，不不不，我不会游泳，下海就算了，经商就行……

(4) ……



还有啥？好多好多的，我这个市井小人物也是有些小梦想的。结果呢，我考上了研究生，从此我的那些个人生，那些个理想看似离我越来越近了，实际上有的已经和我没有半毛钱关系了：比如说闲暇的时候刷个剧、看个篮球；有时间的时候出去溜达一下，看看世界到底有多大？……

读研的这小三年，大概是我还债最狠的时候了吧：初进大学，某叔跟我的父母以及我说“真正的读大学是比高三还要辛苦的”，父母接连点头赞许，我也暗下决心“要拼搏、奋斗、自强不息”等等。同时我



的内心：这个班主任有点“奇怪”！因为我在进大学之前听到的大多是诸如“大学可轻松了，有的是时间玩”、“大学四年几乎都见不到班主任”等话语。后来证实了他确实有点怪：这个大叔在我们第一学期《无机化学》考试前一天晚上突袭宿舍，收缴了我们班甚至隔壁班正在玩电脑同学的所有电脑（同寝的某位小伙伴在宿舍门被对面宿舍同学叫开的一瞬间及时将电脑界面切换到《无机化学》复习资料的文档，成为了我们宿舍6台电脑的唯一幸存者）！然后跟我们说“如果有脸的话，期末考完试去找我拿”。后来被推上排头兵的我和小伙伴们很不要脸的、无耻的去了（我带我室友复习的《无机化学》，结果我94分，他呀考了96分……）！！！当时某叔说“我会跟你们家长说，大一用不上电脑，到时候把电脑留在家里”。后来还在班会上跟我们说“我会把你们的成绩单以及班主任寄语快递给你们家长”，全班一片哗然，除了诧异、还是诧异以及一些早就被某叔看穿的小心思“家庭地址和电话瞎写”。事实证明，我们真的是这位大叔的迷弟迷妹！！！直接打电话这种方法谁还可以躲过？？？反正我刚回到家我爸妈就跟我说班主任打电话回来了，说电脑blablabla，我……服！

好了，关于这位“奇怪”大叔的各种趣事，讲真，十天十夜说不完的那种！真的是那种刀子嘴豆腐心，平时看似对我们十分嫌弃（这应该也是他教育我们一种智慧的方法吧，因为这样我们走上社会的

时候才可能不会被上级或者老板嫌弃！！！），但是打心底他真的为我们骄傲！毕竟我们四年的成绩摆在那里，真的是“一般（班）一般（班），天下第三”（无论是前三年的成绩：38个理科班两次第一、一次第三，还是毕业的读研人数5/26和出国人数3/26，甚至是各项奖学金的获奖人数，我们认为我们应131班在应用化学专业甚至是化学工程学院都可以排的上号的！！！而我也一直以能够担任应131班班长、能够服务班级为荣，因为我的小伙伴们真的很优秀！）。

读书真的不是我的主业，但是我的成绩确实还可以。虽然在大学没有拿过那种“标兵”、“红旗手”、“十佳学生”、“励志之星”、“国家奖学金”，甚至是连“学业一等奖学金”我都没有拿过一次，但是我也是获得过“北京市化学实验竞赛三等奖”、“北京市优秀毕业生”和“物理竞赛二等奖”等荣誉的小2B。（PS：因为考研我还果断放弃了化学竞赛第二次获奖的机会，课题组的小伙伴们最终获得了“二等奖”。人生取舍，该放手就放手，留个底线就好！）。



凡是过往，皆为序章啊！某叔“真正的读大学应该比高三还辛苦”的话语虽然时不时地在我脑海回荡，但是真的只是时不时！所以我往往只会“奋斗、拼搏”一阵子，然后又做回了我另一种“三好学生”（好吃好玩好浪）的样子。日子总是过得那么快，在大学虽然磕磕绊绊，但也算混的个人模狗样吧！

很庆幸大学的最后半年是在“我改卷的时候，你要是在我旁边，我非得掐死你！”这位大叔身边度过的，也很抱歉我与他说好的大三就去跟他做实验的事情因为我的各种原因搁浅了。打破200°C的大温度



计，享受65%-68%浓硝酸喷溅的刺激，用圆珠笔和铁丝做磁力搅拌的转子……做个毕业设计，我真的学到了很多很多！这种潜移默化的影响真的是“只可意会，不可言传”，以至于今日，我觉得我身上的好习惯、得体的行为举止等等都离不开他当年对我的教诲和影响。

我在大学就想过，以后不做有机方向了，最多就搞个精细化工做做小分子就差不多了。但是我也很无奈，研究生虽然不用做那种纯粹的有机合成，但是我还得学所谓的《高等有机化学（邢其毅院士）》[“这是我们北京大学本科生的教材”这是我课上记得最深刻的一句话，也是那位教我们课的北大老师说的原话]。所以我被老师整整虐了一个学期，老师的讲义于是乎也被我虐了一学期。（如果你知道我大学有机的情况和研究生时候的分数你大概就知道我其中的艰辛了）

课程学习是我说的“债”中最容易还的一种了，此外还有一些“债”，诸如培养兴趣爱好到发展成特长，大学想做但还没完成的事情：哈尔滨看冰雪大世界、青岛烟台泰山浪一圈、蒙古骑个马、新疆烤个羊、世界屋脊西藏逛一逛、桂林山水瞧一瞧、西双版纳浪一浪、滑个雪泡个温泉blablabla……（“三好学生”真是实至名归啊）路很长，债很多，大学要是真的好好努力了，这些债应该早就不存在了吧！

出来混，迟早是要还的，好好努力吧，少年：希望你也可以“吃喝玩乐，学会生活，享受工作，终身学习”！

|| 印象深刻的老教授们：金海林、应金良、周宜群老师

作者：董三福 化学工程1988级校友 现任职于海淀区清河街道办事处

北京石油化工学院是个年轻的高校，80年代中后期青年教师成批进入。1988年入学的我和这些朝气蓬勃的青年教师们在燕山凤凰亭校区不大的篮球、排球、足球场上不论长幼尊卑的摸爬滚打中，与何晓红、郭孟谦、陈赤阳、任正民、刘长江等老师都是亦师亦友，相处极为融洽。相对来讲，老教授们接触较少，但他们风风火火投入在教学和科研第一线的身影，也给我们留下了深刻的印象。金海林、应金良、周宜群三位老教授因为亲自为我们授过课，印象就更为深刻，下面就任由徜徉的记忆，写一写他们扫地僧般的背影吧。



金海林教授

金海林老师是学校创校元老之一，中等个头，带个金边大框眼镜，头发向后梳着，挺拔干净利落，散发着儒雅的学者气息，我们见了他毕恭毕敬的。88年第一个学期，他带着任正民老师教过我们一段时间的《高等数学》，直到任正民老师正式上岗。后来，金海林老师又带着助教杜建卫老师教我们《线性代数》，使用的是他自编的教材。金老师讲话南方口音较浓，需要一段时间适应并认真听讲才能完全明白他的讲课。金老师有个特点，嗓门高、声音洪亮，课堂把控能力超强，深入浅出的讲解，让我们能够很快掌握各个知识点。

1990年，中石化总公司对部属的5所高校（抚

顺、北京、上海、兰州、茂名等5所石油化工院校）开展教学评估，88级学校只有化88和机88两个班，机88班被抽中参加高等数学科目的评估，化88班参加英语科目的评估。学校对此很重视，金海林老



师和他的助教杜建卫老师也非常投入，精心准备教案，经常到班里答疑，机88的同学们也不负众望取得了较好的成绩。

应金良教授

应金良老师好像是浙江人，身材修长，眼睛特别大，炯炯有神，因为特别瘦，两个眼袋极为明显。应老师是清华大学汽车专业的高才生，他怎么变身成化工专家了呢？

原来，应老师大学毕业后分配到外地的汽车生产厂担任技术员，很快成为工厂的行家里手，很受厂里器重。因为与夫人李秋燕老师（李老师在我校担任教务工作）两地分居，为解决分居的不便，调到燕山石化我校前身这边带学生实习。因为隔行如隔山，当时学生问他的问题，他一点也不知道。他回忆说，“当时告诉学生，你早上问我的问题，我下午回答你；下午问我的问题，我晚上回答你；晚上问我的问题，我第二天上午回答你。”没别的办法，他是带着问题看书查资料，就这么一点点把化工原理方面的问题彻底搞清楚了，一来二去的就彻底改变专业成了化工方面的专家了，80年代初参加为燕化公司工程师培训编印的化工方面教材成为整个中

石化工程师培训的教材。

应老师教我们《化工原理》，他基本不用助教，作业总是亲自批改。他上课要求很严，当时我和同室同乡好友毕军刚坐前后桌，有次上课时我淘气在后面捅鼓他，结果让他受到了应老师的严厉批评。委屈的小毕虽然没说什么，但我再也不敢上课瞎淘了，我俩的《化工原理》学得特别好，以至于第一次考试后，应老师还以为我俩作弊呢。后来经过几次验证，应老师相信了我们，热情给我们答疑，在后期学习应老师的学生程宏远老师教的《化工分离工程》时，他依然热情地指导我们（程老师后来携夫人到美国留学去了）。



应老师很早就从事石油化工化学反应工程的仿真模拟课题，他使用QBASIC语言编程，用计算机时很有特点，典型的一指禅，就用右手食指敲打键盘，他常常自嘲编程太慢了，但就这样还出了很多成果。1990年，应老师和他的助教同样来自清华大学的宋同远老师承接了燕化公司橡胶厂整个工艺仿真模拟培训系统的研发工作，拿出一部分作为我们的毕业设计课题。非常有幸，我和毕军刚被选中，我俩参加的毕业设计课题就是《换热器的仿真模拟》。虽然宋老师直接指导我俩，但他用C语言编程，我俩选择的是QBASIC，所以请教应老师的时间更多一些，应老师总是那么和蔼地给我们指导，所以我俩获得优秀的毕业设计里面真的应该好好感谢应金良老师的指导。

应老师每年校运动会都参加教工组最长距离的1500米长跑，名次都是中游偏下。看到气喘吁吁的他，我曾经问他干嘛搞得这么累呀？他说这是检验自己毅力和体质的一次很好的活动，只要他能跑就一定会参加下去的。

1990年，我和部分同学向学校递交了入党申请书，应老师受化工系党总支的委托，成了我和丁金国的联系人。他第一次和我交流谈心是在运动场的双杠上完成的，我俩边锻炼身体便交流思想，让我如沐春风，一点也没感到紧张。各种原因，88级没有发展党员，在毕业前夕，他特意和我俩作了交流，鼓励我们坚定信念，到工作单位后继续积极靠拢党组织，并预言我保持下去的话，工作2年内一定能加入党组织。我是1993年2月在首钢冶金研究所入的党，真心佩服应老师的神奇，也感到没有辜负应老师的厚望。

再见应老师已经是2008年的校庆日了，作为老教师代表接受学校献花的他见到我竟然还能叫出“董三福”的名字，让我非常激动。交谈中，得知应老师得过脑血栓，后来靠治疗和锻炼彻底康复。当听说我父亲有脑血栓后遗症时，他把在美国的女儿为他买的一种药“高半胱氨酸”推荐给我，说疗效不错呢。



周宜群教授

周宜群老师带着助教陈欣老师教我们《物理化学》这门课。

第一堂课的亮相颇有喜感：周老师人高马大，身体微胖，圆圆的脸庞，非常白净，有点北京儿话音的普通话，讲起课来声音响亮，真的有一种水萝卜就酒——嘎嘣脆的感觉；陈欣老师（北京大学毕业，后来出国留学）则是小个子，纤细瘦弱，文文静静，说话慢条斯理的。



“物理化学是以物理的原理和实验技术为基础，研究化学体系的性质和行为，发现并建立化学体系中特殊规律的学科”。模糊记得我们学的还是比较基础的偏重于化学热力学，但厚厚的一本《物理化学》书，海量的概念和原理，的确让我们有点望而生畏。

一老一小两个女老师能打消我们的顾虑吗？答案是：能。周老师条分缕析的讲解，让我们很快深入其中，体验到物理化学这门独特学科之美。因为学得很有趣，我的问题有点多，甚至有些跑偏，陈欣老师答疑时告诉我说，周老师觉得太我爱钻牛角尖了。即使这样，周老师总是非常热情地鼓励我们提问题，不厌其烦地讲解。印象很深的是有次周老师留了一道作业题很有难度，我和毕军刚研究了很久不得其门而入，第二天晚自习我俩再次研究解题方法时，我提出对某个原理进行二次化用，类似二次开方，似乎解决了这个问题。最后，全班解答出

这道题的只有三个人：李秀蓉、毕军刚和我，但我们俩的答案与李秀蓉的稍有差异。周老师让李秀蓉在黑板上将她的解题思路向大家做了讲解，如此看来，做对此题的只有李秀蓉一人而已。课后，周老师告诉我们这道题是1986年研究生考试的真题，她鼓励我们好好学习，多做做研究生考试真题，以后一定要考研才行。当时还不理解周老师的苦心，工作后才知道学历的重要性啊。

世界好小，2009年以后我竟然和周老师成为过一段时间的邻居，都住在了海淀区清河当代城市家园小区；更巧的是，她的老家就是山东青州，纯纯的老乡啊！探望老师时才知道，周老师是北京师范大学科班出身，曾经在外地工作多年，几经周折才定居北京。她先生孙茂是中国科学院工作的高级工程师，退休后，老夫妻琴瑟相和，除了到国外女儿家小住，孙老师开车拉着周老师周游各地。

“你孙老师开车拉着我去了青州，走遍了我小时候姥姥给我讲的老家的山山水水，我老家就在青州老城一带，很多地方还都有呢，和姥姥讲的一模一样，真的圆了我的梦啊。”周老师讲起来满脸的幸福，对家乡的赞美也让我由衷地欣喜，师生沉浸在对往事幸福的回忆中……

离开校园很久了，不见老师们很久了，但师生情谊历久弥新，期盼敬爱的老师们健康长寿！



北京石油化工学院建校30周年化学工程学院返校校友留念

2008.10.18

漫漫征途·思念成行——写在二十八岁生日之际

作者：陈亮，机械工程学院环境工程2011级校友，现任职于北京蓝星清洗有限公司

寒之至极 便是春之伊始

前不久，我们经历了近几十年以来最冷的冬天，凛冽的寒风伴随着零下二十多摄氏度的低温，仿佛将我们带到了地球的两极。与极地那些为争夺生存环境而在日渐消融的冰川中厮杀的北极熊不同，寒风中，川流不息的人们除了在为自己和家人的生计奔波以外，大多数也是在为自己的理想与梦想奋斗。

非常感谢我的父母，在新春之初便将我带到这个世界上来，让我有莫大的荣幸，可以在这个世界上万物期盼的春天到来之际重生。

此生中唯一的这个二十七岁，是在疫情的笼罩下开始和结束的。这三百六十六天，我经历了很多，学会了很多，也思考了很多。有些时候思考出来的结果，让自己都不由得心中一颤；一些时候的突发奇想，竟让自己久久不能释怀。



理想信念坚定 务实工作作风

我们国家能够在极短的时间内迅速控制疫情，充分体现出中国特色社会主义制度的优越性。在党中央的统一指挥和集中领导下，湖北及各地驰援的医护人员昼夜奋战，防疫人员坚守岗位，全国人民戮力同心，终于将疫情控制在可控范围。越是在灾难面前，越是考验理想信念是否坚定的时候，越是在困难面前，越是需要共产党员冲锋在前。这一年，我报名参加了公司防疫执勤，每周一在公司门

口进行防疫登记和检查。通过近一年的实践考验，我的内心不但充满了为人民服务的自豪感，还更加坚定了理想信念。全心全意为人民服务，是共产党人的本色，人民是我们党执政的最大底气。

二十七岁，我有幸被推选为所在支部支委候选人，有幸被支部委员会指派为支部其中一个小组的组长。身为小组长，我感觉到自身的担子更重了，面对党组织的信任，我更加严于律己，做到支部安排的学习先于小组其他同志，保证学习质量，确保学有所得；在组织小组会议前，认真学习并研究会议文件，合理安排会议内容，保证会议效果。

疫情稳定的那段时间，支部组织我们参观了中国人民抗日战争纪念馆，那是我第四次进馆参观，前三次还是在大学时代（第一次是作为入党积极分子参加培训学习，第二次是作为支部工作负责人带领入党积极分子参观，第三次是随学院党总支组织的入党积极分子培训班学员和新生初级党课优秀学员参观）。看着重新布置后的展馆和熟悉的展品以及一旁的文字介绍，我的思绪仿佛又回到那个充满硝烟的年代，看到了那个在侵略和压迫中走出来的用无数英烈的鲜血换来的新中国。参观的过程中，我不时的和周围同志们轻声讨论战争故事和英烈事迹。

工作上，虽受疫情影响，我还是出了几趟差。一次是去设备厂了解设备生产情况，沟通发货事宜；一次是去项目现场，解决一些棘手的物资采买问题，而后又连续奔赴另一个现场，沟通解决产品供货问题。这使我更加深入的了解了公司项目施工的实际情况，有助于今后工作中能够更好的为项目服务。

越是艰难，越锻炼意志；越是基层，越锻炼本领。这一年的工作与思想学习，使我接触了更多新的问题，经受了更多新的考验，在思想上和行动上有了较大的进步与提高。

物质往复循环 生命周而复始

“有疫情，能不去就不去，实在要去，一定要注意防护，踏实工作。”

“您放心吧，我会注意的。我先回去收拾一下。”

“唉！去吧！”

这应该是我和爷爷最后的一段对话了。

二十七岁，我永远的失去了爷爷。在爷爷去世后的一周内，我写了一篇一万余字的文字来怀念和爷爷一起生活的这九千九百零二天。那篇文字从爷爷少年丧母，写到中年丧妻，再写到他与疾病的斗争，其中一些陈年往事，有许多是父亲给我讲述的。文字重点回忆了我印象中的爷爷，以及二零一八年重病后与爷爷交流的一些感想。成文发布到微信公众号后，我几乎不敢再看那篇文字，其中记录的一切仿佛就在昨天，每当想起相关细节，我的泪水总是夺眶而出。我的爷爷太为别人着想了，以至于自己宁愿留下遗憾。就在爷爷去世前一天，父亲等人问爷爷是否让我和弟弟回家，他给的答案是有疫情，别来回跑了，好好工作。直至去世前，他都未曾提起让我和弟弟回家看他，但是我知道，爷爷是非常想念我们的。父亲说，爷爷直至去逝，思路都是清晰的，不曾打扰任何人，不曾做出任何举动，不曾说出任何要求，就那样静静的离开了我们。就如同他的人生一样，虽有太多的无奈与悲哀，他都选择一人承受。爷爷用他平凡而又传奇的一生，演绎着坚守的力量与执着的伟大，向我们这一代人传递着他那一代人的生活准则与道德情操，如此，值得我此生追寻。

爷爷去世后的第三天我便回到公司上班，我知道，老人家最后坚持的，就是让我专心工作，做一个对社会有用的人。

爷爷的去逝，是我们这个大家庭这一年中最悲痛的一件事情，但在这悲痛中，也有令人高兴的消息：弟弟喜得千金。

积极参与校友会议 广泛宣传母校发展

一个多月前，大学母校校友会召开了校友代表大会和校友理事会会议，我作为校友会理事参加了大会。为防控新冠疫情，会议采用线上线下结合的方式开展，我因家在大兴，乘车方便，便亲临现场参会。受到新冠疫情的影响，二十七岁以来我都未曾去校园转转，那次开会时，我很早就到了学校，在校园里转转、看看。看到熟悉的楼宇，干净的校园道路，一张张朝气蓬勃的脸庞，我的内心热血沸腾。这是我生活了四年的校园啊，这里布满了我的足迹，我曾经也是这里的一位主人公啊，只是如今已是客人。学校，作为培养学子的摇篮，于她而言，我们哪一位又不是从新人到主人而后成为客人呢？但我依然为与母校结缘感到荣幸，感激老师们的谆谆教诲。

在校友代表大会和理事会上，我们认真听取和审议了校友会工作报告等一系列会议文件，聆听了校领导对母校一段时间以来发展成就的简述，了解了母校未来五年的发展规划，畅谈了对校友工作的未来期待。

会议期间，何晓红老师、张宏雷老师还走到我的面前，同我握手交谈，关心我的工作和生活情况。会议结束后，我还有幸拜访了安全工程学院院长高建村老师，同他请教相关问题，交流工作思想。

除了参加会议，我还及时向学校分享了就业信息，帮助一部分校友找到了相对理想的工作。



岁月静好 热爱生活的每一天

二十七岁生日时，曾计划今年要陪父母在京城转一转，受到疫情影响，没有实现。与老友见面吃饭聊天的计划基本没有完成，不过还是见到了不少人：在郑春贺结婚时见到了大学同学李浩楠，在地铁偶遇大学同学岳磊，在村口见到了冒着疫情风险给我送酒精的高中同学王明杰，去初中同学刘阳家给装了一台净水器。唯一坐在一起吃了顿便饭的是钮艳。那时疫情相对稳定，我到项目现场出差，她的公司距离我出差的地点很近，便在午饭时间与她见了个面。我们谈到了大学的偶遇，谈到了我毕业后她在学校的一些事情，也聊了聊各自现在的工作情况和对未来的规划。老友见面，依旧亲切如故。祝愿这一年见到的与没见到的老友一切安好。

这一年，我又超额完成了去年的阅读任务，全年阅读量突破590万字。印象深刻的是十几万字的《人生》，作为路遥的成名作，的确名副其实，不仅适合青年人去阅读，也适合各年龄段的人广泛的阅读。二百余万字的《大江大河（四部曲）》也给我留下了比较深刻的印象。作者阿耐以恢宏的气魄概述了中国制造三十年的艰难发展历程，讲述了中国制造发展背后的众多社会因素与现象，同时加入了她的一些思考。杨绛的《转场》是我二十七岁伊始就在阅读的书，作者以自身经历谈生活的转场、人生的转场，我们在转场中成长，在转场中坚强，又在转场中逐渐老去，人生不就是在不断的转场吗？

除了看书外，我还在“学习强国”软件上观看了《中医与诊断》课程。观看中医课程这件事，是受到去年新发地疫情中的一位危重病例通过中医治疗脱离生命危险的报道引发的。我了解中医，并不是想成为一名医生，而是想学习中医治病的思想理论，或者说是学习中医这一门哲学课程。通过一段时间的了解，中医文化的博大精深使我感到震撼，中华文化的源远流长让我感到无比自豪。

另外一件我认为值得写到二十七岁总结的事是在去年夏天，我乘地铁返回公司宿舍的途中，捡到了一部苹果手机，由于是阴雨天，想必是它的主人

着急避雨遗失了。由于手机有锁屏密码，我只好等对方打过电话来。大约过了一个小时，我接到了对方的电话，告知了我所在的位置，及时将手机归还了失主。后来过了许久我才知道，手机的失主和我的一位大学学弟是中学同学。啊！世界竟然这么小。

那些对爱情的思考 与对婚姻的向往

二十七岁这一年，可以说是我对爱情的思考最多的一年。从爷爷去逝给我的思想冲击，到路遥的《人生》引发我对爱情的深思，再到朋友婚礼给我带来的对于婚姻的向往，可以说，这一年，我是在对爱情与婚姻的反复思考中一步步走过来的。

我的朋友、大学同学郑春贺新婚之时，我有幸亲临现场，并陪他迎娶新娘。亲眼见证了这位曾经在一个宿舍生活学习了四年的朋友成家，使我对婚姻与爱情有了更多的思考。婚姻，是对一段时光的终结，是一个新的生命阶段的开始。曾经的那些旧时光终将成为美好的回忆被封存，未来的新生必然在充满幸福的期待中被开启。虽然以前参加了不少婚礼，也写了不少新婚贺词，但只有朋友的这次婚礼才让我真正从心底产生了对婚姻的向往、对爱情的期待。

当然，在没有遇到那个人之前，在没有真正感受到爱情之前，我所谓的这一切不过是纸上谈兵罢了，但即便是空想，我也要尝试一下，尝试着幻想爱情，尝试着为之下一个未经实践的定义。

年年岁岁，岁岁年年。新的一年，希望全国的疫情能够尽早结束，希望家人身体健康，希望我的思想更加进步，希望我的工作能力有更大的提升，希望我的婚姻问题能有个着落，希望在不增加颈椎负担的基础上，完成不少于260万字的阅读，希望我的消费结构和消费观念进一步改善，合理分配支出，希望能见到更多老友，希望能结识更多新朋友，希望能有机会陪父母出去转转...希望我所有的希望都能兑现，而不是希望。

未来的漫漫征途，唯有奋斗可以明志！

二十八岁，出发！

《北石化校友》征稿启事

《北石化校友》创刊于2011年，每年出版四期，它已经成为校友与母校、校友与校友之间交流互动的有效平台。长期以来，广大校友们一直关心和支持着刊物的发展，我们对此深表感谢。为了进一步提高办刊水平，扩大影响，我们热忱欢迎各位校友继续参与和支持，踊跃赐稿。同时欢迎广大校友对刊物的内容、栏目设置、印刷及封面设计等提出宝贵的意见和建议。

一、征稿内容：

1、校友及校友企业抗疫防控的先进事迹和典型案例；2、地方校友会的工作动态、活动报道；3、校友毕业后的奋斗历程、创业故事、人生感悟、感人故事；4、校友的校园回忆、师长教诲、同窗情谊或其他难忘的人和事；5、校友个人专著、专利、发明和其他作品的信息；6、校友企业品牌宣传信息与企业需求；7、校友的摄影、绘画、书法等艺术创作作品；8、校友参与捐赠及各类社会公益活动报道；9、校友对母校发展的建言献策和祝福。

二、征文要求

1、来稿形式不拘，人物传记、专题采访、新闻报道、新老照片、散文、诗词、歌赋、书信、书画、设计作品、照片等均可；2、请注明姓名、入学年级、院系、专业、现工作单位和联系方式。

三、投稿方式

1、电子邮件请发送至xyh@bipt.edu.cn,邮件标题为《校友投稿》

2、来稿请寄北京石油化工学院校友会办公室收（邮编：102617）

联系人：傅老师

联系电话：010-81292451

北京石油化工学院教育基金会简介

北京石油化工学院教育基金会（Beijing Institute of Petrochemical Technology Education Foundation, 缩写为BIPTEF）成立于2018年1月，是北京市民政局登记管理的非公募基金会，业务主管单位是北京市教育委员会。本基金将接受登记管理机关、党建领导机关及业务主管单位的业务指导和监督管理。我们的宗旨是以开展慈善活动为宗旨，不以营利为目的。支持学校建设，服务校友发展。本基金将公益活动的业务范围包括：资助教学科研、改善办学条件；奖教奖学；资助贫困生与教育相关的公益活动。

北京石油化工学院教育基金会成立以来，广泛拓展筹资渠道，积极探索合作领域，充分发挥其在大学和社会之间的桥梁作用。在社会各界人士、校友与全体师生员工的大力支持下，基金会事业在稳步发展和日益壮大，为支持学校各项事业发展贡献力量。

汇八方涓流，襄教育伟业。北京石油化工学院教育基金会热诚欢迎一切关心与支持北京石油化工学院建设发展的社会各界为学校捐赠。在此，我们也郑重承诺：对于提供捐赠的企事业单位、社会组织及个人，无论捐资金额大小，基金会都会认真负责地履行捐赠协议，公开透明地管理捐赠资金，不辜负每一份信任与支持。

捐赠方式

A、银行转账：

1、统一社会信用代码：53110000MJ01782892

2、基本账户信息：

户 名：北京石油化工学院教育基金会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京大兴支行

银行账号：0200 2684 0902 4570 237

B、支付宝：

账户：jjh@bipt.edu.cn

户名：北京石油化工学院教育基金会

C、现场捐赠：

捐赠地点：北京石油化工学院行政楼16A213房间

联系人：吴老师

联系电话：010-81292069

工作时间：周一至周五

又见母校玉兰开！

母校的春天

总是由玉兰唤醒

春风尚带寒意

玉兰便已蓄势待发

毛绒绒的蕾朵

无声孕育

.....

一夜间挂满枝头

阳光明媚的清晨

不经意间抬头

玉兰绽放

花满枝桠

综合楼前的玉兰

开得繁茂而热烈

绽放，似乎只是一眨眼

白色纯洁，通透如玉

紫色高艳，神秘傲娇

绽放的玉兰

保持着向上的姿态

仰望苍穹

昼迎阳光

夜伴星月

请校友驻足校园

探一探母校的春色

赏一赏玉兰的绽放

听一听花开的声音

(来源：校友会办公室)

