

北石化校友

2023
总第 30 期 2

校友 马懿



主办：北京石油化工学院校友会

北京金马伟业塑料有限公司

北京金马伟业塑料有限公司成立于2003年7月，地处于北京燕山，是一家专门从事改性材料研究、生产和销售的企业，具有较强的研发与创新能力。公司依托北京燕山石化公司良好的原料和创新产品技术优势以及合作开发能力，不断推出创新产品。目前已开发出多种创新的改性材料，包括多种专用料和功能母粒，涵盖医疗器械、输液产品、食品包装、家电、汽车、农膜、军工、纤维与无纺布等多个领域，更有适用于注塑、挤出、吹塑、纺丝等各种专用料。公司同时肩负着应用与推广北京燕山石化公司创新产品及公司改性材料技术咨询与推广的使命。

20年来，公司以“创新材料造福人类，推动社会进步”为己任，不断开发出符合市场需要的创新产品，使公司的研发、生产、推广三位一体的能力逐步提升。公司开发出的医疗器械改性料在业内已小有名气，并且拥有坚实的客户群，部分产品几乎占据国内市场份额的一半，用该料生产的医疗器械远销世界各地。公司从小而弱变得小而精、小而专、小而强，逐渐成为具有一定影响力的隐形冠军企业。



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）

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

责任编辑：黄婷婷 吴小璐

编辑：朱樱楠 金坤

校对：李梦茹 王睿哲 张永青 刘脉含

版面设计：北京虹源锐意文化传媒有限公司

电 话：010-81292451

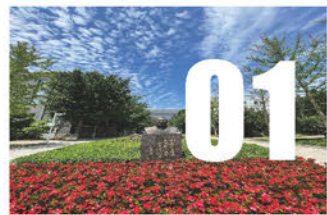
邮 编：102617

邮 箱：xyh@bipt.edu.cn

2023年第2期（总第30期）

CONTENT

目录



01

封面人物
P01



02

石化听潮
P03



03

石化荣光
P13



04

校友工作
P19



05

校友动态
P44



06

石化岁月
P53



07

校友天地
P63

01





马 懿 简介

马懿，我校1978级高分子专业校友，教授级高工、北京石油化工学院特聘教授。

毕业后在北京燕山石化公司树脂应用研究所从事21年研发工作，担任研发部部长，期间研究项目先后获国家级优秀科技成果奖一项、中石化科技进步一等奖一项、北京市科技进步三等奖两项。

2004年加入香港奥星医药耗材有限公司，从事医用材料开发，并担任技术总监。2014年加入德国雷诺丽特塑料科技（北京）有限公司任副总经理，在40年的改性材料研究中，其负责和参与的科研项目多项获国家及省部级奖励。现任中国塑料加工协会专家委员会委员、改性专业委员会委员、热塑性弹性体专业委员会委员，国家科技人才库改性材料专家，北京塑料工业协会常务理事。曾任北京市科技进步奖材料组评委、副主任委员，国家级重点专项项目评委。在外企工作期间，获得怀柔区科委授予的“马懿创新工作室”称号，并获得两项国家级重点新产品证书，两项北京市新产品、新技术证书，获得多项发明及实用新型专利。2020年接任北京金马伟业塑料有限公司法人、总经理。

02

石化听潮

北京市委常委、市委教育工委书记游钧到北京石油化工学院调	04
北京石油化工学院召开庆祝中国共产党成立102周年表彰大会	04
充满光荣与梦想的新征程！北京石油化工学院召开2023年学科建设和研究生教育工作会议	05
策马清源路，从此驭长风！北京石油化工学院举办2023届毕业典礼学位授予仪式	05
我校与越南河内矿业地质大学开展合作交流	06
学校党委书记刘颖带头讲授主题教育专题党课	06
大学会客厅：我校罗学科院长接受人民网专访	07
河南工学院梁静一行来访 深化京豫高校合作共建	07
学校领导赴铜牛信息科技股份有限公司访企拓岗	08
学校召开党委常委会 专题学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神	08
北京石油化工学院校友会第四届会员代表大会胜利召开	09
院长罗学科带队赴浙江、江苏进行专题调研，并与校友座谈	09
青春献礼二十大 薪火相传再出发 五·四合唱比赛圆满结束	10
我校第十一届十佳及十佳提名学生、第十届励志之星开展“学史砺行”学生实践团赴西安交流学习活动	10
北京石油化工学院与国家教育行政学院签署战略合作框架协议	11
芬兰塞伊奈约基应用科学大学校长访问我校	11
学校新增人工智能、药物分析两个本科专业	12
学校圆满完成2023年硕士研究生招生复试录取工作	12

||| 北京市委常委、市委教育工委书记游钧到北京石油化工学院调研



6月12日上午，北京市委常委、市委教育工委书记游钧一行来到北京石油化工学院调研。北京市委教育工委分管日常工作的副书记张革，市教委副主任柳长安陪同调研。学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科及其他校领导、相关部门负责人参加调研。

||| 北京石油化工学院 召开庆祝中国共产党成立102周年表彰大会

6月30日上午，北京石油化工学院召开庆祝中国共产党成立102周年表彰大会。学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科及其他校领导，处级干部，党支部书记、党员和预备党员代表280余人参会。大会由罗学科主持。75名优秀共产党员、10名优秀党务工作者、12个先进党组织受到大会表彰。



充满光荣与梦想的新征程！

北京石油化工学院召开2023年学科建设和研究生教育工作会议

6月20日下午，北京石油化工学院学科建设和研究生教育工作会议开幕式在学校致远讲堂召开。学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科以及其他领导出席会议。党委书记刘颖为学科带头人颁发聘书，党委副书记雷京为校级优秀研究生指导教师和团队颁发表彰证书，党委副书记冯学会为新任研究生导师颁发聘书。会议从6月20日开幕到7月15日闭幕，包括主旨会议、专题会议和系列报告三个版



块以及深度研讨、调研、导师培训等环节，共设置六个单元。

策马清源路，从此驭长风！

北京石油化工学院举办2023届毕业典礼暨学位授予仪式



6月29日上午，北京石油化工学院2023年毕业典礼暨学位授予仪式在清源校区体育场举行。全体校领导，职能部门、教学院系负责人，教师代表、毕业生代表、家长代表共同见证1700余名本科生、200余名硕士研究生圆满完成学业并获得相应的学位。党委书记刘颖宣读2023年北京市优秀毕业生名单，院长罗学科发表题为《踔厉奋发新时代 挺膺担当新征程》的讲话，2000届计算机及应用专业校友张晓红代表校友发言。

我校与越南河内矿业地质大学开展合作交流

6月13日上午，越南河内矿业地质大学代表团访问了我校。罗学科院长会见越南河内矿业地质大学党委书记兼校务会主席陈春长（Tran Xuan Truong）一行。双方就下一步校际合作进行了深入交流。通过合作会谈，两校在教育交流、人才培养、教师互访、学术合作等方面达成了诸多共识，为今后开展深度合作奠定了良好基础。



学校党委书记刘颖带头讲授主题教育专题党课

5月26日，学校党委书记刘颖以《切实推动习近平新时代中国特色社会主义思想在北石化形成生动实践 全力打造新时代首善之区工程师摇篮》为题，带头讲授主题教育专题党课。市委第十八巡回指导组组长程晓君，成员赵永刚、万华、徐敬尧、张聰到会指导。学校全体校领导、处级干部、教工党支部书记、学科专业类骨干教师、教师青马班学员、新入职教师等近200人聆听了党课。党课由党委副书记、院长罗学科主持。



|| 大学会客厅：我校罗学科院长接受人民网专访



近日，人民视频系列微视频《大学会客厅》，特别邀请北京石油化工学院院长罗学科围绕人才强校议题共话教育新期待，同谋教育新发展。

|| 河南工学院梁静一行来访 深化京豫高校合作共建

6月5日，河南工学院党委副书记、副校长梁静一行7人来访我校，北京石油化工学院院长罗学科热情接待并致辞欢迎。双方围绕进一步深化京豫校际合作共建进行座谈交流。我校党委常委、副院长王伟、靳海波出席座谈会。相关职能部门负责人参加座谈会。



学校领导赴铜牛信息科技股份有限公司访企拓岗

近日，北京石油化工学院院长罗学科、党委副书记冯学会、信息工程学院班子成员一行到北京铜牛信息科技股份有限公司（以下简称铜牛信息）走访调研，开展访企拓岗，并就校企进一步合作进行深入讨论。调研组一行受到北京时尚控股公司副总经理负天祥、铜牛信息科技股份有限公司总经理高鸿波的热情接待。



学校召开党委常委会 专题学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神

5月31日，学校召开党委常委会，专题学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时重要讲话精神，研究部署学习宣传和贯彻落实工作。学校党委书记刘颖主持会议。



北京石油化工学院校友会 第四届会员代表大会胜利召开



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，学校党委书记刘颖到会祝贺并讲话。院长、党委副书记罗学科，党委常委、副院长靳海波出席会议。校友代表160余人参加大会，大会由校友会第三届理事会会长何晓红主持。大会选举产生了新一届理事、监事。罗学科当选校友会会长。

院长罗学科带队赴浙江、江苏进行专题调研 并与校友座谈

近日，学校党委副书记、院长罗学科带队，赴浙江、江苏实地考察调研。调研组一行走访了常州大学、温州大学、常州工业职业技术学院，并与常州、南京、上海等地校友开展座谈。罗学科院长向校友们介绍了学校近年来的建设发展状况和取得的成绩，向校友们赠送了学校礼物，逐一询问了解座谈校友的工作生活情况，听取了校友对学校建设发展的意见建议。



青春献礼二十大 薪火相传再出发 五·四合唱比赛圆满结束

5月4日，北京石油化工学院“青春献礼二十大 薪火相传再出发”五·四合唱比赛在清源校区体育馆顺利举办。经过激烈的比拼，最终，人文社科学院获得一等奖，经济管理学院获得二等奖，信息工程学院获得三等奖。



我校第十一届十佳及十佳提名学生、第十届励志之星 开展“学史砺行”学生实践团赴西安交流学习活动



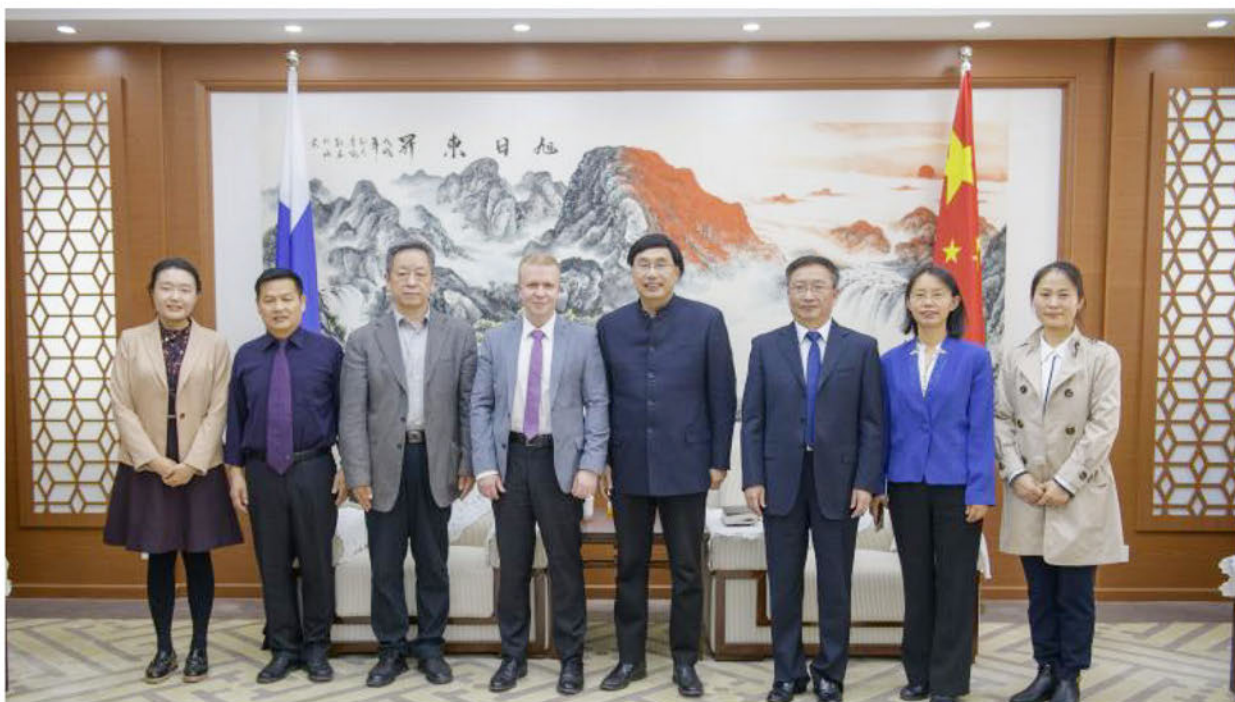
北京石油化工学院与国家教育行政学院签署战略合作框架协议

4月19日，北京石油化工学院与国家教育行政学院举行战略合作框架协议签约仪式。国家教育行政学院党委书记、常务副院长侯慧君，北京石油化工学院党委书记刘颖分别致辞。国家教育行政学院副院长于京天、王治军、陈睿，北京石油化工学院党委副书记、院长罗学科，党委常委、副院长张泉利、陈家庆，党委常委、组织部部长高峰，党委常委、宣传部部长曾卫兵，校长助理丁福臣，以及双方相关部门负责人出席签约仪式。仪式由张泉利主持。



芬兰塞伊奈约基应用科学大学校长访问我校

4月19日下午，芬兰塞伊奈约基应用科学大学（Seinäjoki University of Applied Sciences, SeAMK）校长Dr. Jaakko Hallila来我校访问。北京石油化工学院院长罗学科接待了亚考·哈利拉校长，院长助理兼国际合作与交流处处长丁福臣陪同。双方就两校合作开展了座谈交流，经济管理学院、人文社科学院、信息工程学院和国际处的有关同志出席了会议。



20学校新增人工智能、药物分析两个本科专业

近日，教育部公布了2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校人工智能专业、药物分析专业2个专业成功获批。

附件1

2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

一、新增备案本科专业名单

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
北京市						
153	北方工业大学	储能科学与工程	080504T	工学	四年	
154	北京建筑大学	智能制造工程	080213T	工学	四年	
155	北京建筑大学	人工智能	080717T	工学	二年	二学位
156	北京建筑大学	计算机科学与技术	080901	工学	二年	二学位
157	北京建筑大学	建筑电气与智能化	081004	工学	二年	二学位
158	北京石油化工学院	人工智能	080717T	工学	四年	
159	北京石油化工学院	药物分析	100705T	理学	四年	

学校圆满完成2023年硕士研究生招生复试录取工作

3月25日至4月6日，我校圆满完成2023年硕士研究生招生复试录取工作。共拟录取全日制硕士研究生462人，同比增长28%，完成市教委下达的招生计划。



03

石化荣光

喜讯 北京石油化工学院两名党员、一个基层党组织荣获北京高校优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组	14
我校3门课程入选第二批国家级一流本科课程名单	14
热烈祝贺我校机械工程学院先进连接技术与智能装备研究团队荣获“北京市工人先锋号”荣誉称号	14
北京石油化工学院第十一届大学生化学实验竞赛圆满落幕	14
学校成功举办2023年北京市大学生化工原理竞赛	15
我校在第六届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动获得佳绩	15
新材料与化工学院硕士研究生在首届全国研究生金相实验分析大赛上喜获佳绩	15
我校在2023年“蓝桥杯”单片机设计与开发大学组省赛中获优异成绩	15
超燃！北京石油化工学院第四十一届运动会开幕	16
校乒乓球队参加2023年首都高等学校乒乓球锦标赛圆满完赛	16
五赛齐聚首钢园 石化健儿捷报传	16
经济管理学院荣获2023年北京石油化工学院“五四杯”篮球赛冠军	16
学校铁人三项队勇夺首都高校校园铁人三项赛团体冠军	16
跑射联项协会2023年首都高等学校第七届激光跑锦标赛摘金夺银	17
我校武术协会在首都高等学校第二十三届传统养生体育比赛中喜获佳绩	17
校棒、垒球队双夺获首都高等学校第27届棒垒球锦标赛乙组亚军	17
校男篮勇夺2023年首都高等学校大学生篮球联赛冠军	17
校女篮勇夺2023年首都高等学校篮球联赛乙组季军	17
校足球队参加2023年首都高等学校男子足球联赛顺利完赛	18
校毽绳代表队在首都高等学校第十五届藤球比赛中勇夺团体冠军	18

石化荣光

喜讯 | 北京石油化工学院两名党员、一个基层党组织荣获北京高校优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组

6月30日下午，市委教育工委召开北京高校庆祝中国共产党成立102周年表彰大会。我校信息工程学院教授张晓明获评北京高校优秀共产党员，教师工作部部长、人事处处长、教师发展中心主任刘红琳获评北京高校优秀党务工作者，新材料与化工学院党委制药工程系党支部获评北京高校先进基层党组织。



我校3门课程入选 第二批国家级一流本科课程名单

近日，教育部发布了《关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2023〕7号），本次共有3门课程认定为第二批国家级一流本科课程，其中线下一流课程2门，虚拟仿真实验教学一流课程1门。

序号	课程名称	课程负责人	课程类别
1	环保设备原理与设计	陈家庆	线下一流课程
2	机械制图(I)/(II)	丁乔	线下一流课程
3	SBS聚合工艺虚拟仿真实践教学	戴玉华	虚拟仿真实验教学一流课程

热烈祝贺我校机械工程学院 先进连接技术与智能装备研究团队 荣获“北京市工人先锋号”荣誉称号

日前，北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局联合下发《关于授予2023年首都劳动奖状、奖章和北京市工人先锋号的决定》，我校机械工程学院先进连接技术与智能装备研究团队荣获“北京市工人先锋号”荣誉称号。此次获得“北京市工人先锋号”荣誉称号，是学校自2008年之后时隔15年再次获此殊荣。



北京石油化工学院第十一届 大学生化学实验竞赛圆满落幕

近日，由学校教务处、学生处、团委、新材料与化工学院主办，国家级化学化工实验教学示范中心承办的2023年北京石油化工学院第十一届大学生化学实验竞赛圆满落幕。经过笔试和实验操作的两轮竞赛，大赛共产生一等奖10名，二等奖19名，三等奖16名。北京石油化工学院大学生化学实验竞赛是我校自2012年以来设立的一项传统赛事，迄今为止已成功举办了11届。

学校成功举办 2023年北京市大学生化工原理竞赛

近日，北京市大学生化工原理竞赛在我校致远讲堂圆满落下帷幕。

经初赛选拔，来自清华大学、北京化工大学、中国石油大学（北京）、北京理工大学等13所在京高校60支代表队（120人）进行了决赛。北京石油化工学院获团体二等奖。我校学生在本次竞赛中发挥出色，4人（2队）获得个人一等奖，3队（6人）获个人二等奖。



我校在第六届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动获得佳绩

5月26日，从武汉大学举行的第六届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动颁奖礼现场传来喜讯，我校马克思主义学院选送的“红色摇篮微电影”《彤一的两岸情缘》荣获全国三等奖，冷文勇老师代表学院领取了奖杯证书。



新材料与化工学院 硕士研究生在首届全国研究生 金相实验分析大赛上喜获佳绩

近日，新材料与化工学院材研20班赵子聪同学代表学校参加“首届全国研究生金相实验分析大赛”喜获二等奖，指导教师陈飞教授荣获“优秀指导教师”称号。



我校在2023年“蓝桥杯”单片机设计 与开发大学组省赛中获优异成绩

近日，第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛成功举办。我校单片机设计与开发组参赛同学获得两个一等奖和三个二等奖的优异成绩，这是近五年来最好成绩，其中张雷、杨明旺两位同学入选决赛名单。

赛区编号	学生姓名	科目名称	奖项	指导教师	是否进入决赛
14435058	张雷	单片机设计与开发大学组	一等奖	张路纲	是
14437270	杨明旺	单片机设计与开发大学组	一等奖	张路纲	是
14436685	雷天科	单片机设计与开发大学组	二等奖	张路纲	
14436146	王朋展	单片机设计与开发大学组	二等奖	张路纲	
14436658	熊凌峰	单片机设计与开发大学组	二等奖	张路纲	

超燃！北京石油化工学院第四十一届运动会开幕

5月12日，北京石油化工学院第四十一届运动会在清源校区运动场正式举行。本次运动会分为教工组和学生组，教师组参赛队员近700余人，学生组包括26个比赛项目，参赛队员近600人。经过一天的激烈比赛，最终，机械工程学院、新材料与化工学院、经济与管理学院获得学生组总分前三名。后勤基建处工会、机关工会、机械工程学院工会获教工组总分前三名。



校乒乓球队参加2023年首都高等学校乒乓球锦标赛圆满完赛

近日，北京市第十七届“和谐杯”乒乓球比赛暨2023年首都高等学校乒乓球锦标赛单项赛、“校长杯”乒乓球比赛在北京大学邱德拔体育馆举行，经过二天的激烈争夺，我校男子双打荣获丙组第五名。



五赛齐聚首钢园 石化健儿捷报传

近日，首都高等学校第一届体育运动大会中的五项赛事同时开赛，我校凭借冠军2项，亚军1项，季军3项，第四名3项，第五名4项，第六名1项，第七名4项，第八名3项的成绩，最终荣获首都高校第十八届健美健身锦标赛非体育院校组团体总分亚军。



经济管理学院荣获2023年北京石油化工学院“五四杯”篮球赛冠军

近日，2023年北京石油化工学院“五四杯”篮球赛决赛在清源校区体育馆落下帷幕，经济管理学院篮球队一路过关斩将，最终荣获决赛冠军，马明宇同学荣获本场MVP称号。



学校铁人三项队勇夺首都高校校园铁人三项赛团体冠军

近日，由北京市大学生体育协会主办，中国石油大学（北京）承办的首都高等学校第十届校园铁人三项赛拉开帷幕。我校铁人三项队在董煜老师的带领下，派出9名运动员参赛。最终勇夺乙组团体总分第一名，创历史最好成绩。



跑射联项协会2023年首都高等学校第七届激光跑锦标赛摘金夺银

6月4日，首都高校第七届激光跑（跑射联项）锦标赛在北京工业大学耿丹学院举行。我校跑射联项协会在指导教师吴爱华带领下，分别获得乙组双混接力冠军、男子长距亚军，男子短距亚军，男子短距第八名，女子短距第四名的好成绩。



我校武术协会在首都高等学校第二十三届传统养生体育比赛中喜获佳绩

近日，首都高等学校第一届运动大会暨首都高等学校第二十三届传统养生体育比赛在北京建筑大学（大兴校区）举办，我校武术协会在体育部范钦标老师指导下，在团体赛荣获第七名的好成绩，同时获体育道德风尚奖。



校棒、垒球队双夺获首都高等学校第27届棒垒球锦标赛乙组亚军

近日，在首都高等学校第1届体育运动大会棒垒球比赛暨首都高等学校第27届棒垒球锦标赛中，我校棒球队、垒球队发挥出色，双双夺得乙组亚军！



校男篮勇夺2023年首都高等学校大学生篮球联赛冠军

4月27日下午，我校篮球健儿传来喜报，北石化男子篮球队在2023年首都高等学校大学生篮球联赛乙组的冠军争夺战中获得比赛冠军。本次比赛由中国大学生体育协会主办，81支男队、62支女队共计约2200名运动员参加。



校女篮勇夺2023年首都高等学校篮球联赛乙组季军

2023年首都高等学校篮球联赛于4月13日至28日在中国人民大学、中国地质大学（北京）、北京工业职业技术学院举行。最终我校女篮以大比分战胜北京物资学院队，夺得2023首都高等学校篮球联赛乙组季军！



校足球队参加2023年 首都高等学校男子足球联赛顺利完赛

近日，2023年首都高校男子足球联赛（乙级）分别在中国矿业大学（北京）、北京印刷学院举行，共有41所首都高校参加。我校派出22名队员赴北京邮电大学、北京联合大学参加了比赛。赛场上每一位球员都敢于拼搏，不畏艰难，展现出了我们北石化球队的风采。



校毽绳代表队在首都高等学校 第十五届藤球比赛中勇夺团体冠军

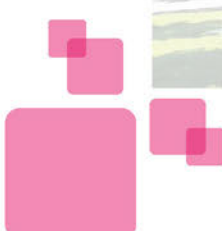
4月9日，首都高等学校第十五届藤球比赛在北京工业大学体育馆顺利举行，来自首都16所高校的运动员们参加了藤球比赛。我校臧萌、张宇鑫、张欣杨夺得冠军；王冠洲、李佳君和赵子铭获得亚军；最终我校获得第15届藤球比赛团体总分冠军。



04

校友工作

北京石油化工学院校友会第四届会员代表大会胜利召开	20
大会志愿者风采——校友会第四届会员代表大会幕后接待花絮	21
校友访谈心得体会校友会第四届会员代表大会校友记者团采访侧记.....	22
2023届毕业吉祥物与一句话发布暨校友联络员聘任大会顺利召开.....	25
北京石油化工学院2023届校友联络员名单.....	26
揭晓！2023届吉祥物与一句话获奖作品展示.....	27
母校之约 校友之家建设ing，邀你一起来~	28
北京石油化工学院建校45周年征文启事	29
《校友课堂》开讲啦！	30
《校友课堂》之“企业见习日：走进字节跳动”	32
校友课堂结课 去找寻属于你的那束光.....	33
中国高教学会校友分会常务副会长兼秘书长李文胜来校调研	39
对外合作处、校友工作办公室走访兰州大学并看望校友	39
罗学科院长带队到常州走访校友	40
规划处、校友办赴福建高校学习调研并走访校友	41
校友办一行走访校友企业开展调研交流	41
校友办走访校友企业为首个企业“校友之家”授牌	42
校友工作办公室赴珠三角地区走访校友开展调研	43



北京石油化工学院 校友会第四届会员代表大会胜利召开

5月20日，北京石油化工学院校友会第四届会员代表大会在致远讲堂隆重举行，学校党委书记刘颖，院长、党委副书记罗学科，党委常委、副院长靳海波出席会议。来自各地的校友代表200余人参加大会，会议以线上、线下相结合的方式召开。大会由校友会第三届理事会会长何晓红主持。

学校党委书记刘颖代表学校党委向大会表示祝贺，向校友表达了问候和感谢，刘书记介绍了学校近年来在人才培养、现代化治理与开放办学、队伍建设、科研创新、学科建设等方面取得的骄人成绩，希望新一届校友会理事会加强自身建设，提升履职能力，以促进校友和母校的互动和共同发展为使命，高质量搭建校友与母校之间、校友与校友之间情感联络、学习交流、互助合作、资源共享的平台，凝聚校友智慧和力量，同心致远，共创辉煌！刘书记还向校友发出了金秋十月回家参加45周年校庆的热情邀请。

罗学科会长代表新一届理事会讲话指出，将继续秉承历届理事会的优良传统和工作作风，按照学校“增量、提质、加速”的要求，聚焦学校建设特色鲜明高水平应用型大学和新时代首善之区工程师摇篮的目标任务，遵循“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，以感情为纽带、以沟通为基础、以合作为动力、以活动为载体，进一步增强校友工作的凝聚力和影响力，谱写校友工作新篇章。新一届理事会将从筑牢服务理念，构建有温度的校友工作新格局；夯实工作基础，构建有高度的校友工作新格局；丰富活动载体，构建有亮度的校友工作新格局三个维度开展工作，与广大校友一道，共同把校友会建成校友与母校交流的“情报站”、沟通情感的“温馨港”、合作共赢的“起锚地”，助力学校各项事业高

质量发展，为加快建设特色鲜明高水平应用型大学贡献北石化校友力量。

会议听取和审议了何晓红代表校友会第三届理事会所作题为“踔厉奋发、勇毅前行新征程上共同谱写校友会工作新篇章”的工作报告。报告从建章立制，科学管理，打造学习型规范型社会组织；开拓进取，多措并举，建强服务型校友组织；组织引导，搭建平台，助推学校事业发展新跨越；牢记初心使命，积极履行社会责任，传承北石化精神；继往开来，守正创新，全力打造多维度立体化宣传体系等五个方面总结了过去五年的工作和取得的成绩。会议还听取和审议了理事会工作报告、监事会工作报告。

大会进行了校友会理事会、监事会换届选举，马懿等63人当选校友会第四届理事会理事，王铁等3人当选监事会监事。在随后进行的校友会第四届理事会第一次会议上，方繁盛等19人当选常务理事，学校党委副书记、院长罗学科当选会长，何晓红当选常务副会长兼秘书长，蔡晓君、郝源增、张海涛、方繁盛当选副会长，刘辉当选监事长。

何晓红在总结讲话中表示，有母校作为坚实的后盾，在学校党委和各单位、各部门的指导帮助下，在新一届理事会、监事会的领导下，大家共同努力，一定能更好激发广大校友的热情和激情，将校友会办成北石化人的温馨家园，为把学校建设成为特色鲜明的高水平应用型大学、打造成新时代首善之区工程师摇篮做出北石化校友新的更大的贡献！

各院系、机关各职能部门负责人、各地校友联系点负责人、在校学生代表列席了会议。

大会志愿者风采 ——校友会第四届会员代表大会幕后接待花絮

5月20日下午

北京石油化工学院校友会

第四届会员代表大会顺利落下帷幕



与此同时

在大会胜利召开的幕后

也有着另一番动人的场景

有一群学生志愿者服务保障大会

台前幕后的沟通交流从未停歇

手中的相机频繁闪动

他们是来自

校友会记者团、学校团委、

宣传部记者团、各院系的学生志愿者们



再一次迈入南门，踏进熟悉的校园

又听到安保人员亲切地问候

为校友们引导着进校的方向

志愿者们以热情的面貌迎接校友的到来

耐心聆听校友的疑问并悉心做出解答



早早离开宿舍，提前到达场地

只为更好地完成工作

一次次准确仔细地核对、耐心地询问

签到处的志愿者们一丝不苟

认真有序保持着现场的秩序

以最佳的状态为校友们完成最好的接待

在志愿者一次次地递笔

校友们一次次地落笔中

现在的我与曾经的我在此刻相遇

再一次写下自己的名字

仿佛又回到了那年在北石化的日子

在志愿者的协助与引导下

签名墙上午布满了校友的名字

一声声快门按下

时间定格在了这个美好的日子

志愿者们的辛勤付出

在大会的有序进行与顺利举办中

在大家洋溢的笑容与欢快的笑声中

得到了最好的答复与感谢

感谢每一位辛勤付出的志愿者们

他们虽然不是大会的主角

但却是大会不可或缺的一部分

有更多的人在默默付出

为第四届会员代表大会投入热情

这些散落在场外的故事同样打动人心

正是因为每一位志愿者的努力

此次大会才会圆满落幕

致敬每一个默默奉献的你！



校友访谈心得体会 校友会第四届会员代表大会校友记者团采访侧记

Hi · 好久不见

Looking forward to an encounter

传播校友事迹 传承北石化精神

我们有一个共同的亲切的称呼
——“北石化校友”



久别重逢

五月 春暮夏浅

大多数印象里

好像六月才是告别的月份

而事实上

五月已经写下了分别的序章

论文答辩 取读研经 实习

大家在为各自的未来而努力

换上学士服拍期待已久的毕业照

大家在为四年留下最后的纪念

.....

又是一年五月

因为校友会第四届会员代表大会

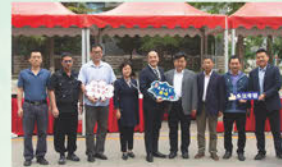
许久不见的他们

欣喜于在北石化校园里的重逢

一切恍如昨天

但回头看

他们已经走过了很远很远



看着彼此从青涩到成熟的转变

一路上

他们见了形形色色的人

经历了许许多多的事

看过了不一样的风景

他们的故事可以说得很长很长

我们也从校友代表们的身上

感受到了北石化精神的发扬与传承

一 场 对 话

从接受培训到对接校友

从协助会务到引导签到

再到帮助记录校友相聚的精彩瞬间

各处都有同学们的身影

紧张与兴奋同行

忙碌与收获交织

会议已圆满闭幕

心中总觉得意犹未尽



“去听听校友的故事”
 大会闭幕后部分校友代表
 接受了校友服务与发展中心记者团的采访
 提起过往在北石化的生活
 校友们都感慨万分
 谈到对北石化未来发展的看法
 校友们都满怀希望



“那年我18岁，
 第一次踏入校门 · · · · · ”
 这不仅仅是一次采访
 更是一场与过去的自己的对话
 是回望是总结
 通过采访

让我们对校友们的奋斗经历有了进一步了解
 也让我们感受到了校友们对北石化深沉的眷恋

共 同 成 长

并肩而立
 跨过时光

校友们好像在我们的身上
 看见了当年自己懵懂的模样

而懵懂的我们在校友的帮助下
 开阔了眼界 收获了经验
 增长了才干 清晰了方向
 最终
 我们都将褪去懵懂
 在自己所在的领域深耕
 也成为那个可以给学弟学妹们
 提供“经验贴”的学长/学姐

非常荣幸能在校友会采访到优秀的校友，在这过程中给了我很大的启发和鼓励。学长在谈及自己的经历时谈到：他上学时有一位学长创业后，给母校社团投资，并提供了许多机会给学弟学妹们，学长也因此而受益。

而今天他作为学长，再次回到母校，给学弟学妹们传授经验，我想这就是一所学校一直存在的意义。不仅是教书育人，更是所有北化学子的纽带，无论走出多远，石化学子都能“有家可回”。一届一届的学子也纷纷选择回馈母校，给学弟学妹提供帮助。这是传承，是希望。

——致远221 杜红梅

对于社恐的我来说，接到要采访校友的任务，无疑对我有如泰山般的压力。实话说，前一天的晚上，我不知从梦中醒来多少次，更不知道我究竟只睡了几个小时。这看似只是面对面交谈的聊天说地，在我眼里却是很多幻想的交集。这件事越是没发生，我越是提不起干劲。

当我来到校友采访培训的教室时，心里已经开始堆积压力了，因为我知道培训结束后就将要分配小组，就难免和一位同学交流。直到培训结束，令我没想到的是，原来和人交流的过程是如此的快乐！！我发自内心地感到高兴。通过交流讨论我们小组共同制定了采访方案。我敢说，这个结果，我一个人肯定是做不到的，这就是团队的力量。

采访当天，心里虽然害怕哪个步骤出现错误，但我还是尽全力地将预定好的事情有条不紊地进行

着。队友去迎接校友，我去准备场地……最后，录音、照片和最重要的采访内容都已经到手了，剩下的只要完成一篇文稿。所有的事情就都顺利完成。其实从头想想，从准备到采访，从结束到交稿，一切都很顺利，一切都没有超出我的能力范围——这并不是一件难事。

这次采访，让我真正地经历了克服困难的过程。这是一份非常宝贵的经验，它来自于一份小小的采访。我想，以后走向社会不管遇到什么坎坷，只要认真对待、有耐心、尽自己全力，即使失败，也没有遗憾。

——计212 李沐凡

5月20日上午我作为校友服务与发展中心记者团的一员，遇到很多同样年轻的伙伴，得到了许多学长学姐的指导。无论是前期活动工作的筹备，还是活动过程中的沟通工作，包括工作能力的提升和交流水平的锻炼，我都从中收获很多。学姐学长们也都非常热情，我在采访过程中，感受到他们对母校深沉的热爱。对我来说，这是一次意义非凡的520。如果有机会，我一定会再次参与！

——能动221 杨千雅

很感谢老师能够给予我这个采访校友的宝贵机会，我从中学到了很多并且再次突破了自我。

我在小组里的角色是采访者，这对于内向的我来说是一种极大的挑战，但是从接到任务到规划再到最后的采访，我受益匪浅。自己的语言技巧得到了极大的提升并且懂得了采访的基本要点与避坑点。

通过和校友的交流我对校训有了更加深刻的理解并且知道该如何将校训与自己的生活紧密结合起来令自己进步。在采访之前与采访的过程中，我更加懂得了团队配合的意义，原本看起来十分困难的事情但是交给我们一起去做，哪怕没有经验也可以顺利解决。

——自211 陈振阳

在5月20日这次采访中，我们采访了张学长，张学长是一个特别热情的人。作为之前学生会科技部部长，他还给我们的接待同学提供建议与帮助，在采访中他多次提到了希望同学们学会学习，这是一件很重要的事，在采访中，我们有点紧张，他也照顾到了我们的情绪。采访结束后，他甚至帮助我们处理化工问题。这次采访特别幸运能够采访到张学长，他给予了我许多专业上的帮助，特别希望能够参与下一次的校友采访活动，认识更多前辈大佬，学习他们身上的优秀品质。

——化201 王伟

这是我第一次进行正式的采访，而且我的采访对象是一位研究生学长。我既紧张又兴奋。

在开始采访之前，我做了大量的准备工作，还设计了一系列问题，以确保我能够全面了解他的经历。在采访中，学长分享了许多有趣的故事和经验，并回答了我提出的各种问题。同时，我也意识到自己需要更好地掌握技巧来获取更深入的信息。总体来说，这是一个难忘的经历，也让我更加热爱采访和交流。

——材211 赵建翔

通过此次大会 我们看到了
跨越四十余年的薪火相传
弦歌不辍
一届又一届的校友以北石化为起点
不断成长与发展
并时刻牵挂于此
对学校发展给予了极大的助力和支持
今后

我们也将不负初心 廉续前行
继续发扬和传承北石化精神

2023届毕业吉祥物与一句话发布 暨校友联络员聘任大会顺利召开

6月28日下午，2023届毕业吉祥物与一句话发布暨校友联络员聘任大会在致远讲堂举行，党委常委、副院长靳海波出席大会并致辞，大会由何晓红主持。



大会首先进行了2023届毕业吉祥物与一句话发布仪式，宣布了毕业吉祥物与一句话获奖名单，并向获奖的17位同学与院系颁发了证书。校友联络员聘任仪式上，校友工作办公室主任何晓红宣读了《关于聘任2023届毕业生校友联络员的决定》，校领导和嘉宾为70名校友联络员颁发了聘书。



靳海波在致辞中向各位校友联络员表示祝贺。他指出，学校的建设发展离不开校友的热心支持和无私奉献。校友联络员不仅仅是一项荣誉，更是一份责任，是做好校友工作不可或缺的中坚力量。他对校友联络员提出三点希望和要求：一是要心怀母校，密切关注母校发展，做母校高质量发展的参与者；二是发挥所长、尽己所能，凝聚广大校友，积

极参加母校活动，做母校社会美誉度的塑造者；三是要诚信做人、踏实做事，秉承“宁静致远、务本维新”校训精神，做好北石化精神的传承者与践行者。

2019级新材料与化工学院燕楠同学代表2023届毕业生校友联络员发言。她向所有校友联络员提出倡议：应不忘初心，牢记校友联络员的使命，积极为校友与母校服务，当好学校与校友沟通的纽带，为母校建设做出应有的贡献。



校友联络员聘任工作已开展8年，累计聘任480余名校友联络员。通过加强与各届校友联络员的联系，学校积极引导搭建平台，传递北石化声音，凝聚校友力量。



学生处处长孔惠、研究生处处长陈飞、各院系主管学生工作副书记和辅导员，毕业吉祥物与一句话获奖者、2023届校友联络员参加了大会。



北京石油化工学院2023届校友联络员名单

亲爱的校友们，
时光荏苒，
转眼间我们已经迎来了又一个毕业季。
在这个特别的时刻，
我们怀着无尽的感慨和不舍，
向即将离开校园的各位毕业生们送上最真挚的祝福和问候！
离别虽难，
但回忆却永存。
母校的树影婆娑、
青春的留恋和那份与众不同的情感，
都将成为我们永远珍藏的宝贵财富。



为了更好地维系母校与校友之间的联系，促进校友之间的交流与合作，2023届毕业生中共有70位同学被聘为校友联络员。这是一项荣誉也是一份责任，希望今后在校友联络员的共同努力下，可以成为搭建母校和校友、校友和校友之间的桥梁纽带，更好的传递北石化声音，凝聚校友力量。

校友联络员名单

• 新材料与化工学院 •

丁洁 张鹏 王娜 肖天玉 燕楠
罗佳 唐丹宁 杨冬旭 李烨 牛远清
罗炜澎 王琪璋

• 机械工程学院 •

罗壮 蒋云鹏 滕松鹤 何臻韬 安叶萱
张宇航 李昊原 毛可贞 魏翔 姜明礼
孙德鹏 王耀辉 张海龙

• 信息工程学院 •

孙浩文 王若琪 卢嘉豪 潘晨 徐志伟
张世奇 吕硕毅 王心哲 任毅恒 高亮
齐睿 依力亚尔

• 经济管理学院 •

程柳 沈晓艺 代弘尧 王怡冰 李浚彤
徐良荣 倪珀然 王鹏 李奥杰 王嘉懿
宣子怡 高圣博 陈文倩

• 人文社科学院 •

刘明鑫 刘宇思 黄蓝微 武诗轩 马海婧
王翘楚 吴雨宸 王晨 刘悦 王治中

• 安全工程学院 •

王瑞珅 王智浩

• 致远学院 •

苏雯雯

• 研究生联络员 •

姜强 姬嗣钰 贾鑫 陈博 李少华
刁晗 徐钰

校友联络员职责

加强联络

维护班级微信群，积极向本班校友宣传母校和校友会相关活动，反馈校友对学校发展建设的意见和建议。

搜集信息

协助学校健全、更新校友信息，并向校友会推荐优秀校友事迹供学校宣传报道。

组织活动

积极参加各地校友分会活动，组织开展本班或年级校友活动，向校友会提供校友返校聚会等活动报道。

组织投稿

引导班级校友向《北石化校友》刊物投稿，定期向班级同学转发校友会刊。

揭晓！2023届吉祥物与一句话获奖作品展示

关上那扇最熟悉的寝室门
拖着行李箱的我们言语间都是“再见”
一句“再见”
是我们与朋友、老师的告别
也是我们与学生时代的自己的告别
以后的我们还有很多个夏天
但没有一个会像今夏一样了
每一个毕业季都有毕业一句话和吉祥物评选
而独属我们的也只有一次



2023届毕业吉祥物及一句话征集活动以来，得到了广大毕业生的热情参与。本次活动共收到参赛作品123件，经过初审、网络投票、专家评审、调整优化，最终评选出2023届毕业吉祥物设计金奖1名、银奖2名、入围奖6名；毕业一句话一等奖1名、优秀奖6名；院系组织奖2名。

2023届毕业吉祥物、一句话获奖名单

序号	备注奖项	姓名	院系	班级
1	毕业一句话—等奖	孟祥肖	新材料与化工学院	高191
2	毕业一句话优秀奖	史超	机械工程学院	机电191
3	毕业一句话优秀奖	李庆祥	新材料与化工学院	生物191
4	毕业一句话优秀奖	周子瑜	新材料与化工学院	药192
5	毕业一句话优秀奖	马海婧	人文社科学院	人资191
6	毕业一句话优秀奖	马星宇	经济管理学院	物192
7	毕业一句话优秀奖	蒋林轩	人文社科学院	人资192
8	毕业吉祥物金奖	杨冬旭	新材料与化工学院	高191
9	毕业吉祥物银奖	宋扬	信息工程学院	电192
10	毕业吉祥物银奖	安雪	新材料与化工学院	材研20
11	毕业吉祥物入围奖	吕硕毅	信息工程学院	电191
12	毕业吉祥物入围奖	武晓娇	信息工程学院	数191班
13	毕业吉祥物入围奖	康超	机械工程学院	储191
14	毕业吉祥物入围奖	马宇豪	信息工程学院	计192
15	毕业吉祥物入围奖	马英皓	信息工程学院	自191
16	毕业吉祥物入围奖	康超	机械工程学院	储192
17	优秀组织奖		信息工程学院	
18	优秀组织奖		经济管理学院	

让我们来看看获奖作品展示吧



毕业吉祥物



(毕业吉祥物设计金奖——《飞跃》)

新材料与化工学院高191杨冬旭设计的作品《飞跃》，被评为2023届毕业吉祥物金奖。其作品采用“猎豹”形象，用温馨可爱的风格诠释并传递出当代大学生积极向上、勇往直前的态度与精神。《飞跃》寓意着学生们在毕业之际，凭借自己的才智、勤奋和努力，跃过了一个又一个的挑战，走向了更广阔的人生舞台。“猎豹”象征着速度、敏捷、力量、机智、热情，这些特点恰好符合大学生毕业时期的情感和期望，代表着年轻人追求目标的决心和毅力。他们希望迅速进入社会，展示自己的才能，实现梦想。

毕业一句话

“策马清源路，从此驭长风”

新材料与化工学院高191孟祥肖的作品，被评为2023届毕业一句话一等奖。

关上那扇最熟悉的寝室门

拖着行李箱的我们言语间都是“再见”

一句“再见”

是我们与朋友、老师的告别

也是我们与学生时代的自己的告别

以后的我们还有很多个夏天

但没有一个会像今夏一样了

每一个毕业季都有毕业一句话和吉祥物评选
而独属我们的也只有一次

母校之约 | 校友之家建设ing，邀你一起来~

共建“校友之家” 方案征集中~



冰雪消融 春暖花开
亲爱的校友
在母校建校45周年之际
我们的“校友之家”即将落成啦
从此
母校有了您的专属空间



在这里 您可以?
您可以忆往昔
话同窗情谊 共享母校荣光
您可以放松心灵
促合作交流 谈发展愿景
这里是北石化校友共同的“家”
日前
“校友之家”正在设计建设中
坐标图书馆七层 100平米空间
拥有开阔明亮的场地



为更好地建设“校友之家”
为校友提供更完备的服务
现邀请广大校友与我们一起打造
北石化校友的专属空间
期待心系母校、热心校友工作的您
能将“校友之家”建设方案的
创意、意见和建议告诉我们
同时也欢迎各位校友
以各种形式支持校友之家的建立
我们期待能与您一同建设
属于所有北石化人的“校友之家”



请不要忘记扫码填写
关于校友之家重建方案的创意、意见及建议
或支持项目
让母校记得您的情谊



我们将为每位提供方案及支持的校友
送上一份纪念品
校友之家，欢迎回家！

北京石油化工学院建校45周年征文启事

2023年10月，北京石油化工学院将迎来建校四十五周年华诞。四十五载发展积淀、四十五载锲而不舍、四十五载砥砺奋进。一代代北石化人开拓创新，不懈奋斗，北石化得以行稳致远，飞速发展。为庆祝北石化建校45周年，回溯北石化历史，讲好北石化故事，凝聚北石化力量，开创北石化新征程，现发起建校45周年“忆往昔 展风采 迎校庆”主题征文活动。

大学留住了属于我们每一个人的青春时光和少年芳华。那个初入北石化时的青涩少年，球场上挥汗奔跑的矫健身影，宿舍里暖心夜聊的兄弟姐妹，社团里志趣相投的伙伴密友，图书馆温暖灯光陪伴的日日夜夜……镌刻在记忆深处，见证着我们从懵懂蜕变为成熟。若有诗意图藏于心，岁月从不败于芳华。亲爱的校友，我们诚挚邀请您执笔为文：重温同窗情，续写北石化故事；展望未来路，传承北石化精神。

一、征文主题

“忆往昔 展风采 迎校庆”

二、征文内容

开设“我与北石化的故事”、“北石化时光影集”两个专栏，围绕校庆主题，从不同角度反映学校办学历程、办学成就、自身成长经历和生活感悟。

1.“我与北石化的故事”专栏征文内容

1) 校庆抒怀：通过回顾学校发展历程，讲述与学校发展相关的重要人物、重要事件，反映学校建设发展丰硕成果与办学成就。

2) 我与北石化的蜕变：追忆校园学习工作生活点滴，续写个人成长故事、分享与母校共同成长过程中发生的难忘故事。

3) 校友风采：分享各行各业校友成长、服务社会、扎根基层的先进事迹，展示北石化人风采。

4) 怀念师友：追忆同窗情谊，讲述恩师风范。

5) 祝福寄语：表达对母校未来发展的美好祝

愿，为学校教育高质量发展建言献策。

2. “北石化时光影集”专栏征集内容

北石化校园承载了太多的青春记忆，我们把这些记忆故事定格于影像之中，回品岁月沉淀的余香。本专栏将征集1978-2023年期间，与母校相关的人、事、物的照片，通过珍贵影像回忆背后的时光故事，共创属于北石化校友的时光影集。

三、征稿对象

北京石油化工学院全体在校师生、海内外校友、离退休教职工



四、投稿方式

扫码登记提交文稿、图片



五、稿件要求

1. 征文要求：文风朴实、情感真挚、行文流畅。字数不超过5000字为宜，含关联照片，以word文档形式提交。

2. 影像要求：提交图片和文字说明。图片内容可以是与北石化相关的老照片、摄影作品、手写祝福、手写书法作品等。敬请选取内容清晰且有著作权的图片。请注明图片拍摄地点、时间、人物和照片故事叙述文字（手写字迹的图片请同时附上文字电子版）。

3. 稿件使用：优秀稿件和照片一经收录，将编入《北石化校友刊》、“北石化校友”微信公众号等媒体平台，以校庆倒计时、校庆推送等形式发布，学校拥有稿件的信息网络传播权及转载权。文章刊登后被收录稿件的校友将获赠校园文创定制纪念品一份。

4. 征集时间：即日起截止至2023年10月1日。

其他未尽事宜，请联系校友办黄老师，咨询电话：81292451

校友工作办公室

学生工作部（处）、团委

离退休工作办公室

2023年6月13日

《校友课堂》开讲啦!

校友课堂

好消息好消息
校友课堂开课啦~
在此趟学习的旅程中
你将逐渐拨开层层迷雾
找到心目中的答案

课程简介

《校友课堂》是由我校校友工作办公室发起，通过校友会平台，为在校生和校友搭建的交流学习平台。旨在通过凝聚校友力量，为在校生创造向优秀校友学习的机会，从而丰富人才培养内涵、拓展人才培养模式。课程开设以来，广受学生欢迎。



《校友课堂》全年累计授课40个学时，共计16周。



《校友课堂》打破传统课堂教学模式，通过课堂教学、导师辅导、企业实地交流等方式，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发展。

师资队伍

由来自各行各业各个公司的校友和志愿者老师担任企业讲师，如InMobi、新东方、雀巢、字节跳动、百度、华为、联想等，师资队伍强大。



听课心得

目前课程开展已三周，教课内容独特有共性，授课方式新奇别致，老师们注意互动，使得同学们能在轻松活跃的学习氛围中增长学问，课堂反馈良好。

From 破晓:

在课程中，我感受到了，企业精英与高学历人才的深厚学识素养，深刻感受到前端人才的卓越见识，认识到正确的战略规划会为后期就业发展带来巨大好处，同时更加深刻感受到学科认识与企业发展规划之间的深刻联系。我们需要具备了相应的文化积淀才能为后续职业铺垫基础。

From 小灰灰:

校友企业导师讲述了曾经在面对未来的选择、职业的发展方向时也有着与我们现在一样的迷茫，也曾为是否“热爱”而苦恼。然而，只有“先出发再感受”，才能慢慢找到属于自己的道路。

From 晴:

校友企业导师树立了良好的榜样，吸引着我主动学习他们身上的闪光点并努力向他们靠近，不断端正学习和工作态度、精进个人技能。同时，也坚定了我要认真学习后续每一次课程的信念。

From 划过天际:

原来，仅学好书本上的知识是远远不够的。学校在给予我们保护的同时也给我们上了一层无形的限制，我们都被拘束在象牙塔视野之中，对于外面真正的经历与认识太少了。因此，我们要通过各种途径去拓宽自己的视野，去经历，去成长。

看了这么多

你是不是也想进一步了解并加入我们呢

欢迎更多校友担任企业讲师

加入到《校友课堂》之中



《校友课堂》之“企业见习日：走进字节跳动”

校友课堂

《校友课堂》是由我校校友工作办公室发起，通过校友会平台，为在校生和校友搭建的交流学习平台。旨在通过凝聚校友力量，为在校生创造向优秀校友学习的机会，从而丰富人才培养内涵、拓展人才培养模式，课程开设以来，广受学生欢迎，《校友课堂》全年累计授课40个学时，共计16周。

2023年4月，《校友课堂》组织40余位同学，走进校友企业“字节跳动北京公司”，开启了为期半日的企业见习日活动。字节员工与我校大学生一起分享了人生感悟与职场经验，为同学们提供了行业前沿信息和技术分享。



企业见习日

同学们在企业志愿者们的带领下深入企业进行了参观，了解字节真实的工作环境和氛围。

在接下来的圆桌会议上，各位志愿者以职场人的视角分析了自己的求职经验与职场感悟，开阔了同学们的视野，加深了同学们对企业和职场的认识与理解。

在主题讨论环节中，同学们以小组为单位，对职场中最常见的典型案例与问题进行了深入讨论，在企业志愿者的帮助下，共同探讨问题的最佳解决方案，并上台展示。我校学生出色的团队合作精神得到了字节的高度评价与赞赏。



在职业探索环节中，字节志愿者们深入同学们之中，对每位同学的职业规划进行剖析，对同学们存在的职场困惑进行答疑，提醒同学们早日规划自身未来发展，并对同学们寄予厚望。

北京石油化工学院

启创空间

亲爱的志愿者们：
您好！感谢贵校对启创空间的大力支持，我们非常期待与贵校同学一起探讨职业规划，帮助大家更好地了解自己，明确目标，提升竞争力。希望在您的指导下，能够帮助更多的同学找到适合自己的职业道路，实现自己的梦想。感谢您的支持和参与，期待与您进一步交流合作！

启创空间

北京石油化工学院

启创空间

亲爱的志愿者们：
您好！感谢贵校对启创空间的大力支持，我们非常期待与贵校同学一起探讨职业规划，帮助大家更好地了解自己，明确目标，提升竞争力。希望在您的指导下，能够帮助更多的同学找到适合自己的职业道路，实现自己的梦想。感谢您的支持和参与，期待与您进一步交流合作！

启创空间

活动结束后，同学们纷纷表示此次访学活动受益匪浅，并表示今后将不断夯实专业知识，积极做好职业规划，将以更加饱满的热情投身到建设祖国的伟大实践中来。

欢迎更多校友担任企业讲师

加入到《校友课堂》之中

(扫码报名)



校友课堂结课 | 去找寻属于你的那束光

我们在春天相遇 又在夏天告别
一晃 两个月
历时 16周
共计 40个学时
在所有志愿者老师和同学们的共同努力下
第一次校友课堂圆满落幕
聚散离合本就是人生的常态
但往事可追 历历在目
还记得
那些仔细聆听、认真思考的时刻
还记得
那些共同讨论、畅所欲言的时刻
还记得
那些走访企业、感受真正职场环境的时刻
· · · · ·
一章章一幕幕
都成为了我们青春乃至人生中难忘的时刻
课堂上“干货满满” 气氛欢快
课堂后老师与学生持续沟通交流
来自不同企业不同行业的志愿者老师们
给予了同学们在职业生涯规划上的最大支持
也让我们一起来看看同学们的课堂感悟吧~



还记得第一次与各位老师见面的场景，充满着好奇和求知欲，还记得贾震老师早晨七点跨越半个北京实习的经历，子源老师主动出击投递简历，语嫣老师和我们讲的踩坑经历等等；这些故事打开了我们对未来职业探索的欲望，也给我们带来了很多启发。

这门课程打破了传统的课堂形式，并不是一味地讲授知识，这也与本门课程的教学宗旨不符，因此在传统意义上来说不能将其称为是一门“课程”，更应该叫做“分享会”，而这八次的“分享会”中还有很多元化的形式，像圆桌讨论，参观企业，模拟面试等等，用提高学生们的参与度来更好地传达教学内容。

在每次校友分享会上，老师们都根据每一期的主题，“向内看”，“向外看”，“自我探索”等，主动与我们分享他们的故事，曾经在面对未来的选择，职业的发展方向，他们也与我们现在一样迷茫，不知所措，也曾为是否“热爱”而苦恼，但年轻人站在交叉路口前一味地徘徊，只会永远原地踏步，停滞不前，只有先出发，再感受，才能慢慢找到属于自己的道路。

本学期课程，令我最印象深刻的便是在北京字节跳动科技有限公司的参观学习了，作为一名在校学生，在还没有任何实习经历之前，这是我第一次近距离地接触真实的职场，这次参观向我们展现了多元兼容的公司文化“字节范”和规范整洁企业运作模式，学生们对于未来就业发展有了更清晰的认知，也收获了学习中得不到的求职经验，这些都将对我们未来工作受益匪浅，也在潜意识里种下能开出希望之花的种子。

在课程开始之时，我也曾想过，在面临毕业、升学、工作，自己为什么会感到迷茫，一方面是认为自己的能力不够，不只是对专业技能的掌握，更是对面临职场所需的各方面能力的不信任；另一方面我认为是缺乏勇气，当面对企业或导师的面试，不敢于展现有棱角的自己，从而隐藏了具有个性的



自己，也更是害怕自己的一腔热血收不到回音。

但在这些校友和企业老师的分享中，我们会发现没有人是可以一帆风顺的，人们之所以会有今天的感悟，更要感谢曾经的挫折。如果没有一次次的实习经历，没有一遍遍的转岗体验，是没有办法选择出适合自己的道路。总而言之，我们因为迷茫，所以先出发；因为出发，所以成长。

因为这次课程我不敢说更加明确了未来的职业道路方向，只能说我更加坚定目前的选择，在我看来，职业不只是谋生的一种手段，也将成为我人生的一部分，是需要我花费很长时间慢慢探索的旅程，一个人职业的成功与否将有不同的尺度来衡量。但因为这次课程我的旅程将会毫不犹豫地出发，我不知道这是一次怎样的经历，也许会遇到荆棘，也许会碰到挫折，但目前来讲我愿意接受挑战，也不畏黑暗降临，我不确定这次旅程会带我到哪里去，但我会享受沿途的风景，我相信不是到达山顶就一定可以“一览众山小”，浩瀚的大海没准是我最佳归属地，我愿伴着朝阳出发，乘着东风前进，不惧苦寒，也不畏风雨。

最后非常感谢各位老师能够在百忙之中抽出时间来陪伴我们度过这八周的职业探索课程，因为有您的参与，我们收获了别样的体验，我也将会在今后的职业探索道路上学以致用，再次感谢各位老师的指导。

- 数管201 金禹霖 -

为期八周的校友课堂在五月的第一周落下帷幕，回顾这两个多月的课程，从开始的迷茫到渐渐拨开迷雾，看到适合自己前行的道路，收获的不仅仅是学分，更有自己在课程中的感悟。

一、选课初衷

退役复学之后的我已经二十二岁，相比于正在读大二的我，我的同龄人已经考研成功上岸或者找到了自己心仪的工作，还有许多已经成家立业，但我还十分的迷茫，找不到适合自己前进的方向，我知道，面对现在激烈的竞争，如果不能尽快找到适合自己的路，赢在起跑线，那么之后就会越来越艰难。正好老师推荐这门课程，就毅然决然选了这门课程，想要发现自己的优势，找到适合自己的道路。

二、课程回顾

校友课堂区别于别的课程，不是老师传授给我们知识，而是老师们通过讲述自己的经历，分享自己的经验，用更多的交流与沟通来帮助我们找到自己的方向，做出正确的选择。

期间我们还进行企业见习日这样的活动，走进字节跳动，深入企业进行参观，了解字节真实的工作环境和氛围，聆听职场人分享的人生感悟与职场经验，给我们提供了行业前沿信息和技术分享，开阔了同学们的视野，加深了对企业和职场的认识和理解。

三、收获与感悟

通过这八次课，我对自己的职业规划有了一个比较清晰的认知。

两个多月的学习学习成长，让我在对自己的职业探索道路上迈出了最为关键的一步，发掘出自己



更多的能力，让自己之后的校园生活有了更加明确的目标与方向。在与志愿者老师的相处过程中，能够学习到他们身上许多的闪光点。在课堂中，充当着老师与同学们的联络员，服务于同学老师们，让课程顺利结束，得到大家的认可，是我最有成就感的事，更让自己更方面的能力得到了极大的提升与锻炼。当然，在整个课程中也发现自己许多的不足，我相信在今后的岁月里我一定能够克服这些缺点，成为自己想成为的人。

- 机电211 詹嘉鑫 -

我们都是高中毕业之后两三年的大学生，刚刚脱离中学教育的小白，对社会上的各种事情都不是很了解，更不要说进入各种各样的企业寻找工作。当然，我也是迷茫大学生的一员。这样的我，遇到了这门课——校友课堂。通过这门课的学习，我遇到了本校的校友老师们，和他们交流之后，澄清了我的大部分迷惘，对未知的未来产生了一个又一个的可能性。

一开始，我甚至对这门课有些感到害怕。日常生活中，我是那种内向且社恐类型的人，常常会逃避主动发言的场景，害怕站在讲台上，甚至在人多的地方走路都要低头，等等的事情都反应了我非常反感与其他人交流的事实。

课堂上，不像其他的选修课，大家坐在底下各干各的，老师只是在讲台上无关紧要地讲课，而是以圆桌会议的方式把老师们和学生们链接起来，以更直观的方式去交流、去探讨。本应早早放弃的我这一次选择了坐在人群中间，接受与大家交流的机会。哪怕只是被点到才说话，但仅仅一次的交流机会算是给我打开了一道新的“大门”。

通过本门课的学习，虽然只是完成了毕业生涯中的九牛一毛，但本人本身真的从中获取到了极具价值的学习成果。相对于这门课学分的修读，我感觉远远小于从课程中的获益。我希望能让更多学生看到这门课，选择这门课，来完善自己的“生涯规划”；同时也希望这门课能够延续下去，并且做得更

大、更好。最后感谢各位志愿者老师以及组织教师们的辛勤付出，正是有你们的劳动成果才能使学生们从中获得无与伦比的成果，感谢！



- 计212 李沐凡 -

一次偶然的机会，让我看到了《校友课堂》这门通选课，我的职业探索之旅也就此展开。该门课程带给我很多奇妙的体验，也成为了我人生道路上的一盏长明灯。

从课程一开始，我便感受到了自己的成长与蜕变。以前我十分内向，不善言辞，不喜欢社交，在各种活动中都避免成为领导者。但在这门课程中，我主动担任了小组长的职务，督促组员完成课后任务，协助老师发布课程通知。在合作与交流中我逐渐自信起来，也认识了很多新朋友。同时，我还参与了课程的访谈活动，在和老师的交流过程中，我能勇敢的说出自己的想法，并提出对课程建议。锻炼了自己的表达能力，也让自己的内心逐渐打开。

在馨文老师性格探索的一期课程中，我对自己有了更深刻的认识和了解。做MBTI人格测试，馨文老师对我的测试结果进行了详细的分析。以前，敏感的我经常胡思乱想，怀疑自己，觉得自己性格不好，不太合群。在和馨文老师交流之后，我突然释怀了很多。第一次感到有人懂我，埋藏在心里许多年的心结也在这一刻被一点点解开。每个人都是与众不同的，都有自己独特可爱的一面，正是因为这些差异，也决定了我们未来人生道路的不同。人格测试也让我对未来职业有了初级的探索，我向往自由，渴望尝试不同的生活，讨厌枯燥乏味重复性的

工作，这些都表明了像国企一类的较稳定的企业不太适合我，而一些创新性以及富于变化的工作内容会更容易被我接纳。

对我最有帮助的一节课是去字节跳动参观的那一天，相比在课堂上的学习，去企业实地参观能让我有更深刻的体会。在那里，我感受到字节是一个非常人性化的优秀企业，处处为员工考虑，配备了茶水间和零食区，供大家选择。设备先进，有隔音电话亭以及大大小小的会议室，有助于员工更好的工作。同时，字节环境优美，给人一种舒适放松的感觉，相信在这种氛围下工作，效率一定是事半功倍的。在志愿者老师分享经历的环节中，让我有了很大的收获。大学生应该多去实习，多体验不同的工作内容，只有这样才能清楚自己喜欢什么、适合什么。有了方向之后，再根据自己的专业及时调整。如果想要跨专业考研，尽量选择与自己本科专业方向相近的，这样才能达到 $1+1>2$ 的效果。

校友课堂这门课程是我职业道路上的启蒙，缓解了我对未来的迷茫，找到了努力的方向和目标。我的梦想是成为一名小学教师，我是一个富有耐心，善良，且喜欢帮助别人的人。最重要的是，我非常喜欢小朋友。我觉得老师这个职业也非常适合我，我逻辑思维能力强，有很多独特的想法。我可以用我的方式精心备好每一节课，突破传统教学的模式，让孩子们有不同的课堂体验。如果我能成为一名人民教师，我还会拥有寒暑假期，我会有充分的时间做自己喜欢的事，去旅行，体验不同的风土人情，感受大自然的美好。还可以利用假期来提升自己，报一些艺术课程，培养自己的情操，这就是我理想的生活状态。

“你可以内向，但是该勇敢的时候你一定要勇敢”。通过这门课程的学习，我想说我做到了！从一开始的默默无闻，到敢于担任小组长，敢于表达自己的想法。每一节课我都发现了自己的进步，在一点点的学习与交流中，我更了解自己，学会了接纳自己，欣赏自己。在老师的引导下，我明白职业兴趣类型没有好坏之分，不需要故意地形成好恶。每



种兴趣都有适合的工作环境，也都有自己的特点和不足。每个人都可能将他的兴趣和工作结合起来发挥自身的价值，应该做到的是：了解自己的兴趣特点，将其发挥到极致！

- 生物212 刘梓萌 -

本次八周课程的学习从向内自我探索，探究自身职业发展可能性和自我个性了解，到向外探索各行业就业情况、行业规范，探索行业内部人才需求，了解了不同岗位人格能力需求偏向，了解各行各业的工作性质与工作职责，全面提高了自我发展的可能性与机遇，同时在课程中也有机会遇到了无数优秀的授课教师与企业精英，甚至还有机会参观字节跳动这样优秀的大型互联网企业的机会，为自己的参与而感到深刻荣幸，为自己的努力付出而骄傲，我从这门课中带走的东西，是无法用言语和词汇来形容的，在课程学习中我充分展现了突出个人能力与求知精神。



- 新会展211 杨骐铭 -



这课有用吗？1分的课应该挺没意思的吧？怎么探索职业啊？真的能清楚未来方向吗？拿个学分得了了吧？

在开课之前 我的脑海中就浮现了上述问题 在对这节课完全不了解，不清楚，不明白他真正的作用的时候我怀着试一试的态度开始了学习这门课的内容。从第一节课上课之后，我就感觉到这门课和我想象中的课程完全不一样。

在第一节课的时候我们就已经了解了这节课我们需要进行的内容，了解了我们需要探索的是什么，也知道了这节课的授课方式等等。我们从了解各位老师的经历入手，逐步的对自己的职业生涯产生了一些兴趣。

之后，我们在第四节课的时候实地参观了字节跳动，感受了字节跳动员工内部的氛围，在感受的过程中体会到了“字节跳动”口中的“字节范”是什么概念。我理解的“字节范”就是自在、真诚...这也是我认为在职场上最难能可贵的。

在去过字节跳动之后，我对这门课充满了兴趣。我不再觉得这门课是为了学分而学，我更觉得这门课对于我来说会有实实在在的帮助，会让我认清职业生涯的路。

而这之后我们就开始真正的剖析自己，剖析外部因素。老师们分别从向外看和向内看两方面带我们理清自己职业生涯中的方向。

总的来说，这节课给我的感觉是非同一般的。

他带我充分的了解自己，了解外界，挖掘了我自己心中想要做的事情。也明白了想达到自己的目标，需要有多么努力，以及在这条路上需要做到的事。我相信我会朝着这个方向继续努力的。也会在未来探索自己的路上慢慢成长。

- 数管201 侯昱初 -

校友课堂这门课程已经暂时告一段落了，而这门课程所带给我的收获与启示却远远没有结束，说起选择这门课程的原因，我其实主要是想消除迷惑，处于大三这个即将步入社会工作的节点下，我对于未来自我发展依旧是些许迷茫，到底是准备直接就业还是考公考研？这让我内心充满了焦虑，我不知道自己未来的方向是什么，到底该何去何从，如果没有明确的计划，很有可能毕业即失业，对此，我看中了这门课，希望它会给予我未来发展的方向。它也正如我所料，让我获得了更多书本上没有涉及的知识盲区，在向内看，向外看中为我们的未来就业与发展提供了一份人生参考。最后感谢黄老师和各位志愿者老师的付出，跨越半个北京的距离来为我们答疑解惑，课上一次次的分享，一次次的成长，虽然这门课程已悄然落下帷幕，但是依旧感恩你们的付出。请允许我再一次说一声谢谢。



- 化201 王伟 -

作为一个有听力障碍的学生，我一直担忧听力问题会对我未来择业带来限制，也因此过于在意身边同龄人的看法。在与志愿者老师交流后，我了解到听力障碍并不会影响我未来的就业，因此放松了不少。在这堂课中，我感受到自己在日常交流、思维方式上与大家并没有明显的差异。我在这门课上参与了小组讨论，与同学一起圆满完成了采访任务，对未来有了初步的规划。接下来我要做的，就是脚踏实地，学好必备的知识，多参与学校活动，通过更多途径了解就业所需的条件，为未来就业打好基础。

- 国201 高天玥 -

从个性探索到职业规划
通过此次课程的学习
以经历分享、分组讨论、实地走访等多种形式
让同学们对于自己有了更深刻的认知
对不同行业的发展现状与前景
有了更前卫的了解
对于个人未来发展有了更清晰的规划
期待更多同学加入到其中
与志同道合的朋友一起学习、沟通与成长
愿大家永秉少年梦
去寻找心底的梦想
成为那个闪闪发光的人



中国高教学会校友分会常务副会长兼秘书长李文胜来校调研

4月19日，北京大学校友会副会长兼秘书长、北京大学校友工作办公室主任、中国高教学会校友分会常务副会长兼秘书长李文胜，就校友工作来校开展座谈交流。我校相关职能部门和院系负责人、教师中的北大校友代表参加了座谈。校友工作办公室主任何晓红主持座谈会。

会前校党委书记刘颖会见了李文胜秘书长，对李文胜秘书长的到来表示热烈欢迎。刘颖书记谈到校友是学校发展的重要资源，期待双方今后加强交流与学习，探索校友协同育人工作新格局，发展实践育人新样态，推动我校校友工作再上新台阶，服务学校改革发展，助力学校加快建设国内一流特色鲜明高水平应用型大学。

李文胜秘书长重点介绍了北大校友会的基本情况，以及校友会组织建设、制度建设、工作理念与思路。他谈到校友工作是学校工作的重心，校友工

作要以“热情、激情”温暖校友，以“专心、专业”服务校友，“精细、精准”地开展校友工作。他分享了“一二三四五”的工作理念：“以凝聚、服务校友为核心”“以互联网和院系为依托”“联络校友、宣传校友、服务校友”“制度、体系、团队、数据建设”“打造5A级社会组织”。

何晓红围绕学校整体建设发展情况、校友会概况、以及校友工作开展情况，进行了介绍与交流。何晓红在总结讲话中表示，希望今后北大校友会给予更多校友工作指导，不断拓展校友工作的深度和广度，更好地凝聚和服务校友，促进校友工作高质量发展。

会后，我校教师代表中的北大校友，在交流中回忆了北大时光与燕园记忆、工作体会，对校友工作提出了很好的意见建议。

对外合作处、校友工作办公室走访兰州大学并看望校友

近日，校友工作办公室主任何晓红一行前往兰州大学校友总会调研学习校友会、基金会工作，期间走访了兰州地区校友企业，并与当地校友座谈交流。

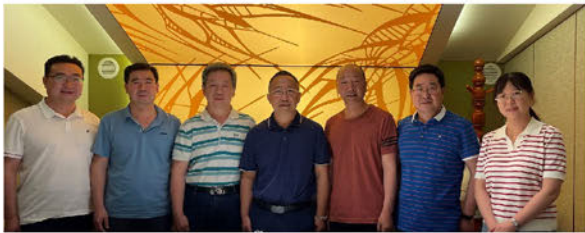


兰州大学校友工作办公室副主任、教育发展基金会副秘书长戚金波，校友办行政部长亢鸿玲、外联部长甘桔、项目部长赵娜娟、信息部副部长尚亚玲参加座谈会。会上，戚金波从党的建设、制度建

设、平台建设、队伍建设等几个方面，以及服务校友、服务母校、服务社会几个维度介绍了兰州大学校友工作和基金工作开展情况。与会双方围绕服务内容、服务方式、组织架构、规范化建设、工作流程、精品活动开展、基金项目设计和执行等方面展开了交流讨论。



何晓红表示，兰州大学校友会、教育发展基金会在发展理念、校友服务、基金筹款等方面丰富的成果和经验值得我们认真学习借鉴，我们要结合我校校友会、基金会具体工作，加强调研、开阔思路、提高站位，进一步提高工作实效和综合能力。希望双方今后进一步加强校友工作和基金会工作等方面联络沟通，共促事业和校友发展。座谈后，调研组还实地调研参观了兰州大学校友之家、校友广场、校史展等。

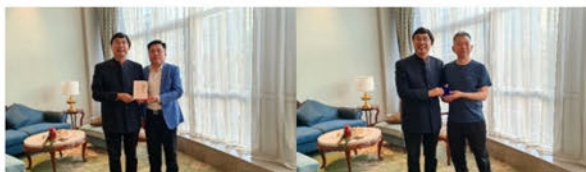


调研组一行考察走访了经管学院营销2000级校友郭伟创办的新融环境能源工程技术公司及生产基地，与在兰州石化公司工作的石90、化90、会91校友进行了交流座谈。

调研组转达了母校的问候，介绍了母校和校友会发展情况，细致询问了校友们工作生活情况，希望兰州校友进一步密切彼此之间联系，加强与校友会的联系，同时向校友们发出了金秋十月回到清源北路19号参加建校45周年庆祝活动的诚挚邀请。

罗学科院长带队到常州走访校友

5月14日-16日，院长罗学科带队赴江苏省常州市走访调研，与常州、南京、上海等地校友开展座谈。



罗学科向校友们赠送了学校礼物，逐一询问了解座谈校友的工作生活情况，听取了校友对学校建设发展的意见建议。罗院长向校友们介绍了学校近年来的建设发展状况和在人才培养、学科建设、科技创新等方面取得的成绩。罗院长表示，学校始终牵挂、关注校友的工作和生活，也将一如既往的服务校友、支持校友。今年是将召开校友会第四届会员代表大会，选举产生新一届校友理事会、监事会，同时迎来建校45周年，学校将派师生到各地走访看望慰问校友，听取校友们对母校发展建设的意见建议。

罗院长谈到，从校友身上看到了北石化人的责任和担当，感受到了北石化人干事创业的精气神，希望校友们积极关注学校的工作，为学校发展、为校友工作建言献策，在各自岗位上书写精彩的人生华章，用奋斗书写最亮丽的人生底色，将北石化精神融入伟大的事业之中。

高92赵万明、高93陈震翔、电94聂宝祥、储12姚乐恒、储13莫苏昀等校友为学校近年来取得突飞猛进的成绩感自豪，大家回顾了在北石化学习生活的美好时光，表示有母校作为底蕴，一定会在各自的工作岗位上做出更好的成绩，为北石化争光添彩。聂宝祥还代表山东校友向罗院长赠送了滨州非遗纪念品《孙子兵法》，邀请罗院长带队去山东看望校友、走访企业。

副院长靳海波，校办、研究生处、校友办等部门负责陪同走访。

规划处、校友办 赴福建高校学习调研并走访校友

近日，发展规划处长、校友办公室主任何晓红带队赴福建高校学校调研并走访校友。



调研组一行与厦门大学发展规划处副主任陈智博、教育研究院副院长覃红霞、副教授洪志忠进行交流，听取了厦门大学近十年发展规划历程的介绍，学习了从前期调研、关注瓶颈问题、专家评估把脉、常态化监测四个方面的做法。教研院专家分析了应用型高校未来政策发展走向，提出了应用型高校要主动融入地方产业链、推动人才培养的数字化转型以及专业建设走深、走实、走特的建议；强调高校发展规划应紧紧围绕学科发展布局，在调研、联动、资源等方面下功夫。

调研组还与厦门大学校友总会副秘书长郑辉、行政主任孙平、高春红老师等进行交流。详细了解厦门大学在校友工作管理、理事会设置与运行、电子校友卡管理、校友系统开发与运行、特色校友工作等方面的宝贵经验；实地调研厦门大学校友之家、校友馆；就校友之家建设、教育基金会募集捐赠工作等进行了交流。

期间，何晓红一行还走访了在福州、厦门、漳州等地工作的校友和校友企业，了解校友们事业发展情况，听取了校友对校友会和学校建设发展的意见建议，向校友们发出金秋十月相聚校园迎接45周年校庆的邀请。



校友办一行走访校友企业开展调研交流

6月12日，学校校友工作办公室主任何晓红、信息工程学院院长刘建东一行6人走访北京九鼎无双科技有限公司，看望校友并开展调研交流。公司创始人兼CEO石荣殿，以及在该公司供职的05级校友参加了座谈。

石荣殿是我校信息工程学院2005级校友，2015年创办北京九鼎无双科技有限公司，是我校杰出校友代表。石荣殿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”。

石荣殿对母校老师的到访表示热烈欢迎。他深情回顾了在母校就读期间，老师对自己的帮助，十分感恩母校多年的教育和悉心培养，作为一名北石化人，他愿意在事业发展之余反哺母校，为母校的建设与发展贡献一份自己的力量。他向与会老师分享了自己在职业发展与创业过程中的点滴，介绍了公司发展现状以及未来发展方向，畅谈了今后在捐资助学、人才培养、实习就业等方面与母校进一步深化“校企合作”的构想。

何晓红对校友企业的独特业务优势和转型定位的魄力，给予了高度认可，并对未来双方合作意向充满期待。他表示学校的发展离不开校友的大力支持，希望校友企业一如既往关心、支持母校发展，与学校紧密携手深化合作，建立人才合作交流常态化机制，实现校企双方资源共享、合作共赢。



双方就进一步如何加强校企合作、人才培养、就业实习、捐资助学等方面进行了深入探讨，并达成初步共识。会后，在校友陪同下，校友办一行参观了公司办公环境，并合影留念。

北京九鼎无双科技有限公司成立于2015年，是一家专注于海外移动游戏研发和数据分析的移动游戏开发公司。自成立以来，公司团队自主研发50余款产品，多款产品下载量超千万，全球用户总数超过6亿。公司主战场遍布美国、加拿大、澳大利亚等发达国家，是Facebook和Google Play的全球优质合作伙伴。

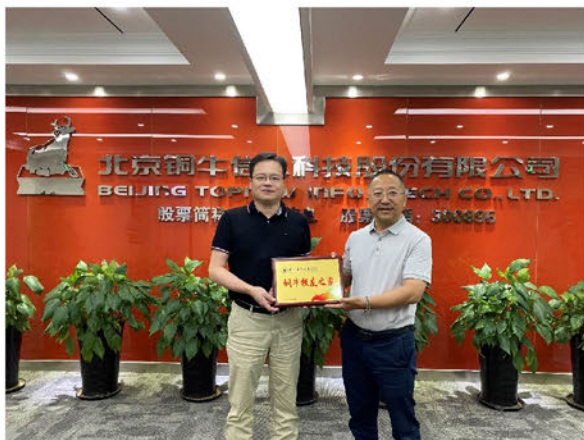
校友办走访校友企业 为首个企业“校友之家”授牌

7月7日上午，校友工作办公室何晓红一行走访北京铜牛信息科技股份有限公司，看望校友并开展校企合作调研交流。铜牛信息总经理高鸿波、以及在公司供职的校友参加了座谈。

到访一行参观了铜牛信息天坛数据中心，随后双方就进一步深化产教研合作、研究生联合培养、校友资源对接、专业建设等工作进行了深入交流。



校友高鸿波是我校信息工程学院95级校友。他回顾了在北石化学生时代的求学时光，表达了对母校的深厚感情，结合企业情况，对学校人才培养、战略发展、就业实习实践分享了自己的意见和建议。



何晓红对铜牛信息始终以实际行动默默支持母校就业工作，广开渠道为毕业生提供就业与实习机会表示感谢。他谈到，校友与母校之间有着天然真

挚的情感联系，希望今后双方能充分发挥所在行业产业优势和学术、人才技术优势，共同开展产教学研深度合作，充分发挥校友在人才培养中的作用，不断丰富育人资源。

会后，何晓红代表校友会向高鸿波校友授予了“铜牛校友之家”铜牌，这也是首个企业“校友之家”正式挂牌成立。

铜牛信息是北京市国资委旗下唯一一家以互联网数据中心和云服务为主营业务的上市公司，也是

国内少数拥有自有房产自建数据中心且自主搭建云平台的专业IDC服务商之一。铜牛信息凭借近二十年深耕数据中心领域的经验积累，充分利用云计算、大数据、网络安全、人工智能等先进技术，为用户提供一体化、集约化、全方位、可共享的互联网综合解决方案。铜牛信息于2020年9月24日在深交所敲钟上市，正式登陆创业板，成为创业板实施注册制改革以来北京首家成功上市的国有控股企业。

校友工作办公室赴珠三角地区走访校友开展调研

5月12-14日，校友工作办公室主任何晓红一行前往珠三角地区走访校友和企业，到相关高校调研。

调研组到广州从化、越秀和深圳走访78级郝源增等校友，到校友企业学习调研，听取校友对学校建设发展的意见建议，了解校友企业发展及人才需求，并就校友活动开展、校企产学研合作等方面的工作进行了交流。调研组转达了母校的问候，介绍了学校近年来的建设发展和校友会工作开展情况，希望珠三角校友进一步密切彼此之间联系，加强与校友会的联系，未来可以吸引更多校友新生力量加入校友会大家庭。



调研组一行还到中山大学实地调研了中大校友之家，看望在中大工作校友，与中山大学教育发展与校友事务办综合事务部邓雯文、杜秋平，法学院党委书记梅成达等进行交流座谈，就校友会组织建设、校友特色活动开展、校院两级校友工作机制运行、学校基金会运作与管理、校友工作信息化建设、活化校友信息等工作进行了交流研讨。

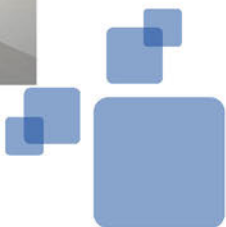
通过走访调研，大家感受到，校友工作是一项心灵工程，需要情感先行，使命感、责任感与校友情怀，是开展各项工作，有效加强校友联络，凝聚校友力量的重中之重。调研组表示，要做好新一届校友会理事会换届选举工作，团结和凝聚更多校友的力量，共促校友和学校事业发展，为建设特色向明高水平应用型大学贡献北石化校友力量，喜迎校庆45周年到来。



0 5

校友动态

- | | |
|--|----|
| 校友寻访系列报道第一期 马懿：坚持初心，勤奋为径..... | 45 |
| 我校校友厦门大学唐卫华教授团队Nature刊发太阳电池研究最新进展！ | 48 |
| 校友张晓红在北石化2023届毕业典礼上的演讲 | 50 |
| 校友捐赠百万发起设立“9.10 基金”助力学校发展..... | 52 |



校友寻访系列报道第一期 | 马懿：坚持初心，勤奋为径

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。
在迎接建校45周年的重要时间节点，
我们特别启动了
“走近北石化校友，感受榜样力量”
校友寻访计划，
倾听校友的奋斗历程。
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。



校友记者团有幸邀请到78级校友马懿学长，参加本次校友回访及座谈会。他是重大历史的亲历者，参加过文革后的第一次和第二次高考。他是我校初建的首届学生，见证了学校的重大变迁。他是奉献半生的科研人员，给我们留下了值得借鉴深思的宝贵经验。他栩栩如生的描述带我们走进了一个特别的时代。

校友简介：

马懿，男，北京石油化工学院78级本科生，在校时所在院系为化工，专业为高分子材料专业，现雷诺丽特塑料科技有限公司副总经理，教授级高级工程师。



曾获北京市科技进步三等奖两项；中石化科技进步一等奖、“九五”国家优秀科技成果奖、国家新产品奖等荣誉。曾在国内外知名期刊发表论文、专著8篇。

荣誉证书

根据《国务院关于奖励和表彰全国科学大会成果的通知》，被评为“九五”
国家重点科技攻关计划优秀科技成果。

项目名称：高性能聚丙烯项目

完成单位：中国石化北京燕山石化公司

项目编号：20000000000000000000

完成时间：二〇〇一年五月

项目类别：科技进步

授奖机关：国务院



书山有路勤为径

1977年十年文革刚刚结束，社会主义在探索中曲折前进。粉碎四人帮、纠正思想、恢复高考，为中国未来发展奠定基础。

不像现在的高考，当时有资格参加考试的人少之又少。马懿学长是恢复高考后的第一届考生，当我们让他形容当时的情景时，他说“激烈，简直像千军万马过独木桥一样激烈。毕业班四个班有二百多人，有资格参加高考的人仅有十人，要求很高。当时的中学在农村，学的东西很浅显，连实验都没做过。现在我还记得七七年有一道题，高锰酸钾制氧气写化学分子式，我们谁都不知道怎么写，最终没



马懿学长大学时代照
有一个人能考上。”

虽然第一年落榜了，但是大家都在乐观面对。谈起当时最难忘的事，马懿学长想起了母亲对他说的一句话：“高考是千载难逢的机会，你一定要抓住。”在身边人的鼓励下，马懿学长参加了1978年高考的学校补习，重新复习基础课程，掌握高考大纲。78年，马懿学长在二百多名学生里面被筛选出来参加高考，又在36名考生中获得成功，脱颖而出。

谈起为什么会报考北石化的材料院系，马懿学长说：“农村里有的是木头材料，小的时候就喜欢玩泥巴和木枪，当时北石化叫北京化工学院第二分院，我觉得学习材料是很美的一件事，所以就报了咱们学校。”

说起在校经历，学长提到大学对他而言是一个很大的转折，最深刻的体会是知识的力量，从农村到大学就像鲤鱼跳龙门一样。他感叹道：“在农村的时候，你只看到农村的天地，看到玉米地还有小麦和红薯。但是到了大学里，你会发现能改变命运的，改变人类生活的，推动社会进步的东西，也就是科学。”

一蓑烟雨任平生

毕业后，在当时的历史背景下，为数不多的大生成为企业里的天之骄子。致力于搞研究的学长分配到燕山石化的树脂应用研究所，一做就是21年。从助理工程师到高级工程师，再到室主任。2004年随着社会大趋势，学长决定下海。谈到第一份工资时，学长笑得合不拢嘴。我们仿佛能感受到他当时的喜悦。他至今还清楚地记得当时的工资是

56块钱，拿到工资第一时间想到的是请父母吃饭。最令我们动容的是学长的这样一句话：“这真是太令人开心了，从家里的负担到成为创造财富的人，这是一个转变。”

现在学长已经退休了，但他的退休生活并不如自己所想的那般清闲，创立了新公司，继续做自己热爱的医学材料和高分子材料。谈到现在的企业，学长说：“虽然现在的企业还不大，但是员工很满意，员工满意他就满意。”学长没有停止过人生的挑战和突破，前些年在爱人的鼓励下，学长又顺利通过高级专业技术资格考试，21位评委全部通过。与此同时又入选了国家科技部的专家库，成为国家重点专项的评委。学长说：“重点专项是咱们国家最高的科技项目，关乎国家的未来发展方向，还有一些解决瓶颈的问题和卡脖子的技术问题，涉及到国家机密。真的很荣幸能够当选。”在学校里，学长还兼任我校的特训教授，不仅为本科生授课，同时也担任研究生项目论文答辩评审和学校优秀教师评审的评委。

学长对母校的同学们有很多期许，希望大家成为应用型人才，坚定不移向应用科学的方向努力。欢迎学弟学妹们加入他的企业，学长很相信校友们的能力，希望在我们这一代能看到崭新的，充满活力的应用型人才。



马懿学长创新工作室照片

荣归故里叹今宵

最后我们和学长交谈了他这次回母校的感受。学长表示很荣幸能受到学校领导的邀请，对母校充满感激，回到母校觉得很亲切。回忆起自己大学时的条件，学长对当时环境和条件的艰苦印象很深



马懿学长回访北石化校园留念

刻，在校第三年住宿期间住的是板房，那时还没有食堂，就在石化炼油厂的食堂借用。他感叹当今大学生生活得真的很幸福。学长说：“学校的变化是天翻地覆的，如果自己回到20岁重新来学校读书那就太幸福了，在这样舒适的学习环境中学习，一定会把自己的全部精力都投入到学习中去。”

他嘱托校友们要坚定做自己喜欢的事情。学长说他在大学就下定决心学习材料，毕业后一定要在材料领域里成为工程师，因为不懈的坚持，梦想全部成真了。

最近正值招聘求职关键时期，学长针对自主创业和去企业工作谈了自己的看法：最好能在企业沉淀一段时间，然后再选择创业。本次座谈会上很多校友，都是类似的路径。创业需要做好充分的前期工作，尤其是风险评估。如果没有足够的资源和能力就要先去与目标相关的企业沉淀，和社会融合。

学长留给同学们的建议是不要违背自己的心愿。做一件事首先要问自己喜不喜欢，喜欢就要坚

定地走下去，做下去。哪里赚快钱就往哪里去，他是不大赞成的，这样会在事业上遇到阻力和麻烦。

党的二十大刚刚结束，全国党员和全国人民都在学习二十大报告，践行二十大精神。学长特意提到二十大报告中的教育优先，注重高质量高素质的人才培养。学长期待学院未来无论从软件和硬件上，都打造一流的大学，同时也有更加优美的环境。

校友记者团采访后记

采访马懿学长时，他的神情不止一次打动了我们，在谈到如今的退休生活时，从学长一言一语中，我们深切地体会到一种为国出力的使命感和光荣，在说起拿到第一份工资请父母吃饭时，他喜悦的神情好像把我们带回了那个令他骄傲的情景。在访谈之后，我们也对自己的学习生活产生了思考，很希望这篇专访稿能给同学们一些帮助，也在此预祝我校建校45周年，愿我校能如马懿学长畅想的那般成为一流的大学。



采访/文案：苏佳昕 刘皓冬 朱樱楠 王若彤 金 坤



我校校友厦门大学唐卫华教授团队Nature刊发太阳电池研究最新进展！

近日，我校校友厦门大学唐卫华教授团队与四川大学、南京理工大学、德国波茨坦大学以及瑞士联邦材料科学与技术研究所（Empa）合作，报道了 1 cm^2 全钙钛矿叠层太阳电池的最新研究进展，相关成果All-perovskite tandem 1 cm^2 cells with improved interface quality发表于国际顶级期刊Nature。

校友简介：

唐卫华，我校高分子专业1995级校友，北京化工大学材料学硕士，新加坡国立大学化学博士，新加坡材料研究院、澳大利亚墨尔本大学博士后。现任厦门大学南强重点岗位教授、博士生导师，入选教育部新世纪优秀人才支持计划、江苏省杰青、“闽江学者”特聘教授。任中国能源学会常务理事、中国化学会会员、美国化学会员、澳大利亚皇家化学会员，入选全球顶尖前10万科学家、全球前2%顶尖科学家。



主要研究领域为有机光电材料与器件、有机/钙钛矿太阳能电池、电化学储能等。先后承担国家自然科学基金国际(地区)合作与交流、面上项目等国家、省、部级课题30余项；获江苏省科学技术二等奖和三等奖。以第一/通讯作者在Adv. Mater.,

nature

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

nature > articles > article

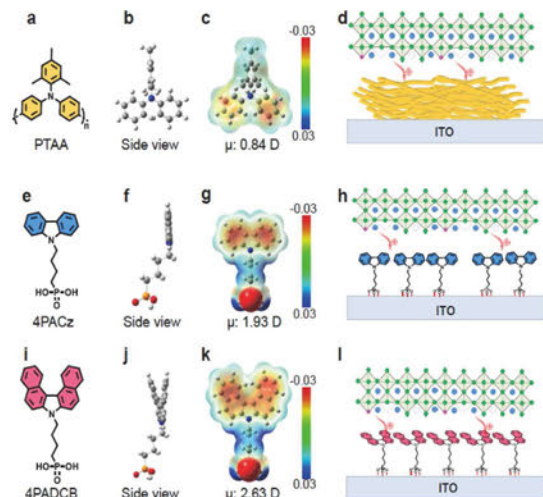
Article | Published: 29 March 2023

All-perovskite tandem 1 cm^2 cells with improved interface quality

Rui He, Wanhai Wang, Zongjin Yi, Felix Lang, Cong Chen, Jincheng Luo, Jingwei Zhu, Jarla Thiesbrummel, Sahil Shah, Kun Wei, Yi Luo, Changlei Wang, Huagui Lai, Hao Huang, Jie Zhou, Bingsuo Zou, Xinxing Yin, Shengqiang Ren, Xia Hao, Lili Wu, Jingquan Zhang, Jinbao Zhang, Martin Stolterfoht, Fan Fu, Weihua Tang & Diewei Zhao — Show fewer authors

Nature (2023) | Cite this article

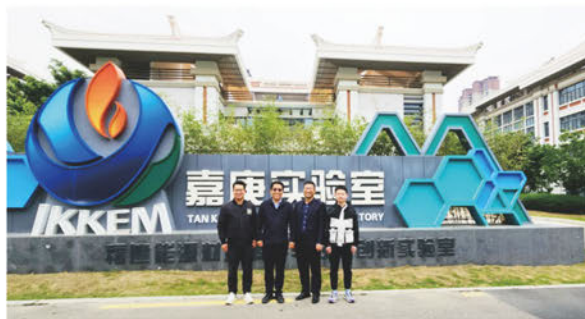
Angew. Chem. Int. Ed., Energy Environ. Sci., Prog. Polym. Sci., Mater. Today, ACS Energy Lett., Adv. Funct. Mater., Nano Energy, Energy Storage Mater., Nature Protocols, Biomaterials等国际一流期刊发表SCI论文200余篇，影响因子10以上论文70余篇，入选ESI高被引16篇，热点论文5篇。论文被SCI他引9500多次。获国家发明专利16项。



钙钛矿/钙钛矿（全钙钛矿）叠层太阳电池因制备成本低并有望突破单结太阳电池的肖克利-奎伊瑟理论效率极限而备受关注。作为其重要组成部分的宽带隙钙钛矿子电池仍然存在亟待解决的基础科学与关键技术问题，如界面缺陷引起的开路电压（VOC）和填充因子（FF）损失，特别是在较大面

积的电池上，这些问题尤为显著，严重制约大面积宽带隙钙钛矿和叠层电池的发展。开发合适的方法和电荷传输材料改善宽带隙钙钛矿子电池的界面质量对于提升叠层器件的效率及稳定性意义重大。

该研究基于共轭拓展及锚定策略开发了一种具有膦酸基的自组装单分子层（SAM，即4PADCB）作为空穴传输材料，该材料由唐卫华教授课题组设计合成。独特的空间扭曲结构赋予SAM分子良好的成膜性及表面浸润性，有利于大面积高质量宽带隙钙钛矿薄膜的生长；同时，拓展的共轭范围及有序的分子排列增强了界面电荷抽取与输运，大幅抑制了宽带隙钙钛矿太阳电池中界面处载流子非辐射复合损失。这些优点大幅提高了宽带隙电池的VOC和FF，并显著改善了器件的工作稳定性。通过优化，宽带隙钙钛矿电池（孔径面积 1.044 cm^2 ）的最高效率达到18.46%。基于该宽带隙电池的全钙钛矿叠层电池获得了经日本电气安全环境研究所（JET）认证的世界纪录效率26.4%（该效率被业内权威“Solar cell efficiency tables”收录）。此外，该工作采用多种先进的表征手段，深入地探究和分析了宽带隙子电池及全钙钛矿叠层器件性能提升的物理机制，为大面积宽带隙钙钛矿及全钙钛



矿叠层太阳电池的效率和稳定性提升提供了深刻的见解，也为新型、高效空穴传输材料的设计提供了新思路。

厦门大学柔性电子（未来技术）研究院&嘉庚创新实验室唐卫华教授、四川大学材料科学与工程学院赵德威教授、陈聪特聘副研究员和瑞士Empa付帆博士（研究员）为论文共同通讯作者，厦门大学与南京理工大学联合培养博士研究生王万海、四川大学材料科学与工程学院2020级博士研究生贺锐、2020级硕士研究生易宗锦及波茨坦大学Felix Lang博士为论文共同第一作者。材料学院张金宝教授及材料学院2021级博士研究生魏坤为此工作的钙钛矿埋底界面研究做出贡献。该研究得到国家自然科学基金委和嘉庚创新实验室人才培育项目等经费支持。



校友张晓红在北石化2023届毕业典礼上的演讲

校友简介

张晓红，北京石油化工学院计1996级校友，创易金服（北京）科技有限责任公司创始人兼CEO。

尊敬的校领导、各位师长，亲爱的同学们：

大家早上好！

很荣幸应母校邀请，有机会在各位学弟学妹的毕业之际，代表师哥师姐祝福大家。此时此刻，相信很多同学内心都会像挣脱笼子的小鸟，巴不得再快一点飞出学校。作为就过业也创过业的师姐，我想告诉大家的是：“千万别高兴，你们的好日子到头了！”

离开校门，你将面临最无助的日子。再也没有老师在你身边悉心的教授你知识、指导你的言行、疏导你的情绪。走上社会多年后的某一天，也许你才会突然意识到，原来有师长的帮扶是如此的重要！所以请跟老师好好的告别，感谢老师多年来对我们的帮助和教育。

离开校门，你将面临最穷困的日子。参加了工作了，大概率家里不会再给生活费。微薄的收入需要支撑你吃、穿、住、行。你会再一次感受到父母的不容易，他们在社会上打拼的同时，还要养育、教导我们、无怨无悔的爱我们，这样纯粹朴素的感情，也许你一辈子都不会再遇到了。

离开校门，你将面临最没用的日子。在用人单位眼里，刚毕业的你什么都不是。以我的计算机专业为例，我一进银行，就负责国际结算系统的研发。可我不懂银行业务、更不懂国际结算。不懂业务是不可能干好科技的，刚上班的日子，我觉得自己特别的没用。

师姐今天不是来贩卖焦虑的，只是想提醒大家，当你的脚正式迈出校门的那一瞬间，一定要清醒的知道，你已经迈开了自己人生的一大步。送给大家“三高”锦囊，希望在你困顿、迷茫、焦虑、无助时打开它。



第一“高”是智商高锦囊。这里的智商不是指狭义的IQ，而是鼓励大家在一个赛道上长期积累。当我本科毕业进入银行的时候，其实同期有不少清华、北大的硕士生和博士生，北石化的学生刚开始是容易自卑的。但有时自卑不是坏事，可以转化成宝贵的自驱力。刚毕业的我们不懂业务怎么办，我去找项目组的业务专家咨询，哪本关于国际结算的书写得最好？买来！利用下班时间，看！我记得很清楚，那本书灰色封皮、3厘米厚，我一口气看了五遍。渐渐的我能在开会的时候，听懂大家的发言了，还能积极的参与意见、甚至提出解决方案。

掌握了业务之后，我就投身项目研发工作。当时银行的技术人员是不需要自己写代码的，我应该是银行业唯一一个哭着喊着要求写代码的人。这是一个下笨功夫的过程，我花了很多时间研究产品，学习人家的架构设计、代码逻辑、数据库规划等等，把在校学习的各门课程全部融会贯通起来。那段时间，我经常独自加班到凌晨12点，既孤独，又幸福。渐渐的，我成为了大家公认的懂业务的技术专家。

这段经历给我最大的收获就是我知道自己能做得非常好！其实大部分企业的岗位不是发卫星，虽然专业且复杂，但不是不可掌握。所以请大家珍惜在学校的专业所学，尽快成为领域专家，相信我，这能帮助你解决很多人生难题。

第二“高”是情商高锦囊。对于职场新人而言，大部分单位对刚毕业的学生还是抱有包容的态度的。作为单位的新成员，希望大家能够持续思考：我还能为集体做什么？其实小到捡起地上的一张纸片、维护好办公室的整洁，大到积极帮助同事加强协同甚至逐步影响企业文化，绝对是我们力所能及的。

在学校期间，老师和同学们信任，支持我做过文艺部部长、班长、团支部书记等，这段宝贵的经历帮助我在工作单位快速融入了集体。当时我所在的信息科技部门，日常工作压力非常大，我开始利用业余时间组织团建活动。通过文艺汇演、拓展训练、表扬大会等，加强了部门同事间的交流，带给了单位满满的正能量。组织也给了我充分的认可，让我27岁就当了总行最年轻处长，前无古人，后无来者。

第三“高”是逆商高锦囊。在职场打拼几年后，你可能会成为一级管理者，压力也随之增加，对上要承担指标、对下要培养团队、横向要协同竞争。职业生涯中，你会遇到特别多的挫折，逆商就是度

量你的挫折忍受力，考验你摆脱困境、超越自我的能力！

我自己经历的最大逆境是自找的，在银行工作好好的，为了家国情怀和梦想，从银行出来探索铁路金融服务。一毕业就进银行的我没创过业，卖了自己的房子、抵押了姐姐的房子，在我人生的高光时刻，选择从零做起。面对逆境，我的心法是“赢家心态”，为了解决问题，我会想一百个方法去攻克它，而不是找一千个理由证明不行。渐渐的，我发现，所有伟大的事都可能是由一万件小事构成的，当你有了足够的战略耐心，一件一件的去完成，终将摆脱逆境。积跬步至千里就是这个道理！

我们北石化的学生同样是有家国情怀的，在能够造福社会之前，我给大家的建议是仰望星空的同时脚踏实地，通过终身学习、迭代认知、练就本领，在看似平凡的工作中不断积累经验。希望几十年后，当我们回首自己的一生，可以大声地说，我这一生就是在践行“为天地立心、为生民立命、为往圣继绝学、为万世开太平”。这是我的心之所向，与同学们共勉！

2023年6月29日



校友捐赠百万发起设立“9.10基金”助力学校发展



6月29日上午，在2023届毕业生典礼上，学校教育基金会收到一名来自信息工程学院2005级计算机专业爱心校友的一百万元捐赠，罗学科院长代表学校接受捐赠并向校友颁发了捐赠证书，向校友感恩母校教育和培养、助力学校发展与建设的善举表示崇高的敬意和感谢，希望广大北石化教师潜心育人、学子勤奋学习，以更加优异的成绩服务社会、

服务人民。

该校友表示，能取得今天的成绩离不开大学四年母校教师的悉心指导和培养，捐赠不仅是自己发自内心情感的表达，也是对校庆45周年的祝福，希望学校更多宣传老师们在立德树人上做出的奉献和成果。受爱心校友委托，学校校友会秘书长何晓红代为参加捐赠仪式。

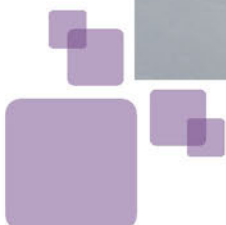
据悉，该名爱心校友发起设立“9.10基金”，主要用于资助毕业所在学院建设发展和人才培养，基金分设有教师奖教金、学生奖学金和其他奖励，资助和支持学院师生开展学术交流、学生成长成才、教师立德树人等相关工作和学校教育事业发展。该捐赠也是学校教育基金会收到首笔来自校友超过百万的善款。



06

石化岁月

致四年的青春，也致闪闪发光的我们.....	55
乘风望月三千里——大学生活感悟 白轶哲.....	57
我的大学，在石化 段佳彤	58
迷茫与未来 高宇星	59
我的大学生活 刘笑瑒	60
岁月如歌 聚是一团火，散是满天星 洪天赐.....	61
回忆是思念的帆 龙绍俊.....	62





编者按：

彼时的我们小心翼翼打着招呼

此时的我们小心翼翼说着告别

一晃四年

四年前 我们相遇于北石化

青涩的面孔、满腔的期待和迷茫的未来

回望这一路

从胆怯懵懂到勇敢前行

我们尝试了太多的第一

付出了很多的时间与汗水

得到了许多的善意与帮助

也正是这些 将我们磨砺

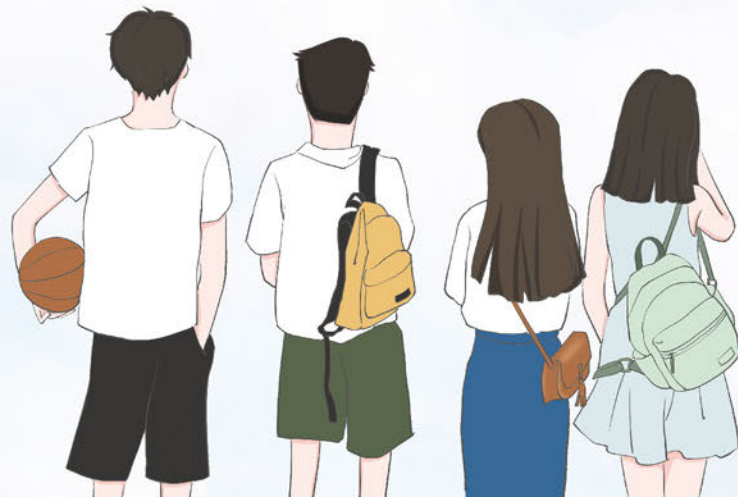
给予了我们闯荡江湖的勇气

年少破散百重迷雾

未来只管朝心中梦想勇敢前行

春去秋来又冬寒

关于我们的新故事即将拉开序幕



致四年的青春，也致闪闪发光的我们

风吹过了四季

也吹起了少年立志向前的心

课桌上的对话

操场上的汗水

实验室的仪器

都见证了少年的梦想与热爱



126230400 秒

2103840 分钟

35064 小时

1461 天

48 个月

也就是 四年

在北石化的四年匆匆而过

还记得当时初入校园时的模样吗

还记得这四年中每一个精彩的瞬间吗

快来和石小化一起穿越时空

让我们一起回到

我们相逢的那个夏天



这是我们第一次

离开父母 离开家乡

奔赴一个

新的人生起点

开启新的篇章

年轻的北石化学子们

从这里出发

不负日月 不负光阴

不负自己 不负青春

历经两个月的艰苦训练

我们终于站在了长安街上

训练时的烦躁和疲惫

在这一刻都化成了骄傲与自豪

阳光下的我们 意气风发

这一刻，身为北石化学子的我们

无比自豪 更是无比的骄傲！

百年前的中国

燃起那点点星火 在寂寥的黑夜中

人们奋勇向前

百年后的中国

五·四合唱中北石化学子高唱红歌

歌声回荡在整个北石化的校园中



初夏的音乐盛会

青春的旋律随风飘扬

当歌声在耳边响起

当未知的音符创造期待

当你决定灿烂

山无遮 海无拦

终于以另一种方式
圆了儿时的参军梦



四月热烈的骄阳洒在我们身上
炽热的不是太阳
而是正处青春的我们
运动场上尽是我们的身影
坚定向前的步伐
高高跃起的瞬间
无以计数的失望后
终于将一次次练习后的大汗淋漓
汇成了这一次的心满意足



再见了妈妈
今晚我就要远航~
154名志愿者
带着全体北石化人的期望
带着亲人朋友们的嘱托
奔赴盛会，相约冬奥！

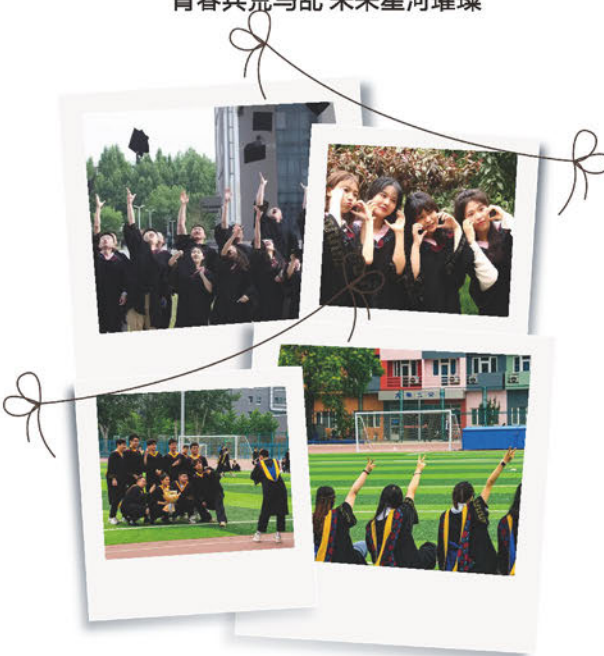


在灯火通明的图书馆里
是这里的一盏盏灯一把把椅子
见证了旁人所不知的辛酸与努力
我们紧张备考却又匆匆离别
踩着自己亲手搭建的阶梯
走向那属于我们的终点

大四的我们即将步入职场
学校便为我们举办了招聘会
招聘会现场人头攒动
毕业生手持简历穿梭会场
寻找心仪岗位
展位前招聘人士与学生热情交流



四年一晃而过
今年夏天的蝉鸣在耳畔响起
教室窗外枝桠疯长
再见了朝夕相处的恩师和好友
再见了亲爱的北石化
再见了来不及说出口的那句道谢
青春兵荒马乱未来星河璀璨



四年记忆
是绝版的夏日限定
也是期待的来日方长
特别鸣谢
一起成长奋斗的你们！

(来源：石化学生)

乘风望月三千里——大学生活感悟

经济管理学院会192 白轶哲



四年前，十年寒窗磨一剑，毕其功于一役，从披星戴月、彻夜刻苦的高中生一转站到了全新的起点。时光荏苒，四年转瞬即逝。抬头看着已经满堂绿的梧桐，伸手抚摸暖人的一缕阳光，感受晚春的微风在脸上吹拂，仿佛还是那个初入校园的青涩孩子，好像变了，又好像没有变。

昼闲人寂，听数声鸟语悠扬，不觉耳根尽彻。夜静天高，看一片云光舒卷，顿令眼界俱空。四年来，我走过了许多地方，走遍了北京的角角落落。我曾在深夜从南郊徒步走向天安门，走出黑夜，走到天明，看着下了夜班的人们在闪烁的路灯间匆匆忙忙走向温暖港湾，菜农们搬着物件在混沌中来来往往，自行车在凌晨四点空无一人的大街上乘风而去，五星红旗伴着第一缕晨光飞舞飘荡。我曾站在久违市井气息的胡同里，看着纯白的幼猫捕捉微风，听着笼子里的黄鹂放声歌唱，邻里街坊的交谈声在葡萄架间回荡。我曾漫步在故宫的红墙绿瓦下，伸手抚摸八百年的风尘，仰观明清遗光；在法海寺瞻仰沧桑的壁画，凝望风铃不停摇晃。我还曾走出这燕京大地，走到关中平原，走到十三朝古都，大雁塔在波光粼粼中泛出上下两个身影，兵马俑在阴影里守卫最后的大秦王朝。我也在厦门的沙

滩感受冰冷的海水拍打脚踝，看着粉紫色的云团在海鸥引领下铺展在天边，橘红的朝阳撕裂天空，温暖了一切，照亮了渔夫的脸庞。我还曾化身一片雪花，见证无数志愿者、工作人员、技术人员坚守在自己的岗位上，以渺小的身躯，微弱的火光，凝聚成一股烈焰，照亮北京冬奥会这场国际盛会。无数和我一样的共产党员战斗在一线，积极发挥先锋模范作用，用实际行动诠释着一名共产党员的责任与担当。不只是华夏儿女，不同文化、不同人种、不同身份的人们都被这场世界之梦联系在一起，一片片曾经互不相识，生活毫无交集的雪花们共同编织了这场美梦。而冬奥，又将这群雪花凝聚在了一起，交织了这看似离散而又十分亲密的联系。

海到无边天作岸，山登绝顶我为峰。刚入大学校园的我，是在班会上自我介绍磕磕巴巴的我，是上课想回答问题但犹犹豫豫不敢举手的我，是上台讲话前心跳不止哆哆嗦嗦的我。那个我，紧张而胆怯。现在的我，虽然面对如此情景时仍有些许焦虑，但已然进步良多。不断穿梭于各种答辩的舞台，单薄的词句到熟练的积淀，6页简白到30页的风采，它们磨练了我。是学校给我了无数的机会和广阔的平台，让我在短短四年里能有如此珍贵的体验。大学里，我得到最宝贵的东西不是成绩也不是证书，是眼界的开阔，是愈加勇敢而自信的自己。敢于尝试，不断进取，是大学对我最大的启迪。

正如习总书记在党的二十大报告中对青年的嘱托：广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。我们每一个青年学子都应紧随党的脚步，勇搏时代浪潮，展示中国新时代的精神风貌和中国新青年的风采。

我的大学，在石化

经济管理学院会G211 段佳彤



“未觉池塘春草梦，阶前梧叶已秋声。”时光飞逝，一转眼我的大学生涯已经接近尾声，我来不及告别过去，却又要马不停蹄地奔波向前。回想起刚进入石化时的兴奋与对期待，大学让我内心所憧憬一切都逐渐变成了现实。借此评选机会谈谈我的大学生活。

我是一名退役大学生通过免试专升本，有幸就读于北京石油化工学院。还记得的刚刚踏入学校的时候，青春洋溢的同学、和蔼可亲的老师、热闹的篮球场、饭香四溢的食堂，满足了我对大学校园深深的向往。既然我能在这么美好的校园继续就读学业，我应该更加珍惜学习的机会。我所在班级整体氛围和谐融洽，班风纯正。为了尽快融入新班级，认识新同学，在竞选班长时我毫不犹豫的举手报名。非常荣幸得到老师和同学的认可，我成为了会计班的班长，我在心里暗暗下决心我一定要当好这个班长，成为老师得力的助手。如果从现在来看的话，我应该是圆满完成了我班长工作，当然离不开同学们对我工作的配合和理解。去年，我还担任了新生小导，结识了一批非常优秀的学弟学妹，为他们提供帮助的时候，我也在其中成长、进步。

在学习上，我始终秉承着“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”话说我们会计班“内卷”真的挺严重

的。大家都是特别努力学习考上的，我这个免试上来的学生，就好像浑水摸鱼的。当然，我这种特别要强的人怎么可以轻易的被学习打败呢。还记得刚刚接触高数，我真的一头雾水，几道题的作业就要熬到深夜，还百思不得其解。越难的东西我就越喜欢钻研，一遍遍看网上的讲解，早早到教室问老师，功夫不负有心人在不久后的期中我成为第一个做完交卷的人，现在想起来还是有点小骄傲。本科学习是真的需要真才实干的，糊弄是万万不行的，期末就是检验学习成果的唯一真理。好在大学两年的时光里，我用还不错成绩给自己画上了一个圆满的句号。毕业后，我还会继续学习，争取考上研究生，在学历上更上一层楼。

在生活中，我认为大学生活就是在该奋斗的岁月里，对得起每一寸光阴。于高山之巅，方见大河奔涌于群峰之上，更觉长风浩荡。16年高考结束后，面对不太理想的成绩，只能进入专科就读，我有过不甘和彷徨，但我更应该比别人更加努力。“青年的肩，能担得起草长莺飞和盛夏蝉鸣的美好，也能担得起民族复兴和国家富强的重任。”学校征兵栏的一句话深深触动了我，我毅然决然的参军入伍，经过部队两年的摸爬滚打，我变得更加果敢坚毅。这种精神始终影响着我，使我不断前进。在考研考公和摆烂的选择上，我选择了前者。我是石化校园里早早去图书馆排队的一员，听过图书馆闭关的铃声，每天遨游在题海里，解出一道难题的快感，现在想想还觉得意犹未尽呢。

网上流行着一句话，大学四年疫情占去三年。我的石化生活被疫情占据了一年半的时光。但我又是幸运的，石化的疫情防控做到了严防死守，师生团结一心，疫情最厉害的那段时光，每一位老师冒着感染的风险冲在保护学生健康安全的第一线，还记得那时候的刘老师总是风尘仆仆的，人也消瘦了许多。好在现在我们已经迎来了春暖花开。石化的校园是有温度的，为隔离的同学送的爱心餐，为中

秋不能回家团圆的外地同学发放的印着校园图案的月饼，国庆发放的大礼包等等时刻温暖着我们的心。无论线上线下课，班主任和辅导员经常与我们进行一对一的谈心，了解我们的近况，解决我们的困难。我们就像风筝，老师紧紧地抓着我们的线，使我们都顺利的毕业，踏上自己的人生路。

“且将新酒试新茶，诗酒趁年华。”我的北石化校园生活即将要结束了，而我们美好的人生也即将开始。校园生活的完美落幕，社会工作也拉开了新的篇章。我相信没有“躺平”的青春，只有奔跑的新人。夏风带走的只有那遮不住的热意，带不走我们之间数不清的回忆。再见啦，我美好而又怀念的北石化校园。

迷茫与未来

机械工程学院能动192班 高宇星



无数老师都曾说过：上了大学你们就轻松了。高中寒窗苦读三年，只为高考那一场考试，随后便可升入大学，也许大学在每个人的心中都是一座象牙塔。我也曾无数次对大学抱有憧憬与幻想，想象着大学以后自己会是怎样的，大学里会发生什么有趣的事情。那时大学一度成为了我心中的一片自由的圣土。

在升入大学以后，我发现我错了。大学校园有来自五湖四海的同学，遇到的事情也是形形色色，每个人的性格也是不尽相同。正因为地域的差距有些高考大省的学生会比一些地区的学生成绩在学习与考试方面的成就更有造诣，也会比一些学生学起来更加轻松。而我就是一些地区的学生成绩虽然不算很好，但也不是很差，但是与高考大省的同学们相比，我的成绩简直黯然失色。我一度失去了自信，感觉到这是天赋的原因无论怎么努力都不会比他们更好，我也许并不适合学习。于是，我选择了逃避，不打算去考出好成绩只要不挂科那就是胜利。

在一次的机缘巧合之下我来到了图书馆，当我看到很多学生都在努力图书馆埋头努力学习的时候，我被这场景困惑住了。我仿佛回到了高中，难道大学还需要这么努力学习吗，大学学习更多的不是靠天赋吗？我从他们身边经过瞥到了他们在准备考研，我不禁感到佩服。回到寝室后，我想了很多，我认为不能再这么逃避下去了。但是我要怎么做呢，如果我准备考研真的会考的上吗？我毕业以后要去干什么，我的前途是怎样的？我剩下的大学生涯要做些什么有意义的事情呢？我要从哪里开始呢？

在两天的苦思冥想之下，我没有得出任何令我满意的答案，但是我认为无论什么事情想再多也没用，行胜于言。我决定在没有解除迷茫之前先要充实自己至少先跟自己比，只要我每天都比昨天都进步一点点那我今天的时间就没有浪费，我的努力便是有意义的。于是在我得出结论以后，坚持每天去图书馆学习课上老师所讲知识，预习下一节课的知识。我感觉到了生活变得充实了起来，每天发现自己的进步就会有说不出的快感。

这样的生活日复一日的重复下去，我从最开始的自卑与堕落慢慢地变得自信与快乐。在每天与自己的昨天的较量下我的成绩也变得越来越好，从最开始的没有奖学金到后来的三等奖学金再到最后的二等奖学金。我回过头再来看我发现自己走得已经很远了，我攀爬到了我未曾设想的高度。当我站在全新的高度时，我再去审视自己当初的迷茫，我仿佛拨云见日一般，看到未来的路在哪里，我的兴

趣在哪里，我要从事何种工作。也许未来会充满坎坷但我只要大方向有了我就有前进的动力。我有了未来的规划，掌握了我高中未曾接触过的学习方法。对于我未来的规划，第一步那就是考上研究生，因为我认为这是我未来的一个起点，一切的一切都是从我是一名研究生开始的，人生并不是一帆风顺的，也许是自我评价过高的原因，我并没有以

一志愿上岸西北工业大学，最终是调剂上岸上海电力大学。也许这并不是最完美的结果，但是我选择了接受，只要我一天比一天更加优秀，总有一天我会攀登到理想的高峰。

我非常感谢我的学校北京石油化工学院，我的大学生活给了我比以前更宽广的视角，更科学的学习方法，让我对自己的未来有了非常明确的认知。

我的大学生活

机械工程学院环192 刘笑瑒



大学生活，仔细回想起来，就像是一本书，书里面有最美丽的画面，有美丽的故事，也有精彩的人生。这四年的大学生活里，每一天都在发生新奇的故事，每一天我都有新的感受。

还记得大学刚开学的时候，老师与同学们热情的迎接新生，宿舍室友的互帮互助，基本上满足了我对于大学生活的构想，然而2019年末疫情的到来使我们只能在线上学习，同学之间的沟通也变得越来越频繁，问问题、交流感情、如何提高免疫力成了我们日常聊天的内容。因为一次偶然的机会，我

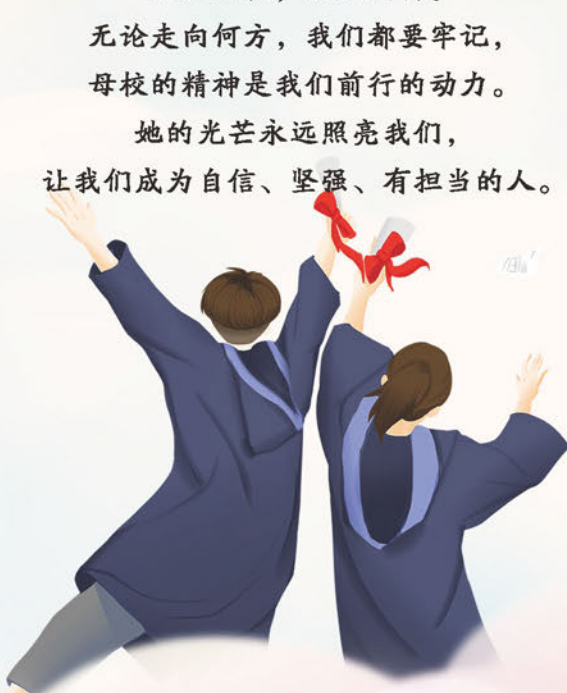
喜欢上了踢足球这项运动，当时学校的足球队刚成立一年，参加过几次比赛，没取得过什么成绩，我们最初以锻炼身体以提高自身免疫力为目标参加足球队，在训练中我们彼此开始熟悉、了解彼此，慢慢的我们有了一个共同的新目标：取得北京市8强的成绩。在前两年的训练中我们不断提高自己的技能水平，参加了两次比赛，因为自身的轻敌和自负等问题最终很遗憾的输掉了比赛。在赛后教练总结的时候说了一句话：我们都是有梦想有追求的人，不要因为路途艰辛就放弃了前进的脚步，追寻梦想的过程是苦涩的，但只有经过磨砺的人生才会拥有更多的内涵，不要让不安的心被浮躁占据，在不同层次的人群里学着更好地做人，四年的时间里坚持很难，放弃却很容易，我们始终坚信冬天来了，春天就不会再远，没有度过寒冬不知春的温暖，没有走过沙漠不知水的甘甜，没有经过失败就不懂成功的喜悦，因为年少轻狂，我们很可能失败，可也正是年轻给了我们勇往直前永不言弃的资本。只要我们满怀激情踏踏实实地走好脚下的路，我们终究会取得胜利。在听完这段话后，我们在训练中更加努力，在赛场上也更加谦逊，通过三年的努力我们打破了记录，取得了北京市16强的成绩。

大学是一个充满挑战的舞台，只有时刻警醒自己，坚持努力，才会取得自己想要的成绩与生活。

|| 岁月如歌|聚是一团火，散是满天星

经济管理学院数管191 洪天赐

离别的季节，别离的心情，
我回首过去，感慨万千。
母校是我人生中的一片庇护，
这里有我青春的足迹，有我梦想的启航。
每天的晨曦，映照在校园的路上，
我徜徉在这片熟悉的土地上。
教室里的老师，言传身教，
让我收获智慧，品味生命的味道。
在风吹雨打的日子里，
我们扛起沉重的书包，
在拼搏奋斗的时光里，
我们追求自己的梦想。
母校啊，你是我们的摇篮，
是我们奋斗的源泉。
在你的怀抱里，我们成长，
收获知识和人生的瑰宝。
虽然离别让我们悲伤，
但我心中却充满感激。
因为在母校里，我得到了最美的陪伴，
迎接未来，我充满信心。
祝福母校，祝福同窗。
无论走向何方，我们都要牢记，
母校的精神是我们前行的动力。
她的光芒永远照亮我们，
让我们成为自信、坚强、有担当的人。



回忆是思念的帆

机械工程学院机电192班 龙绍俊



以前总感觉时间还早，毕业很远，大学还长，但时光荏苒，越来越觉得真要毕业了，或许敲下这段文字，就真意味着要毕业了吧。

想起那年收到录取通知书，我和爸妈提着大包小包，从远在千里之外的南方小城来到北京，那是

我第一次离开那个小城市，首都的一切都让我感到惊奇，我们一家逛故宫、走长城，吃羊蝎子、啃猪肘子。回想起来，这真是我们家最愉快的一次旅行。

想起刚进入宿舍，艳阳高照，阳光洒落进来，微风吹起蓝色的窗帘，我们几个面面相觑，都不说话，倒是家长们特别热情亲切，忙里忙外帮我们整理床铺、收拾东西，吕新峰当时很斯文，戴着细丝边框眼镜眼睛很有神，一脸学霸样，李安父亲就说，这孩子瞅着就老实，逗得满屋子人都大笑……

想起那个雨夜，凌晨五点，外头磅礴大雨漆黑一片，我和另一个同学山峰穿上军装，从学校前往军营，大家都不约而同的来送我们，和他们一一拥抱，带着他们的祝福含泪挥手告别……

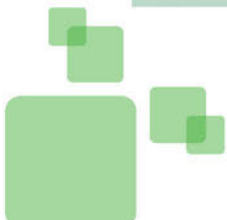
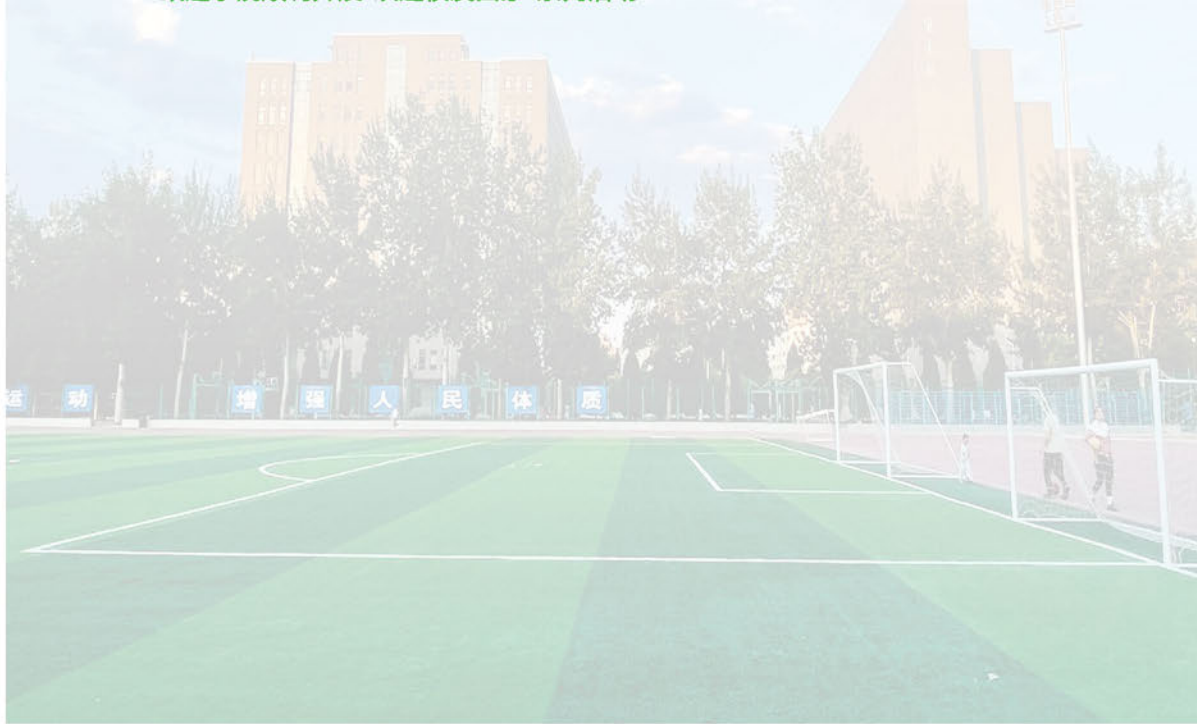
还想起金工实习大家锻造铁锤时的挥汗如雨，想起一起外出游玩时的畅快愉悦，想起新生欢迎晚会一起登台演出时的紧张忐忑，想起在制图室集体熬夜绘制大图，想起疫情时学校老师无微不至的关照……

人生总有一些刻骨铭心，总有一些难以忘怀，依依不舍，愿我们以后即便天南地北，在想起北石化时，也能嘴角上扬，呀！那真是一段美好的时光。

0
7

校友天地

- | | |
|--|----|
| “年年桃李，岁岁芬芳”——新材料与化工学院化研20班认养玉兰树..... | 64 |
| 机械工程学院完成99级校友秩年返校工作..... | 64 |
| 经济管理学院2023年“同忆母校情 共筑经管梦”校友返校日活动圆满举办..... | 65 |
| 人文社科学院校友“回家”共忆母校情..... | 66 |
| 相识21载，重返校园再出发！旅春02级校友欢聚人文社科学院..... | 67 |
| 致远学院顺利开展“欢迎校友回家”系列活动..... | 68 |



“年年桃李，岁岁芬芳” ——新材料与化工学院化研20班认养玉兰树



6月15日，新材料与化工学院化研20班玉兰树认养仪式在学校3C实验楼门前举行。化研20班是由来自全国各地的63名有志青年组成，是新材料与化工学院第一届材料与化工专业硕士研究生。2021年11月，化研20班获得“十佳班集体”荣誉称号，班级一致决定将奖励捐出，用行动表达了对母校的深深眷恋和无限敬意。

机械工程学院完成99级校友秩年返校工作

今年是2003届校友毕业20周年，在秩年返校之际，机械工程学院机械工程99级和过程装备与工程专业99级30余名校友返校，校友办公室主任何晓红，工程师学院院长曹建树，机械工程学院党委书记张超，副书记刘颖，副院长薛龙，99级任课教师热情接待。



何晓红主任首先代表学校对校友们回家表示热烈欢迎，并衷心感谢校友们一直以来对学校的关心和支持。他向校友们介绍了北石化的发展变化，经过学校近20年的成长和积淀有了较好的社会影响和良好声誉，何主任向校友们倡导凝心聚力共同开创面向未来的发展新局。张超书记详细介绍了近年来学院在学科建设、专业建设、科学研究、人才培养、社会服务等方面取得的显著成绩。他表示，在机械学院广大师生校友的共同努力下，各项事业发展取得新的突破。

校友们与老师共同回忆了在校期间的美好时光，并向老师们汇报了目前的工作与学习情况，有的校友已经在航空航天领域占有重要的地位，有的校友扎根一线，服务基层，有的校友深耕行业，自主创业，他们都时刻情牵母校，十分关注母校的建设发展，教师和校友们共同期望，通过共同努力，全力以赴助力学校各项事业的蓬勃发展。

校友们向学校赠送了纪念品，以物载情，再次表达了对母校的感恩之情。



校友们还在老师的陪同下，完成认领树木的活动，参观了校园，重点实验室。

经济管理学院2023年“同忆母校情 共筑经管梦”校友返校日活动圆满举办

2023年5月20日上午，北京石油化工学院第四届校友会员代表大会在清源校区致远讲堂成功举行。为汇聚广大校友智慧力量，增进与母校联络感情纽带，激发广大校友的爱校荣校情怀，下午在康庄校区三层多功能厅，经管学院组织开展“同忆母校情 共筑经管梦”校友返校日相关活动，邀请到老教师代表、在校学生代表与返校校友一起重忆青春岁月美好印记，联络感情分享体会收获，共话学院高质量发展。学院党委副书记刘践丰主持活动。

学院美育品牌“醉美合唱团”现场表演了五四合唱比赛获奖曲目《越人歌》，在钢琴伴奏下优美的和声演绎出温馨的画面，仿佛带领大家走进时光长廊，重温旧日美好的校园时光，尽显北石化经管学子文化的含蓄、内敛之美。



景永平院长代表学院致辞。介绍了经济管理学院近年来学科专业建设与发展，非常欣慰我们经管学院培养的校友同学能取得非常好的发展成就，同时感谢各位校友对学校和学院提供支持，希望大家有机会常回家看看。

当选新一届校友会副会长的99级方繁盛校友，从天津和甘肃驱车专程赶来参会张海燕、郭伟校友，分别作为校友代表依次发言。深情追忆当年美好，畅谈收获与不舍，介绍毕业后个人发展奋斗历程，共叙师生情谊，感恩母校培养。特别感谢学校各位老师传道授业解惑为学生成长成才所奉献付出

的努力和艰辛，感谢有这次机会相聚于此，希望回馈母校，为学校发展贡献力量。



校友代表 方繁盛 校友代表 张海燕 校友代表 郭伟

校“十佳学生”、冬奥会冬残奥会“北京市先进个人”会192班白轶哲同学作为在校生代表发言，他从自身成长经历、校友榜样力量等方面进行分享，并将在今后研究生生活学习中，继续以优秀校友为榜样，砥砺奋斗、勇攀高峰。



随后，以专业系（室）为单位开展校友座谈。往事如烟、温馨如昨，时间定是一杯浓醇的酒，一定会历久弥香，大家一起重温那一起走过的日子，共同畅聊谋划北石化经管未来发展。



人文社科学院校友“回家”共忆母校情

5月20日，学校召开校友会第四届会员代表大会。会后，人文社科学院校友应邀回到学院共忆母校情。学院党委书记王荣霞、党委副书记兼副院长郑影、人力资源管理系李向前老师、会展与旅游管理系赵新峰老师、实践中心陈宝生老师、辅导员朱明老师和10余名校友共同参加活动。



座谈会在学院清源工坊举行。王荣霞代表学院对校友表示欢迎，同时也向校友介绍了学院近年来的发展，并真诚希望校友们继续关心学院，关心师弟师妹们的成长，多多返校交流分享自己的成功经验。校友们回顾了在校期间的学习生活，表达了对学院培养的感谢、对老师教导的感恩和对自己美好青春的留恋。



随后，校友们还参观了清源书院、人资实验室、别样吧等学院实验室，校友们对学院近年来所取得的各项成就感到由衷高兴，并期望学院越办越好。



相识21载，重返校园再出发！ 旅春02级校友欢聚人文社科学院

2023年3月25日，人文社科学院旅春02级校友返校日活动成功举行。学校对外合作联络处处长兼校友会办公室主任何晓红、人文社科学院班子成员、旅游与会展系部分教师、部分学生代表30余人参与活动。

此次返校日活动线上线下同步举行，主会场设在清源剧场。师生校友们一起观看了纪念视频，共同重温了2002-2023年的精彩历程。



人文社科学院党委书记王荣霞代表学院致辞，对各位校友表示热烈欢迎。致辞中谈到，时隔21年，校友们从怀揣理想的青年才俊成长为所在行业、岗位的翘楚，所取得的成就令母校骄傲，更让学院全体师生为之自豪。校友走多远，学院的疆域就有多远，无论何时何地，母校都会关注你们，为你们鼓掌加油。造就学生的是学校，而成就学校的是学生，学院近年的建设离不开广大校友的关注和支持，新的发展时期，希望广大校友能一如既往支持母校。亲戚是越走越近，校友则是越走越亲，学院的大门永远敞开，欢迎大家随时回家。

学院副院长杨钟红围绕学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究等方面介绍了学院的“新发展”，启迪新思考。



赵新峰老师和李祇辉老师再次站上讲台，为重返校园的校友进行授课，带领校友们回忆过往、重温往昔岁月并分享人生感悟。



陈海涛、张晓倩、朱广兴、刘佳兴等校友分享了自己的学习成长和职业发展经历，勉励在场同学珍惜在校期间宝贵的学习机会，要充分利用学校平台和资源充实自己，厚积薄发。随后，各位校友深情回顾了在校学习生活的美好时光，结合自己的发展经历为在场同学提供了宝贵的经验和建议，对学校的精心培养、老师的辛勤付出表达了深切地感谢。

学校对外合作联络处处长兼校友会办公室主任何晓红进行总结讲话，希望广大校友继续关注、关心、支持母校发展，常回母校与师生交流沟通，传递分享经验。



交流会结束后，校友们在赵新峰老师的陪伴下漫步校园，并参观了校史馆。

校友们对学校近年来的发展变化倍感欣喜，表达了对母校的深深祝福，对学校未来的发展充满了信心，纷纷表示愿意在平台建设、信息资源、校企合作等方面为学校提供支持支撑，以实际行动助力母校发展。

致远学院顺利开展“欢迎校友回家”系列活动

2023年5月20日北京石油化工学院隆重召开了北京石油化工学院校友会第四届会员代表大会暨换届大会，来自各个学院的数百名校友齐聚一堂感受北京石油化工学院的重大变化和辉煌成就。



会议结束后，致远学院开展了一系列欢迎校友回家的活动。致远学院团总支书记张利敏带领致远学院校友参观了学院工会，介绍了学院的相关情况。之后学院在会议室举办了座谈会。致远学院党总支书记冀学森表达了对校友“回家”的欢迎，并介绍了学校的发展历程以及学院的发展现状。副书记兼

副院长史丽艳、团总支书记张利敏、办公室主任梁应磊、原信息与计算科学专业辅导员闫新华与校友刘丽娟和潘丽娟进行了愉快交谈。两位校友也分别表达了“回家”的温暖以及对母校和致远学院的祝福。



北京石油化工学院建校45周年征文启事

2023年10月，北京石油化工学院将迎来建校四十五周年华诞。

四十五载发展积淀、四十五载锲而不舍、四十五载砥砺奋进。一代代北石化人开拓创新，不懈奋斗，北石化得以行稳致远，飞速发展。为庆祝北石化建校45周年，回溯北石化历史，讲好北石化故事，凝聚北石化力量，开创北石化新征程，现发起建校45周年“忆往昔 展风采 迎校庆”主题征文活动。

大学留住了属于我们每一个人的青春时光和少年芳华。那个初入北石化时的青涩少年，球场上挥汗奔跑的矫健身影，宿舍里暖心夜聊的兄弟姐妹，社团里志趣相投的伙伴密友，图书馆温暖灯光陪伴的日日夜夜……镌刻在记忆深处，见证着我们从懵懂蜕变为成熟。若有诗意图藏于心，岁月从不败于芳华。亲爱的校友，我们诚挚邀请您执笔为文：重温同窗情，续写北石化故事；展望未来路，传承北石化精神。

一、征文主题

“忆往昔 展风采 迎校庆”

二、征文内容

开设“我与北石化的故事”、“北石化时光影集”两个专栏，围绕校庆主题，从不同角度反映学校办学历程、办学成就、自身成长经历和生活感悟。

1.“我与北石化的故事专栏”征文内容

- 1) 校庆抒怀：通过回顾学校发展历程，讲述与学校发展相关的重要人物、重要事件，反映学校建设发展丰硕成果与办学成就。
- 2) 我与北石化的蜕变：追忆校园学习工作生活点滴，续写个人成长故事、分享与母校共同成长过程中发生的难忘故事。
- 3) 校友风采：提供分享校友成长、服务社会的典型事迹，扎根基层、在各行各业的先进事迹，展示北石化人风采。
- 4) 怀念师友：追忆同窗情谊，讲述恩师风范。
- 5) 祝福寄语：表达对母校未来发展的美好祝愿，为学校教育高质量发展建言献策。

2. “北石化时光影集专栏”征集内容

北石化校园承载了太多的青春记忆，我们把这些记忆故事定格于影像之中，回品岁月沉淀的余香。本专栏将征集1978-2023年期间，与母校相关的人、事、物的照片，通过珍贵影像回忆背后的时光故事，共创属于北石化校友们的时光影集。

三、征稿对象

北京石油化工学院全体在校师生、海内外校友、离退休教职工

四、投稿方式

扫码登记提交文稿、图片



五、稿件要求

1. 征文要求：文风朴实、情感真挚、行文流畅。字数不超过5000字为宜，含关联照片，以word文档形式提交。

2. 影像要求：提交图片和文字说明。图片内容可以是与北石化相关的老照片、摄影作品、手写祝福、手写书法作品等。敬请选取内容清晰且有著作权的图片。请注明图片拍摄地点、时间、人物和照片故事叙述文字（手写字迹图片请同时附上文字电子版）。

3. 稿件使用：优秀稿件和照片一经收录，将编入《北石化校友刊》、“北石化校友”微信公众号等媒体平台，以校庆倒计时、校庆推送等形式发布，学校拥有稿件的信息网络传播权及转载权。文章刊登后被收录稿件的校友将获赠校园文创定制纪念品一份。

4. 征集时间：即日起截止至2023年8月31日。建议大家尽早投稿！

其他未尽事宜，请联系黄老师，咨询电话：81292451

北京石油化工学院

校友工作办公室

2022年11月18日



石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN

内部交流