

北石化校友

2022
总第26期 **2**

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

公开发行股票上市仪式

主会场：深圳证券交易所 广州聚赛龙工程塑料股份有限公司
承销机构（主承销商）：长城证券股份有限公司

承销：全



校友企业聚赛龙



主办：北京石油化工学院校友会

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司（股票代码：301131）成立于1998年，是一家专业从事改性高分子材料研发、生产、销售和技术服务的高新技术企业。

公司总部位于广州市从化区，在华东、华南建有两大生产基地。拥有通用改性塑料、改性工程塑料、功能高分子材料、热塑性弹性体、塑料合金等产品系列。产品覆盖汽车、家电、电子电气、卫浴、5G通讯、医疗等国家支柱性产业领域，与国内外知名品牌的家电、汽车制造商长年开展深度合作，以创新模式实现客户价值最大化。客户包括美的集团、苏泊尔、海信集团、格兰仕集团、东风集团、丰田集团、普联技术等下游领域龙头企业，公司品牌在市场内具有良好的声誉。

公司搭建了国家科技兴贸创新基地(新材料)聚赛龙公共技术研发平台和检测平台、国家(CNAS)认可实验室、广东省企业技术中心、广东省工程技术研究中心、广州市热塑性功能高分子材料重点实验室、博士后创新基地等在内的高水平研发平台。公司先后获得国家级专精特新小巨人、广东省专精特新企业、广东省高成长中小企业、广东省创新型企业、广东省知识产权优势企业、广州市创新型企业、广州市制造业骨干企业等荣誉称号。目前，公司拥有国内外授权发明专利50余项，参与起草的国家、行业标准16项，获得广东省、市科技进步奖十余项。公司长期与中山大学、华南理工大学、香港科技大学等国内外知名科研院校建立了长期的产学研合作联盟，联合开展基础性研究、应用研究和前瞻性研究。

聚赛龙秉承“创造社会价值，塑造美好生活”的崇高使命，始终践行“共创、共享、共发展，聚贤、聚才、聚赛龙”的企业价值观，恪守着“重视客户需求，提供创新产品，赢得客户信赖，谋求共同发展”的经营理念，以填补国内新材料领域空白为己任，以匠心鉴初心，以匠心铸品质，成为品质卓越、客户尊敬的专业高分子材料供应商，为实现整个价值链可持续发展而不懈奋斗。





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、胡锦涛、金坤、应思雨

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

2022年第2期（总第26期）

CONTENTS

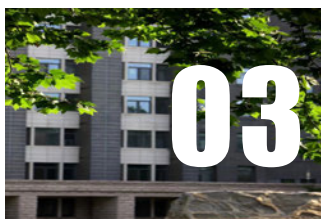
目录



封面人物
P01



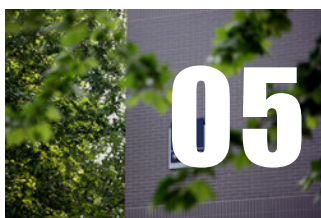
石化听潮
P03



石化荣光
P08



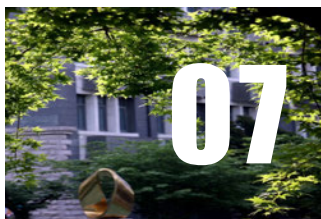
校友会工作
P11



校友动态
P15



石化岁月
P20



校友天地
P26

01



郝源增

化学工程专业78级校友



郝源增 简介

郝源增，北京石油化工学院化学工程专业78级校友，聚赛龙股份公司创始人。现任广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司董事长兼总工程师、教授级高级工程师、广州市劳动模范、从化区政协委员、广州市优秀专家、从化市突出贡献专家、从化区杰出人才、广州市标准化专家、广东省质监局产品质量鉴定专家、北京石油化工学院及广东轻工职业技术学院名誉教授。时任广州市工商联执委、从化区工商联常委、从化区总商会副会长、广州市广州科创协会副会长、广东省复合材料副会长、中国合成树脂协会副会长、广东省塑料协会副理事长、广东省塑料工业协会常务理事、全国塑料标准化技术委员会工程塑料和改性塑料标准化分技术委员会委员。曾任中石化燕山树脂所研究室主任，在日本三井油化和日本丰田研修。

1983年郝源增毕业后被分配到燕山石化公司工作，1998年在广州从化筹建聚赛龙工程塑料股份有限公司。聚赛龙成立24年以来，郝源增带领聚赛龙始终专注于高分子材料领域，带领公司发展成为高分子材料行业领军企业之一。2021年公司被国家工信部认定为国家级专精特新“小巨人”企业。2022年3月14日，聚赛龙在深圳证券交易所创业板正式挂牌上市（股票代码：301131）。

02



石化听潮

学校举办2022年入团仪式暨“青春心向党 建功新时代”主题团日活动	04
学校召开学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察时重要讲话精神师生座谈会	04
学校开展疫情防控应急封闭管理演练	05
学校召开2022年全面从严治党工作会议	04
春暖花开 胜利归来——冬奥会和冬残奥会志愿者顺利返校	05

学校举办2022年入团仪式暨“青春心向党 建功新时代”主题团日活动



今年是中国共产主义青年团成立100周年，在“五四”青年节到来之际，学校举行了2022年入团仪式暨“青春心向党，建功新时代”主题团日活动。

校长罗学科出席活动并为新团员代表颁发团章、团员证和团徽。他代表学校对各位新入团的同学表示祝贺，对全体青年师生送上节日祝福，并提出三点希望：一是希望同学们能做“堪当大任”的时代

新人，深入学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神，努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；二是希望同学们做“本领过硬”的践行者，珍惜青春年华，勤奋学习，勇攀高峰；三是做“知行并重”的红色工程师，真正在生活中践行“宁静致远·务本维新”的校训，敢于创新，将青春之志转化为不懈努力的前进动力，在追梦的路上书写精彩的人生华章！



(来源：校团委)

学校召开学习贯彻习近平总书记 在中国人民大学考察时重要讲话精神师生座谈会



5月1日下午，学校召开学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神师生座谈会。党委书记刘颖与在校联培博士研究生、硕士研究生、本科生代表进行座谈。副校长陈家庆、王伟以及学校办公室、党委宣传部、研究生工作部、学

生工作部、团委负责人一同参加座谈。会议由陈家庆主持。



刘颖向全校同学们致五一国际劳动节和五四青年节的诚挚问候。她指出，同学们在学习领悟习近平总书记重要讲话精神中的所思所想，既有思想上

的新触动，又有理论上的新领悟，更有行动上的新目标。同学们在思想认识上能够很好地把总书记寄托、国家社会需要和自身发展很好的结合起来，体现了北石化打造新时代首善之区工程师摇篮的育人成果。

刘颖就进一步深化习近平总书记重要讲话精神的学习贯彻落实要求：一是坚定不移，听党话、跟党走；二是踔厉奋发，求新知、长才干；三是勇毅

前进，不负时代、不负人民。

刘颖强调，当前疫情形势复杂严峻，全体师生员工要弘扬抗疫精神，在党委统一领导下，坚持动态清零的总方针，坚持与学校同呼吸、共命运、心连心，共同分担责任、共同抵御风险、共同渡过难关，以坚不可摧的意志和信念共同取得抗击疫情的最终胜利。

(来源：研究生工作部)

学校开展疫情防控应急封闭管理演练

4月28日下午，学校开展疫情防控应急封闭管理演练。北京市教委教育信息化处副处长田鹏、清源街道工委副书记罗书丰等领导进行现场观摩指导，学校党委书记刘颖，党委副书记、校长罗学科及其他校领导成员，学校疫情防控领导小组成员、学校疫情防控应急封闭管理各专项组负责人、各基层组织负责人以及在校师生员工参加应急演练。



按照学校疫情防控应急封闭管理方案，建立网格化、扁平化管理体系，下设9个专项工作组，包括综合协调组、卫生防疫组、核酸检测组、信息统计组（流调溯源组）、宣传教育组、安全保卫组、后勤保障组、学业就业组、督导检查组。本次演练分为疫情报告、疫情通报、校园管控、流调溯源、人员转运、环境消杀、核酸检测、分区管理、解除封闭等全流程环节。

演练场景设置为，正在进行试验的实验室有指

导教师核酸检测结果呈阳性。学校接到属地疾控通知，某教师核酸检测结果呈阳性，此时该教师正在实验室指导若干学生做实验，实验室所在楼层有若干研究生在不同实验室做实验，综合协调组获知消息后立即上报学校领导，启动疫情防控方案，按程序对校园进行封闭管理。



演练结束后，刘颖书记在总结讲话中指出，本次演练策划周密、组织有序、流程规范、应对科学、指令畅通，应急封闭管理各专项工作组密切配合、信息共享、协同推进，进一步提高了学校疫情防控、应急协调处置能力，筑牢了校园疫情防控防线。下一步，各工作组和单位要查漏补缺，优化应急处置流程，强化应急保障体系，最大限度地守护师生生命健康和校园安全。

(来源：新闻中心)

学校召开2022年全面从严治党工作会议



4月12日下午，学校召开2022年全面从严治党工作会议，传达上级关于全面从严治党有关会议精神，总结2021年学校全面从严治党工作情况，部署安排2022年任务。会议由党委副书记雷京主持。

党委书记刘颖出席会议并讲话。她指出，深入学习贯彻习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上的重要讲话精神，切实增强坚定不移贯彻全面从严治党战略方针的责任感和紧迫感。要深刻感悟过去一年党中央推进全面从严治党取得的重大成果，做“两个确立”的坚决捍卫者和“两个维护”的坚定践行者，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务。要充分领会党从百年奋斗历程中探索出的依靠自我革命跳出历史周期率的成功路径，深刻把握党以伟大自我革命引领伟大社会革命的历史逻辑，深刻把握坚持和加强党对教育工作的全面领导是办好教育的根本保证。要清醒认识当前全面从严治党面临的复杂形势，要深入落实纵深推进全面从严治党的工作部署，时刻保持清醒头脑，找准痛点，突破难点，坚决将党风廉政建设和反腐败斗争进行到底，营造风清气正的政治生态和育人环境。

为坚持不懈推进全面从严治党向纵深发展，刘书记重点强调，一是深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，更加自觉从党的百年奋斗历程中汲取智慧和力量，牢牢把握政治性、根本性、战略性、敏感性，坚定不移加强党对学校工作的全面领导。二是始终把政治建设摆在首位，持续推进党的政治建设攻坚战，牢记“看北京首先从政治上看”的要求，严



实细深强化政治监督，落实落细意识形态工作责任制，健全“大思政”工作格局，带动师德师风全面提升，完善“三全育人”体制机制。三是夯实基层基础，强化全面从严治党的组织基石，突出政治功能，加强组织建设，严肃党内政治生活，打造过硬干部队伍，从严从实加强年轻干部教育管理监督。四是持续加固中央八项规定精神的堤坝，持之以恒正风肃纪反腐，纠树并举深化作风建设，强化制度管理，坚持将群众“急难愁盼”问题作为“小切口”，全面加强党的纪律建设。五是要强化责任落实，推动全面从严治党向纵深发展，全面夯实主体责任，落实党建工作责任制。



党委副书记、校长罗学科传达了习近平总书记在十九届中央纪委第六次全会上的重要讲话、市纪委十二届七次全会精神、2022年教育部党组和北京教育系统全面从严治党工作视频会议精神。

(来源：纪检监察办公室)

春暖花开 胜利归来 ——冬奥会和冬残奥会志愿者顺利返校



4月6日中午，根据冬奥组委工作安排和北京市疫情防控要求，我校服务保障冬奥会冬残奥会的8名九华山庄交通志愿者，正式结束为期14天的健康观测，平安顺利返回阔别近三个月的北石化校园！

王伟副校长代表学校欢迎志愿者们返校。他表示，此次九华山庄交通志愿者从1月22日起进入闭环岗位，全流程、不间断服务保障冬奥会、冬残奥会，面对机场巴士临时支援等急难险重任务，勇于拼搏、积极承担，在两个多月的志愿阶段圆满完成各项服务保障任务，得到冬奥组委和服务场站的高度赞扬。他希望，同学们能够在以后的学习生活中

继续将冬奥精神发扬传递下去，践行服务初心，用自身的经历和行动，感染身边每一位同学，让冬奥精神在校园开花结果。

本次冬奥会冬残奥会，我校志愿者共154人，从2022年1月初至服务结束，总计服务时长2万余小时。这个冬天，在学校党委的坚强领导下，北石化全体师生志愿者倾尽全力，通过全流程培训、全方位辅导、全身心服务、全角度宣传、全成员宣讲上好冬奥“大思政课”，在冬奥服务中砥砺家国情怀，让冬奥精神在北石化校园开花结果，共同书写“一起向未来”的时代篇章！

(来源：校团委)



石化荣光

- 我校学生在2021年全国大学生电子设计竞赛中获得全国
二等奖09
- 我校学生在2022年美国大学生数学建模竞赛中获佳绩
.....09
- 我校辅导员王鑫在第八届北京高校辅导员素质能力大赛中
荣获一等奖.....10
- 我校刘强教授在2022年日内瓦国际发明展上荣获发明专利
金奖.....10
- 我校3项成果荣获第六届中国石油和化工教育教学成果奖
.....10
- 我校学生在“青创北京”2022年“挑战杯”首都大学生创业计
划竞赛中获6项银奖，3项铜奖10

石化荣光

我校学生在2021年全国大学生电子设计竞赛中获得全国二等奖

本届大赛共有来自全国各省市赛区的1117所院校、19735支代表队参赛。全国一、二等奖获奖比例分别为1.63%和4%。我校两支参赛队伍获得全国二等奖。

2021年全国大学生电子设计竞赛全国二等奖证书



2021年全国大学生电子设计竞赛国家奖我校获奖名单

学校	学生姓名	奖项	指导教师
北京石油化工学院	张雷、李彦坤、李鑫	全国二等奖	王志秀、蓝波
北京石油化工学院	丛强、何滢、邵昊	全国二等奖	朱亚尔洋、张路钢

我校学生在2022年美国大学生数学建模竞赛中获佳绩

本次竞赛我校共有20支队伍参加，其中1支队伍获得M奖（一等奖），6支队伍获得H奖（二等奖），获奖数量继2021年（1个M奖，3个H奖）之后，又一次取得历史性突破。

美赛奖项说明：

Outstanding Winners	O奖	特等奖	获奖比例0.14%
Finalist	F奖	特等奖提名奖	获奖比例2.2%
Meritorious Winners	M奖	一等奖	获奖比例6.8%
Honorable Mentions	H奖	二等奖	获奖比例20.4%

奖项	获奖队员	指导教师
M奖（一等奖）	方伊诺 人文社科学院 会展191	张怀念
	梁成 信息工程学院 计191	
	郭映宏 信息工程学院 自192	
H奖（二等奖）	石坚 信息工程学院 自193	陈爽
	朱佳晴 经济管理学院 国191	
	李均宏 安全工程学院 安202	
H奖（二等奖）	郭志科 信息工程学院 电202	刘新红
	许定茁 信息工程学院 电202	
	张嘉蔚 机械工程学院 机电201	
H奖（二等奖）	贾忱健 信息工程学院 计191	张怀念
	高萌 信息工程学院 计191	
	董天硕 信息工程学院 计191	
H奖（二等奖）	孙郁萌 经济管理学院 营191	张怀念
	罗鑫 信息工程学院 计191	
	汤恺 机械工程学院 能动192	
H奖（二等奖）	王舜禹 机械工程学院 机器人191	曹海凤
	马星宇 经济管理学院 物192	
	戴若妍 信息工程学院 计191	
H奖（二等奖）	李鸿霄 信息工程学院 计192	张怀念
	赵庚辰 信息工程学院 计192	
	高捷 经济管理学院 物192	



我校辅导员王鑫在第八届北京高校辅导员素质能力大赛中荣获一等奖，将代表北京市参加第九届全国高校辅导员素质能力大赛。

我校刘强教授在第49届日内瓦国际发明展上荣获发明专利金奖



日内瓦国际发明展是世界三大发明展之一，2022年共有25个国家及地区约800个项目参展。刘强教授团队完成的“一种双Halbach阵列球形洛伦兹力磁轴承”项目经过层层选拔，从众多高质量项目中脱颖而出。

我校3项成果荣获第六届中国石油和化工教育教学成果奖

新材料与化工学院李翠清教授团队主持的“产教协同，本硕融通，提升化工类本科应用型人才培养质量”教学成果，荣获2022年中国石油和化工教育教学优秀成果一等奖；

安全工程学院高建村教授团队主持的“基于政校深度融合的首善之区化学品安全工程师培养模式研究与实践”，荣获2022年中国石油和化工教育教学优秀成果二等奖；

机械工程学院丁乔教授团队主编的《机械制图》，荣获2022年中国石油和化工教育教学优秀教材二等奖。

中国化工教育协会文件



我校学生在“青创北京”2022年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛中获6项银奖，3项铜奖

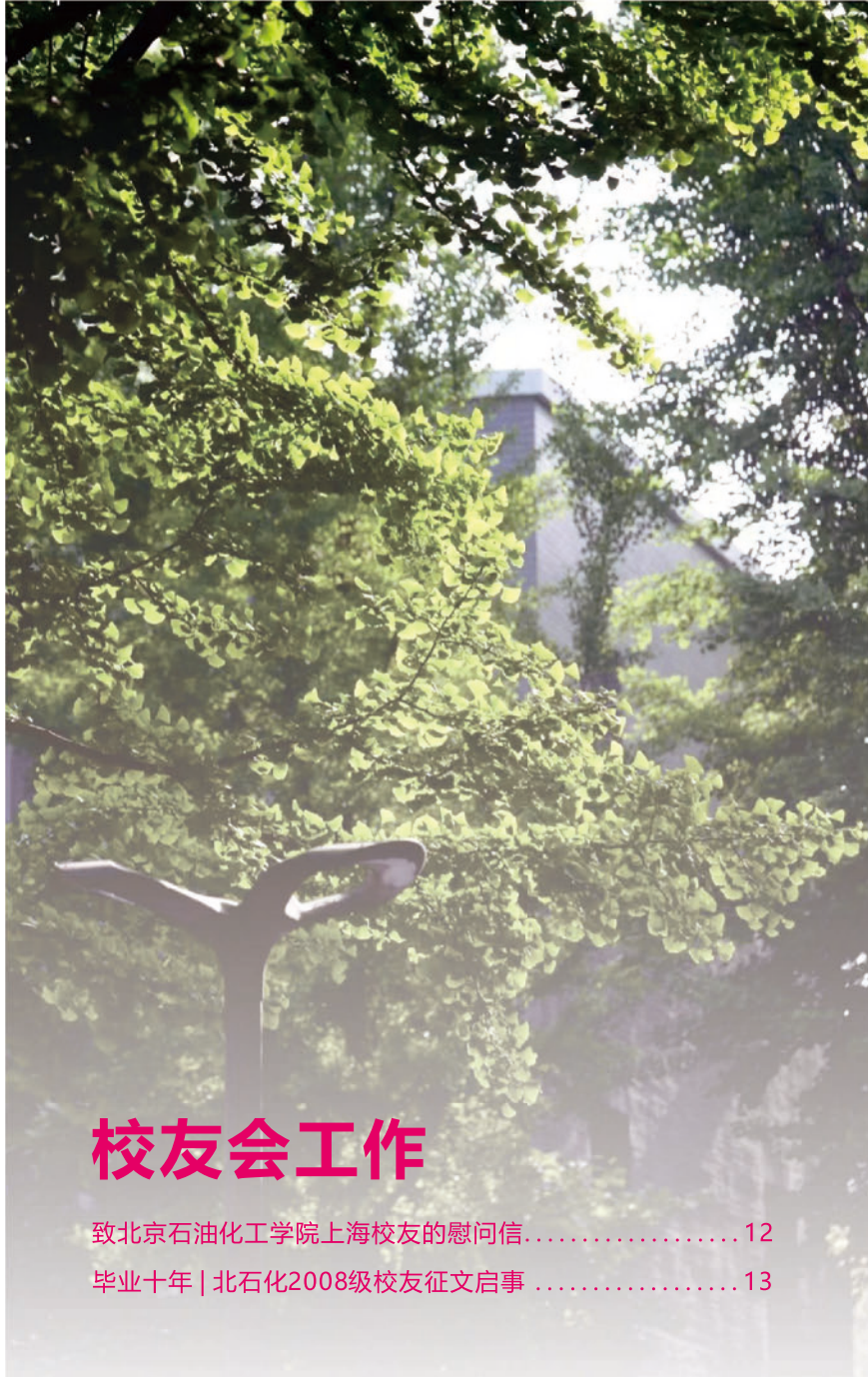
银奖获奖项目

科技创新和未来产业	优涂科创：多效抗菌涂料，守护安全空间	银奖	新材料与化工学院	张优、文陈
科技创新和未来产业	喷恩—国际首创的双效智能防腐涂料技术	银奖	新材料与化工学院	张优
科技创新和未来产业	新型纳米复合涂层—油气运输管道的防锈防腐“疫苗”	银奖	机械工程学院	郝保红
科技创新和未来产业	燃气管道内修复切割机器人	银奖	机械工程学院	曹建树
生态环保和可持续发展	“潜水复原号”——用于水下修复的激光焊接装备	银奖	机械工程学院	朱加雷
乡村振兴和农业农村现代化	“数字沼电”新能源，助力乡村振兴利器—农村农业生产生活废弃物资源化推广利用	银奖	经济管理学院	石峰、孙培永

铜奖获奖项目

城市治理和社会服务	智“推”助“立”—助考站立智能技术开拓者	铜奖	机械工程学院	蔡晓君、窦艳涛
城市治理和社会服务	铁马金戈 彩虹生涯—退役士兵职业发展帮扶计划	铜奖	人文科技学院	朱明、景大智
科技创新和未来产业	油气储运罐的多效“防护服”—仿荷叶、仿壁虎足、仿生智能自修复“三仿”纳米复合涂层	铜奖	机械工程学院	郝保红

04



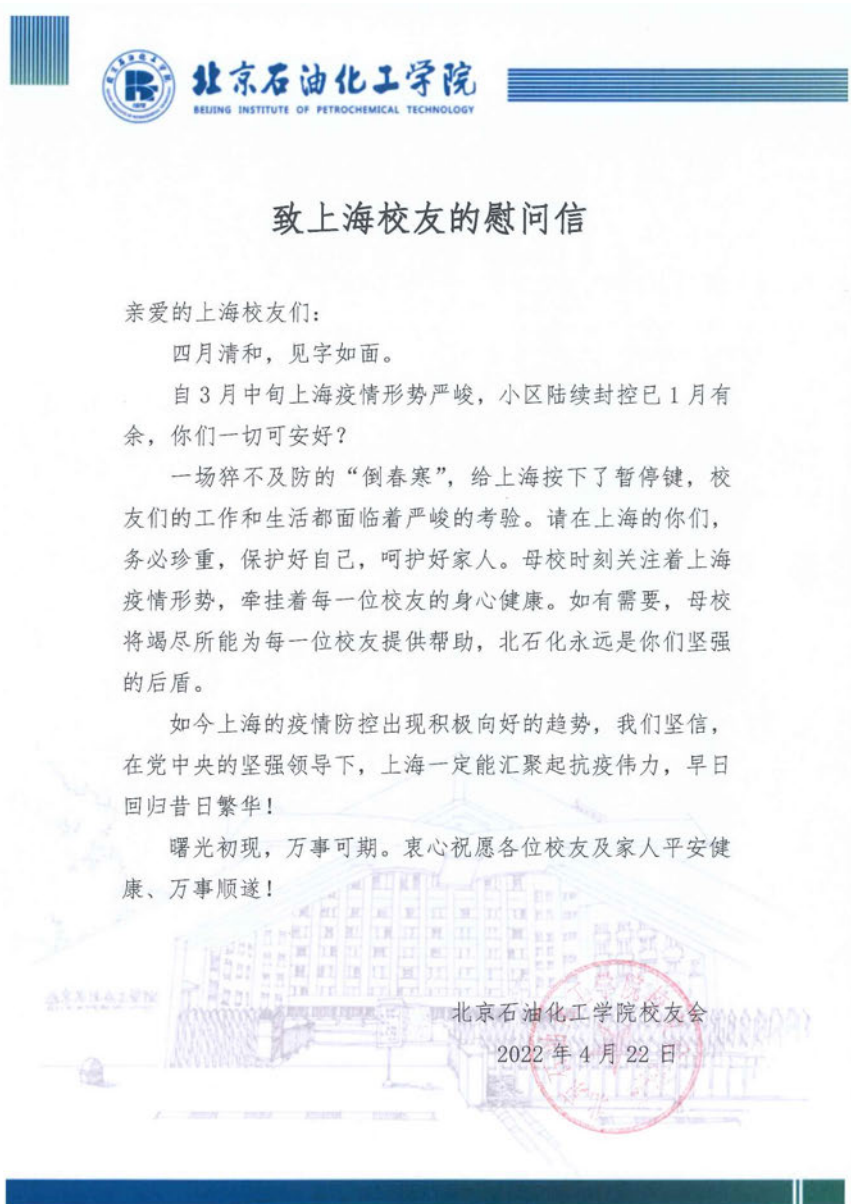
校友会工作

致北京石油化工学院上海校友的慰问信..... 12
毕业十年 | 北石化2008级校友征文启事 13

致北京石油化工学院上海校友的慰问信

近日，学校校友会向在沪校友发出了《致上海校友的慰问信》，表达学校全体师生对校友们的关心、慰问和鼓励。

自三月疫情突袭上海以来，在沪校友的正常生活受到冲击，在沪校友的健康与平安牵动着全校师生的心。北石化永远是校友最坚强的后盾，母校愿竭尽所能为每一位校友提供帮助。相信在党中央的坚强领导下，上海一定能汇聚抗疫伟力，早日战胜疫情。希望校友多加防护，保护好自己和家人，早日恢复正常工作和生活。



毕业十年 | 北石化 2008级校友征文启事

“十年之前，我不认识你，你不属于我……”

“十年之后，我们是朋友，还可以问候……”

一首《十年》，唱出了十年间情感的变化，咏出了十年间人景的变迁。曾经鲜衣怒马的少年，如今又身在何方？青春的歌，我们一起唱过；未来的梦，我们一起追过。时间不停流淌，弹指一挥间，青春故事已成过往，搁浅在记忆的岸边。亲爱的08级校友，你的十年，你还记得吗？十年之前，你们怀揣期盼与迷茫，离开北石化各奔东西；十年之后，在这个六月的夏日，让我们相聚于此，忆往昔，感当下：用一张泛黄的照片，拼凑北石化的记忆；用一张崭新的照片，拥抱现在的自己；用一篇文字，讲述十年前和十年后你的故事，记录成长与变化。

我们期待聆听你的独家故事。



一、征文要求

- 1、以“毕业十年”为主题，讲述十年前的你与十年后的你的故事。请提供十年前和十年后照片各一张。
- 2、我们对您的来稿体裁不作任何限制：素材不分大小，文章不在长短，形式不拘一格，文采不必华丽，贵在您有真情实感。同时欢迎散文、诗歌、书信、书画、设计、摄影、照片故事等作品。

二、征文对象

2008级海内外校友

三、截稿日期

2022年8月30日

四、投稿方式

扫描下方二维码提交，

或通过链接提交征文作品：<https://jinshuju.net/f/eZdtwB>



扫码提交

五、作品展示与回馈作者

- 1、来稿将择优相继登载于学校网站、《北石化校友刊》、北石化校友会公众号等媒体。校友将获得纸质版校友刊一本。
- 2、所有投稿校友都将获得我们送出的带有学校logo的精美纪念品一份。
- 3、来稿将评选出一等奖5篇、二等奖10篇、三等奖20篇和优秀奖（若干），并分别予以奖励。

北京石油化工学院校友会

2022年6月10日



05



校友动态

不忘初心 砥砺深耕启新程 —— 郝源增校友专访..... 16

万集科技翟军出席电动车百人会，提出“1+2+4+N”双智城市建设方案..... 19

不忘初心，砥砺前行启新程——郝源增校友专访

郝源增 北京石油化工学院化学工程专业78级校友 现任广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司董事长

2022年3月14日，校友企业广州市聚赛龙工程塑料有限公司正式在深交所创业板发行上市。作为北石化杰出校友代表，郝源增始终秉承“宁静致远、务本维新”的校训精神，胸怀“国之大者”，开拓创新，深耕新材料领域廿余载，创立了新材料高新技术企业，带领团队走出了一条独特的发展之路。



作为企业创始人，郝源增时刻以企业发展和社会使命为己任。他表示：“老板和企业家的最大区别在于企业家有梦想，将企业视为生命。”新的起点上，聚赛龙将抓住机遇创新发展，推动企业实现二次创业，打造改性塑料百年企业，为实现新飞跃，再创新辉煌，时刻准备着。

辞去“铁饭碗”下海创业

1997年，时任中石化北京燕化研究所副部长的郝源增意识到国内改性塑料材料巨大的市场需求，萌生创业想法。1998年，他毅然辞去“铁饭碗”，南下广州，创立聚赛龙，重点研发家电用系列改性塑料材料。

作为公司唯一的专业技术人员，他带领团队经过反复试验与验证，终于成功研发家电用系列改性塑料材料，技术指标达标国际水平，并实现量产，大大降低了家电企业生产成本，直接取代了韩国、日本等国进口材料，进一步促进了家电用改性塑料国产化，此举对加快珠三角地区小家电行业发展意义重大。之后，他又带领团队研发“三高聚丙烯”和低

VOC低气味聚丙烯材料，并成功应用于汽车行业，再次打破国外高端车用材料的垄断局面，实现了进口材料的替代。

填补行业空白，为国家做点事，抱着这样的初心，郝源增一步一个脚印，在改性塑料行业坚定前行，凭借不断技术创新，聚赛龙不断突破自我，从十几人的小公司，发展成几百人的规模型企业，业绩稳步提升，社会认可度也不断攀升。2008年1月，聚赛龙企业获中国民营科技促进会“民营科技发展贡献奖”荣誉称号；2008年12月，郝源增获中国工程塑料工业协会“行业优秀企业家”荣誉称号；2010年，郝源增获广东省民营科技企业协会“第二届广东优秀民营科技企业家”荣誉称号。



坚持技术立企 矢志创新

尽管改性塑料市场发展势头良好，面对上游石化企业和下游家电、汽车巨头的竞争，聚赛龙保持顽强生命力和战斗力的秘诀就是技术创新。郝源增说：“创新是企业发展的基石，我们在人才培养和技术研发上一直不遗余力，研发中心配置科研检测设

备都是要求行业先进，目光就是对标世界一流。”

为进一步提升公司核心竞争力，郝源增始终坚持技术立企，突出研发能力建设，不断寻求突破，建立新的技术研发平台，加快人才队伍建设。2013年，搭建国家科技兴贸创新基地公共技术研发平台和检测平台，建设完成广州市热塑性功能高分子材料重点实验室、广东省工程塑料高性能化(聚赛龙)工程技术研究中心；2014年，引进第一批博士，完成广州市博士后创新基地建设；2015年，完成广东省省级企业技术中心建设；2018年，完成国家认可(CNAS)实验室建设。历时20余载，聚赛龙已经培养了一支具有企业特色、行业经验丰富、专业背景扎实、创新能力强大、人员结构合理的研发团队，同时培养了2名教授级高级工程师、3名高级工程师。

探索科研合作，是郝源增带领下的聚赛龙走出的又一条技术发展之路。中山大学是首家与聚赛龙建立产学研合作关系的高校，双方共同开发的“低复合材料的研制及产业化”科技成果获2009年“中国产学研合作创新奖”。公司先后与华南理工大学、广州工业大学、广州市香港科技大学霍英东研究院等高校建立了稳定的产学研合作关系。

一流的研发平台，优秀的研发团队，郝源增的



辛苦付出成效显著，聚赛龙的核心竞争力也在不断增强。截至2021年，聚赛龙拥有广东省高新技术产品81个、国内授权发明专利55项、实用新型专利2项、国外发明专利1项、主持或参与制定国家和行业标准16项。10余项科技成果获得奖励。其中，2003年，电脑风扇用环保型阻燃增强PET复合材料获国家火炬计划认证；2005年，高流动PC/ABS合

金获广东省科技进步三等奖；2007年，空调室外机专用耐候抗静电聚丙烯树脂获广东省科技进步三等奖；2009年，以回收PET为基体的环保型阻燃增强复合材料获广东省科技进步二等奖；2011年，汽车水室专用耐醇解(水解)玻璃纤维增强PA66复合材料荣获国家火炬计划认证；2013年免喷涂易清洁聚丙烯复合材料获国家火炬计划认证；2017年，可替代铜和铜合金制作建材管件用嵌件的PPS特种工程塑料获广东省科技进步三等奖。

借力资本 再次“腾飞”

聚赛龙发展到一定规模后，也与大多数企业一样，遇到了瓶颈期。现代科技企业一般兼具技术密集型和资本密集型特征，作为新材料行业的龙头企业，如何“借船出海”，插上腾飞的翅膀，将自身技术研发优势与资本市场有机结合，做大做强做优聚赛龙，这是摆在郝源增面前现实而紧迫的问题。

2012年公司开始筹备上市，2015年启动股改，吹响了上市的号角。作为企业家，郝源增不仅希望员工共享经营成果，更希望员工在聚赛龙的平台上实现更大的个人价值。鉴于此，公司先后成立了横琴聚赛龙、横琴聚宝龙、横琴聚合盈多个员工持股平台。2022年3月14日，聚赛龙在深圳证券交易所创业板正式挂牌上市。俗话说“十年磨一剑”，郝源增从事改性塑料40年，创办企业24年，筹备上市10年，郝源增把自己人生最精彩的时段奉献给了聚赛龙，也成功地从一个科研技术人员转型为企业家。

如今，插上资本翅膀的聚赛龙又在郝源增的带领下，整合华东、华南两大生产基地资源，筹建芜湖和广州生产基地，加大设备设施升级改造力度，推进生产加工工艺技术精细化管理，形成标准化生产，不断突破材料性能，推进材料生产过程的智能化和绿色化改造，进一步拓展企业发展空间，更好地服务华东、华南、华北等地客户，为客户企业提供绿色、低碳、环保的解决方案，实现聚赛龙再次“腾飞”。

以人为本 回馈社会



专注于企业发展的同时，郝源增始终不忘社会责任，不断反哺和回馈社会。2008年，心系母校发展的郝源增向母校捐赠30万元，并设立聚赛龙奖学金，2016年再次追加30万元，为母校捐资助学，鼓励在校大学生努力学习、积极进取，激励学校培养更多人才。同时在科技研发、工程实践教育、重点实验室培育、人才培养等方面全方位开展合作。



此外，郝源增连续多年进行敬老爱老、扶贫、教育等公益捐赠，分别在广东轻工职业技术学院、华夏学院设立奖学金，捐资助学贫困山区学生。

新冠肺炎疫情爆发后，郝源增带领公司积极响

应国家号召，针对医用口罩、防护服等防疫物资紧缺的情况，依托公司技术储备和产线设备，迅速开发了口罩用低气味高熔脂 PP（俗称熔喷料）、防护服用透气 PE、口罩鼻梁条用 PE 等产品，全力保障了防疫物资原料的生产和供应。公司还积极发挥自身技术优势，参与了“聚丙烯（PP）熔喷专用料”、“口罩用聚丙烯（PP）熔喷专用料”、“防护服用聚乙烯（PE）透气膜专用料”等多项国家标准和团体标准的制定工作。

疫情肆虐，每一个企业、每一个公民都有疫情防控的责任，郝源增带领的聚赛龙，助力复工复产，为打赢疫情防控攻坚战、阻击战贡献了聚赛龙力量。2020年2月，公司被纳入广东疫情防控重点保障物资生产企业名单（第一批）；2020年11月，公司被中国合成树脂协会授予“抗疫先锋”荣誉称号。

从业40载，“为国家做点事”点燃创业初心，郝源增带领企业深耕细作24载，在高分子材料领域不断突破创新，填补行业空白，取得优异成绩。作为企业家，他实现了带领企业上市梦想，为企业发展注入了新的生命力。“未来，我们将持续创新，积极发挥企业自身主体作用和科技创新优势，携手上下游企业，与产业链伙伴合作，做大做优做强实体经济。”郝源增如是说。



万集科技翟军出席电动车百人会 提出“1+2+4+N”双智城市建设方案

3月25日，中国电动汽车百人会论坛开幕，来自政府、企业、学术界的高层领导、专家学者、行业精英齐聚北京钓鱼台国宾馆，以“迎接新能源汽车市场化发展新阶段”为主题共商发展、共话未来。



在首届双智论坛上，我校校友万集科技董事长翟军，展示了企业最新实践，提出了“1+2+4+N”的双智城市建设方案。他表示：“万集科技建设思路既可以应用于未来的自动驾驶，也可以解决智慧城市当前的痛点问题，实现智能网联汽车与智慧城市的协同发展。”

翟军认为，结合国家“双智”试点城市建设的要求，基于城市地方特色、发展阶段和产业基础，以智能网联汽车应用为切入点，充分考虑智慧城市建设需求，需要通过顶层规划设计，制定统一、开放、兼容的框架体系，以一个车城网平台为基准，建设感知融合与通信网络两大基础，服务车、路、云、网四端，来拓展N类应用场景。

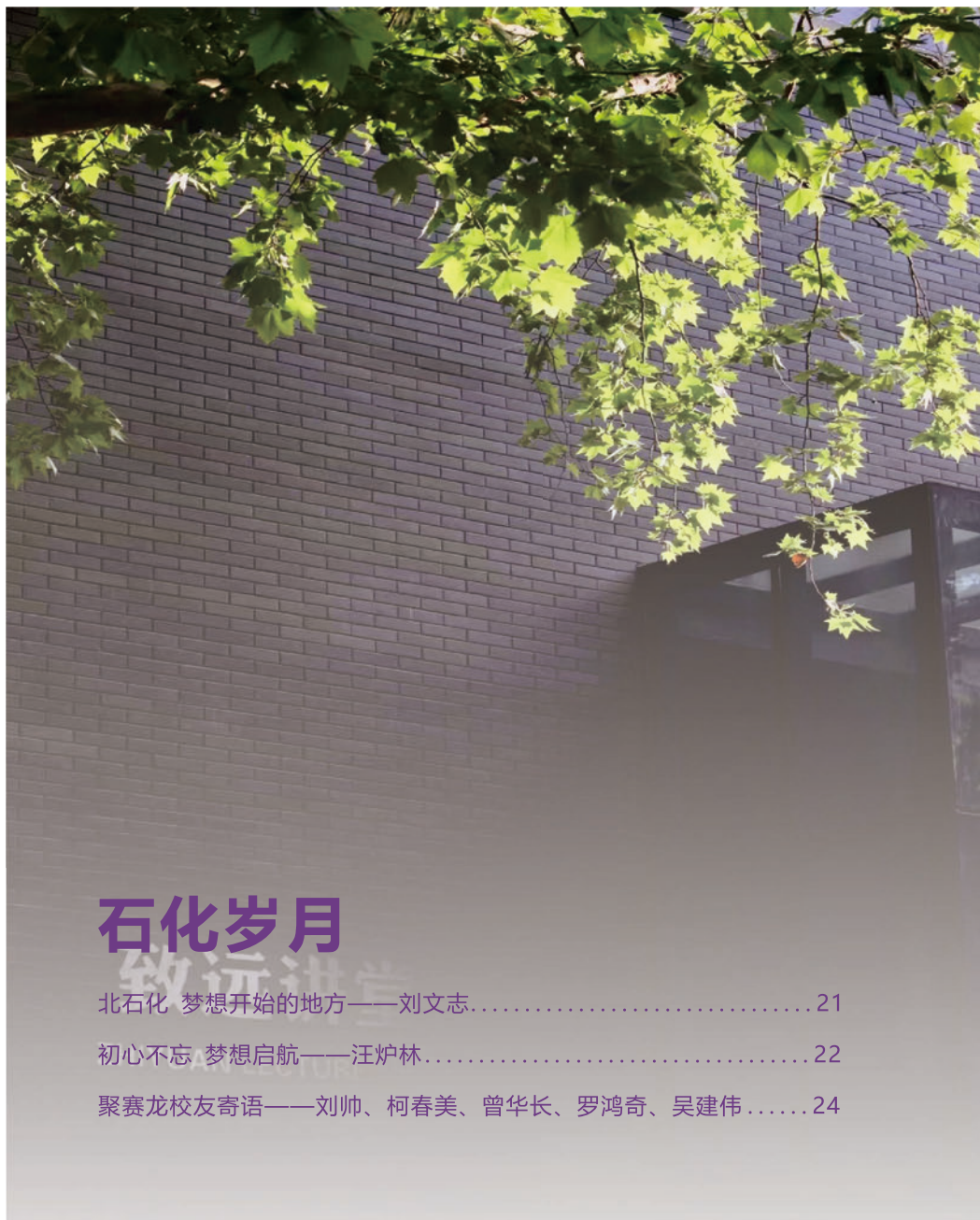
车路协同建设是双智城市必备的建设内容之一，经过六年技术积累，万集在前端感知、云控平

台、应用场景方面，都形成了技术先进、特色鲜明的解决方案。

在交通运输部公路院通州试验场建设项目中，万集科技提供了集路端感知、数字底座、数字中台、云控平台、车端应用于一体的车路协同解决方案，解决测试场综合管理、课题技术验证、测试能力构建等问题。在苏州高铁新城项目中，万集通过5G和V2X网络将路端感知数据分别提供给云控平台和自动驾驶汽车，实现了路端和车端数据的有效融合，解决了自动驾驶车辆环境感知短板。在海淀区进行的全息路口试点项目中，通过全息全域感知和实时动态孪生技术，实现了车道级的流量检测和排队检测，能够实现信号灯控制策略的实时调整，大幅提高路口的通行效率。2021年交付并投入常态化运营的广州祈福隧道数字孪生监控系统，通过结构化的特征数据，实现隧道全措施精准管控、全体系应急处置、两客一危车辆监控、全方位伴随式服务等功能。在面向城市智能网联公交、停车管理等应用中，万集科技服务也实现了对智能网联及非智能网联汽车覆盖，能够提供差异化的整体建设方案。

双智城市的建设经过初期探索，已经具备规模化建设条件。万集科技将以28年智慧交通建设经验，以及对智能网联技术的不断创新和迭代，持续助力我国双智城市建设与发展。

万集科技1994年由我校机81级校友翟军创立，2016年上市，是专业从事智能交通系统（ITS）技术研发、产品制造、技术服务的国家高新技术企业。



石化岁月

北石化 梦想开始的地方——刘文志.....	21
初心不忘 梦想启航——汪炉林.....	22
聚赛龙校友寄语——刘帅、柯春美、曾华长、罗鸿奇、吴建伟.....	24

校友寄语

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司成立于1998年，是专业从事改性高分子材料和工程塑料研发、生产和销售的高新技术企业。公司董事长郝源增为我校1978级材料科学与工程学院校友。多年来，聚赛龙始终关心和支持母校的建设与发展，为母校教育事业作出了突出贡献。目前共有7位北石化校友，在聚赛龙企业任职。

近日，7位北石化校友通过寄语，回顾了在校的芳华岁月，抒发了对母校的眷恋与感恩，并结合个人成长经验，为学弟学妹在校学习生活和未来规划提出建议。

北石化 梦想开始的地方——刘文志



刘文志，北京石油化工学院高分子材料与工程专业校友，2000年入职聚赛龙，至今已有22年，目前在聚赛龙担任董事，主管公司业务板块工作。

记忆中的石化学院，有着“池塘生春草，园柳变鸣禽”的暖春，有着“绿荷相倚满池塘”的烈夏，有着“树树皆秋色，山山唯落晖”的深秋，有着“夜深知雪重，时间折竹声”的凛冬。不变的，是山水永恒的四季轮回，而变化的，是我从青涩到成熟，从平庸到杰出的蜕变。石化学院，见证了我为梦想而拼搏的努力。

石化学院是我梦想开始的起点，也是我逃离舒

适港湾走向辽阔大海的开端。我的专业是高分子材料与工程，毕业后我选择继续在本专业领域发展。古人有云：“世有伯乐，然后有千里马，千里马常有，而伯乐不常有。”懵懵懂懂的我非常幸运，遇到了我的伯乐：聚赛龙董事长，同时也是北石化校友的郝源增先生。我毅然加入了聚赛龙。那时，家电产业市场在广东刚刚兴起，聚赛龙刚成立不久，公司人员也不多，正是百废待兴的时候。于是，我跟着郝董，既要跑市场了解客户需求，又要开发符合客户需求的产品，同时还要对接上游供应商，整个业务流程我几乎都要全程参与。通过郝董的言传身教，我在扎实的专业基础之上，竭尽所能地吸取丰富的实战经验，希望能够尽快融入工作角色。起初几年，工作非常辛苦，但正如古人所说“艰难困苦，玉汝于成”，这也是我成长最快的时期，让我在最短的时间内，成为了公司的技术骨干和企业管理综合型人才。我先后担任过公司产品开发工程师、总经办主任、研发总监、副总经理，现在主管公司业务团队。

现阶段新材料行业正值转型发展的好时机，整个行业都在往自主创新、绿色安全低碳转型，行业

发展前景非常可观。但化工类行业工作普遍非常辛苦，工作环境艰辛苛刻，想要在这个行业有建树，必须吃得了苦、耐得住寂寞、守得住本心。希望在校的学弟学妹珍惜在校时光，好好学习，戒骄戒躁、扎实专业基础，学一行专一行爱一行。在进入社会后，展现自己的专业价值，以达成自己人生理想。作为大学生的你们，是翻山越海的龙，是未曾开封的宝剑，你们要不甘于平庸，要做拉满弦的长弓。而学校里的时光，就是你们冲破阻碍前汲取营养与知识的储备，这些专业知识的积累，最终会成为你步入社会时坚硬的盔甲，所谓厚积薄发，正是如此。

我在聚赛龙工作了20多年，20多年磨一剑，今日把示君。2022年，公司终于在创业板成功上市，未来公司的发展将迈向更高的台阶。饮水思源，为感恩母校的栽培，聚赛龙很早就通过校友会设立奖学金，很多学弟学妹通过聚赛龙奖学金了解到我们公司，并成为公司中优秀的一员。我相信，以后有更多优秀校友加入聚赛龙这艘扬帆启航之船。“红日初升，其道大光”，年轻的你们未来有无限的可能！

最后祝母校：前程似锦人才出，桃李天下满硕果。希望母校能够永远保持朝气与活力，未来更上一层楼。

初心不忘 梦想启航——汪炉林



汪炉林，安徽人，北京石油化工学院高分子材料与工程专业校友。北京化工大学高分子化学与物理博士、中山大学材料科学与工程博士后、高级工程师、江苏省产业教授、广州市高层次人才。曾任职金发科技产品线经理、苯乙烯部部长、江南大学产业教授。现为聚赛龙公司技术总经理。

岁月如歌，光阴似水。转眼已经毕业二十二年。我很庆幸，记忆再次帮我拾回些许青春的流金碎片，在不经意间想起了22年前的清源西里、石化

燕园，想起那时的青春年少，那时的风雨兼程，那时的欢声笑语，还有那深邃无际的知识海洋和老师们的严父慈母般的谆谆教诲。

1996年，我从贫困的农村以第一志愿被石化学院录取，我的专业是当时刚刚兴起的高分子材料与工程，唯一能记起选择的理由是脑海中家乡河岸旁的石化厂，那里承载了我儿时的好奇与向往。在平凡又枯燥的生活中，那是梦想开始的萌芽。

九十年代，学分制刚刚开始，学习压力比起往届大了不少。对于刚步入大学校园的我来说比较吃力。幸运的是，我和来自五湖四海的舍友志同道合，成了莫逆之交。“相逢一醉是前缘”，我们一起攻坚克难，一起探讨高数线代，一起分享神奇的分子结构，一起收获真知与理想，感受着严谨而充实的学习氛围。在无数个月没参横的夜晚，我们伴着寥落的星光与昂扬少年意气，挑灯奋战，“念念不忘，必有回响”，终于成就了属于我们自己的成就。

紫荆花又开，梧桐复落叶，四年的石化岁月如

白驹过隙：在这里，我学习到高分子材料的神奇结构及独特魅力，接触到给予我鼓励和帮助的良师益友，见证了九十年代中后期的北京城风云变幻，也亲历了中国改革的朝气蓬勃。四年如一日的淬炼，赋予了我梦想腾飞的资本，高分子材料，给我插上了塑造新材料的翅膀。此时，我顺利完成了四年学业，收获了过硬的专业知识。“博观而约取，厚积而薄发”，顾名思义，正是如此。

2000年本科毕业，我怀揣梦想，来到珠三角的中山市，在一家公司从事材料技术开发工作。两年后，由于本科高材生的身份和在工作方面的突出表现，被公司任命为技术开发经理，主管公司产品开发工作。随着工作的不断深入，我逐渐发现了自己工作的短板和兴趣方向。因此，为了进一步提升自己的专业技能，我选择了重返校园攻读硕士和博士研究生。读书期间，同时兼职一家公司的研发总监。这次机会，坚定了我未来想要从事的工作方向——成为塑造高分子新材料的筑梦人！

博士毕业后，我怀揣梦想，毅然坚定地选择了梦盼已久的金发科技。在这里，我凭借过硬的专业知识，丰富的历练经历，以及锲而不舍的钻研精神和吃苦耐劳的毅力，让我从历届学子中脱颖而出，最快地担任了产品线经理，技术部长等职位。这也激励着我斩获了金发科技进步一等奖、科技新星、杰出员工等一系列荣誉称号。随后，在不断的进步中，我接连被评为高级工程师、高层次人才、优秀博士后、江苏省产业教授等荣誉称号。我始终坚信“有志者，事竟成，破釜沉舟，百二秦关终属楚”。

在金发的十年，是我筑梦启航的地方，里面有着我多年的心血与付出。但是成绩与辉煌都已属历史，此时作为塑造新材料的追梦人，我再次面临了事业的抉择与取舍。金发新提供的平台无疑更加让我难以割舍，但在梦想的驱使下，在无数次辗转反侧的夜晚，我的内心在反复地质问，初心何在？

金发让我的梦想得以绽放，让我的能力得以施展，但，那就是我梦想归途吗？我想，不止于此。“人生难得几回搏，此时不搏待何时？”于是，我在

2020年新冠疫情肆虐之际，毅然选择离开了我筑梦十年的舒适之所，走向了更辽阔的天空。

如今，我就职于聚赛龙公司，担任技术总经理，管理公司的技术研发工作。在郝源增董事长的带领下，与聚赛龙技术同仁们，带着塑造国产化材料替代的初心，怀揣着填补国内新材料领域空白为己任的使命，筚路蓝缕，共同前行。前路未知，但只要初心尚在，归来仍是少年郎。

多年来，聚赛龙高度重视对产品研发的投入和自身研发综合实力的提升，以及始终如一为塑造新材料的坚持，最终在2022年登陆A股，开启了公司长青基业的车道。“不登高山，不知天之宽也；不临深溪，不知地之厚也。”作为新时代中国特色社会主义接班人，我们要有着穷且不屈青云之志的壮志豪情。作为石化的学长，我希望能在这座追梦高铁中看见更多石化学子的身影。“盛年不重来，一日难在晨，及时当勉励，岁月不待人。”青年的你们，有着蓬勃的朝气和斗志，但业精于勤，荒于嬉。你们要把握好在校时光，完成量变到质变的转换。老子曾云“合抱之木，生于毫末，九层之塔，始于累土”，任何事情的成功都需要前期的不断投入与奋斗，“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”，时代是你们的，未来也是你们的，“莫愁前路无知己，天下谁人不识君。”

我从安徽省偏远地区的一个小村庄一步步地走出来。从石化校园一名本科生，深造成为北京化工大学博士，再到中山大学博士后；从一名普通工程师奋斗为高级工程师，再到江苏省产业教授；从金发科技一技术员努力成为苯乙烯部部长，最后成为聚赛龙技术总经理。“老骥伏枥，志在千里；烈士暮年，壮心不已。”在追求塑造新材料这条梦想的道路上，我从不曾停下脚步。但是，“百尺竿头不动人，虽然得入未成真”，未来的新材料道路还很长，需要我们共同去探索、挖掘。路漫漫其修远兮，我们终将在那相遇。

最后祝愿母校：盛年辈有才人出，朝气蓬勃展宏图。

聚赛龙校友寄语——刘帅、柯春美、曾华长、罗鸿奇、吴建伟



刘帅，北京石油化工学院高分子材料与工程专业校友，2007年入职聚赛龙，现为聚赛龙研发工程师。

十四年来，聚赛龙和郝董为我们提供了广阔的发展平台，让我们得以在聚赛龙大展宏图。身为技术人员，专业知识与沟通技巧二者缺一不可。完备的专业知识需要钻研和积累，这是我们工作的基础。而良好的沟通能力则是成功的中流砥柱，能使工作事半功倍。在此希望各位学弟学妹在学好专业知识的同时，也要重视沟通能力的培养，为未来的工作之旅打下良好的基础。



柯春美，北京石油化工学院应用化学专业校友，2016年6月入职聚赛龙，现任原材料部经理。

充实而有趣的大学生活，即使是现在回想起

来，脸上依然会挂满微笑。我的专业是应用化学，在校期间，大部分时间都在实验室度过。一应俱全的基础设施，让我对它情有独钟。走出实验室和课堂，我会积极参加武协各高校间的竞赛。通过比赛，我收获了自豪感，也提升了自身素养。毕业前夕，我被评为“优秀共产党员”。

毕业时，我通过院系老师了解到聚赛龙，并在这里开启了属于自己的职场生活。如今在聚赛龙我已经工作了六个年头，我不仅认识了一群可爱的同事，还见证了公司的成功上市。我很荣幸能为聚赛龙的发展尽自己的一份微薄之力，也祝愿公司能在未来日子里大展宏图，蒸蒸日上。

学弟学妹们，人生是一个不断学习和成长的过程，或通过学习完善自己，或通过生活增长阅历。石化学院给我们提供了一个成长的平台，希望你们能珍惜青春时光，与更好的自己顶峰相见！



曾华长，北京石油化工学院高分子材料与工程专业校友，目前在广州聚赛龙工程塑料股份有限公司任研发工程师。

工作中，在不同岗位的千锤百炼下，我自身的能力得到快速增长，也让我结识了一群踏实肯干、吃苦耐劳的伙伴。工作多年，我最深的体会是：这是个信息爆炸的时代，除了掌握理论，更重要的是实践。希望学弟学妹们勇于实践、勤于总结、熟练技术、学有所成！



罗鸿奇，北京石油化工学院高分子材料及工程专业校友，2019年入职聚赛龙，现任市场技术销售工程师。

时光荏苒，转眼间已经毕业十余年，但回想起大学时光，仍历历在目。那时，我对于专业课老师讲到汽车上所使用的PP、ABS、尼龙等材料没有任何辨识度，如今随着阅历的增长，我逐渐对高分子材料这门学科的博大精深有了新的认识，这是一个需要我们用一生来学习和实践的专业。

惜别四年大学时光后，我进入了聚赛龙。如今聚赛龙已成为了行业里名列前茅的企业并成功上市，也为我们提供了一个广阔的成长平台。各位学弟学妹们如果想要在本行业继续深造，一定要深入学习材料相关特性、应用场景。作为行业领先的上市公司，聚赛龙会是你们学习、工作不错的选择。



吴建伟，北京石油化工学院高分子化学与工程专业校友，2007年入职聚赛龙，现任聚赛龙研发工程师。

大学时代，我基本是在教室、篮球场、宿舍，这样三点一线度过的。在与母校离别之际，恰逢郝董回馈母校，设立奖学金并开展校招，幸运的我自此来到了聚赛龙。在聚赛龙工作14年，我见证了公司势如破竹的发展历程。2022年3月，公司在创业板上市。未来，公司将有望成为行业的龙头企业。俗话说，实业兴国，学弟学妹们，希望你们努力学习进入实体行业，为国家的技术升级贡献一份力量。



校友天地

感恩·母亲节 王鑫悦.....	27
疫情下的北石化人 点点微光 汇成人间星河	28
疫情下的北石化人 让“郑成功”守护家乡市民 李祖奕.....	31
疫情下的北石化人 一次难忘的应急处理事件 魏名欣.....	33
疫情下的北石化人 涓滴入海 抗疫有我 徐小玲.....	34

感恩·母亲节

王鑫悦 北石化2016级校友

母爱细碎
她藏在柴米油盐的啰嗦中
母爱悄然
她躲在辗转反侧的黑夜里
妈妈们的碎碎念念
温暖了我们的岁岁年年

自从上班离家后
才真正意识到妈妈的爱
无时无刻不在身边

以前嫌弃她的碎碎念念
如今下班回到自己一个人的出租屋
却无比想念妈妈的电话铃响起
我才明白
那不是碎碎念
那是妈妈深切的爱
和永远的惦念

希望时光啊
你再慢一点
再给我一些努力的时间
再多爱我的妈妈一点
小棉袄正在努力成为她的防弹衣

我的世界很大
装得下很多人
她的世界很小
满满的都是我
只有妈妈
会包容我的一千万种任性

小时候您陪我蹒跚学步
未来我陪您夕阳下散步
近期愿望：
妈妈身体健康、开心常在！





疫情下的北石化人

文：胡锦涛 朱樱楠 图片：校友提供

“有一分热，发一分光，就令萤火一般，也可以在黑暗里发一点光，不必等候炬火。”

——鲁迅

人生是一本书
有的写得平顺 有的写得曲折
有的写得精彩 有的写得平淡
有一群人
身处天南地北 各行各业
是芸芸众生里渺小的一份子
然而 疫情当前
他们冲锋在抗疫一线
用夜以继日的默默奉献
守护着我们共同的家园
这些人里也有北石化校友的身影

抗击疫情 我们在行动

北石化校友们在抗疫的过程中积极行动，用奉献与勇敢去诠释自己在特殊时刻的责任与担当。

他们或穿着厚厚的防护服，在烈日暴雨中为大家检测；或徒步行遍整个社区，给家家户户送物资；或夜以继日坚守岗位，为落实日常的防疫检查……校友们用“舍小家为大家”的精神向社会展示了自己的拳拳赤子心，身体力行地诠释了无私奉献的含义。

让我们一起来了解一下他们吧~

点点微光 汇成人间星河



崔迪，北石化国03级校友，现任北京密云石城镇副镇长，负责全镇疫情管理。

校友感言：核酸检测，测的不只是病毒，也是对素养与品德的检验。不添乱，就是做贡献。守规矩，才能赢战“疫”。



张文龙，北石化高99级校友，朴烯晶新能源材料（上海）有限公司董事长。上海疫情期间，先后参加了上海市青年送药志愿团和小区社区志愿者组织，协助核酸检测、物资分发、配药送药等事务。



李雅迪，北石化05级校友，现任职于西城区退役军人事务局。图片为校友在清芷园社区进行志愿服务。

校友感言：抗疫没有假期，防疫没有旁观者，团结就是力量。全力以赴做好核酸筛查工作，深查细排，快筛严管，圆满完成任务。

郭晨，北石化17级校友，大兴区采育镇参加抗疫服务工作。





刘美华，北石化17级校友，疫情期间在社区做志愿者，服务居民，团结群众，战“疫”到底。但行好事，莫问前程。



魏名欣，北石化物17级校友，任职于北京铁路局北京北站疫情防控办，主管北京北站防疫工作，处理疫情突发应急事件，做好日常管内车站防疫检查。

李祖奕，北石化14级校友。现任南安驻京团工委副书记、北京南安青年联合会常务副会长兼秘书长。疫情期间组织捐款捐物，为家乡设计了抗疫文创作品——“小成功贴纸”，好评如潮。



校友感言：这次小成功贴纸让我们看到了创新、开放、

高效、有温度的新时代南安！我们只是做了新时代南安青年该做的、力所能及的事情。最辛苦最可爱可敬的还是奋战在一线的工作人员！我们在北京向奋战在家乡抗疫一线的工作人员们表示敬意，祝福家乡早日战胜疫情！



纪涛，北石化11级校友，任职于东城区城市管理指挥中心。疫情防控期间下沉朝阳门街道，维护核酸检测秩序、身份信息录入等。



黄屹，北石化14级校友。图片为支援卢沟桥街道封控小区，协助配送物资。



梁志勇，北石化2004级校友。生命重于泰山，疫情就是命令，防控就是责任。自疫情防控战打响以来，积极响应政府号召，担任社区志愿者。



徐小玲，北石化20届校友，任职于青岛市西海岸新区海青镇政府。主要负责随访工作。校友感言：在疫情岗位上已坚守2年。作为防控一线的工作人员，我真真切切地体会到了每个义无反顾投身到疫情防控中的工作人员的艰辛与不易，但为了人民的健康幸福，一切都是那么值得。



眼眸有星辰 心中有山海

八音和弦，举国同裳。怀着责任与希望，在抗疫的关键时刻，校友们主动请缨，奋斗一线。在风雨中砥砺前行，与人民同舟共济！校友们的所作所为为我们所有北石化学子树立了榜样，他们身体力行，用行动告诉我们“星星之火可以燎原”，再平凡的人，也会有发光发亮的位置。

一个人可以照亮一条路
一群人可以温暖一座城
在疫情这场没有硝烟的战争中
上阵的不仅仅是白衣天使
还有每一位善良、勇敢的普通人
他们如满天繁星中的微光
贡献出自己的绵薄之力
相信万思雨后是霁光浮瓦 晴光朗朗
北石化全体师生为你们骄傲
也希望北石化学子向他们学习
努力学习 投身实践
为社会贡献自己的力量



让“郑成功”守护家乡市民

李祖奕 经管学院2014级校友

李祖奕，福建省泉州市南安人，北京石油化工学院经济管理学院2014级校友，现任南安驻京团工委副书记、北京南安青年联合会常务副会长兼秘书长，虾米衍艺（北京）文化有限公司创始人兼主理人。



“当下正是家乡疫情防控工作的关键时期，我们只是做了一些新时代南安青年该做的事情，希望家乡越来越好。”这是李祖奕面对记者采访时的如是表态。短短的句子中，透露着他对于我国防疫事业的支持和作为一名新时代青年的使命担当，而温馨的话语，则温暖着南安市民的心房。

让“郑成功”守护家乡市民

4月上旬，南安迎来新一轮区域大规模人群核酸检测，与以往不同，南安人get了专属“仪式感”——参加核酸检测，领取“郑成功”动漫贴纸。小小的贴纸让核酸采样不再乏味枯燥，给核酸采样工作增添了色彩、添加了温度，传递了全民参与抗疫的积极乐观态度，寄托了市民对驱散疫情的美好愿望。

这张贴纸作为已参加当日核酸检测的证明，很受市民的欢迎。一时间“郑成功”贴纸强势霸屏，火遍朋友圈，成为南安人眼中的“新晋顶流”，为紧张的疫情防控注入几分暖意。



这枚方形的小贴纸面积不大，颜色亮丽，形态可掬的少年将军“郑成功”，身着橙色与红色相间的战袍，眼神坚定，神气十足，让人爱不释手。贴纸上的郑成功形象，便是李祖奕团队弘扬闽南文化设计的文化产品之一——“小成功”。

它的创作者是一群“95后”在京创业少年家——虾米衍艺文创团队。在京的南安青年创业者李祖奕便是主创人之一。作为南安伧苍人的他，虽从小在北京生活，但始终心系家乡，致力于传播闽南文化，希望让更多人了解闽南、爱上闽南。

“去年6月，我们团队参加了厦门文博IP应用大赛，推出了以郑成功为原型的‘小成功’形象，并进入决赛获得奖项。”李祖奕介绍，该形象设计是在郑成功相关元素的基础上，融入年轻、潮流、易传播的元素，打造了一位憨态可掬的少年将军。

2022年3月9日，他接到来自家乡南安的电话，得知南安希望以“小成功”形象制作核酸检测贴纸，提高市民参与核酸检测的积极性，他当即表示支持，并与团队成员在1小时内根据印刷要求调整形象细节，定稿发回南安。“当晚就看到了家乡主流媒体、各乡镇（街道）宣传视频和推文，第二天一早南安市民就拿到了贴纸，速度真的很快。”李祖奕对于“小成功”形象被用于南安核酸检测贴纸，深感荣幸。

李祖奕表示，此次“小成功”贴纸制作的经历，让

他看到了新时代南安的创新、高效和温度，感受到家乡各方抗击疫情的合力。“当下正是家乡疫情防控工作的关键时期，我们只是做了一些新时代南安青年该做的事情，希望家乡越来越好。”李祖奕如是说。



支援南安 你我共助

作为在京南安青年，李祖奕始终心系家乡，2022年3月，在泉州疫情肆虐之时，作为北京南安青年联合会秘书长的他，迅速开展物资调配工作，通过各个渠道了解相关需求，克服种种困难购置急需物资，组织在京南安青年积极捐款捐物，以实际行动助力家乡抗疫，先后将两批支援抗疫物资成功送抵南安。



李祖奕始终怀揣着一颗赤子之心，用自己的实际行动回答时代的命题，无论何时、何地、何处，都将继续用自己的初心与奋斗，绽放属于北石化的色彩！

校友企业介绍

虾米衍艺专注为大众做有趣、有料、有用文化衍生品；为文化体育机构、景区、政府单位、群团、国有企业、公益等组织提供从研发、设计、生产、运营全生命周期的文化衍生服务。

虾米衍艺总部位于北京，下设泉州运营中心、漳州运营中心、南安运营中心。旗下运营品牌：闽南志、小成功、虾me衍艺、虾me衍艺·市井、虾me衍艺·乡见、虾me衍艺·遗产、艺见青年等，过往合作单位：故宫博物院、泉州海外交通史博物馆（国家一级博物馆）、南安市博物馆、南安市图书馆（国家一级图书馆）；

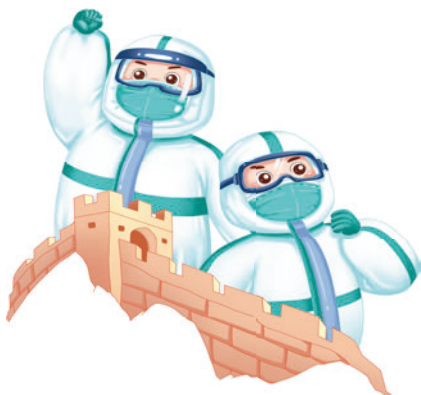
《中国国家地理》、《中华遗产》；九日山风景区（AAAAA级旅游景区）；南安市防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急指挥部、南安市文化体育和旅游局、南安市公安局交通警察大队城区中队、南安市水头镇朴山村村委会；共青团南安市委、南安市总商会、南安市青年商会、北京南安青年联合会、南安驻京团工委；南安市贸工农投资经营有限公司；南安市公益图书室协会等。

（部分新闻报道选自《海丝商报》，孙思佳整理）



一次难忘的应急处理事件

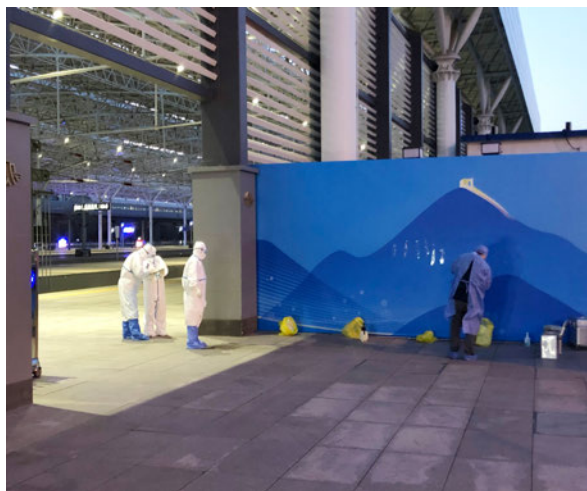
魏名欣 北石化17级校友 任职于北京铁路局北京北站



作为一名北京铁路局北京北站疫情防控办工作人员，落实上级领导工作部署，处理疫情突发应急事件，做好日常管内车站防疫检查，是我的日常工作。其间一次应急事件处理令我至今难忘。



去年年底，随着大同及内蒙古地区疫情形势逐渐严峻，发往此方向的北京北站主要客运列车，疫



情防控工作级别也因此不断提升。一天深夜，路局领导打来紧急电话：有一位乘客因到站下车后发现阳性，需连夜排查当时现场职工情况，并联系地方政府沟通管理措施。凌晨三点半，我马上投入到紧张的工作中。先联系车间领导，掌握当场职工接触情况及健康状况。随后第一时间与地方政府部门对接，听从管理措施安排，反馈给车间领导。与此同时协调有关部门，对现场进行消杀等必要工作。忙前忙后最终处理完这件应急事件，已经是早晨，虽然又累又困，但内心却油然而生一种成就感，因为我的及时部署，保护了车站一百多人的健康，为国家防疫事业作出了自己的小小一份贡献。

类似于这样的应急事件还有很多。从事这份工作，锻炼了我的应急处置能力、协调组织能力、语言沟通能力，同时增强了我的责任感与使命感。我将带着这份责任继续上路，绽放石化校友的光彩！

涓滴入海 抗疫有我

徐小玲 北石化20届校友 任职于青岛市西海岸新区海青镇政府

2020年，随着新冠疫情的蔓延和发展，我也跟绝大多数应届毕业生一样没能回到学校，享受最后的校园时光。7月，刚刚毕业的我便入职青岛市西海岸新区海青镇政府，并成为疫情防控人员管控组中的一员，主要负责随访工作，不知不觉已坚守了2年。

新冠疫情严峻而复杂，而我国人口众多，幅员辽阔，人口流动性大，疫情防控难度难以想象。面对着人员流动，随访工作作为筑牢疫情防控的第一道防线，便显得尤为重要。而我在疫情防控中便主要负责根据派出所推送以及村庄摸排上报的人员名单进行随访，明确返回人员的地区、轨迹、返回方式、居住地等信息，根据其具体情况进行快速处置和有效管控。

2022年3月，青岛疫情形势再次严峻。当我们乡镇组织招募“红色尖兵”战“疫”线活动时，我第一时间向组织递交了申请书。奥密克戎变异株传染性强，潜伏时间短，相关人员必须第一时间得到妥当处置。一个“密接次密接备战工作群”，一群不分昼夜的工作人员，一个“信息就是命令，疫情不等人”的理念，我们便义无反顾投身到疫情阻击战中。由于基层工作人员有限，全镇的随访工作都由我和另一个同事共同负责。那段时间，每天都要拨几百个电话，有时甚至都没有喝口水的功夫；那段时间，手

机成了我最亲密的“伙伴”，每晚都要充好电摆在枕边，就怕错过任何一条信息；那段时间，似乎没有了白天和黑夜，胆小怕黑的我也可以凌晨下班自己回家；那段时间，泡面和面包成了日常主食，第一次觉得能吃到妈妈做的菜是那样幸福；那段时间，被骂过、被气哭过、被说是骗子，在一通通电话中让自己变得强大。作为防控一线的工作人员，我真真切切地体会到了每个义无反顾投身到疫情防控中的工作人员的艰辛与不易，但为了人民的健康幸福，一切都是那么值得。

疫情没有结束，随访工作就没有终点。我们必须不分时间、不分地点，时刻要保持电话不离耳、电脑不离手、数据不离眼，接到推送人员名单，要第一时间掌握人员实际情况，第一时间进行随访，第一时间落实管控措施，做到“一刻不误、一人不漏”。所以自从踏上这个岗位以来，我就没能拥有过一个完整的假期，无论中秋、国庆或是春节，一个通知便是一个迂回令。但我也从中深刻领悟到什么

是事无巨细、什么是坚守、什么是责任。作为一名中国共产党党员，我们就要甘于奉献、顽强拼搏，就要有“功成不必在我，功成必定有我”的信念，就要在国家 and 人民需要我们的时候能站得出来、顶得上去，用实际行动为战胜疫情贡献力量！

《北石化校友》征稿启事

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

一、征稿内容

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

二、征文要求

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

三、投稿方式

1、电子邮件请发送至xyh@bipt.edu.cn，邮件标题为《校友投稿》

2、来稿请寄北京石油化工学院校友会办公室收（邮编：102617）

联系人：黄老师

联系电话：010-81292451

北京石油化工学院教育基金会简介

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

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

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

捐赠方式

一、银行转账

1、统一社会信用代码：53110000MJ01782892

2、基本账户信息：

户名：北京石油化工学院教育基金会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京大兴支行

银行账号：0200 2684 0902 4570 237

二、支付宝

账户：jjh@bipt.edu.cn

户名：北京石油化工学院教育基金会

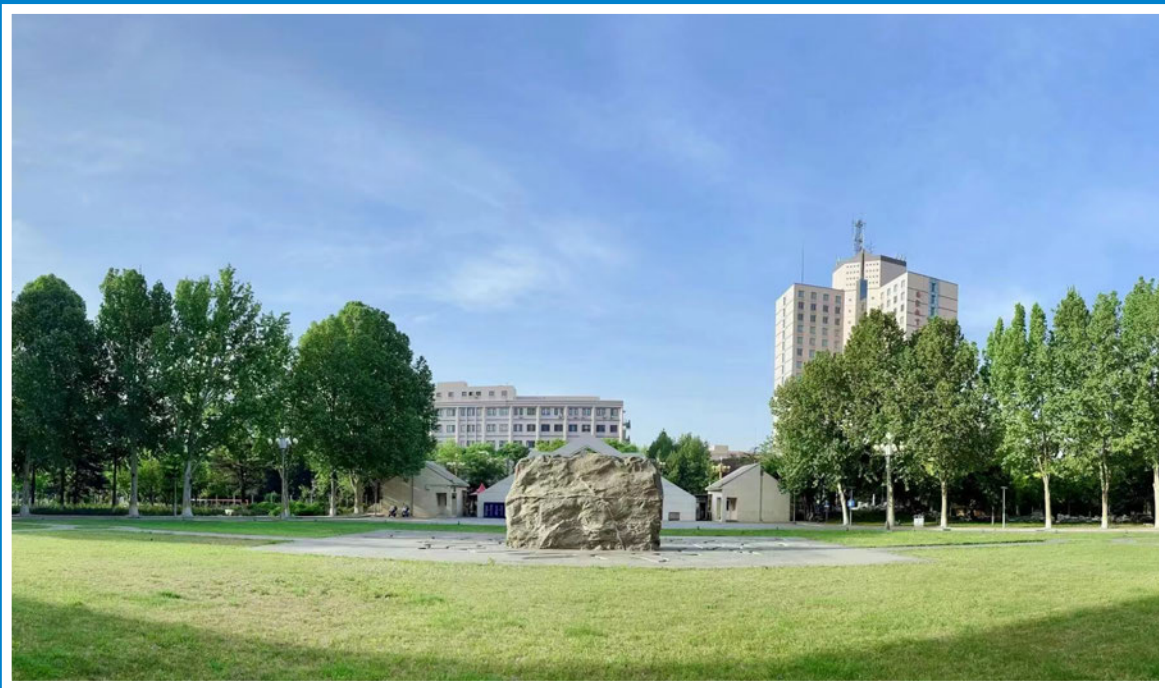
三、现场捐赠

捐赠地点：北京石油化工学院行政楼16A213房间

联系人：吴老师

联系电话：010-81292069

工作时间：周一至周五



石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN

内部交流