

北石校友

2021
总第22期

校友 金文辉



石化校友微信公众号



WWW.BIPT.EDU.CN
内部交流



主办：北京石油化工学院校友会





北京佳禾金辉创业投资有限公司2011年成立，是一家具有基金管理资格的投资管理公司，并在证监会基金业管理委员会备案，目前仍管理两支私募股权投资基金，投资项目数十家，所投资的项目中有两家公司已经在A股成功上市。

公司一直秉承“正德厚生，臻于至善，业精于专，追求卓越”公司宗旨，公司使命：致力于优质资源配置到利于大众、利于社会的方向，推动社会进步，成就别人，就是成就自己。

公司一直在生物制药领域、农业高科技领域和环保以及新能源领域布局投资，选择投资风险最高、投资难度最大的技术原创、国际化型的创业公司，并在此阶段投资积累丰富经验。

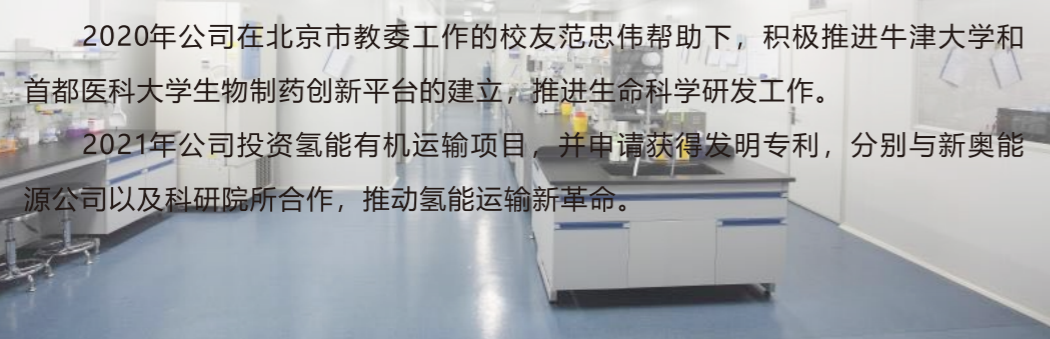
2012年公司和牛津大学创新中心共同发起投资成立OXFORD VACMEDIX UK LIMITED 公司，将牛津大学姜石松博士研究的重组重叠肽技术平台首次应用到肿瘤的治疗领域，目前公司已经在宫颈癌、肺癌、卵巢癌、前列腺癌、子宫癌等重大疾病获得突破，实现重组重叠肽技术在肿瘤治疗领域应用的首创。

2015年分别从牛津大学创新中心引进重组重叠肽技术在免疫诊断技术应用和炎症加重因子研发平台，并分别投资发起成立常州文松生物科技公司和上海佳文英利生物科技有限公司。并分别在肺结核精准诊断、宫颈癌伴随诊断、肺癌等癌症伴随诊断，腋毒症诊断与治疗、老年痴呆症诊断和治疗取得突破性成果。

公司积极在农业科技布局，投资了种业公司和宠物医疗以及畜牧业数据管理等项目。2017年至今公司与中国畜牧业协会共同推进畜牧业溯源管理系统、畜牧业大数据研究院工作，并发起成立中畜数字科技公司，目前正在积极推进中国畜牧业大数据产业基金启动工作。

2020年公司在北京市教委工作的校友范忠伟帮助下，积极推进牛津大学和首都医科大学生物制药创新平台的建立，推进生命科学研发工作。

2021年公司投资氢能有机运输项目，并申请获得发明专利，分别与新奥能源公司以及科研院所合作，推动氢能运输新革命。



>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

副 主 编：李志华

责任编辑：傅敏文、吴小璐

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

2021年第2期（总第22期）

CONTENTS
目 录



封面人物
P01



石化听潮
P03



校友会工作
P21



校友动态
P28



石化岁月
P34

01

金文辉



经济管理学院会计专业1994届校友



金文辉 简介

金文辉，北京佳禾金辉创业投资有限公司董事长，我校经济管理学院会计专业1994届校友。2005年5月考入新加坡南洋理工大学攻读工商管理硕士专业，2010年7月考入天津财经大学攻读经济学博士。2011年创立北京佳禾金辉创业投资有限公司，2012年与牛津大学教授姜石松博士共同发起成立牛津石松生物科技有限公司。2005年获得河北省十佳杰出青年企业家，2009年在《开发研究》发表《全流通时代中国上市公司并购估值问题研究》，2010年在《求索》发表《我国房地产公司资本结构现状及其风险特征研究》、在《财经理论与实践》发表《中国房地产公司动态资本结构研究》，2011年5月在《财经论丛》发表《中国房地产公司股权收益与资本回报率、债务利率关系》。

02

石化听潮

- 1、学校隆重召开“两优一先”表彰大会
- 2、学校组建新材料与化工学院和致远学院
- 3、北京石油化工学院2021届毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行
- 4、学校青缘餐厅正式启用
- 5、学校西部计划志愿者项目获国家级绩效考核优秀等次
- 6、学校与京博控股集团签署合作协议
- 7、学校与京仪自动化装备技术公司签署战略合作协议
- 8、2021届毕业吉祥物与一句话发布
- 9、学校举行2021届校友联络员聘任仪式
- 10、北京石油化工学院安全工程学院和大兴区应急管理局隆重举行合作框架协议签约暨共建“安全与应急产学研合作基地”揭牌仪式
- 11、北京石油化工学院与国华能源公司签订战略合作协议
- 12、石化荣光

学校隆重召开“两优一先”表彰大会



6月26日上午，学校召开“两优一先”表彰大会，隆重表彰北京石油化工学院优秀共产党员、优秀党务工作者和先进党组织，会议由党委副书记、校长蒋毅坚主持。党委书记刘颖，副书记孙晓峰、纪委书记雷京，副校长焦向东、张泉利、陈家庆，党委常委何晓红，校长助理丁福臣出席大会。受表彰党员和先进党组织负责人、老党员代表及师生代表共计180余人参加会议。



会议进行了新党员入党宣誓仪式和党员重温入党誓词活动，50名学生新党员代表和全体参会人员

在刘颖书记的带领下，向党旗庄严宣誓，许下铮铮誓言，铿锵有力的宣誓声响彻会场，表达了对党的无限忠诚和为共产主义奋斗终身的坚定决心。

刘颖书记代表学校党委，向全校2007名共产党员致以诚挚的问候，向老党员们致以崇高敬意，向受到表彰的优秀个人和先进党组织表示热烈的祝贺。刘颖书记指出，学校各级党组织是富有创造力、凝聚力和战斗力的坚强战斗堡垒，广大党员干部是无愧于组织信任、无愧于群众信赖的先锋模范队伍。这次获得表彰的优秀个人和先进党组织，绝大多数都是各院系各部门的一线骨干教师或优秀学生，大家在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩。展望未来，学校将以首都发展为统领，构建新发展格局，实现高质量发展，推动形成学科建设为龙头、人才培养为核心、科技创新为动力、人才队伍为关键的事业发展之路，全力打造新时代首善之区工程师摇篮。完成这样的历史使命，必须紧紧依靠全校广大党员师生团结奋斗、砥砺前行。



党委副书记孙晓峰宣读了学校党委表彰决定，75名共产党员获得“北京石油化工学院优秀共产党员”称号，10名党务工作者获得“北京石油化工学院优秀党务工作者”称号，12个党组织获得“北京石油化工学院先进党组织”称号，学校领导为受表彰代表颁发了奖章和证书。

会议举行了“光荣在党50年”纪念章颁发仪式，全体校领导为到会的11名老党员代表颁发并佩戴好纪念章，新入党学生党员代表为老党员献上鲜花，表达深深的敬意。

会上，教师优秀共产党员代表、材料科学与工程学院副教授杨丹，学生优秀共产党员代表、人文社科学院人资181班曹禹，先进党组织代表、外语系党总支教工第二党支部书记孙淑玲，优秀党务工作者代表、经济管理学院党委书记冀学森，“光荣在党50年”纪念章颁发对象代表刘希明发言，各自抒发了感党恩、爱党情、听党话、跟党走的坚定信念与情怀。



(来源：宣传部 组织部)

学校组建新材料与化工学院和致远学院

6月29日和30日，学校在致远讲堂分别举行新材料与化工学院、致远学院成立大会暨揭牌仪式。全体校领导、正处级干部、新材料与化工学院、致远学院教职工及学生代表出席。会上，还举行了生物医药健康产业学院、分析测试研究中心揭牌仪式。党委副书记孙晓峰主持仪式。



党委书记刘颖、校长蒋毅坚为新材料与化工学院、生物医药健康产业学院、分析测试研究中心、致远学院揭牌。

刘颖表示，原化学工程学院和材料科学与工程学院合并成立新材料与化工学院、原数理系和外语系合并致远学院，是学校党委根据新的发展阶段高质量发展的要求做出的重大决策。她向历任领导班子以及这次离任、调任的领导干部表示崇高的敬意和由衷的感谢。她强调，学校正在瞄准建设一流应用型大学的目标，加快目标任务、办学阶段的转型，需要改革转变学院运行机制、领导体系、管理举措。学校党委充分发挥政治核心作用，立足新发展阶段，谋篇布局，做好顶层设计，突出重点发展，调整组建了新材料与化工学院和致远学院。希

望两个学院领导班子适应新发展理念，夯实班子建设，落实办学主体责任，坚持内涵发展，有力推动新时代首善之区工程师摇篮的建设。



蒋毅坚校长在会上向原化学工程学院、材料科学与工程学院、数理系、外语系的教职员表示感谢。他提到将原化学工程学院和材料科学与工程学院合并成立新材料与化工学院，是基于化工、材料

学科更高水平和更高质量发展的需要，强强联合，整合力量，凝练方向，组大团队、干大项目、出大成果、上新台阶。致远学院的成立是打造首善之区工程师摇篮的需要，强基固本，方能行稳致远。新时代首善之区工程师摇篮，迫切需要打造一个师资队伍水平高、教学内容先进、教学方式有效的高水平通识教育主阵地。同时，成立致远学院也是数理、外语等公共基础课教师更好发展的需要，可以整合资源、提高效率，提升实力。

新材料与化工学院党委书记兼生物医药健康产业学院执行院长王腾、院长靳海波，致远学院党总支书记史开武、院长赵昶代表学院发言并纷纷表态：新学院领导班子将带领全体师生，肩负使命，凝聚人心，主动担当，开拓进取，全力推进学院的建设发展，为学校全力打造新时代首善之区工程师摇篮做出重要贡献。



(来源：新闻中心)

北京石油化工学院 2021届毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

时至盛夏，再起骊歌。6月24日上午，2021届毕业典礼暨学位授予仪式在清源校区致远讲堂和综合教学楼以线上线下结合方式举行。党委书记刘颖，校长蒋毅坚，纪委书记雷京，副校长焦向东、张泉利、陈家庆，党委常委何晓红，校长助理丁福臣、校友代表金文辉出席仪式。各教学院系领导、相关部门负责人、教师代表和毕业生家长齐聚一堂，共同见证这一重要时刻。典礼由党委副书记孙晓峰主持。

典礼前，播放了毕业视频《时光2021》。画面中，教室、宿舍、食堂、图书馆……浓缩的都是在北石化难忘的记忆时光。毕业典礼在雄壮的国歌声中拉开帷幕。



刘颖书记宣读《2021届北京市普通高等学校优秀毕业生名单》、《2021届硕士研究生优秀学位论文获得者名单》，台上领导为以上获奖代表颁发证书。



典礼上，蒋毅坚校长做了题为《怀揣理想 笃定前行》的讲话。他回顾了学校四年来的的发展和2021届毕业生取得的成绩，感谢同学们对学校发展给予的大力支持。蒋毅坚校长对毕业生们提出殷切希望：一是要崇德修身。立德树人是大学的根本使命，做人做事第一位的就是崇德修身。要明大德，立志报效祖国、服务人民，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。要守公德，遵守社会公德、学术道德，传承求真务实的科学作风，发扬敬业、精益、专注、创新的工匠精神。二是要勇于奋斗。首先要做与时俱进、勇于创新的奋斗者。与时代同步伐，继续保持在校期间养成的创新意识、磨练创新的方法、付诸创新的行动，做永无止境的守正创新者、不畏艰辛的奋斗开拓者。同时要做脚踏实地、知行合一的奋斗者。“天下难事，必作于易；天下大事，必作于细。”于实处用力，从知行合一上下功夫，在干中学、在学中做，学真知、求真理、悟道理、明事理。三是要牢记校训。蒋毅坚校长希望，同学们不论走到哪里，都要牢记北石化“宁静致远、务本维新”的校训，自强不息、严谨求实、凝心聚力，成就梦想。他祝福同学们前程似锦、永葆初心、生活美好！



焦向东副校长宣读北京石油化工学院
关于授予1643名毕业生
(含本科生、研究生) 学位的决定



主席台上的领导为毕业生代表
颁发毕业证书并授予学位

经济管理学院信172班的张婧代表毕业生发言，她感谢北石化的精心培育和老师的谆谆教诲，祝愿北京石油化工学院年年桃李，岁岁芬芳，更展宏图，再谱华章；祝愿老师们身体健康、工作顺利；祝愿毕业生们前程似锦、永葆初心。

机械工程学院的19级研究生于馨尧代表在校生发言，他祝贺师兄师姐们顺利毕业，开启人生的新篇章。他表示，作为在校生要在科研上继续奋进，始终朝着习近平总书记所期望的立大志，明大德、成大才、担大任的方向迈进，为北石化书写新的辉煌。

人文社科学院闫笑非教授代表教师发言。他提到，毕业典礼意味着学子们将开启人生之路的新起点，希望同学们努力践履所学，明确人生目标，踏踏实实工作，坚持不懈地做到实践知行合一，言行表里如一，不断优化自己的人生道路模型，始终保持目标和践行正相关，品行和成就齐增长，家庭和事业双和谐！闫教授祝福同学们健康成长，生活美好！期待大家以搏击奋进昂扬向上的风貌定好自己的人生规划，谱写出自己一生完美的曲线，走好自己的人生之路！

1994届会计学专业毕业生、北京佳禾金辉创业投资有限公司董事长金文辉代表校友发言。他分享了自己在人生道路上累积的经验，期望师弟师妹们牢记时代新人的使命和职责，学会底层思维、换位思考、复利思维、逆向思维和底线思维。结合时代

要求，选择正确的道路。他还提到，人生最高境界就是回避竞争，回避竞争最好方式就是把自己塑造得更优秀。要围绕自己的兴趣点勇于突破，敢于创新。要锻炼健康的体魄，锤炼优良的品质，创造精彩人生。



“京南花开，学子时光”。在阵阵掌声中，2021届毕业生们带着北石化的祝福，不负韶华，逐梦前行！

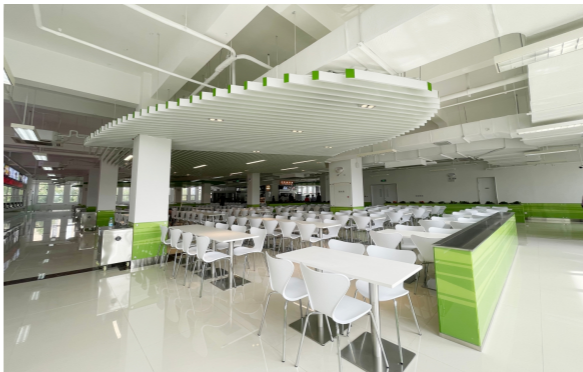


党委书记刘颖、校长蒋毅坚分别为2021届毕业生逐一拨穗授予学位并合影留念。

(来源：新闻中心)

学校青缘餐厅正式启用

6月11日上午，学校举行新食堂——青缘餐厅揭牌启用仪式。党委书记刘颖，校长蒋毅坚，党委副书记孙晓峰，纪委书记雷京，副校长陈家庆，党委常委何晓红、校长助理丁福臣出席仪式。副校长张泉利主持仪式。



张泉利表示，新食堂的建成，是我校校园生活中的一件大事，是学校党委深入开展党史学习教育、为全校师生办实事办好事的重要举措。前期，学校开展了新食堂命名征集活动，广大师生踊跃参与。经学校党委常委会研究，清源校区食堂名称为青缘餐厅。青缘餐厅一层为民族餐，名称为玉兰苑。二层为基本伙，名称为桃李苑。三层为风味特



(来源：新闻中心)

色，名称为毓秀苑。四层为教职工餐厅，名称为同乐苑。康庄校区食堂名称为康缘餐厅。

仪式上，厨师长杨清宏代表食堂工作人员发言。他谈到，在青缘餐厅建设中，学校党委和领导高度重视。在大家辛勤努力和积极配合下，青缘餐厅今日正式启用了。他表示后勤职工将秉承“师生至上 服务第一”的宗旨，满怀更大的信心和热情，以真心浇筑真情，用实干创造实绩，不断巩固提升自己的专业技能和职业素养，打造让师生满意的放心食堂，努力开创新时代学校食堂服务发展的新局面。

会展经济与管理专业学生刘婉漪在发言中表示，能够与老师、同学们共同见证新食堂的启用，深感荣幸。感谢学校为同学们的生活学习创建了更加优质舒适的环境，满足了大家多样化的需求，让北石化青年学子能够在这里“结缘”，有了更多的获得感和幸福感。她表示，将更加珍惜大学生活，在美丽舒适的校园中，勤奋学习，全面发展，努力成为思想纯良有品质、科学素养有内涵、技艺精湛有特色、攻坚进取有胆识的首善之区时代新人。

学校西部计划志愿者项目获国家级绩效考核优秀等次

近日，全国大学生志愿服务西部计划项目管理办公室公布了2020年高校项目办绩效考核名单，我校西部计划志愿者项目获评“2020年西部计划绩效考核优秀等次”。

附件2
2020年西部计划绩效考核优秀等次
高校项目办公示名单
(共128个)

北京(6个)
中国社会科学院大学项目办
北京联合大学项目办
中国劳动关系学院项目办
北京石油化工学院项目办
北京体育大学项目办
北京理工大学项目办

学校党委始终高度重视大学生志愿服务西部计划，多次强调要将志愿服务西部计划作为人才培养、服务社会的重要平台，积极引导和鼓励毕业生到基层和人民中去建功立业，为当地经济社会发展、民族团结进步贡献青春力量。学校项目办充分发挥主体作用，疫情期间仍积极组织全校范围内开展西部计划志愿者“云招募”宣传工作，同时指导院系同步开展相关工作，形成合力，打通“最后一公里”，保质保量完成志愿者选拔审核派遣等工作，引导学生志存高远、脚踏实地，为党、为祖国、为人民多作贡献。各院系级党组织、团组织以及就业辅导员通过毕业生就业指导、班会、职业规划等各种渠道宣传引导同学们把个人的理想追求融入党和国家事业之中。2020年，学校成功派遣西部计划5人（其中新疆3人、西藏1人、内蒙古1人），从事基层青年工作和基层社会管理工作。

同时，为勉励在校生以志愿者们为榜样，让青春之花绽放在祖国最需要的地方，在实现中国梦的伟大实践中书写别样精彩的人生，学校先后组织西部计划志愿者们开展线上宣讲活动，讲述西部服务的点点滴滴，小我融入大我，青春献给祖国。



“在西藏的日子，有苦有甜，但从未后悔过，发扬志愿奉献精神，为西藏商务发展做好一枚螺丝钉”，环境工程专业2020届毕业生马靓同学谈到。作为一名中共党员，毕业后她选择成为西部计划西藏专项志愿者，服务于西藏自治区商务厅政工人事处（机关党委），主要负责所在处室文件办理、两新组织党建团建和工会工作。她始终秉承“踏实、努力、向上”的态度面对自己未知的工作领域，不断学习提升，得到同事的一致好评。



“到西部去、到基层去、到祖国和人民最需要的地方去”，人文社科学院党员志愿者王苗认为。服务新疆近一年，王苗在新疆和田墨玉县阔依其乡寄宿制小学六年级的课堂中，正在教孩子们语文和英语

课程。面对一双双渴求知识的眼睛，她觉得陪伴孩子们成长是一件很幸福的事情，于个人而言，也是一个增长见识、丰富阅历、锻炼意志、提高思想、收获经验的过程。“在未来的学习工作生活中，我将以这段宝贵经历鞭策自己，继续弘扬志愿精神，是它让我变得更加坚强，更有勇气去面对未来！”



和志愿者王苗一同成为西部计划新疆专项志愿者的，还有来自材料科学与工程学院的阿布都哈力克·艾萨（服务于阿克苏市市委史志办）和来自机械工程学院的刘育冰（服务于中共和田县委员会办公室）。一向腼腆内向的新疆男孩儿阿布都哈力克·艾萨，在聊到他正在服务的西部计划时，老师们口中的“小阿布”顿时话多了起来。他表示要尽自己所能将基层工作做好、做实，不能因短暂的困难而放弃梦想，不能因理想遥远而放弃追求。不忘初心，牢记使命，为国家富强、民族复兴尽一份力！



用一到三年不长的时间，去做一件终身难忘的事。“西部计划，我不后悔我来过！”北京姑娘刘育冰的“新疆之行”让她成长了很多，从开始“一窍不通”的担心到如今“一以贯之”的信心，半年多来，仅她参与保障的会议就达四百余场。在交谈中，她兴奋地说道，“不踏上这片土地，是不会了解这里的生活的。我看到领导同事们为了脱贫攻坚三天两头下乡，没日没夜地工作，基层干部们也全力跟进，这些都深深打动了我，让我意识到每一个成就的取得都来之不易。这些经历教育启发了我。作为西部计划志愿者，踏踏实实做好本职工作，亲眼见证西部一点一滴的发展变化，肩负起属于我们的使命，是我义不容辞的责任。我现在正积极向党组织靠拢，争取早日成为一名中共党员。”



怀揣着一颗热忱的心，经济管理学院党员李锦波来到内蒙古赤峰市，开启了她的西部服务之旅。在共青团赤峰市委员会从事青年工作，从共青团工作“小白”成长为可以独立沟通协调相关工作，她在学习中进步，在工作中成长，更加坚定了对志愿服务的初心和追求，期待锤炼过硬本领，蜕变成更好的自己。

(来源：学生处)

学校与京博控股集团签署合作协议

5月18日上午，蒋毅坚校长与京博集团总裁汪君华在山东滨州京博研究院签署合作协议，标志着校企合作、共促发展开启新征程。



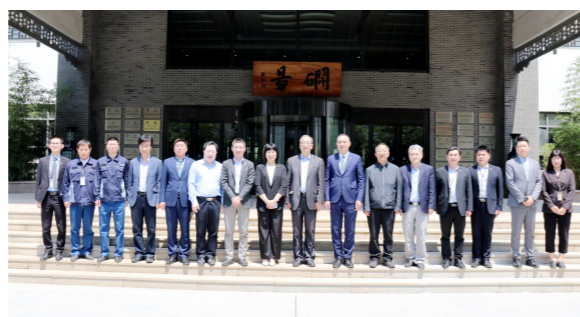
协议签署前，集团董事局主席马韵升先生与蒋校长一行就深化产教融合进行深入交谈。蒋毅坚校长表示，京博坚持产业报国，从最初的校办工厂发展成为面向全球，位列中国企业500强的现代化产业集团，令人敬佩。京博具有高端化工、教育与艺术、现代服务、生态环保、新材料、现代物流、新兴资源、投资与金融、现代生态农业9大产业方向，集研发、设计、生产、市场、服务一体，校企双方以此为基础，先期已在科研和人才培养等方面开展了合作，希望今后以“N1N”产教融合基地为基础，在人才培养、应用技术与技能转化、科技成果应用转化等方面取得更新发展。在京博工作的优秀校友代表白坤、马丙建参与座谈。



(来源：对外合作联络处)



党委常委、对外合作处长何晓红，研究生处长靳海波、化学工程学院副院长李建刚等一同到京博集团调研交流。



学校与京仪自动化装备技术公司签署战略合作协议

5月24日下午，蒋毅坚校长与北京京仪自动化装备技术股份有限公司总经理于浩共同签署了《北京石油化工学院——北京京仪自动化装备技术股份有限公司战略合作协议》，并为“集成电路智能制造产学研合作基地”揭牌。陈家庆副校长主持签约仪式。



京仪公司副董事长赵力行在致辞中表示，公司与北京石油化工学院良好的关系渊源已久，今天正式签订了战略合作协议，双方将发挥各自优势，通过多种形式开展全面合作，建立产学研长期、全面的合作关系，充分利用高等院校的技术、人才等资源以及先进成熟的技术成果，借助企业的技术应用市场，将科研成果转化生产力，提高企业的自主创新能力，加强企业的基础理论研究，努力实现校企合作、产学共赢。

蒋毅坚校长代表学校感谢北京经济开发区管委会、科技创新局对本次合作的指导和支持。他谈

到，我校与京仪公司的签约合作是贯彻落实国家产教融合、校企合作要求的有效实践，双方在基础研究领域人才培养，共建集成电路智能制造产学研合作基地等方面达成了多项初步共识，今后双方将充分发挥各自优势，一方面积极开展校企合作、产学研结合、工学交替，提高企业的自主创新能力，加强企业的基础理论研究，促进我国集成电路制造装备关键附属设备产业全面健康发展。另一方面我校将发挥高等高等院校为社会、行业、企业服务的功能，培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习及就业提供更大空间。



签约仪式后，京仪公司副总经理周亮及公司技术人员与教务、科技、化工学院、信息工程学院、材料科学与工程学院负责人及教师代表就科研合作项目进行了对接交流。

(来源：对外合作联络处)

|| 2021届毕业吉祥物与一句话发布

6月18日上午，2021届毕业吉祥物发布仪式在清源校区泰山石文化广场隆重举行。学校副校长张泉利，党委常委、校友会会长何晓红，相关职能部门负责人、各院系学生工作主管领导和就业辅导员，吉祥物与一句话获奖者和2021届毕业生代表50余人参加了仪式，仪式由校友会办公室副主任李志华主持。

李志华简单介绍了本次征集活动的基本情况。活动共收到参赛作品114件。经过初审、网络投票、院系投票、专家评审四个环节，评选出“毕业吉祥物”金奖1名、“毕业生一句话”一等奖1名，优秀奖共14名。其中，人文社科学院2004届校友徐红才设计的作品《喜小化》被确定为北京石油化工学院2021届毕业吉祥物；信息工程学院电G191班王靖博同学的“京南花开，学子时光”当选2021届毕业生心语。



在热烈的掌声中，张泉利副校长与王靖博同学共同为吉祥物揭幕，王靖博代表获奖者发表获奖感言，他介绍了吉祥物及“一句话”的设计理念，回顾了大学四年美好时光，对在校老师表示感谢，并祝福同学们前程似锦。



何晓红代表学校感谢全体2021届毕业生把最美好的时光留在北石化，加入到4.6万名北石化校友的家庭，希望大家秉承“宁静致远·务本维新”校训，脚踏实地走好人生路，母校和校友永远是大家的坚强后盾，欢迎校友们常回家看看。



今年是学校第六届面向全体毕业生开展毕业吉祥物征集活动。2021届毕业吉祥物设计金奖和一句话一等奖作品，由学校制作成青铜铭牌安置在学校文化广场中央，作为2021届毕业生的永久纪念。同时，吉祥物和一句话被印制在文化衫上，赠予2021届全体毕业生。

(来源：校友会办公室)

|| 学校举行2021届校友联络员聘任仪式

6月18日上午，北京石油化工学院2021届校友联络员聘任仪式在致远讲堂举行。校党委常委、校友会会长何晓红及学生处、各教学院（系）校友分会负责人、2021届校友联络员80余人出席了聘任仪式。学生处副处长郭俊涛主持仪式。



校友会副会长蔡晓君教授宣读了《关于聘任2021届校友联络员的决定》，76名毕业生被聘为北京石油化工学院2021届校友联络员。会议为联络员代表颁发聘书，赠送了纪念品。



机械工程学院环172班李颂阳同学代表2021届校友联络员发言。他感谢四年来母校对同学们的辛

勤培养。能够成为一名校友联络员倍感荣耀，将尽职尽责，与老师、校友保持密切联系，继续关注母校发展，积极参与校友会活动，为母校的建设和发展贡献自己的力量。



校党委常委、校友会会长何晓红代表学校祝贺全体校友联络员顺利毕业。他指出，建立校友联络员制度，是学校加强校友工作的重要举措，校友联络员是校友工作的参与者、推动者和开拓者，做好校友联络员需要密切同班、同年级、同校友会三个关系。他对校友联络员提出三点希望，一是坚守品德，秉承“宁静致远·务本维新”的校训精神，在更广阔的舞台上建功立业；二是强健体魄，砥砺意志，在未来的道路上不畏艰险，事业有成，以优异成绩回报母校、回报社会；三是增长才干，主动作为，不断推动社会、母校和校友同发展、共进步。他祝福所有校友联络员前程似锦，常回家看看！

(来源：校友会办公室)

北京石油化工学院安全工程学院和大兴区应急管理局隆重举行合作框架协议签约暨共建“安全与应急产学研合作基地”揭牌仪式



5月23日上午，北京石油化工学院安全工程学院和大兴区应急管理局在北京石油化工学院致远讲堂隆重举行合作框架协议签约仪式暨共建“安全与应急产学研合作基地”揭牌仪式。大兴区委常委、副区长石银峰、大兴区应急管理局党委书记、局长李刚、大兴区应急管理局其他班子成员，学校党委常委、副校长焦向东、陈家庆和安全工程学院领导班子、全体师生参加签约仪式，陈家庆副校长主持签约仪式。



陈家庆副校长在致辞中表示，大兴区与我校有着深厚的传统友谊，多年来共同见证了彼此的成

长。大兴区应急管理局和北京石油化工学院安全工程学院双方愿意共同打造优质合作伙伴关系，将围绕新时期首都安全发展新形势、新要求，围绕北京市“十四五”时期危险化学品重点工作任务和大兴区“十四五”时期应急管理事业发展规划主要任务、重点项目，进一步深化交流合作，充分发挥北京石油化工学院安全工程学院在人才培养、科学研究与社会服务等方面优势，构建政府、高校间共谋发展、合作互赢、良性循环的良好机制，更好地服务大兴区经济社会发展。



大兴区应急管理局党委书记、局长李刚、安全

工程学院院长高建村分别代表签约单位签署合作框架协议，这标志着校、局合作迈出了实质性步伐，双方合作进入新阶段。

大兴区副区长石银峰、学校副校长焦向东共同为“安全与应急产学研合作基地”揭牌。

此次签署合作框架协议是北京石油化工学院安全工程学院和大兴区应急管理局双方在既往良好合作基础上，进一步的深化合作。双方将以此为契机，共同努力，紧密围绕新时期大兴“三区一门户”功能定位，瞄准大兴区“十四五”时期应急管理事业发展规划和大兴国际机场临空经济区建设主要任务、重点项目等，在理论创新、人才培养、学术交流、科技开发、工程应用等方面开展多渠道、多形式的密切合作，形成高校、政府之间的良性循环，助力大兴区、北京市应急管理体系和能力现代化建设，为服务首都“四个中心”功能建设做出更大贡献。

(来源：对外合作联络处，安全工程学院)

北京石油化工学院与国华能源公司签订战略合作协议



5月19日上午，在昌平区未来科学城国家能源集团北京低碳清洁能源研究院园区BIPV中心，蒋毅坚校长与国华能源有限公司董事长韩涛共同签署了《北京石油化工学院——国华能源有限公司战略合作协议》，正式开启“政产学研用”全方位深度合作。

根据协议，双方坚持“优势互补、互利共赢、共

同发展”的原则，结合各自优势和国家可再生能源和氢能发展战略需求，以北京市大力发展战略需要为指引，共同建设校园分布式光伏示范基地，瞄准智慧能源新技术、新模式、新应用，重点开展合作研究；双方以大兴区牵头建设国际氢能产业示范区为方向，共同推动我校氢能研究中心落地和氢能大兴区的示范应用；同时在人才培养、培养高层次应用型人才方面开展全方位合作。

韩涛董事长表示，北京石油化工学院在清洁能源专业建设上具有远见和前瞻意识，同时在学科综合、教研融合方面具有高校独特的优势，希望双方以本次战略合作协议签署为契机深入合作，加快构建校园分布式光伏示范基地和氢能产业示范应用，同时在聚集人才和项目，培育人才和成果，提高科研水平和质量，服务国家和区域经济建设等方面发挥积极的作用。

蒋毅坚提出，国华能源有限公司一直致力于清洁能源的投资开发，具有引领中国清洁能源建设和研发的一流水平。北京石油化工学院坚持产学研合作、实践育人的办学特色，努力建设特色鲜明高水平应用型大学，双方经过前阶段充分的调研沟通、交流，达成了合作共识。当前，我校正认真谋划推进“十四五”规划，为落实习近平总书记“碳达峰”、“碳中和”重要指示精神，落实国家和北京市“四个中

心”功能建设的方向和目标，与国华能源建立战略合作关系，双方的合作有了良好的开端，今后要充分发挥各自优势，在人才培养、技术创新、成果转化、氢能示范等方面深入持久广泛的合作，共同提升清洁能源相关领域科技含量，推进双方高质量发展，实现互惠互利、合作共赢。

国家能源集团绿色能源与建筑研究中心副主任姜凯陪同蒋校长一行参观了国家能源集团BIPV绿建中心，随后汇报了绿色校园示范光伏项目方案进展情况。参会人员就下一步光伏项目方案的实施、创建人才培养实训基地、教学科研合作等具体问题进行了探讨，达成共识，在今后的工作中逐一落实。总经理何为军、副总经理贾晓辉等国华能源公司高管，我校党委常委、对外合作联络处处长何晓红，以及科技处、合作处、机械工程学院等相关部门负责人和教师一同参会。

国华能源有限公司为央企北京能源集团控股公司，在国家环保政策指导下公司积极转型，紧紧围绕集团公司“一个目标、三型五化、七个一流”总体发展战略，重点聚焦国华投资清洁能源、氢能和综合智慧能源、股权投资专业平台建设业务板块，积极参与氢能产业投资，与北京多家企业开展氢能业务深入合作，初步形成制氢、储氢、运氢、加氢的产业链条。

(来源：对外合作联络处，机械工程学院)

石化荣光

1、我校在第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛中获特等奖

作品名称：《北京市基层社区调研分析》

团队成员：王智浩、顾溪桥、邱雨霏、王振宇、康佳豪、夏艺萌、李心怡、赵镇远

指导教师：宋冰雪、张鹏、亢永

2、我校在2021年美国大学生数学建模竞赛中获一等奖

团队成员：机电181杨晓凡、机181张家豪、药192倪亚楠

指导老师：崔丽敏

3、北石化学子在第九届北京市大学生工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级推荐赛中获特等奖

参赛项目	参赛学生	指导老师	获奖等级
生活垃圾智能分类	张涵 张骏腾 邓陆 龚明阳	许恩江 李明洋	特等奖
智能配送无人机	关萌 刘沐洋 朱海涛	史建国 梁雅君	特等奖
智能配送无人机	郑鑫 杜欣远 戎天铖	史建国 梁雅君	特等奖
企业运营仿真	王云冲 朱嘉琪 杨昌智 朱韪嘉铧	许恩江 李明洋	特等奖



4、我校滑雪队获得了第七届中国大学生滑雪总决赛单板团体季军，机械工程学院的高鹏和经济管理学院的常雨童分别以单板大回转第六、第七名的个人成绩入选第30届世界大学生冬运动会中国大学生单板集训队。

5、我校青年教师在第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛取得优异成绩

序号	获奖作品	院系	获奖团队
1	《过程单元设备综合实验装置》	机械工程学院	李建立
2	《系列典型环保专用设备结构展示及测绘实验装置》	机械工程学院	窦艳涛
3	《电子工程设计实操考核设备》	信息工程学院	蓝波

6、学校2020级材研20赵子聪同学在首届研究生金相实验分析大赛上获一等奖

7、我校参与承担的2021年度“数字诊疗装备研发”国家重点研发计划项目成功立项，这是我校光机电装备技术北京市重点实验室在“十四五”开局之年承担的又一项医疗健康领域国家重点研发项目，标志着重点实验室在医疗和养老助残康复机器人研究热点平台上迈上了一个新台阶。项目召集和组织人为薛龙教授团队。

8、我校八部作品在北京教育系统2020年“读懂中国”活动中获奖



(来源：北京石油化工学院晨曦新闻网)

03

校友会工作

- 1、我校教育基金会、校友会赴北京大学调研学习
- 2、学校走访久其软件公司商洽合作并看望校友
- 3、学校走访国富瑞数据系统有限公司并看望校友
- 4、对外合作处、校友会办公室走访江南大学、常州大学并看望校友
- 5、校友会第三届常务理事会第四次会议召开
- 6、北京石油化工学院教育基金会第一届理事会第八次会议召开
- 7、“学党史，话帮扶，暖人心”校友会及教育基金会党支部开展主题党日活动

我校教育基金会 校友会赴北京大学调研学习

正值最美四月天，北大燕园春意盎然，4月8日上午，学校党委常委、对外合作联络处处长、校友会办公室主任何晓红带队赴北京大学基金会、校友会调研学习。北京大学校友工作办公室副主任张向英、教育基金会副秘书长王勇在基金会会议室接待了我校一行。



王勇副秘书长首先介绍了北京大学教育基金会的发展历程和运行情况，近年来，教育基金会围绕着“服务北大战略、坚持科学发展，加快推进创建世界一流大学步伐”的总体目标不断努力，通过设立学生奖助学金、教师奖励基金、讲席教授基金、学术科研资助基金、基础设施建设基金等，为北大师生创造了相宜的教学科研环境，为学校发展的各个领域提供有力的资金支持。北京大学教育基金会亚洲事务部部长戴甚彦、项目管理部部长禹洁两位老师与大家分享了基金会项目设立、管理、运行等方面

的情况，为迎合学校不同发展阶段的需求，基金会不断探索创新，设立不同的项目支持学校发展进步，同时随着政策制度对基金会规范性有效性的要求不断提高，北大教育基金会在整体项目管理和系统化、规范化水平也在不断提升。

张向英副主任介绍了北京大学校友会的发展和校友工作的开展情况，校友会践行着“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，努力加强与校友的联系，竭诚为校友事业发展提供支持和帮助，成为校友与母校紧密联系的纽带和桥梁。校友工作办公室行政部部长黄赟老师分享了校友工作中的经验和心得。

何晓红常委介绍了我校教育基金会和校友会工作情况，他表示，此次北京大学调研让我们受益匪浅，北京大学教育基金会是我国成立最早、运行最完善、发展最迅速的大学基金会之一，北京大学校友会追溯历史悠久、发展迅速又充满活力，两个团队锐意进取、团结协作的精神给我们留下了深刻的印象，我们要努力学习和借鉴北大的工作经验和组织文化，不断优化组织体制和运行机制，提升综合能力，致力于北石化教育基金会和校友会的发展，更好为支持学校事业发展做出贡献。

(来源：校友会办公室)

学校走访久其软件公司 商洽合作并看望校友

5月11日上午，学校党委常委、对外合作联络处长何晓红带队一行10人走访北京久其软件股份有限公司总部，与久其软件创始人董泰湘等商洽深化产学研合作，并看望了在职校友。

董泰湘对学校一行来访表示欢迎，她谈到北京石油化工学院在人才培养、应用实践等方面形成了鲜明的办学特色，感谢学校多年来为久其公司输送培养了一批职业素养高、实践能力强的应用型人才，许多校友已经成为公司的管理骨干和技术中坚。久其软件与北石化在务实创新的发展理念上高度契合，培养应用型人才是双方合作的基础，公司要与学校建立长效合作机制，下一步将加强深度交流和具体对接，全面推进合作实施。

何晓红代表学校感谢久其公司多年来对我校人才培养、实习就业等方面的支持，也对公司任职的校友努力奋斗、创新创业所取得的成就表示祝贺和骄傲。久其软件公司作为一家提供管理软件和大数据综合服务的上市公司，在其专业领域取得了令人瞩目的成绩，此次合作走访，是进一步落实学校党委“扎根大兴、深耕亦庄”深化合作、服务城南发展的具体行动。希望双方在前期合作的基础上进一步深化合作，更好发挥校企双方各自优势，在科研合作、实践实习、技术培训等方面加强联系，实现产学研等多方面的相互促进和协同发展。

久其公司人力资源部经理张金锴、王俊峰介绍了与我校在小学期课堂、大数据实训、大数据师资培养计划、学生专业实习及能力培训几方面的合作情况，我校先后有70多位毕业生在久其任职，他们务实创新、踏实肯干，部分已成为公司骨干，为公司的发展做出了积极的贡献。教育事业部经理彦凡

秋分享了久其易实通培训中心的情况，表达了深化教育合作的愿望。

学校对外合作联络处、信息工程学院、经济管理学院、教务处和大学生服务中心相关负责人介绍了学校基本情况，分享了院系专业发展情况、合作需求，就今后双方学科交流、师资培养、实习就业等方面提出了深化校企的合作构想，双方进行了深入交流探讨。



在久其任职的杨端学、林开来、王伟等校友在座谈中回忆了在母校学习的收获，为母校近年来快速发展取得的成绩感到由衷的骄傲和自豪，他们表示会继续踏实工作、进取创新，为公司和母校的发展做出新贡献。

久其软件创建于1997年，2009年在深圳证券交易所上市，是专业的管理软件供应商和聚焦B2B2C的大数据综合服务提供商，与近60个中央部门和90余家中央企业建立了长期合作关系，是“国家规划布局内重点软件企业”，连续五年入选大数据企业50强（2016-2020）、中国软件和信息技术服务综合竞争力百强企业（2018-2019）、中国软件和信息服务业十大领军企业（2016-2020）。

(来源：对外合作联络处、经济管理学院)

学校走访国富瑞数据系统有限公司并看望校友

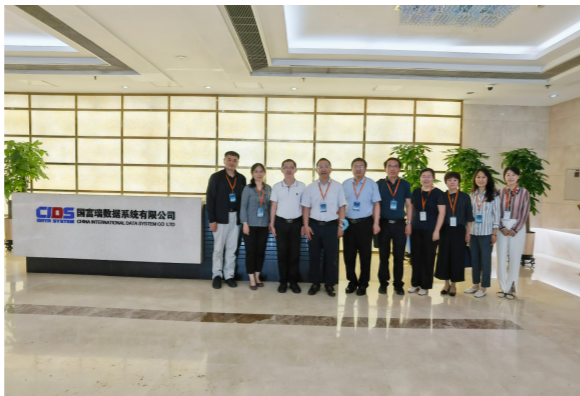
6月2日上午，学校党委常委、对外合作联络处长何晓红、信息工程学院党委书记孔惠、院长刘建东、副书记李林琳、副院长纪文刚、自动化系主任赵国新、学生工作办公室主任彭小萍、校友办公室吴小璐、计算机系副主任王芳等一行9人走访国富瑞数据系统有限公司，与国富瑞数据系统有限公司总裁、自动化03级校友周福全就校友联络、校企产学研合作等方面进行了深入交流。

周福全对学校一行来访表示欢迎，他向大家介绍了国富瑞数据系统有限公司发展历程，回忆了自己在学校期间的学习生活。在国富瑞BJ3数据中心管理部总经理万唯峰的带领下，学校一行人参观调研国富瑞BJ3数据中心，大家先后参观了制冷机组、柴油发电机房、安防监控室以及网络数据中心等IDC基础设施，万唯峰详细向大家介绍了该中心的设备运行及技术研发情况。

何晓红代表学校对国富瑞数据系统有限公司为我校人才培养、实习就业等方面的支持表示感谢，也为校友拼搏奋斗为社会发展所作贡献、为母校争添荣光感骄傲和自豪。他简要介绍了学校当前发展情况，希望今后在校企合作上更进一步，继续加强人才培养等方面合作，实现共同发展。



国富瑞数据系统有限公司总裁、自动化03级校友



周福全与何晓红一行在休息室进行座谈交流，他表示非常怀念自己在北京石油化工学院的学习和成长经历，感恩母校的栽培与指导。何晓红和老师们纷纷为周总毕业后在事业上取得的成就感到骄傲。周福全同座谈领导、老师们就近年来学校的变化、学生的成长经历进行了亲切交谈，气氛温馨融洽。

北京石油化工学院一行在会议室听取国富瑞数据系统有限公司汇报，周福全介绍国富瑞母公司北京易华录信息技术股份有限公司的基本情况和数据湖生态、智慧社区、智能交通等行业应用；总工程师吕军介绍国富瑞的基本情况和数据中心、云计算、网络安全等行业应用；副总裁贾静介绍公司培训业务板块，包括师资团队、配套教材案例、实习实训等。何晓红认真听取了汇报，表达了学校立足北京、深耕大兴与亦庄、与亦庄人工智能、大数据领域先进企业开展合作的意愿，指出了双方在学术研究、专业建设等方面开展合作的可能，随后双方进行了深度交流与探讨，为校企深度合作奠定了坚实基础。

国富瑞数据系统有限公司（英文缩写：CIDS），2003年成立，注册资本19863万元，主营业务包括互联网数据中心（IDC）、云计算、网络、运维、咨询与培训等。

（来源：对外合作联络处、信息工程学院）

对外合作处、校友会办公室走访江南大学、常州大学并看望校友

6月3日、4日，我校党委常委何晓红带领对外合作处、校友会办公室工作人员调研走访了江南大学、常州大学，并看望了无锡和常州的校友。

6月3日，江南大学化学与材料工程学院院长、我校材料科学与工程学院高95校友东为富十分欢迎母校领导和老师来访，江南大学发展规划与重大项目办公室副主任王大伟、化学与材料工程学院副院长顾志国参加了座谈，双方就学校发展情况、科研协同创新、对外合作开展等方面进行了细致交流，并参观考察了江南大学协同创新实验室。



6月4日，常州大学党委常委、副校长陆锦冲、发展规划处处长浦建民、校友工作办公室主任封红旗热情接待了我校一行，陪同参观了常州大学红院，常州深厚的红色历史给大家留下了深刻的印象。

象，随后双方进行了座谈交流，详细分享介绍了在发展规划、校友工作、基金会建设等方面的工作举措和经验感悟。



通过座谈交流和参观考察，调研人员对两所高校在协同创新合作、校友会基金会工作、学校事业发展规划等方面的工作有了深入了解。何晓红常委在调研中指出，两所高校在发展理念、创新合作、科研实践、校友工作等方面丰富的成果和经验值得我们认真学习借鉴，我们要结合对外合作交流、校友会、基金会等具体工作，加强调研、开阔思路、提高站位，进一步提高工作实效和综合能力，更好为支持学校事业高质量发展做出贡献。

（来源：校友会办公室）

校友会第三届常务理事会第四次会议召开

6月7日下午，学校校友会第三届常务理事会第四次会议在清源校区行政楼第二会议室召开，13名常务理事、3名监事参加会议，会议以线上线下结合的形式举行。党委常委、校友会会长何晓红主持会议。



会议听取了校友会秘书处关于2021年上半年工作开展情况和下半年工作计划的汇报。与会常务理事和监事围绕开展校友导师计划、完善校友组织建设、深入走访校友、洽谈交流合作、提高办刊水平、创建品牌活动等方面工作展开深入讨论，提出了建议和意见。会议肯定了秘书处上半年在走访校友、宣传学校发展、搭建校友和学校事业共赢平台方面做出的工作。会议提出，秘书处要进一步完善下半年工作计划，做好校友联络、校友之家挂牌、校友导师计划、校友值年返校等重点工作。

各位参会理事、监事表示将积极承担责任、团结互助，带动广大校友为学校实现高质量发展贡献智慧，以实际行动为建党100周年献礼。

(来源：校友会办公室)

北京石油化工学院教育基金会第一届理事会第八次会议召开

6月7日下午，我校教育基金会理事会一届八次会议在清源校区行政楼第二会议室召开。校党委常委、教育基金会理事长何晓红主持会议，8名理事、3名监事以线上线下结合方式参加会议。



与会理事和监事围绕拓宽基金会筹款渠道、积极开展基金会项目等方面展开深入讨论。会议审议通过了教育基金会2021年上半年工作、下半年工作计划和《北京石油化工学院教育基金会关于执行“三重一大”制度暂行办法》等7个规章制度，同意设立基金会关爱基金项目、校园文化建设基金项目，并决定用基金会资金在清源校区新食堂开业时为全校师生提供一次“贺建党百年，助学校发展，师生暖心餐”。

会议提出，要进一步创新工作机制，深入调研学校师生校友需求，以更加务实有效的举措，推动基金会工作再上新台阶，更好的支持学校事业发展。

(来源：教育基金会秘书处)

“学党史，话帮扶，暖人心”校友会及教育基金会党支部开展主题党日活动

6月11日端午节前，机关党委发展规划、对外合作、教育基金会、校友会党支部在何晓红常委的带领下到我校引智帮扶低收入村——大兴区长子营镇小黑垡村开展“学党史，话帮扶，暖人心”主题党日活动，并慰问了贫困村民代表。



何晓红一行来到村委会帮扶村民王长红家里，与村民亲切交谈，详细了解村民的家庭生活情况，代表学校为他们送去了生活慰问品和端午节的祝福，表达了继续帮扶村民共同致富的愿望，并祝愿他们生活幸福。

2018年学校与小黑垡村结成帮扶对子，三年来在党和国家政策的温暖、社会各界的关心关爱下，学校与小黑垡村共同见证了小黑垡村发生的新变化。



异的变化。支部党员与小黑垡村支部委员刘继维座谈，畅谈小黑垡村的发展情况，就下半年我校与小黑垡村共同开展文化建设、美丽乡村建设、红色“1+1”党建工作、送文艺下乡等工作进行了深入交流，讨论了具体的工作措施。

本次活动，加深了支部党员对帮扶村庄的全面了解，小黑垡村成功脱贫证明了党的领导和社会主义制度的政治优势，生动的现实再次教育了每位党员，坚定了走中国特色社会主义道路实现共同富裕的信心和决心，同时对共产党员应肩负的责任与使命有了更深刻的认识，同志们表示将更加积极地投身工作，立足工作岗位，奉献自我，用饱满的工作热情迎接中国共产党成立100周年。

(来源：对外合作联络处、校友会办公室)

04

校友动态

- 1、校友企业万集科技亮相上海车展，创新产品闪耀零部件馆
- 2、学校聘请校友林怀慎为北京石油化工学院客座教授
- 3、命运在自己手里，改变从现在开始——校友金文辉在毕业典礼上的演讲
- 4、2021届毕业上张婧在毕业典礼上的发言

校友企业万集科技亮相上海车展，创新产品闪耀零部件馆

2021年4月19日，以拥抱变化为主题的上海车展盛大开幕，万集科技聚焦智能汽车网联化、智能化发展趋势亮相零部件馆，展出车载激光雷达、5G-V2X车载单元、前装ETC、车载信息服务系统等最新自主创新成果和行业领先解决方案。

本届展会上，激光雷达作为实现自动驾驶的核心传感器，备受行业关注，特别是全球首批搭载16线激光雷达的量产车型上市，更是吸引了无数目光。凭借激光雷达对车辆的感知赋能，车辆可实现AVP等高级辅助驾驶功能，展示出激光雷达的无限应用前景。在现有技术路线中，转镜式激光雷达是唯一能够实现车规级量产的产品，此次展会万集科技展出了基于转镜式技术路线的128线激光雷达、16线车规级量产激光雷达、360度扫描视场32线激光雷达，以及基于MEMS微振镜技术的等效168线半固态激光雷达工程样机。

根据发展趋势，未来汽车实现高等级自动驾驶需要通过多枚激光雷达实现感知覆盖，小型化、低成本将是未来批量化应用的必要条件。万集科技拥有超过十年的激光雷达自主开发经验，并在这一领域深入布局，公司面向激光雷达应用瓶颈，积极投入硅基全固态激光雷达产品的研发，经过多年的基础性研究，目前已在多项关键技术上取得突破，逐渐临近产品化。

万集科技是国内最早实现车规级激光雷达量产的企业之一，产品具有高可靠、高性能、低成本的优势，2019年万集8线量产雷达就成功应用于宇通无人巴士，为博鳌亚洲论坛提供接驳服务。今年公司推出16线激光雷达，已同多家主机厂展开联合测试。

V2X是车联万物的新一代信息通信技术，万集科技作为V2X商业化应用课题核心成员单位，深度参与了V2X行业标准的制定，并积累了丰富的应用经验，在“新四跨”先导应用示范活动中，公司高质量完成了

全部演示内容，获得了行业高度评价。

今年万集科技加快产品迭代，推出了5G/4G-V2X硬件产品、集成式鲨鱼鳍天线、自主可控的V2X协议栈和应用场景算法等。其中5G车载终端内置北斗高精度定位模块，定位精度可以达到厘米级，支持用户进行应用二次开发，能够通过主机厂严苛的企标测试。5G大带宽、低时延、高可靠的特性，将大幅提升车辆感知及通信能力，能够支撑智能网联汽车在智慧交通、高等级自动驾驶等应用中的需求，为车联网大规模商业化应用注入新的动力。

在前装ETC方面，万集科技是我国最早推出了车规级ETC前装解决方案的企业之一，今年公司进一步发挥技术优势，在标准化开发的基础上向客户提供定制化服务，先后与多家车企深度合作、联合开发，在产品质量、外观设计，特别是系统功能上实现与整车的个性化匹配。

目前，公司已经取得全球50余家知名主机厂的供应商资格，并引领行业实现了三个首批，即成为我国首批通过公告认证，首批实现车规级量产，首批面向全球供货的企业。

进入汽车供应链以来，万集科技不断加深对汽车行业的理解，通过与全球主机厂合作，导入不同国家、品牌的质量管理体系，使公司汽车电子产品在设计、研发、生产制造等环节获得了质的提升，实现与国际标准全面对接。未来，万集科技将以质量为本，不断加大在智能网联汽车领域布局，助力智慧出行行业发展，为主机厂及车主提供更有价值的创新解决方案。

万集科技1994年由翟军校友创立，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。

（来源：万集科技）

学校聘请校友林怀慎 为北京石油化工学院客座教授



6月8日，学校在第一会议室举行聘任校友林怀慎担任客座教授的仪式。仪式上，蒋毅坚校长为林怀慎颁发了聘书。党委常委、校友会办公室主任何晓红主持。

林怀慎，北京石油化工学院2008届学生，赛普

健身教练培训基地创始人，北京开放大学赛普体育学院院长，中国健美协会副主席，2018福布斯中国TOP100新三板企业创始人。赛普健身教练培训基地从2009年成立至今，为健身行业培养了12万名专业私教，是中国“健身教练职业教育”领先品牌、“国家体育产业示范单位”，“首都双拥模范单位”，国内首家获欧洲EuropeActive认证的健身私教培训机构。赛普与北京开放大学联合共建北京开放大学赛普体育学院，开设《健身指导与管理》大专学历教育。林怀慎，从2016年起多次向体育部及校健美队捐赠运动器材、比赛服饰、运动营养品。2018年10月为了激励校健美队队员在北京高校健美比赛中创造佳绩，捐款20万元，设立健美竞赛专项奖学金。



(来源：体育部)

命运在自己手里，改变从现在开始 ——校友金文辉在毕业典礼上的演讲

尊敬的刘书记、蒋校长，各位老师、师弟师妹们：

大家好！

首先祝贺各位同学从今天开始，你们毕业成为我们校友了。我是经济管理学院会计学专业1994届毕业生。今天，我仅就我个人一点体会分享给即将毕业的师弟师妹们，希望你们能够从中得到一点点启发和受用，并预祝你们即将创造一个美好的未来。



第一、构建使命

凡是成功的人都是使命使然，而不是欲望促成的，使命让人矢志不渝，所有努力的背后都是使命的力量。欲望只是一时痛快，过后都是茫然，我希望你们忘记过去的一切，重新构建自己的使命。

第二、学会几种思维胜过任何学历

知识是用来积累的，思维是输出的工具。我们要学会：底层思维，也就是抓主要矛盾；换位思维，就是站在对方角度，一切将豁然开朗；复利思维，进步一点点积累，必将酝酿无穷的力量，强调持续学习的重要性；逆向思维，从反向思考会让我们发现正向思考的不足，必然有一个意想不到的结果；底线思维，就是任何事情都要想到最坏的可能性。

第三、选择比努力更重要

我们将会面临无数选择，方向选对了，路再遥远也能达到，勤劳固然重要，但是必须选对方向，

否则一切将是徒劳。选择的智慧在于取舍，决定我们选择的是机会成本，是边际成本，而不是沉默成本，把自己选择必须和社会潮流结合起来。

第四、人生最高境界就是回避竞争，回避竞争最好方式就是把自己塑造更稀缺。

人生处处都是竞争，竞争是社会的本质，因为所有想要的都是稀缺的，世界上从来不缺万金油，真正缺少的是专注把一件事情做到极致的人，任何创新创造都是认知积累变现的过程，知识不一定是力量，认知才是力量，认知强调知识系统化，强调输出的方式，认知决定了一个人可能到达的高度，也决定了一个人“发光”的强度。

第五、兴趣是最好的老师

人生最可悲的就是调动不起自己的兴趣，凡是把事情做到极致的人一定是对其从事的事情兴趣浓厚的人，既然选择这个职业，就在这个职业中找到自己的兴奋点，只有对自己职业有了兴趣点，才能不断围绕兴趣点积累知识，形成自己一套完整认知体系，认知体系积累到一定程度，必将会有所突破，超越一般人认知体系的突破就是创新的开始。

第六、自信的力量胜过一切

进入社会这个大平台，参与竞争的对手很可能是一些名校毕业的学生，你越优秀，可能竞争越激烈。面对强手，需要我们要调整好心态，正确处理好我们的底气，一切竞争的本质都是实力的较量，我们底气就是持续不断积累自己的实力。正确认识我们优势：务实的价值观，很强的动手能力，我们不会在天上飞，但是我们会一步一个脚印走向辉煌，世界上所有辉煌不是飞出来的，是走出来的，唯有这样的辉煌才是踏实可靠的。

第七、品德、才能和健康是成就未来的根基。

健康体魄是我们人生头等大事，没有健康的身体，一切都归于零。有规律有节奏的生活以及良好的生活习惯是健康的关键。承载一个人成就高度的

不是才能而是品德，你的品德有多厚，你将会承载多大的成就，德不配位是人生一大悲哀。知识变了现，唯有认知才是变现的根本，一时的成功不代表一切，只是过去努力或者偶然的结果，一个人成功讲究持续性，我们要追求持续的成功，从一个辉煌走向下一个辉煌。真诚对人，真诚对待自己，再



谁都不能作假不能欺骗别人和自己，否则你的人生将是万劫不复。

最后，人生寄语

母校永远是我们的家，只有回到了母校，没有了领导，也没有了老板，只有校友情深，关心母



(来源：校友会办公室)

校，成就母校，母校的伟大是我们大家共同努力熬出来的。

要相信我们的国家，更加热爱我们这个国家，世界是强人的游戏规则，我们不强大，必被欺辱。

同学不是学习的四年，而是一生的情分，相互珍惜，携手共创未来。相信自己，心有多大，舞台就有多大，事业就有多大。辉煌的未来就是你们的。

名言共勉：

这个世界从不缺少贪婪成性，自私自利之人，能够站在他人角度考虑，真诚地帮助他人的人却少之又少，因此后者必将卓然于众，无可匹敌。对于那些能够设身处地为他人着想，洞悉他人心理的人，未来已经准备好了给他们的奖赏。如果你能够从上述的文字得到一点收获，开始越来越关注他人的想法和处境，你的事业必将由此牢牢扎下根基。

最后恭祝各位同学把握好自己的命运，改变从现在开始。



(来源：校友会办公室)

二谢师恩绵长。“古之学者必有师，师者，所以传道受业解惑也”，我能够考取研究生，拿出被导师认可的成绩单，得益于不竭资源之校，不厌教授之师。进入北石化，师承各位老师门下，是我三生有幸，是所有2021届毕业生之幸，承蒙各位老师不弃，对我们稚嫩的思维方式给予宝贵的指导，老师们平日待人亲和，温柔可敬，治学育人皆严谨，所问没有不告知的，所求没有不应允的。我曾见过身体抱恙的老师仍在三尺讲台诠释深奥的学术概念；听闻过指导老师为学生指导论文常常循循善诱，夜不能寐；目睹过辅导员老师们和学生促膝长谈，为学生排忧解难。相比“老师”这个称呼，我更愿意称您们为“先生”，先生风骨，山高水远，虽不能至，心之向往，愿先生们万事兴，桃李旺。

三谢友谊长存。恰逢青春之时，感念同窗之谊。都说不同阶段进入的每个学校，都有注定要认识的人，我想，我们来北石化的另一个原因，就是遇见彼此。你们每一个人的出现，都惊艳了年轻的岁月，人的一生过客千万，得多幸运才能在彼此的人生中留下痕迹。今日我本不想落入俗套，却还是想说：此处一别，应是聚少离多，愿君有前程可奔赴，亦有岁月可回首。祝我们永远保持热爱，奔赴山河，高处相见。

凡是过往，皆为序章，凡是未来，皆有期。多希望回到新生开学典礼，再听一次校领导对我们的殷殷寄语；再去梧桐树下乘次凉，再看一次早开的白玉兰；可胜地不常，胜景难再；言辞有尽，终有一别。请母校放心，北化学子生逢盛世，肩负重任，怎会轻言放弃，岂会容易言败？我们始终朝着习近平总书记所期望的：立大志，明大德、成大才、担大任的方向迈进。

(来源：校友会办公室)

2021届毕业生代表张婧发言

尊敬的各位领导、老师，亲爱的同学们：

大家好！

我是经济管理学院信管172班的张婧，很荣幸作为毕业生代表发言。首先，请允许我代表2021届全体毕业生对精心培养我们的母校和悉心教导我们的老师道一声感谢，谢谢你们！



红了樱桃，绿了芭蕉，时间如白驹过隙，须臾且弥久。遥想丁酉鸡年金秋，为遂年少之志，千里求学于首都，立志投身北石化，幸甚至哉，四载徐徐如一梦，长沟流月去无声，终在辛丑牛年盛夏道一句圆满。京南花开之日，学子成才之时，有幸借此情此景，聊表心中谢意。

一谢北石化培育之情。感谢北京石油化工学院，这个见证我们人生中最美好四年的地方。初见北石化，始于康庄红楼，再见时，新图书馆，学生服务楼，青缘餐厅便有了独有的厚重和惊艳。在这里，2021届北化学子从舞象之年到花信年华，从稚嫩到成熟，从迷茫到坚定，在学校的悉心灌溉下，我们始终致力于成为更好地自己。是北石化托起我们稚嫩的翅膀，告诉我们：不要怕，大胆的往前飞！此后漫漫征途，我们将永远铭记“宁静致远，务本维新”的校训，带着北化人的精神披荆斩棘，乘风破浪。

05

石化岁月

- 1、我的恩师——童江梅老师
- 2、我的求学梦
- 3、三十而立
- 4、《卜算子·荷花》
- 5、《水调歌头·念故乡》
- 6、四季花常在，九州人不同
- 7、不忘初心，不负韶华——我的入党故事



|| 我的恩师——童江梅老师

作者：刘芳芳 机械工程学院1996级校友 现任职于粤祥天源控股有限公司

时光荏苒，岁月如梭，大学毕业整整17年了。

青春如潺潺流淌的小溪水，悄然而逝。但是母校一位儒雅的老师，她的一颦一笑，一举一动，却永远镌刻在我的脑海，她就是我的恩师—童江梅老师。



记得第一次见到童江梅老师是在大一，学校举办了校园歌手大赛，我模仿宋祖英唱了一首“兵哥哥”，并获得了大赛的第一名，童老师为我颁奖，赛后童老师和蔼可亲的跟我说，你的声音条件不错，以后跟我学唱歌吧。学唱歌？我顿时震惊了，难道是真的吗？高中时期，我在家里唱歌，被爸爸妈妈请求闭上嘴，不要再产生噪音。上了大学，竟然嗓音得到了老师的认可，那天简直是我人生中开挂的一天，从那时起我跟唱歌的缘分越来越深。后来，在跟童老师学唱歌的过程中，经常质疑为什么一个小小的身躯，可以发出如此高亢，具有穿透力的声音？原来科学的发声方法，可以这么神奇。于是，认真学习唱歌，在我心中埋下了种子。



大二的一天，童老师很认真的跟我说，你当合唱团的团长吧，合唱团有个唯美的名字，叫做“红玫瑰合唱团”。我看着她笃定的眼神，又激动又紧张，童老师像是看穿了我的心思，笑着安慰我说“放心，我会指导你的”。合唱团成立后，童老师经常利用业余时间，给大家训练唱歌的技巧，教导我们如何对唱歌进行艺术处理，引导我们理解歌曲的创作背景和意境。终于，功夫不负有心人，我们“红玫瑰合唱团”代表学校，参加了北京市举办各大高等院校的大合唱比赛，我现在还清晰的记得，当时选择的曲目是优秀的现代合唱作品，作品出自作曲家冼星海《黄河大合唱》的一部分，名字叫做《黄河谣》。我们这些理工院校的声乐爱好者，凭借着对作品的深刻理解，一样唱出了慷慨激昂，荡气回肠的气势。也是那个时期，刷新了我对合唱的理解，清晰的意识到合唱是一门博大精深，生生不息的艺术表现形式。



大四第一学期初，童老师很严肃的告诫我“芳芳，你考研吧！”。她不光说，还索性带我去目标高校，找母校考上研究生的师哥，咨询考他所在学校的流程，以及该买什么复习资料。回校后，童老师还耐心的跟我捋着考研的复习计划。

我是一个幸运儿，在绚烂多姿的花季，遇到贵人为我照明前进的道路及方向。这份亦师亦友的情感，永远铭记我心。

我的求学梦

作者：吴凡 人文社科学院2014级校友

尊敬的各位老师、领导们，回忆起这三年的点点滴滴，首先最想要表达的还是感谢。感谢学校能给予我重头再来的学习机会，感谢信息学院对我生活上的照顾，更要感谢人文社科学院老师们在我学业上的耐心指导。



2015年，我因视神经脊髓炎导致双目失明，在那段我人生的至暗时光里，测141的同学们常去医院探望我，为我加油打气，在他们的不懈鼓励下，使我有了直面生活的勇气。经过两年的治疗，奇迹并没有降临，我决定重新开始我的学业，我联系了当时的班主任赵国新老师，在他的帮助下，学校终于同意了我的复学申请。可测控技术与仪器中大量的实验课程令我难以完成，我自小喜爱旅游，发现此时学习旅游管理专业非常适合我。便开始联系学校想要申请转专业，老师则为我考虑的非常周到，因为担心我不能一下子适应新环境，决定让我的学籍暂时留在测控技术与仪器专业，同时在旅游管理专业进行学习。两个学院联合起来为我保驾护航，既受到了信息学院老师在生活上的照料，又能得到人文学院老师在学业上的指导，令我感动不已。

2017年的7月4日，记得那是一个阴雨的清晨，父母带着我来到了久违的校园办理复学手续。在信息学院的办公室里，我见到了未来四年里将一直陪伴、关心、帮助、有时也会安慰我的班主任赵新峰

老师。随后，赵老师向我介绍了旅游管理专业的概况、相关课程以及学习的要求等，让我对旅游管理专业有了全面的认识。我也对自己的情况做了简单的叙述，赵老师边听边鼓励我，还劝我要保持一颗平常心，使我感到轻松了不少。与赵老师谈的很开心，但天不作美，一旁的老师提醒要下雨了，我们便赶紧建立了微信联系，依依不舍地离开了学校。

接下来就是正式地学习了，由于学校考虑到我的特殊情况，便决定让我在家线上学习，这种形式在当时还是很新奇的，我们都是摸着石头过河，对我和各位教学老师都是不小的挑战。第一学期赵老师为我推荐了六门课程，这几门课的记忆理解部分比较多，其中有几门课还有相应的视频网络课程，我觉得自己可以先尝试一下。但网络学习免不了要经常用到计算机，我开始借助读屏软件重新学习起电脑，因为无法使用鼠标，且身边又难以找到有相关经验的老师，学习电脑的过程还是比较困难的，但是好在我坚持了下来，当看到自己可以独立操作电脑完成老师布置的作业时，我非常有成就感，知道自己的努力都没有白费。于此同时，赵老师建立了一个微信群——吴凡学习群1，并将各位任课教师都加在了群里，让我与各位老师建立了联系，随时可以了解学习进度，请教学业问题。许久没有接触到知识的我，看到这么多的学习材料便如饥似渴，比以前的自己更加努力和主动了许多。期末采用的是人工读题，用志愿者书写的方式集中一天参加所有科目的考试，工夫不负有心人，我通过了第一学期的全部考试，这也为我将来学习奠定了信心。

有了第一学期打下的基础，第二学期我一下子报了八门课程和四门尔雅网络选修课，赵老师又建立了一个微信群（吴凡学习群2），老师们依然是通过微信与我建立联系，但有些课程没有网络教学视频且在网络上找不到电子版的教材，这时候，我联系了一位志愿者朋友，她则发动志愿者的力量，找

来了很多爱心人士在荔枝FM上为我读书。当我听到他们的朗朗书声时，我感觉自己好像听到了这世间最美的声音，我暗暗下决心，定不辜负他们的努力成果，每天都一章一章的反复听书，在脑子里记下学习重点。期末的时候，我更加努力复习，由于这学期的学习任务比较繁重，很遗憾，有一门饭店管理没有通过，我显得有些沮丧。赵老师看出了我的忧虑，一直在鼓励我说我已经很棒了，为我重塑信心。

有了第一学年的成功经验，后面的学习也就步入了正轨。第二学年，我按部就班的选课、学习和考试，按照旅游管理专业的教学培养计划，我还有高数下没有修，我感觉自己现在的学习已经进步很多了，便想要尝试一下，就报了这门课程，但联系了高数老师并说明情况后，老师觉得我这种情况很难完成高数的学业，建议让我退课，想想别的办法，于是我只好将课程退掉，以后再想办法解决了。这一学年，我通过了所有的课程，这离不开老师们对我的耐心指导，尤其要感谢王喜云老师，特意驱车为我当面补课，教给我学习方法，还赠送了

一本《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，并勉励我要对自己有信心，而我也不负所望，以A的优异成绩通过了该门课程。

去年4月份，赵老师跟我说我可以把学籍转到旅游管理专业了，我很开心，马上联系了信息学院的老师准备转专业的事宜，我找到了原来测141的任继伟同学，她现在在信息学院继续读研究生，于是她便帮忙为我在学校办理了转专业的申请手续，转过来后将我编入了旅172班。这一学期结束，人文学院的老师们还特意开了一个讨论会，为我制定了一个个性化培养方案。在生活上，无论是之前在信息学院还是如今在人文学院，学校每年都会有老师来家中探望我，关心我的身体状况，因为我的家在密云，从学校来回路上就得花上半天功夫，每每这个时候，我和家人们都倍感温暖。在经济上，由于我需要常年使用药物治疗，而我患的又属于罕见病，许多药物都不在国家医保范围内，每年都需要支付高昂的医疗费用，且我的母亲又需要长期在家照料我，只有父亲一个人工作，学校为我认定了家庭经济困难学生，为我们减轻了经济上的负担。

今年的一月，所有的师生都经历了一个非常特别的学期，根据我的个性化培养方案，我这学期再修三门课就能达到毕业要求了。突如其来的疫情打乱了学校的教学安排，但却让我尝到了和同学们一同上课的滋味，让我感觉自己不再是孤单的一个，虽然有很多学习APP无障碍支持的还没有那么好，但与同学们在同一时间上课，让我感觉自己仿佛穿越了般，又体验了一把生病之前和同学们在同一间教室学习的感觉。期末考试时，由于是线上考试，彭佩兰老师为我争取到了人工读题，让我得以能够顺利地与同学们一同参加考试。对于很多同学来说，用网络课程上课是一种新方式，而我却对此驾轻就熟，所以这次疫情对我学习的影响并不是很大，反而给我带来了和老师同学们一起在课堂上学习知识、共同进步的乐趣，让我收获了很多。

这几年下来，因为有着相同的身份标签，我



慢慢接触到了视障这个群体，了解到了他们求学之路上的艰辛。但是好在，社会在不断的进步，2015年，普通高考首次为残障考生提供合理便利的支持，包括盲文试卷等，至此，有越来越多的视障考生将可以通过普通高考走入大学校园。今年高考更有盲人考生昂子喻考出了635的高分，有网友调侃：“这真是闭着眼都比我考得好！”而他也即将准备报考北京的大学，因为他认为北京的无障碍设施更好。我国近几年越来越重视融合教育，有句话说：想要看一个城市是否发达，看看这个城市的无障碍设施建设就知道了。我想教育也是如此，想要了解一所学校的教育水平如何，看看学校对特殊学生的接纳程度就明了了。而从北京石油化工学院开始接

纳我这一位特殊学生之起，我校在此方面就已经走在了各大高校之先，在学校学习的这几年中，我也深刻感受到了校领导们对人文关怀的重视。习近平总书记曾说：教育公平是社会公平的重要基础，百年大计，教育为本，我们要学有所教，努力让每一个人都有人生出彩的机会。大力推进融合教育事业，更是体现了党和政府以及全体社会人员对残疾人及其他需要特别关心的群体的人文关怀力度和对残疾人教育事业的关心。我希望有一天，无论你来自何方，无论你是否聪慧，更无论你的身体健康状况如何，都可以在同一间教室里学习，做到真正意义上的教育公平，实现有教无类的美好愿望。



三十而立

作者：吴双贤 人文社科学院2011级校友 现任职于北京市纪委监委各庄留置保障中心

12岁那年我的日记本里有一篇短文《霖霖之梦》。我记得是个春天，蒙蒙细雨下了整个上午，我在日记本上给自己圈了几十亩地，尽情的挥洒我的想象力，我要一座像巴比伦那样的空中花园的房子，绿叶从房顶掩下，犹抱琵琶半遮面。还有月牙泉，像月牙一样的湖，还有瀑布，外面都是用金砖或是琉璃瓦砌的围墙，雕饰以美丽的图案，我还不想要那个年代有些人家用玻璃渣子嵌的，觉得那样很生硬。还有很多其他奇奇怪怪的设想。那时候我就有自己的梦想，我要住自己的大房子，自己亲手建的、自己命名的独一无二的房子。这是在童年时代我梦想长大做一个卖冰糖葫芦后对物质方面的奢求。

今天我三十了，回忆自己走过的三十年，内心感慨万千。

从小我就是传说中的所谓的“别人家的孩子”。没事就学习，过年都不乱跑，初一开始写作业。妈妈总是说我太假，三十学习太晚，大年初一学习太早，说初一就劳作，一年都会很累。我表面迎合，内心还是坚持自己。

小学上学第一天当别的家长忙前跑后的时候，我自己已经可以抄课程表。余聂亮的妈妈对他说，你看这个小哥哥，自己可以抄写课程表了，你也可以自己来。她可能不知道我是教育制度改革的牺牲品，已经在农村上了一年级，现在因为没有城镇户口重头来过。小学从一年级到六年级成绩都是几乎双百，四年级有作文了，来北京过年不能领成绩单，害怕的哭了一天，第二学期回去发现语文98分，除了作文扣了两分其余全对。

初中英语是我擅长的科目，在二中踢球误打误撞进入复读班，三四个大哥大姐轮流辅导我英语，初二我就学完了三年的课程，背完了初高中英语字典，还买了一本全英文字典，接触到日语，妈妈不同意我学习日语，我就偷偷自学，数学是我的短

板，中考考场在希望小学，闻到儿时最喜欢的烤鸭，最后数学试卷三个大题没有做，幸运的是我还是一分不多一分不少的成绩考入我理想的潜山一中。

高中经历也很神话，我选择了文科，爸爸说学建筑，结果班主任说学文科好，说我成绩适合学习文科。如果再选择一遍，我肯定学理科，因为文科我已经学够了。回想高一没有分文理，我是全班少有的每次物理考试上90分的，多选题40分，我都是37分左右，和别人试卷对比，我满满的骄傲。还有化学高一全校平均分40多的时候，我是88分，我们1、2、3班是学校默认的文科班，结果校长李中京和特聘教师王先应还有五班班主任教我们物理化学生物，全校10个班级900多人前100名我们班级占了20多。为什么选择文科，因为语文老师汪老师上课特别精彩，又或者刘行（高一班长）说我们都走了班主任多伤心，也许是注定的缘分吧。高中学习很努力，也很有方法，但我真的不是考试型选手，我把政治、历史、地理十几本书都背的滚瓜烂熟，英语词汇扩了又扩，还是达不到自己的理想。当别人梦想清华北大的时候，我只想考上北外就行。高中的韩剧让我很喜欢韩语，林俊杰的歌曲里面也有“□□ yo, means I love you”，看完电视剧《大长今》后，我又开始偷偷学习韩语。好奇的心理与生俱来，探索的道路从未止步。

从小开始担任学生干部的我很热心，爱多管闲事。语文小组组长、劳动委员、中队长、副班长、班长都干过，这些称谓听起来好像很光鲜，但是我却带着苦恼。妈妈虽然不管我的学习，家教甚严，不许随便去别人家里，所以我很少参加同聚会，学习成绩不佳的学生要远离，所以我一般不会带同学回家，到我的朋友特别少，入得了我妈妈法眼的那是少之又少。所以我一般都在外面玩耍，回家也不会说起这些事。放学后帮助后进生补习，打扫教

室还有出黑板报。放弃自己喜欢学习的舞蹈，好好学习，做父母心目中的好孩子，一定要给弟弟做榜样。

从初中到高中，我一边努力学习，还要一边帮助妈妈干活，因为家里在“非典”以后发生了一些变故，曾经衣食无忧的我发现原来家庭是可以破碎的，父母是可以离婚的。我拼命地努力的挣扎，不能让父母离婚，我要完整的家庭，无法想象没有父母会是怎样的结局。高中有一年班上有同学家长去世，当时我的爸爸漂泊在外不知所踪，我的心里担忧受怕。有一年的中秋节夜晚别人家团圆的时候，我在街上走了好久，月亮是真的圆，街道并没有多长，但我不愿意走完，我想我家什么时候可以团圆。为什么幼年的我就要承担这么繁重的苦恼，为什么我不能享有简简单单的快乐。我要的真不多，我不爱吃零食，不打游戏，不会贪玩，表现的近乎完美就是希望得到爸爸妈妈的认可，希望父母可以为了我们可以放下成见，我也有幸福的家。

这是20年的安徽生活，除了少有的几次去北京和合肥，都在潜山读书，外公外婆带过我几年，在方山的暑假很美好，现在外公外婆年纪大了，还在山里，疫情原因没有回去，希望疫情赶快过去，我可以回去看望他们。



2011年我来到北京求学，大兴北京石油化工学院旅游管理专业。大学里满满的回忆，母校给了我太多。我感激所有教过我的老师，他们发自内心的对学生的负责、真诚的希望自己的学生学有所成。我曾经失落，我只能上北京的一个普通的二本院校，为什么不能上北外，不能学习自己喜欢的语言。后来我才发现，其实在哪里读书都要努力，化

工学院有很多的资源，而且我可以实现自己想要的所有愿望。我大学选了限选课日语、韩语，还自学了德语，英语过了四、六级后，考了高级英语教师资格证，过了日语一级。在这里老师给了我们很多机会，培养我们各方面能力，URT项目、政府公共关系等，去图书馆不用像清华北大占座位，去教室自习也很安静。大学我把学校内各学院、体育部、组织部、团委、后勤、大学生服务中心都打通了，做什么事情都得心应手。毕业以后才知道大学才是最幸福的，压力没有高中大，而且大学老师对学生很包容，学生可以无限的试错，没有人笑话你、责备你，你可以在这个小社会里成长。这里有我认识的一辈子的挚友，一辈子需要记住的贵人，还有一生要去感恩的老师们。



我的大学没有任何遗憾，如果说有，那可能是我没有交往过对象，我自己主观上就没有这个想法。我的大学生活十分规律，如果没有特殊情况，一般都是早上六点左右起床，打扫宿舍、打水、去操场跑步、晨读，吃完早饭后上早课，我们宿舍连续4年都是优秀宿舍，还被选中在校园宣传片中。我要求自己必修课程还是选修课程，只要我选的课程，我都必须得到优秀。我记得闫院长说优秀是一种习惯，你会发现优秀的人各个方面都很优秀，我一直这样鞭策自己，我要德智体美劳全面发展。我创造了自己想要的大学，团结了我们班级，活出了青春风采。大学我以90.56的学分毕业，参加了全国大学生英语竞赛、北京市人文知识竞赛，参加了学校大部分的社团，坚持四年的社团有拉丁舞社团和排球社团，在北京市大学生拉丁舞比赛中也拿到满

意的成绩，和我的舞伴已经跳了十年的拉丁舞，毕业后还在一起跳舞，在校学生会待了两年，人文学系学生会待了三年。在团组织待了四年，做辅导员办公室助理、在组织部勤工助学，参加学校每年的迎新和毕业晚会。期末班级复习我给大家上大课，社团比赛我们为了学院荣誉而战，学校组织的大型晚会我们熬夜奋战，所以毕业的时候我没有哭，我相信大家都是为了更好的未来。相聚是一团火，分散是满天星。



我的第一份工作是北京市大兴区庞各庄镇大学生村官。很巧，第一考场一号签，中签。也很巧，大书记说梨花村需要一个学旅游专业对口的去发展乡村旅游。第一年上班，中秋节、国庆节都在村里卖梨，很单调很辛苦回想起来也很有意思。我们村是北京市少有的优秀村，各方面在村里都很优秀。每次视察或者交流学习都有我们村，我们也因此得到许多锻炼，书记很和蔼，但是干村里的事情经验丰富，威望很高。村里人都很好，对村官很尊重，知道我们是大学生，眼睛里似乎泛着一种敬佩和羡慕。我曾以为我们的村民好幸福，家家都有梨园，秋天收成就可以卖钱，这简直绝美。第二年我才知道，原来种梨很辛苦，需要剪枝、施肥、防虫还要剔除一些果实，从春天一直忙到秋天，好的梨还会被鸟儿吃掉，销售也是问题，还有冰雹等自然灾害，其实很艰难。三年我也认识了很多梨，我们村以鸭梨出名，称为“金把黄”，另外村里还有黄金梨、香蕉梨、苹果梨、红肖梨、雪梨、疙瘩广梨、细皮广梨、京白梨等300多种梨，一棵树上可以嫁接不同



品种的梨。村民可以根据花期和花分辨梨的品种。当时我很想把村里的梨推销出去，但是我能力有限，只能想想。村里的农家饭很有特色，“佳佳梨园”酿制造场的梨酒很甘醇，村官毕业以后我还是定期回去看村里的发展，贡树下的合影成为最美的留念。



在村官时期还有一段非常难忘的记忆。很感谢室友孙一博的引荐，也很感谢姚主任、郭主任以及于部长的信任。我们镇的村官培养的特色之一是村官进科室挂职锻炼，我被宣传文体中心要过去，因为当时的主任想组建少儿舞蹈队，我有这方面的特长，我开始了长达两年半的义务公益舞蹈课堂，有一百多学生在御园社区的舞蹈教室启蒙，现在有的学生已经考完拉丁舞12级，还晚上下村教各村阿姨广场舞，本来我觉得广场舞真是下里巴人，村里

的水平让你哭笑不得。我除了教舞，还要编排，真是什么不会我学什么。后来科室带我工作的姐姐离职了，那位姐姐真是办活动的一把好手，我作为她的接班人，承接了她所有的活动。也是在这短时间，我成长了。于部长带着我们申请北京市精神文明大院申报工作，每天早上开会，白天完成工作，下班开会总结，一个月的时间，总结了很多工作方法，不在只是一个只会低头做被安排的活，不知道方向，没有章法的小兵了。村官期间我也获得很多的荣誉，但我最珍贵的是科室分配的工作，也许直管我们的组织不知道我做了什么，但是我真的因为这段经历变得异常坚强。



村官宿舍是个温馨的场所，村官生活和大学生生活很像，我们是学生向社会的过度的阶段，大家各自有各自的负责村，一起生活，一起下村。秋天一起扫树叶，夏天同事们一起烧烤撸串，晚上打“掼蛋”游戏、玩桥牌。大家互帮互助、和谐美好。这里我认识了二哥，懂得很多对我很包容的室友，我傻白甜有时候可能会把他气个半死吧，其实我都明白，只是选择逃避而已。

村官毕业我去了长安科技通讯有限责任公司，很巧，三考场一号签，中签。负责互联网信息安全工作，这三年我学会了大局观，学会了责任和担当。这个世界真的没有什么岁月静好，只是有人在替你负重前行。三年的值班工作很辛苦，经常加班熬夜，还有系统培训，党性学习，工会活动……但是一切都是最好的安排，这里我参与举办了很多丰富多彩的活动，创建了许多的第一，学会了调配工作，还认识了许多朋友，认了两个师傅，两个老板一个叔叔一个侄子还有一个徒弟。



疫情的一年我很崩溃，因为活泼好动的我只能在家里。我不喜欢全世界包裹在这种黑压压的氛围，压得人透不过气。不知道何时我们出台了政策，不能续约，恰好7月份爸爸得了轻度脑梗，因为疫情我还不能陪伴，心急如焚，我决定回大兴，在父母身边陪伴他们，有什么事情我可以第一时间搭手。

很巧，新单位招人，我参加考试进入面试了，二考场一号签，中签。新的单位我很喜欢，工作氛围很好，领导很关心我们，新入职的十兄弟姐妹很团结友爱，温馨暖心。我还做了和我大学专业对口的服务工作，天底下真的有如此美好的事情，都让我碰见了。

这十年，我求学到工作，从漂泊到定居，每一步都很踏实，希望我接下来的每一天可以不忘记本心，做真实的自己。

我是一个外表与世无争，文静奋进的青年，内心极其要强，坚持原则的人，就像冰山下的火种，外表清新孤傲，内心热血沸腾。我很喜欢中国传统的文化，孟子说过，穷则独善其身，达则兼济天下。我很喜欢这句话。书记也说过，青年人不要立志做大官，要立志做大事。

今天我三十了，我现在已经有稳定的生活，即将来会有幸福的家庭，我希望自己不要忘记曾经的梦想，从小开始写的日记，那里有我真实的想法，很多人小时候都有梦想，长大以后就遗忘了，老了去遗憾，去后悔，怪社会，怪环境。我会坚持自己，去找那个真实的自己，一直都是九岁的心智，用童年的心态去做好每一件想做的事，不论多大，我还是那个儿时的我。

三十，我立起来了！

《卜算子·荷花》

作者：潘东海 材料科学与工程学院1996级校友现任职于普立万聚合体（深圳）有限公司

夏日满塘荷，渺渺凌波上。
淡抹红妆着绿裳，十里香风漾。
无意傲群芳，自在由人赏。
不染污尘几与同，蛱蝶来相访。

《水调歌头·念故乡》

作者：梁世超 化学工程学院1990级校友
现任职于山东源润石油化工有限公司

九曲黄河上，水到孟津蓝。
夹岸峰峦卫护，守望逾千年。
因是炎黄故里，风驻龙马葬地，精魂看山冠。
油然生豪气，沉浮岂由天。
飞黄龙，冲沙浪，出奇观。
一吐为快，河洛合力诗联翩。
目断飞鸿去，风采记心间。
不问洛神风采，春秋盛景犹在，青弯破篱樊。



四季花常在，九州人不同

作者：孙立泉 机械工程学院2008级校友，现任职于中国石化出版社

落笔寥寥，思绪已经借着脑海画面数次辗转，扫描着过往的记忆、浏览着曾经落笔的片段，想要舒畅胸怀感慨岁月，也想静水流深致敬时光。谨在此，撰文敬赠自己曾经求学的这片沃土，在时光荏苒中绽放华彩，在不断耕耘中铭刻丰碑。

——记于2021年4月5日夜



想要直接写上连篇的赞誉，也想回忆点滴校园的生活，但总觉着在众多祝福中应该再上一个台阶，至少要有点价值的措辞才能更圆满地寄托这份感情。毕业数载，四季更迭，所谓“物是人非”终究变成了“物人皆不存”。故而，积极认可时光流逝，更须奋力抓好每一缕光阴。人虽不同，但心意要秉持恒久。借此机会与母校分享，寄送给三尺讲台和未来栋梁。

记忆中的校园生活，有风平浪静，也有波澜不惊。那些时候，不断地在学习、生活中来来往往，怡然且舒适；不停地在规划、目标间走走停停，任重而道远。总会在看似风平浪静的时候掀起一阵波澜，有时会让人措手不及，一阵恐惧，一阵慌乱，

一阵不知所措。四季花开，幽香常在，但缺的是一份宁静的心意，驻足，凝神，小憩片刻。

大多数人都憧憬理想，大多数理想都美好而迫切。但无论是在学习还是职业生涯中，往往并不是一帆风顺，尽如人意。都希望走的路是自己所在的原点和目标定位的两点一线，走的多了，就会发现，其实成功在于连线的终点能够到达期望中的彼岸，而不在于两点之间线段最短的理想模式。路漫漫其修远兮，吾将迂回而求索，很多时候，这才更符合我们生活的轨迹。四季花开，花落四季，道路就在那里，但走路的方式由我们自主决定。

没有人喜欢孤单寂寞，但孤单寂寞总会不时光顾你我。诚然，坚定信心，恒定信念，理想就在那

里。现实是残酷、现实的，现实是不追求、不努力就不会实现，就算追求了、努力了，也不一定能实现，但一定会有收获！只要向着既定的目标不断努力，终有所获，那种收获没有名字，没有荣耀，但是会给你带来生活的质变，会为你带来睥睨俗世的风范。一定会有实现不了的理想，也一定会在成长中不断收获。不要怕失意落寞，生活的道路就是起起落落，走走低谷又何妨，就像那句“低谷，就意味着从哪个方向走都是上坡路”。人来人往，学会忍受孤独才能历久弥坚，才能成长，才会成熟。



成长的年纪总是要为成长付出努力的。无法拒绝成长，只因时不我待；嗟叹流年似水，最怕岁月蹉跎。年纪越大，要承受的就越多，我们不断跨越着前进道路上大大小小的坎，总以为跨过前

面这道坎，路途就会变得光明，而实际上前面还有更多更难跨越的障碍。有的时候，真的很想放弃前进，可是当停在原地或者往后退些，压力并不会减少。然后会发现，继续往前走，至少还会有看到光明的希望，而这希望会支持着我们继续前行，追求理想。又或者，模糊掉理想的轮廓，所追所求恰恰是那点滴收获之后提升的那份差值，不断地积累，期待量变后的飞跃。人来人往，不要留恋过往的蹉跎岁月，要时刻保持清醒追求当下，才能更好地憧憬未来。

铭记，士不可以不弘毅，任重而道远。只有脚踏实地，才能仰望星空；只有锐意进取，才能畅想未来。

今秋，想着再一次漫步校园里的角落，希望看到一片落叶从枝头缓缓吹落，没有目标和方向，也能抵达彼岸，怡然而自得，悠然而自在。

后记：希望这所校园里的一切，自成航路，有你捭阖其间；祝愿这里的每一个理想都能实现，你我都在这里启航，终将在远方腾空；期盼我们带着脚下土地的芳香，心于山川湖海，终能宁静致远，务本维新。

——记于2021年4月5日夜



不忘初心，不负韶华——我的入党故事

作者：张进峰 信息工程学院2012级校友 现任职于南京新东方学校

从记事起，在书中、在电视电影中、在老一辈革命家的讲述中，我便对中国共产党有了初步了解，中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时也是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心，代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文化的前进方向，代表中国最广大人民的根本利益。党的最高理想和最终目标是实现共产主义。在党章中所写的这些内容，儿时的我虽然无法理解，但朦胧中却向往她，希望成为她的—员，也就把这个愿望埋藏在了心底。时间如白驹过隙，小学、初中、高中就这样过去，期间对中国共产党的认识是越来越多，也更加向往着成为一名光荣的党员，但却一直没有机会，直到迎来了生命中的重要转折——大学生活。



记忆中是大学军训刚刚结束，辅导员就通知同学们，谁想入党可以写入党申请书，写好交给她。当时那种感觉像是在过年，兴奋、开心，连夜就将入党申请书写好，又经过几番修改，终于将这份沉甸甸的入党申请书交到了辅导员手中，单纯的以为这样就可以

入党啦，事实证明当时的想法过于异想天开，现在回想起来，入党基本贯穿了我的整个大学生活。

首先迎来的考验是评选积极分子，从进入大学，在递交了入党申请书之后，我就以一名党员来严格要求自己，事事争先，团结帮助同学，在学校的各项活动中很积极、上进。也就顺利的成为一名入党积极分子，接下来是漫长的等待与考验，在此期间，我一直向党组织汇报自己的思想状态，每隔一段时间就会写思想汇报或是心得体会，也上了几次党课，感觉自己心和党组织越来越近。

可是事与愿违，也许是名额有限，自己还不如别人优秀，也许是自己还达不到一名合格党员的条件，班级中两次评选预备党员的机会都与我擦肩而过，两次都没有成功入选预备党员其实对自己的打击还是挺大的，那会儿产生过自我质疑，也曾经有过想要放弃的念头，这段时间是我的学长学姐鼓励着我前行，他们是优秀的学生党员，在他们的身上我看到了更多的坚持和毅力，以及不求回报的努力，他们鼓励我不要气馁，要不忘初心，坚定的去做自己觉得有意义的事情就好。接下来的大学时间里我一直坚持向党组织汇报自己的思想并接受党课教育，在学校各项活动中表现积极，主动为同学和社团服务，主动向党组织靠拢。从大一递交入党申请书，入选积极分子，直到大三才成为一名预备党员，在大学毕业前夕顺利转正，成为一名合格的中国共产党员，虽然过程比较曲折坎坷，现在回想起来，多亏自己当时没有放弃，我为最终能够成为一名党员，成为中国共产党的—员而感到骄傲和自豪，之后更要以一名共产党员的标准严格要求自己。

“我怕我没有机会，跟你说一声再见，因为也许就再也见不到你，明天我要离开熟悉的地方和你，要分离，我眼泪就掉下去”，每年的6月石化的校园都会飘荡着张震岳的这一首《再见》，来表达毕业生毕业前夕的心情。2016年的6月对我来说是无比特殊

的回忆，不仅仅是我在那里要为我大学四年的生活画上圆满的句号，而且画上句号的方式就是我在这个六月正式的成为了一名中国共产党员，毕业的前几天我转正了！那个六月有激动，有泪水，更有感激和憧憬，我带着新的身份离开了校园，走向了社会这个更大的舞台。

离开校园走向社会是迷茫的，而成为了一名共产党员也是为我继续前行指明了方向，结合自身的情况，最终我踏入了教育行业，成为了一名普通教师。

党员在教师队伍中是普通的，每一名党员都在教育、教学、管理等工作中散发着平凡的光和热，如果不是胸前的党徽和桌上的党员示范牌，我们很难看出党员教师与普通教师的差别。

党员教师又是特殊的，他们积极乐观，充满着教育的智慧和教育情怀。一个团队想取得优异的成绩，必须有先进分子引领，这样的集体会充满活力和动力。党员教师用自己的行动彰显着自己的可爱可敬：大事难事面前，党员冲在最前面；荣誉面前，党员却主动退让。党员切实发挥着旗帜、号角、风帆、暖流的作用。

作为一名教育系统的青年党员教师，我这几年也常常在思索，如何做一名新时代深受学生欢迎的新型党员教师。

党员教师应该在思想上起到榜样的作用，在学习和宣传党的路线、方针、政策的过程中比普通教师和学生具有更高的觉悟和更深刻的认识，在各种政治学习活动中表现出高度的自觉性，在倡导文



明、破除迷信、反对邪教的斗争中立场坚定、旗帜鲜明，坚决拥护党的领导，坚持四项基本原则。

党员教师必须在业务方面起表率作用。党员教师不仅要有高度的热情和觉悟，还要有过硬的本领。所以，我们在学生管理工作过程中要研究新的学生管理模式，管理好每一个学生，针对每一个学生采取行而有效的方法。教师要在教书育人上多下功夫，让学生不仅学会专业基础知识，而且要学做人的道理。

党员教师的积极作用应体现在我们一切的工作和生活中，体现在点点滴滴的小事中。作为一名党员，我要从身边的小事做起，在平凡的讲台上履行自己的入党誓言，实现自己的人生价值。

总之，一个合格的党员教师要在师德师风、课堂教学上对自己提出高标准，应该与其他教师和学生一起携手营造博学笃志、切问近思的良好学风；培养教学相长、尊师爱生的习惯，努力为社会主义建设实践与改革开放培养合格的人才。

作为一名年轻的党员教师，我深知要给学生一杯水，自己得有一桶水，而且要是源头活水。所以，工作再忙，我也要抽空阅读一些相关文章，给自己充电，不断提高自己的理论水平。

“路漫漫，其修远兮，吾将上下而求索”，虽然我现在还未能成为一名光荣的榜样，但是我将立志于此，不忘初心，时刻用一名优秀党员教师的标准来鞭策自己，将青年的热血奉献出来，认认真真地学，踏踏实实地干，一步一个脚印地前进。争取早日干出成绩，永远站在教育改革和推进素质教育的浪尖。

《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支持着刊物的发展，我们对此深表感谢。为了进一步提高办刊水平，扩大影响，我们热忱欢迎各位校友继续参与和支持，踊跃赐稿。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：傅老师

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诚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

A、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

B、支付宝：

账户：jjh@bipt.edu.cn

户名：北京石油化工学院教育基金会

C、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

京
南
花
開

學
子
時
光

