

北石化校友

2023
总第29期

1

校友
赵跃



主办：北京石油化工学院校友会

北京盛世轩辕品牌策划有限公司

北京盛世轩辕品牌策划有限公司于2011年成立。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。TMG提供从创建活动策略到创意设计、效果把控、现场实施和跟进的全流程，活动的每一个元素都以实现品牌差异化和帮助定义其独特品牌调性的总体战略为出发点，以青年文化敏感者的身份，秉承敏锐鲜活的文化洞察力，捕捉趋势、与时俱进，为客户提供综合解决方案，帮助客户实现品牌价值的提升和飞跃。



TMG为客户提供创新理念，帮助他们创造强大的概念，并完美将其落地呈现。产品包括发布、颁奖盛典、行业峰会、上市活动、演唱会、展览、晚宴等。



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 姬嗣钰 陈 亮

校 对：金 坤 应思雨 张 敏 李梦茹

版面设计：北京虹源锐意文化传媒有限公司

电 话：010-81292451

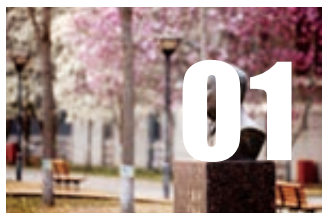
邮 编：102617

邮 箱：xyh@bipt.edu.cn

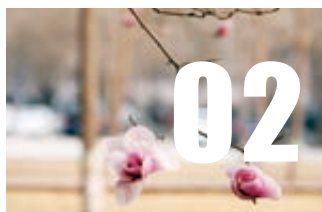
2023年第1期（总第29期）

CONTENTS

目录



封面人物
P01



石化听潮
P03



石化荣光
P08



校友工作
P14



校友动态
P22



石化岁月
P30



校友天地
P37

01



赵
跃

人文社科学院旅游管理专业2004级校友



赵 跃 简 介

赵跃，人文社科学院旅游管理专业2004级校友，现任北京盛世轩辕品牌策划有限公司总裁，在会展活动策划领域有十余年经验。长期服务国内外知名百强公司，拥有丰富的互联网、IT、金融等客户服务经验，以及大型客户互动整合营销项目经历，能够充分利用各种平台手段创建、培育、提升品牌价值及影响力。多次参与千万级品牌公关活动的创意策划。主要服务客户：字节跳动、快手、腾讯、京东、贝壳、知乎等互联网公司。

02



石化听潮

- 回顾 | 定格2022看那些北石化心动瞬间04
- 致敬韶华·赓续前行——学校召开荣退教工座谈会06
- 就业向未来！北京石油化工学院举办2023届毕业生春季学期第一场
校园招聘会07

回顾 | 定格2022 看那些北石化心动瞬间

2022年，在学校党委的坚强领导下，北石化人坚定与祖国同行，与首都发展同步，在党的二十大精神指引下，在学习宣传贯彻党的二十大精神，贯彻落实北京市十三次党代会精神和落实学校第四次党代会工作要求中明确高水平应用型大学发展战略路径，在立德树人中践行党的初心使命，在高质量发展中强化责任担当，全力打造新时代首善之区工程师摇篮。

新岁启封，再踏征程。2023年初，我们将上一年度学校重要新闻事件进行总结，与读者共同回顾师生员工一年来拼搏奋进的难忘时刻和精彩瞬间，让我们心怀向往，团结奋斗再出发。

北京石油化工学院 深入学习贯彻党的二十大精神

2022年10月16日至22日，中国共产党第二十次全国代表大会在京召开。北京石油化工学院师生收听收看大会开幕会；学校第一时间召开学习宣传贯彻党的二十大精神大会，认真学习贯彻党的二十大精神；通过举办学习贯彻党的二十大精神学生宣讲团、举办研讨会、召开专题辅导报告会等形式，深入学习党的二十大精神。北京石油化工学院师生认真学习领会党的二十大精神核心要义，围绕所学专业、结合实际工作对大会内容进行广泛学习讨论，为学校建设、服务国家与社会发展建言献策。学校对师生学习情况进行广泛宣传，在校园形成浓厚的思想舆论氛围。北京日报、V思想等主流媒体对我校师生学习情况进行了报道。

北京石油化工学院召开中国共产党 北京石油化工学院第四次党员代表大会

2022年9月18日，中国共产党北京石油化工学院第四次党员代表大会在致远讲堂隆重开幕。第四次党代会是在学校以实际行动迎接党的二十大胜利召开的关键时刻召开的一次重要会议，大会讨论并

通过了刘颖同志代表中国共产党北京石油化工学院第三届委员会所作的工作报告、北京石油化工学院纪委工作报告，选举产生了新一届中共北京石油化工学院委员会和中共北京石油化工学院纪律检查委员会。大会对于北石化以聚焦高质量，开创新格局，以人才培养为核心、学科建设为龙头、科研创新为动力、队伍建设为关键，强力深化综合改革，全面开启打造新时代首善之区工程师摇篮新征程，以更大作为融入和服务新时代首都发展，具有重大而深远的意义。

圆满完成2022年北京冬奥会、冬残奥会 各项保障和志愿服务工作

2022年北京冬奥会、冬残奥会分别于2月4日—20日、3月4日—13日举行。北京石油化工学院派出154名师生参与到本次冬奥志愿服务工作中，我校成为少数同时服务北京、张家口、延庆三个赛区的志愿者高校，充分展示了新时代北石化人积极向上、追求卓越、锐意进取、奋发有为的精神面貌。全体北石化师生用实际行动完成了党和国家交给北石化的这项重大政治任务，收获10余封感谢信，得到学习强国总平台、冬奥组委会官方网站、中国教育报等数十家官方媒体报道。

常态化长效化开展党史学习教育

2022年1月24日下午，北京石油化工学院召开党史学习教育总结会议，全面总结党史学习教育开展情况和特色举措，认真学习贯彻落实“七一”重要讲话和党的十九届六中全会精神，坚持将党史学习教育与学校发展定位相结合，结合学校实际，抓重点、抓堵点、抓痛点，解决师生关切的急难愁盼问题，解决实事清单12方面35项具体措施，增强群众师生获得感幸福感安全感，把党史学习教育成效转化为工作动力，转化为全体师生攻坚克难、干事创业的生动实践，让党史学习教育成为学校立德树人

和高质量发展的强大推动力。北京石油化工学院《以党史学习教育推动思政课程和课程思政改革 用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人》荣获北京市委教育工委颁发的“北京教育系统青少年党史学习教育创新案例奖”。

统筹做好疫情防控和事业发展 身体力行讲好疫情防控大思政课

北京石油化工学院认真学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲话精神，坚决落实中央、市委、教育工委政策部署，慎终如始，坚持把师生生命安全和身体健康放在第一位，抓好常态化疫情防控，全链条、全方位筑牢校园防控屏障。防控措施样样到位、事事主动。师生志愿者奋力投身于校园疫情防控志愿服务一线，听党指挥、团结一致、抗击疫情，将思想和行动统一到疫情防控大思政课中，伟大抗疫精神在北石化落地生根、开花结果。全校各部门、各单位与各二级院系根据教学工作安排、课程特点和教学需求进行针对性的调整安排，采取云课堂等线上线下相结合的教学方式，全力保障教学工作正常运行。

人才培养为核心 不断提高人才培养质量

2022年，北京石油化工学院学子先后获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖1项、二等奖1项，三等奖61项；全国大学生电子设计竞赛二等奖；美国大学生数学建模竞赛一等奖、二等奖；北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛3个一等奖和8个二等奖等。在首都高校系列体育赛事中荣膺多项佳绩，充分展现了北石化学生在学科竞赛、德智体美多方面全面发展的成果。

追求卓越，学科专业建设取得新突破

北京石油化工学院紧密结合国家发展战略和北京市经济社会发展需求，优化教育教学条件，推进教学方法改革，持续推进专业结构优化和调整。2022年，学校新增一批国家级和北京市级一流本科

专业建设点，环境工程专业入选2021年度国家级一流本科专业建设点，会展、材料科学与工程、机器人工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、生物制药、大数据管理及应用、人力资源管理等专业入选北京市级一流本科专业建设点。

不断创新，教育教学改革取得新突破

2022年，北京石油化工学院首次承担北京高等教育“本科教学改革创新”重大项目，成为北京市本年度13项重大项目之一；新材料与化工学院制药工程专业获批教育部虚拟教研室试点建设项目；3项成果荣获第六届中国石油和化工教育教学成果奖；2项成果荣获2022年度国家级行业联合会科学技术奖一等奖；1名教师在2022年日内瓦国际发明展上荣获发明专利金奖。

队伍建设为关键 师资队伍和师德师风建设稳步提升

不断深化教育改革，着力加强师德师风建设，全面提升教师专业素养和综合能力。北京石油化工学院获评两项2021年北京市学校美育改革创新优秀案例奖；一个集体和四名教师获2017-2021年度北京高校德育工作荣誉称号；获得2021年“学习强国”北京学习平台“优秀学习组织”称号，四名教师获“学习之星”称号；学校教师在北京高校教师教学创新大赛、北京高校辅导员素质能力大赛、北京市讲述育人故事展示交流活动等教学类比赛中获得优异成绩。学校强化顶层设计，聚焦“十四五”目标任务，制定《“十四五”期间岗位聘任和管理工作实施意见》主文件，制定8个辅助文件和5个配套文件，强化系统支撑、补齐短板，为转型发展奠定坚强人才基础。



主动作为，积极融入社会及首都发展

北京石油化工学院各部门、各院系传承学校“崇尚实践、知行并重”育人特色，深化实践教育和创新创业教育改革，积极派挂职干部外出学习。我校团委荣获2022年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位，全面开展1大主题和8项专题社会实践；2支团队入选首都高校师生服务“乡村振兴”行动计划并分别获得三等奖与优秀奖。实现实践教学、创新创业教育、社会实践有机融合，彰显北石化工程师培养特色。

环境育人，打造三全育人美丽校园

北石化超越广场改建项目，宿舍楼“刷新”，校园面貌改换新颜。信息化建设持续加强，智慧打卡让师生工作学习生活更加舒适便利。根据师生需求与

天气变化动态调整设置核酸检测点，延长检测时间。学校秉承人文、智慧、绿色、安全理念，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步夯实文明校园基础建设，全力打造浓厚的工程师教育培养环境，培养学生良好的道德风尚，持续推进建设特色鲜明高水平应用型大学进程。

“十四五”是我校全面推进建设特色鲜明高水平应用型大学、全力打造新时代首善之区工程师摇篮的重要时期。新的一年，站在新的历史起点上，全体北石化人定能在澎湃向前的时代浪潮中，以培养“思想纯良有品质、科学素养有内涵、技艺精湛有特色、攻坚克难有胆识”的新时代首善之区工程师为己任，奋力书写高水平应用型大学的精彩华章！

(党委宣传部)

致敬韶华·赓续前行 ——学校召开荣退教工座谈会

近日，学校召开2022年以来荣退教工座谈会，以简单朴素又温馨隆重的仪式欢送教职工光荣退休。学校党委书记刘颖，党委副书记雷京，党委常委、副院长张泉利出席。



刘颖代表学校党委向退休教职工表达了崇高的敬意与真挚的谢意。她谈到，老师们几十年如一

日，伴随着学校艰辛创业，见证着学校迈向发展，这种尽职尽责、无私奉献的精神是时代之需要，更是北石化之力量，将融入校史与思政课，以更历久弥新的方式存在，教育激励代代北石化人成长成才。

座谈会上，退休教工纷纷发表了退休感言。大家回忆着在学校工作期间的点点滴滴，表达了对学校、对学生、对教育事业的热爱，对过往时光的留恋，对学校的感激之情，以及对学校未来发展的美好期待。在座老师纷纷感慨：人生最美好的时光在北石化度过，见证了学校从燕山到大兴的每一步发展，感谢学校的培养、信任，愿学校发展得越来越好；作为教师，最欣慰的不是发表多少论文，而是自己的学生毕业后有更好的前途，他们的家庭更有

希望。

此次座谈会充分展现了学校对退休教职工的关心关爱，增强了教职工的荣誉感与幸福感，同时也激励全校师生向荣退教职工们学习，接过教育的接

力棒，担起学校发展的千钧责任，努力为北石化事业高质量发展贡献新力量。

(离退休办公室、新闻中心)

就业向未来！北京石油化工学院举办 2023届毕业生春季学期第一场校园招聘会



2月21日下午，我校2023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。北京同仁堂股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司、北京石油化工工程有限公司、中国轻工建设工程有限公司、国药集团化学试剂北京有限公司等50多家优质用人单位参加了招聘会，带来2165个岗位需求现场招贤纳士，超过1000名本硕学生参加了招聘会。

毕业生们携带精心准备的简历，积极与招聘人员交流，主动了解用人单位情况，筛选适合自己的

工作单位投递简历。3月份是春季学期求职黄金期，我校抢抓春季招聘关键时期，开学立即组织第一场招聘会，努力为毕业生提供更多就业岗位。下一步，我校就业指导中心将坚持就业育人导向，健全工作机制，深化部门联动，推动校企联合，拓宽市场化就业渠道，开展访企拓岗促就业专项行动，举办多场招聘会、宣讲会，推动毕业生和产业需求实现高效对接，全力帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

(学生处、就业指导中心)

石化荣光

我校6名青年教师入选北京市科学技术协会2023-2025年度青年人才托举工程.....	09
喜报！我校1项成果荣获2022年度中国造船工程学会科技进步一等奖.....	09
瞄准“双碳”目标信息工程学院喜获两项省部级科技奖励.....	09
我校21项课题获2022年北京市高等教育学会立项.....	09
我校教师在理论物理顶级学术期刊发表重要文章.....	09
我校在2022年北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛中获佳绩.....	10
喜报！我校研究生在“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛中再创佳绩.....	10
我校喜获河北省科技计划“揭榜挂帅”项目.....	10
喜报！我校多位教师在北京市本科教育教学评优中喜获佳绩.....	10
人文社科学院朱明老师荣获北京高校就业指导课程教学大赛一等奖.....	10
我校学生在第十六届全国高校商业精英挑战赛会展创新创业实践竞赛中斩获佳绩.....	11
致远学院师生在多项国家级、市级比赛中获奖.....	11
人文社科学院师生合作作品入选“为中国而设计”第十届全国环境艺术设计展.....	11
我校学生在第18届首都高校跆拳道（品势）锦标赛中多项夺冠！.....	11
我校拓展队在首都高等学校第十二届拓展运动会中斩获佳绩.....	11
开门红！北京石油化工学院10个项目入选北京市属高校教师队伍建设计划支持.....	12
我校一实验室获批中国石油和化学工业联合会2022年度石油和化工行业创新平台.....	13

石化荣光

我校6名青年教师入选北京市科学技术协会2023-2025年度青年人才托举工程

北京市科学技术协会公布了2023-2025年度青年人才托举工程477名青年人才入选名单，我校谷庆阳、刘姗姗、张晨、严晓强、马兰超、王彩妹6名青年教师入选。

姓名	提名组织	性别	基层单位	专业方向
谷庆阳	北石化科协	女	新材料与化工学院	功能材料设计
刘姗姗	北石化科协	女	新材料与化工学院	功能配合物
张晨	北石化科协	男	新材料与化工学院	化学工程与技术
严晓强	北石化科协	男	新材料与化工学院	肿瘤药物小分子的研究
马兰超	北京化工学会	女	新材料与化工学院	高分子材料科学与工程
王彩妹	北京腐蚀与防护学会	女	机械工程学院	腐蚀与防护

喜报！我校1项成果荣获2022年度中国造船工程学会科技进步一等奖

中国造船工程学会发布了2022年度中国造船工程学会科学技术奖评审结果，我校焦向东教授、朱加雷教授组织申报的1项成果获科技进步一等奖。机械工程学院能源工程先进连接技术北京市高等学校工程研究中心团队的成果“复杂环境水下结构物在线修复技术及应用”，以我校作为第一完成单位荣获科技进步一等奖，朱加雷教授、焦向东教授分别排名第一、第二位。

项目名称	主要完成单位	主要完成人
复杂环境水下结构物在线修复技术及应用	北京石油化工学院、上海核工程研究设计院有限公司、天津大学、中国人民解放军陆军装甲兵学院	朱加雷、焦向东、邵长程、蔡志海、王东波、张晓春、荆丰梅、高群、崔雷、赵晓鑫、贺小明、韩乐、周灿丰、李守根、罗雨

瞄准“双碳”目标 信息工程学院喜获两项省部级科技奖励

中国发明协会、中国智能交通协会分别公布两项获奖名单，北京石油化工学院信息工程学院荣获2022年度“中国发明协会发明创业奖创新奖二等奖”和2022年度“中国智能交通协会科学技术奖三等奖”各一项。这两个奖项均具有提名推荐国家科技成果奖资格。

我校21项课题 获2022年北京市高等教育学会立项

北京市高等教育学会公布了2022年度高等教育研究规划课题立项名单，我校获批21项，其中重点项目3项、面上项目18项。立项数达到历史新高，在北京高校中名列前茅。共立项499项课题，包括重点课题51项、面上课题436项、专项攻关课题12项。

序号	项目代码	项目名称	主持人	所属单位	项目类别
1	ZJ20220241	地方院校绿色低碳工程教育的探索与实践	陈法法	烟台	重点课题
2	ZJ20220239	新工科背景下应用类高校“工程制图”课程群“一融两化”建设的研究与实践	王静	机械工程学院	重点课题
3	ZJ20220240	新工科背景下应用类高校美育课程体系建设研究	王惠娟	人文社科学院	重点课题
4	MJ202201450	“双碳”背景下化工专业人才培养模式改革与实践	伊建华	材料与化工学院	面上课题
5	MJ20220143	“双碳”战略背景下绿色新材料工程人才培养与实践探索	张晓明	材料与化工学院	面上课题
6	MJ20220141	以赛促学模式下机械专业实践教学课程内涵建设与实践	李伟	机械工程学院	面上课题
7	MJ20220132	双碳目标驱动下生态文明课程思政实践教学体系构建与实践	魏广和	机械工程学院	面上课题
8	MJ20220094	“双碳”背景下应用类高校人工智能人才技能提升模式与实践	徐文星	信息工程学院	面上课题
9	MJ20220065	复杂多方位作业环境下的人工智能安全态势感知系统研究与实践	张晓明	信息工程学院	面上课题
10	MJ20220144	“双碳”目标驱动下应用类高校工程类专业建设中心教师文化核心内涵提升与落地研究	张立志	信息工程学院	面上课题
11	MJ20220145	“双碳”目标驱动下的电气工程应用类专业建设研究与实践	杨军	信息工程学院	面上课题
12	MJ20220146	融合“双碳”理念的审计专业硕士培养体系构建与实践	王静	经济管理学院	面上课题
13	MJ20220102	非全日制专业学位工商管理大学毕业生创业的影响因素研究	马楠	人文社科学院	面上课题
14	MJ20220080	高校思政课程思政教学内涵提升研究	孙超	马克思主义学院	面上课题
15	MJ20220087	“双碳”目标驱动下应用类高校马克思主义理论实践教学体系构建	张洪强	马克思主义学院	面上课题
16	MJ20220088	高水平应用型本科高校课程思政建设研究	高翔	机电学院	面上课题
17	MJ2022011	应用型高校基础课教学提质增效与改革与实践	王秀梅	机电学院	面上课题
18	MJ2022005	“新工科+人工智能”交叉融合人才培养模式构建与实践	赵群	机电学院	面上课题
19	MJ2022020	高水平应用型本科高校课程思政建设体系构建与实践	侯小华	教务处	面上课题
20	MJ2022011	“双碳”目标驱动下应用类高校课程思政建设研究	侯广军	马克思主义学院	面上课题
21	MJ2022004	地方高校专业建设能力与机制的实证研究与实践路径研究	张广和	教务处	面上课题

我校教师在理论物理顶级 学术期刊发表重要文章

近日，理论物理顶级学术期刊《物理评论快报》在线发表了北京正负电子对撞机北京谱仪III实验(BESIII)上的粲重子(Lc)半轻衰变过程的研究。我校致远学院李蕾副教授为该研究工作的实际第一作者和通讯作者。该研究工作也是李蕾老师代表我校发表的第五篇PRL文章。该工作对检验和刻度LQCD在一系列粲重子半轻衰变中的理论计算、理解粲重子的内部结构等方面具有重要的科学意义。

我校在2022年北京市大学生 数学建模与计算机应用竞赛中获佳绩

2022年北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛中，我校参赛队伍斩获3个一等奖和8个二等奖，获奖数量在北京市属高校中位列第二名。我校致远学院组建38支队伍参加比赛，取得11项北京市奖项。

序号	获奖等级	获奖队员	指导教师
1	北京市一等奖	殷源 信息工程学院 物联网 201 胡东宇 信息工程学院 计 202 王维乐 信息工程学院 计 201	刘新红
2	北京市一等奖	朱佳琪 经济管理学院 医 191 杨朋 新材料与化工学院 药 203 马德锐 新材料与化工学院 药 201	王淑霞
3	北京市一等奖	靳志科 信息工程学院 电 202 许定岳 信息工程学院 电 202 张惠蔚 机械工程学院 机 电 201	刘新红
4	北京市二等奖	唐申美 新材料与化工学院 高 202 吴李仪 新材料与化工学院 高 201 贾建星 新材料与化工学院 高 201	崔丽敏
5	北京市二等奖	陈美娟 新材料与化工学院 高 202 赵子墨 信息工程学院 计 211 王子彤 新材料与化工学院 高 201	崔丽敏
6	北京市二等奖	杨洋 人文社科学院 人 类 211 丁梓敏 化学工程学院 药 202 赵佳伟 信息工程学院 大 数据 201	王淑霞
7	北京市二等奖	张瑞升 机械工程学院 机 211 金轩逸 机械工程学院 机 电 211 张艳奇 安全工程学院 安 212	刘新红
8	北京市二等奖	高禹旭 信息工程学院 电 202 林可心 信息工程学院 物 联网 201 陈嘉乐 信息工程学院 物 联网 201	石虹
9	北京市二等奖	刘重研 信息工程学院 自 201 曹黎黎 信息工程学院 自 203 姜楠 信息工程学院 自 203	张怀念
10	北京市二等奖	贾梓毅 信息工程学院 计 202 胡奕栋 信息工程学院 计 202 海鑫 信息工程学院 计 202	张怀念
11	北京市二等奖	王原祺 信息工程学院 自 213 马博豪 机械工程学院 机 器 人 211 赵逸尔 信息工程学院 计 202	张怀念

喜报！我校研究生在“车谷杯” 第九届中国研究生能源装备创新 设计大赛中再创佳绩

“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛中，我校被授予“优秀组织单位奖”称号。机械工程学院的参赛作品有3项入围决赛，分别荣获一、二、三等奖各1项，罗雨副教授获优秀指导教师称号。

北京石油化工学院“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛获奖名单

序号	作品名称	指导教师	参赛学生	获奖等级
1	便携式模块化管道全位置焊接机器人	罗雨、康华	万奇、姜春风、冯传智、高晨露、陈阳	一等奖
2	学生数据驱动的海底管道/型铺设操作自动焊接装备	罗雨、程宜朋	马悦、吉天昊、王帅、叶珊珊、张朋洋	二等奖
3	用于海洋油气立管系统的激光超声检测装置研究	张洪伟	陈涛、闫锡超、曹朋、高皓、常永旭	三等奖

我校喜获河北省科技计划 “揭榜挂帅”项目

近日，河北省科学技术厅发布了2022年河北省科技计划“揭榜挂帅”项目榜单，我校新材料与化工学院靳海波教授团队负责的“体外诊断用干化学试剂片技术”项目成功中榜，获批经费500万元。



喜报！我校多位教师在北京市 本科教育教学评优中喜获佳绩

近日，在北京高校“优质本科教案”评选中，我校新材料与化工学院谷庆阳，人文社科学院李思琦、张君，致远学院王淑霞、杜建卫，信息工程学院蓝波等教师编制的4个教案分别获评北京高校“优质本科教案”。

图书馆陈丽萍老师被评为“北京高校优秀本科教学服务保障人员”。



人文社科学院朱明老师荣获北京高校 就业指导课程教学大赛一等奖



我校学生在第十六届全国高校商业精英挑战赛会展创新创业实践竞赛中斩获佳绩

在第十六届全国高校商业精英挑战赛会展创新创业实践竞赛全国总决赛中，我校人文社科学院5支学生团队，荣获4项国家一等奖，1项国家三等奖。陈巧、陈一愚、杨钟红、曹淑艳、常晓庚等五位指导老师荣获最佳指导教师奖，我校荣获“最佳院校组织奖”。

序号	作品名称	团队成员	指导教师	奖项	指导教师
1	《2022年中国Kong Kong 电子竞技嘉年华运营策划方案》	何鑫博、王晨浩、张彦怡、钟晓露、孙一安	陈巧、陈一愚	会展项目策划赛	一等奖
2	《“只此青丘”网络知识竞赛方案》	李福元、高鑫宇、范晓桐、李王阳、张博	陈一愚、钟科仁	会展项目策划赛	一等奖
3	《2023年新能源汽车展策划方案》	曹晓露、李王阳、李智研、杨晓桐、张博	陈巧、曹晓露	会展项目策划赛	一等奖
4	《文明与智慧碰撞——首届中华文明发展高峰论坛》设计方案	何定宇、孙晓桐、张博、王晨浩	陈一愚、陈巧	会展项目设计赛	一等奖
5	《北京国际氢能商用车展展陈设计策划方案》	李福元、尹晓桐、张博、李王阳、李智研	陈巧、曹晓露	会展项目策划赛	二等奖

人文社科学院师生合作作品入选“为中国而设计”第十届全国环境艺术设计展



我校学生在第18届首都高校跆拳道（品势）锦标赛中多项夺冠！

第18届首都高等学校跆拳道（品势）锦标赛中，我校张秀芬教练带领的学生团队，夺得多项冠军。机器人211班何尔宁同学勇夺男子个人品势太极六章，太极七章和男子个人品势高丽三项冠军。我校获得甲B组男子团体总分第5名和男女团体总分第8名的好成绩。

致远学院师生在多项国家级、市级比赛中获奖

我校苏晓娟老师在第二届“中语智汇杯”全国高校互联网+英语教学大赛决赛中获得英语专业组全国一等奖。

“2022年高等学校（本科）外语课程思政优秀教学案例征集与交流活动”省级优秀教学案例评比中，我校苏晓娟老师荣获大学英语组北京市优秀作品一等奖，曹海凤和严姣兰两位老师组建的教学团队荣获大学英语组北京市优秀作品一等奖。

我校常捷老师指导的2022级学生胡瀚文同学、隆建凤老师指导的2020级隋雨芊同学，获得“外研社·国才杯”全国英语写作大赛北京赛区三等奖。

张可老师指导的2019级程柳同学、李安玲老师指导的2021级李梦茹同学，获得“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛北京赛区三等奖。

我校拓展队在首都高等学校第十二届拓展运动会中斩获佳绩

首都高等学校第十二届拓展运动会中，我校拓展队取得乙组团体总分第二名的好成绩。共斩获2项第一名、4项第三名、1项第五名、1项第六名、2项第七名和1项第八名。



开门红!

北京石油化工学院10个项目入选 北京市属高校教师队伍建设计划支持

近日，北京市教育委员会公布2022年度北京市属高校教师队伍建设支持计划评审结果，我校获得立项资助10项，其中机械工程学院刘强教授主持的“先进传动与高端装备高精尖创新团队”获批高水平科研创新团队，工程师学院曹建树教授主持的“高水平应用型智能制造类专业工程教育教学团队”获批高水平教学创新团队，新材料与化工学院刘珊珊、张优、王新承、马兰超、张晨，人文社科学院王国洪、张希月，经济管理学院邱莹等8位青年教师获批优秀青年人才，实现了学校在北京市属高校教师队伍建设支持计划项目水平和数量上的开门红。

科研创新团队



团队名称：先进传动与高端装备高精尖创新团队

团队负责人：刘强

教学创新团队



团队名称：高水平应用型智能制造类专业工程教育教学团队

团队负责人：曹建树

优秀青年人才培养计划



名称：新型稀土单离子磁体的构筑、磁弛豫机理和多功能性研究

负责人：刘珊珊



名称：智能防腐涂层自修复与自预警一体化功能设计与调控

负责人：张优



名称：基于“席夫碱”诱导强化的生物质高效传质、催化制乳酸的产学研用体系

负责人：王新承



名称：基于多组分复合半导体层的柔性场效应晶体管的制备和性能研究

负责人：马兰超



名称：水滑石基催化剂的糠醇加氢制1,2-戊二醇性能研究

负责人：张晨



团队名称：重大突发事件复杂场景下应急物资储运协同机制及仿真决策研究

团队负责人：邱莹



团队名称：城镇职工养老保险费率调整对基金平衡的作用机理及其实证研究

团队负责人：王国洪



团队名称：北京市传统手工艺资源创造性转化与创新性发展路径研究

团队负责人：张希月

我校一实验室获批中国石油 和化学工业联合会2022年度 石油和化工行业创新平台

11月3日，中国石油和化学工业联合会公布了2022年度石油和化工行业创新平台名单，我校“石油和化工行业工艺控制系统信息安全工程实验室”正式获批。我校党委书记、副院长靳海波教授带领我校相关教师，参加了2022年度石

油和化工行业创新平台专家评审会。信息工程学院刘昱副教授代表学校进行了详细汇报。与会专家对“石油和化工行业工艺控制系统信息安全工程实验室”的建设给予了高度评价。工程实验室的正式获批是控制科学与工程学科建设的重要里程碑，标志着控制科学与工程学科建设由此开启新征程！

校友工作

校友，您好！您的专属快递已送达！	15
恭贺新春 北京石油化工学院校友会北京石油化工学院教育基金会新春贺词	16
热热闹闹寻年味 来自北石化校友的年味大赏	18



校友，您好！您的专属快递已送达！

您有一个新的快递

请注意签收~

岁序更替 华章日新
新年伊始

我们向烟火祈愿
在纸张书写勾勒
期待拥有平安顺意且自律上进的一年
新年

是开始 是未来
也是回望 是总结
一年里
我们有过遗憾 有过分别
也有过惊喜 有过成长

回望2022

校友会公众号曾陆续发布
“毕业十年 | 北石化2008级校友征文”
“青春不散场 | 北石化2022毕业季征集活动”
两则推文



师生校友们踊跃参与
纷纷投递了相关稿件或图片
通过充满回忆的文字和照片
我们似看到了校友们精彩纷呈的大学生活
看到了校友们接续奋斗的工作史

经过仔细地审核与整理

以下校友成功入选

校友姓名	校友班级	校友姓名	校友班级
王 菌	安182	方新平	自动化1995级
左季军	化181	张梦元	公G202级
陈 杰	信181	常雨童	信管18级
曹 青	物182	陈 翔	自2001级
刘 霄	物182	刘 吕	市场营销2012级
苏瑾婕	营182	张文龙	高分子1999级
王思琪	营182	陈 亮	环境工程2011级
刘 盼	物181	姬嗣钰	材研2020级
刘月良	物182	朱樱楠	电商2021级
衣新菲	物181	刘浩轩	物流管理2014级
徐晨凯	材料181	李柏灿	计182
郑怡美	旅181	于子程	机电181
余浩东	机研19	段兴云	材181
魏英达	营182	张 云	营181
高京远	人资181	秦 歌	应181
彭化龙	材料科学和工程学院2000级	文心攸	国贸2012级

恭喜以上入选的校友

近日

校友会将陆续为大家邮寄
校园文创纪念品及校友刊第27-28期合刊
请注意查收~

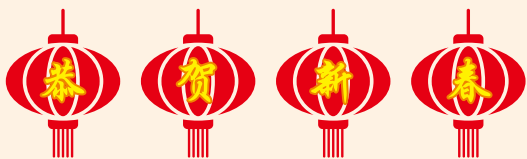
过尽千帆仍有梦 眉眼清扬是少年
希望有更多的校友积极投稿

《北石化校友》



扫描二维码即可投稿《北石化校友》
叙写自己的青春故事
追忆独家的青春时光
校友会也将会
更多精美的小礼品相赠
快来get你的专属纪念品吧！！

恭贺新春|北京石油化工学院校友会 北京石油化工学院教育基金会新春贺词



亲爱的校友:

虎年岁尾, 瑞兔临门。

送走壬寅年, 迎来癸卯年。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! 感恩各位校友心系母校、默默奉献, 支持学校的各项工作。在此谨向海内外校友致以诚挚的问候和新年的祝福! 衷心祝愿大家: 癸卯兔年“卯”足干劲、大展宏“兔”、阖家欢乐、幸福安康!

回首旧岁, 2022年是学校综合实力和社会影响力稳步提升之年, 也是校友工作充实收获的一年。过去的一年, 校友会始终秉承“凝聚校友力量、践行社会责任”的理念, 凝心聚力, 扎实工作, 开展了系列校友活动, 增强了校友与母校的联系与合作, 提升了校友的凝聚力和影响力。

2023年是北石化建校45周年。45年奋斗, 45年变迁, 一代又一代北石化人接续奋斗, 铸就了今天的北石化。站在45年历史新起点, 我们将从容坚定, 循着梦想的脚步, 继续携手同行。用奋斗, 遇见更好的自己, 用奋斗, 建设更好的北石化。

亲爱的校友, 感谢有您相伴的每一个春夏秋冬, 任凭四季流转, 岁月更替, 母校是您们

永远的家!

除夕将至, 惟愿每一个北石化人, 在新的一年里, 笃定前行, 皆得所愿!

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1月19日



01

学校召开第四次党代会并选举产生新一届党委纪委



这一年, 学校召开第四次党员代表大会, 审议通过了党委工作报告和纪委工作报告, 选举产生了新一届委员会和纪律检查委员会。大会对北石化以聚焦高质量、开创新格局, 以人才培养为核心、学科建设为龙头、科研创新为动力、队伍建设为关键, 强力深化综合改革, 全面开启打造新时代首善之区工程师摇篮新征程, 以更大作为融入和服务新时代首都发展。

02

完善组织制度 筑牢建设基础

这一年, 校友会按照上级要求, 依法办会, 规范管理, 顺利完成2022年度校友会年检、分支机构专项整治行动自纠自查工作, 通过业务主管单位及社会组织管理中心的审批, 高质量完成工作任务。

03

助力乡村振兴 践行社会责任

这一年，校友会、教育基金会深入贯彻市委关于农村集体经济薄弱村帮扶专项行动工作部署，在科技文化、教育帮扶、校地党建共建、学生志愿服务方面开展工作，积极协调校内外力量，推进相关帮扶工作落实落细。利用校地双方各自资源优势，科学谋划、协同推进，扎实推进助力乡村振兴，支援北京石油化工学院附属小学建设。



04

深化校企合作 助力一流建设

这一年，校友会加强校友联络交流，积极走访校友企业，主动对接社会与企业需求，积极搭建校企合作平台，高质量开展政产学研用校企合作，促进校企双方资源共享、合作共赢。



05

开展建校44周年校友纪念活动

这一年，在建校44周年之际，校友会邀请来自不同年级的校友代表，齐聚校园与校领导和相关部门负责人共商共议共谋学校未来发展。通过宣传学校近44年来发展变化和改革开放的丰硕成果，扩大了学校的知名度和影响力，吸引了更多的校友更加关爱母校，关心母校的建设发展。



06

广泛宣传报道 增强学校美誉度

这一年，校友会高度重视校友文化传播工作，全面加强意识形态阵地建设，积极融入学校“大宣传”工作格局，旨在讲好北石化故事，提升学校影响力和美誉度。校友会创办的《北石化校友》专刊、校友会官网，“北石化校友”微信公众号、校友微信群，已形成“一刊一网一号一微”的校友文化传播矩阵，在“报道母校信息、传播校友事迹、传承北石化精神”方面发挥了重要作用。

07

打造品牌活动 传承北石化精神

这一年，校友会先后开展“校友寻访计划”“毕业季吉祥物与一句话征集”“毕业生校友联络员聘任”“毕业十年/毕业季/冬奥/疫情之下/热议二十大专题报道与采访”等活动，为毕业生设计制作校园文创纪念

品、制作校友卡、帮助学生无缝融入校友体系，提升校友文化建设，助推学校和校友事业和谐发展。开设“校友课堂”并纳入全校通选课程体系，发挥校友朋辈引领作用，激发校友母校情怀。



08

打造有温度的校友文化

这一年，校友会努力打造有温度的校友文化。上海疫情封控期间，校友会及时向广大校友发出慰问信，在疫情防控第一时间，给予校友鼓舞和激励；校友企业上市，学校第一时间发去贺信，每逢重要节日向海内外校友发送精心设计制作的电子贺卡，表达母校对校友的美好祝愿。

热热闹闹寻年味 来自北石化校友的年味大赏



存档2022

我们搭上了2023次列车
即将开启又一个新征程

灯笼高挂 烟火璀璨 亲朋欢聚
是我们迎接新一年的方式

春节的年味也在这些小仪式中

渐渐浓郁了起来

为迎接崭新的2023

北京石油化工学院校友会特别推出

新春祝福征集活动

现已圆满收官!

校友们纷纷用照片、文字、视频等方式

将思念与感想化成祝福送出

福启新岁 万事顺遂

让我们一起来听听校友们的祝福
共同开启前“兔”似锦的新一年!

校友送祝福

刘子源

物流14级 北京新东方迅程网络科技股份有限公司



祝愿大家新的一年中平安健康，前“兔”似锦，大展宏“兔”，兔飞猛进，前“兔”无量，新年好运，兔年大吉！

金文辉

会计90级 北京佳禾金辉创业投资有限公司

北京石油化工学院是我们最好的大学，老师是最好的老师，各位校友是最好的同学。石化学院和老师、同学接纳我们，是我们一生的缘分。其他大学再好，他们对我们来说不是最好的大学，因为他们没接纳过我们。这个世界能接纳我们的少之又少，所以我们要珍惜接纳你的人和事，过好每一天，这就是幸福！

在新年到来之际，恭祝母校越来越强盛，培养出更多更好的优秀人才，吸引更多优秀学子成为我们的校友；恭祝母校的老师身体更健康，成绩更突出；恭祝校友们和即将成为校友的同学们事业有成，身体健康，为母校争光！

张亚雄

机01级 云天化集团重庆国际复合材料股份有限公司

回顾过去，我们无比自豪；展望未来，我们信心十足。在这特殊的日子，重庆校友再次向母校致以最诚挚的祝福，愿母校永远辉煌，永远充满生机！

于馨尧

机研19级 北京石油化工学院
忆往昔，峥嵘岁月四十余载；
举旗帜，各项事业改革创新；
癸卯年，全面开启崭新征程；
展宏图，续写石化明日辉煌！

赵迎超

旅02级 自由职业-
东风夜放花千树
石化喜迎卯兔年
书香延绵
祝母校越来越好！



杨硕

通15级 北京信息科技大学

饮水思源，作为北石化校友，我深切感谢母校的栽培，也密切关注着母校的发展。祝愿母校积历史之厚蕴，宏图大展！再谱华章~最后祝福母校桃李满天下！

左凤宇

物G17级 中国光大银行

宁静致远，务本维新。值此新春之际，学生向您致以最真挚的祝福，祝愿母校年年桃李天下，岁岁芬芳育人，为祖国培育更多优秀人才，使之步入社会主义事业奋斗中。

田茂波

电11级 自主创业（贵州茶）

祝福母校玉兔揽清辉照耀神州大地，石化聚英才造福人类社会。祝福各位老师以及各届校友新春如意，兔年大吉，身健业顺合家欢，石化育人美名传。

吴南翔

化15级 北京体育大学

薄雾终会散去黎明即将到来
在2023年与母校一同奋进
祝北石化越来越好

陶磊

01级 中科炼化

祝各位老师、教职工、师兄弟姐妹们新年快乐！愿母校发展越来越好，为党和国家培养出更多的优秀人才。永远不忘的校训：宁静致远，务本维新。

文心敬

16级 悉尼大学

亲爱的老师与学弟学妹们：
我与所有在澳大利亚留学与工作的校友，祝大家新春快乐，兔年大吉，工作顺利，学业有成！

2023对于我，对于我们，是重新出发的一年，是寻找梦想，怀揣着梦想，实现梦想的一年。新的一年，祝我的母校北石化更加辉煌，拥有更好的发展，成为学海中的我们的指明灯，祝学校所有的老师们，桃李满天下，祝所有的学弟学妹们都能找到自己的方向，为之努力奋斗并实现自己的梦想。

陈化淳

测14级 字节跳动

祝大家新的一年工作“兔”飞猛进，爱情好事成two，一生前“兔”无忧，yeah~

吴胜中

信管17级 新疆和田地区和田县拉依喀乡中学

贺新春，福气旺，北石化越来越棒。迎新年，人气高，北石化越来越好。21届援疆支教校友祝愿北石化英才辈出，桃李满天下。

李国栋

物15级 乳山市崖子镇人民政府

祝北石化矫兔飞蹬，步步高升，办得越来越专业化，越来越国际化。祝老师们：新年快乐，工作顺利，万事如意！祝学弟学妹们学业有成，前途似锦！

周岩

自05级 皮尔磁工业自动化

祝福石化学院的老师，在校以及毕业的学子们，2023年新春快乐！

郝娅彤

营销141 禹通公司

祝老师和校友们新年快乐，新的一年，在平安的基础上锦上添花！

佟宇生 闫景祺 洪健康 金苏 郑东方 张帅

10级

祝北京石油化工学院越来越好！

千言万语贺新春

春节

是对新一年展望的日子

更是游子回家的日子

是团圆的日子



团圆的日子里必然是少不了
包含了思念与家的味道的团圆饭

晒晒年夜饭

李睿智

营销03级 中国民生银行（天津分行）



又一年，无论多忙，总少不了这顿团圆饭。愿新的一年，大家都平平安安，顺顺利利！新的一年，祝各位老师、校友平平安安，事事顺意！

崔淑婷

公G20级 邮储银行（北京分行）



一家人吃顿不一样的年夜饭

祝大家

新年快乐兔年大吉

福气满满好运连连

李阳

营销14级 阳坊镇人民政府



新年伊始，烟火年年！

崔雨佳

营销12级 北京金隅商贸有限公司



让我们在新的一年里，
重振旗鼓，兔谋大业；
加倍努力，大展宏兔；
笃行致新，扬眉兔气；
拼搏进取，共创佳绩！

魏志扬

营销15级 作业帮教育科技有限公司（北京）有限公司



年年皆胜意，岁岁都欢愉！

凛冬散尽 星河长明

新的一年

愿校友们历经世事而不失少年意气

坚持热爱 追逐理想

愿我们携手共进

再创北石化新辉煌

愿祖国山河无恙

国泰民安 繁荣昌盛



校友动态

校友寻访系列报道 赵跃：让学习成为一种习惯.....	24
校友企业聚赛龙为龙聚村孤寡老人送温暖.....	26
张海燕再次受聘担任天津市人民政府办公厅法律顾问.....	26
新京报记者采访平谷农业中关村管委会党组书记、主任任海军：建设 农业中关村 打造数字农业先行区	27
校友企业万集科技参与的国家重点研发计划课题通过绩效评价.....	29

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。



校友寻访系列报道 | 赵跃：让学习成为一种习惯

校友记者团：杨思柔 应思雨 金坤 特约指导：陈亮

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，校友记者团特别启动了“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。

本期人物简介：

赵跃，人文社科学院旅游管理专业2004级校友。现任北京盛世轩辕品牌策划有限公司总裁。



时光匆匆，与石化学院挥手一别就是十五年。时光带走了岁月，却带不走回忆。上课路上的谈笑风生，课上教师的谆谆教诲，与朋友玩闹的酣畅淋漓，完成作业时的孜孜不倦，仿佛都形成了独特的烙印，深深地印刻在脑海中。每每谈及校园往事，回忆就像一幅幅纷飞的画卷，展现在眼前。再次回到校园，望着校园内熟悉又陌生的一砖一瓦、一草一木，听着耳边传来同学们的嬉笑打闹，仿佛跨越了时间的洪流，重新回到了大学时光，当初那个整日遨游在书海里独自享受阅读时光的小女孩浮现在眼前。北石化四年的大学学习生活，培养了赵跃校友自主学习和独立思考的能力，教会她更加清晰地认知自我，也为她指引了未来的发展方向。

2008年，毕业后的赵跃开始了创业，主要从事品牌策划、公关活动、会展服务等行业领域。2011年创立北京盛世轩辕品牌策划有限公司。2016年开始深耕互联网，为国内外知名百强公司服务，积累了丰富的互联网、IT、金融等客户服务经验，以及大型客户互动整合营销项目经历。主要客户包括华为、字节跳动、快手、京东、美团、贝壳等知名企业。公司以北京为中心，先后开拓了上海、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。TMG提供从创建活动策略到创意设计、效果把控、现场实施和跟进的全流程，活动的每一个元素都以实现品牌差异化和帮助定义其独特品牌调性的总体战略为出发点，以青年文化敏感者的身份，秉承敏锐鲜活的文化洞察力，捕捉趋势、与时俱进，为客户提供综合解决方案，帮助客户实现品牌价值的提升和飞跃。在赵跃校友的带领下，TMG为客户提供创新理念，帮助他们创造强大的概念，并完美将其落地呈现。公司产品涵盖了发布、颁奖盛典、行业峰会、上市活动、



演唱会、展览、晚宴等。2016年，公司完成了145场活动，其中包括2016年敦煌丝绸之路会展、河北省旅发大会、福建海丝大会、海南全岛欢乐节等重要项目。

面对紧张繁重的工作，赵跃每天早上六点便开始一天的忙碌。工作于她而言，是一份热爱并愿意为之奋斗终生的事业，为她带来持久的动力与激情，不断接受挑战的同时却乐此不疲。

赵跃始终保持着一份学习的初心，利用空余时间学习不辍继续深造。正如她所讲到的，学习是生活的必需品，就像漫长旅途中的加油站，是一种能量的补充，是一件一辈子都要坚持做下去的事。

2016年赵跃选择进入长江商学院继续深造，后进入香港大学进一步学习。她用学习践行自己的思考：人永远无法解决认知以外的问题。只有学习更多知识、拓展更宽视野、打开更大格局、接触更多优秀的人，借鉴前人的经验，方可“以史为鉴知兴

替，以史正人明得失”。

回顾创业，赵跃校友侃侃而谈。创业如同是在大海中航行中的船只，只有聪明智慧并且坚持不懈的船长，才能驾驭并将其驶向成功的彼岸。永不放弃——never give up、拥有学习的能力是基本品质要求。一个成功的创业者，真正的阻碍永远是自己，只有突破自己，让自己变得更加强大，才能够在不断坚持、创新、拼搏中成就更好的自己。

赵跃校友谈及，会展业是非常有魅力的一个行业，可以从内到外的塑造一个人，让自己在这个行业的强压之下飞速地成长。她希望学弟学妹可以读万卷书的同时亦能行万里路，尽可能地去涉猎多方面的知识，培养自己各方面的能力，开阔思路。每个时代都有自己的使命和责任，时刻保持乐观的心态和积极向上、勇往直前的勇气，就一定可以到达成功的彼岸，成就更好的自己。



校友企业聚赛龙为龙聚村孤寡老人送温暖



聚赛龙公司党支部书记率领公司领导代表、共青团代表及工会代表一行人走访看望龙聚村孤寡老人，捐赠电暖设备，为他们送去春天般的温暖。即

使寒风迎面，也挡不住老人们脸上幸福的笑容，老人们表示：“非常感谢聚赛龙公司党团组织、工会组织，他们总是对我们嘘寒问暖，关怀备至，让我们的晚年生活更加温暖幸福”。

聚赛龙公司扎根龙聚村20余年，始终不忘回报社会，持续多年在村里开展爱老帮扶活动，积极为孤寡老人排忧解难，用实际行动温暖他们的心灵，让他们享受到了党和政府的关怀与温暖的同时，也感受到社会对他们的关注和关爱。

张海燕再次受聘 担任天津市人民政府办公厅法律顾问

校友简介：

张海燕，北京石油化工学院1999级校友，清华大学法律硕士研究生。现任天津张盈律师事务所党支部书记、主任、高级合伙人，一级律师。



张海燕

天津张盈律师事务所党支部书记、主任、高级合伙人，一级律师
天津市第一届全面依法治市专家库成员
天津市政府法治智库成员

近期，张盈律师事务所党支部书记、主任张海燕受聘担任天津市人民政府办公厅法律顾问，聘期自2023年1月1日至2025年12月31日。本次聘任系张海燕律师自2021年2月获聘后的第一次续聘。

政府法律顾问服务是张盈律师事务所的重点业务领域之一。事务所成立29年来，秉承“尊法、敬业、诚信、高效”的所训，在政治上坚持高站位，在专业上坚持精益求精，为党政机关提供优质法律服务。目前事务所服务的党政机关已达60余家，包括天津市委统战部、市政府办公厅、市外办、市税务局、市商务局、市人防办、市政府采购中心、市税务局稽查局、河西区人民政府等各级党政机关。



新京报记者采访平谷农业中关村管委会党组书记、主任任海军： 建设农业中关村 打造数字农业先行区

校友简介：

任海军，我校市场营销专业2001级校友，北京市第十三次党代表，北京市平谷区峪口镇党委书记，平谷区农业中关村管委会党组书记、主任。



8月6日，2022新京报贝壳财经夏季峰会数字乡村分论坛上，平谷农业中关村党组书记、主任任海军以《建设农业中关村打造数字农业先行区》发表演讲，他谈道，当前数字经济正展现出蓬勃发展生机，大数据、人工智能、云计算等新技术不断创新，日益融入经济社会发展的各个领域。未来，数字化将成为农业转型发展的重要路径、技术革命。论坛现场，任海军就数字农业发展与平谷农业中关村发展等进行交流分享。

农业中关村建设取得阶段性进展

任海军表示，在数字化时代浪潮下，平谷区依托独特的区位优势、自然资源和相对完整的农业产业体系，抓住了农业科技创新这个“关键变量”，大力推动信息化与农业现代化融合发展，先后荣获“北京市国家现代农业示范区”“全国农村综合改革标准化试

点”“全国农业科技现代化共建先行县”“全国县域数字农业农村发展先进县”等荣誉称号。在此基础上，平谷区明确提出未来五年打造“高大尚”平谷的奋斗目标，其中，居首的“高”就是建设高科技的农业中关村，打造农业中国芯，探索创新驱动、数字赋能农业农村经济社会高质量发展，努力在乡村振兴、农业农村现代化方面走在前列。

任海军谈道，北京市第十三次党代会报告中也对推进农业中关村建设，打造种业之都进行了明确，进一步开拓了高质量发展的新局面。

当前，农业中关村建设取得了阶段性进展，形成了纵向联通农业科研、生产、加工、物流、营销、质保、追溯、品牌等全产业链关键环节，横向涵盖现代种业、智慧农业、智能装备、生物技术、营养健康、食品安全等六大前沿产业领域的数字化服务体系，为农业现代化发展提速装上了数字“引擎”。

打造无边界的农业科技产业“云园区”

任海军介绍，目前，平谷农业中关村通过智慧管理，将产业与新基建、新场景、新服务的空间建设有机结合，开辟“资源地图、产业地图、科技地图、产业大脑、政务服务、交流合作、智慧园区”七大功能板块，使“科技、投资、产业”与“生产、生活、生态”交相融合，构建“科研共享、科创孵化、科贸转移、科教兴农”四个维度科研产业生态服务圈，打造农业科技链服务产业链的云端大孵化器。“这样一个可感知、可思考、可执行的智慧园区生态系统，也为实现‘双碳’目标贡献了农业中关村的解决方案。”

与此同时，平谷农业中关村正不断加强大数据采集与研发应用，打造“一图观‘三农’、一网管全程、一库汇所有”的“云平台”。大力推动国家农业农村大数据平台的畜禽、果业数据分中心建设，依托

农业农村部数字研究院，联合阿里集团、爱科农等国内数字化领域头部企业，建设平谷区农业农村大数据平台，开展农业生产经营、行业监管、乡村治理、公共服务等数据采集与研发利用，为产业融合、乡村振兴、农业农村现代化发展提供综合服务。



打造现代农业“云大脑”

“此外，我们还以促进数字技术与现代农业产业体系、生产体系、经营体系深度融合为发展路径，着力打造现代农业的‘云大脑’。”任海军称，平谷农业中关村深入推动农业数字化转型，利用互联网、大数据、人工智能、物联网、5G等现代高新科技，在大桃、玉米等果蔬、作物的生产、分拣和销售全产业链环节进行集成应用，建成了一批数字农园、智慧果园等应用场景。

例如，围绕智慧果业发展，去年，平谷农业中关村在峪口镇打造了一个60亩的“未来果园”管护模型，通过无人植保、远程监控、大数据溯源，既减少了成本，又提高了质量，建立了数字化可持续果品产业的示范。还通过“认领农业”销售模式，让“未来果园”成为了市区居民线上“种树”、线下体验的好去处，开辟了一三产业融合发展的新思路。“近期，我们在这个村挂牌成立了全国第二家大桃‘盒马村’、全市首个农副产品‘盒马村’，利用数字化手段，形成产、供、销一体化模式，以大桃产业为示范，创新农业中关村产业发展新思路。通过与盒马共同开展助农行动，也为‘霉伤桃’的销售难题打开了销路。”

用现代信息技术打破产业“数据孤岛”

围绕智慧养殖发展，平谷农业中关村以数字技术和生物技术引领种业创新，研发培育了“沃德188”“沃德158”肉鸡新品种，突破了白羽肉鸡核心种源“卡脖子”技术。通过关键核心技术科研攻关，开启我国肉鸡产业种源自主的新时代。并且建立蛋鸡数字养殖体系，通过建立大数据系统，对环境数据、饲喂数据、生长数据等进行实时监测，实现养殖数字化智能化发展。同时还建立峪口禽业“智慧蛋鸡”数字经济平台，为蛋鸡养殖户提供养殖资讯、生产技术、农资农产交易等一系列服务，用现代信息技术打破了产业上中下游“数据孤岛”，实现信息流、物流和资金流的“三流合一”。

此外，围绕农业无人技术、智能设备等方面，平谷农业中关村大力发展高技术含量、高附加值的装备产品。例如目前跟中国农业大学合作，建设农业无人机系统研究院，重点发展农业无人系统关键技术和实用产品研发生产与示范应用。无人机也充分发挥作用，带动了下游两家科技创新企业入驻。同时还与周边应用场景联动，建立集数据分析、远程控制、智能托管等功能于一体的智慧农场管理系统，在温室、果园、大田、渔场等各类场景广泛应用，形成了一套智慧化、多业态、示范性、可持续的农业科学数据监管模型。

任海军表示，未来，平谷农业中关村还将以数字化赋能科研成果转化、头部企业招商、中小企业孵化、应用场景建设全周期全要素的发展平台，以数字引领、智链未来，着力打造数字农业农村的标杆，打造农业中关村的数字标杆，构建充满活力的数字经济新生态，走出一条具有农业中关村特色的乡村振兴之路。

(来源：新京报)

校友企业万集科技参与的国家重点研发计划 课题通过绩效评价

校友简介：

翟军，北京石油化工学院81级校友。北京万集科技股份有限公司创始人、董事长兼总经理。



2月18日，由长安大学牵头，万集科技等9个单位参与的国家重点研发计划项目“道路运输网运行风险主动防控关键技术及应用”（2019YFB1600500）课题绩效评价会议在万集科技顺利召开。

来自科研院所、高等院校、知名企业的多位行业专家学者参与了课题绩效评价。万集科技董事长翟军在致辞中向各位专家的莅临表示了热烈欢迎。他表示，万集科技所承担课题的研究方向与公司发展战略、产品研发布局高度契合，过程中积累了大量科研成果，在全国高速公路、城市交通和智能网联测试场项目中得到运用，并获得业主单位和行业的高度认可。长安大学汽车学院院长郭应时代表项目牵头单位，对百忙之中参与课题绩效评价会议的专家组表达了感谢。

课题二“多目标实时监测与智能感知关键技术”由万集科技牵头，长安大学、吉林大学和旷视科技参与。课题负责人栗红强博士对课题的目标及研究进展、考核指标完成情况、重要成果及效益、人员及

资金投入情况、组织实施管理情况等做了详细的汇报。课题以主动防控为目标，针对目前道路运输网运行风险精准识别与智能研判能力不足的现状，经过三年潜心研究，综合利用先进的视频、毫米波雷达、激光雷达、通信、嵌入式、人工智能等技术，形成了集成视觉与雷达一体化传感装置、跨设备目标全程连续无缝跟踪技术、典型事故多发路段多维度风险因子检测技术和检测器优化布设方法等重要成果。

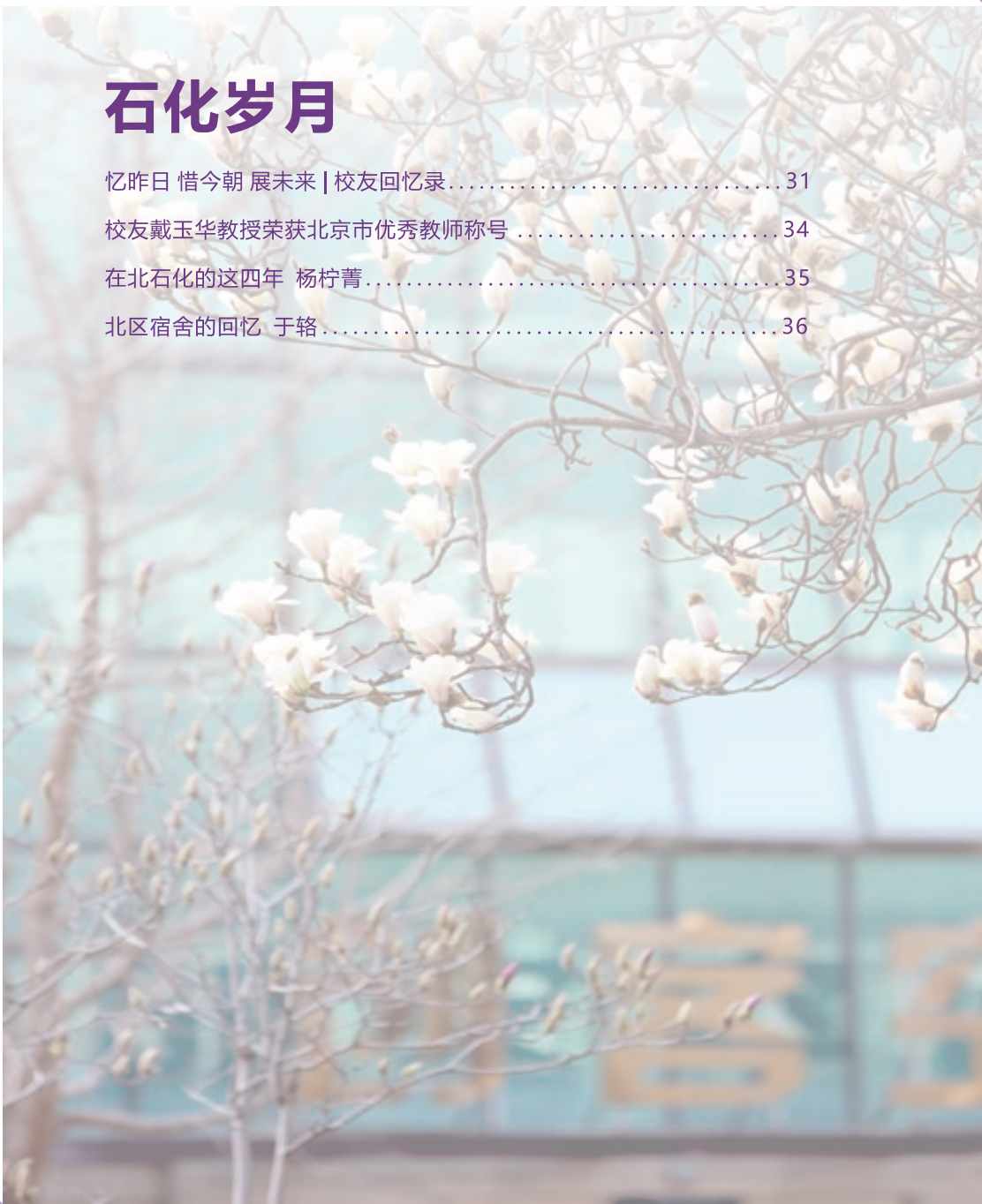
课题成果在广东广明高速祈福隧道、湖北鄂州机场高速、陕西西汉高速秦岭隧道和云南邵阳西环智慧隧道等多个项目实现了规模化应用，为交通科技领域培养了大量专业人才。



课题的创新性、开拓性、团队实力、研究思路和研究成果，获得专家组高度肯定，并一致同意通过课题绩效评价。万集科技将以此为契机，在融合感知技术等方向上持续深耕，通过技术升级创新助力交通强国建设，推动交通感知技术和交通安全产业升级和变革。

石化岁月

忆昨日 惜今朝 展未来 校友回忆录	31
校友戴玉华教授荣获北京市优秀教师称号	34
在北石化的这四年 杨柠菁	35
北区宿舍的回忆 于轲	36



忆昨日 惜今朝 展未来 | 校友回忆录

“让人最安心的还是学生时代吃饱饭后拿着一杯冰镇的果汁走着看傍晚的晚霞。”

——匿名

再回首 是一串充满酸甜苦辣的昨日

昨日 有我们在课堂上的讨论

昨日 有我们在球场上的奔跑

昨日 有我们在考场上的奋斗

昨日 有我们在烛光中的欢笑

校园生活 过去了很久

却恍如昨日

让我们跟随着学长学姐的回忆

一起看看从前的校园吧



消息99+

BIPT校友会



F

当年刚入校不久，我在学校主教学楼后面煤渣地踢球，一个贴地飞铲，煤渣里一个碎瓷片，从我的右大腿膝盖拉到腹股沟，到现在一条黑线还若隐若现.....

H



篮球场2004年改成橡胶了 那时候体育部的老师还有一项技能——平整球场 现在退化了



F

沙尘暴好像是98年左右开始慢慢多起来 踢场球下来鼻子都是黑的



F

我还记得那时候每到周四晚上一宿舍人必去主楼大爷值班室看足球世界，有时候还会抢着帮老爷子打热水，只为了能看会电视。老爷子很喜欢我们宿舍去跟他聊天，不知道大爷是否还健在？



W

啊哈哈哈哈 沙尘暴可是北京特产



W

你没打过篮球那泥土篮球场上全是坑

H
快三十年了 主楼的老大爷都换好几波了



Z
我也有点想念校长大厦二楼的小饭店，那年我们宿舍三个人拿了奖学金请宿舍六个去搓了一顿，大概花了130元左右，就吃的很不错了……

H
校长大厦的餐厅后来叫“又一村”，很是火



Z
最近还找到了2004年的书和学生证，连选课表都保存完好



课程编号	课程名称	类型	学分	学时	备注
01y222	塑料模具课程设计	选修	1	16	第一周
01y223	材料化学	选修	1	16	第二周
01y224	材料力学	选修	1	16	第三周
01y225	物理化学实验	选修	1	16	第四周
01y226	高分子材料与涂料	选修	1	16	第五周
01y227	高分子材料与涂料	选修	1	16	第六周
01y228	材料力学	选修	1	16	第七周
01y229	材料力学	选修	1	16	第八周
01y230	材料力学	选修	1	16	第九周
01y231	材料力学	选修	1	16	第十周
01y232	材料力学	选修	1	16	第十一周
01y233	材料力学	选修	1	16	第十二周
01y234	材料力学	选修	1	16	第十三周
01y235	材料力学	选修	1	16	第十四周
01y236	材料力学	选修	1	16	第十五周
01y237	材料力学	选修	1	16	第十六周
01y238	材料力学	选修	1	16	第十七周
01y239	材料力学	选修	1	16	第十八周
01y240	材料力学	选修	1	16	第十九周
01y241	材料力学	选修	1	16	第二十周
01y242	材料力学	选修	1	16	第二十一周
01y243	材料力学	选修	1	16	第二十二周
01y244	材料力学	选修	1	16	第二十三周
01y245	材料力学	选修	1	16	第二十四周
01y246	材料力学	选修	1	16	第二十五周
01y247	材料力学	选修	1	16	第二十六周
01y248	材料力学	选修	1	16	第二十七周
01y249	材料力学	选修	1	16	第二十八周
01y250	材料力学	选修	1	16	第二十九周
01y251	材料力学	选修	1	16	第三十周
01y252	材料力学	选修	1	16	第三十一周
01y253	材料力学	选修	1	16	第三十二周
01y254	材料力学	选修	1	16	第三十三周
01y255	材料力学	选修	1	16	第三十四周
01y256	材料力学	选修	1	16	第三十五周
01y257	材料力学	选修	1	16	第三十六周
01y258	材料力学	选修	1	16	第三十七周
01y259	材料力学	选修	1	16	第三十八周
01y260	材料力学	选修	1	16	第三十九周
01y261	材料力学	选修	1	16	第四十周
01y262	材料力学	选修	1	16	第四十一周
01y263	材料力学	选修	1	16	第四十二周
01y264	材料力学	选修	1	16	第四十三周
01y265	材料力学	选修	1	16	第四十四周
01y266	材料力学	选修	1	16	第四十五周
01y267	材料力学	选修	1	16	第四十六周
01y268	材料力学	选修	1	16	第四十七周
01y269	材料力学	选修	1	16	第四十八周
01y270	材料力学	选修	1	16	第四十九周
01y271	材料力学	选修	1	16	第五十周
01y272	材料力学	选修	1	16	第五十一周
01y273	材料力学	选修	1	16	第五十二周
01y274	材料力学	选修	1	16	第五十三周
01y275	材料力学	选修	1	16	第五十四周
01y276	材料力学	选修	1	16	第五十五周
01y277	材料力学	选修	1	16	第五十六周
01y278	材料力学	选修	1	16	第五十七周
01y279	材料力学	选修	1	16	第五十八周
01y280	材料力学	选修	1	16	第五十九周
01y281	材料力学	选修	1	16	第六十周
01y282	材料力学	选修	1	16	第六十一周
01y283	材料力学	选修	1	16	第六十二周
01y284	材料力学	选修	1	16	第六十三周
01y285	材料力学	选修	1	16	第六十四周
01y286	材料力学	选修	1	16	第六十五周
01y287	材料力学	选修	1	16	第六十六周
01y288	材料力学	选修	1	16	第六十七周
01y289	材料力学	选修	1	16	第六十八周
01y290	材料力学	选修	1	16	第六十九周
01y291	材料力学	选修	1	16	第七十周
01y292	材料力学	选修	1	16	第七十一周
01y293	材料力学	选修	1	16	第七十二周
01y294	材料力学	选修	1	16	第七十三周
01y295	材料力学	选修	1	16	第七十四周
01y296	材料力学	选修	1	16	第七十五周
01y297	材料力学	选修	1	16	第七十六周
01y298	材料力学	选修	1	16	第七十七周
01y299	材料力学	选修	1	16	第七十八周
01y300	材料力学	选修	1	16	第七十九周
01y301	材料力学	选修	1	16	第八十周
01y302	材料力学	选修	1	16	第八十一周
01y303	材料力学	选修	1	16	第八十二周
01y304	材料力学	选修	1	16	第八十三周
01y305	材料力学	选修	1	16	第八十四周
01y306	材料力学	选修	1	16	第八十五周
01y307	材料力学	选修	1	16	第八十六周
01y308	材料力学	选修	1	16	第八十七周
01y309	材料力学	选修	1	16	第八十八周
01y310	材料力学	选修	1	16	第八十九周
01y311	材料力学	选修	1	16	第九十周
01y312	材料力学	选修	1	16	第九十一周
01y313	材料力学	选修	1	16	第九十二周
01y314	材料力学	选修	1	16	第九十三周
01y315	材料力学	选修	1	16	第九十四周
01y316	材料力学	选修	1	16	第九十五周

H
你这可以收录到校史馆了，预定先。当时你们学院叫材料与化工学院，2005年材料，化工分开，去年又整合回来叫新材料与化工学院了……



H
我大学录取通知书还留着 一晃20多年了



Z
这个钥匙历史更长，是进学校时候北楼化纤厂宿舍的开门钥匙和抽屉钥匙。虽然后面都不用钥匙用饭卡刷开门了……





H

这都行啊!



Z

还有人为了逃避每年体能测试参加马拉松的吗?大概01-02年

H



老物件里都是满满的记忆

.....

故事分享未完待续

回忆如漫山遍野在微风中轻舞的丁香, 圣洁中流露着哀伤, 摇曳却略显静谧。回忆里, 有许多可以触动你心灵而又难以言喻的感觉。

母校是起点, 是回忆, 单纯而神圣。即使有过烦恼与不顺, 但最后留下的只有欣喜与感恩。



再美不过那风景, 再亲不逾那厢情。
学姐学长们早已毕业多年, 离开时或是欣喜或有不舍。但最后回首往事, 余留眷恋。

如今的学子或许还感受不到校园生活的珍贵, 可一旦进入社会, 你会发现, 大学的点滴是如此的明艳动人。别等离开了才发现它的美好, 徒留遗憾。

岁月从来不会同情任何人的讨饶, 把握现在, 回首时才能品味逝去的美好。



身处校园的学子啊
望你珍惜校园生活
也望你勇敢追寻属于自己的未来
不要害怕
回头看看 母校一直都在

校友戴玉华教授荣获北京市优秀教师称号

近日，北京市委教育工委、市教委、市人力资源和社会保障局、市财政局、市教育工会联合发文，表彰了629名北京市优秀教师和70名北京市优秀教育工作者。新材料与化工学院分89级校友戴玉华教授荣获“北京市优秀教师”称号。



从教18年来，戴玉华一直坚持在教学科研一线，坚持立德树人，秉持育人为本、学生中心、成果导向理念，致力于课程建设、专业建设、学科科研平台建设，全心全意做好学生的引路人。

立德树人 改革创新

作为专业教师，戴玉华注重课程教学质量，将以学生为中心、以成果为导向的理念贯彻到教学中，将复杂难懂的工艺流程删繁就简，进行案例式、项目式教学。她所主讲的《聚合物制备工程》2020年获评北京市优质课程（重点），2021年获评北京市高校课程思政示范课程，并获全国高等院校（本科）化工类专业教师课程思政能力大赛一等奖。

打造团队 争创一流

作为高分子专业的责任教授，戴玉华紧密围绕经济社会发展和首都“四个中心”建设需求，致力于专业建设，凝炼方向、打造特色。注重团队青年教师培养，5名青年教师参加学校“以学生为中心”教学范式改革培训，5名教师承担校级课程思政示范项目，1名教师获北京市青年教师基本功比赛理工组二等

奖。团队教师近年来主持教改项目20项，发表教改论文21篇，出版教材14部，2021年获全国石油和化工教育优秀教学团队。

崇教乐育 科创融合

作为本科生的学业导师，戴玉华注重每一名学生的成长成才。从大一新生开始，通过“三个一”（一个团队、一个项目、一次竞赛）模式提高学生创新能力培养，所指导学生全部参加URT项目，并参加互联网+等学科竞赛，获市级以上学科竞赛二等奖、三等奖10余项。指导80余名学生完成毕业论文，7篇获评校级优秀毕业论文，2篇获评北京市优秀本科毕业论文。同时，积极组织学科竞赛活动，已连续组织7届高分子材料创新创业大赛、4届高分子材料实验实践大赛。

建言献策 服务社会

戴玉华在教书育人的同时，积极从事科研工作、服务社会。主要从事功能高分子方面的研究，带领团队完成国家自然科学基金2项及中石化、中海油等大型国企委托项目10余项，在国内外相关期刊发表论文30余篇，已获授权专利3项。作为大兴区政协委员，九三学社大兴区工委副主任，九三北京石油化工学院支社主委，戴玉华老师积极参政议政、参加政党协商议题调研，撰写大兴生物医药基地规划建设与发展建议。



北京市优秀教师评选工作，旨在表彰在教育事业中做出突出成绩的教师，弘扬他们的高尚师德，进一步激发广大教师的积极性、创造性，立足本职，扎实工作、开拓创新，为办好人民满意的首都教育做出更大贡献。

在北石化的这四年

机械工程学院 能动17级 杨柠菁

四年前，为了完成老师布置的大作业，我趴在老图书馆的桌前写下初到大学时的感悟。四年后，我坐在电脑前敲下这四年的经历与感悟。

彼时的图书馆并没有现在主校区新建的图书馆气派，也没有现在空旷。不知道为什么，虽然它的房间都是小小的，走道都是窄窄的，却总给人一种安心踏实的感觉。虽然它里面的书都是旧旧的，但是我随意翻开的一本教辅都能看到学长学姐们留下的笔记。那些写在关键知识点旁边认认真真的笔记既让人感到羞愧又让人感到振奋。当时我是新生，像刚离巢的雏鸟一样对自己拥有的自由感到兴奋。我非常积极地参加各类新生活动，辩论比赛、文字编辑大赛、纸桥大赛等等。但是一有空我就会钻到图书馆里去，有时候太累了就靠在书架旁边睡着了。就这样，大学一年级我在勤勤恳恳的努力中踏实度过了。

从大学二年级开始，我开始参加各类学科竞赛，例如中国互联网+大学生创新创业大赛、制冷大赛、挑战杯以及全国大学生英语大赛等比赛。这些比赛中有纯靠理论知识的，也有需要理论与实际结合的；有跟本专业相关的，也有与本专业毫不相关的；有些比赛轻轻松松就拿了不错的名次，也有些比赛是熬了一个又一个的夜晚却竹篮打水一场空的。但是对于这些比赛我都觉得自己十分幸运能够参加，也十分喜欢与战友们并肩备战的日子。我记得互联网+大赛是我参加的第一个学科竞赛，当时我们的指导老师是蔡老师。老师根据我们团队的实际情况和参赛想法，为我们提供了许多实用性的建议。我们每次跟老师交流完参赛的项目都觉得前途光明，干劲十足。有一回，我拿着我负责的项目计

划书的那部分内容去找老师修改，老师一一列举出计划书中的不足之处，并对所需要添加的内容也讲解得十分仔细，让人有茅塞顿开的感觉。

于是我一个又接着一个、马不停蹄地参加比赛。却忽略了最重要的一项任务，夯实本专业的知识基础。等到大学三年级春季学期准备考研时，才发现自己根基不稳。又恰逢新冠肺炎疫情侵袭，我们失去了学校两点一线的自律环境只能在家中复习，难免有些浮躁与迷茫。但是几乎每周一次的班会又凝聚起了集体的感觉，根据不同的班会主题大家在班会上分享自己的经验与建议。虽然是线上的课程，但是老师们都在尽量把课上成线下的感觉。令人印象最深刻的是俞老师的《传热学》这门课，他总是很仔细很认真地为我们上课。当然布置的公式推导作业也不少，这后来对于我考研考《传热学》这门专业课的帮助确实不小。

后来大四的秋季学期，在我们的千盼万盼之下终于来了。我们恢复了线下上课，也获得了高效率的学习氛围和环境。尤其是专业课，我们可以联系之前教过我们的老师讨论问题。我们的班主任老师之前是教我们《工程热力学》的，又恰逢选修她的《燃烧学》。所以我们很喜欢找她讨论问题，老师帮助我们的同时还总是鼓励我们要乐观、要有信心。老师乐观的精神和热情的工作态度深深地影响着我們。

在北石化的这四年，我始终觉得自己非常幸运，可以遇到这么多良师益友，可以有那么多比赛和平台来磨砺我们、供我们成长。虽然也有遗憾，但我觉得在这里获得的成功的喜悦以及失败的教训都是我余生的宝藏。

北区宿舍的回忆

经济管理学院 市场营销2003级 于轲

于轲，我校市场营销专业2003级校友。山东省青岛人，现居澳大利亚。毕业后进入澳大利亚中央昆士兰大学攻读会计学专业硕士。2018年加入Accor Hotels公司并任亚太区资深会计师。

时光如水，岁月如梭。在母校建校40周年之际，我已不知不觉度过了离校后的第十一个年头。每当回想起在母校的点点滴滴，总有无数片段浮上心头，有喜悦也有辛酸，有汗水也有泪水，有付出也有收获。每次回忆，第一个略过脑海的就是当年的北区宿舍。

2003年的7月，当我在人生中第一次远赴他乡求学，第一次入住大学宿舍，感觉是新鲜的，心情是好奇的。那时由于母校扩大招生，学生宿舍供不应求，便在位于主校区正北方向，康庄校区正东方向的地方，一家工厂的职工宿舍改造成学生宿舍。以如今的标准衡量，北区宿舍的设施堪称“简陋”，没有暖气，没有操场，没有食堂，没有澡堂。但对于当年初入大学校园的我们，一切都是那么理所当然。由于住的都是男生，四层楼的上上下下，大家不分院系，亲如兄弟。每天早上众人一起骑着自行车到主校区正门口的餐厅吃早餐，下课一起逛物美和小白杨超市，晚上一起挤在宿舍里唯一的电脑前看电影，熄灯后在不同寝室继续热烈讨论各种话题。

母校对于北区宿舍的管理是包容的。当我向宿舍管理员申请在厕所对面无人居住的宿舍摆一张桌椅，挑灯夜读英语时，代表校方的管理员给予了极大的便利。我在入学第一年就获得全校英语能力竞赛一等奖，继而顺利通过四六级考试，毕业后赴澳留学，每一份成绩都离不开母校当年的栽培和扶持。母校一直在做的，恰恰是所有大学一直在做的，为学生的成长营造一个自由的环境，为学生的创新提供一个施展的舞台，为学生的进步提供一个助力。

我至今仍认为，当年吃的每一份苦都是日后成长的养分。在北区宿舍度过的第一个冬天，学校发放了塑料薄膜，由学生自己把漏风的窗户密封以保暖。在宿舍度过的第一个平安夜，我从被窝里被冻醒。以致在以后的生活中遇到各种困难，想想当年在北区宿舍的日子，再没有感觉什么生活是吃苦的了。反而周围在优越环境中成长的同龄人，遇到什么环境都“叫苦连天”。

记得入校军训，部队指派给我们的指导员年龄比我们还小。临到军训结束的前两天，小指导员找到我，请我带他到主校的校园里走一走看一看。尽管这是违纪的，但我还是带他参观了一圈，他很兴奋，高中辍学参军，从未见过大学的校园。回到宿舍路上，远远的看到部队领导在门口，我们只好翻墙入院，蹲在墙根一直躲到领导训话完毕才溜进宿舍楼，浑身上下没有衣裤遮盖的地方都被盛夏的蚊子吸了个饱，整个人肿起一圈。

北区宿舍斜对面的阿美丽烤肉店，是宿舍附近为数不多的餐饮店，兄弟们经常光顾朝鲜冷面，韩式烤串，冰镇啤酒，组成了北区宿舍同学们对“聚餐”的主要理解。宿舍院门口的小餐馆，名字已记不清了，则成了日常午餐和晚餐的首选地，等餐半小时甚至厨师忘记顾客点的菜都是稀松平常。在物质生活丰富、各种美食应接不暇的今天，反倒却格外怀念起当年那种简单而美好的味道。

幸福，从来都不是一件复杂的事，每想起在北区宿舍生活的各种小事，嘴角都会不自觉地挂起一角微笑。北区宿舍早已不在，取而代之的是一栋一栋高档住宅。但在我们的心里，那是一块曾经属于我们的地盘，那是一段永远属于我们的记忆，它如此独特，也无可再现。感谢母校，感谢北区宿舍给了我们这样一段校园生活的经历，让同学们的情谊有更深的联结，让兄弟们共同的回忆刻骨铭心。

07

校友天地

春日随想——发现生活的美 陈亮.....	38
喜庆二十大·奋进新征程 离退休教职工书画摄影作品展.....	40
师者，传道授业解惑也 汪秀琦.....	43
这位新华社报道的冰雪女孩，来自北石化！.....	45



春日随想——发现生活的美

机械工程学院2011级校友 陈亮

立春刚过，不知道返回工作岗位的你，是不是已经从春节的氛围中调整过来，也不知道，忙碌在工作途中的你，有没有看看窗外的风景和路边的花草树木。



虽说已然立春，但是寒气依然很重，距离气象学意义上的春天似乎还要有段距离，不过你有没有观察到，路边玉兰花的芽苞已经日渐丰满了，我也是不经意间看了一眼公司的玉兰树才发现的。于是我顺势看了看公司外边的杨树，原来它的芽苞也在冬天的凛冽寒风中孕育着新一年的叶子，春天刚刚到，它也渐渐地鼓了起来。

同事曾经在办公室提到了很多次，她们说，我一个“90后”比她们“80后”知道的东西还多。其实我觉得并不是我知道的多，而是我凡事喜欢观察、尝试。童年时代的我比较内向，不善与人交谈，很多事都喜欢旁观，看别人怎么做，然后自己作比成样的尝试。有时则是自己身体力行的去试，哪怕真的失败了也不丢人，换个方案继续来。慢慢地观察的多了，脑子里记得的也就多了；尝试的次数多了，经验也就积累的多了。记得多、积累得多，跟别人聊天时可以参与的话题就多，参与的越多，知道的就更多，如此循环下去。

前不久我在30岁生日文章中说过，我是母亲一手带大的，除了和小伙伴一起的时间，我都是在妈

妈的眼皮底下自己玩儿。那时的农村什么也没有，我胆子又小，不敢爬树，因此路边的花草、落叶、蚂蚁、蚂蚱就成了我观察的对象；父亲失业回家后，父母辛勤劳作的背影是我十几岁时的主要观察对象；高中、大学以后，优秀的同学和日新月异的生活成为了我的观察对象。看在眼里、记在心中，终究有一日会用到。

几个月前有位同事提到，她特别想带孩子到农村体验耕种和收获的快乐，她觉得城市喧嚣的环境，让孩子的心都浮起来了，也让他们彻底与农耕隔绝了，体验农村生活，不仅是对精神的抚慰，也是提醒下一代“吃水不忘挖井人”的一种方式，更可以让他们在农忙中体验和发现生活中的美。这让我想到了我们那里的梨花。

庞各庄镇的梨花村因梨树而发迹，民俗旅游办的非常红火，特别是春季梨花盛开的时候，放眼望去，一片“冰雪”的海洋，浓郁的梨花香气，沁人心脾，每年都有好多人到梨树林中欣赏、拍照、写生。小时候，我们村也有很多梨树，而且树龄也都非常大，后来在村庄规划中被全部砍伐了。以前，我们那里很多人都不喜欢看梨花，因为几乎家家都有梨树，每年春天梨花开的时候，就要开始给梨树授粉——先是从广梨等杂梨树（我们习惯把鸭儿梨、雪花梨以外的树叫做杂梨）上摘花，拿回家搓出花蕊，放到炕头上烘干，再选出花粉装到瓶子里，长竹竿一端绑上棉花，到梨树行，棉花上粘上花粉，然后挨个到梨花的花蕊处授粉，如此授粉完成后，整个人都头昏眼花吃不下东西了，感兴趣的朋友可以体验一下60度抬头一小时。授粉过后梨花谢了，还要打药、疏果、浇水、施肥、除草等等一系列工作。如此一套程序下来，秋收时还卖不了多少钱，怎能在那时尚在温饱线上挣扎的农村人喜欢梨花？纵然当时真的有人喜欢，又哪有时间陶醉在花丛中？繁重的农活早就让他们无暇顾及，在生存

面前，美就显得苍白了许多。然而能在残酷的生存斗争中保持乐观的心态，不断发现美的人，最终成了人生的赢家，比如现在梨花村中拥有梨树的人们。

我曾经在办公室的花盆里种了两颗我熬粥时用的芸豆，从破土开始，每天拍一张图片记录它从发芽到长出叶子的过程，我曾在公众号发过一篇图文，叫做“九张图片记录生命的奇迹”。很多同事开玩笑说我是想吃豆角方便，实则我只是想观察一下豆子的生长历程。以前种地时，没有精力天天观察，现在我就把它们放到我眼前，每天看着它成长，陪伴它凋亡，这让我在那段忙碌的工作中有所慰藉。通过观察一颗种子的生长，你会发现：生命是神奇的，它能让你在劳累的工作中感到一丝清爽，它可让你疲惫的心灵瞬间充满对生命的怜爱，它会让你在迷茫中产生对未来的向往。



高中同学王明杰喜欢背英语单词，我曾经也在文章中提过：高一刚刚开学，一群孩子还沉浸在对周围男女同学的好奇中时，这兄弟就开始背上英语单词了，他说，早晚都要背，不如现在背着玩儿了。这让一直记不住单词的我瞬间无语，背单词竟然是玩儿？后来我同他聊过几次这个问题，他说他也不喜欢背东西，但是学生嘛，又不得不记这些东西，既然必须做，不如主动出击，总比被迫追赶

好，至少心情上来讲是快乐的。

同事的朋友自学了很多证书，从建筑行业到卫生医疗，各种专业证书考了很多，现在他的朋友在一家中医诊所工作，潜心研究中医学，在他们的朋友圈里已是小有名气了。

朋友王明杰是在被动中寻找主动，让自己在被动的学习中，发现主动的快乐；同事的朋友是在各行各业的考试中，体验学习的快乐。其实这两个人的共同点都是在观察生活、体验生活，让原本枯燥乏味的事变得快乐。有些时候，拥有一双在平凡世界中发现快乐的眼睛，远比四处寻欢作乐重要的多。

生活中很多事情不用心看不到，不思考得不到。当在一种思维方式下遇到困难时，不如换个思路，或许柳暗花明又一村。我们常说的：“于危机中育新机，于变革中开新局”，其实也是这个道理：只有在危机中发现、培养新的机遇，在不断的变化中开拓新的发展方向，才能使得事业不断发展强大。

《周易·系辞下》中说：“易穷则变，变则通，通则久”。可见“变”是“久”的原动力，而如何变、怎样变，则是需要在用心观察生活、总结经验教训后才做出的决定。

时光如流水，只能流去不能回。生活很美好，我们要认真观察，用心体会。快乐的体验谁都想要，但是平凡的世界，之所以平凡，就是因为她不仅仅只有快乐，痛苦和磨难也是一种体验。在痛苦中发现快乐，从快乐中发现平凡，当你吃尽了人间的苦，才会珍惜当下生活的甜。苦中作乐，不是自嘲，而是一种伟大的修行。

喜庆二十大·奋进新征程 离退休教职工书画摄影作品展

喜庆二十大 建功新时代

为庆祝中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开，进一步学习宣传贯彻党的二十大精神，在向着学校第四次党代会确定的目标任务奋进、推动“十四五”规划落实的关键时刻，北京石油化工学院离退休教职工、北京石油化工学院离退休教职工摄影协会用镜头、用画笔大力盛赞成就、喜看变化，有的寄情于山水，有的写意于自然，有的源于百姓生活，有的选题于红色经典，既体现了艺术性，又表达了对党、对祖国的热爱之情，充分展现出离退休教职工、离退休党员“离岗不离党，退休不褪色”的良好精神风貌，他们将一如既往发挥作用，助力学校高质量发展，全力打造新时代首善之区工程师摇篮。

摄影：曾建唐



摄影：程慧英



摄影：付连元



摄影：高秀云



摄影：韩来勇



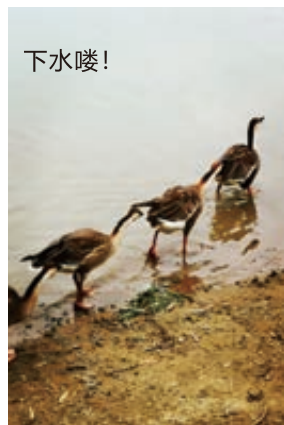
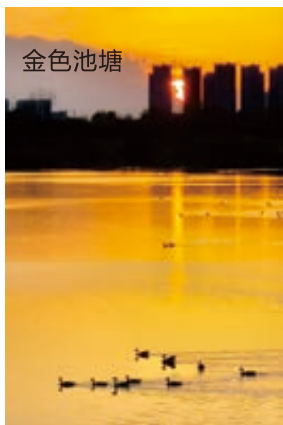
摄影：任玉春



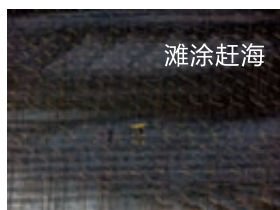
摄影：孙翠芝



摄影：韩来勇



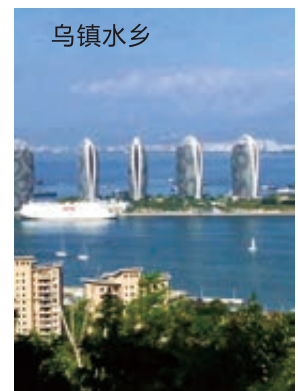
摄影：王伯安



摄影：孙翠芝



摄影：王金花



摄影：吴静芝

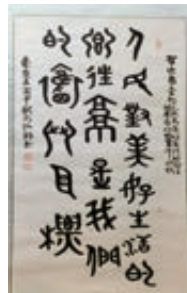
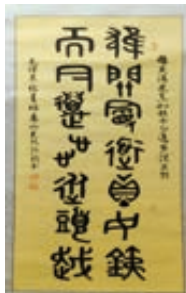


天牛伴花



晨光

书法：郝炳钧



摄影：吴静芝



蒸蒸日上奔小康



“金盘”映红荷

书法：马裕华



绘画：邓俊英



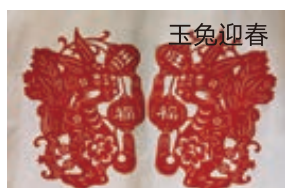
剪纸：冯再胜



书法：王建设



剪纸：王美茹



师者，传道授业解惑也

经济管理学院2014级校友 汪秀琦

采撷一串串的梦，学校的嬉戏，回想起是那么绚丽；而成长的追逐，竟已一跃而过。世间的尘嚣喧扰，似乎沉寂，但愿我们不忘过往。

——题记



转眼间，从北石化毕业已经3年有余。时间如白驹过隙，蓦然回首，才发现自己已经工作1年有余。除去读了2年研究生的日子，步入社会后的日子显得时间太细，指缝太宽，一不留神自己就已经是名副其实的“社会人”。由于我研究生专业读的是师范院校的师范专业，因此现在就业于北京市大峪中学，是该校的一名政治教师，今天我将和各位校友们分享一下我关于教师职业的感悟。

初出茅庐的我，在2020年9月满怀着信心与期待，走进了大峪中学的大门，看到孩子们那一张张可爱的笑脸，我仿佛感受到心与心碰撞时的那份快

乐，走进了生命中最灿烂的时刻。初为人师，我品味着“授之以渔”的愉悦感，这其中也夹杂着因接触新环境而产生的拘束感。

一年之计在于春，一生之计在于“青”，任何一位教师都将经历这一人生新起点，只有经历过这些，我们才会慢慢成熟。任何一位新教师，只有走过这一段艰难曲折的道路，才会迅速健康的成长。因为我是新教师，我要认真钻研教材，对教材的基本理论和基本概念，每句话、每个字都弄清楚，深入了解教材的结构、重点与难点，掌握知识的内在逻辑，知道应补充哪些资料；因为我是新教师，所以只能边学边做多请教，多学习，多反思，多实践积累经验，不断改进；因为我是新教师，所以每天更要认真备课、批改作业，还要多听课，用心上好每一堂课……凭着满腔热情在新岗位上有所成就，是每一位新老师所期待的，我也不例外。在新环境下，我很快进入了角色。任何事情我都积极对待，希望通过自己的努力，体现自己的价值。通过一年多的政治教育教学，逐渐的，我形成了自己的一点不成熟的感想。

学然后知不足

老师要不断用新的知识充实自己，做知识的富有者。教师的天职是“传道、授业、解惑”，而学生最不能原谅的就是教师一知半解。因此学生并不因为教师年龄比他大就信服和尊重你，而是因为你确实有知识才敬重和信任你。所以，我们不仅要精通所教学科，还要熟悉其他学科的知识；要视角敏锐，跟上时代步伐，勇于接受新思想，新观念。我认为，教师只有树立“活到老，学到老”的终身教育思想，才能跟上时代前进和知识发展的步伐，才能胜任复杂而又富有创造性的教育工作。“问渠那得清如许，唯有源头活水来。”只有不断学习，不断充实自己，不断更新自己的教育观念，不断否定自己，才能不断进步，拥有的知识才能像“泉水”般沽沽涌出。

爱的教育为核心

教师在爱的氛围中教书育人，能产生教学的最佳效果。学生的成长，使我体会到爱的伟大，寻觅到教育成功的奥秘。“爱”就是要热爱学生，关心学生，帮助学生解决一些实际问题。爱学生就要理解学生，尊重学生，老师只有做到充分尊重学生的个性、想法，才能建立良好的师生关系。一味的训斥，只能促成学生逆反心理的产生，更不能用挖苦、讽刺伤学生的心。正因为有了师爱，教师才能赢得学生的信赖，学生才乐于接受教育，教育才能收到良好的效果。师爱要全面、公平，学生没有好坏之分，只有个体差异。一个肯定的眼神，一句适时的表扬，都会给学生带来莫大的动力，或许能影响到他们的一生。教师还应该把学生看作一个有思考能力的人，有发展潜力的人，而不是老师施爱的被动对象。当我们把学生当成教育的主体用赞赏的眼光去看他们时，就会发现他们有可爱之处，你就不会不去爱他们。



因材施教促发展

对学生严格要求是教师对事业的负责、对孩子成长的负责，也是一种爱的表现。在学生犯错的时候，应该动之以情，晓之以理的教育，让孩子从内心接受自己的教育，不是斥责他们，而是给予他们更多的宽容。同样是作业未做，一贯表现好的学生未做可能有其客观原因，而普通学生就很难说了。对待这样的学生，就不能简单、草率批评完事，而要采用不同方法去严格要求学生。严格要求不等于什么都“一刀切”，要“严之有度”，也就是对不同类型的学生有不同的要求，促进不同学生的共同发展。但在教学工作中要做到“严而有度”，却不容易，如果

严而无格，乱严一气，势必会产生不良的结果。

师生关系的构建

现在的学生自尊心强，逆反心理强，害怕吃苦，害怕困难。作为老师要理解和尊重他们，保护他们的自尊心。教师最好在情绪稳定的时候找学生沟通，尽量避免人多的场合，那样比较容易沟通成功。学生犯错，要和学生沟通；平时也要和学生沟通，了解学生的思想动态、学习兴趣，有什么想法和意见等等。除了面对面和学生沟通之外，还可以通过其他方法与学生沟通。比如作业本也可以作为沟通的桥梁。老师可以把对学生的要求、表扬、批评、建议等写在作业的后面，用文字的方式与学生沟通，这样比直接用语言的方式效果要好。通过这样的交流，很多学生都会心领神会。沟通应该是经常性的，作为一名还未完全成熟的教师，应该重视与学生的沟通，在沟通中和学生一起成长，不断丰富教书育人的经验。

虽然自己已经在实践教学中学到了不少东西，但深知自己还是有很多不足，还得一直学下去。虽然很累，而我却乐此不疲。不管是我选择了这一份事业、还是这份事业选择了我，我都觉得很荣幸。成功需要付出，人生需要磨练，你的付出是什么，回报就会是什么。学海无涯，艺无止境。教师的工作是平凡的，但平凡中自有伟大；教师的工作是艰苦的，但苦中有乐，其乐无穷！只要能够做到干一行，爱一行，任何岗位都可以做出成绩，每一项新的工作，只要大胆去做，生命便会实实在在；只要放手去干，事业便会充满阳光。

最后，感谢北京石油化工学院给予我们优渥的学习环境，使我们顺利完成学业；感恩母校的每一位恩师，对我们辛勤的培育和付出；感恩母校的每一个人，陪伴我走过大学的每一天！

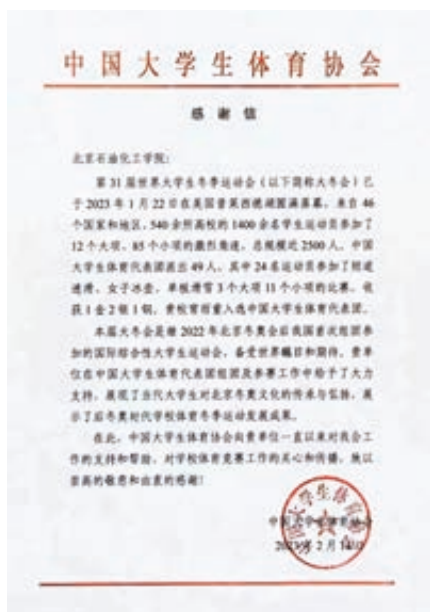


这位新华社报道的冰雪女孩，来自北石化！

冰雪女孩

为优秀的北石化学子点赞

近日，中国大学生体育协会
向我校发来一封感谢信
我校常雨童同学
入选了中国大学生体育代表团
代表中国参加了第31届世界大学生冬季运动会



如果有机会站上世界大赛舞台
你将如何看待运动对人生的改变？
也许，你会觉得这种可能性过于渺茫
但现在就有一位和你我一样的“普通人”
她是单板滑雪爱好者
通过在国内高校比赛中获得好成绩
登上了世界大学生冬季运动会赛场
她的故事或许能让我们看到
结识一项运动、爱上它
究竟能为人生带来多么奇妙的“化学反应”
一起来看看她的故事吧！



问 你是从什么时候开始滑雪的？
又是为什么选择坚持下去的呢？

我叫常雨童，女孩儿，北京人。我虽然很早就接触滑雪了，但都是和家人滑滑双板。2016年，读高中时，我在亚布力滑雪场第一次用单板滑雪，当时是觉得可以尝试一下新的项目。

那一天下来，我可以说是“遍体鳞伤”。但妹妹让我再陪她滑一天，我答应了，就在这一天，我学会了搓雪换刃，一下子就找到了乐趣，教练带着我们直接从山上滑下去了，这简直是不敢想的事情。尤其当遇到陡坡，心理压力非常大，不敢做动作，但每每硬着头皮尝试且成功的时候，是最满足的。



2022年1月，常雨童在夺得首都高等学校第15届大学生滑雪比赛女子单板大回转冠军后的留影

当时我很自卑，没有自己的兴趣爱好。恰逢国内单板滑雪还未兴起，对这个小众、炫酷运动的掌握，使我的小小满足感油然而生，让我在技术并不成熟的时候，仍然坚持这项运动。

正是这样的动力，督促着我奔向雪场。逐渐地，我换刃越来越流畅，能够适应的速度也逐渐提升，感受到了高速带给身体的刺激，以及精神完全集中的放松。

父母一直以来都比较支持我，他们觉得滑雪是可以长久伴随我的爱好，也认为人能找到自己喜爱的事情很难得。他们除了常常踩着双板陪我滑雪，在2017年时还为我买了第一套完全属于自己的装备。



常雨童所在的北京石油化工学院滑雪队

在校期间每年北京市体育协会以及大学生体育协会都会组织赛事，由首都到华北再到全国。在校四年期间成绩逐年升高，从最开始的第七名，到大四那一年收获了一块金牌和一块银牌。

参加比赛是因为从来没有想过体育竞技会与自己相关，刚好有这样的机会，就抱着试一试的心态参加了。由于第一年挤进前八，加重了我对于赛事的热情，努力训练。

问

训练过程中最令人印象深刻的事情是什么？

滑雪队都是非常热爱滑雪的一帮人，都很开朗、很好相处，也很乐于带着其他人一起玩儿。队

里的学长学姐们社交能力非常好，和各个高校的“雪友”常常切磋，提高得超级快，也带着我一起提高。

在赛前集训期间，领队赵臻老师都会全程为我们保驾护航，每天结束训练之后，都会帮助大家做拉伸和肌肉放松，目的是为了让大家减少受伤概率、保证第二天训练状态。但赵老师一个人要负责十个队员，他从来没有抱怨过，一直默默为大家付出。也因此赵老师常常被评选为优秀教练员。



进行滑雪训练时的常雨童

问

作为中国代表参与到世界大学生冬季运动会会有什么感受？

我凭借第八届全国大学生滑雪挑战赛单板大回转项目女子组（华北赛区）亚军，入选中国大学生体育代表团。



这是我从未企及的高度，但命运很眷顾我，让我能够有机会以北京石油化工学院学子的身份代表中国入选世界大学生冬季运动会中国代表队，参与单板平行大回转项目。现在比赛已经结束，集训、比赛、闭幕式都还历历在目，我觉得这次机会让我

可以去到美国，感受异国的风土人情，以中国的身份和几十个国家的运动员朝夕相处，非常难得，非常荣幸！

在松花湖集训的日子里，和队友们一起滑雪，一起探讨技术，一起修板打蜡……那时的声音至今仿佛还萦绕在耳畔。

第一次体验这么长时间的集体生活；第一次没在家度过春节；第一次检兴奋剂；第一次坐14个小时的飞机；第一次拥有FIS code（国际雪联运动员积分代码）；一下子见识了几十个国家的人；第一次尝试了换pin（徽章）。一路上不管是技术、见识，还是朋友，都收获了太多太多。



常雨童在第31届世界大学生冬季运动会期间的比赛照片

问

你平时是如何平衡训练和生活的？

最冷的时候也是学生们放寒假的时候，同时也是滑雪这项运动最佳的静心时间。训练都是在寒假期间，学期期间有时也会利用周末时间去滑雪。



常雨童和队友们的合影

问

滑雪一路以来，有没有什么特别想感谢的人？

感谢我的父母，他们一直在我背后做坚强的后盾，一直支持我。大学之前，我从来没有独自离开家过夜的经历，当父母得知训练需要出去一段时间，给我的第一感觉是他们非常担心，但从未阻止过。再到装备，在大学之前我都是自由式，比赛更改了滑法，需要全套新的装备，父母也支持我并帮助我。

其次我要感谢北京石油化工学院以及滑雪队带队赵臻老师和曾旗老师。学校为我们比赛提供了平台以及经费、装备支持。老师们拿出自己假期时间陪我们去比赛、为我们做后勤保障工作；为了保证我们出行顺利，帮助对接学校，层层审批；指导训练……



问

从滑雪中你收获了什么？

自信，在一次次练习中提高技术，同时也收获外界对于技术的肯定；一次次比赛中提高成绩，站上领奖台，我觉得带给我的改变是我的交际能力和自信心。通过和不同地区不同年龄的人交流，开阔了眼界，锻炼了自己交流的能力；一次次拿奖很大程度提升了我的自信。



常雨童在第31届世界大学生冬季运动会期间留影

问

你对在大学生群体中推广滑雪运动以及对中国冰雪运动发展有怎样的期冀？

响应政府支持，各个雪场对于大学生滑雪都应实施相应的减免政策，这是非常好且非常难得的契

机，而且现在滑雪已经有一定的群众水平基础了，不再是非常小众的运动了，滑雪社团几乎普及到了每个高校，对于初学者来讲，既有教练，又有场地，是非常棒的契机。

希望接触到冰雪运动的大学生越来越多，也带动身边的朋友、家长一起参与进来。



祝福冰雪女孩——常雨童

未来一切顺利！

也希望更多的同学们
能够参与到冰雪运动里
挑战自我，逐梦前行

(来源：北石化官微)

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、四十五载砥砺前行。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。

大学留下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”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”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