

北石化校友

2025
总第 35 期 1

校友 田际群



主办：北京石油化工学院校友会

北京虹源锐意文化传媒有限公司简介

COMPANY PROFILE

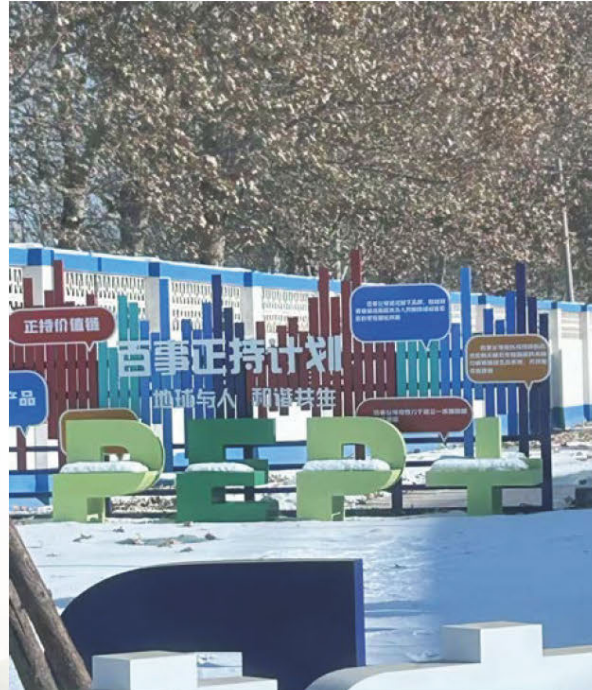
北京虹源锐意文化传媒有限公司成立于2013年10月，是一家以设计为主营，专注于文化传媒领域的综合性企业。公司拥有优良的办公环境和专业的设备设施，致力于为客户提供全方位、高质量的文化传播服务。



公司拥有一支富有创意的设计团队，根据客户需求，设计出独特且富有吸引力的广告作品，涵盖平面设计、户外广告、多媒体广告，聚焦设计服务、印刷、会展服务、展览搭建等，着力精细化发展，积极为客户提供匹配的服务方案，力求高效服务保障工作。公司凭借出色的服务和专业能力，获得了多项荣誉，在2022年北京冬奥会和冬残奥会物资仓库环境设计布设工作中，保障有力，受到高度认可，收到工作组感谢信。



公司立足北京，服务辖区内多所高校、中小学、行政、事业单位及司法单位等，在多年的服务发展中形成了良好的合作关系！展望未来，公司将继续秉承“创新为要、客户至上、追求卓越”的理念，不断提升自身专业水平和服务质量，积极拓展业务领域，顺应时代发展特点，积极拥抱AI智能科技，努力为客户创造更大的价值！



北石化 校友

>传递校友信息的平台>展示校友风采的窗口
>加强校友联络的纽带>抒发校友情怀的园地

主办：北京石油化工学院校友会

编委会主任：何晓红

委员（按姓氏笔划排序）

蔡晓君 郝源增 张海涛 方繁盛 孔惠 陈飞
冯建强 吕德胜 范茂辉 张文龙 张晓红 梁仁和
张海燕 陈海涛 吕瑶 陈垚 林怀慎

主编：闫伟歌

副主编：黄婷婷

责任编辑：吴小璐 王变玲

助理编辑：韩超宇 李珊珊 杨洁 叶玲

版面设计：北京虹源锐意文化传媒有限公司

电 话：010-81292451

邮 编：102617

邮 箱：xyh@bipt.edu.cn

2025年第1期（总第35期）

C ON TE NT

目 录



封面人物
P01



石化听潮
P03



石化荣光
P11



校友工作
P23



校友动态
P50



石化故事
P59

01

田际群

北京石油化工学院测控技术与仪器专业2004级校友

田际群简介



田际群，女，土家族，1985年8月出生，湖南张家界人，中国致公党党员。2008年7月参加工作，大学本科学历，第十四届全国人大代表。曾任湖南省省第十三届人大代表、湖南省第十三届人大常委会委员，中国五矿湖南株洲冶炼集团股份有限公司自动化三站副站长、电力自动化中心转型办公室副主任、株洲市就业创业资产经营有限公司副总经理、株洲新航向教育科技有限公司副总经理（兼株洲市教授职业经理人管理与培训有限公司副总经理、国务院国资委职业经理研究中心株洲培训基地负责人）等职务；现任株洲天桥起重机股份有限公司新品事业部部长，致公党湖南省委会环境资源委员会副主任、致公党株洲市委天元区五支部主委。

0 2

石化听潮

“创新引领 数智驱动 赋能安全生产及应急管理”学术论坛在北京石油化工学院成功召开.....	04
喜讯！学校竞争性科研经费再次突破亿元大关.....	04
北京石油化工学院与密云区人民政府签署《新时代共建合作协议》	05
“追光·启航”北京石油化工学院2024年美育成果展演暨学生表彰大会成功举办	05
学校成功举办第十四届青年教师教学基本功比赛.....	06
北黑森应用技术大学副校长一行访问我校.....	06
2024环境技术经济前沿论坛在北京石油化工学院成功召开	07
我校举办2025届毕业生秋季学期第三场校园招聘会	07
2024年教职工气排球比赛圆满举行	07
2024年校“五四杯”学生乒乓球赛成功举办	08
欢乐“羽”你共享——北石化2024年“新生杯”羽毛球赛成功举办	08
北京石油化工学院院长罗学科率团访问马来西亚和越南 拓展“一带一路”教育合作	08
2024年校“新生杯”排球赛圆满结束	09
喜报！我校制药工程系党支部入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动	09
2024年学校校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛成功举办	09
中国会计学会高等工科院校分会第三十一届学术年会（2024）在北京石油化工学院成功召开	10
我校联合承办2024智能焊接与增材制造研究生国际论坛	10
我校牵头申报的“石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心”获批中国石油和化学工业联合会石油和化工行业创新平台	10

“创新引领 数智驱动 赋能安全生产及应急管理”学术论坛 在北京石油化工学院成功召开



近日，北京石油化工学院成功举办了“创新引领 数智驱动 赋能安全生产及应急管理”学术论坛暨石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心第一次学术会议。此次论坛由中国石油和化学工业联合会指导，多家单位共同主办，吸引了来自学

界与业界的专家学者及120余名师生参与。会上，北京石油化工学院党委常委、副院长靳海波，中国石油和化学工业联合会副会长李彬共同为石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心揭牌。此外，多位专家学者围绕数智时代应急管理前沿发展作了主旨报告，并在圆桌论坛环节进行了深入讨论。来自多所高校的优秀青年学者就应急管理相关议题进行了大会报告。同时，大会还设立了研究生论坛，从投稿论文中选取了10篇优秀论文进行汇报，并为优秀研究生颁发了证书。此次论坛开启了石油与化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心建设的新篇章，对提升北京石油化工学院安全学科的行业影响力具有重要意义。

喜讯！学校竞争性科研经费再次突破亿元大关

近日，从学校科技处获悉，截至11月30日，我校2024年竞争性科研经费到账额已再次突破亿元大关。这是学校继2023年年度竞争性科研经费首次突破亿元大关后的又一好成绩。据悉，目前学校竞争性科研经费到账额较去年同期相比增长8.4%。其

中，横向经费占比稳定在70%以上，2/3来源于北京地区。学校科研经费结构日趋合理，科技创新行稳致远，充分彰显学校高水平应用型大学研究特色，体现学校服务新时代首都发展的支撑力贡献力。

北京石油化工学院与密云区人民政府 签署《新时代共建合作协议》



12月13日上午，北京石油化工学院与密云区人民政府在密云区委报告厅签署了《新时代共建合作协议》。密云区委书记余卫国、区长于海波及我校党委书记刘颖、院长罗学科等领导出席了签约仪式。余卫国表示密云区正加速构建全域发展格局，希望双方深化合作，实现优势互补、共赢发展。刘

颖感谢密云区的支持，并介绍了学校发展定位和办学成果，强调双方有着良好的合作基础和高度契合的发展方向，希望推进合作领域成果转化，共同书写校地合作新篇章。会上，我校授予了古北水镇“校外人才培养基地”、密云二中“优质生源基地”和区文旅局“旅游与会展研究基地”标牌。与会人员共同观看了相关宣传片。



“追光·启航”北京石油化工学院2024年美育成果展演 暨学生表彰大会成功举办



近日，“追光·启航”北京石油化工学院2024年美育成果展演暨学生表彰大会在清源校区体育馆内隆重举行。校领导和师生代表共9000余人，通过现场和网络直播观看此次展演。会上表彰了国家奖学金、校十佳学生等获奖学生。展演分为“追光·逐

梦”“沐光·同行”“融光·启航”三个篇章，通过舞蹈、歌舞剧、交响乐等形式展现北化学子的青春活力和追梦精神。



学校成功举办第十四届青年教师教学基本功比赛



近日，学校成功举办了第十四届青年教师教学基本功比赛决赛。来自9个工会的23名选手进行了激烈角逐，比赛包括20分钟课堂展示和3分钟说课两个环节。专家评委由北京市、校级教学名师等代表组成。经过一天的比赛，选手们展示了精湛的教学技能和良好的课程思政育人成效，体现了我校青年教师的青春风采和过硬的教学基本功。此次比赛旨在推动学校高质量发展，提升青年教师的教学水平与质量，为全面提升学校人才培养质量和建设特色鲜明高水平应用型大学奠定坚实基础。

北黑森应用技术大学副校长一行访问我校



11月9日下午，北黑森应用技术大学副校长 Michael Namoke一行六人访问我校。党委书记刘颖会见来宾，并回顾了今年6月我校对北黑森应用技

术大学的访问及随后成立的2024级中德机械工程班。座谈会上，双方就校际交流合作展开讨论，我校罗学科院长介绍了合作设想，强调双方办学理念相近、学科领域共通。Michael Namoke副校长介绍了北黑森应用技术大学的特点和优势，特别是机械电子工程专业的实力，并期待中德机械工程班取得成果，加强其他学科合作。双方还就学生赴德暑期交流方案进行了研讨。会后，Michael Namoke副校长参观了校园设施，并为2024级中德机械工程班学生进行了3+1项目宣讲。我校多位领导参会。

2024环境技术经济前沿论坛 在北京石油化工学院成功召开



近日，“2024环境技术经济前沿论坛”在北京石油化工学院成功举办。本次论坛以“新质生产力

与美丽中国建设”为主题，由中国技术经济学会环境技术经济分会主办，我校人文社科学院、北京现代产业新区发展研究基地承办，来自全国42所高等院校和研究机构、4家学术期刊的专家、学者、学生150余人参加会议。通过2场主旨报告、5场平行分论坛和“期刊与作者面对面”等活动，与会人员就环境技术经济前沿话题进行了深入的交流与研讨。我校党委副书记雷京在开幕式上致辞。

我校举办2025届毕业生秋季学期第三场校园招聘会



11月12日下午，我校举办2025届毕业生秋季学期第三场校园招聘会。活动包括“人社局长进校园”主题宣讲和校园招聘会两部分。宣讲中，大兴

区和房山区人社局领导分别介绍了各自区域的发展情况，并邀请毕业生加入区域建设。随后，来自两区人社局组织的31家及学校邀请的11家用人单位共提供了400余个岗位，吸引了超过800名本硕学生参与。学校党委副书记、院长罗学科到现场指导，并与各方交流。招聘会现场还提供了职业指导服务、AI简历优化和面试测评服务。学校相关部门和志愿者大力支持活动，现场井然有序。

2024年教职工气排球比赛圆满举行



近日，由学校工会举办的“2024年教职工气排球比赛”在清源校区体育馆圆满举行，此次比赛共有10支队伍、100余名运动员参加。经过7天25场比赛的激烈角逐，最终，致远学院工会获得冠军、经济管理学院工会获得亚军、机关工会获得季军；新材料与化工学院工会、后勤基建处工会、机械工程学院工会分别获得第四、五、六名。

2024年校“五四杯”学生乒乓球赛成功举办



近日，我校清源校区乒乓球馆成功举办了“新

生杯”乒乓球比赛。该赛事由体育部与校团委联合主办，共有来自九个单位的队伍参赛。比赛项目分为男子单打、女子单打和团体赛三项，历时三天，吸引了近百名热爱乒乓球的同学热情参与。经过激烈比拼，在团体赛方面，研究生院表现出色，荣获冠军，机械工程学院和新材料化工学院分别获得亚军和季军。

欢乐“羽”你共享 ——北石化2024年“新生杯”羽毛球赛成功举办



近日，我校举办了2024年“新生杯”羽毛球赛，共有来自新材料与化工学院、机械工程学院、信息工程学院、经济管理学院、人文社科学院、致远学院、安全工程学院和研究生院等八个二级学院的96名同学参赛。经过激烈角逐，不仅增进了各学院间的友谊，还展现了同学们卓越的体育精神和羽毛球技艺，为校园文化生活增添了浓墨重彩的一笔。

北京石油化工学院院长罗学科率团 访问马来西亚和越南 拓展“一带一路”教育合作



本学期，北京石油化工学院院长罗学科率团出访马来西亚和越南，先后访问马来西亚国立大学（UKM）、巴生光华独立中学、巴生中华独立中学

和越南广宁工业大学、工程技术学院、越南河内矿业地质大学。此次访问旨在拓展国际交流合作，推动学校国际教育高质量发展。代表团与各校就教师互访、人才培养、学分互认、学术交流等领域进行了深入探讨，并达成了多项合作共识，签署了合作备忘录和框架协议。此次访问有效宣传了学校的国际化办学成果和留学生招生项目，增强了学校在东南亚地区的影响力，为助推学校高水平应用型大学建设起到了积极作用。

2024年校“新生杯”排球赛圆满结束



近日，我校清源校区举办了2024年“新生杯”排球赛。来自8个二级学院的参赛队伍，经过小组赛、交叉赛和名次赛的激烈角逐，最终机械工程学院二队夺得冠军，研究生安工联队获亚军，致远人文联队获季军。

喜报！我校制药工程系党支部入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动



近日，教育部办公厅公布了全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队名单。北京石油化工学院新材料与化工学院制药工程系党支部成功入选。新材料与化工学院党委扎实开展“双带头人”工作室培育创建和“强国行”专项行动，制药工程系党支部2023年荣获北京市高校先进基层党组织称号。2024年8月入选北京高校党建工作“样板支部培育创建单位”。

2024年学校校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛成功举办



10月26日，“新质发展 共创未来”校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛在清源校区清源剧场举行。学校领导、大兴区相关负责人、校友及师生代表等约200人出席会议。学校党委书记刘颖在致

辞中全面回顾了北石化46年的发展历程，介绍了学校办学成就和未来发展。在主题发言环节，四位北石化校友围绕“新质发展 共创未来”分别作主题发言。大兴区投促中心介绍了大兴区的产业情况和发展愿景，期待进一步加深校区合作，欢迎更多北石化校友企业到大兴投资创业。本次论坛是建校46周年学校纪念活动的重要内容，论坛的成功举办标志着学校与大兴区以及校友之间的合作与交流迈出了坚实的一步。

中国会计学会高等工科院校分会 第三十一届学术年会（2024）在北京石油化工学院成功召开



近日，中国会计学会高等工科院校分会第三十一届学术年会（2024）在北京成功举办。本次年会

以“中国式现代化进程中的会计守正创新之路”为主题，由北京石油化工学院、北京现代产业新区发展研究基地承办。来自全国75所高等院校、5家出版单位以及6家学术期刊的专家、学者学生300余人参加会议。通过7场主题报告、8场平行分论坛、1场圆桌对话等形式进行了为期1天半的深入交流和研讨。

我校联合承办2024智能焊接与增材制造研究生国际论坛



近日，2024智能焊接与增材制造研究生国际论

坛在北京工业大学科技大厦召开。论坛由北京工业大学主办，天津大学、北京航空航天大学、北京石油化工学院等单位联合承办，以“赋能智造 焊动未来”为主题。来自美国科罗拉多矿业学院、日本大阪大学、中国台湾中山大学及国内近30所相关高校的140余位学者参会，我校机械工程学院朱加雷院长带队，合计20名师生参会。

我校牵头申报的“石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心”获批中国石油和化学工业联合会石油和化工行业创新平台

近日，中国石油和化学工业联合会公布2024年度石油和化工行业创新平台名单，由我校牵头，北京邮电大学、北京化学工业集团有限责任公司、北京市安全生产工程技术研究院联合申报的“石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心”成功获批。石油和化工行业危险货物动态风险防控工程研究中心将围绕“危险货物动态风险感知、监测与预警技术”“危险货物动态风险控制智能化工艺

及装备”“危险化学品重大危险源智慧安全控制技术”三个核心研究方向，聚焦石油和化工行业危险货物与危险化学品动态、隐蔽、复杂的系统风险防控难题，通过打造强有力的工程研究团队、承担重大科研课题和技术服务、推进高质量技术成果转化等系列举措，致力于提升危险防范的科学化、智能化、精细化水平，为行业和首都北京的智慧应急发展提供技术支持与创新引领。

03 石化荣光

喜讯！我校科研成果降冰片烯入选2024年十大突破性化工新材料.....	12
我校一项成果荣获中国腐蚀与防护学会科学技术奖一等奖.....	12
1+3！我校在2024年中国研究生数学建模竞赛中获历史性突破！.....	12
安全工程学院教师领衔项目获2024年度中国安全生产协会科技进步二等奖1项中国职业安全健康协会科技进步二等奖1项.....	12
经济管理学院两位教师的研究成果入选“ESI热点论文”和“ESI高被引论文”.....	13
新材料与化工学院1项成果荣获中国石油和化学工业联合会科学技术奖二等奖.....	13
我校喜获多项2024年北京高校本科教学项目建设评选成果.....	13
信息工程学院张立立副教授荣获三项人才奖励.....	14
我校人力资源管理专业团队在全国创新实践大赛中荣获团体一等奖.....	14
谷庆阳老师获评第八届北京市高等学校青年教学名师.....	15
我校教师在中国石油教育学会首届教师教学创新大赛中取得佳绩.....	15
我校组织参加第九届全国大学生生命科学竞赛获三等奖.....	15
我校学生在2024年北京市大学生人文知识竞赛中喜获佳绩.....	15
北石化学子在2024年全国大学生物理实验竞赛决赛中斩获一等奖.....	16
我校师生在2024第17届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获佳绩.....	16
材化学子在第五届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛实验数字化设计竞赛中荣获二等奖.....	16
我校学子在睿抗机器人开发者大赛中喜获佳绩.....	17
致远学院学子在第6届“全球校园人工智能算法精英大赛”北京赛区斩获佳绩.....	17
勇夺全国亚军！我校会展师生在文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛精英赛中成绩亮眼.....	17
人力资源管理专业学生喜获第九届中国大学生创新实践大赛HRU9（京津冀赛区）团体一等奖.....	17
祝贺！我校学子在第十五届北京市大学生化学实验竞赛中荣获佳绩.....	18
致远学院学子在第12届“全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛”北京赛区竞赛中斩获佳绩.....	18
人文社科学院12支队伍成功进入全国高校商业精英挑战赛国赛.....	18
经管学院学子在全国商业精英挑战赛中斩获25项国奖.....	18
我校学子在“外研社·国才杯”大赛中斩获多项荣誉.....	19
新星亮相！我校学生首次参加首都高等学校击剑冠军赛.....	19
校滑雪队在首都高校第17届滑雪比赛中摘得金牌.....	19
跑射联项协会首都高等学校第九届激光跑锦标赛摘金夺银.....	20
定向越野队在首都高等学校第16届定向运动锦标赛获佳绩.....	20
我校学生首都高等学校第32届羽毛球锦标赛摘金夺银.....	20
校毽绳队在首都高等学校第十六届藤球比赛中获佳绩.....	20
校网球队2024首都高校大学生网球联赛（单项赛）创佳绩.....	21
校轮滑队2024首都高等院校第13届轮滑比赛获佳绩.....	21
武动青春 梦燃赛场——校武术队在2024年首都高等学校武术集体项目比赛获佳绩.....	21
我校学生首都高校第40届田径精英赛获佳绩.....	21
校飞盘社2024年首都高等学校第二届飞盘联赛获佳绩.....	22
我校学生在首都高校第一届攀岩锦标赛夺冠.....	22
校毽绳队首都高等学校第三十一届毽绳比赛获佳绩.....	22

石化荣光

喜讯！我校科研成果降冰片烯入选2024年十大突破性化工新材料

近日，《中国化工信息周刊》发布了“2024年十大突破性化工新材料”名单，我校与山东鲁晶化工科技有限公司合作开发的降冰片烯成功入选。我校与山东鲁晶化工科技有限公司合作开发的降冰片烯，作为环烯烃共聚物新材料的核心原料，成功打破国外技术垄断，实现国产化。该技术由靳海波教授团队开发，以乙烯裂解C5产物为原料，解决了以往合成技术中的难题。此次入选不仅是对该校科研团队的认可，也是校企合作创新模式的肯定，有望推动我国化工新材料产业迈向更高台阶。

我校荣获中国腐蚀与防护学会科学技术奖一等奖

近日，中国腐蚀与防护学会发布了2024年度“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”的评审结果，学校牵头完成的“铝镁轻合金智能长效防腐涂层耐蚀机理及构建”成果，荣获“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”（自然科学类）一等奖。新材料与化工学院张优、陈飞、王浩为我校主要成果完成人。经专家组鉴定，该项目成果整体达到国际先进水平，其中在铝镁轻合金智能长效防腐涂层缓蚀剂微观构建研究方面达到国际领先水平。2024年度“中国腐蚀与防护学会科学技术奖”共授予63个项目，其中自然科学类一等奖6项，二等奖7项。



1+3！我校在2024年中国研究生数学建模竞赛中获历史性突破！

近日，我校在第二十一届中国研究生数学建模竞赛中斩获全国一等奖1项（所选赛题全国第六，排名前0.17%）和全国三等奖3项，创造了我校在此项竞赛中的历史最好成绩，实现了国家一等奖的突破。此次竞赛共吸引全国689个单位的22122支队伍参赛，国内国际赛道共评选出一等奖242队（获奖比例为1.19%），二等奖2742队（获奖比例为13.54%），三等奖3927队（获奖比例为19.39%）。我校致远学院积极组织教师团队，邀请校外专家为学生提供培训、赛前模拟、1对1个性化精细化指导，共组织了19支队伍（57位学生）参加2024年中国研究生数学建模竞赛。

安全工程学院教师领衔项目获2024年度中国安全生产协会科技进步二等奖1项 中国职业安全健康协会科技进步二等奖1项

近日，中国安全生产协会公布第五届安全科学技术奖获奖名单，我校安全工程学院教师宋冰雪领衔的“基于大数据的应急管理综合统计指标研发与应用”获科技进步奖二等奖。中国职业安全健康协会公布2024年度中国职业安全健康协会科学技术奖获奖名单，我校安全工程学院教师栾婷婷领衔的“露天矿排土场灾害预警与应急救援演练关键技术”获科技进步奖二等奖。另外，安全工程学院教师作为主要完成人获得2024年度中国职业安全健康协会科技进步奖二等奖2项。

经济管理学院两位教师的研究成果 入选“ESI热点论文” 和“ESI高被引论文”

近日，根据Web of Science (科睿唯安) 最新公布的ESI统计数据，经济管理学院孙彦琦副教授和高志远副教授的研究成果分别入选ESI热点论文 (Top 0.1%) 和ESI高被引论文 (Top 1%)，这是我校文管类学科教师研究成果首次入选。孙彦琦副教授以通讯作者发表在《Business Strategy and the Environment》期刊的论文 “Digitalization transformation and ESG performance: Evidence from China” 同时入选ESI全球TOP 0.1%热点论文和TOP 1%高被引论文。该期刊为中科院一区TOP期刊，影响因子达12.5。高志远副教授以第一作者发表在《Applied Energy》期刊的论文 “Economic effects of sustainable energy technology progress under carbon reduction targets: An analysis based on a dynamic multi-regional CGE model” 入选工程技术领域ESI全球TOP 1%高被引论文。该期刊为能源领域国际顶级期刊，影响因子10.1。ESI高被引论文和热点论文是全球学术界衡量研究成果影响力的重要指标。此次入选标志着我校在文管类学科研究领域取得重要突破。



新材料与化工学院1项成果 荣获中国石油和化学工业联合会 科学技术奖二等奖

近日，中国石油和化学工业联合会发布了2024年度“中国石油和化学工业联合会科学技术奖”的评审结果，我校新材料与化工学院牵头完成的“星型支化溴化丁基橡胶产业化技术”成果，获得中国石油和化学工业联合会科学技术奖二等奖。该项目由伍一波教授、刘若凡老师等完成，突破了该技术长期被国外垄断的局面，实现了国内首条工业化生产线，并在多家企业推广应用，为橡胶产业升级提供了重要自主创新能力。未来，学校将加强成果转化与企业合作，推动技术进步和社会发展。



我校喜获多项2024年北京高校 本科教学项目建设评选成果

近日，北京市教委公布了2024年度北京高校本科教学项目建设评选结果，北京石油化工学院获评2024年北京高校本科教学项目29项，其中北京市高等学校教学名师奖1人，北京市高等学校青年教学名师奖1人，北京高校优秀育人团队1项，北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师1人，北京高校优质本科课程5项，北京高校优质本科教材4项，北京高校优质本科教案2

项，北京高校优质本科课件2项，北京高等教育本科教学改革创新项目9项，北京本科高校产学研深度协同育人平台建设1项。



信息工程学院张立立副教授 荣获三项人才奖励

近日，信息工程学院张立立副教授荣获2023年度中国商业联合会全国商业科技创新人物、2024年度中国智能交通协会青年科技奖和2024年度中国技术市场协会金桥奖个人奖（三等奖）。张立立副教授及其团队，立足控制科学与工程一级学科，围绕智能感知、智能控制方向开展科学研究、技术研发和产学合作。近年来团队承担国家级、省部级、企业委托等科研项目20余项；在国内外知名期刊录用及发表学术论文60余篇；授权国家发明专利20项；出版学术专著3部；获得中国商业联合会科学技术一等奖、中国发明协会创业奖创新奖二等奖等科技奖励10项；获得中国商业联合会全国商业科技创新人物、中国智能交通协会青年科技奖、北京科协青年托举人才、大兴区优秀青年人才等个人奖励8项。



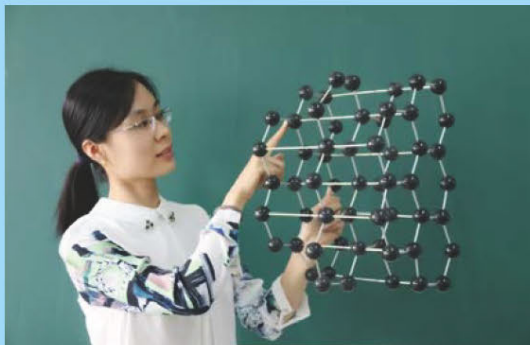
我校人力资源管理专业团队在全国创新实践大赛中 荣获团体一等奖

11月22至24日，第九届中国大学生创新实践大赛（HRU9）全国总决赛在雄安新区市民服务中心会议中心成功落下帷幕。经过两天的激烈角逐，与来自各地区赛胜出的全国95所高校同台竞技，我校人文社科学院人力资源管理专业代表队以总成绩绝对优势斩获团体一等奖，同时获得特等奖一项、一等奖三项和二等奖两项。我校学子以扎实的专业能力、优秀的职业素养以及良好的人文精神风貌，赢得了比赛评委和专家的高度认可和一致好评。



谷庆阳老师获评 第八届北京市高等学校青年教学名师

近日，北京市教委公布了2024年度北京高校本科教学项目建设评选结果，新材料与化工学院老师谷庆阳喜获第八届北京市高等学校青年教学名师。谷庆阳是基础化学教学与实验中心副主任、无机与分析化学课程负责人，长期致力于教学科研。她荣获北京高校青年教师教学基本功比赛一等奖及多项最佳单项奖，获评北京高校优质本科课程和教案，在全国及北京市的教学比赛中屡获佳绩。科研方面，她专注于功能材料设计与开发，主持多项国家级和省部级项目，发表多篇高水平论文，坚持科研反哺教学，提升教学质量。



我校教师在中国石油教育学会 首届教师教学创新大赛中取得佳绩

近日，中国石油教育学会首届教师教学创新大赛决赛在西南石油大学举行，我校机械工程学院《工程制图》教学团队主讲教师韩丽艳在基础课程组决赛中荣获一等奖，另外三支参赛教学团队均获二等奖。



我校组织参加第九届全国大学生 生命科学竞赛获三等奖

近日，在2024年第九届全国大学生生命科学竞赛决赛中，杨思敏老师指导的《噻苯咪唑衍生物抗肿瘤活性与机制研究》项目获三等奖，同时该项目获得北京赛区暨第十届北京市大学生生物学竞赛二等奖。另外，我校有4支队伍获得北京赛区暨第十届北京市大学生生物学竞赛三等奖。



我校学生在2024年北京市大学生 人文知识竞赛中喜获佳绩

近日，2024年北京市大学生人文知识竞赛决赛综合成绩获奖名单公布，我校学生表现出色，共获得二等奖3项、三等奖2项和视频单项奖1项，总计6项奖项。本次竞赛以“建设中华民族现代文明”为主题，采取个人赛和团队赛赛制，决赛包括现场闭卷考试和创意文案提交两个环节。经过层层选拔，我校18名学生代表参与决赛并成功取得了上述佳绩。



北化学子在2024年全国大学生物理实验竞赛决赛中斩获一等奖

近日，在北京航空航天大学举办的第十届全国大学物理实验竞赛（创新）决赛中，北化学子表现出色，首次荣获全国一等奖，同时斩获三等奖3项和优秀奖2项，创下我校在此项赛事中的历史最佳成绩。此次大赛是全国最高水平的大学物理实验竞赛，吸引了全国667所高校、2755支队伍参赛，经过激烈角逐，我校一支队伍直通决赛并获奖，标志着我校在国家级学科竞赛中取得显著进步，促进了基础学科创新竞赛活动的高水平发展。

获奖作品及参赛师生名单			
作品名称	参赛者	指导老师	奖项等级
基于磁致伸缩效应及光的衍射法测量微弱磁场	杨劲森、李香凝、金文笛、彭博豪、梁范杰	李东临、赵曼	一等奖
探索电磁宇宙之电磁感应发射	赵明明、李恒源、张亦甜、李云飞、张中凯	吕素叶、朴星亮	三等奖
磁屏蔽揭秘：阻断磁场的隐形盾	钟雨轩、曹楚天、蒋焯熙、毛赫、彭如意	朴星亮、石晓杨	三等奖
弱磁场实时测量与分布探究	郭佳奇、王田正、林子程、闫宸锐、肖奔	朴星亮、吕素叶	三等奖
全温域动态光纤光谱流式乙醇体积分数测量系统	吴佳泰、周梦珂、杨雪	赵昶	优秀奖
全息世界的探索	叶彦孜、张明鑫、邱云翔、李鹏宇、马锐	朴星亮、吕素叶	优秀奖

我校师生在2024第17届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获佳绩

近日，第17届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛在广东肇庆举行，我校师生荣获全国一等奖2项、二等奖1项，以及优秀组织奖和优秀指导教师奖，创下历史新高。比赛期间，我校院长罗学科到场加油鼓劲，并在颁奖典礼上发表学术报告，分享三维创新设计前沿动态。此次比赛展现了我校在三维数字化创新设计领域的优势和实力。学校将继续加强工程实践与创新教育融合，努力培养更多具有创新精神和实践能力的人才。全国三维数字化创新设计大赛已连续举办17届，是国家实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的重要赛事。

动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的重要赛事。



材化学子在第五届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛实验数字化设计竞赛中荣获二等奖

近日，第五届“微瑞杯”全国大学生化学实验创新设计大赛实验数字化设计竞赛全国总决赛在沈阳师范大学隆重举办。本次实验数字化设计竞赛共有204所院校的533支队伍参赛，经过初赛，最终遴选出78所院校的103支队伍进入复赛。新材料与化工学院教师何晓因指导，由化学工程与工艺专业2022级本科生马岳峰、张俊雅、王健鹏组成的元素解码队的参赛项目“基于数字化技术的原子光谱仪器分析实验设计与应用研究”进入复赛，并荣获全国二等奖。



我校学子在睿抗机器人开发者大赛中喜获佳绩

近日，我校学生在2024睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）CAIM工程创客赛道获得优异成绩，荣获全国一等奖4项，全国三等奖1项，北京市一等奖3项，二等奖2项，三等奖4项。这是我校在该赛项上取得的历史最好成绩。该大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，是教育部认可的全国大学生学科竞赛之一，涵盖多个前沿领域，旨在培养创新精神。



致远学院学子在第6届“全球校园人工智能算法精英大赛”北京赛区斩获佳绩

近日，第6届“全球校园人工智能算法精英大赛（北京赛区）”圆满落幕。致远学院首次派出一支由22级和23级本科生组成的3人团队，参与“AI生成人脸图像鉴别”项目的竞争，并荣获北京市三等奖。这是我校唯一一支获奖的本科生团队，他们的表现在网上评审、作品展示及答辩等环节中获得了评审专家组的一致好评。



勇夺全国亚军！

我校会展师生在文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛精英赛中成绩亮眼

近日，在2025年（新加坡）国际商务会展策划大赛中国地区选拔赛暨第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛精英赛中，我校人文社科学院旅游与会展系学生团队与来自全国70多所院校的217个团队角逐，喜获全国亚军和首轮第四名，创下历年来我校学生在该赛事的最佳成绩！该赛事是我国文旅与会展教育领域最高规格的综合实践平台和学科竞赛活动，吸引了全国756所高校近12000支队伍参赛。我校两支队伍的策划方案得到专家高度评价。此次成绩展现了我校会展专业的建设成果与育人成效，促进了教学与实践的深度融合，提升了人才培养质量，为学校赢得了荣誉，扩大了专业影响力。

第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛总决赛精英赛

指导教师	参赛团队及学生	赛道	奖项
陈一愚 陈巧	针锋相队： 屈子戈、张昕悦、景宇涵	会展 项目 策划	1. 全国总决赛精英赛亚军 2. 新加坡商务活动策划大赛入围奖 3. 全国总决赛精英赛小组第一名 4. 全国总决赛一等奖
	星期五： 菅晓璐、刘芷毓、金木子 岳珂馨、杨紫彤		1. 新加坡商务活动策划大赛入围奖 2. 全国总决赛精英赛小组第四名 3. 全国总决赛一等奖



人力资源管理专业学生喜获第九届中国大学生创新实践大赛HRU9（京津翼赛区）团体一等奖

近日，由中国人才交流协会、中国劳动关系学院、国投人力资源服务有限公司（国聘）主办的第九届中国大学生创新实践大赛

(HRU9) 京津冀地区赛在北京城市学院成功举办。在李志红、张君、李思琦、郭红等老师的指导下，人力资源管理专业2022级的詹唯晴、孙玉婷等10名同学参赛，获得团体一等奖，单项特等奖一项、一等奖2项，二等奖3项的好成绩，并取得了全国总决赛的比赛资格。



祝贺！我校学子在第十五届北京市大学生化学实验竞赛中荣获佳绩

近日，我校学子在第十五届北京市大学生化学实验竞赛中荣获佳绩，共获得特等奖1项，一等奖2项，二等奖6项。本次竞赛采用“化学实验创新设计赛”赛制，吸引了众多北京地区高校参与。作为北京市唯一一个省部级化学类学科竞赛项目，该竞赛旨在培养大学生的创新意识、创新精神和创新能力。我校新材料与化工学院基础化学教学与实验中心为此次竞赛做了充分准备，通过校内选拔赛推荐了15件创新实验作品参赛。



致远学院学子在第12届“全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛”北京赛区竞赛中斩获佳绩

近日，第十二届“全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛”圆满落幕。我校首次参加该赛事，5支参赛队伍有4支获奖，刘泽旭组获国家级三等奖、刘泽旭组获市赛二等奖、张一晨组获市赛三等奖、吴雨欣组获市赛三等奖。



人文社科学院12支队伍成功进入全国高校商业精英挑战赛国赛

近日，第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛北京市赛颁奖典礼在北京联合大学举行。旅游与会展系由陈一愚和陈巧两位老师牵头，12名教师组成指导教师团队，带领52名学生组成了12支参赛团队参赛，7支队伍获得一等奖，5支队伍获得二等奖，顺利晋级全国总决赛，并有望进入国际赛。期间，陈巧老师作为特邀嘉宾做专题报告。



经管学院学子在全国商业精英挑战赛中斩获25项国奖

2024年，我校经管学院在全国高校商业精

英挑战赛系列竞赛中荣获25项国家奖项，包括一等奖3项、二等奖12项、三等奖10项，并有1个团队入围2025年内地与港澳地区数字经济创新创业竞赛，同时获得2项最佳院校组织奖。该赛事旨在提升大学生的商业创新能力和数智化决策水平。



我校学子在“外研社·国才杯”大赛中斩获多项荣誉

近日，在2024年“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛·英语综合能力公开赛北京赛区复赛中，我校选手荣获北京赛区英语组银奖一项，铜奖七项。11月2日，在北京外国语大学进行的北京赛区决赛中，计232班张翔和药242班范治鑫两位同学分别获得北京赛区铜奖（二等奖）的好成绩。



新星亮相！ 我校学生首次参加 首都高等学校击剑冠军赛

近日，首都高等学校击剑冠军赛在清华大学北体育馆盛大举行。本次赛事涵盖了花剑、重剑、佩剑三个剑种，并分为甲、乙两个组别，共设置了男女12个个人赛项目。来自25所

高校的246名击剑高手齐聚一堂，展开激烈角逐。我校首次派出队员参赛，在男子乙组花剑项目中取得了第五名的佳绩，成功在击剑赛场上亮相并崭露头角。



校滑雪队在首都高校 第17届滑雪比赛中摘得金牌

12月21日-22日，首都高校第17届滑雪比赛在延庆万科石京龙滑雪场举行。我校滑雪队获得首都高校第17届滑雪比赛团体总分第三名，在单板大回转团体赛中获得第一名，在男子高山回转比赛中获得第七名，在单板大回转个人比赛中获得乙组男子第一、五、六、十三、十八名、女子第一、五名。我校滑雪队在领队教师曾旗和教练员赵臻老师的带领下，选派6名男队员和2名女队员分别参加了男子单板大回转、女子单板大回转、男子高山大回转等项目的比赛。首都高校滑雪比赛由北京市教育委员会指导，北京市大学生体育协会主办，共有来自首都42所高校的400余名选手参赛，竞争异常激烈。



跑射联项协会首都高等学校第九届激光跑锦标赛摘金夺银

近日，首都高等学校第九届激光跑（跑射联项）锦标赛圆满落幕。此次赛事吸引了来自京津冀地区的40所高校，共有338名学生运动员参与。我校跑射联项协会选派出12名同学参加了全部六项比赛的角逐。最终，我校代表队凭借出色表现荣获团体总分第四名。在个人项目中，我校学生分别夺得男子长距冠军、单混接力亚军、女子长距第五名、男子短距第七名、女子短距第八名以及双混接力比赛第七名的优异成绩。



定向越野队在首都高等学校第16届定向运动锦标赛获佳绩

近日，首都高等学校第十六届定向运动锦标赛顺利举办。本次比赛由北京市大学生体育协会主办，共有来自36所首都高校的399名运动员参加了比赛。我校定向队在体育部王伯超老师的带领下，派出9名运动员参赛，获得乙组团体第五名。个人项目中，参赛队员获得短距离赛第一名和第七名、中距离赛第一名和第四名、积分赛第五名和第六名的佳绩。



我校学生在首都高等学校第32届羽毛球锦标赛摘金夺银

近日，首都高等学校第32届羽毛球锦标赛（单项赛）在北京大学邱德拔体育馆举行。这是北京市水平最高、覆盖面最广的大学生羽毛球赛事，共有来自首都60多所高校的600余名本科生、研究生、留学生参赛。北京石油化工学院羽毛球队派出7名同学参赛，获得了男子单打冠军和男子双打亚军。



校毽绳队在首都高等学校第十六届藤球比赛中获佳绩

近日，首都高等学校第十六届藤球比赛在北京信息科技大学体育馆成功举办。本次比赛由北京市大学生体育协会主办，共有十三所首都高校代表队参赛。我校毽绳代表队由体育部李春明、刘喆老师带队，共选派10名运动员参赛，最终荣获团体总分第六名，男子藤球三人赛第五名以及女子藤球三人赛第六名的佳绩。



校网球队2024首都高校大学生网球联赛（单项赛）创佳绩

近日，第三十届首都高等学校大学生网球联赛（单项赛）在北京化工大学落幕。本次比赛共有来自首都51所高校的300余名选手参赛，竞争异常激烈。我校参赛队员获得男子双打项目第二名、女子双打第三名、女子单打项目第五名。



校轮滑队2024首都高等院校第13届轮滑比赛获佳绩

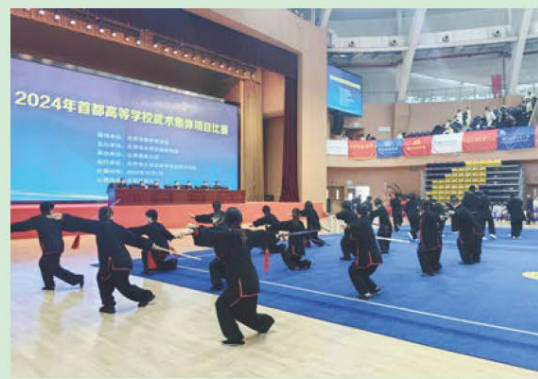
近日，北京市第十三届轮滑比赛落幕。本次比赛共有来自首都的三十所高校轮滑代表队参与竞赛，在对外经贸大学轮滑场进行。我校获得乙组团体总分第三名，参赛队员获速度轮滑项目男、女乙组速滑第五名，速度过桩项目男子乙组第二名、第三名、女子乙组第七名。



武动青春 梦燃赛场

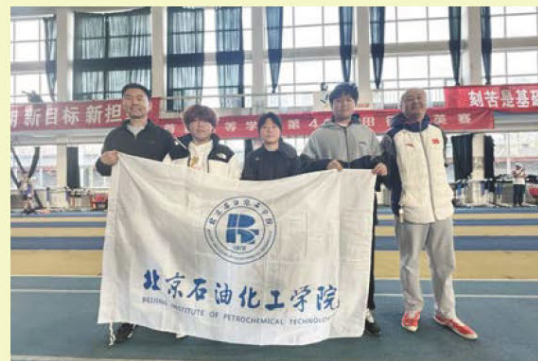
——校武术队在2024年首都高等学校武术集体项目比赛获佳绩

近日，由北京市大学生体育协会主办、北京建筑大学承办、北京市大学生体育协会武术分会执行的2024年首都高等学校武术集体项目比赛于北京建筑大学体育馆顺利举行。来自30多所首都高校的近四百名运动员参赛。我校武术队获得了32式太极剑和太极扇两项集体二等奖。



我校学生首都高校第40届田径精英赛获佳绩

近日，首都高等学校第40届田径精英赛落幕。我校参赛队员易佳诚和黄世杰同学分别获得精英男子组10000米竞走第三、四名、赵海杰同学获得精英男子组10000米跑第四名、吴瑞雪同学获得精英女子组5000米跑第六名、张蒙文博同学获得学生女子组铅球第二名，罗仲达同学获得男子学生组铅球第五名。



校飞盘社2024年首都高等学校 第二届飞盘联赛获佳绩

近日，由北京市大学生体育协会主办的首都高校第二届飞盘联赛圆满落幕。赛事吸引了来自首都的三十七所高校代表队参赛。我校飞盘队经过激烈角逐，最终荣获乙组第七名的优异成绩。



我校学生在首都高校 第一届攀岩锦标赛夺冠

近日，首都高校第一届攀岩锦标赛在中国地质大学隆重举行，共有14所高校的103名运动员参与。经济管理学院的滑润泽同学代表我校参加了攀岩项目取得了第七名的成绩和男子速度赛项目取得了冠军。回顾滑润泽同学的攀岩经历，他先后取得过全国青少年攀岩锦标赛冠

军、全国攀岩希望之星总冠军，也参加过2017年全国运动会，在2019年全国青年运动会更是摘取了攀岩项目的金牌。



校毽绳队首都高等学校 第三十一届毽绳比赛获佳绩

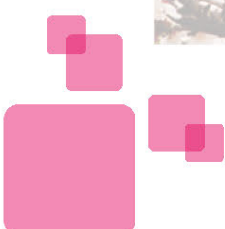
近日，首都高等学校第三十一届毽绳比赛在华北电力大学隆重举行。来自首都36所高校的近四百名大学生参加了此项赛事的角逐。我校毽绳代表队在跳绳项目获得团体第五名、在踢毽比赛获得团体第六名。



0
4

校友工作

2024年校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛成功举办.....	24
情系清源·爱满19号校友秩年返校活动圆满完成	26
校友访谈 校友之声·秩年回响.....	29
校友办一行赴江浙沪地区走访看望校友并参加校友年度交流会	32
拾一叶银杏·留住北石化的秋天.....	33
2024校友课堂 半师半友半知己，半慕半尊伴一程	35
恭贺新年 北京石油化工学院校友会、教育基金会新年贺词	38
聚焦2024 校友会、基金会大事记	39
祝北石化全体校友新年快乐！	43
恭贺新春 北京石油化工学院校友会、教育基金会给全体校友拜年啦！	44
校友年俗分享 天南地北过大年，幸福就在烟火气里!.....	45
“北石化校友谈”系列讲座：全国人大代表田际群进“思政课堂”宣讲两会精神	48



2024年校友会员代表大会 暨校友企业创新发展论坛成功举办



2024年10月26日，“新质发展 共创未来”校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛在清源校区清源剧场隆重举行。学校党委书记刘颖、大兴区区委宣传部等相关部门负责人、校友代表、学校教学单位职能部门负责人、师生代表约200人参加会议。大会由党委常委、副院长靳海波主持。



刘颖书记代表学校党政致辞，她全面回顾了学校46年的发展历程，介绍了学校办学成就和未来发展。她指出，近年来学校在学科建设、人才培养、科技创新等方面成绩斐然，逐年实现新的发展与突破。当前，学校正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实全国教育大会精神，以高质量党建引领学校高质量发展，全力打造新时代首善之区工程师摇篮，努力在实现教育强国建设中贡献北石化力量与担当。她强调，作为应用型高等院校，在

未来发展中学校要做到“四个坚持”：一是坚持涵养风清气正的政治生态，强化党建引领，全面深化各项改革，形成发展共识和合力。二是坚持创新驱动发展，通过重点布局，积极培育新的学科方向，实现双轮驱动。三是坚持全面深化改革，通过人事制度等改革，激发师生的积极性和创造力，为学校发展注入新活力。四是坚持开放办学，积极扩大与企业、社会各方面合作，共建产业学院、课程和师资队伍，不断提升学生培养质量。



在主题发言环节，四位校友围绕“新质发展 共创未来”分别做了主题发言。



高1999级校友，朴烯晶新能源材料（上海）有限公司董事长张文龙分享了中国聚烯烃产业的创新发展与未来趋势。



自1991级校友北京无限互联科技发展公司董事长张海涛介绍了智能制造能力成熟度国家战略的发展实践。



会1999级校友，北京东方泰洋幕墙股份有限公司总裁方繁盛阐述了中国式现代化进程中建筑企业的发展与创新。



营2000级校友，兰州新融环境能源工程技术有限公司董事长郭伟介绍了“城乡互补”有机废弃物资源化处理利用模式的创新与发展。

校友们的发言不仅展示了各自企业的成就，也为母校的发展提供了宝贵的经验和建议。



大兴区投促中心党组成员李淑敏以“兴邀天下共创未来”为主题，介绍了大兴区的产业情况和发展愿景，希望进一步加深校区合作，欢迎更多的校友企业到大兴投资创业。

论坛结束后校友们与老师和区相关部门进行了深入的交流讨论，就下一步深化合作达成新共识。本次论坛是建校46周年学校纪念活动的重要内容，论坛的成功举办，标志着学校与大兴区以及校友之间的合作与交流迈出了坚实的一步。大家表示，今后将加强联系和交流，积极探索合作共赢的创新发展之路，为助力更高质量的国家经济社会发展、母校和自身事业发展贡献力量。

情系清源·爱满19号 校友秩年返校活动圆满完成



秋风送爽，阳光正好。10月26日，北石化迎来了46岁生日及第二个校友秩年返校日。这一天，自1978级至2020级近500名校友，应邀回到清源北路19号，带着对母校的深情与眷恋，共赴秩年之约。



签到重逢·情谊如初



清晨8时30分，校友们携家带口，三五成群，重返校园。重逢的喜悦溢于言表，皆化作深情的拥抱与激动的泪水。等候的学弟学妹们热心地为校友佩



戴胸章，传递温暖。校友们诉说着往昔，仿佛时光倒流。青葱岁月，美好如初。



携手并进·共创未来



上午10时，“新质发展 共创未来”校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛在清源剧场隆重举行。校党委书记刘颖首先致辞，对校友们的到来表示热烈欢迎，并回顾了学校近年来的发展成就。高

99校友张文龙、自91校友张海涛、会99校友方繁盛、营00校友郭伟，围绕“新质发展 共创未来”做了主题发言，大兴区投资促进中心有关负责同志做了“‘兴邀天下 共创未来’方面的产业情况介绍。他们分享了自己在学术、职业道路上的奋斗历程，以及对未来行业发展趋势的独到见解。校友们的精彩发言赢得了现场阵阵掌声，也激发了在校师生对未来的无限憧憬。

怀旧午餐·共话往昔



中午时分，校友们来到青缘餐厅享用怀旧午餐。餐桌上摆满了校友们曾经喜爱的菜肴，每一口都仿佛在回味那段青涩的时光。校友们围坐一堂，分享彼此的生活经历和人生感悟。笑声、谈话声交织在一起，构成了一幅温馨而感人的画面。



献计献策·共谋发展



下午14:00，校友会理事会、校友座谈会在校友之家举行。校友们围绕母校的发展、校友会的建设

以及校友之间的合作等议题展开了热烈讨论，为母校的未来发展献计献策，并纷纷表示将积极为母校的发展贡献力量，为校友会的繁荣添砖加瓦。

院系活动·精彩纷呈

与此同时，各院系也开展了丰富多彩的特色活动，不仅有传统的校友交流会，还增设了校友篮球友谊赛、校友就业分享等环节，让校友与在校学生碰撞出思想的火花，加深了校友与院系之间的情感纽带，更为院系的发展注入了新的创意与动力。



在新材料与化工学院，校友们不仅参观了实验

室的发展历程，还举行了一场校友篮球友谊赛，重温了青春时代的激情与活力；机械工程学院则举办了“机缘有你 重遇课堂”活动，让校友们重返课堂，再遇恩师；信息工程学院则举办了实验室参观、校友与在校老师座谈会、在校生交流会等活动，为校友们提供了一个与母校师生深入交流的平台；经济管理学院邀请校友参观校史馆并开展青春座谈会，共同感悟北石化的时代变迁；人文社科学院则举办了师生同上一堂课、校友答疑会以及师生茶话会等活动，让校友们感受到了母校对他们的深情厚谊；致远与安全工程学院：学术与情怀并重。校友们参观了语音室、物理实验室，深入了解了母校在实验教学方面的成果和发展变化。

同时，还参加了校友学习经验与就业经验分享会等活动，与在学术、职业领域有突出成就的校友进行了深入交流。

相约·再续清源情

“情系清源·爱满19号”，随着校友秩年返校活动的温馨收尾，北石化再次汇聚了满满的校友情与母校情。四十六载春秋，我们与5万校友同向同行，共同书写了无数精彩篇章。今日相聚虽短，但情谊长存，未来路上，让我们携手并进，共创北石化更加灿烂的明天。



校友访谈 | 校友之声·秩年回响

重逢在北石化 · 校友访谈集锦



砥砺前行46载，
北石化校友在各行各业中大展宏图。

他们凭借卓越成就，
彰显北石化学子的风采，
用实际行动，
传承“勤于实践·勇于创新”的优良传统。



值此建校46周年校友返校之际，
校友记者团深入校园，
随机访谈归来的校友。
镜头前，他们笑谈校园往昔，
分享成长路上的点滴感悟，
向母校表达美好的期望与深情的祝福。
下面就让我们一同聆听校友们的心声，
感受那份源自北石化的温暖与力量。

回忆与展望 · 共话母校情



10级校友

我是学校球队的队员，那几年参加比赛的经历让我至今难以忘怀，球队的队友们至今仍在联系。珍惜大学的时光，包括舍友和朋友，都是非常重要的。



经管学院03级校友

刚进来的时候，校门都变了，原本有很多石油罐子，有圆的和长的，现在一进门就有很大的变化。



机械工程学院07级校友

入学时图书馆那边还是一片草地和锅炉的水房，现在变化特别大。新餐厅也换了位置，吃得也越来越好了。希望母校能够越来越发展壮大，为大学生提供更好的学习场所，拓宽他们的视野和道路。

2003级校友

我对学校印象最深刻的地方是晚自习结束后，大家成群结伴从那条路往回走。我常常在教室待到最后一个，负责关门和关灯，那段时光让我非常怀念。



机械工程学院校友

学校最大的变化是食堂没了，变成了一个高科技的实验室，让我很震撼。望学弟学妹们莫负韶华，一定要多实习多实践。

经管学院会计03级

回到校园后的感受是变化特别大。新建的楼群和焕然一新的图书馆都让我十分感慨。珍惜大学时光，好好学习。步入社会之后，你会非常想念校园生活，不要浪费我们现在大好的时光。



11年入学，18年毕业的校友

在母校度过了七年时光。毕业时，食堂大楼还未装修完成，洗浴设施也相对简陋。在母校的日子里，与同学和老师一起打篮球、散步、吃饭，留下了许多美好的回忆。

1991年入学电气专业第一届校友

我们当年所学的电气技术现在已更名为工业电气及自动化，是信息工程学院的首批电气专业学生。电气专业相对较难，但课程很有挑战性。作为新成立的学院的一员，我们见证了母校的不断发展与壮大，并祝愿母校越来越好。





机械研究校友

对学校实验室环境和好老师表示赞赏。
提醒大一新生要珍惜大学时光，实习经验比成绩更重要。

2008级校友

学校近年来发生了巨大的变化。入学时，校园周边还很荒凉。如今母校已成为京南高校联盟的重要成员。大学四年是人生的重要阶段，要养成良好的习惯，树立短期和长期的人生目标。期望石化学院未来能越来越好，校友能在社会中发挥更大的作用，为母校争光，同时也为自己创造美好的未来。



校园变迁与怀念之情

在访谈中，多位校友提到了校园近年来的巨大变化。从经管学院03级校友对晚自习后结伴而归的怀念，到10级校友对校园新颖外观和新食堂的赞叹，再到机械工程学院07级校友对图书馆和餐厅变



迁的感慨，每一位校友都表达了对母校变迁的深刻感受。他们回忆起曾经的石油罐子、草地和水房，如今已被现代化的建筑和设施所取代，不禁让人感叹时光荏苒，岁月如梭。



大学生活与友情珍贵



谈及大学生活，校友们纷纷表示珍惜与舍友、朋友和队友相处的时光。无论是经管学院会计系02级校友对母校变化的感慨，还是机械工程学院校友对球队经历的怀念，都透露出对大学友情的珍视。他们建议在校学生要好好把握现在的时光，与同学老师好好相处，因为这些都是人生中宝贵的财富。

学业规划与实习实践



对于学业规划和实习实践，校友们也给出了自己的建议。多位校友强调了珍惜大学时光、好好学习的重要性，同时也提到了实习实践对于个人成长的重要性。

母校发展与寄语未来



在谈到母校的发展时，校友们纷纷表示祝愿母校越来越好。从电气专业第一届校友对母校不断壮大的见证，到今年刚从机械研究专业毕业校友对实验室环境和好老师的赞赏，再到08级校友对石化学院未来的期望，每一位校友都对母校充满了深厚的感情和美好的祝愿。他们希望母校能继续为在校学生提供更好的学习场所和拓宽视野的机会，同时

也希望校友们能在社会中发挥更大的作用，为母校争光。

在这场校园随机采访中，
我们深刻感受到了校友们
对母校的深厚感情和
对学弟学妹们的殷切期望。

他们用言语和行动传递着对母校的深情厚谊，
也激励着我们这一代年轻学子继续努力前行。

未来的日子里，让我们携手共进，
为母校的发展贡献自己的力量！
愿每一位校友都能在人生的道路上勇往直前，
为母校增光添彩！

本篇报道由校友记者团随机采访整理而成，感谢所有参与活动的校友们为我们提供了宝贵的素材与美好的回忆。

校友访谈小分队成员

郑雅婷 韩筱冉 陈鑫怡 龙天逸 吴 菲 张骏菲
胡乃丹 王佩萌 张昊玥 宗鹏举 王佳昊 邱敬轩

校友办一行赴江浙沪地区 走访看望校友并参加校友年度交流会

近日，校友会常务副会长、校友办公室主任何晓红带队赴江浙沪地区走访看望当地校友和校友企业，并参加校友年度交流会。



11月23日，我校江浙沪校友首届交流年会在上海朴烯晶公司会议室圆满举办。校友办主任何晓红、高秀云老师，以及来自江浙沪地区近40位北石化校友齐聚一堂，共叙北石化情谊。



会上，何晓红向校友汇报了学校近年在新增专业、研究生培养及科技创新等方面的发展成就。他强调，校友们的卓越成就与成长是母校持续发展的强大动力，希望校友们继续秉承“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的北石化精神，以本次见面会为契机，通过华东平台将北石化精神辐射至全国各地，在各自领域持续精进，互助前行，为母校和社会发展贡献力量。



在交流环节，校友们纷纷表达了对母校的感恩之情，并分享了毕业后的职业历程和人生感悟。多位校友提到母校对自己的经济资助，感激之情溢于言表；多位夫妻校友则分享了共同创业的经历，展现了北石化人的团结与奋斗精神；大家还回顾了北石化光棍楼、化纤厂宿舍的难忘时光，以及非典时期被隔离等趣事。校友们纷纷感慨，母校不仅传授给他们知识和技能，更重要的是培养了他们坚韧不拔的精神品质，这成为他们人生道路上不断前行的动力。



江浙沪校友交流年会在温馨而热烈的气氛中圆满结束。校友们纷纷表示，感恩母校多年来持续为校友搭建平台，助力校友事业发展。大家将带着母校的祝福与期望，满怀信心地迈向未来。

交流年会结束后，校友办一行前往常州、南京、扬州、宁波等地，实地走访了中国石化镇海炼化分公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、中国石化扬子石油化工有限公司，看望当地校友，并与当地校友进行座谈。

拾一叶银杏·留住北石化的秋天



秋雨绵绵，黄叶卷落，
化作黄金雨，
点染着校园的每一个角落。
树树皆秋色，
黄得璀璨，绿得斑驳。
用镜头捕捉美好，
定格北石化秋天的绚烂与温柔。



岁月的积淀与温柔



银杏从来不负秋。
从一片银杏叶开始，

回顾北石化的秋色斑斓。



教学楼与金黄的银杏叶，
交相辉映，处处皆显秋色之美。

阳光变得难得，
叶绿素在时光的流转中，
逐渐分解，树叶由绿转黄，
再渐渐凋零。

深秋慢时光



校园里的猫咪，
肆意享受着秋日的阳光，
为秋色斑斓的校园，
增添了几分灵动与和谐。



秋夜，月亮清婉而明澈，
轻抚过北石化的每一片楼宇。



在这个深秋里，不妨放慢脚步，
看一本书，赏一场电影，品一杯咖啡。

品味生活



拾一片金色的叶子，
轻轻写下此刻的心情，



然后夹进书里，
用胶带封存这份记忆。

每一个秋天都是限量版，
每一个秋天都值得细细品味与珍藏。
秋，是岁月的积淀，
是绚烂之后的平淡，
是不动声色力量与温柔。
让我们在喧嚣中，
寻找到一份宁静与从容。



图片：张昊玥 郑雅婷 杨锐坤

2024 校友课堂 | 半师半友半知己，半慕半尊伴一程



教育不是灌输知识，而是点燃火焰。

半师半友半知己，半慕半尊伴一程
从金秋至寒冬，自相识相知至相融

校友导师与企业导师们
以心心相伴，展耐心包容
拓宽我们人生的宽度与广度
赋予我们探索的力量

至此，我们感激满怀
向所有老师致以最深的谢意
别离时分，愿繁花似锦，温暖相伴
期待下学期，《校友课堂》再重逢



一季耕耘，星光满载
校友课堂
好似那束点燃学子心中**求知火焰的光**
照亮了他们前行的道路

01 初识·疑虑

起初，不乏有人对这门选修课
抱有“水课”的疑虑
然而随着课程的深入

渐渐发现，这里不仅**收获知识与技能**
更有心灵的启迪和人生的指引



8周16个学时
校友课堂以其独特的魅力和价值
为学生们带来了意想不到的收获与成长

02 多元·互动

校友课堂以其独树一帜的形式与内容
突破了传统教学的框架
在这里，课堂**不再局限于**
单一的讲授模式
更是双向的流动与共享



小组思维碰撞，企业实地交流，圆桌讨论剖析
行业调研洞察，为学生打造
多维度学习成长新生态



03 奉献·感动



而这一切美好的背后
是一群超有爱的校友和企业志愿者老师们
默默地陪伴在北化学子成长的路上



每一次精心策划的课前准备
每一次课后深入的复盘反思
每一次牺牲周末跨越南北城
只为给学生们带来最优质的学习体验

04 成长·收获

如今，校友课堂这一季的学习之旅已经结束
志愿者老师的**情怀与奉献**精神
深深地感染着每一位同学



在此期间
学生们明确了未来努力的方向与目标
收获了面对未来挑战的从容和勇气



05 感悟·再会

起初只是抱着“试一试”的心态
踏入校友课堂
如今，却发现它已成为
成长道路上**不可或缺的一部分**



校友课堂，我们不说再见，只说再会
因为在这里
梦想永远有起点，永远有未来！

学生感悟



From 黎泓业：

我对校友课堂的整体感受可以用四个字来概括，“**低开高走**”。所谓“低开”，我在选课的时候无意中瞥见校友课堂，因为这门选修的课程学分不多，而且是安排在周日上课，所以一开始我认为他是一节**空讲大道理的“水课”**，但当我上完第一节课之后，我对这门课程就发生了**颠覆性的认知**。来授课的志愿者老师们都是资深的职场人士而且他们还是本校的优秀学长学姐们。有的考研，有的创业，有的到国外学习，有的经历过完全不同的数个

职业，他们将各自在职场中摸爬滚打的**经验传授给我们**，来帮助我们更好的**规划职业生涯**。

From 王蕾芝：

校友们也分享他们在实践中获得的宝贵经验和技能，这些知识和技能对于我们在校学生来说是**非常实用的**。通过校友的分享，可以**了解到行业的最新动态、趋势以及面临的挑战**，从而提前做好准备。校友的成功故事和经历可以激励我们，增强我们的自信心和动力，使我们更加坚定地追求自己的目标。

From 郑雅婷：

赵俊金学长的经历令我印象深刻，从月入三千到年薪百万的故事中，他一直向我们强调一定要建立自身优势，并将它无限放大，提高我们在职场中的**核心竞争力**，这样无论在哪家企业都会有立足之地。此外到“**苹果公司**”实地参加职业见习环节，各位企业志愿者老师毫无保留的经验分享，让我深受启发：要在自己喜欢的领域做擅长的事，并充分地认识自己充实自己。老师们解答了我们的困惑，鼓励我们在大学期间要**多接触多尝试**，这让我对自己未来的发展方向有了**更清晰的思考**。校友课堂为我打开了职业规划和企业认识的大门，我收获的不仅仅是知识和经验，更是对未来职业发展的**憧憬和动力**。

接下来让我们来看看其他同学的感悟吧！



让我们共同期待，

更多学子在校友课堂的滋养下，

绽放属于自己的光彩！



同时我们也期待和欢迎更多优秀的校友，加入“校友课堂”导师团队，
践行北石化精神，传承榜样的力量！

编辑：叶玲

恭贺新年 | 北京石油化工学院校友会、教育基金会新年贺词



亲爱的校友：

岁末寒冬，暖阳依旧。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，向全体校友致以最诚挚的问候与新年祝愿！

回望2024，满载荣耀与收获。一批批勤于实践、勇于创新的北石化校友，怀揣理想、不懈奋进，与国家发展同频共振，在科技创新和社会服务领域锐意进取、捷报频传。母校因你们的卓越成就而熠熠生辉，倍感荣光！

这一年，母校与校友相携相依，彼此温暖。我们诚邀近千名校友重返母校清源北路19号，共话往昔岁月，畅谈新形势下的机遇与挑战；我们成功举办“新质发展 共创未来”校友企业创新发展论坛，为校友搭建展示创新成果、拓宽合作领域的平台；我们多方联络走访校友，举办跨地域校友交流活动，增强校友凝聚力，提升校友工作的热度和高度；我们协同推进“五联行动”搭建多元合作平台，充分发挥高水平应用型大学的特色与优势，赋能校友成长，共同开启北石化校友工作的新篇章。

这一年，校友对母校的深情厚馈，历久弥坚。

从校友设立百万奖学金，为母校科教创新注入强劲动力；到校友导师践行“三全育人”理念，整合多元教育资源助力学生全面发展；再到江浙沪、重庆等多地校友跨地区年会落幕的深情交融。每一份力量虽微小，却汇聚成推动母校前行的磅礴伟力。

展望2025，北石化学子凝心聚力、同心共荣。我们将持续拓展校友工作的温度和厚度，为校友提供更加贴心周到的服务和支持。诚请每位校友，无论身在何方，都能心系母校，为学校早日实现打造新时代首善之区工程师摇篮、建设特色鲜明高水平应用型大学的目标加油助力。

元旦将至，惟愿每位北石化人岁岁安康、彼此挂念、心怀热忱、年年相聚！

新年快乐！

北京石油化工学院校友会
教育基金会

2024年12月30日

聚焦2024 | 校友会、基金会大事记



告别2024，拥抱2025，
过去一年，
校友会与基金会在全体校友的支持下，
携手同行，
留下了无数温馨与美好的瞬间。
敬请关注，
2024年校友会、基金会大事记，
记录成长，分享喜悦，共创未来！

校友翟军范春阳夫妇 捐赠200万元设立“春晖奖”



3月18日下午，我校机81级校友、万集集团创始人翟军先生及其夫人范春阳女士向学校教育基金会捐赠200万元，设立“春晖奖”，用于奖励全校在科技创新、学科建设等方面取得突出成绩、作出贡献的团体和个人。翟军校友回顾了在母校的学习生活，并分享了创业历程和未来规划。他解释了“春晖奖”命名的寓意，表达了对

母校的感激和祝福。范春阳校友则表示支持教育、促进科技创新是企业家的责任，他们愿为母校发展贡献力量。学校党委书记刘颖，党委副书记、院长罗学科出席了捐赠签约仪式。刘颖代表学校向范春阳颁发了捐赠证书。翟军与教育基金会理事长何晓红签署捐赠协议书。



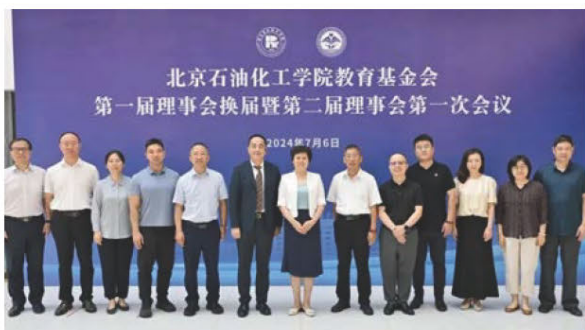
《人民日报》：总投资22.5亿元， 璞烯晶“新能源特种材料项目”在沪开工



4月12日，璞烯晶新材料（上海）有限公司在上海化学工业区隆重举行了“新能源专用聚烯烃特种材料项目”的开工仪式。该项目总投资高达22.5亿元，是2024年上海市重大工程项目之一，标志着我国在高端聚烯烃特种材料领域迈出了坚实的一步。据悉，该项目全部投产后，将形成年产28万吨超净高纯高分子量聚乙烯的生产规模，这对于提升我国在这一领域的自给率具有重要意义。作为项目方的

璞烯晶新材料公司，是一家专注于高端聚烯烃特种材料国产化、致力于实现关键材料自主可控的创新型企业。值得一提的是，璞烯晶新材料公司的创始人张文龙是我校99级校友，他的这一创举不仅展现了校友企业的创新精神和实力，更为我国高端聚烯烃产业的发展贡献了一份力量。

北京石油化工学院教育基金会召开第一届理事会换届暨第二届理事会第一次会议



7月6日，北京石油化工学院教育基金会在新图书馆七层校友之家召开第一届理事会换届暨第二届理事会第一次会议。学院党委书记刘颖出席会议。党委常委、副院长靳海波、基金会理事长何晓红，第一届理事、监事，第二届理事候选人、监事人选参加会议。会议表决通过了第一届理事会工作报告、财务工作报告、换届审计报告、法定代表人任期经济责任审计报告、第二届理事会选举办法。会议选举产生了第二届理事会和监事会。随后召开第二届理事会第一次会议，选举出新一届理事会成员：理事长刘颖、副理事长何晓红、郝源增、方繁盛、秘书长何晓红（兼）。监事会选举出监事长刘辉。会议审议通过了法定代表人变更的决议。刘颖与靳海波共同为第一届和第二届理事监事颁发了荣誉证书和聘书。

2024年校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛成功举办

10月26日，“新质发展 共创未来”校友会员代表大会暨校友企业创新发展论坛在清源校区清源剧场



举行。学校领导、大兴区相关负责人、校友及师生代表等约200人出席会议。学校党委书记刘颖在致辞中全面回顾了北石化46年的发展历程，介绍了学校办学成就和未来发展。在主题发言环节，四位北石化校友围绕“新质发展 共创未来”分别作主题发言。大兴区投促中心介绍了大兴区的产业情况和发展愿景，期待进一步加深校区合作，欢迎更多北石化校友企业到大兴投资创业。本次论坛是建校46周年学校纪念活动的重要内容，论坛的成功举办标志着学校与大兴区以及校友之间的合作与交流迈出了坚实的一步。



江浙沪校友首届交流年会 在上海圆满举办



11月23日，北石化首届江浙沪校友年会在上海成功举办。40位来自江浙沪地区的北石化校友齐聚一堂，共叙母校情谊。会上，校友会常务副会长、校友工作办公室主任何晓红向校友们汇报了学校近年发展成就，强调了校友们的卓越成就对母校持续发展的重要性。校友纷纷表达了对母校的感恩之情，分享了毕业后的职业历程、人生感悟，以及母校对自己的经济资助和共同创业的经历。大家回顾了石化时光，感慨母校不仅传授了自己知识和技能，更培养了坚韧不拔的精神品质。年会气氛温馨而热烈，校友们表示感恩母校为校友搭建平台，助力事业发展，并满怀信心地迈向未来。同期，重庆、茂名校友交流年会顺利举行。



我校高93级校友郭子芳当选“2024年度中国化工学会会士”

我校高93级校友郭子芳，现任中国石化北京化工研究院副院长，近日在2024（第三届）中国化工学会科技创新大会上荣获中国化工学会会士殊荣，并就《深化科技体制改革 推进高水平科技自立自强》为题作特色论坛报告。郭子芳校友长期从事聚乙烯催化剂研发，是BCE系列和BCL系列催化剂的发明人，该系列催化剂达到世界领先水平，填补国内该领域的多项空白，为我国化工行业的发展做出了突出贡献。

深化交流 强化联络
共促母校发展

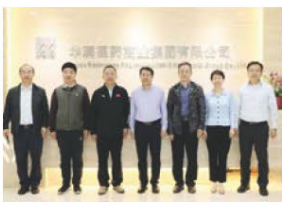


认真做好考察对接工作，协调推动职能部门、教学科研单位与内蒙古乌海市、华润医药商业集团、小米集团、北京农商银行、山东管理学院、德邦证券、中国生化制药工业协会、北京昭衍生物技术有限公司、京中物医联、农业中关村园区等产业园区和企业进行对接，建立良好的合作关系，并与部分单位签订了合作框架协议，校企校地共商合作，发挥高水平应用型大学的特色与优势，探讨进一步拓宽合作渠道、互利互赢，更好服务于区域经济社会发展及北京“四个中心”功能建设。



调研走访交通大学、上海大学、首都经济贸易大学、北京工业大学、北京信息科技大学等高校学习借鉴校友工作经验。加大校友联络，看望上海、天津、江苏、浙江、湖南、河北、甘肃、山东、内蒙古、新疆、安徽、云南等地校友，到访中关村农业科技园、中石化镇海炼化、仪征化纤、扬子石化、上海朴烯晶、合肥通用机械研等企业走访，发

挥校友会的桥梁与纽带作用，赋能校友成长。



校发展凝聚了更多力量。



组织接待近千名校友重返母校



2024年，校友办温情策划了系列校友返校活动，吸引了近千名校友重返母校。全年中，校友办共接待校友自发返校活动20余批次，其中电91、营春01、自94、自00级等班级返校庆祝毕业20/30周年，温馨满满。五月份，校友办策划组织了首届校友掼蛋友谊赛、大兴校友返校嘉年华等活动。10月下旬，一年一度的校友秩年返校日活动盛大举行，成为校友返校的高潮。这一系列校友活动的举办，进一步激发了校友对母校的深厚情感与关注，为学

《校友课堂》践行“三全育人” 助力学生全面发展



积极整合校友资源，深入践行“三全育人”理念，开设《校友课堂》全校通选课程，融入多元教育资源助力学生全面发展。校友课堂邀请来自各行各业校友和企业志愿者担任导师，组织学生前往苹果公司、字节跳动等知名企业交流学习，通过课堂讨论、市场调研、企业实地交流学习等多种方式，引领学生走出传统课堂，明确未来职业发展与专业学习的努力方向。自2023年校友课堂开设三年以来，广受学生欢迎，根据教务在线学生评教系统反馈显示，课程评价始终保持在98分以上，评价等级为优。

|| 祝北石化全体校友新年快乐！



亲爱的海内外校友

岁序更替，新元肇启。

北石化情，深长未已。

让母校的缕缕和风，

满载2025的深情厚意：

伴 您

岁月静好，幸福满溢，

勇敢逐梦，步履不停。

愿 您

梦虽遥，追则能达，

愿虽艰，持则可圆。



北京石油化工学院校友会

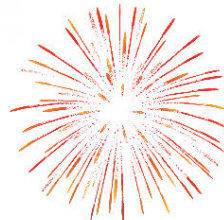
北京石油化工学院教育基金会

2025年1月1日





恭贺新春 | 北京石油化工学院校友会、教育基金会
给全体校友拜年啦！



亲爱的海内外校友

故岁今宵尽 爆竹又迎春

除夕夜，烟火璀璨，繁星点点

校友情深，跨越山海

此时此刻，华灯初上，万家团圆

借一缕时光，捧一片星光

母校遥祝校友：

新春快乐，阖家安康！

昭昭如愿，岁岁安澜！

北京石油化工学院校友会

北京石油化工学院教育基金会

2025年1月28日

新|春|快|乐 · 万|事|如|意

校友年俗分享 | 天南地北过大年，幸福就在烟火气里！



从古至今，春节置办年货各具特色

汉朝饮椒酒，祈健康长寿

唐朝贴春联，传美好祝愿

宋朝着新衣，求百事大吉

清朝逛年市，备满桌佳肴



如今，我们延续这份传统，

聊聊咱校友家乡的年俗~

来自河北、新疆、陕西、广东

苏州、贵州、广西、内蒙古的校友

带你感受天南地北的年味儿与幸福！

河北保定：送穷迎财，初五开市

校友@李珊珊分享：

我家在河北省保定市，过年有买年货、贴对联、吃饺子、拜年的习俗。初五“破五”这天，家家户户“送穷”，把垃圾倒掉，寓意送走贫穷和晦气，迎接新的一年的好运。商家也会在这一天开市，贴“开市大吉”的对联，放鞭炮，祈求生意兴隆。

有的商家还会准备糖果和红包，分发给顾客，讨个好彩头。

陕西：祭祖守岁，初一不出门

校友@杨洁分享：

我们陕西过年，年前要大扫除，干干净净迎新年。除夕当天贴窗花、春联，包饺子。下午去祖坟祭祖，晚上全家一起吃年夜饭，小孩给长辈拜年，大人守岁，家里还会摆上祖先牌位，凌晨上香祈福。

年初一有个特别的习俗，女同志不能出门。初二回娘家，正月里走亲戚串门，热闹得很。正月十五还有社火表演，舞狮、舞龙、秧歌轮番上阵，年味儿十足！欢迎大家来陕西感受浓浓的年俗！



广东：祭祖开门炮，甜粿年糕不能少

校友@郑雅婷分享：

广东过年除了拜年、压岁钱，还有除夕祭祖、初一放“开门炮”的习俗。特色美食甜粿、年糕更是必不可少，寓意甜蜜蜜、步步高升。

苏州：送灶神、拜财神，年味儿满满

校友@何永程分享：

苏州过年，小孩最爱压岁钱，除夕放鞭炮赶走霉运。年初五拜财神，腊月二十三送灶神，摆上糖瓜、糕点，祈求来年顺利。

贵州遵义：摆饭祭祖，上灯祈福

校友@谢青青分享：

1.腊月二十三扫扬尘

我们贵州遵义黔北这边的习俗是腊月二十三扫扬尘，就是打扫卫生，把扫帚绑到竹竿上，扫掉房顶上的蜘蛛网等平时打扫卫生的死角，把家里里外外全部收拾干净。

2.贴春联，挂灯笼

把家里打扫干净之后，贴上春联，福字，挂好灯笼，装饰家里辞旧迎新。



3.摆饭祭祖+年夜饭

习俗是在正式吃年夜饭前，要先请家里已逝的老人吃饭，俗称“摆饭”。每个新做的菜，摆饭前都不能吃。得“先人”老祖宗先吃了，我们才能吃。拿一个小碗，每个新做的菜给祖宗盛一点，请他们先吃。吃的时候放鞭炮，烧佛纸，请祖宗入席。佛纸得提前写，写上列祖列宗的姓名以及孝子

贤孙的信息。烧完佛纸，放好鞭炮，祖宗用过之后，家里才用餐。一年到头，摆饭祭祖算是一件重大的事情。

4.泼“水饭”

给先人摆饭的菜和饭在祭祖之后，会拿碗盛好，倒在田野边上，再点柱香，烧个佛纸，俗称泼“水饭”，寓意请无后人摆饭的“孤魂野鬼”用年夜饭。

5.给祖宗上坟，俗称“上灯”

除夕和大年初一的晚上，吃过晚饭后，都要去到山上祖先的坟前，为祖宗上灯，上灯笼，点蜡烛，烧佛纸，放鞭炮，磕头请列祖列宗保佑一切顺利。上灯，是过年非常重要的事情。

6.大年初一吃汤圆

贵州遵义这边年夜饭没有吃饺子的说法，过年也不吃饺子。

我们就是大年三十吃年夜饭，正月初一早上吃汤圆，寓意新的一年，家人平安喜乐，团团圆圆。

以上就是贵州遵义这边的一些简单习俗，不过贵州这边每个地方习俗都不太一样，和当地的民风民情有关，比如黔西南、黔东南、黔南这些少数民族聚居地，和我们黔北肯定是完全不同的风格，欢迎大家到贵州感受不同民族的过年氛围。

广西年俗：团圆祭祖，热闹过年

校友@叶玲分享：

我们是客家人。每年过年我们家在除夕之前都会做好粽子、年糕、豆腐酿等，在除夕那天上午大扫除、贴对联、挂灯笼，下午拜灶神，用柚子叶煮的水洗澡之后去拜社公、拜祖宗、拜神堂、拜天地，其实这叫做请祖宗回来过年。

除夕夜大家聚在一起吃烧烤、围炉叙话、K歌表演。准备到午夜十二点的时候，我们会再次摆出祭拜用品、上香、烧元宝等，一到十二点，大家就开始放鞭炮、烟花、发红包、互相说祝福，一直持续到第二天上午九点十点。我们在除夕夜和大年初一需要整晚都把家里的所有的灯一直开着。

大年初一，我们会在早上八九点再次上香、放鞭炮，然后去拜社公。接下来就是大家出门游玩、看舞狮表演了。有些地方会有其他的特色民俗表演。这一天，我们还有个习俗是不能洗澡。

大年初二，我们才开始走亲戚，这一天我们都是回娘家探亲、聚会等。后面会陆陆续续去其他亲朋好友、街坊邻居家拜年、吃饭，互相串门，一直持续到正月初八。广西的特色还有搭窑来做窑鸡（一道美食）、做五色糯米饭。

新疆：多民族共庆，社火节热闹非凡

校友@比拉力和@艾丽菲热分享：

我们新疆是多民族地区，春节、古尔邦节、中秋节等节日大家都一起庆祝。过年时，各民族干部职工放假，大家聚在一起放鞭炮、吃饺子、拜年，热闹得很！乌鲁木齐的社火节特别有特色，各民族穿着鲜艳的服饰，载歌载舞，秧歌、舞狮、舞龙轮番上阵，广场上欢声笑语不断。社火活动从正月初一持续到十五，群众自发组织队伍，锣鼓喧天，燃放爆竹迎接，年味儿十足！虽然春节习俗和北方其他地方差不多，但多民族共庆的氛围让年味儿更浓了！欢迎大家来新疆感受不一样的春节！



内蒙古：传统与热闹并存

校友@郝丽霞分享：

内蒙古过年，小年扫尘、做炸糕、吃麻糖，寓意“糊住灶神嘴，上天言好事”。除夕夜，全家围炉守岁，包饺子、看春晚，热闹非凡。年三十午前，到祖坟烧香请祖先回家，设供品迎神。初一凌晨垒旺火，燃放烟花爆竹，寓意红红火火。初一早晨，晚辈向长辈磕头拜年，长辈发红包。早饭后“迎喜神”，按方位到郊外祭祀。初一晚上接财神，燃放鞭炮。初五“破五”，放爆竹、打扫卫生，送走晦气。



从北到南，从东到西
年俗虽不同
但幸福的味道却相通
春节之际
愿你我都能在烟火气里
找到属于自己的幸福
与家人团圆
与未来同享快乐源泉！

“北石化校友谈”系列讲座： 全国人大代表田际群进“思政课堂”宣讲两会精神

校友简介：

田际群，北京石油化工学院测控技术与仪器专业2008届毕业生，第十四届全国人大代表，现任株洲天桥起重机股份有限公司新品事业部部长，致公党湖南省委会环境资源委员会副主任，湖南省省第十三届人大代表、人大常委会委员。



2025年4月2日，致远讲堂举办了“北石化校友谈”系列活动的思政专题讲座。第十四届全国人大代表、我校优秀校友田际群受邀返校，以“牢记嘱托，向新启程”为主题，向师生宣讲2025年全国两会精神。讲座伊始，校友工作办公室主任何晓红为田际群校友颁发了“校友导师”证书。



讲座中，田际群结合自身履职经历，深入解读国家发展战略及新时代青年的使命担当，引导师生

深刻领会两会精神内涵。田际群首先阐述了人民代表大会制度作为我国根本政治制度的重要性，并详细介绍了人大代表的产生过程、主要权利及履职要求。通过多组数字，她生动描绘了2025年全国两会的盛况，并从稳中求进增信心、高质量发展增动力、高频民生增温度三个维度分享了自己的两会感受与体会。

田际群深入解读了习近平总书记在两会期间的重要讲话精神。她提到，总书记在参加江苏代表团审议时强调经济大省要挑大梁；在看望民盟、民进、教育界委员时强调要强化教育对科技和人才的支撑作用；在参加解放军和武警部队代表团审议时强调要落实高质量发展要求、实现我军建设“十四五”规划圆满收官。这些讲话为加快建设科技强国、人才强国提供了强大动力，坚定了我们以中国式现代化推进强国建设、民族复兴伟业的决心。



此外，她介绍了政府工作报告、2025年国民经济预算报告、“一委两院”工作报告、全国政协十四届三次会议主要精神及三场“代表通道”的核心内容、湖南代表团参会情况。结合个人履职实践，她强调了科技赋能环保监管、高标准农田建设等创新路径，并呼吁学弟学妹关注国家战略需求，将个人成长融入国家发展大局。通过“校友+师生”的互



动方式，凝聚“向新而行”的共识，彰显北石化人服务社会的责任担当。

师生们表示，本次讲座使大家深入了解了今年全国两会精神，真切感受到我国经济社会发展的成果与信心，以及创新驱动和高质量发展的重要性。田际群校友的履职经验和建议，为师生们提供了宝贵的参考与启示，激励大家在未来学习和工作中积极投身国家建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献北石化力量。

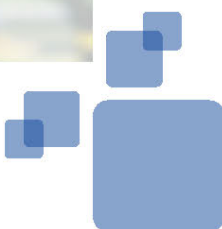
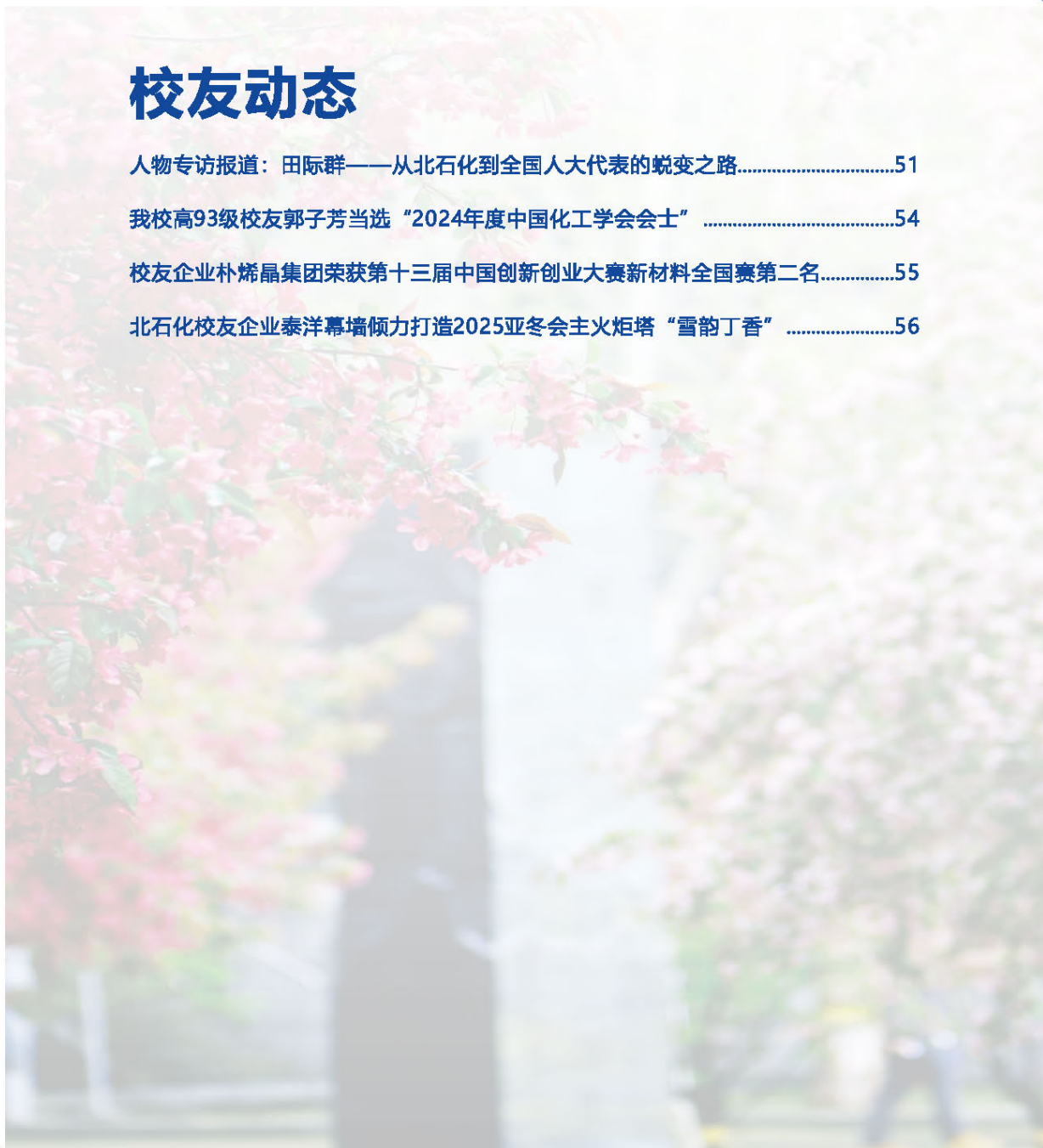
“北石化校友谈”是学校精心打造的校友与在校生共同参与的特色品牌活动。该活动通过邀请各领域优秀校友返校分享职业发展经验与社会实践感悟，在为校友搭建回馈母校平台的同时，为在校学生提供与优秀校友对话的成长契机，助力其开拓视野、明确方向。未来，活动将持续深化校友联络，通过更多优质分享传承北石化精神，凝聚校友力量，共促学校发展。



0 5

校友动态

- 人物专访报道：田际群——从北石化到全国人大代表的蜕变之路 51
我校高93级校友郭子芳当选“2024年度中国化工学会会士” 54
校友企业朴烯晶集团荣获第十三届中国创新创业大赛新材料全国赛第二名 55
北石化校友企业泰洋幕墙倾力打造2025亚冬会主火炬塔“雪韵丁香” 56



人物专访报道：田际群 ——从北石化到全国人大代表的蜕变之路

田际群，第十四届全国人大代表，株洲天桥起重集团股份有限公司新品事业部部长，一个在传统制造业中不懈奋斗、勇于创新的石化校友。从北京石油化工学院的一名普通学生，到成为全国人大代表，她的成长历程充满了挑战与机遇。本文将按照时间线，梳理田际群的个人事迹与成长历程，展现她不懈奋斗、追求卓越的精神风貌。



求学岁月：积累知识，自由成长

2004年9月，田际群踏入了北京石油化工学院的大门，成为了测控技术与仪器专业第一批学生。在这里，她遇到了志同道合的同学和良师益友，度过了人生中宝贵的四年时光。

回忆起这段时光，田际群感慨万千：“北石化给了我一个积累知识、自由成长的平台。在这里，我们精诚团结，学习氛围浓厚，开放包容的生活态度让我受益匪浅。为了画好一张机械制图，我们赖在画图室赶也赶不走；为了做好金工实习的小锤子，我们缠着老师傅一遍又一遍地修整；为了学好数学建模，我们在机房磨到一次次网费爆表。”

2007年，田际群参加了全国电子设计大赛，与队友吴小英、马跃一起熬了好几个通宵，最终获得

了北京市三等奖。这段经历不仅锻炼了她的专业技能，更培养了她的团队协作精神和不屈不挠的毅力。

初入职场：扎根一线，锤炼技能

2008年6月，田际群从北石化毕业，进入中国五矿湖南株洲冶炼集团股份有限公司，成为了一名仪器仪表工程师。初入职场，她面临着巨大的挑战和考验。“上班第一天，师父就带着我体验了仪表工作的震撼。40度的高温下爬楼梯去50米高的反应釜上装热电偶，一天之内围着13.5平方公里的厂子转一大圈去巡检。”田际群回忆道，“这和我预想中的技术工作差远了，环境太差了，太辛苦了。”

然而，田际群并没有因此放弃。她了解到株冶集团在工业自动化上的发展历程，看到了工业自动化应用的一个庞大构想——智能工厂。这让她看到了学习的机会和未来的发展方向。

在株冶集团工作的11年里，田际群全程参与了铅锌冶炼智能工厂的建设。她主持过技术工作，负责维护和检定现场各种检测和控制设备，包括30余种仪器仪表的安装、调试、测试及故障处理。她熟练使用各类检定标准表，获得了计量检定员证，并熟悉西门子PCS7等多种控制系统，能独立完成西门子S7-200、S7-300系统的设计与程序设计。

技能提升：不断学习，拓展视野

2014年7月至10月，田际群在湖南大学外语学院进行了脱产学习，这次学习不仅提升了她的英语水平，更为她未来的职业发展奠定了坚实的基础。她获得了BEC Higher证书、大学英语四六级证书和

大学英语四六级口语证书。同时，她还担任了株冶集团直接浸出锌项目仪器仪表自动化专业翻译，负责现场口译、会议翻译和技术资料翻译等工作。2022年9月，田际群开始了湖南工业大学工商管理专业硕士研究生的学习。虽然工作繁忙，但她依然坚持学习，不断提升自己的管理能力和综合素质。

岗位更迭：勇于担当，屡创佳绩

在株冶集团的工作历程中，田际群展现了非凡的勇气和担当精神，她的职业生涯如同一部精彩的奋斗史。从技术岗位起步，她以卓越的表现逐渐崭露头角，随后步入管理岗位，先后担任自动化三站副站长和自动化一站站长，为企业的自动化系统稳定运行保驾护航。2018年起，她的职业生涯迎来了新的转折，被任命为株冶集团电力自动化中心转型办公室副主任，凭借敏锐的洞察力和出色的领导能力，她带领团队在云龙大数据中心、中国移动数据中心等多个项目投标中屡战屡胜，为企业的转型升级立下了汗马功劳。此后，田际群的职业道路更加宽广，她先后在株洲市就业创业资产经营有限公司、株洲新航向教育科技有限公司担任副总经理，并兼任多项重要职务，利用自己的组织和管理才能，成功承接并完成了多项培训项目，实现了经济效益和社会效益的双赢。2021年，她再次挑战自我，加入株洲天桥起重机股份有限公司担任军工事业部副部长，深耕制造业领域，推动企业高质量发展。2023年，她勇挑重担，被任命为新品事业部部长，带领团队开拓创新，为企业的未来发展注入了新的活力与希望。这一路走来，田际群以她的实际行动诠释了什么是勇于担当、屡创佳绩。

社会兼职：积极履职，建言献策

2023年1月，田际群光荣当选为第十四届全国人



大代表。面对这份沉甸甸的责任，她始终以“人民选我当代表，我当代表为人民”的信念鞭策自己，积极投身代表工作。她深知，唯有扎根基层、倾听民声，才能不负群众期盼。为此，她多次深入一线调研，走进企业车间、田间地头，与职工群众面对面交流，将群众的所盼、所想、所需细细记录，转化为履职的动力。

在十四届全国人大一次会议期间，田际群结合调研成果，精心提交了两份建议：《关于加大中小微制造业企业帮扶力度，补强新型工业体系短板的建议》和《关于大力实施科技创新，实现传统产业高质量发展的建议》。其中，第一份建议因切中产业发展要害，被列为全国人大重点督办建议。国家工业和信息化部等相关部委对此高度重视，迅速研究部署，随后出台了一系列精准施策的帮扶措施，涵盖资金支持、技术升级、人才培育等多个维度，为中小微制造业企业注入了发展活力，也为新型工业体系建设夯实了基础。

田际群用实际行动诠释了人大代表的担当与作

为，她的建议从基层中来，最终又回到基层中去，成为了推动社会进步、助力企业发展的务实举措。

校友寄言：心怀感恩，勤学不辍

在母校北京石油化工学院2024届毕业生典礼上，田际群受邀作为校友代表发表了讲话。她深情地回忆了自己的大学生活和职场经历，分享了两点感悟：一是感恩母校和所经历的一切；二是保持学习，学习是保持积极心态的最好动力。

“我一直特别感恩北石化给了我一个积累知识、自由成长的平台，让我打牢了进步的底座，这是我走好人生路的最大底气。”田际群说道，“毕业后，我进入株冶集团从事技术工作，现在看当时的自己真是蠢萌蠢萌的。但是，我庆幸自己遇到了一个好的学习机会，全程参与了铅锌冶炼智能工厂的建设。当学习成为一种乐趣，你会发现人生会变得特别丰富。”

田际群用自己的经历告诉即将毕业的学弟学妹

们：“不登高山，不知天之高也；不临深溪，不知地之厚也。成功从来就不是一蹴而就，而是日积月累与充分的准备。希望你们心怀感恩，勤学不辍，以梦为马，不负韶华，青春无悔绽芳华。”

结语

田际群的故事是一个关于奋斗与成长的故事。从北京石油化工学院的一名普通学生到全国人大代表、株洲天桥起重机股份有限公司新品事业部部长，她用自己的努力和汗水书写了一段不凡的历程。她的经历告诉我们：只有不断学习、勇于担当、积极履职，才能在人生的道路上不断前行，实现自己的价值和梦想。

在未来的日子里，我们期待田际群校友能够继续发挥她的专长和优势，为国家和企业的发展做出更大的贡献。同时，我们也祝愿她在人生的道路上越走越远、越走越宽广。

我校高93级校友郭子芳 当选“2024年度中国化工学会会士”

校友简介：



郭子芳，北京石油化工学院高93级校友，教授级高工，博士，现任中国石化北京化工研究院副院长。

长期从事聚乙烯催化剂研发，BCE系列和BCL系列催化剂的发明人，该系列催化剂达到世界领先水平，填补国内该领域的多项空白。

作为主要发明人共申请60多项中国专利，已获得40多项授权，其中国外授权7项，并发表了20多篇文章。获得中石化科技进步奖一等奖、二等奖各一

项，中石化科技发明二等奖、三等奖各一项。



近日，2024（第三届）中国化工学会科技创新大会在陕西省西安市召开，20余位院士，200多名报告专家，1000余位代表出席大会。现场颁布2024年度中国化工学会会士当选名单。中国石化北京化工研究院副院长、我校校友郭子芳当选为中国化工学会会士，中国化工学会会士是中国化工学会会员的最高学术称号，为终身荣誉。郭子芳以《深化科技体制机制改革 推进高水平科技自立自强》为题作特色论坛报告。

校友企业朴烯晶集团 荣获第十三届中国创新创业大赛新材料全国赛第二名

朴烯晶闪耀全国创新大赛

昨日，第十三届中国创新创业大赛新材料全国赛决赛圆满落幕，我校校友企业朴烯晶新能源材料（上海）有限公司在近200家参赛企业中脱颖而出，荣获全国第二名。



朴烯晶集团总裁王艳丽在获奖后激动地表示：“作为代表上海赛区获奖的企业，我们感到无比光荣，同时也深感责任重大。这份荣誉不仅是对我们过去努力的肯定，更是对我们未来发展的激励。我们很幸运在企业发展的道路上得到了上海市科委、上海市科技创业中心的全程支持，这些支持让我们成长得更快、走得更稳。”

创新路上的引领者



朴烯晶新能源材料（上海）有限公司的董事长、总工程师张文龙在谈及创业历程时感慨万分。他透

露，朴烯晶的诞生与“创·在上海”国际创新创业大赛密不可分。2021年，控股股东朴蓝聚烯烃科技发展（上海）有限公司参加了该大赛，而朴烯晶正是参赛项目落地的结果。张文龙表示：“朴烯晶和我，都是上海市科委相关创业支持政策的受益者。”

2023年，朴烯晶凭借“基于干法工艺的锂电池隔膜专用特种聚丙烯材料”项目获得了创新资金，并成功融入了“创·在上海”服务体系。2024年，张文龙经上海市科委推荐，参加了第二届上海青年科技创业先锋评选，并荣获了上海青年科技创业年度十大先锋荣誉。

专注高端聚烯烃材料20年

张文龙介绍，朴烯晶是一家聚焦于新能源领域的新材料公司，聚焦于高端聚烯烃材料的研发、生产与销售，同时也是国内首家专注于锂电池隔膜特种原料的创新型公司，致力于成为全球规模领先的高端特种聚乙烯材料生产商。未来朴烯晶将在半导体芯片、人形机器人、超高纯医用聚合物材料以及新能源关键材料等国家重大需求领域，牢牢占据价值链的顶端，为上海构建新的国际产业竞争力贡献力量。



展望未来，朴烯晶将继续以创新为驱动，不断突破技术瓶颈，为我国新材料产业的繁荣发展贡献力量。作为我校杰出校友张文龙领导的企业，朴烯晶的出色表现不仅是校友企业的骄傲，更是对我校创新精神和人才培养模式的最好诠释。

北石化校友企业泰洋幕墙 倾力打造2025亚冬会主火炬塔“雪韵丁香”

在2025年第九届亚洲冬季运动会开幕式上，哈尔滨冰雪大世界的主火炬塔“雪韵丁香”成为万众瞩目的焦点。这座融合科技与艺术的杰作，由我校校友企业——北京东方泰洋幕墙股份有限公司倾力打造。泰洋幕墙凭借卓越的技术实力与创新精神，成功将哈尔滨市花丁香花与冰雪文化融入设计，运用BIM技术、单元式加工及不锈钢锻造工艺，克服重重挑战，完美呈现了这一地标性建筑，彰显了校友企业在幕墙领域的领先地位与匠心精神。我校99级校友方繁盛任公司总裁。

科技锻造艺术之美 泰洋幕墙打造2025亚冬会主火炬塔

在2025年第九届亚洲冬季运动会的盛大开幕式上，位于哈尔滨冰雪大世界的主火炬塔“雪韵丁香”无疑是最为耀眼的存在。这座凝聚着科技与艺术的永久性雕塑，其外装饰的建造过程堪称一场创新与挑战并存的精彩实践。泰洋幕墙凭借丰富的行业经验和卓越的技术实力，承接了此次极具挑战性的主火炬塔建造任务。



在本项目施工过程中，泰洋幕墙董事长郑卫兵亲自带领团队进行方案策划，深入研究主火炬塔的设计理念，提出了融合BIM、单元式加工技术、不锈



钢雕塑锻打等创新工艺的整体解决方案，这一方案凭借其创新性、可行性和前瞻性保证了本项目的顺利推进。



“雪韵丁香”主火炬塔的外装饰设计灵感源于哈尔滨的市花丁香花与地域特色冰雪文化，将象征坚韧优雅的丁香花曲线和代表纯洁和平的雪花形态完美融合。主火炬塔高28.554米，重58吨，由丁香花花瓣、丁香花柱身、雪花裙摆三部分共计56个单元组成，布置7080颗LED点光源。其中，顶部花瓣为五瓣丁香，代表美好与幸福；底部裙摆为六瓣雪花，象征着纯洁和平。火炬塔形态上，从六瓣雪花过渡到五瓣丁香花，象征着向上的力量与追求。塔身幕墙采用PPG常温氟碳涂料进行基材的预处理与涂层的分层施工，打造出色彩纯白如雪、质感哑光简约的整体效果，宛如一座雪雕般晶莹剔透。

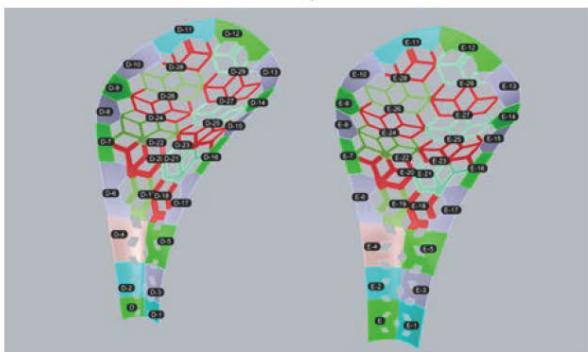
为了将这一独特设计从图纸变为现实，泰洋幕墙团队面临着诸多难题，其中单元式加工技术、不锈钢锻造工艺和BIM技术的应用成为项目成功的关键。

单元式加工技术

为提升施工效率和质量，泰洋幕墙在本项目引入了单元式加工技术。该技术将主火炬塔划分为多个单元板块，在工厂内进行预制加工。每个单元板块都包含了龙骨、面板、点光源等组件，在工厂经过严格的组装和调试后，运输到施工现场进行整体安装。通过单元式加工技术，一方面减少了现场施工的工作量和施工周期，降低了恶劣天气对施工的影响；另一方面，工厂化的生产环境能够更好地保证加工精度和质量。



不规则曲面不锈钢锻打焊接成型技术



针对不锈钢火炬塔中的不规则曲面造型需求，本项目团队运用行业领先的三维建模软件Rhino进行精确的深化设计，采用不规则曲面不锈钢锻打焊接成型技术。设计人员根据火炬塔的创意设计者——清华美院的美学要求以及结构力学原理，并通过软件的模拟功能，将复杂的曲面分解为多个可加工的小单元，为后续的锻打和焊接工艺制定详细的路线图。依据模拟结果，确定每个单元的锻打顺序、力

度、频次以及所需要的模具形状和尺寸，同时规划好焊接的节点位置、焊接方法、加固材料等关键参数，确保从设计到工艺实现无缝衔接，精准还原设计意图。



不锈钢锻造工艺具有诸多优势，这也是其被应用于主火炬塔建造的重要原因。一方面，通过锻造能消除金属在冶炼过程中产生的铸态疏松等缺陷，优化微观组织结构，使外装饰的不锈钢构件具有更高的强度和硬度，足以抵御哈尔滨冬季的强风等恶劣天气。另一方面，锻造后的不锈钢耐腐蚀性进一步提升，能有效应对当地寒冷潮湿的气候条件，延长主火炬塔的使用寿命。而且，不锈钢锻造可以实现较高的产品精度和表面光洁度，这对于追求独特艺术效果的主火炬塔外装饰至关重要，能够完美呈现出设计中的细腻造型和流畅线条。



数字化生产管理与质量追溯系统构建

建造前期，设计团队运用BIM技术进行全方位虚拟建模。由于主火炬塔造型独特，外装饰的曲面设计复杂，传统设计方式难以精准呈现每一处细节，不同专业间的设计冲突隐患较大。通过BIM技术的碰撞检查功能，工程师们提前发现并解决了外装饰结

构与内部管线、灯光系统等的潜在冲突。从设计阶段起，泰洋幕墙团队就面临着复杂曲面设计与传统施工工艺不匹配的难题。为此，团队引入先进的BIM技术，对整个外幕墙进行全方位虚拟建模。通过BIM技术的碰撞检查，提前发现并解决了诸如幕墙龙骨与内部管线布局冲突等50余处潜在问题，有效避免了施工过程中的返工，大幅提升了设计效率与质量。



如今，主火炬塔“雪韵丁香”以其独特的造型和精美的工艺，成为哈尔滨的新地标。泰洋幕墙作为此次项目的缔造者，凭借其不懈的创新与精湛的技艺，不仅展示了自身在幕墙建造领域的雄厚实力，更向世界展示了中国在大型体育设施建设中科技创新与工艺传承的卓越成就。在亚冬会期间，泰

洋幕墙打造的主火炬塔将持续闪耀，见证各国运动员的拼搏与荣耀。



企业简介：

北京东方泰洋幕墙股份有限公司多年来坚持“实事求是，精益求精”的企业精神，坚持“诚信，感恩，卓越，奉献”的企业文化，坚持“以质量求生存，靠技术谋发展，向管理要效益”的经营思想，坚持“先做强、后做大”的经营理念，稳健发展；并建立了一支“德才兼备、团结自信、开拓创新、诚实做人、踏实做事、勤奋敬业”的员工队伍，与业主携手打造“高端、精品”工程，立志成为行业内高端幕墙、门窗提供商。如今，公司已经在行业内取得了良好的社会信誉，奠定了企业生存与发展的坚实基础；未来，泰洋人将团结一致，努力拼搏，为把泰洋打造成为客户信赖并尊重的品牌企业而不懈奋斗！

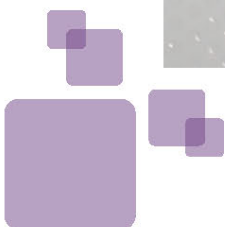


关注泰洋幕墙，了解更多行业资讯

06

石化故事

校友寻访系列报道第五期 探访五位创新创业逐梦达人.....	60
四年清源星火路 卅载康庄燎原道——致母校的一封信 冯光春.....	63
致十二年前的自己 那些在火锅与誓言里沸腾的青春 荆雷	64
致清源北路19号的岁月信笺 孟享广.....	65
四十六载清源情·母校记忆永流芳 曹爽	66
致曾经的自己——一封来自清源北路19号的信 张国帅.....	67
时光十年·感恩相遇 李旻希	68



校友寻访系列报道第五期 | 探访五位创新创业逐梦达人

编者按：

寒假期间，北石化校友“寻访小分队”走进山东淄博高新区，深度对话五位化工及相关领域的创业校友。尽管正值春节前夕事务繁忙，五位化工及相关领域的创业校友仍热情接待了采访小分队。五位校友中既有从学校教师转型为企业掌舵人的巾帼创业者，也有历经国企改革转岗到自立门户的行业先锋，还有在专利研发与市场拓展中屡破难题的科技型企业大拿。他们分享创业经历，剖析核心命题，为大学生创业者提供宝贵经验。



鲁登强

环保化工路上
的创新坚守者



鲁登强，北石化机械工程学院机88级校友，山东合润环境科技有限公司董事长。自2002年创立企业以来，始终专注于化学原料和化学制品制造业。他带领企业在环保化工领域深耕细作，参与招投标项目19次，积累了丰富的市场经验。企业拥有4条商标信息、7条专利信息以及5个行政许可，这些成果不仅是企业实力的象征，更是鲁登强创新精神的体现。

在访谈中，鲁登强学长分享了企业创立之初的艰辛。当时，环保化工市场尚未成熟，技术难题和资金压力如两座大山压在他的肩头。但他凭借着对化工行业的热爱和执着，带领团队不断攻克技术难关，积极拓展市场。他强调，创新是企业发展的核心驱动力，只有不断推出符合市场需求的新产品、新技术，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。同时，他也提醒创业者们，要坚守初心，不要被短期的利益所迷惑，要有长远的规划和目标。



苏士晨

仪器仪表行业
的多元探索者



苏士晨，北石化信息工程学院自92级校友。苏士晨学长是一位极具商业头脑的创业者，他担任山东识百科仪器仪表有限公司、济南爱拜丁电子工程有限公司、淄博欧控电子科技有限公司等多家公司法定代表人，同时在多家公司担任股东和高管。他的创业之路充满了挑战与机遇，通过不断拓展业务领域，实现了企业的多元化发展。

苏士晨认为，在当今快速变化的市场环境中，创业者要具备敏锐的市场洞察力和果断的决策能力。他分享了自己在创业过程中的一些经验，如注重人才培养和团队建设，积极引进先进的技术和管理经验，不断提升企业的核心竞争力。他还鼓励大学生创业者要勇于尝试，敢于创新，不要害怕失败，因为每一次失败都是一次成长的机会。





郭丽环

从教师到企业家
的创业之旅



郭丽环，机械工程学院机89级校友，山东晟博安装工程有限公司董事长。郭丽环学姐的创业故事令人动容。她原本毕业后在学校担任教师，但因家庭重大变故而被迫辞职。然而，她没有被命运打倒，而是毅然接手了丈夫的初创公司，并凭借着自己的坚韧和智慧，将企业经营至今。

郭丽环的创业之路充满了坎坷，但她始终保持着乐观积极的心态。她认为，创业者要有坚强的意志和不屈不挠的精神，在面对困难和挫折时，要勇于担当，积极寻找解决问题的方法。她还强调了诚信经营的重要性，只有赢得客户的信任和认可，企业才能长久发展。



刘友春

磁电科技路上
的奋斗者



刘友春，机械工程学院机88级校友，山东麦格威磁电科技有限公司董事长。刘友春学长的创业经历充满了各种坎坷与重重挑战。他毕业后在中石化工作，后因国企改革转岗，进入一家民营公司工作并逐渐成为副部长。2005年，他辞职与人合伙创业却遭遇失败，但他没有气馁，2006年独自创业，经过多年打拼，终于将企业经营得有声有色。

刘友春分享了自己在创业过程中的一些宝贵经验，如要注重技术创新和产品质量，不断提升企业的品牌形象。他还提醒创业者们，在选择合作伙伴时要谨慎，要做好充分的市场调研和风险评估。同时，他鼓励大学生创业者要珍惜在校时光，努力学习专业知识，为未来的创业打下坚实的基础。



周百良

塑料科技行业
的创新探索者



周百良，化学工程学院高87级校友，潍坊市美安塑料科技有限公司法定代表人。周百良学长在塑料科技领域有着丰富的经验和深厚的造诣。他担任山东源邦新材料股份有限公司、潍坊市美安塑料科技有限公司股东和高管，致力于推动塑料科技的创

新发展。

周百良认为，创新是企业发展的源泉，只有不断推出新产品、新技术，才能满足市场的需求。他分享了企业在研发过程中的一些经验，如加强与高校和科研机构的合作，引进高端人才，提高企业的自主创新能力。他还鼓励大学生创业者要积极参与科研项目，培养自己的创新能力和实践能力。

校友寄语

在访谈的最后，校友们纷纷为大学生创业者们送上了宝贵的建议。他们一致认为，大学生创业者要具备扎实的专业知识和创新能力，要有敏锐的市场洞察力和果断的决策能力，同时要有坚强的意志和不屈不挠的精神。他们还鼓励大学生创业者要积极参与社会实践，积累创业经验，为未来的创业做好充分的准备。



此次校友访谈活动，让寻访小分队的成员们收获颇丰。他们不仅了解了校友们的创业经历和经验，更感受到了校友们对创新创业的热情和执着。这些宝贵的经验和建议，将为他们在未来的创新创业道路上提供有力的支持和指导。相信在这些校友的引领下，会有更多的大学生勇敢地踏上创新创业之路，为实现自己的人生梦想和社会的发展贡献自己的力量。

校友寻访小分队成员：

巩龙雨 许卓威 王俊哲 吴震钰



编者按：

自“致曾经的自己——一封来自清源北路19号的信”征文启事发布以来，我们收到了众多校友饱含深情的来稿。这些投稿就像一把把钥匙，打开了石化学子对清源北路19号那段校园时光的共同回忆。在这里，有校友们对过去的怀念，对未来的期许，更有对母校深深的眷恋。我们将分期发表校友来稿。现在，就让我们一同走进这些校友的文字世界，聆听他们的故事。

四年清源星火路 卌载康庄燎原道——致母校的一封信

北京石油化工学院2005届市场营销专业校友 冯光春

当春日的暖阳再次抚过清源北路19号，梧桐道斑驳的光影里，我驻足于承载着时空对话的校园。曾经是黄土地的操场已蜕变为智慧绿洲，而那道蜿蜒的红跑道，正将我的视线引向记忆深处：2001年揣着那份满是温度的录取通知书，背着行囊穿越一千公里风沙，从草原的辽阔走向这座知识的殿堂。2025年的春日里，作为北京石油化工学院2005届市场营销专业校友，我带着创业历程淬炼的些许星火与对母校的眷恋，写下这份“家书”。

专业为基：在时代浪潮中锚定人生坐标

20多年前，市场营销专业刚迈过学科交叉的路口。犹记当年在阶梯教室，刘教授以“需求创造价值”的案例教学，点燃了我对市场规律的初识火种。当互联网浪潮重构商业版图时，母校前瞻性的课程体系如灯塔指引，让我在传统行业转型与新兴领域创新中从容破局——从工业品渠道管理到科技品牌战略构建，从消费者行为学课堂到营销策划实战，那些浸润着“宁静致远、务本维新”精神的课堂笔记，始终是我破解商业迷局的“通关密码”。

文化为翼：在多元生态中锻造精神品格

早些年那绿白交织的图书馆砖墙内，我曾亲历过无数个与星月为伴的夜晚。当对互联网痴迷的同学们在五楼机房敲击键盘编织代码时，我站在社科阅览室的落地窗前，翻阅着《华尔街赌局》中那些商业巨擘的传奇；当爱心社的学弟学妹在报告厅筹备沙龙时，我正和辩论队的伙伴们围坐在梧桐树下的长椅上，用逻辑的利剑拆解着辩题的肌理。这些看似散落的片段，最终在创业实践中凝结成独特的竞争力——既有用数据模型推演商业趋势的理性，也有在谈判桌上洞察人心的敏锐；既懂得在团队协作中倾听不同声音，也敢于在关键时刻扛起责任。母校“务本维新”的校训，不仅打印在我的入学通

知书上，更融入了我每一次选择时的价值判断，在多元的校园生态中，教会我如何在坚守与创新间找到成长的支点。

传承为志：在时代答卷上续写石化精神

从2005年到2025年，中国正以前所未有的姿态迈向高质量发展新征程。在这个波澜壮阔的进程中，我始终吸吮着母校的给养。当我在长三角布局人工智能实验室时，是校友为我对接的当地产学研合作资源；当企业面临业务转型困局时，是学校老师为我叩开合作之门。这种血脉相连的传承，让我这个草原学子在首都经济圈、长三角经济带、粤港澳大湾区都找到了属于自己的坐标。

站在毕业20周年的历史坐标回望，母校“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的精神基因，恰似一盏穿越时空的明灯。这种基因不仅赋予我在2009年金融危机中“危中寻机”的战略眼光，锚定优质创业赛道，也锤炼出我在2020年疫情冲击下“化危为机”的应变能力，平稳转型、高速增长。让我在这个充满不确定性的时代始终保持着战略定力。

亲爱的校友们，当你们在实验室调试程序时，请记得抬头看看窗外的梧桐树影；当你们在会议室打磨方案时，请记得图书馆穹顶永远亮着的那盏灯。我们每个人奋斗的足迹都在续写母校的传奇，我们大学时光的每个瞬间也必将与当下的成就同频共振。

最后愿母校主楼永远高擎真理的火炬，让“务本维新”的校训基因代代相传，见证我们从意气风发到笃定持重的星辰大海，也期许未来每座城市的新坐标，都能成为母校精神图谱中璀璨的注脚。

此致

敬礼！

冯光春

2025年3月24日

致十二年前的自己 | 那些在火锅与誓言里沸腾的青春

化学工程学院2005级校友 荆雷

上大学那会，没有智能手机，没有微信，没有抖音，我们的休闲娱乐方式简单而纯粹。大家常常一起围坐在电视机前看电视剧，或是打扑克牌，还热衷于去吃自助火锅。

那时，我们一起追的电视剧中，印象最深的就是《十八岁的天空》和《神探狄仁杰》。现在回想起来，大家同时坐在电视机前追剧的日子，真是无比惬意。吃自助火锅时，人数最多的一次，全班周末在学校的同学都去了。后来，就我们几个火锅爱好者经常相约一起去。刚开始，我们会随机挑选那些价格实惠、味道又好的店，后来逐渐固定去了离学校不远的“呷哺呷哺”。那会，只要发了奖学金，我们必定一起去搓一顿呷哺。如今，我和家人也会隔段时间就去吃一次呷哺。在众多火锅店中，我依然偏爱呷哺，除了食物美味，更因为它承载着我青春的味道。

那时，我们班的入党氛围特别浓厚。在李绪娜老师、入党联系人以及班长的带领下，班级同学们的入党热情空前高涨。大家积极写入党申请书、思想汇报，并且在党支部组织的各项活动、谈话中不断成长。我也在2007年加入了党组织，成为了一名光荣的中国共产党党员。党员的特殊身份，让我更加明白在工作中要起到模范带头作用。我不断学习，提高技能本领，在企业的培养和自身努力下，曾获得市级青年岗位能手、市级五一劳动奖章的荣誉称号，也在2019年取得了化工类注册安全工程师职业资格证书。如今，我是企业的一名安全管理人，深知肩上责任重大。在这个既谋生又谋爱的岗位上，我明白会有人因我的努力工作而更加安全。我也会在组织的带领下，不断学习提升自己的业务水平，更好地为企业和职工服务。

大学时的学习时间，是我们工作后难有的能静下心来学习的时光。大学时，我最喜欢化工原理任晓光老师的课。那会考试前的一个月，我们班同学

就会聚在一起学习，相互讨论。特别是在班长、学习委员的带领下，班级的学习氛围十分浓厚。在每次期末考试中，都有多名同学获得学校奖学金，还有同学获得了国家励志奖学金。然而，由于自己对英语学习的懈怠，导致没有通过大学英语四级的考试，这在毕业找工作时给我带来了很大的限制，这个遗憾再也无法弥补。

大学时光，留给我太多美好的回忆。那时，我和好友常吃学校里一块钱一根超大美味的糖葫芦；英语四级最后一次成绩公布后，同学们纷纷安慰我；生病时，同学们悉心照顾；总为别人考虑的老班长；在燕山石化实习时夜晚看到的萤火虫；和同学们一起去游泳，一起去奥运会场地，一起去八大处、京东大溶洞；党支部组织参观西柏坡；和同学一起发传单；在学校8楼机房打扫卫生勤工俭学；多次参与校园年度十大新闻投票并获得奖品；金工实习时体验电焊、线切割、车床铣床，制作收音机和小锤子；一起做的化学实验；大家熬夜画机械制图；仿真实习时第一次体验石油加工行业的自动化操作，了解石油变成产品的过程等等。这些回忆，成为了我一生重要的财富。



时间犹如白驹过隙，眨眼间毕业已十五年有余。岁月流转，冲不淡我对母校的深情与眷恋，那些校园时光始终是我心底最温暖的珍藏。在此，衷心祝愿母校蓬勃发展、桃李芬芳，在岁月的长河中不断铸就新的辉煌。

致清源北路19号的岁月信笺

信息工程学院2019级校友 孟享广



亲爱的过去的我：

你好吗？在这座承载着青春梦想与奋斗足迹的校园里，每一砖一瓦都镌刻着你的故事。此刻的我，站在未来的岸边回望，心中涌动的是无尽的感慨与深深的怀念。

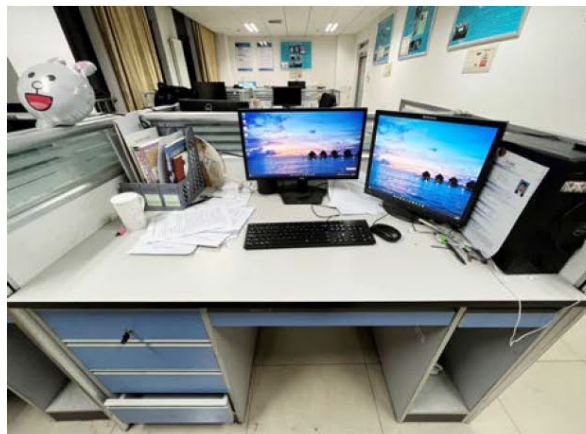
记得初入校门时的那份激动与不安交织的心情吗？就像春天里刚萌芽的嫩叶，对一切既充满好奇又略感忐忑。那时的我们，怀揣着对未来的无限憧憬，踏入了这片名为“北石化”的土地，它不仅见证了我们知识的积累，更见证了从青涩到成熟的蜕变。



在清源北路19号，我们共同经历了无数个日日夜夜，图书馆的每一层书架留下了求知的身影，实验室的每一次失败都铸就了最终的成功，操场上的汗水映照出青春最真实的模样。那些年，我们一起奋斗、一起欢笑、也一起流泪，友情在这里生根发芽，成为了生命中不可或缺的部分。

你是否还记得，那些深夜里的卧谈会，关于梦

想、关于爱情、关于未来的种种设想？那些看似不切实际的幻想，如今回想起来，却是那么地温暖而珍贵。是这些对话，让我们的心灵得到了慰藉，也让我们在迷茫中找到方向。



还有那些年，我们并肩作战的日子，无论是学业上的挑战，还是生活中的困难，都有朋友在身边支持与鼓励。那份纯粹的情谊，没有掺杂任何功利，是我们一生中最宝贵的财富。

我想告诉你，不要害怕未来的不确定，因为正是这些未知，塑造了更加坚韧和丰富的你。珍惜在北化的每一刻，无论是成功的喜悦还是失败的苦涩，都将是你人生旅途中不可多得的经历。未来的路还很长，但请带着这里的每一份记忆，勇敢地走下去。



致我们终将逝去的青春，和永远灿烂的北石化记忆。

四十六载清源情·母校记忆永流芳

机械工程学院2011级校友 曹爽



与母校四十六载风雨同舟行，
岁月如歌谱华章。
昔日幼苗今成树，
累累硕果映朝阳。

晨曦中，书声琅琅；
绿荫下，笑语飞扬。
课堂里，智慧如泉涌；
操场上，青春展翅翔。

老师辛勤洒汗水，
学子勤奋逐梦想。
清源路十九号，

见证了我们的拼搏与成长。

校园中，每一处都藏着故事。
从金工实习到燕山石化，
从沧州到水处理厂，

点点滴滴，都凝聚着心血。

图书馆里，灯火通明；
实验室中，探索未知。
我们在这里汲取知识的养分，
也在这里学会了如何生活。
一张张笑脸，定格成永恒的记忆。

在这特别的日子里，
让我们共举杯，祝福母校。
在这喜庆的时刻，让我们一同追忆往昔，
携手共进，开创未来。
愿母校在新的征程中再创辉煌！
愿未来的岁月，依旧桃李芬芳！

愿每一个从这里走出的学子，
都能在追梦的路上，勇敢前行，光芒万丈。

校友们，无论身处何方，
心中永远铭记这片热土。
清源路十九号，烙印在心中，
如同我们的激情，永不消退。

祝福母校，岁岁年年，
在教育的道路上，越走越远，
为社会输送更多的栋梁之才，
让每一个学子的梦想都能启航。

致曾经的自己——一封来自清源北路19号的信

化学工程与工艺2008级校友 张国帅

亲爱的自己：

当我写下这封信的时候，不禁回想起我们那段充满激情与理想的校园时光。一晃十几年过去了，回想起当年在北石化的时光，仿佛还在眼前。记得那时的你，心中装满了梦想，像初升的太阳，闪耀着希望的光芒，走出宿舍，迎接清晨的第一缕阳光，你总是信心满满，怀揣着对未来的憧憬与勇气，坚定地向前迈步。



课堂上，你认真聆听，积极发言；课后，你和同学们一起奋战于实验室，拼搏的日子里，知识的积累像涓涓细流，滋润着心田。每一次的探索与尝试，都是对梦想的追逐，每一个努力的瞬间，都昭示着未来的可能。操场上挥洒的汗水，和挚友们一起的欢笑，成为了岁月最美的回忆。你们共享梦想，互相激励，携手并肩，走过了青春的风雨岁月。

今天的你，已然面临新的挑战，但仍保持着那份勇气与信念。回头望去，真的很感谢当年的你，是你不懈的努力和勇气，塑造了今天的我，从前的



你，教会了我如何追寻内心的声音，如何在逆境中挺立。

未来依然充满变数，但我会继续保持当初的信念与勇气，迎接每一个机遇。谢谢你曾经的坚持和努力，让我在今天可以自信地迈向未来，无论身处何地，愿你永远保持那颗怀揣梦想、勇往直前的心，始终相信自己，勇敢追求梦想，让理想的光芒指引你继续前行。

祝好！

来自2024年的你

时光十年·感恩相遇

机械工程学院2013级校友 李旻希



恍然间，我成为北石化人已整整十年。从石化毕业后，无论是远赴德国求学，忙于学业，还是在宁德时代快节奏地工作，每年毕业季，我总会看一遍时光毕业纪录片，关注着学校的点滴变化。北石化这个名字，依旧那么熟悉而亲切，我清晰地记得，自己是来自机械工程学院机132班的石化人。

十年前，我从遥远的湖北县城来到偌大的北京。初入校园，我和大多数新生一样，迷茫且懵懂，不知该如何度过大学生活，也不清楚自己想成为怎样的人。迷茫又害羞的我，没有太多选择，只能按部就班地过着简单又略显枯燥的日子。

没过多久，班主任曹老师、辅导员崔老师总会拉着我们聊天。他们说：“也许你们当初理想的学校并不是北石化，但大学是学生真正学会学习、全面发展的大好时光。北石化愿意无条件地为你们提供广阔的平台和机会，愿意等待你们成长，在北石化你依旧可以大有作为。”

感恩遇见石化，正是在这个平台上，我遇到了这些良师益友，他们在我心里播下了一颗种子，并悉心呵护，等待其成长。很快，我开始尝试加入学生组织，一起参加活动、聚餐、打球，这些欢乐与美好的经历，让我变得开朗许多，生活也更加充实和丰满。后来，我有幸在这个组织里担任部长一职，有机会站在几十位小伙伴面前，以一个小小引

领者的身份发言。

在学习与社团活动之外，北石化还为我们提供了校外各项学科竞赛的机会。令我记忆最深刻的是参加全国大学生机械创新设计大赛比赛的时候。在长达四个月的准备时间里，我和队友熬过许多个夜晚。从开始的毫无头绪，到一点一点地设计搭建，再到有更好的想法时，又痛心地拆掉之前的构思重新搭建，这样往复的搭建与拆卸，多到我已经无法记清具体数字。我依然清晰地记得，绞尽脑汁却没有更好想法时的沮丧与烦躁，以及一个好想法闪现时的兴奋与激动。比赛前一天晚上，我们为研究一个卷纸的转法熬到凌晨两点多，直到有了好的创意，那种欣慰与满足至今难忘。最终，我们荣获全国一等奖。

正是在石化校园，在基础的专业学习之外，我总有不断提升自己的机会，多次在校级活动上发言，还有了更多出国交流的机会。也因此，我毕业后才有机会去德国留学。感恩遇见北石化，我幸运地学会了改变，懂得了不必在意别人的眼光，去追寻自己觉得重要的事情就好，让我的大学生活多了一份青春的色彩。感恩遇见北石化，让那个腼腆害羞的自己变得多了一份勇敢、多了一份执着，不断收获意外的惊喜与难忘的时光。

如今，离开母校的日子越来越长，但石化在我身上留下的踏实、执着、果敢的烙印，一点也不会减少。我想，如今我奔赴在新能源行业，与海外客户合作沟通时，一定会遇到很多困难，也依然会有迷茫懵懂的时候，但我不必急躁。带着冷静与勇敢去尝试，仰望一次星空，然后脚踏实地地埋头苦干，我一定会成为更好的自己，与石化在更加美好的未来相遇。

《北石化校友》征稿启事

AI共创·北石化·记忆拼图
邀您拼凑专属北石化时光



亲爱的校友：

春风拂过校园，玉兰香漫过操场，梧桐叶沙沙作响，海棠花又缀满枝头。

那些在实验室熬过的夜，食堂抢过的包子，宿舍楼前的笑声，是不是总在梦里回响？

校友会邀请您用科技，把这些碎片重新拼接青春版图：

描绘玉兰树下的白衬衫，梧桐影里的旧单车，海棠雨中的毕业照；

或让AI帮你写首酸涩的小诗，编段当年的糗事，把校歌改成民谣小调；

哪怕用文字搭个能走进的老教室，把青春再温习一遍。

让科技留住这些飘着花香的记忆，毕竟北石化的春天，永远在我们掌心。



征文主题

AI共创·北石化·记忆拼图

征文对象

北石化历届校友

征文要求

文字流畅，情感真挚，能够触动人心。

题材不限，可以是散文、诗歌等。

投稿方式

扫描下方二维码进行投稿



截止时间

2025年10月30日



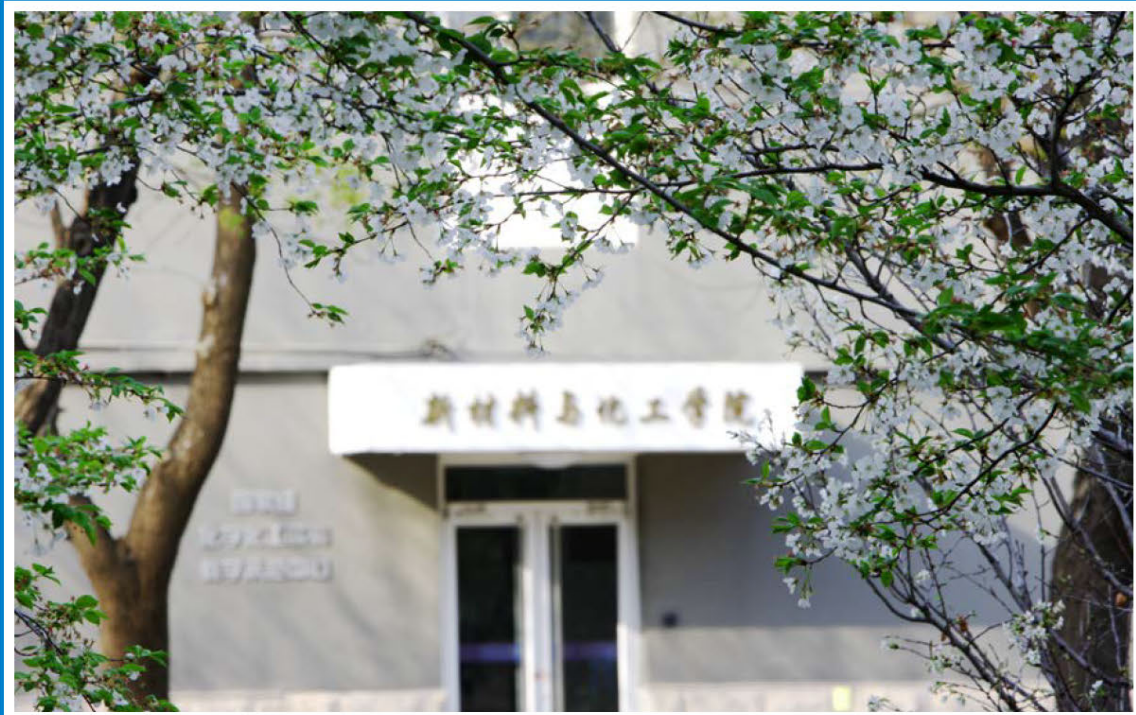
为感谢校友的积极参与与深情厚谊，我们将为投稿的校友邮寄一份精心制作的纸质版校友刊及精美的校园文创纪念品，以作留念。期待您的参与，让我们在文字的世界里，再次相聚！



北京石油化工学院

校友工作办公室

2025年4月



北石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN

内部交流