

北石化校友

2024
总第 33 期

1

校友
高
强



主办：北京石油化工学院校友会



公司简介

COMPANY PROFILE

上海诚格安全装备集团有限公司（以下简称“上海诚格”）成立于2005年，总部位于中国创新之都上海，聚焦安全应急产业，专注于应急救援装备、个人安全防护装备、特种功能防护服、安全工器具、安全应急新材料等产品的研发、生产与销售，同时也是安全应急产业相关MRO产品与服务集成商，为可能暴露于电弧、电场、高温、闪燃、爆炸、化学品、病毒等各种高危环境下的作业人员以及各种突发应急事件提供专业一站式的解决方案。公司目前主要服务覆盖国内与国际电力、石油石化、生产型工矿企业及应急消防等行业。

上海诚格秉持创新精神，持续投入新技术研究与新产品开发，广泛与国际、国内先进材料品牌商建立长期战略合作关系，同时不断壮大自主研发团队，并与各大专院校及科研机构展开通力合作，与时俱进提升创新研发能力。上海诚格在上海浦东设立研发中心与独立实验室，针对电力、应急、消防、石油石化等多种高危行业持续推出了众多创新产品与安全应急解决方案。除此之外，上海诚格还拥有强大且覆盖全国的销售服务网络，在各省均设有办事处或签约授权服务商，为国内客户提供第一时间的服务响应，同时持续开拓国际市场，产品广销于世界110多个国家。

作为中国纺织品商业协会安全健康防护用品专业委员会副会长单位、上海劳动保护用品行业协会副会长单位，先后获得上海市专精特新企业、高新技术企业认定，并取得国家特种劳动防护用品安全标志证书（LA）、国家消防产品认证证书（CCCF），在符合国家标准的同时，多项产品通过了美标或欧标的认证，获得了ISO9001、ISO14001和ISO45001管理体系认证、CE认证。

上海诚格致力于成为一家以科技创新为基础，可持续发展的安全应急行业领导品牌，为客户提供一站式安全应急解决方案，为客户的安全保驾护航，让世界更安全！

产品布局

PRODUCTLINE



特种防护服



带电作业工



个人防护装备



个人防护装备



应急救援物资



安全应急材料

产品研发

RESEARCH



研发中心



工厂车间

上海诚格安全装备集团有限公司

地址: 上海市浦东新区沈梅路99弄1-9号3幢A区3层, 5幢A区3层, 5幢B区3层, 5幢B区1层
电话: 021-38214354



北石化 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）

蔡晓君 郝源增 张海涛 方繁盛 孔 惠 陈 飞
冯建强 吕德胜 范茂辉 张文龙 张晓红 梁仁和
张海燕 陈海涛 吕 瑶 陈 垚 林怀慎

主 编：何晓红

副 主 编：黄婷婷

责任编辑：吴小璐 王变玲

助理编辑：朱樱楠 张煦彬 韩超宇

校 对：杜静雪 赵芯禾 王思佳 叶 玲

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

2024年第1期（总第33期）

CONTENTS

目录



封面人物
P01



石化听潮
P03



石化荣光
P09



校友工作
P15



校友动态
P46



石化故事
P54

01



高
强

北京石油化工学院化学工程专业94级校友



高 强 简 介

高强，男，籍贯河北沧州，北京石油化工学院化学工程专业94级校友，现任上海诚格安全装备集团有限公司董事长。高强校友长期从事电力行业电弧伤害、应急消防安全、特种防护材料、带电作业安全及应急新材料的研究工作。曾参与制定《中华人民共和国电力行业标准——个人电弧防护用品通用技术要求(DL/T320-2010)》标准，该标准为行业首个规范标准。并于2015年参与国内电弧防护服国家标准研讨会，与行业专家成员共同商议《防护服装——防电弧服》国标制定工作。同时，担任国际电工委员会“带电作业”技术委员会（IEC TC 78）专家成员，以及中国电力企业联合会、电力行业输配电技术协作网技术专家。至今，经过多年研发，已获得防电弧面料、防静电面料、交流高压防静电面料、阻燃隔热面料及相关防护服或带电作业工器具等72项国家发明专利或实用新型专利，并于2023年获得中国纺织工业联合会科学技术奖，纤维材料技术发明一等奖。高强校友秉持着“敬天爱人、天道酬勤”的初心，积极参与应急安全领域的探索及研究工作，曾获2020年上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人荣誉称号，上海诚格集团荣获2020年上海市“抗击新冠肺炎疫情”先进集体。

02

石化听潮

北京石油化工学院与北京化学工业集团签署战略合作框架协议	04
北京石油化工学院与北京出版集团战略合作签约暨“大思政课实践教学基地”授牌仪式举行	04
校友翟军范春阳夫妇捐赠200万元设立“春晖奖”	05
振奋！学校年度竞争性科研经费到账额突破亿元大关	05
首都高校首个、唯一！北京共青团年度十佳团建品牌项目花落北石化	06
我校首次获批国际（地区）合作研究与交流项目	07
我校举办2024届毕业生春季学期第一场校园招聘会	07
中国共产党北京石油化工学院第四届委员会第三次全体（扩大）会议召开	08
岁月鉴初心·荣光敬韶华——学校召开2023年荣退教职工座谈会	08

北京石油化工学院 与北京化学工业集团签署战略合作框架协议



1月25日，北京石油化工学院与北京化工集团战略合作框架协议战略合作协议签约仪式在我校举行。北京化工集团党委书记、董事长陈宇，党委副书记、工会主席吴瑞峰，我校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科出席仪式。刘颖代表学校党委对陈宇董事长一行来访表示热烈欢迎，向双方携手签约表示诚挚祝贺。学校党委常委、副院长陈家庆与北京化工集团副总经理韩宝海为“都市化工安全现代产业学院”授牌。北京化工集团副总经理张荣寰与学校党委常委、副院长张泉利为“现代都市产业创新研究院”授牌。

北京石油化工学院与北京出版集团战略合作签约 暨“大思政课实践教学基地”授牌仪式举行



1月5日，北京石油化工学院与北京出版集团战略合作协议签约暨“大思政课实践教学基地”授牌仪式在学校图书馆举行。北京出版集团党委书记、董事长张爱军，党委副书记、董事、总经理吴文学，我校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科出席仪式。刘颖代表学校党委致欢迎词并讲话。罗学科与吴文学在“北京文化书系”赠书仪式上赠书。党委常委、副院长陈家庆与北京人民出版社王曷灵副总编辑共同为“大思政课实践教学基地”授牌。党委常委、副院长靳海波主持签约仪式。

校友翟军范春阳夫妇捐赠200万元设立“春晖奖”



2024年3月18日下午，我校机81级校友、万集集团创始人、董事长翟军先生和夫人范春阳女士向学校教育基金会捐赠200万元设立“春晖奖”，学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科出席了捐赠签约仪式。捐赠仪式上，刘颖代表学校向范春阳颁发了捐赠证书。翟军与教育基金会理事长何晓红签署捐赠协议书。

振奋！学校年度竞争性科研经费到账额突破亿元大关

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是学校落实有组织科研的关键一年。截至12月底，学校年度竞争性科研经费到账额突破亿元大关。其中，纵向科研经费额与往年持平，横向科研经费额大幅度增长且占科研经费总额的比例超过80%，充分彰显学校应用型研究特色。此外，学校近三年竞争性科研经费到账额年均增长近20%，展现了强劲的科研实力和发展潜力。



首都高校首个、唯一！ 北京共青团年度十佳团建品牌项目花落北石化

近日，由北京团市委举办的2023年北京共青团“十佳主题团日”与“团建百强”路演活动中，我校信息工程学院团委“科教领航新国门”品牌项目脱颖而出，荣获北京共青团2023年度“十佳团建品牌项目”，成为首都高校首个、也是唯一一个获得该成绩的项目。

2023年度十佳团建品牌项目	申报组织(排名不分先后)
“归巢先锋号”志愿服务	石景山区税务局团委
展卫健青春风采 绘龙乡朝气蓬勃	房山区卫生健康委团工委
让青年与城市共成长	中建交通建设集团有限公司团委
“展”风采青年集市	西城区展览路街道团工委
学习二十大 青筑高大尚	平谷区团教工委
青年培英行动	东城区税务局团委
12345 团青工作体系	北京能源集团有限责任公司团委
京关汇智	北京海关机关团委
科教领航新国门	北京石油化工学院信息工程学院团委
传承红色基因 践行青年使命	大兴区新源学校团总支

我校首次获批国际（地区）合作研究与交流项目

近日，科技部和国家自然科学基金委相继公布了一批2023年度重要科研项目立项情况，我校首次获批国际（地区）合作研究与交流项目。人工智能研究院郭前进教授牵头申报的“基于人工智能和多光谱融合的含油污水快速检测技术及仪器研发”国际（地区）合作研究与交流项目获批，项目直接经费195万元，为学校首次主持承担国家自然科学基金国际（地区）合作研究与交流项目。



我校举办2024届毕业生春季学期第一场校园招聘会

2024年3月5日下午，我校2024届毕业生春季学期第一场校园招聘会在清源校区体育馆举行。本次招聘会共50家用人单位带来1218个岗位需求，超过1600名本硕学生参加了招聘会。



中国共产党北京石油化工学院 第四届委员会第三次全体（扩大）会议召开

2024年3月8日，中国共产党北京石油化工学院第四届委员会第三次全体（扩大）会议召开。学校党委书记刘颖主持会议，向全会作工作报告并讲话。党委副书记、院长罗学科部署2024年工作。



岁月鉴初心·荣光敬韶华 ——学校召开2023年荣退教职工座谈会

3月15日下午，学校召开2023年荣誉退休教职工座谈会。学校党委书记刘颖出席座谈会，党委副书记雷京，党委常委、副院长张泉利陪同出席。座谈会上，11名与会退休教职工代表纷纷发表退休感言。他们饱含深情地回顾了自己投身学校教书育人事业、参与建设管理的难忘经历，感慨学校几十年的变迁发展，表达了对学校的感恩之情和对未来的美好祝愿，并对学校发展提出了中肯建议，表示退休后仍将以校为荣、继续为学校的发展尽绵薄之力。



0
3

石化荣光

厚积薄发新突破 专创融合结硕果——工程师学院在2023年多项学科竞赛中荣创佳绩.....	10
我校获北京市高等教育学会表彰并获批17项北京高教学会2023年度课题.....	10
我校《创新创业基础与实践》课程入选北京高校就业创业金课.....	11
我校学子在“第二届‘外教社杯’北京高校青年人才国际胜任力大赛”中喜获佳绩.....	11
我校在2023年全国大学生数学建模竞赛中获佳绩.....	11
我校教师荣获北京市第十三届青年教师教学基本功比赛文科类一等奖.....	11
市属高校第一！我校辅导员王鑫荣获2023年北京市最美高校辅导员.....	12
我校学子在中国大学生工程实践与创新能力大赛首获金奖.....	12
人工智能研究院教师入选北京市青年人才托举工程.....	12
我校学子在2023年全国大学生电子设计竞赛中再获佳绩.....	12
机械工程学院光机电装备技术北京市重点实验室获批多项国家级和省部级项目.....	12
喜报！机械学子在第16届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获佳绩.....	13
新气象！学校高水平科研项目立项再获突破.....	13
学校荣获中国腐蚀与防护学会科学技术奖一等奖.....	13
喜报！机械学子在第16届全国三维数字化创新设计大赛全国“上新”！学校新增三个本科专业总 决赛中获佳绩.....	13
喜报！首都大学生思想政治工作实效奖，北石化获奖！.....	13
热“雪”青春 挑战极限——校滑雪队第10届全国大学生滑雪挑战赛（总决赛）创佳绩.....	14
新材料与化工学院学子获第14届北京市大学生化学实验竞赛二等奖.....	14
我校获首都高等学校阳光体育联赛“朝阳杯”第一名.....	14
全国第四！我校学生参加2024年北京半程马拉松赛获佳绩.....	14

石化荣光

厚积薄发新突破 专创融合结硕果 ——工程师学院在2023年 多项学科竞赛中荣创佳绩

2023年，工程师学院持续推进“课程+项目+竞赛”三位一体的工程实践创新教育教学模式，为学生提供创新实践平台，充分发挥工程创新实践育人功能。一年来，工程师学院通过专创融合创新实践平台，吸收全校各专业1300名学生参与到创新实践中，先后组织参加了中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛，“致远杯”学生课外学术科技作品竞赛，睿抗机器人开发者大赛（RAICOM），北京市大学生节能环保水低碳减排社会实践与科技竞赛，中国机器人及人工智能大赛，第十六届国际先进机器人及仿真技术大赛，北京市大学生工程实践与创新大赛。获得省部级奖项77项，其中甲级比赛获奖10项，乙级比赛获奖54项，丙级比赛获奖1项，丁级比赛获奖12项。学科竞赛成绩取得了历史突破。连续获得2项全国一等奖，分别是在海口举办的中国机器人及人工智能大赛和在上海举办的睿抗机器人开发者大赛，获得甲级比赛最高奖，在高水平竞赛中实现新突破。教师丁杰、许恩江、马丽梅分别获得优秀指导教师称号。



我校获北京市高等教育学会表彰 并获批17项北京高教学会 2023年度课题

11月25日，北京市高等教育学会召开2023年学术年会暨理事会，公布了2023年度课题立项结果，并对优秀研究分会、优秀教学组织奖、优秀工作者等奖项获得单位和个人进行表彰。我校申报的17个项目全部获批，其中重点课题2项、面上课题15项。教务处获2023年北京市高等教育学会优秀教学组织奖。

序号	课题负责人	课题名称	课题类型
1	王亚飞	新工科背景下城市环境安全课程群建设与实践	重点
2	邱莹	服务首都高质量发展的“+安全应急”特色复合型管理人才培养路径研究	重点
3	谷庆阳	基于“任务驱动、思维进阶、思政贯穿”的基础化学教学创新与实践	面上
4	郭晓燕	新工科背景下制药工程专业设计类课程的建设与实践	面上
5	张洪伟	面向新工科应用型人才工程能力培养的机械基础课程群建设与实践	面上
6	梁渊	“学历贬值”舆论背景下大学生身份认同危机的形成与教育干预路径研究	面上
7	赵红丽	应用型高校西方经济学课程思政建设与实践	面上
8	潘浩	新文科背景下面向经管类人才的数据分析类课程的建设与实践	面上
9	王湘君	可持续发展背景下“ESG+”会计本科人才培养模式研究	面上
10	陈一愚	基于扎根理论的首都会展行业人才需求及课程体系研究	面上
11	冷文勇	思政微电影在高校思政课教学中的运用研究	面上
12	李建华	校史资源融入石化行业高校思政课教学的路径研究	面上
13	王淑霞	人工智能大数据时代大学生计算思维培养路径研究——以线性代数课程为例	面上
14	刘新红	批判性思维视域下概率统计课程思政的实践与研究	面上
15	葛珊	新工科背景下“工科+英语”双轮驱动式大学英语教学创新与实践	面上
16	赵曼	新高考背景下的大学物理人才培养模式创新研究	面上
17	房晓伟	中华体育精神融入高校公共体育课程思政建设研究	面上

我校《创新创业基础与实践》课程 入选北京高校就业创业金课

日前，北京市教育委员会公布了2023年“北京高校就业创业金课”评选结果，我校工程师学院曹建树教授团队负责的全校通选课《创新创业基础与实践》入选2023年“北京高校就业创业金课”。

北京高校就业创业金课名单

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
1	北京理工大学	大学生职业发展与就业指导	林强佳
2	中国社会科学院大学	创新创业创业	王艳后
3	北方工业大学	创新创业经营决策模拟实训	牛天善
4	北京科技大学	商业计划书模块化制作与路演设计	邓立治
5	北京财贸职业学院	职业发展与就业指导	付立娟
6	北京化工大学	职业素养提升与就业指导	郑艳阳
7	北京石油化工学院	创新创业基础与实践	曹建树
8	北京联合大学	创新创业基础	段辉琴

我校学子在“第二届‘外教社杯’ 北京高校青年人才国际胜任力大赛”中 喜获佳绩

11月5日，第二届“外教社杯”北京高校青年人才国际胜任力大赛决赛圆满落幕。由我校新材化学院学生王硕颖、张天锴和李颖组成的北京石油化工学院代表队，在众多参赛团队中脱颖而出，喜获决赛二等奖。指导教师葛珊老师和苏晓娟老师分获优秀指导教师奖，我校获得优秀组织奖。



我校在2023年全国大学生数学建模 竞赛中获佳绩

近日，2023年全国大学生数学建模竞赛获奖名单公布。我校参赛队伍斩获1项国家二等奖，3项北京市一等奖和5项北京市二等奖，获奖数量在北京市属高校中位列前茅。我校致远学院共组建40支队伍参加比赛，在11位指导教师组成的指导团队的精心指导下，取得1项国家奖，8项北京市奖项。近三年来致远学院组织我校学生参加全国大学生数学建模竞赛，共计取得国家奖5项、北京市一等奖15项、北京市二等奖20项，在美国大学生数学建模竞赛中取得了4项M奖（一等奖）、16项N奖（二等奖）的出色战绩。

序号	获奖等级	获奖队员	指导教师	
1	国家二等奖	刘 晨	高 213	张怀志
		马 瑶		
		李鸿鹤		
2	北京市一等奖	何尔宁	电商 211	王 颖
		朱榕楠		
		冷美立		
3	北京市一等奖	张瑞丹	航 211	刘新红
		张瑞奇		
		金轩逸		
4	北京市一等奖	赵子墨	计 211	崔丽敏
		徐子哲		
		刘才华		
5	北京市二等奖	杨清天	自 202	章联生
		侯瑞雪		
		施泽锋		
6	北京市二等奖	杨 洋	化 201	王淑霞
		龚 露		
		甘春瑶		
7	北京市二等奖	王 岑	自 201	汪清华
		王朋展		
		苏双艺		
8	北京市二等奖	张秋洋	自 213	刘新红
		张敬涛		
		支淑娟		
9	北京市二等奖	王朝阳	电 202	崔丽敏
		何昊阳		
		张 辰		

我校教师荣获北京市第十三届青年 教师教学基本功比赛文科类一等奖

近日，北京高校第十三届青年教师教学基本功比赛结果正式公布，我校人文社科学院青年教师陶丽荣获北京市第十三届青年教师教学基本功比赛文科类（B组）一等奖，同时还获得最佳现场展示奖、最受学生欢迎奖两项单项奖，指导教师李思琦、张君获优秀指导教师奖。



市属高校第一！ 我校辅导员王鑫荣获2023年 北京市最美高校辅导员

近日，中共北京市委教育工作委员会主办的2023年北京市“最美高校辅导员”系列荣誉推选展示活动中，我校机械工程学院辅导员王鑫表现优异，以总分第九、市属高校第一的成绩荣获北京市“最美高校辅导员”荣誉称号。

表1 2023年北京市“最美高校辅导员”获选人员名单

序号	学校	姓名
1	北京交通大学	耿梅芳
2	北京理工大学	王晶晶
3	中国传媒大学	陈卓
4	北京邮电大学	高越
5	北京化工大学	董华
6	北京航空航天大学	魏霞
7	北京科技大学	陈悦佳
8	中国石油大学(北京)	明悦
9	北京石油化工学院	王鑫
10	中国农业大学	陈厚
11	首都经济贸易大学	陈子轩
12	北京农学院	郭竹真

我校学子在2023年全国大学生电子 设计竞赛中再获佳绩

日前，2023年TI杯全国大学生电子设计竞赛颁奖典礼暨30周年庆典在北京举行。经赛区测评、综合测评和全国总测评等环节，北石化学子勇创佳绩，共获全国二等奖1项，北京赛区一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项。同时，我校荣获优秀组织学校称号，蓝波老师被评为优秀辅导教师。



我校学子在中国大学生工程实践 与创新能力大赛首获金奖

近日，我校学子在深圳举办的中国大学生工程实践与创新能力大赛全国总决赛中在智能网联汽车设计赛项中获得金奖，这是我校自2010年参加中国大学生工程实践与创新能力大赛以来取得历史性突破。



人工智能研究院教师 入选北京市青年人才托举工程

近日，北京市科学技术协会正式公布了2024-2026年度青年人才托举工程的入选名单，共有445名青年人才入选。我校人工智能研究院教师马颖成功入选。

机械工程学院光机电装备技术 北京市重点实验室 获批多项国家级和省部级项目

近日，国家科技部及北京市科委等陆续公布了2023年度国家重点研发计划等项目立项通知。我校光机电装备技术北京市重点实验室薛龙教授团队组织并参加的3项国家重点研发计划项目成功立项，同时，该团队也申报了2项北京市科委概念验证项目和1项中国残联项目。



喜报!

机械学子在第16届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获佳绩

近日，第16届全国三维数字化创新设计大赛颁奖典礼于武汉华中科技大学举行。经过激烈角逐，我校共有3项作品进入决赛，荣获全国二等奖3项。我校机械工程学院在窦艳涛老师、郭炜老师的精心组织下，初赛共提交作品29件参赛，经过初赛、省赛层层选拔，共获北京赛区特等奖3项，一等奖2项，二等奖4项，三等奖3项。其中3项特等奖成功入围国赛。



学校荣获中国腐蚀与防护学会科学技术奖一等奖

近日，中国腐蚀与防护学会公布了《关于表彰2023年度“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”获奖项目的决定》，我校新材料与化工学院表层改性先进功能材料器件团队牵头完成的“适用于载人密封舱的防腐杀菌热控涂层技术”成果，荣获“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”一等奖。学校为该成果的第一完成单位，新材料与化工学院张优、陈飞、王强、栗丽、高大海、曾冬梅等教师为我校主要成果完成人。

喜报! 机械学子在第16届全国三维数字化创新设计大赛全国“上新”! 学校新增三个本科专业总决赛中获佳绩

近日，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校智能制造工程、安全生产监管、审计学等三个专业成功获批，并将于今年首次招生。

序号	主管部门、学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	备注
201	北京印刷学院	大数据管理与应用	120108T	管理学	四年	
202	北京建筑大学	能源与动力工程	080501	工学	四年	学位
203	北京石油学院	智能制造工程	080213T	工学	四年	
204	北京石油学院	安全生产监管	082904T	工学	四年	
205	北京石油学院	审计学	120207	管理学	四年	

新气象!

学校高水平科研项目立项再获突破

近日，科技部和国家自然科学基金委相继公布了一批2023年度重要科研项目立项情况，我校参与的多项国家重点研发计划项目获准立项并首次获批国际（地区）合作研究与交流项目。其中包含：罗学科教授牵头申报并获批国家重点研发计划项目；薛龙教授团队获批多项国家重点研发计划课题；郭前进教授牵头获批国际（地区）合作研究与交流项目。



喜报! 首都大学生思想政治工作实效奖，北石化获奖!

日前，北京市委教育工委公布了第七届首都大学生思想政治工作实效奖获奖名单，我校马克思主义学院申报的项目《打造多元协同“大思政课”“四有”实践育人模式 倾心培育时代新人》荣获三等奖。



热“雪”青春 挑战极限 ——校滑雪队第10届全国大学生 滑雪挑战赛（总决赛）创佳绩

2月25日至29日，第10届全国大学生滑雪挑战赛(总决赛)暨第32届世界大学生冬季运动会高山滑雪、单板滑雪项目选拔赛在吉林省吉林市万科松花湖滑雪场开赛。我校滑雪队杨峯同学在赵臻老师的带领下，凭借华北赛区的优异成绩，代表学校参赛，喜获男子单板平行大回转总决赛的第三名。



新材料与化工学院学子获第14届 北京市大学生化学实验竞赛二等奖

日前，北京市教育委员会公布了2023年第14届北京市大学生化学实验竞赛获奖名单。我校新材料与化工学院高211吴彦臻，化212李明康、化211董运洋、化213刘子康、化212刘欣怡、高211李天6名同学均荣获二等奖。



我校获首都高等学校阳光体育联赛 “朝阳杯”第一名

2024年3月9日至10日，北京市大学生体育协会六届五次理事（扩大）会议在北京顺义举行。会上总结了2023年度北京地区大学生体育工作，表彰了过去一年在首都高校体育工作中做出突出贡献的学校。我校再次荣获大学生阳光体育联赛“朝阳杯”。



全国第四！ 我校学生参加2024年 北京半程马拉松赛获佳绩

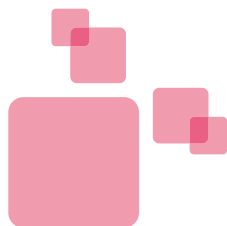
4月14日7时，2024北京国际长跑节——北京半程马拉松在天安门广场鸣枪起跑，终点为奥林匹克公园中心区庆典广场，赛事设男、女半程马拉松项目，参赛规模达2万人。我校高水平运动队学生，人文社科学院人资222班赵海杰同学闯进八强，以1:07:59的成绩获得男子组第七名，国内选手中排名第四。



04

校友工作

恭贺新年 北京石油化工学院校友会、教育基金会新年贺词	16
聚焦2023 校友会、基金会大事记	17
节日祝福 北京石油化工学院校友会、教育基金会祝海内外校友新年快乐	20
恭贺新春 北京石油化工学院校友会、教育基金会给全体校友拜年啦.....	21
年味征集令 用镜头捕捉故乡的年味.....	22
故乡的年味展播	23
靳海波副院长带队走访校友访企拓岗	30
靳海波副校长带队到中石化出版社走访校友调研交流	30
校友办一行走进平谷农业中关村开展调研并与当地校友座谈交流.....	31
校友工作办公室、教育基金会秘书处赴北京工业大学调研交流	32
发展规划处、对外合作联络处、校友工作办公室一行赴北京信息科技大学调研.....	32
对外合作处、校友办赴首都经贸大学调研交流并看望校友	34
校友会一行赴合肥校友企业开展调研并与当地校友座谈交流	35
校友翟军范春阳夫妇捐赠200万元设立“春晖奖”	36
校友工作办公室走访校友企业访企拓岗.....	38
校友领航 助力成长 《校友课堂》只等你来!	39
关于开展2024届毕业吉祥物及一句话征集活动的通知.....	42
春明景和 校友会客厅活动正式上线!	43



恭贺新年

北京石油化工学院校友会、教育基金会新年贺词



亲爱的校友：

岁末将至，敬颂冬绥。

辞旧癸卯年，迎新甲辰年。在这辞旧迎新的美好时刻，北石化校友会、北石化教育基金会给您拜年了！在此谨向与母校双向奔赴、相知相惜的全体北石化校友，致以衷心的感谢和美好的祝福！祝愿大家：甲辰龙年“龙”马精神、万事兴“龙”、阖家欢乐、幸福安康！

回望2023，四十五载栉风沐雨，四十五载校友情深。45年来，每一位北石化学子秉承“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的北石化精神，踔厉奋发，以实际行动为母校增光添彩。回首过往，感动的瞬间时时涌现：我们聚首“1028”建校45周年校友秩年返校日，续写北石化情缘，助力母校高质量发展；我们相约“520”第四届校友会员代表大会，畅谈昔日情谊，践行接续与传承；我们重逢于“校友之家”品味“家”的温暖；我们打造“校友课堂”启智润

心石化学子；我们捐资设立百万校友基金惠及石化师生。每一寸石化力量，或许微小，然温情汇流，沃灌母校。因为有你们，点点星火，汇聚成炬，成为了记忆中的不可或缺。

过往皆为序章，未来皆为可盼。学校的建设发展离不开每位校友的关注与支持。站在新的时间起点上，让我们继续携手前行，不忘初心，奋楫笃行，开创未来，为全力打造新时代首善之区工程师摇篮、建设特色鲜明高水平应用型大学而不懈奋斗！

瞻彼日月，悠悠我思。石化情长，历久弥新。任凭时光轮转，北石化始终在这里，盼冬去春来，与你相约四季美景，重聚北石化，共叙未来！

元旦将至，惟愿每一个北石化人，在新的一年里，年年岁岁常康健，岁岁年年常相见。祝大家新年快乐！

北京石油化工学院校友会
北京石油化工学院教育基金会
2023年12月29日

聚焦2023 | 校友会、基金会大事记



数字 1

建校45周年

2023年迎来了北京石油化工学院建校45周年。校庆日当天260余名老领导、嘉宾、校友和师生齐聚致远讲堂，举行“建校45周年高水平应用型大学高质量发展论坛”，聚焦高质量发展、全力打造新时代首善之区工程师摇篮、加快建设特色鲜明高水平应用型大学。机81校友、北京万集科技股份有限公司董事长兼总经理翟军代表校友致辞，高99校友、朴烯晶新能源材料（上海）有限责任公司董事长张文龙作应用型人才培养专题报告，校友们见证了学校产教融合·协同创新合作单位授牌仪式和产教融合人才培养基地签约仪式。



数字 2

秩年返校日1000余人重返母校

建校45周年秩年校庆日当天，从1978级到2019级1000余名校友应邀从国内外返回母校，一起回首青春岁月、畅叙昔日情谊、助力学校高质量发展、续写北石化情缘。校庆日当天，各院系组织开展了精彩纷呈的校友返校活动，邀请校友们参观新图书馆、校史馆、实验室，探访昔日学习过的教室、生活

过的宿舍，重游校园故地、重温师生情谊。



数字 3

校友会第四届换届大会胜利召开

5月20日，我校校友会第四届会员代表大会在致远讲堂隆重举行，校友代表160余人参加大会，大会

选举产生了新一届理事、监事。罗学科当选校友会会长。



数字4 启用110平米校友专属空间“校友之家”

10月28日，在北京石油化工学院建校45周年校庆日之际，“校友之家”揭牌正式启用，从此北石化校友有了温馨的“家”。校友之家的成立，为进一步深化校友服务、凝聚校友资源、加强校友沟通、密切校友间联络，挖掘校友合作价值、赋能校友共同成长，助力母校和校友发展，提供助力。日前校友之家已成为校友情感交流、共叙友情、共商发展的温馨家园和交流平台。



数字5 走访13个地区31家校友企业 授予9家校友企业“校友之家”铜牌

一年来，校友办先后到访北京、天津、上海、南京、苏州、无锡、常州、深圳、茂名、厦门、兰州、青岛、淄博等多个地区，看望当地校友，并先后走访九鼎无双、铜牛信息、诚格安全装备集团、新阳科技、艾肯江苏工业技术、朴烯晶新能源材料、东方泰洋等31家校友企业。通过走访校友，积极搭建校企合作平台，加强产教融



合，主动对接校友与企业需求，实现校企双方资源共享、合作共赢。

数字6 25个班级200余名校友自主返校



一年来，北石化共迎来25个班级200余名校友集体自发返校，其中，毕业年限最短的1年，最长的40年。机械工程学院99级、经管学院会99、新材料与化工学院化97、信息工程学院计02、人文社科学院旅春02级、经管学院98级等一批批校友，纷纷重返母校，找寻青春记忆。重温往日求学时光，畅叙昔日情谊、感怀恩师教诲，感受母校发展，共话发展未来。

数字7 推进五联行动，新增46家合作单位



持续推进“五联行动”，深化与大兴区、经开区、市应急管理局的合作，更好服务于区域经济社会发展

及北京“四个中心”功能建设。与国家教育行政学院、中国食品药品检定研究院、中国生化制药工业协会、大兴区生态环境局、首都会展（集团）有限公司、北京铜牛信息科技股份有限公司、北京亦庄国际投资发展有限公司、东方泰洋幕墙有限公司、北京北控工业环境科技有限公司等46家行业机构及企事业签订了合作协议，取得深化产教融合新进展。



数字8

教育支援：2个地区、2个村

开展京津豫高校教育支援，持续推进学校对口支援河南工学院，加强人才培养、深化科研合作；与河北石油职业技术大学等高校合作开展基于石油化工行业的三教统筹协同创新试点工作；引智帮扶大兴区小黑垡村、房山区官地村乡村振兴，官地村获评全国三星级地质文化村。实现精准支援，助力区域对口支援帮扶力度走深走实，消费帮扶金额达到135万元。



数字9

基金会捐赠：200万

2023年基金会获得捐赠收入近200万元。特别是今年基金会喜获校友捐助设立了910基金、聚赛龙基金两项百万元奖教助学基金，突破了校友捐赠单笔百万大关。校友以资金、智力、技术支持学校建设和发展，充分展现了北石化人的责任与担当及回报母校的赤子之心。



数字10

基金会资助：200人

2023年基金会公益性支出38万元，奖励优秀学生近200人，资助了学校校友之家建设、建校45周年校友活动，助力学校教育事业的发展。



节日祝福

北京石油化工学院校友会、教育基金会祝海内外校友新年快乐



恭贺新春

北京石油化工学院校友会、教育基金会给全体校友拜年啦



年味征集令 | 用镜头捕捉故乡的年味

诚邀您分享记忆中的年味

当谈起新年时
你首先想到的是什么？
是坐上归家的高铁
收获难得的团聚
还是点燃绚烂的烟花
许下来年的期待
亦或是吃到熟悉的饭菜
抚慰一年的疲惫
.....



幼时不懂何为年味，后来发现年味，便是故乡的味道、家的味道。

故乡的年味，是热闹和喜庆。从大年三十开始，仿佛整个城市都沉浸在欢乐的节日气氛中。购买年货、挑选菜，街头巷尾弥漫着独特的年味。一幅幅新春对联，一串串红灯笼，一声声美好祝福，都给城市增添了一抹喜色。



故乡的年味，是团聚。明亮的屋内，一家人吃着年夜饭、看着春晚、讲着一年的故事；热闹非凡的屋外，小孩子点起了烟花，大人陪着、笑着、闹着。在新年钟声敲响的一刻，屋外满天的烟花璀璨

无比，屋内家人们共道喜乐，电视里主持人也在恭祝“全国人民新年快乐”。好一片祥和安乐的景象。



故乡的年味，是家乡特色年菜的滋味，是传统风俗活动的趣味，是家人欢聚的回味。故乡的年味，也是我们心灵的归宿和寄托，是我们对过去的怀念和对未来的期待。故乡的年味，更是一种珍贵的记忆，它记载着我们成长的片段，记录着那些曾经的欢笑和泪水。



吃团圆饭、送祝福、走亲访友
看似普通的小事
却都是值得被封存的独家回忆
年味也在幸福中迸发
我们一直思念和珍藏不仅仅是年味
更是团圆的时光

故乡的年味展播

To: 海内外北石化校友

凛冬散尽 春日已至
君往故乡去 正是归家时
新年的列车已经发出
过年的气氛在各地洋溢
为迎接崭新的2024
我校校友会特推出
“故乡的年味”征集活动
现已圆满收官
校友们用镜头或文字
定格家乡的特色记录下各色各样的“年”



春节快到了，带着成品水煎饺和半成品面团及饺子馅儿，去大宝幼儿园烘托中国年气氛：教小朋友包饺子。



今天得到的惊喜是一进门就听到小朋友齐声用中文说：“你好！姥姥，姥爷！”还有“一、二、三、四、五”等中国话。大宝俨然一副到了自家主场的模样，自豪地说“都是我教他们的”，并且全程用英语给小朋友们解说包饺子的流程。看到大宝自信满满与老师和同学沟通的样子，我们心里也踏实了，谢谢老师们给Riya小朋友满满的爱。

——李梦玉



玉兔回宫辞旧岁，金龙出海迎新春！

中午在学校和学生共度佳节，
下午回来准备家宴，
简单、快乐的春节，
祝各位龙年吉祥！

——刘洋



家和万事兴
第六届国学春晚上的北石化身影
—— 崔洋



新春送祝福
一年一度
以后春联有人接班喽
—— 陈少敏 旅031



《龙年余庆，福满门墙》
金龙腾跃闹新春，春意盎然福满门；
盛世荣光常照耀，岁岁平安喜常在。
—— 国161 杨鸿博

地方年味



2024年寒假，驾车游历江苏连云港、苏州、镇江、扬州，经曹操故里安徽亳州回老家河南禹州过年；后启程返京，中途转道二宝最崇拜的三国英雄赵云故里游览，全程3300多公里。深深为中国美好风光所折服，为中华人民勤劳质朴而感动。愿祖国经济发展勇往直前，人民群众幸福安康！

—— 张宏雷



今年旅游过年，祝福依然到！龙年好运来，祝福声声在，愿我的亲朋好友们在新的一年里，身体健康，事业顺利，笑口常开，好运连连！

——彭雨晴 高04



毕业后选择走下基层从事三支一扶工作，在服务的乡镇，百年老房鳞次栉比，胶东乳娘红色文化发源。他们的年味是返乡的孩子对老人的一年的关怀，是老龄化乡村对在外拼搏的孩子一年的等待与期盼。作为我在山东的第二故乡，奉上在乡镇的小房子对过年一点仪式感。

——李国栋 物流15级



龙腾盛世，福满人间。

爱和祝福总是口口相传，手手相传。看着手中的糖画，我觉得年味已经在手中了。

——杜静雪 人资231



春节前最后一次出差，从十三朝古都去往金陵十三钗。在高铁站遇到铠甲卫士，为神都洛阳点赞。

——司朋朋



正月初一
愿抬头见喜
花满三春
人臻五福
万事顺遂

——何利琦



庙会还是得有些传统民间艺术表演才地道，杂技、气功、舞狮、变脸各有各的精彩。

北宋第一首府——金媛



天坛春节版——裴子航



海南年味



北京年味（庙会）



上海年味



带娃回家过年啦!

——孙郡阳



南安年味

阖家团圆



拜年啦! 祝大家龙年大吉, 诸事皆顺!

——徐翠平



日有熹 月有光
富且昌 寿而康
新春嘉平 长乐未央
新年快乐 龙年安康

——马媛媛



天地风霜尽，乾坤气象和。
历添新岁月，春满旧山河。
梅柳芳容徧，松篁老态多。
屠苏成醉饮，欢笑白云窝。
祝新年快乐，阖家幸福！

——王玉海



新春快乐

——莫苏昀



祝大家红红火火，福气满满

——杜春暖



今天在门头沟踏春，顺便带家人去吃了顿门头沟人气最高的餐厅，也是排队最火爆的餐厅。他家的功夫鱼，各种豆腐的做法，堪称一绝。

——赵俊金



一直以为是在追寻目标，其实只是在追寻目标的路上发现自己。
新年快乐，新的路上继续追寻和探索！

—— 龚涛



回味曲中的余韵
再忆年味的瞬间
过去消散在风雪中
新的明天已经走来

祥龙昂首 万象启新
元启新程 福起新岁
衷心祝福全球校友
阖家幸福 万事如意
也欢迎常回学校看看
“家”的大门永远为大家敞开！

靳海波副院长带队走访校友访企拓岗

春节前，靳海波副院长带队到海淀区、经开区走访校友，就进一步深化人才培养、科技创新等合作进行交流。



在中关村产业园万集空间，靳海波副院长一行与万集科技创始人机81校友翟军、范春阳、崔学军进行交流并参观了万集科技各工作部门。靳海波副院长对三位校友创业万集三十年所取得的巨大成就表示由衷的敬意，并祝愿在新年事业更进。翟军、范春阳表达了捐赠资助学校科技创新的意愿。双方就加强科技创新合作和研究生培养达成共识。



在北京经开区，靳海波副院长一行参加了化98校友戴恩平创建的格林斯达环保集团2023年年会，与在格林斯达工作的校友进行交流。靳海波副院长对格林斯达创业十五年取得成绩表示祝贺，祝愿格林斯达新年敲锣北交所，事业上台阶。双方就加强环保领域人才培养和科技创新合作达成共识。

校友办、机械学院、信息学院等部门和单位陪同走访。

靳海波副校长带队到中石化出版社走访校友调研交流

12月5日上午，党委常委、副校长靳海波带队到中国石化出版社走访校友、调研交流，中国石化出版有限公司执行董事、党委书记周志明接待来访。

靳海波副校长向中石化出版公司长期以来支持学校事业发展，助力教材建设表示感谢，他介绍了学校45年发展特别是近年来取得成绩的情况，表达



了进一步深化与出版公司在人才培养、学术期刊、专题教材出版等方面合作的意向，并诚挚邀请出版公司领导到专家到学校指导调研。

周志明书记深情回忆了在北石化工作的岁月，详细解读了1990年学校从燕山凤凰亭搬迁到大兴的点点滴滴，他对学校45年建设发展取得的成绩表示由衷的喜悦和敬佩。他表示，作为北石化曾经的一员，今后将推进出版社与学校的合作交流，在人才培养、科技创新、文化建设等方面共同为行业、北京、国家作出新的贡献。

中国石化出版有限公司副总经理黄志华、党群部主任谢青，创新发展部副部长、机电98校友黄爱锋陪同参与交流调研。

校友办一行走进平谷农业中关村开展调研 并与当地校友座谈交流

1月5日-6日，对外合作联络处、校友工作办公室处长何晓红一行8人，到北京平谷农业中关村走访调研，并与当地校友开展座谈。



我校市场营销专业2001级校友、北京平谷国家农业科技园区管理委员会党组书记、峪口镇党委书记任海军，热情接待了我校到访教师一行。任海军陪同老师们实地参观了京瓦中心奶业示范园、京瓦温室园艺示范园、西凡各庄村科技小院。他向到访老师和校友全面介绍了园区及农业中关村的发展现状与建设历程、发展定位与整体规划、数字赋能智慧农业的发展理念，并详细介绍了智能装备、农业现代化、创新团队入驻等进展情况。



调研过程中，双方就依托校友资源推动学校在人才培养、社会服务、文化传承、科技创新等方面，进行了充分交流；围绕助力乡村振兴、政产学研用深度融合、联合校友资源投资兴业、研究生

实习基地建设展开了深入探讨；就建设平谷地区“石化科技小院”合作项目达成了初步共识。

何晓红对任海军带领下正加速崛起的“农业中关村”，给予了高度评价。他表示全面服务乡村振兴，是新时代赋予高校的历史使命和责任担当。校友会将发挥好桥梁和纽带作用，积极搭建合作平台，多维度促进校地、校企、校友间的广泛参与和协同配合，为乡村振兴贡献“石化力量”，实现校企双方协同创新、资源共享、合作共赢。



期间，校友办一行与平谷地区99级、09级、12级、14级校友亲切座谈。校友的发展关系着学校的社会声誉和影响力，校友会将不忘初心，始终致力于为母校与校友各项合作主动赋能，与校友双向奔赴，共同成长。



信息工程学院院长刘建东、经济管理学院院长景永平，北京东方泰洋幕墙有限公司总裁方繁盛、北京西农投资有限责任公司副总谭佳作为校友代表，参加了本次考察交流。农业科技园区管委党组成员付春华，峪口镇政府宣传部长杜昂陪同调研。

校友工作办公室、教育基金会秘书处 赴北京工业大学调研交流

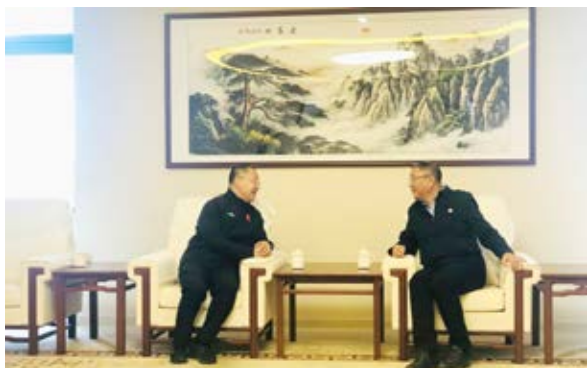
3月6日上午，对外合作联络处处长、校友工作办公室主任何晓红一行赴北京工业大学校友会和教育基金会调研交流。北京工业大学对外合作联络处处长、校友总会副理事长、秘书长、教育基金会秘书长骆琪，对外合作联络处副处长晋媛媛，对外合作处综合办公室主任、校友总会办公室主任王攀华，国内合作办公室主任、教育基金会办公室主任李婧参加座谈交流。



骆琪对我校一行的来访表示欢迎。他介绍了北京工业大学校友会、基金会工作和国内合作工作的开展情况，从校友会、基金会服务校友发展和服务学校中心工作，及未来发展探索等方面分享了工作经验和体会思考，并表示期待双方在交流中互相学习、共同进步。

何晓红感谢北京工业大学的热情接待和经验分享，他介绍了我校对外合作联络处和校友会、教育基金会的工作情况。他表示，此次调研学习让我们深受启发、受益匪浅，我们要借鉴学习北工大校友会和基金会宝贵的工作经验，进一步加强自身建设，提升综合能力，加快北石化校友会和教育基金会的发展，更好为支持学校事业发展做出贡献。会上双方还就校友联络与服务、校友组织建设与活动开展、基金会换届工作、募资筹款等方面进行了深入交流。

发展规划处、对外合作联络处、校友工作办公室一行 赴北京信息科技大学调研



3月7日下午，学校发展规划处、对外合作联络处处长、校友工作办公室主任何晓红一行4人赴北京信息科技大学调研。

会前，校党委书记、我校校友解江凌会见了何晓红一行，欢迎到校交流工作。党委副书记于世洁，校长助理林国策，发展战略与规划处处长、高教研究室主任王学文，对外联络办公室、校友工作办公室主任马绍辉及副主任张艳、办公室田甜老师等参加调研座谈。林国策主持座谈会。

座谈会上，于世洁简要介绍了北京信息科技大学近年来的发展情况，重点围绕学校在发挥行业优势与军工特色、开展科研创新与成果转化、落实分类发展办学，积极主动融入沙河高教园和未来科学城的建设发展布局，服务昌平经济社会发展等方面

取得的显著成效进行了交流。他表示，近年来北京信息科技大学办学水平持续攀升、发展势头强劲，学校事业各方面呈现出全新的面貌，全校上下对未来发展充满信心。



马绍辉介绍了部门及业务工作开展情况。对外合作方面，在张家口合作办分校助力环京地区经济社会发展，在通州区合作办学创新人才培养模式拓展办学空间，对外合作成绩显著。校友工作方面，瞄准地方校友会建设、二级学院联谊会建设、20年校友秩年返校等重点工作，在校友工作体系的组织建设、宣传工作、信息化平台建设等方面不断实践和改进。同时，还分享了教育基金会及募集校友捐款工作的体会和想法。

王学文简要介绍了战略发展规划处、高教研究所的历史沿革、部门职能和人员构成等基本情况。从学校规划目标任务制定、机关院系双向年度考核、二级单位考核指标体系设计、本科教学审核评估、高教内参编印、课题评审等主要工作开展情况进行了全面交流。并结合自身“十四五”规划中期检查情况，围绕规划后期指标调整、任务再分解和年度考核等难点工作的破解对策进行分析和探讨。

何晓红感谢友校的热情接待和经验分享。他表示，此次调研收获颇丰、受益良多，北京信息科技



大学在市属高水平应用型大学建设方面是我们学习的榜样，作为市属同类兄弟院校，希望两校联结南北、互促互鉴，继续加强交流与互动，共同努力为高质量建设新时代首善之区高水平应用型大学、服务首都“四个中心”功能建设做出更大贡献。



会上，双方共同观看了学校宣传片，还围绕人才培养模式、学科建设布局、师资培养路径、科技创新落地、校园建设等相关问题展开交流。会后，在林国策和王学文的陪同下，我校一行实地调研参观了沙河新校区。

对外合作处、校友办 赴首都经贸大学调研交流并看望校友

2月29日，对外合作联络处处长、校友工作办公室主任何晓红一行赴首都经贸大学调研校友会和教育基金会工作。



首都经贸大学对外联络合作处副处长（主持工作）、校友会副会长、教育基金会秘书长徐彦红对何晓红一行的来访表示欢迎。她介绍了首经贸校友工作、基金工作和外联拓展工作的开展情况，从校友会、基金会服务校友发展和服务学校中心工作等方面分享了工作经验和做法，并表示期待双方在交流中互相学习、共同进步。

何晓红非常感谢首都经贸大学的热情接待，他介绍了我校对外合作联络处的总体情况和校友会、教育基金会的历史沿革、组织架构和近期规划。他表示，贵校基金会和校友会宝贵的工作经验值得我们学习借鉴，希望今后进一步加强工作沟通和交流，为今后的工作开拓新思路，共同促进校友工作和教育基金会工作的提升。



会上，工作人员还就校友会相关工作开展、基金会换届工作、专业化运作等方面进行了深入交流。



何晓红一行还看望了在首经贸任党委副书记的校友孟波，参观了首都经济贸易大学事业发展专题展览，听取了首经贸档案馆长赵喜玲关于首经贸发展历程和近年事业发展的介绍。

校友会一行赴合肥校友企业开展调研 并与当地校友座谈交流

3月14日至17日，对外合作联络处、校友工作办公室主任何晓红一行三人，赴合肥地区走访合肥通用机械研究院有限公司、合肥开悦半导体科技有限公司校友企业，并与当地校友开展座谈交流。



我校机械工程学院热2000级校友，合肥通用机械研究院有限公司副总经理朱丰雷，以及在该单位工作的部分校友热情接待了到访老师一行。朱丰雷副总经理陪同参观了通用院科技成果展示、高端压缩机及系统技术国家重点实验室、国家压缩机制冷设备质量检验检测中心、先进能源装备工程研究中心部分实验室，并详细介绍了合肥通用院的历史沿革、基本情况、创新平台、重大荣誉及核心技术等方面情况。



调研过程中，双方围绕组织科研，深化产教融合、科教融合，实现应用型人才培养、共建研究生实习基地，展开了深入探讨。同时就依托人才科研优势，结合企业行业优势，推动学校与企业的合作共赢，达成初步战略合作意向。

何晓红深入了解了校友企业的人才需求，听取了校友对学校发展的意见建议。他向校友们表达了母校的问候和关怀，对校友取得的卓越成就表达了由衷地祝贺。他表示学校将加快推动校企合作事项的落地和实施，促成双方建立长期稳定的合作关系，希望未来在科研成果转化、创新人才培养模式优化、高水平人才输送等方面寻求共赢契机，携手助力学校高水平应用型大学建设和校友事业的蓬勃发展。



合肥通用院成立60多年来，坚持“锻造国机所长、服务国家所需”，以科研为主导，制造、工程、教育协调发展，已经发展成为非常有影响力的综合性科研院所。目前在合肥通用院工作的12位北石化校友，均已成长为通用院各个部门的业务骨干和技术大拿，其中院级副总（班子成员）1位、中层管理人员5位，高工及以上职称9位。他们凭借自身出色的工作能力，以实际行动践行着母校“团结、勤奋、求实、创新”的校风，成为母校最亮丽的名片。





3月16日，调研组受邀参加了我校2000级通信工程2班毕业20周年庆祝活动。通信工程2000级春、电春00级 30余名北石化校友、师生齐聚合肥，共同回顾毕业廿载的峥嵘岁月，重温朝夕相处的点点滴滴，分享各自的现状经历。何晓红代表校友会表示，母校始终是校友们坚强的后盾和温暖的港湾，希望校友们能够常回家看看。此外，他表达了建立合肥校友之家的强烈愿望，希望通过这一平台，进一步加强校友之间的团结与协作。

走访期间，调研组一行前往校友企业合肥开悦半导体科技有限公司，看望公司董事长、原我校信息工程学院教师王向东张立夫妇，参观了企业研发超净车

间，并围绕校企合作共建进行了深入座谈交流。



机械工程学院党委书记张超、校友办工作人员参加了本次调研交流。

校友翟军范春阳夫妇捐赠200万元设立“春晖奖”

3月18日下午，我校机81级校友、万集集团创始人、董事长翟军先生和夫人范春阳女士向学校教育基金会捐赠200万元设立“春晖奖”，学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科，出席了捐赠签约仪式。仪式由党委常委、副院长靳海波主持。

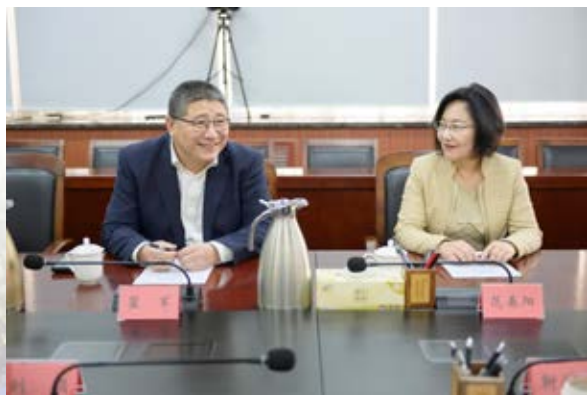
捐赠仪式上，刘颖书记向范春阳颁发了捐赠证书。翟军与教育基金会理事长何晓红签署捐赠协议书。



罗学科院长致辞表示欢迎和感谢，他介绍了翟军、范春阳两位校友创立万集科技，历经30年不懈努力在智能交通领域取得令人瞩目的成就。他表示，两位校友向我校基金会捐资200万元设立“春晖奖”，用于奖励全校在科技创新、学科建设等方面取得突出成绩、作出贡献的团体和个人，必将激励在校师生以更高的热情投入到科技创新和人才培养，也将大大助力学校事业发展。



翟军回顾了燕山校区学习生活的情景，介绍了毕业后投身改革浪潮科技创业的艰辛历程和未来发展规划，他还谈到春晖取自《游子吟》中“报得三春晖”的诗句，母校如同学生的母亲，设立“春晖奖”正是对母校表达学生感激和尊敬之情，同时春天是生机勃勃的季节，祝愿母校的事业焕发勃勃生机，另外春晖二字还蕴含着两位捐赠人名字，可谓寓意深厚，饱含浓浓的期望和祝福。范春阳校友谈到，支持教育发展、促进科技创新是企业家的责任和使命，感恩母校培养、回馈母校发展，是夫妇二人一



直以来的初心和愿望，他们愿为母校发展尽一份微薄之力，祝愿母校越来越好。翟军、范春阳表示，设立“春晖奖”只是一个开始，今后将持续关注和支持母校建设发展。

刘颖书记代表学校党委和全体师生，向两位校友表示最诚挚的感谢和最崇高的敬意。刘颖表示，感谢之余更多的是为校友取得的成就感到骄傲和自豪，为校友不忘母校、热心教育的初心和情怀感动。她指出，校友捐赠不仅是对学校物质上的支持，更是对学校精神文化的传承和弘扬。它体现了校友们对母校的深厚情感，也展示了校友们的社会责任和担当精神。这种精神将成为激励我们全体师生奋发向前、追求卓越的强大动力。春晖奖的设立与学校谋求科技新发展的契机高度重合，必将为学校科技创新和长远发展注入强大动力，学校和基金会一定要高质量运行春晖奖项目，使项目发挥最大的效益，不辜负校友的厚爱与期望，增强全体校友对母校的归属感和信任度。最后祝愿两位校友家庭幸福美满、企业事业蒸蒸日上，希望今后加强合作和交流，母校愿意为校友的事业发展服务。



罗学科院长、靳海波副院长陪同翟军、范春阳校友参观了校园和相关实验室。

学校党政办公室、校友工作办公室、学生处、教务处、科技处、研究生处、机械工程学院相关负责人参加捐赠仪式。

校友工作办公室走访校友企业访企拓岗

3月28日，对外合作处、校友工作办公室主任何晓红、人文社科学院党委书记王荣霞一行3人到朝阳区走访校友企业，看望校友并就产学研结合、拓展就业开展调研交流。



在北京盛世轩辕品牌策划有限公司，调研组与公司创始人、旅游管理2004级校友赵跃开展交流。赵跃对老师们的到来表示热烈欢迎，并对母校的精心培育表示感谢。她向来访老师详细介绍了企业发展历程、会展行业发展前景、承接的重点项目、以及创业心得体会。她表示，会展专业的知识结构从根本上取决于对象产业的市场需求，涵盖经济、政治、社会、文化、艺术各领域，培养复合型会展专业人才是发展趋势。自己将结合所在企业与行业优势，在师资共建、实训基地建设等方面，为母校人才培养尽一份自己的力量。

双方围绕会展专业人才培养、专业建设、课程设计，以及会展行业跨界融合、企业资源链接、开展校企实训、接收实习实践等方面，进行了深入探讨与交流。



调研组还走访看望了北京葡趣酒业有限公司创始人、旅春2002级校友李文娟，就旅游管理、会展专业建设，学生实习实训和专题培训等工作进行交流。

调研组一行为校友所取得的创业成绩表示诚挚祝贺与高度赞赏，对校友一直以来支持母校建设发展表示感谢。何晓红表示，校友情怀是校友凝聚的源动力，也是校友工作蓬勃发展的根本所在。学校时刻关心关注着校友的个人发展和成长，希望校友常回母校，为学弟学妹分享经验。王荣霞表示，今后要加强人文学院与校友企业的交流合作，深度链接优秀企业资源，深化产教融合，探索校友企业与学校人才培养、学科专业建设联动发展新模式。

校友企业简介

北京盛世轩辕品牌策划有限公司成立于2011年。盛世轩辕品牌策划有限公司TMG秉承“思维创新、合作共赢”的发展理念，提供品牌策略咨询、事件营销管理、展览展示服务、市场推广配套支持及新媒体营销、企业形象宣传、品牌宣传、企业及品牌推广策略等专业型综合解决方案。公司以北京为中心，开拓了上海、广州、成都、天津等多家分支机构，辐射华北、华中、华南、西南等地区。创始人用匠心精神打造每个项目，提供专业的高品质的服务，客户多来自国内众多一线优质客户及政府部门，优秀项目作品遍及全国各地，在行业内较高美誉度。

北京葡趣酒业有限公司及相关公司最早成立于2010年，是一家从事葡萄酒酒类国际贸易的进出口公司。公司于2010年—2019年专注于澳大利亚知名酒庄在中国市场的运营和销售；2020年后扩展为全球知名葡萄酒产区的进口商和品牌运营商！目前进口法国、智利、西班牙、意大利和澳大利亚等国家的精品葡萄酒！未来也有计划将中国的优秀风土下生产优质的葡萄酒传递到全世界，将中国葡萄酒发扬光大。公司理念：甄选全球高性价比精品好酒，以酒为媒，链接全球你我。

校友领航 助力成长 《校友课堂》只等你来!

新的学期 期待相遇



四十余载办学路从燕山到清源
北石化校友凝心聚力扬帆起航
他们如星辰般洒落在社会各界
于传承中发展 在创新中前行
不断铸就新的辉煌

回望来时路

畅谈未来蓝图

关于青春的故事

关于求职的妙招

关于自我的认知

关于未来的规划

……

他们热血的青春故事

不断鼓舞着身后的学弟学妹们

他们曲折的发展经历

是每一个青年人走向社会必须面临的课题

值此

《校友课堂》选修课2024年春季学期

开课啦!

在新的学期

既有熟悉的校友重返课堂

也有新的校友加入其中

为感恩和回馈母校

校友们甘愿牺牲个人时间

给同学们传道授业

他们带着各自的经历和经验而来

分享人生感悟与职场经验

提供行业前沿信息和技术分享

帮助明确未来职业与专业学习的努力方向

说了这么多

让我们一起深入了解一下这门课吧~



Q1 课程简介

《校友课堂》打破传统课堂教学模式，通过课堂教学、分组讨论、导师辅导、企业实地交流、演讲与表达、模拟与实践等方式，将校友资源与社会资源请进校园，同时引领学生走出传统课堂，深入企业了解社会需求，帮助学生明确未来职业与专业学习的努力方向；帮助学生开阔视野，与学生分享人生感悟与职场经验，为学生提供行业前沿信息和技术分享，指导学生全面成长和职业发展。课程全年累计授课40个学时，共计16周。



Q2 课程关键词

本课程区别于传统选修课的授课模式，将校友资源与社会资源请进校园，引领学生走出传统课堂，深入企业了解社会需求，可用以下关键词简单概括本课程的特色：



Q3 课程具体信息

课程号	SSE068
课程名称	校友课堂：新时代背景下的职业能力提升与实践
课程体系	全校性公选课（本科生）
学分	1学分
学年度	23-24春季
授课时间	2-5周、7-8周、11-12周 每周日5,6节
授课地点	主楼2201
课容量	40人（小班授课）

Q4 通过课程，我学到了？

校友企业导师通过讲述自己的经历和经验，让同学们认识到了真实的职场环境，明白了如何挖掘自身优势，懂得了更好地进行职业生涯规划，清晰了未来努力的方向。



除了传统的教室内授课，本课程还加入了组织同学们走进校友企业进行企业见习日活动等精彩的活动。



Q5 超强的导师团队

往期师资队伍是由来自各行各业公司的校友和志愿者老师担任企业讲师组成，如InMobi、新东

方、雀巢、字节跳动、百度、华为、联想等，师资队伍强大。让我们一起提前来了解一下这个学期的部分导师吧！

田雅琳Tina，市场营销01级校友。现就职于联盟信息技术(上海)有限公司 (InMobi)，任大中华区人力资源总监。2022-2023香港科技大学EMBA。【校友课堂资深讲师】



贾震，机械工程学院机械电子工程专业09级校友。曾任职于雀巢、美团等公司，现就职于字节跳动担任高级运营经理。JA六年志愿者；新浪微博“职场招聘领域”TOP20创作者。【校友课堂资深讲师】



刘子源，经管学院14级校友。原就职于新东方，现就职于翼鸥教育。喜欢挑战各类极限运动，运动达人。授课风格风趣，广受学生好评。





杜春暖，化研17，中国石化润滑油有限公司。
授课风格亲切自然，结合实际，广受学生好评。



何利琦，机械学院环境工程112级校友，工程师，现任A股环境类上市公司北京子公司负责人，负责市场营销及技术推广工作。曾获得北京市创业导师，福布斯U30s等称号。在创新创业、科技成果转化及市场新媒体营销及推广方面具有较为深刻的认识。



卢建松，微软高级工程师，信息工程学院计算

机科学与技术专业2001级校友。2005年考入北京航空航天大学计算机学院。2008年毕业后基本上都在微软工作，主要是windows相关产品的工作，对于开发、测试以及管理等都有一定的经验。目前在Windows Experience Enablement团队，跟合作伙伴一起给用户高质量的产品。同时也落地一些新的Windows特性，例如Copilot, AI, 安卓子系统等。



赵俊金，经管学院信管专业2003级校友，原就职于百度、华为，担任公司总监及高级顾问，以及担任领先的自动驾驶公司轻舟智航CMO&副总裁。2022年创办科技传媒公司，现担任点知科技创始人&CEO，同时任多家企业顾问。拥有15年职业经理人生涯，在科技、互联网领域行业为资深专家顾问和多家企业高管。其中10年时间在国内外顶级公司华为和百度，担任职业经理人，主管公司Strategy、Marketing、Branding等部门及工作。

2023，感谢企业导师们的辛苦付出！
2024，让我们继续共同学习和成长！

关于开展2024届 毕业吉祥物及一句话征集活动的通知



为给2024届毕业生留下温馨的回忆，用创意点燃即将到来的毕业季，校友工作办公室面向全校学生、校友开展毕业一句话、毕业吉祥物创意设计征集活动。具体事宜通知如下：

一、征集对象

全校师生、校友

二、毕业吉祥物征集

（一）设计要求

1.以2021届毕业生吉祥物《喜小化》（附件1）或《石小化》为原型（附件2），进行再创作。可融入结合学校的历史文化、办学特色、教育教学理念等，提取出最符合北石化特征的元素进行再设计，呈现出能体现北石化文化底蕴的校园文化载体。

2.吉祥物设计构思应新颖独特、创意鲜活，体现北石化精神风貌与文化特色，富有深刻的寓意。色彩、图案搭配和谐，造型美观大方、活泼可爱。

（二）作品要求

1.作品应由吉祥物设计方案、吉祥物创意理念文字说明两部分组成。

2.吉祥物设计方案需提供电子设计稿（或手绘稿扫描版）、吉祥物创意理念文字说明各一份。吉祥物电子设计稿需为彩色设计图稿，大小为A4纸张规格，清晰度不低于300dpi，JPG格式。如设计作品为一组吉祥物，请分别设置为A4格式。吉祥物创意理念文字说明为WORD格式。

三、毕业一句话征集

1.“一句话”内容应高度浓缩当代大学生的青春理念与责任担当，充分展现广大毕业生的青春风采和精神面貌。文字内容立意积极向上，彰显正能量，具有较强的感染力、号召力。语言简练、流畅生动。

2.“一句话”须为中文词句，可以是词组或一句话。

3.“一句话”字数应不超过12字。

四、征集时间

即日起至2024年5月15日

五、投稿方式

请将应征稿件电子版，以附件形式上传，发送邮件至2023520354@bipt.edu.cn，邮件主题为“2024届毕业生吉祥物征集活动”或“2024届毕业生一句话征集活动”，并提供作者院系、班级、姓名、手机、工作单位等信息。

联系人：81292057 王雅迪 81292451黄婷婷

六、评选规则

应征方案经过初审、网络投票以及专家评审、终评会等环节，评选出各类征集作品奖项，并颁发奖品。

七、奖项设定

1.毕业吉祥物

设计金奖（1名）：500元奖金和证书

优秀奖（5名）：证书及精美纪念品一份

2.毕业一句话

金奖（1名）：500元奖金和证书

优秀奖（5名）：证书及精美纪念品一份

3.院系组织奖（2名）

奖金1000元和证书

注：以上奖励为税前奖金

八、结果运用

毕业吉祥物获奖作品，将应用于校园文创产品，作为永久纪念。

九、有关说明

1.应征作品应为未发表作品，如涉及著作权、版权纠纷等法律问题，由应征者本人承担一切后果。

2.应征作品一经采用，著作权、使用权等归学校所有，学校保留对作品进行修改和深化设计的权利。

3.请作者自留底稿，所有征集作品均不退稿。

4.本次活动由校友工作办公室、学生工作部（处）、团委、研究生工作部（处）组织，并负责解释。

校友工作办公室
学生工作部（处）、团委
研究生工作部（处）
2024年4月19日



春明景和 | 校友会客厅活动正式上线!



春景正好 阳光明媚
母校期待各位校友
常回家看看~



当春风又吹起
我将回来看你
顺便再找找
当初的自己
当操场又翠绿
我们伴着夕阳
诉说近况 谈论未来
时间仿佛又回到过去
回到年少的青春记忆里
再次见到记忆中的校园
看到操场上奔跑的身影
听到教室里的书页翻动
草木苏醒 花香含蓄

乍暖还寒 春色淡淡
景是旧时景人却是新人
曾经跨越千山万水
我们终于相遇
如今 走往天南海北
我们奔赴人山人海 天地一方



值此

我们诚邀各位校友返回母校
参与“校友会客厅”活动
共赴春日序宴
共赏北石化之美
共话激情岁月
笑说当年老友如故
一起踏寻当年的成长足迹



时光回溯 情聚母校

——记校友会客厅温馨重聚 共话往昔岁月



周末的暖阳
洒落在各个角落
为熟悉而亲切的校园
增添了几分温馨与浪漫
值此

我们迎来了首期“校友会客厅”活动

校友们携亲带友 重游母校

诉说着老友如故
赞叹于学校变化



教室里

有我们曾经求知的汗水

绿荫道上

有我们曾经青涩的足迹

曾经熟悉的地方

现在已经变成了回忆

校史馆内

大家仔细聆听着



学生志愿者声情并茂的讲解
深入了解了母校的发展历史

而曾经稚嫩的少年少女们

如今也已有了新的身份——“父母”

人文学院的艺术展

点亮这次活动

透过那些充满创意和灵魂的作品

仿佛看到了年轻学子们的梦想与追求



再入食堂
熟悉又难忘的菜肴
让大家齐聚一堂
回忆过去美好时光
分享现下生活点滴
我们从五湖四海而来
有幸相聚于北石化



在这里

我们重温了美好的校园时光
感受到了母校对每一位校友的关怀
下一期“校友会客厅”活动
将于五月再次开启
我们期待着
更多的校友能回到这个
充满温馨与回忆的校园
找寻独属于自己的珍贵记忆
感受那份特别的感动

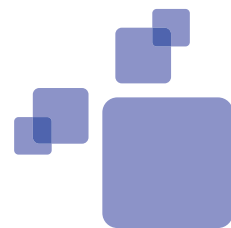
即使时光匆匆 我们各奔东西
那份深厚的情谊也依旧铭记在心
如同昨日重现
“校友会客厅”活动
不仅仅是一个活动
它更是一条纽带、一座桥梁
将校友们的心与母校紧紧相连





校友动态

封面人物 高强：让世界更安全 高强.....	47
校友寻访系列报道第三期 峥嵘石化四五载 寻访优秀石化人 石荣殿.....	50
《人民日报》：总投资22.5亿元璞烯晶“新能源特种材料项目”在沪开工 张文龙.....	53



封面人物 | 高强：让世界更安全

化学工程专业1998级校友 高强

校友简介：

高强，北京石油化工学院化学工程专业1998级校友，毕业后曾服务于高桥石化、杜邦（中国）集团等国际知名跨国集团公司。于2005年在上海创立了上海诚格安全装备集团有限公司，现任公司董事长。上海诚格主要市场覆盖国内与国际电力、石油石化、应急消防及大型工业等行业，如中国国家电网、中国南方电网、中石油、中石化、政府应急消防、新能源汽车等等。公司专注于应急救援装备、个人安全防护装备、特种功能身体防护、安全工器具、安全应急新材料等产品的研发、生产与销售，同时也是安全应急产业相关MRO产品与服务集成商，为可能暴露于电弧、电场、高温、闪燃、爆炸、化学品、病毒等各种高危环境下的作业人员以及各种突发应急事件提供专业一站式的解决方案。秉持创新精神，持续投入新技术研究与新产品开发，广泛与国际、国内先进材料品牌商建立长期战略合作关系，同时不断壮大自主研发团队，并与各大专业院校及科研机构展开通力合作，与时俱进提升创新研发能力，并于2010年在上海浦东设立研发中心与独立实验室，针对电力、应急、消防、石油石化等多种高危行业持续推出了众多创新产品与安全应急解决方案。



梦想的起航 专注个人身体防护

“安全防护”是一个世界性的课题，在现实生活和工作中，每一次触目惊心的事故，也是一场血泪辛酸的故事，不仅仅是伤害了自己，更是对家庭、亲人造成了不可挽回的伤害。对安全文化和安全领域始终保持敬畏之心，我在创新之都上海点燃了上海诚格的“星星之火”，带领诚格集团踏上了梦想燎原之路。



上海诚格聚焦安全应急产业，专注于应急救援装备、个人安全防护装备、特种功能身体防护、安全工器具、安全应急新材料等产品的研发、生产与销售，同时也是安全应急产业相关MRO产品与服务集成商，为可能暴露于电弧、电场、高温、闪燃、爆炸、化学品、病毒等各种高危环境下的作业人员以及各种突发应急事件提供专业一站式的解决方案。秉持创新精神，持续投入新技术研究与新产品开发，广泛与国际、国内先进材料品牌商建立长期战略合作关系，同时不断壮大自主研发团队，并与各大专业院校及科研机构展开通力合作，与时俱进提升创新研发能力，并于2010年在上海浦东设立研发中心与独立实验室，针对电力、应急、消防、石油石化等多种高危行业持续推出了众多创新产品与安全应急解决方案。



敬天爱人 天道酬勤



2005年10月上海诚格正式成立，那个时候我们没有企业文化，公司成立初期从上到下也就不到十个人，我没有和员工谈及企业文化，在解决“温饱问题”前也还没有来得及去思考这个问题。

2008年企业逐步步入正规，我开始思考，我需要把上海诚格建立成为一个什么样的企业，需要哪些人和我一起并肩同行，需要追求或者拥有哪些价值观、信念以及处事方式，才能带领这一群拥有同样梦想的年轻人去朝着我们共同的目标前行、奋斗？通过几年的艰苦创业，员工人数也从初期的不到十个人，翻了几倍，通过几年的体会、沉淀、梦想的引导，我们初步沉淀了“六大基石”文化，做人：正直、勤奋、积极；做事：团队、创新；核心：“利他”。这是我们企业经营和管理活动中所创造的精神财富。

“六大基石”文化包括了我们的企业愿景、价值观念、企业精神、道德规范、行为准则等，其中价值观念是我们企业的核心。这里的价值观念不是泛指企业管理中的各种文化现象，而是我们企业和员工在从事经营活动中所秉持的价值观念。“六大基石”文化是企业经营活动中形成的经营理念、经营目的、经营方针、价值观念、经营行为、社会责任、经营形象等的总和。是企业个性化的根本体现，它是企业生存、竞争和发展的灵魂。

“敬天爱人”敬天：天乃道，道法自然。我们对“老天”应持敬畏之心，遵循自然规律、事物本性，依为人之本亦正直、诚信、勤奋、积极、创新、奉

献、尊重他人等等优秀品质来经营自己的人生与事业。爱人：乃布施，乃利他。“他”即客户、员工、股东及所有利益相关者，尊重他人，关爱他人，先人后己，站在他人的角度来思考问题、尊重客户、尊重员工、尊重股东、以利他之心立足于世。

“天道酬勤”，多一分耕耘，多一分收获，天助自助者，我们有高远的目标，但好高不骛远，我们会为我们的梦想持续付出不亚于任何人的努力。

在安全领域 “疫”不容辞

时间回到2020年1月，全国突发疫情，上海诚格作为一家致力于安防领域的研发生产企业，于1月27日接到上海市经信委紧急征用通知，还在春节休假期间，大家都来不及去思考个人得失和安危，在董事长高强的带领下，马不停蹄地召开紧急会议讨论复工复产。在上海市市经信委、浦东新区周浦镇政府、浦东新区科经委的大力支持和帮助，以最快的速度克服一个个难关，比如生产场所用电扩容，外地员工回沪通行，招聘工人等等。

“利他”是我们诚格的核心企业文化，在疫情期间发挥了重要作用，是抗疫精神的另一种体现形式，我们舍小家顾大家，虽然身体上承受了难以想象的疲劳和辛苦，但是精神上是前所未有的充实和富有，我们以坚韧的毅力，团队协作的精神，践行着我们作为安防人的使命。公司一方面既要组织紧急恢复生产，同时要兼顾员工的防疫安全，在采购生产设备和原材料的同时，还要带领技术人员研究防护服技术资料、测试、送检，以及解决生产所需大量资金筹集问题，协助市政府组织防疫物资国内外资源整合等等，这些都是疫情时期我们肩头上的重担，刻不容缓，争分夺秒。我们与时间进行赛跑，仅仅用了5天时间完成了几乎不可能完成的任务。1月31日凌晨1点进行生产场所空气消毒，凌晨3点完成机器组装调试，2月1日防护服正式投入生产，伴随着忙碌而有序的机器声响起，通宵未眠的疲倦被一件件防护服陆续下线的激动所替代，大家都异常

兴奋，仿佛看到了这一件件防护服穿在了一线工作人员身上，为他们筑建起了安全屏障。

为了保障防护服产量，车间开通夜班产线，昼夜不停，用我们一个普通工人的话说：“国家需要我们的时候不多，这个特殊时期能够为国家尽到自己的微薄之力，感到非常自豪！”这是一个普通工人最质朴的心声，也是所有诚格人共同的心声。还有来自社会各界自愿者朋友陆续加入到防护服包装、装箱工作，他们不分职业、不分年龄，并肩作战，演绎了一场全民抗疫的令人终生难忘的场景。

回顾疫情，诚格有幸能够加入这场“抗疫”战斗，让我们收获了抗疫精神的可贵，让我感受到，我不仅仅是一个企业人，也是一个社会人，需肩负一定的社会责任和使命。除了组织防护服生产外，也代表公司参加了为上海政府多部门防疫物资捐赠，以实际行动配合地方政府防疫攻坚战进行无条件的付出，承担起我们肩上的责任。

“爱出者爱返，福往者福来”，一幅幅动容的画面，一个个感人的事迹，让我记忆犹新，是什么支撑着我们坚定的走下去？就是这样一种抗疫精神。通过党中央的正确指挥，通过全国人们的共同努力，在全体诚格人通力奋战了三年后，随着2022年疫情趋于缓解，高强度的抗疫工作也慢慢缓解，但是这种精神将会继续延续和传递下去，我们“疫”不容辞！



让世界更安全



“生命有多宝贵，安全就有多重要”生命对于我们所有人来说只有一次，我们没有理由不珍爱自己的生命，所以，安全防护就是一切工作的基础，基础做不好，其他工作无从谈起。日常生活和工作中我们面临着火灾、水害、坍塌、滑坡、泄漏、触电、坠落、爆炸、病毒、机械伤害等等各种突发或不确定的危害。减少任何一次的安全事故的发生，就是解救了一个个幸福的家庭。所以，安全防护领域的新材料、新产品、新技术的研发就是诚格人一生的追求，并坚持可持续发展的安全应急行业领导品牌，为国内、国际客户提供一站式安全应急解决方案，为客户的安全保驾护航，让世界更安全！这是我们执着追逐的使命和梦想！为此我们一直在路上，高瞻远瞩，自强不息！



校友寻访系列报道第三期 | 峥嵘石化四五载 寻访优秀石化人

信息工程学院计算机科学与技术专业2005级校友 石荣殿

编者按:



生活，一半是回忆，一半是继续。
无数细小的事情叠加在一起，
造就了现在的我们，
而现在的我们又将为未来铺路。
四季流转，见证了青春，
见证了成长与蜕变，
也见证了一代代人的接替奋斗。

为传承和发扬北石化精神，

校友会特发起

“走近北石化校友，感受榜样力量”

校友寻访计划系列活动。

倾听校友的奋斗历程，

知不足而奋进，望远山而力行。

我们把校友的经历与经验记录进文字，

把理想和热爱诉诸于纸张。

感悟校友成长故事，

发挥校友朋辈引领作用，

帮助学生开阔眼界、增长才干，

积蓄扬帆之力，勇毅前行，

实现个人成长，助力学校新发展。



校友简介:

石荣殿，我校信息工程学院计算机科学与技术专业2005级校友，北京九鼎无双科技有限公司创始人兼CEO，是我校杰出校友代表。他凭借多年海外经验以及敏锐的市场嗅觉，始终专注于产品品质，带领公司不断进步，成为海外移动游戏领域的“隐形冠军公司”，被业内誉为“游戏圈的隐形大佬”。



暑假期间我们寻访小组通过访谈与实地观摩形式走访了校友企业，并寻访到优秀校友石荣殿学长。经过深入探访，我们更加深刻地体会到了北石化自建校以来的辉煌历程与卓越成就。这一经历让我们更加坚定地认识到，讲好北石化的校史故事和校友故事，对于传承和弘扬北石化的精神至关重要。同时，我们也更加清晰地理解了个人成长、学校发展与国家繁荣富强之间的紧密联系，以及确立正确职业规划和 directions 的重要性。

坚定信念 以不变应万变

说到以前的大学生活，石荣殿学长眼里总是闪着光。他回忆说，刚来到北京时，什么都觉得特别新鲜，特别好奇。这四年里，他经历了许多难忘的事情。从南方到北方，生活习惯、学习方式还有对社会的认识都有了很多不同，给他带来了前所未有的冲击与启迪。但不管环境如何改变，石荣殿学长对知识的渴望和对编程的热爱，却如磐石般坚定，始终未曾动摇。初入大学，学长时常在思考：大学到底是要做什么？鉴于计算机是一门实践型学科，学长选择了从编写二十万行代码作为他的起点。尽管起初对如此庞大的数量心存疑虑，但随着实践深入，他发现代码的完成数量并非关键，重要的是他已踏上编程的旅程，踏上了技能与知识并行提升的道路。

学长满怀感慨地鼓励我们：“在人生的旅途中，我们都应当坚守内心的那份信念，就如同那咬定青

山的决心。正如卢梭所言：‘信念是心灵的良知’，它指引我们前行。不论外界环境如何变幻，我们都要保持内心的坚定，砥砺前行，用不变的态度去应对万变的挑战。”

以开放为帆 实践为桨 兴趣为航标

在谈到当前大学生的求职技能时，学长提出了三点要求。首先，要保持开放的心态。学校教授的知识固然重要，但开放的心态更为关键。每个人都有自己独特的背景和经历，这些可能源于不同的地域、家庭和文化。在与他人交往的过程中，我们需要保持开放的心态，去接触、包容并融合不同的文化观念。这样，我们才能更好地融入社会，与他人和谐相处。其次，要学会“玩”。这里的“玩”并非指简单的娱乐，而是指将所学知识应用到实际中，真正将知识内化于心。通过实践，我们可以更好地理解 and 掌握知识，同时也能够培养自己的实际能力。同时，结合开放的心态，我们要积极与社会接触，将所学知识服务于社会，而不是与社会脱节。最后，要找到自己的兴趣点。找到自己的兴趣所在，可以让我们更加热爱所从事的工作，减轻工作的痛苦感。每个人都有自己独特的优点和潜力，找到自己的兴趣点并充分发挥它，可以让我们在求职和工作中更具竞争力。因此，我们应该积极探索自己的兴趣所在，并努力将其转化为实际的能力。

不畏艰难 以跬步行万里

当谈及网络流行语“到底怎样的终点，才配得上这一路的颠沛流离”时，学长眼中闪烁着坚定的光芒。它从侧面映射出当代大学生的深切焦虑。他强调，面对困难与挑战，我们必须保持不畏艰难的态度，一步一个脚印地踏实前行。

他的个人经历也印证了这一点。最初，他的目标简单而实际——租一间离公司近的一室一厅。随着时间的推移，他开始追求更高的生活质量，如周末双休等。他深知，这是一个渐进的过程，需要耐心与坚持，而非一蹴而就的速成。真正的终点，不在于达到某个具体的物质或精神目标，而在于那份

深夜归家时的成就感。当你回顾一天的忙碌与付出，心中涌起的那份满足与自豪，才是最大的收获。而这种收获，并非仅仅体现在物质或精神价值上，更多的是一种内心的充实与满足。

作为00后的我们，或许都在追求着所谓的明确终点。然而，他提醒我们，真正的终点并非固定不变的山峰，而是不断攀登、不断超越的过程。每当我们到达一个新的高度，总会发现前方还有更远的山峦等待我们去征服。因此，与其盲目追逐遥不可及的终点，不如珍惜并享受这个充满挑战与机遇的旅程。

勇往直前 阳光总在风雨后

学长谈到，在大学期间我们需要认真规划自己的学业与未来。首先，大一时期要打下坚实的基础，努力学好基础课程，为后续的学习奠定坚实的基础。大二至大四，则要积极参与实习与实践，抓住学校提供的各种机会，真正将所学知识应用于实际中。这样，我们不仅能够更好地了解市场与社会的需求，还能够培养自己的实践能力与解决问题的能力。

同时，望我们要保持拼搏精神，相信阳光总在风雨后。在追求目标的过程中，我们不应因一时的成功而骄傲自满，也不应因一时的挫折而气馁放弃。在大学期间，试错成本相对较低，我们要敢于尝试、敢于创新，不断挑战自我、超越自我，坚定信念地前行。只有这样，我们才能够在人生的道路上不断前行、不断成长，最终实现自己的梦想与目标。

北石化以工程学科见长，为我们提供了众多的实践机会。这些机会是难得的，学长希望大家能够积极把握，充分利用这些资源，发挥学校赋予我们的能量，去迎接市场的挑战。同时，学校地理位置优越，也是我们的一大优势。他鼓励大家充分利用这一优势，积极走出校园，与市内的各大公司和其他学校进行更多的交流互动。通过这样的交流，拓宽视野，了解行业动态，为未来的职业生涯做好更



充分的准备。学长希望我们可以珍惜在校的每一刻，不断提升自己的综合素质，为未来的成功打下坚实的基础。

后记

非常荣幸能与杰出的校友石荣殿学长进行深入交流，这次对话对我而言是一次极其宝贵的经历。石荣殿学长凭借他丰富的计算机知识储备和敏锐的商业洞察力，深深激励着在场的每一位同学。他那双充满光芒的眼神，透露出对自己事业的深深热爱与执着。学长针对计算机专业学生的就业局势，给出了专业而中肯的建议和指导。他鼓励我们

北石化的学子坚定信仰，不断夯实专业基础，脚踏实地地学习专业知识和技能。同时，他特别强调了实习的重要性，鼓励大家在大学期间积极争取实习机会，通过实践不断积累经验和成长。在谈到当代大学生需要掌握的本领时，石荣殿学长强调了培养兴趣爱好和保持开放心态的重要性。他认为，这对我们当代在校大学生来说既是激励也是启发，提醒我们要全面发展，不仅要专注于学业，还要注重个人兴趣的培养和视野的拓展。

最后，石荣殿学长表达了对学校老师辛勤培养的感激之情。通过这次采访，我们深受榜样力量的鼓舞，更加坚定了自己努力奋斗的决心，立志成为峥嵘石化人，为母校争光！

寻访人：“峥嵘石化四五载 寻访优秀石化人”实践团

组员：马 朔 崔翼飞 游紫霞 潘恒瑞

杨 飘 孙隆延 范泽宇 崔博郎

王雨阳 姚袁媛 范晓宇

指导教师：马海腾

《人民日报》：总投资22.5亿元璞烯晶“新能源特种材料项目”在沪开工 高分子材料与工程专业99级校友 张文龙

校友简介：

张文龙，北京石油化工学院高分子材料与工程专业99级校友，龙朴聚烯烃创始人。自毕业伊始，张文龙一直从事聚烯烃行业，从一名名不见经传的QC工程师，成长为跨国公司亚太区域负责人，继而成为行业知名专家。在起起伏伏的职业生涯中，他深刻认识到中国的聚烯烃行业任重而道远，与国际先进水平还存在一定差异，遂自2016年开始创办龙朴聚烯烃，致力于产业链价值提升。由坚持到热爱，由热爱到勇往无前，张文龙认为：“踏踏实实，没有一件事会辜负你的认真和努力。”



4月12日，璞烯晶新材料（上海）有限公司“新能源专用聚烯烃特种材料项目”在上海化学工业区开工建设。



该项目总投资22.5亿元，计划分两期建设，其中一期规划建设14万吨产能，预计2025年三季度投产，同期启动二期项目建设，预计2026年三季度投产。项目全部投产后，将达到28万吨/年的超净高纯高分子量聚乙烯生产规模。

璞烯晶“新能源专用聚烯烃特种材料项目”是2024年上海市重大工程项目之一。项目方璞烯晶是一家致力于高端聚烯烃特种材料国产化、实现关键材料自主可控的创新型企业。高端聚烯烃是国家“十四五”期间重点发展的新材料品类，战略价值高、消费量大，但在超净高纯超高分子量聚乙烯、特高分子量聚乙烯领域，当前国产自给率还比较低，特别是应用于锂电隔膜、滤材、医用聚合物原材料等方面，仍主要依赖国外进口。该项目投产后，有助于解决锂电池隔膜原材料的供应问题，推动完善动力电池隔膜供应链。



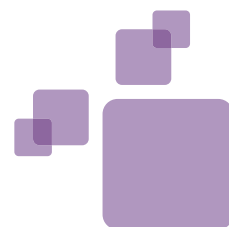
开工！璞烯晶新能源专用聚烯烃特种材料项目



总投资22.5亿元！
璞烯晶新能源专用聚烯烃特种材料项目在沪开工建设

石化故事

梦回石化 谭佳	56
念奴娇·石化情 赵国飞	57
自强则万强 何利琦	57
我的大学时光 乔建宇	59
遇见北石化 张煦彬	61
鸿鹄开篇 志在诗意的远方 高问清	62
春风依旧在 人亦是少年 杨欣铭	64
我与北石化的“双向奔赴” 朱赛	65



编者按:



忆往昔，踏秋叶而来，只为感怀
春闻花香秋拂叶，夏听蝉鸣冬看雪
那个初入北石化时的青涩少年
已从懵懂蜕变为成熟
历尽千帆归来
学校仍是记忆中的模样
打开回忆的闸门
文篇浩浩写下初心与热忱
让行行饱含深情的文字
重温四载青春梦，畅谈美好同窗情

我们将陆续刊发“我与母校北石化的故事”系列文章
分享广大校友忆石化参学事、叙挚友同窗情
感师长教诗恩、记同事奋斗谊……
以校友们与母校的故事
激励新时代石化人奋进新征程、建功新时代



梦回石化

人文社科学院旅游管理06届毕业生 谭佳

毕业十余载，记不清有多少次，石化校园的帧帧画面，往复于梦中，梦醒之时，些是恍惚，一时不知所处，仿佛又回校园。

梦中，多才的人文学子在迎新舞台上大放异彩，脑海中挥不去的是礼仪队的曼妙身姿，回荡着《开心的马骝》和《春泥》的动听旋律。

梦中，操场上翩翩纸鸢，飞扬的是学子的青春，“非典”的恐惧被校园的围墙隔绝在外，闻着宿舍里消毒水和醋的混合味道，比什么都安心。

梦中，乘坐电梯到达主楼顶层机房，为上哪部电梯而纠结，生怕进错教室。VF、VB……信息储存在3.5英寸软盘里，关键时刻读取失败，重新再拷贝。



梦中，食堂里回荡着“毛细鸡丝拉面、二细拉面一份”的吆喝声，吃上一碗热腾腾的现做拉面，满足的滋味无以言表。偶尔在家合居“奢侈”一把，点上两个炒菜，绝不亏待自己的味蕾。

梦中，熬夜制作优秀班级汇报PPT，搜集整理同学们为班级奋斗的点点滴滴，拿下的一个个奖项和成绩，为团结的2班骄傲，一份PPT根本放不下同学们对班级、对石化的情感，记录下来的欢声笑语是那么的爽朗，稚嫩而青春的面容，显露出大家对大学生活的热爱和追求。

梦中，阶梯教室的晚自习座位永远那么紧俏，“帮着占个地儿”是每日的规定动作，尤其考试临近，

不管平日如何，大家也都知道考前“临时抱佛脚”还是挺管用的，此时的校园沉浸在浓厚的学习氛围中，大家挑灯夜读。

梦中，人文的老师们在课堂上口若悬河，同学们如新芽般贪婪地吸吮着知识养分。旅游专业课带着大家领略祖国大好山河之壮美，了解中国旅游发展之历史，掌握旅游管理之方法；选修大课尤为有趣，看上座率就知道哪位老师是大家都喜爱的idol。

梦中，毕业典礼之际，大家依依不舍，很多人都失眠了，不舍大学四年的历程，不舍师生间的情谊，不舍石化的一草和一木……毕业的照片成了最美好的回忆，时不时翻阅，触动心灵最深处的美好。

从梦中醒来，不觉深深感慨，最美的回忆、最美的石化、最美的青春！

祝福我们的石化越来越好！



念奴娇·石化情

校友赵国飞

人秋十月，天气朗，晴空万里如碧。
清源北路，林深处，正是心之所系。
专业引领，务本维新，培育新风气。
师生共进，创了多少欣喜。

遥望甘前此时，求学来京都。

踌躇满志，不舍昼夜。

积聚中学生增知强技，母校常游。

感恩最难忘师友情义生生谓易奋力再创新绩。



自强则万强

2011级机械工程学院环境工程专业校友 何利琦

校友简介：

何利琦，机械学院环境工程112级校友，工程师，现任A股环境类上市公司北京子公司负责人，负责市场营销及技术推广工作。曾获得北京市创业导师，福布斯U30s等称号。在创新创业、科技成果转化及市场新媒体营销及推广方面具有丰富经验。



白驹过隙间，一晃毕业已过八载。八年的时间，足够长，足够发生巨大的变化。比如像高铁一样呼啸而过的社会发展速度，又比如从一文不名到一夜成名的网红。八年的时间，也足够短，还不能足以让一个嗷嗷待哺的婴儿成长为独当一面的中流砥柱。时间长与短的差别，有时候不一定是时间尺度的客观衡量，不一定是慢慢增加的啤酒肚，不一定是慢慢升高的发际线，更多是个体面临飞速变化的时代自我主观认知的评判。很多人被房子、票子、车子、孩子一层层的压力裹挟，焦虑迷茫，恐慌甚至愤怒的情绪在平凡的生活中氤氲发酵，只得在深夜的“emo”中得到发泄。很多人热衷找一些“所谓”捷径，希望得到治愈和救赎，恰恰能够治愈和拯救你的人，是自己，自强则万强。

2011年，从一个河南的十八线小县城来到石化求学，首都的一切让我胆怯又好奇。没见过高山，没见过大海，没乘过飞机，也没去过必胜客，更别说熟练使用电脑。那时候的自己是自卑的，焦虑的，也是倔强的。老觉得自己不比别人差，一定要对得起父母辛辛苦苦交给的学费。我记得有一次学校在食堂前举办了“一课时等于多少钱”的活动，把我们每年缴纳的学费摊销到专业要求所学的课时，算出来一课时等于多少钱，鼓励学生好好珍惜读书机会。当时，我就想一定要把每节课都认真听好，不然对不起这一节课的钱。其实，大学给我们授课的老师，对很多人来说可能是以后进入社会接触到的最顶级的人才，再见一面可能是你花几万块参加一个学术会议，听某某专家评审会，且只能远远看着，连合照都排不上号了。这是后话，所以一定要珍惜读书的大好时光啊！

因为囊中羞涩，又不能老伸手问父母要钱，我给自己也定了个目标，要把学校所有的激励学生的奖励都拿到。毕业的时候，我也几乎实现了这个目标。这四年，除了把自己的学业做好外，牢牢抓住一切可能的机会，让自己成长。在低年级的时候，我还舔着脸去办公室敲门，向老师自荐参与科研项目，积极参加学校的竞赛、志愿者、话剧、科协活动……

回想大学四年，我是幸运的，只要稍微踮脚努

努力，学校和老师们恨不得什么都帮忙，毕业的时候，荣誉、奖学金，科研项目、论文专利什么都有了，大四的时候，拿到了十佳学生，公派去美国学习交流。也正是因为这些，我在研究生复试中大放光彩，以总分第一名的成绩被录取到中国环境科学研究院。

研究生毕业后，在某上市公司短暂工作一段时间后，我和同门开始了创业。四年的时间，累计融资近3000万元，从一穷二白的5人小团队发展成估值近3亿的公司，在环境领域的新技术公司中也慢慢占有了小小的一席之地。

再后来，因为某些原因，我离开了创业团队。那一段的天空是灰色的。在休整一段时间后，我被一位清华大学孵化的上市公司创始人看中，从此开启了新的发展赛道。“小处成其小，大处成其大，只要心中有梦，眼中有光，脚下就有路”，这是我的才女老板经常说的一句话，也是让人自洽幸福的一句话。

自强则万强，是不管什么时刻，我们应该秉持的态度。而小处成其小，大处成其大，是我的行为准则。心中有梦，眼中有光，保持积极向上的心态，脚下就有路。无论成功或是失败，不能骄傲或焦虑自卑，永远都有适合你走的路。

我的大学时光

安研22级校友 乔建宇

时光荏苒，如白驹过隙；漫漫长路，似浩渺边际。四十五年前，北京石油化工学院前身北京石油化工专科学校在燕山创建，同时，兼办北京化工学院第二分院，开始招收本、专科生。转眼间，坎坷和荣耀已经伴随着母校走过了四十五个春夏秋冬。

还记得五年前，当我收到大学录取通知书时候的欣喜若狂。对大学生活充满了期待，感谢北京石油化工学院让我实现了这期盼已久的大学梦。我怀揣着兴奋与喜悦我踏入了北京石油化工学院的大门。初到学校的我，便被美丽的校园吸引，崭新的图书馆，笔直耸立的教学楼，风光旖旎、鸟语花香的校园，似乎都在迎接我这个新生的到来。



大一那一年是北京石油化工学院建校四十周年，当时校庆的种种场景我仍历历在目。学校组织了各类丰富的学生活动，让我收获成长与快乐的同时，也让我的大学生活变得多姿而多彩。大一那年暑假，我参加了学校的志愿支教队，远赴贫困地区为那里的孩子带去不一样的精彩世界，这段经历也让我完成了由高中到大学的蜕变。

在大学本科即将结束的时候，我选择继续在北京石油化工学院攻读硕士研究生，每天忙忙碌碌为了求学的梦想而拼搏。幸运的是，我的付出得到了回报。我如愿地再次以新生的身份踏进北石化，成为安全工程学院的一名硕士研究生，再次实现了我的求学梦想。

现在的我，已经是北京石油化工学院的一名研二学生。回首来到北石化的五年，当初拥挤的旧食堂，如今变成了宽敞明亮的新食堂；图书馆、宿舍楼也完成了翻新；体育馆也完成了翻新改造。这五年，学校经历了太多不为人知的艰辛，也取得了太多让人惊艳的成绩。没有太多骄傲，没有过多自满，它好似是一座机械构成的坚固城池，完美无瑕地保护着所有学子单纯的梦想，让北石化学子步履坚定而自信，找到最好的自己，发挥最大的力量。

学校始终践行“宁静致远，务本维新”的校训，逐步实现“打造首善之区工程师摇篮，加快建设特色鲜明高水平应用型大学”的目标，以“团结、勤奋、求实、创新”的校风，成为我眼中学校最美的样子。作为石化学子更应该坚定心中那抹最美的梦想，让这些纷繁的色彩渲染这个特殊的年份，一起书写属于我们的辉煌。

“遇见北石化” 2023级新生征文活动主题征文展播

相遇的序章，始于初秋
我们从五湖四海而来跨越山河
最终在北石化相遇，开始书写新的篇章



为了增进新生对北石化的认同感与归属感，促进新生在入学伊始感知校友文化，萌发校友意识，校友会开展了“遇见北石化”2023级新生征文活动。讲述我与北石化的故事。自活动举办以来，同学们踊跃报名、用心撰稿，共收到四十余份作品。



北石化新同学对大学生活充满了无限的期待

他们用文字、用照片回望了难舍的过往

描画了理想中未来的景象

也悄悄许下了美好祝愿

窗外的风微拂吹起了美好的年少记忆

风声在耳畔回响

仿佛瞧见了当年朝阳下微风里同行的我们

崭新的开学季意味着旧的故事暂告一段落

新的开始，新的征程

我们都将拥有一段独一无二的北石化时光

未来如约而至

亲爱的新校友大胆地去拥抱热烈的将来吧！

下面让我们一起来看看其中的优秀作品吧！

投稿名单

电231 赵芯禾	能动231 韩超宇	会232 贾文琪	物232 陈傲君
电商232 王怡然	能动231 梁明赫	会232 张煦彬	物232 祖丽皮耶·吾加卜杜拉
电商232班 李傲卓	人资231 杜静雪	会234 谢一菲	物联网231 沈鑫浩
电商233 张坤	人资231 史嘉璐	会234 杨欣铭	物联网231 张傲然
化231 吴晨焯	人资232 高尔鸿	会235 陈晓晓	物流G231 胡阳
化231 徐昊	生物制药231 李旭兴	会235 于紫涵	药物分析232 付雯谊
化234 关雨欣	数管233 陈其婧	会235 张昊玥	药物分析232 王子涵
化234 刘政	数管233 贺楷杰	会235 周禹含	营231 郝佳琦
环境工程234 毛烁捷	数管233 赵晨瀚	旅231 高问清	营231 李雨桐
会231 景安顺	数管233 赵晨瀚	旅231 王思佳	致远233 朱赛

遇见北石化

会 232 张煦彬

秉青春之烛，赴星火征程

——题记

时光荏苒，逝者如斯。一转眼，我们挥别高中，褪去青涩与稚嫩，成为了一名大学生。

高中三年，是青春中绚烂的时光，是人生中精彩的时刻。那时，我们或曾许下过远大的理想，或曾憧憬过美好的未来，却也或被质疑过做出的选择。但无论如何，我们都坚持了自己的梦想并为此不断努力。

这是一段无法重来的时光，也是一段我多年后回想起依旧会怀念的时光。耳边是老师的讲课声、同学们的回答问题声、风吹起卷子的沙沙声，眼前是窗外红了脸的晚霞，心中是梦想和期许。那一瞬间，我仿佛懂得了青春的含义。青春，就是有一群志同道合的人伴你而行，而身后，是老师与家长坚定的支持。我想，青春的美好便是如此吧。

时光匆匆，刚走进高中校园的身影仿佛还在昨日，转眼却已变成别人口中的学长学姐。“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”，大学是知识的海洋，精神的世界。

说起与北石化结缘的经历，大约可以追溯到十年前，我的舅舅考入北石化。当时的我十分好奇大学的生活到底是什么样子的，总是拽着舅舅让他给我讲述大学的生活。每到这时，舅舅便娓娓道来在北石化的时光。从他的话语中，我了解到这所大学有着悠久的历史、优美的校园环境和丰富的校园生活。便是那时，北石化在我心中扎下了根。选择北石化，一方面因其厚重的历史和自由的氛围，另一方面因其独特的治学精神。

此后，我如愿地进入了北石化。拿到录取通知书不久后，便收到了加入班级群的消息。在加入班级群后，小导学姐非常认真负责，事无巨细。在暑假期间，我经常请教学姐一些问题，有时我都会觉得是不是太打扰学姐了，但学姐对于我的问题，



句句有回应，非常耐心地为解答很多问题，也会在我遇到一些问题时，为我提供解决问题的方法。

我知道月光不会为我停留，也知道夏风永远短暂，但我仍会为那零星的星光而奔跑。作为经管学院的一员，前路虽有迷茫，但我希望能够牢记“博学而笃志，切问而近思”的格言，真正做到“经世济民”。

在北石化的未来里，我会勇敢地迈向往后灿烂而又美好的日子，去找寻到自己人生的方向与人生的价值。

勇敢一点，做自己，慢慢朝着光的方向走下去，当迈开第一步时，生活的小确幸也许会和我们撞个满怀。在最好的年纪，不辜负最好的自己，少年永远不甘于平庸！

鸿鹄开篇 志在诗意的远方

旅 231 高问清

无奋斗不青春



“肆意飞扬”——这是我就读中关村中学时班级的口号。如口号般，16岁之前，我的青春也是肆意绽放的。在班主任老师的悉心栽培下，我发挥了自身的优势，带领所在的班级取得了“北京市优秀班集体”这一荣誉称号，我也因此成为了载入校史的“周恩来奖章”获得者。后来，我进入了北京市第十九中学。

然而，这段高一生活只在学校度过了一周。那天，阳光明媚，班主任把我叫出教室，她说：“天高任鸟飞，出国也要好好学习，做一个让老师感到骄傲的人。”自那时，我满怀着兴奋和对国内的亲人老师朋友的眷恋，独自一人飘洋过海赴英国伦敦留学。那一年，我16岁。奋斗，为我的青春增添了与众不同的注脚。

乘风破浪会有时



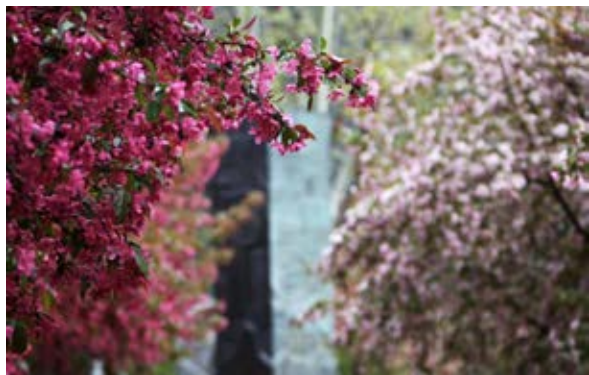
面对未知，我承认也曾胆怯过。但同时，我也是个敢于冒险、有坚定信念的人，我坚信青春的任何尝试都是人生值得。在英国，面对陌生的环境、陌生的人，我突然发现自己原来有很强的适应能力。在英国伦敦30里市郊区具有200—300年历史的小镇上的伦敦剑桥导师学院，我以优异的成绩完成了两个学年的 A-Level 教育。

没有一帆风顺的人生，只有披荆斩棘的我们。开始的学习与生活可谓困难重重，从开始的普通话的 Chinglish，到用了一个多月完全适应全英文教学和交流；从每天艰难地在东西方文化差异碰撞中切换思维方式与思想观念，到住在伦敦的本土寄宿家庭里，习惯了西式的一日三餐。此外，我还结识了英伦以外的世界各地的同学，遇到了英国的几位好老师。再坚持半年，我就可以申请世界排名前100以内的大学。那时的我，对未来充满了无限的期待。

关河梦断——回不去的英伦



2019年，新冠疫情突然爆发并在短时间内席卷了伦敦。当时的形势下，我们不得不尽快返回国内。可我没有想到，这一次回国再也没有回英国的机会。就此，英伦求学梦断，何去何从？纠结的心碎了一地，三年疫情，彻底改变了我的人生轨迹。



凤凰涅槃 浴火重生



在我青涩而深刻的记忆里，沿着西方文明，我曾欣赏过伦敦桥的风景，看过碎片大厦的霓虹夜景，听过大本钟年复一年的敲响。那里有伦敦的塔桥，桥下穿越千年的泰晤士河；那里有大本钟的精准的轮齿声，时空传导西方海洋的文明；那里有记忆的温莎城堡，说过话的黑天鹅；那里有唐人街中国城的繁华，生生不息流淌着中华儿女的黄色基因；记忆中的一抹晚霞穿过威斯敏斯特教堂的穹顶，照在历代英皇加冕的画像上……

回忆是美好的，而现实却是残酷的。那时，我面临着求学生涯的最艰难的抉择：是否重读三年高中。心有不甘的绝望，幻想着能有转机，可等来的却是无法改变的现实。这是我青春里第一次感到如此的压抑和苦闷无助。

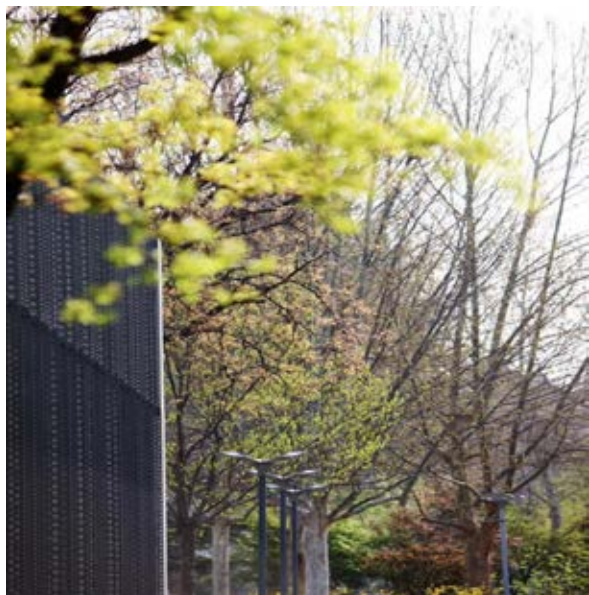
“天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。”感谢我的家人无尽的付

出，感谢所有支持帮助我的良师益友，身边人对我的劝诫和帮助让我逐渐走出了情绪的低谷。从高二起，我开始静下心来学习。我想过往的经历不应该是痛苦和逃避的理由，而是此生宝贵的财富。我曾得到过也失去过，未来我将用实践证明——“我能行”。

如《哪吒》中的经典台词：“我命由我，不由天”。这个艰苦历程于我而言是凤凰涅槃、浴火重生的过程。一改彷徨犹豫，我开始奋发努力以更好发挥自身优势，三年高中生活也在不断学习中走向了尾声。高考志愿填报时，北京石油化工学院是我唯一填报的北京的高等院校，我想回到北京上大学，我想在北京石油化工学院实现我的大学梦。我满怀期待地等待录取通知书的到来，积极规划着理想中大学生活的样子。

直挂云帆济沧海

接到你邮寄过来的录取通知书那天，我心情特别激动。念念不忘必有回响，所有的努力都有最理想的回报，北京石油化工学院，我来了！你是我梦中大学的样子，我选择了你，你也选择了我。我一直按耐着激动的心情，等待着和你相见的那一天。我的大学生活即将拉开序幕，我满怀期待和憧憬，对未来有了明确的规划。我明白，要实现自己的梦想，需要坚持不懈地努力。我怀揣着感恩的心，携着你我双向奔赴的激情，一起共赴无限可期的未来。我相信，只要保持赤子之心，我定能乘风破浪，走向理想的彼岸。直挂云帆济沧海，你是我的梦再次启航的地方。



鸿鹄开篇 志在诗意的远方

人们总欢喜于往昔的辉煌，回忆过往，感慨万千。但是所谓的未来，都是由一个个现在构成的。人们穷尽一生翻山越岭，一路飞奔，也总免不了步步回头，却好像忘了看看当下。但是，只有先珍惜身边的每一处风景，所念的远方才有了真正的意义。跨过自己吧，用心若镜，书写自己的鸿鹄开篇。故事的开头，总是适逢其会，以诚以真，带着无限憧憬。彼方尚有荣光在，少年不惧岁月长。愿我们都能以过往为墨，有幸拥有足以怀念的往昔，也能勇敢面对前方的未知和荆棘，以少年意气，探索更广阔的天地。知行并重，用心若镜，映衬着来时方向，也能照见未来的自己。我们的故事未完待续，请继续带着弥足珍贵的少年意气，鸿鹄开篇，迈向诗意远方。

春风依旧在 人亦是少年

会 234 杨欣铭

珍藏

清风驻足在角落，偷偷揽过少年的欢笑，少年的欢声笑语也被驻留在了一中的校园。

高考最后一科结束后，鲜衣怒马的少年三五成群奔涌而出。青春热烈，少年手捧鲜花，在校园门口久久停留，平复心中的喜悦，畅谈只属于我们的三年高中生活，送上彼此最真挚的祝福。然而，一场毫无预告的大雨却将人群冲散，大家各奔东西。我们三年的青春好像也随着这场大雨，匆匆散了场。

我们在岁月的流逝中相识、相知。修志楼中，我们共同学习，修身养性，磨练意志。操场上，夕阳西下醉于山头，盘桓着的日暮坠入口袋，把我们的影子拉得很长很长。“一二一”唇角启合，整齐的步伐声、口号声，是每一位一班人共同的努力。就如班徽的设计中所传达的理念“一班如磐石般坚不可摧，我们的感情水乳交融，再难再苦再累，也从不畏惧”，我们聚是一团火，朝着不同梦想而努力着，尽管辛苦却值得。汗水交予清风间，而后稳稳停在满分线上。



我爱一中校园，爱课间结束时耳边零零碎碎的笑声，爱少年如暖阳般的笑颜，爱铺满桌面的卷子与凌乱却宝贵的笔记。夏日微燥，日晕却好，缠起发丝拂面从指缝间穿过，扑倒在字里行间的年少时光。有人拍着桌子对谁放狠话，有人俯身与前桌开玩笑，也有人锁眉深思提笔挥毫……在一中的日子，大概就是一路欢歌，一路肆意，永不疲惫，永远热烈。

少年纯真，偷偷用相机记录着在校园所历经的喜怒哀乐，世人道此少年轻狂，可是我们本年少

啊，光阴者百代之过客也，人不彪悍枉少年，这些回忆对于我们来说如视珍宝。我对一中校园的万千喜爱，源于他承载了我们三年的记忆。长风破万里，徐徐的微风拂过，吹落簌簌绿叶，带走了万千零碎。而这三年同行的时光，吹不落，带不走，成为了彼此永恒的回忆。

期望

我们频频怀念着灿烂的过往，也坚定懂得要勇敢地继续向前。高中的三年，我们在奋斗中成长，即使高中已过，少年仍意气风发，胸中有丘壑，立马振山河。

即将进入北京石油化工学院的大门，我满心欢喜，满怀期待。大学这一词，从上学那一刻就住在了我的心里。我听说大学很大，大到可以遇到很多人，人群中我们会骑着车在校园里欢笑；我听说大学很热闹，有很多的社团，不同兴趣的爱好者可以一起分享自己的喜好；我听说大学活动很多，参加活动有助于提升我们的表达能力，增长更多的见识。大学于我而言，也是新的奋斗起点，在我的大学观念里，必须之事是要过英语四六级，考研上岸。大环境下的人们都处于内卷狂潮之中，此二者成为工作之本。对于我这样的新大一而言，首要任务是快速适应大学生生活，学会自我管理，独立生活。能独自有序处理好一切难题，这大抵就是成长的表现吧。



我已经做好准备，风起于青萍之末，浪成于微澜之间。新的起点，在北石化，勇往直前，向阳而生。星河烂漫，少年追风而去，续写与北石化的故事。且听风吟，静待花开。

我与北石化的“双向奔赴”

致远 233 朱赛

我出生在文明发祥地——河南，作为一个土生土长的“小镇做题家”，对外面的世界和高校的了解相对较少，也一直处于找寻自己归宿的途中。直到今年八月，我遇见了北石化。

池塘水绿风微暖 记得玉真初见面

情不知所起，一往而情深。第一次听说北石化是在b站上看张雪峰老师的视频，他说北京石油化工学院是北京市的“宝藏学校”。自此，我开始默默关注北石化，也对北石化做了一些调研。了解的越是深入，愈发感受到了这所学校的魅力。它是一所低调内敛的学校，校训是“宁静致远、务本维新”，有北京双培计划招生项目、致远新工科实验班、ACCA实验班、中法工程师实验班……它的教育理念“於我心有戚戚焉”，它的科研实力令人惊叹。自此，北石化便在我的心里种下了种子。



再相见 故人情影玉立中

再次听闻北京石油化工学院已是高考后。高中班主任为我们讲了北京诸多高校，巧的是她曾去过北京石油化工学院，并在PPT上展示了当时校内的照

片。只见阳光慵懒地洒在校匾上，那八个大字折射出柔和的光，一眼万年便是这个感觉吧。



忽见真容 如同玉赋

这个暑假，远在北京的哥哥邀请我做客。在北京稍作安顿，我便匆匆前往大兴校址。一号线，然后是四号线！一路上是抑制不住的开心，如网友奔现般忐忑，又如老友相见般兴奋，更有马上窥见真容的好奇。那么远，又是那么近，因为还没被录取，只能在校门外一遍遍、一圈圈地徘徊。它屹立在雨中，平添了几分朦胧，颇有一种中国水墨画的感觉。我想，可能这里就是我的归宿了。

填写志愿时，我首先报考了北石化。在度过漫长而煎熬的等待录取信息后，终于，7月31日下午的四点十七分，我一如往常在书桌前，当我再次点开了北石化的招生网——恭喜！同学，你被我校安全工程录取了！



春风得意马蹄疾 一日看尽长安花

盼望着盼望着，大红的通知书来了，和通知书一起到的还有一则通知——致远新工科实验班招录。通过腾讯会议，致远学院的老师们对实验班的招录进行了全面、细致的讲解，这让我对实验班心向往之，更想把握这次机会选择心仪的计算机专业。刷题、改错，背单词、听听力、记语法，我恢复了高三时的作息，谢绝了一切琐事烦扰，拿起了

刚刚放下的考卷，认真准备笔试，提前应对面试。最终，我顺利通过了考核。现在还记得，面试前一天，雷军举办主题“成长”的年度演讲，他回顾自己的人生历程，从梦想的起点到克服一个个困难，越过一座座山头，收获了自己的成长。这是不忘初心的成功。我想，坚守己心、不断尝试，和优秀的伙伴们一起成长，一定能收获属于自己的成功。

我与北石化的故事已经开始。幸会，北京石油化工学院！幸会，致远新工科试验班！

《北石化校友》征稿启事

编者按



亲爱的校友，欢迎您投稿《北石化校友》，续写您与北石化的故事，抒写您与北石化的情缘。在这里您可以追忆母校生活、描绘成长岁月、感怀青春时光，亦可分享旅行游记、育儿美食、职场感悟。

诚挚欢迎各位校友笔耕不辍，积极投稿！您的来稿将在学校公众号、网站、校友刊上发表，在全国各地校友会交流平台广泛宣传。本刊征集长期有效，纸质版校友刊届时将邮寄给校友留念。

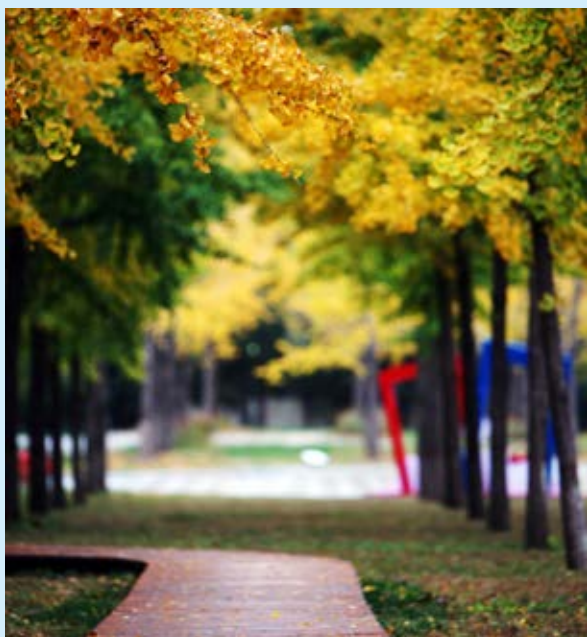
《北石化校友》征稿启事



《北石化校友》简介

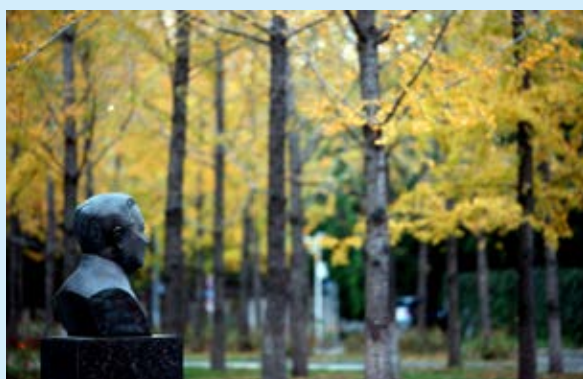
《北石化校友》创刊于2011年，每年出版四期，它已经成为校友与母校、校友与校友之间交流互动的有效平台。长期以来，广大校友们一直关心和支持着刊物的发展，我们对此深表感谢。

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，踊跃投稿。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。



《北石化校友》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、留学或深造经历；
- 4、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。



《北石化校友》征文要求

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。

《北石化校友》投稿方式

扫码投稿



联系人：黄老师

联系电话：010-81292451

北京石油化工学院
校友工作办公室
2023年12月12日



北石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN

内部交流