

校友

2019/
2

总第 18 期
校友 张海涛



我校师生参加国庆70周年游行活动



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

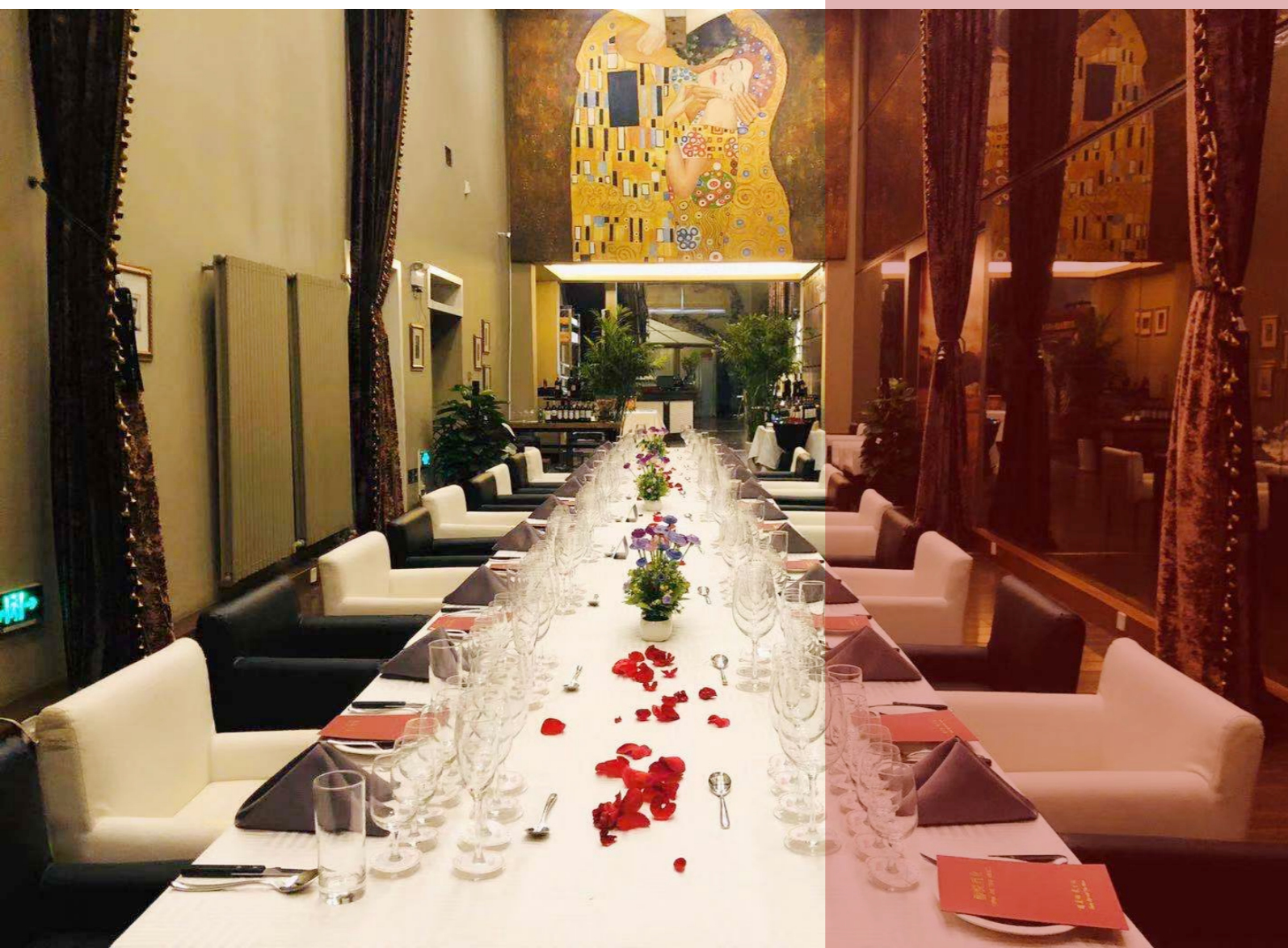
校友企业 »

醇悦酒业（北京）有限公司简介

醇悦酒业（北京）有限公司是一家专业的葡萄酒品鉴培训机构与葡萄酒运营销售公司，拥有专业的酒类运营与品类管理优势。公司下设葡萄酒品鉴培训部、葡萄酒销售事业部。凭借完善的产品体系，优秀的运营团队、资深的业内经验及优质的行业信誉进入国内高校，并与高校合作建立葡萄酒品鉴课程，组织职业葡萄酒培训。

葡萄酒销售事业部，致力于世界著名产酒国美酒的筛选，公司产品囊括了新世界的俊彦，也有旧世界翘楚。针对葡萄酒市场需求的多样性，公司还推出了个人定制服务、集团采购服务、私家酒窖定制等，以满足不同客户需求。公司作为国内外优质品牌运营商，可以为客户提供供应链各个环节专业的服务，从产品采购、物流、储存、培训、分销及市场推广均有资深人员及成熟的运作机制。

醇悦酒业（北京）有限公司以“醇美酒，悦生活”为口号，秉承推广葡萄酒文化的理念，以“专业化、规模化、品牌化”为公司发展宗旨，让同样热爱葡萄酒的你与我们共享世界美酒。





>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：张宏雷
副主编：韩志勇
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

2019年第2期（总第18期）

目录

CONTENTS

1 封面人物

P01

2 石化听潮

P03

3 校友会工作

P27

4 校友动态

P36

5 石化岁月

P46

01

张海涛





张海涛 简介

1994年毕业于北京石油化工学院自动化系 自动化专业（目前的信息工程学院）

1994年—2000年 就职于 煤炭部 中国煤田地质总局

2001年—至今 创立北京无限互联科技发展有限公司，公司旗下拥有服务于全球前三名的汽车芯片制造商的智能制造开发团队。为制造行业提供智能工厂工业4.0规划咨询、制造行业系统研发、智能BI大数据分析、系统集成等软件开发服务。

2016年—至今 创立 醇悦酒业（北京）有限公司

02

石化听潮

- 1、北京市委任命刘颖为北京石油化工学院党委书记
- 2、2019年北京石油化工学院十大新闻正式发布
- 3、我校新增2个北京高校重点建设一流本科专业
- 4、我校首次牵头申请获批国家自然科学基金重点项目
- 5、学校隆重举行2019级新生开学典礼
- 6、学校隆重召开庆祝第三十五个教师节暨表彰大会
- 7、学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会
- 8、学校赴雄安新区安新县对接校地深入合作
- 9、【我和我的祖国】这个国庆，我们接受祖国检阅！
- 10、北石化学生团队在2019中国智能机器人大赛暨第二十一届中国机器人及人工智能大赛斩获一等奖
- 11、我校学生在首都高校大学生第七届高山滑雪追逐赛中获冠军
- 12、2019年“十佳优秀班集体”评选及北京高校示范学生基层组织（宿舍）评比活动结束
- 13、北京石油化工学院在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛喜获全国二等奖
- 14、学校男篮勇夺2019年首都高校大学生京都念慈菴杯
- 15、“时代楷模”陈俊武院士先进事迹报告会今日在我校举行
- 16、我校三位教师获北京市高等学校教学名师奖和青年教学名师奖
- 17、北京石油化工学院2019年度学生表彰大会隆重举行

01 || 北京市委任命刘颖 为北京石油化工学院党委书记



8月30日下午，北京石油化工学院召开干部大会宣布市委关于刘颖同志任北京石油化工学院党委书记的决定。市委常委、市委教育工委书记王宁，市委组织部副部长张强，市委教育工委常务副书记郑吉春等有关同志出席会议。校领导班子成员、党委委员、纪委领导成员、中层干部、学术委员会以及教代会负责人参加会议。市委教育工委常务副书记郑吉春主持会议。



张强同志宣读了市委任命决定，刘颖同志任北京石油化工学院党委书记。他指出，这是市委统筹全市干部队伍情况，结合北京石油化工学院领导班子建设实际和事业发展需要，经过反复酝酿，慎重研究决定的。张强介绍了刘颖同志的基本情况，提出刘颖同志政治素质好，事业心和责任感强，敬业投入，为人正派，处事干练，亲和力强。她了解高

校情况，经历过多岗位锻炼，思路清晰，视野开阔，党建经验丰富，统筹协调和组织领导能力较强。他指出，这次干部调整，是学校政治生活中的一件大事，全校上下要自觉把思想和行动统一到市委决定和要求上来，全力支持刘颖同志工作，推动学院实现新发展。



刘颖同志表示坚决拥护、坚决服从市委决定，衷心感谢组织多年的关心和培养，同时也深感组织的信任和重托。为贯彻落实好中央、市委要求，进一步推动学校内涵发展、特色发展、差异化发展，她表示在今后的工作中做到：一要旗帜鲜明讲政治。牢记“看北京首先要从政治上看”要求，把讲政治要求贯穿管党治党、办学治校全过程，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，引导全校师生树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，保证党的路线教育方针政策及市委决策部署不折不扣在学校得到贯彻落实。二要务实担当有作为。全面贯彻全国和全市教育大会精神，牢牢把握社会主义办学方向，深入践行立德树人、育人为本教育使命，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。紧紧围绕建设特色鲜明高水平应用型大学的目标，以党建为统领，以改革为动力，不断推进学校教育治理体系和

治理能力现代化，切实增强服务北京“四个中心”和经济社会发展能力。三要团结协作聚合力。坚持和完善党委领导下的校长负责制，切实履行好党委把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实的领导职责。带头坚持和贯彻民主集中制，认真执行“三重一大”决策制度，支持校长依法独立行使职权，保障学术委员会有效发挥作用，充分调动各方积极性、主动性和创造性，营造全校共谋发展的良好局面。四要从严治党树正气。认真履行党委全面从严治党主体责任和第一责任人职责，带头贯彻落实中央八项规定精神及《实施细则》精神，坚持公道正派选人用人，营造风清气正政治生态。以优良党风引领校风师风学风建设。最后，刘颖表示将秉承“宁静致远、务本维新”校训，坚守“团结、勤奋、求实、创新”校风，与全校师生员工一起，锐意进取、奋力耕耘，向特色鲜明高水平应用型大学建设目标不断迈进，以更加优异的成绩庆祝新中国成立70周年。



蒋毅坚代表学校领导班子和全体师生员工表示坚决拥护北京市委的决定，热烈欢迎刘颖同志到校担任党委书记，对北京市委市政府、市委组织部、市委教育工委、市教委长期以来对学校建设发展和领导班子建设的亲切关怀和大力支持表示衷心感谢！他谈到，刘颖同志先后在高校、政府、区县长期工作，政治素质好、政策水平高、领导经验丰富、统筹协调能力强，一定会带领领导班子和广大

教职员，改革创新、攻坚克难，推动学校事业发展迈上新台阶。他表示，今后将与刘颖书记和领导班子一道，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实党委领导下的校长负责制和民主集中制，坚持和加强党对学校工作全面领导，树立“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，把思想和行动统一到市委市政府各项决策部署上来。牢牢把握社会主义办学方向，紧密围绕北京经济社会发展需要，坚持内涵发展、特色发展、差异化发展，建设特色鲜明高水平应用型大学，以立德树人为根本任务，培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。坚持转型发展不动摇，通过人才强校深化改革，不断增强办学活力、不断提高人才培养能力和学科水平。



王宁同志发表讲话。他高度评价了北京石油化工学院在人才培养、学科建设、科学研究等方面取得的显著成绩和为首都经济社会发展及能源产业需求做出的积极贡献。他表示，刘颖同志任北京石油化工学院党委书记是市委根据学校领导班子建设和学校事业发展情况，经过统筹考虑，慎重研究做出的重要决定。希望师生员工进一步统一思想，自觉讲政治、顾大局、守纪律，以实际行动全力支持配合领导班子工作，共同推动学校各项事业更好更快发展。

王宁同志对今后学校工作提出了四点要求：

是旗帜鲜明讲政治，大力加强党的政治建设。要认真贯彻落实习近平总书记对高校党的政治建设的重要批示，以钉钉子精神打好高校党的政治建设攻坚战。加强党的政治建设，领导班子是关键。学校领导班子要认真贯彻落实党委领导下的校长负责制，认真贯彻执行民主集中制。校党委要坚持履行好管党治党、办学治校的主体责任，切实发挥好把方向、管大局、作决策、保落实的作用，要在抓党的领导、党的建设、意识形态、思想政治、安全稳定工作上下大力气。加强党的政治建设，要与即将开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育结合起来，以主题教育为契机，进一步深刻认识高校党的政治建设的重大意义，守初心、担使命、找差距、抓落实，把主题教育学习成效转化为加强党的政治建设的有力举措和生动实践，以改革发展的优异成绩来检验政治建设成效。

二是坚持立德树人，培养社会主义建设者和接班人。立德树人是学校的立身之本，是各项工作生命线。不管什么时候，为党育人的初心不能忘，为国育才的立场不能改。落实立德树人根本任务，重点是要把思政课这一关键课程的关键作用认识好、发挥好，采取有力措施认真贯彻落实好习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会讲话精神，以及《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》精神，切实关注和回应学生的思想困惑。积极推动“思政课程”和“课程思政”融合发展，充分发掘运用各学科蕴含的思想政治理论课的思想性、理论性和亲和力、针对性。要抓好思政课教师队伍建设，激励引导教师潜心教学，增强教师的职业认同感、荣誉感、责任感，努力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。要紧紧抓住庆祝新中国成立70周年重大契机，深化“我和我的祖国”主题教育，大力弘扬社会主义核心价值观，厚植师

生爱国主义情怀。

三是坚持特色内涵发展，努力建设特色鲜明高水平应用型大学。他指出，北京石油化工学院是伴随改革开放成长的高校。近年来，在学科建设和人才培养方面都取得了较好成绩，成为硕士学位授予单位和北京市博士学位授予立项建设单位。同时还与清华大学合作，机械工程学科获批“北京市共建学科”，环境工程专业入选首批北京市“一流专业”。学校在应用型人才培养方面，走到了北京市属高校前列。他提出，学校要按照北京市对高校的分类发展要求，更好发挥学校优势，坚持内涵、特色、差异化发展方向，立足改革，与城市发展需求紧密融合，为服务北京“四个中心”城市战略定位和经济社会发展做出更大贡献。希望学校进一步整合学科资源，突出重点，抓住机遇，把学术发展、内涵式发展做大做强，加大高层次人才引进和培养，开展多方位、多学科立体研究，不断提升核心竞争力。

四是切实增强政治意识，全力维护校园安全稳定。他指出今年是国庆70周年，学校党委要切实增强政治意识和阵地意识，严格落实安全稳定责任制，加强师生思想政治教育和校园安保措施，切实保持校园安全稳定局面，让学校成为更安全、更安静、更温馨、更文明、更典雅的地方，成为彰显首都魅力的品牌和名片。新学期即将开始，学校要强化责任意识，做好统筹谋划，将各部门管理服务工作做细、做实、做到位，确保各项工作平稳有序。王宁希望学校新一届领导班子以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，不忘初心，牢记使命，在市委市政府坚强领导下，奋力谱写学校事业发展的新篇章！



刘颖同志简历

1971年7月出生，汉族，山东沂水人，中共党员，法学硕士，副教授。1994年7月参加工作，历任北京大学团委副书记，北京市妇女联合会联络部副部长、部长，北京市妇女联合会党组成员、副主席，北京市密云县委常委、宣传部部长、组织部部长、县委副书记，北京市密云区委副书记、组织部部长、政法委书记、党校校长。2019年7月任北京石油化工学院党委书记。

02||2019年北京石油化工学院 十大新闻正式发布

近日，在全校师生的关注和积极参与下，北京石油化工学院2019年十大新闻评选活动顺利结束。经过网络投票、征求广大师生意见建议，学校研究确定，正式公布北京石油化工学院2019年十大新闻。

一、圆满完成国庆70周年服务保障任务，师生爱国主义教育和思想政治大课堂成效显著。

全校近800名师生参与国庆70周年“脱贫攻坚”方阵群众游行、志愿服务、广场联欢、联合军乐团、阅兵等庆祝活动，圆满完成各项服务保障任务，充分展示了新时代北石化人积极向上、追求卓越、锐意进取、奋发有为的精神面貌。广泛开展了“我和我的祖国”主题教育活动，精心组织以“学起来”、“唱起来”、“讲起来”、“做起来”为主要内容的系列活动，弘扬和践行社会主义核心价值观，引导广大师生强信心，筑同心，树立家国情怀，凝聚了团结奋进力量和爱国奋斗精神。

二、全面深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，扎实推进特色鲜明高水平应用型大学建设。

紧紧围绕主题教育总要求和目标任务，制定“1+5”工作方案，坚持立德树人，坚持问题导向，坚持即知即改，紧密结合学校实际，聚焦高质量发展，破解热点难点问题，突出成果成效。全校128个基层党组织、1300余名党员，落实“四个贯穿始终”，狠抓思想认识到位，检视问题到位，组织领导到位，加强整改落实，将主题教育成果转化转化为推动特色鲜明高水平应用型大学的强大动力。

三、北京市委调整我校领导班子，任命刘颖同志为党委书记。

北京市委任命刘颖同志任党委书记。新组成的党委领导班子把方向、管大局、保落实，团结带领师生员工，紧紧围绕建设特色鲜明高水平应用型大学目标，深化内涵发展、特色发展和差异化发展，

积极推进学校治理体系和治理能力现代化，以党的政治建设为统领，全面推进学校各项事业发展，各级党组织凝聚力、战斗力进一步增强，全校上下呈现出团结一心、接续奋斗的良好精神状态。

四、新增两个北京市高校“重点建设一流专业”，新工科专业建设取得新成果。

新增制药工程、安全工程两个北京市高校“重点建设一流”专业。自动化、环境工程、高分子材料与工程专业接受国家工程教育专业认证复评，制药工程专业首次接受国家工程教育专业认证专家进校考查。新增大数据管理与应用、生物制药、机器人工程、电子商务、物联网工程、新能源科学与工程六个本科专业。面向首都“四个中心”建设的专业布局进一步优化。

五、学生学科竞赛成绩不断取得新突破，大学生创新创业教育成果显著。

首次获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品二等奖。首次夺得首都“挑战杯”优胜杯、优秀组织奖。获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区中一等奖。在中国智能机器人大赛暨第二十一届中国机器人及人工智能大赛等国家级、市级比赛中取得优异成绩，实践育人成效不断提升。

六、深化立德树人根本任务，人才队伍建设年成效显著。

坚持党管干部、党管人才，召开人才队伍建设工作会议，推动实施人才强校战略，着力加强师德师风建设，全面提升教师专业素养和综合能力。引进1名国家特聘专家。1名教师入选北京战略科技人

才，6名教师入选2019年北京市属高校高水平教师队伍建设支持计划；3名教师获得北京市教学名师奖和青年教学名师奖；1名教师和1个团队获全国石油和化工教育教学名师和优秀教学团队；2名教师在北京高校第十一届青年教师教学基本功比赛中分别获社会科学和思想政治课程类B组一等奖和理科B组二等奖。

七、高级别重点科研项目的申报承接能力显著增强，科技创新能力提升取得新突破。

学校首次牵头申请获批国家自然科学基金重点项目（“增强型地热系统热-流-力-化四场耦合热质传输机理研究”），首次牵头申报或组织策划申报国家重点研发计划项目2项。2019年获得省部级或国家级行业协会科技成果奖9项，其中省部级二等奖3项。主研完成的“星型文化丁基橡胶模试关键技术”顺利通过由两位院士领衔的专家组评估，主办了第七届亚洲先进材料学术会议。

八、党建引领引智帮扶，发挥高校优势助力脱贫攻坚。

积极服务地方脱贫攻坚，与大兴区区委、区政府共建扶贫协作教育实训基地，对口帮扶大兴区长子营镇小黑垡村，以党建为引领，为小黑垡村脱贫攻坚提供了“创建一个机制、实施三个工程、培育四有新人”的北石化方案，发挥了党组织在精准脱贫中的“铸魂引航”作用。

九、机械工程学科入选北京高校高精尖学科建设名单，学科建设水平再上新台阶。

机械工程学科入选北京高校高精尖学科建设名单，机械工程增列为硕士学位授权一级学科，为博士学位授予立项建设和特色鲜明高水平应用型大学建设提供了有力支撑。完成工程硕士专业学位授权点对应调整工作，强化了安全工程、节能环保、生物医药等领域新的增长点，服务国家战略和区域经济社会发展的能力显著增强。

十、构建“五同”工作机制，思想政治理论课改革创新取得新成效。

全面贯彻落实中央《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，对标对表，深化推进思政课改革创新，积极出台系列措施，切实回应学生关切和思想困惑，构建党委领导班子与思政课老师“同上课、同备课、同听课、同研讨、同交流”的“五同”工作机制，不断提升思想政治教育质量和育人实效。召开“课程思政”建设推进会，一批“课程

03 || 我校新增2个北京高校重点建设一流本科专业

北京市教育委员会

京教函〔2019〕680号

北京市教育委员会关于公布北京高校“重点建设一流专业”名单的通知

各有关高等学校：

为贯彻落实《国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》（国发〔2015〕64号）、《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）、《中共北京市委 北京市人民政府印发〈关于统筹推进北京高等教育改革发展的若干意见〉的通知》（京发〔2018〕12号）等文件精神，我委于2017年和2019年分两批开展了“重点建设一流专业”遴选工作。经北京地区高校自主申报、专家组评审、公示等程序，共遴选出100个北京高校“重点建设一流专业”，现将名单予以公布（见附件1）。

附件

北京高校“重点建设一流专业”名单

序号	学校名称	专业名称	专业负责人
66	北京石油化工学院	环境工程	陈家庆
67	北京石油化工学院	制药工程	王学重
68	北京石油化工学院	安全工程	高建村

12月26日，北京市教育委员会公布了2019年北京高校重点建设一流本科专业名单，市属高校23个专业获评“北京高校重点建设一流专业”，我校制药工程、安全工程等两个专业名列其中。加上2017年我校被首批遴选建设的环境工程专业，目前共有3个专业获批成为北京高校重点建设一流本科专业。

今年10月，北京市教委发布了《北京市教育委员会关于开展2019年市属高校一流专业遴选建设的通知》，面向在京中央部属高校和市属高校各遴选50个左右“重点建设一流专业”（市属高校已于2017年遴选27个开展建设）。通过5年建设，推动入选专业提高建设水平、提升人才培养质量，主动支持北京“四个中心”建设、提升“四个服务”水平，助力北京经济社会发展和十大高精尖产业建设。同时，发挥入选专业辐射带动作用，带动北京

地区高校相同相近专业发展，形成高校专业合作建设长效机制，增强北京高等教育国际竞争力和影响力。

我校高度重视北京高校重点建设一流专业的申报工作。学校坚持“育人为本、服务区域、合作共赢”的基本原则，突出育人导向、服务导向、合作导向，从专业特色发展、差异化发展以及专业人才培养对北京市需求支撑等角度，要求申报专业认真梳理思路、凝练成果、完善建设方案。获评开展重点建设一流专业的环境工程、制药工程以及安全工程三个专业近年来坚持立足北京区域经济社会发展和产业行业需求，坚持实践育人特色，依据“学生中心、成果导向和持续改进”的工程教育理念，注重产学研合作、协同育人，深化专业内涵建设和特色发展，不断提升培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才的能力。

获评北京市属高校重点建设一流本科专业既是学校积极推动学科专业转型、探索“新工科”专业建设取得的重大成果，也是对学校多年来坚持“以人为本”、奋力创新，致力于建设一流应用型本科教育体系、培养一流应用型人才的高度肯定。

学校将以一流专业建设为契机，继续全面贯彻党的教育方针，深化教育教学改革，创新高水平人才培养机制，提升学校立德树人能力。进一步推进专业内涵发展、特色发展，发挥一流专业的辐射带动作用，创新人才培养模式，深化教学方法改革，优化课程体系，改进教学方法，加强教师队伍建设，强化实践教学，推进教学资源建设，坚持协同育人。同时加强与其它高校专业间交流合作、资源共享、共赢发展，为建设高水平应用型大学谱写新篇章。

04 || 我校首次牵头申请获批国家自然科学基金重点项目

近日，国家自然科学基金委员会正式公布了2019年度国家自然科学基金集中受理期的部分项目评审结果。我校教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金项目获得者宇波教授牵头申请的重点项目“增强型地热系统热-流-力-化四场耦合热质传输机理研究”获得立项资助，直接经费300万元。该项目以北京石油化工学院为依托单位，联合中国石油大学（华东）共同申请，是我校办学历史上首次主持承担国家自然科学基金重点项目。

国家自然科学基金重点项目是科学基金研究项目系列中的一个重要类型，支持从事基础研究的科学技术人员针对已有较好基础的研究方向或学科生长点开展深入、系统的创新性研究，推动若干重要领域或科学前沿取得突破。今年我校国家自然科学基金重点项目获得突破，不仅意味着宇波教授全职加盟我校后领衔组建的能源高效利用与清洁能源应用工程团队承担的国家级科研项目及课题已达14项，而且标志着学校在能源科技创新尤其是清洁能源工程领域的创新研究方面取得了新进展，对于推动学校高精尖学科建设等工作具有重要意义。2019年度除牵头申请获批1项国家自然科学基金重点项目外，我校还获批6项青年科学基金项目。获批的7项国家自然科学基金项目分布在三个科学部，其中工程与材料科学部3项、化学科学部3项、管理科学部1项；从获得的二级单位来看，机械工程学院4项、化学工程学院2项、安全工程学院1项。

学校党政领导高度重视科技创新工作，通过加大高层次学术领军人才的引进与培育力度，示范性地带动提升广大教师对科技创新工作尤其是应用基础研究工作的重视程度。“十三五”开始至今，学校牵头主持承担国家杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金-山东省联合基金重点项目、国家自然科学基金重点项目各1项，参与承担国家科技重大专项2项、国家重点研发计划项目7项、国家自然科学基金重点项目1项。

序号	项目批准号	负责人(职称)	所在学院	项目名称	项目类别	直接费用(万元)	获批代码
1	51936001	宇波(教授)	机械工程学院	增强型地热系统热-流-力-化四场耦合热质传输机理研究	重点项目	300	E060705地热能
2	21905027	张晨(讲师)	化学工程学院	双功能核壳催化剂的吸附性质及其糠醛加氢脱氧性能研究	青年科学基金项目	24	B050905生物质能源化学
3	21908008	刘美丽(副教授)	机械工程学院	基于破涡减阻思想的水力旋流器湍流相干结构与调控机制研究	青年科学基金项目	25	B080405机械与其他分离工程
4	21908009	王新承(讲师)	化学工程学院	特异性化学吸附及分子内C-C键选择性断键对碳水化合物催化制备乳酸作用机制研究	青年科学基金项目	23	B081103生物质资源高效转化
5	51904031	李敬法(讲师)	机械工程学院	考虑热储参数不确定性影响的干热岩热开采能力随机评价方法研究	青年科学基金项目	27	E0407钻井工程与地热开采
6	51906018	邓雅军(讲师)	机械工程学院	基于数据驱动的气液旋流分离群体平衡模型构建及机理研究	青年科学基金项目	25	E0605多相流热物理学
7	71901029	康健(讲师)	安全工程学院	基于风险演化机理的加油站事故预测预警规则研究	青年科学基金项目	18	G01管理科学与工程

05||学校隆重举行 2019级新生开学典礼



9月6日上午，2019级新生开学典礼在清源校区体育馆隆重举行。党委书记刘颖、校长蒋毅坚、副书记吴惠，纪委书记雷京，副校长焦向东、韩占生、张泉利，党委常委何晓红、孟波，校长助理丁福臣出席典礼，学校相关职能部门负责人和各教学院系领导、教师代表与2000余名新生共同参加了开学典礼，吴惠副书记主持。



吴惠副书记主持开学典礼



党委书记刘颖为2019级新生代表佩戴北京石油
化工学院校徽并合影。



副校长韩占生宣读《2019级研究生新生奖学金
获奖学生名单》并为获奖研究生新生颁发奖学金。



副校长焦向东宣读《2019级本科新生奖学金获
奖学生名单》并为获奖本科新生颁发奖学金。



本科新生代表、人文社科学院黄蓝微表达了自
己考入大学的欣喜之情、对未来生活的期待及对学
校温暖关心的感动。她提到，学校优美的环境和贴
心的服务增强了新生们的归属感，也坚定了进取的
信心。大学四年需要大家一起去探索，去发现，去
追寻。我们要敢于有梦，勇于追梦，勤于圆梦。只
有坚持目标，保持积极向上的状态，为梦想奋不顾
身，才能创造充实、无悔且精彩的大学生活！



安全工程学院杨喜港代表研究生新生发言。他
和同学们分享了三句话：第一句话是“为实现中华
民族伟大复兴而读书”。我们要好好珍惜学校良
好的学习和研究氛围，以青春之勇气，砥砺前行，成
为有知识有担当的青年；第二句话是“取乎其上，
得乎其中；取乎其中，得乎其下；取乎其下，则无
所得矣。”要积极开拓视野，在研究生阶段迈向更
高的目标；第三句话是“恰同学少年，风华正茂”
。他号召大家秉承北石化“崇尚实践、知行并
重”的育人理念，坚守“团结、勤奋、求实、创新”
的校风，谨记“宁静致远，务本维新”的校训，助力
我们以学术上的成就，成为社会上的栋梁。



校学生会主席王心竹同学代表在校学生发言。
她谈到了三年大学生活的感悟，建议新同学：一要
勤学，做一个努力学习的人。读万卷书，行万里
路。前者学习知识，后者增长见识，两者兼得可以
拓宽我们的眼界和视野，增长知识和才干；二要修
德，做一个诚实守信的人。作为当代大学生，自身

修养、一言一行显得尤为重要；三要明辨，做一个静心思考的人。要规划好人生的每一步。做到明辨是非，静心思考；四要笃实，做一个脚踏实地的人。学习不能只停留在书本上，更应该落实到行动上，做到知行合一、以知促行、以行求知，祝愿新生们以青春之我，创造青春之中国。



教师代表、学校教学名师、“十佳教师”、材料科学与工程学院院长陈飞教授代表老师们欢迎新同学的到来。在新的征程开启之际，他希望同学们要树立远大人生目标。只有志存高远，胸怀鸿鹄之志，与时代同步、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界；要培养自己的优良品格。大学生品格的培养至关重要，是立德修业之本，立人立正之本，希望同学们学会做人；要实现学习上的三个转变，即实现从高中的被动学习到大学的自主学习的转变，从单纯理论学习到理论与实践相结合的转变，从验证性学习到创新性学习的转变。



蒋毅坚校长最后以“如何度过大学时光”为题发表讲话。他代表全校师生员工向2019级新生表示衷心祝贺和热烈欢迎！蒋毅坚校长提出“大学时光应当怎样度过？”这是同学们必须要思考的问题。他提醒新生，初入大学，可能会遇到三只拦路虎，即目标不明确、方法不适应、生活不习惯。如何战胜解决这些问题，他分享了三点体会：一是功崇惟志、立志笃行。有目标有奋斗的人生才是幸福的人生。蒋毅坚校长结合学校发展的历程，指出学校取得的成就，正是一代代北石化人坚定目标、立志奋斗的结果。凡成大事者必志向高远、笃行至强。希望大家传承北石化精神，进入大学的第一件事就要明确自己的人生目标，立鸿鹄志，做奋斗者。二是业广惟勤，乐学善思。大学的变化不可怕，只要学会支配时间，学会自我管理，学会与他人交流，学会与他人相处，养成“勤学善思”的素养，一定能成为大学生活的主人。他说，大学是快乐的，但是大学更需要拼搏。他希望同学们在北石化博览精研，重点培养学习能力、创新精神、实践能力。同时在课堂内外要勤思考、善思考，明辨是非，通过思考指导实践；三是强身健体，成己成物。要培养锻炼身体的习惯、能有自己喜欢的运动项目。他希望同学们要有大的格局，把小我融入大我，加强品德修养、厚植家国情怀、注重知行合一，成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

06 | 学校隆重召开庆祝 第三十五个教师节暨表彰大会



9月10日下午，学校在致远讲堂隆重召开庆祝第三十五个教师节暨表彰大会。党委书记刘颖，校长蒋毅坚，副书记吴惠，副校长焦向东、韩占生、张泉利，党委常委何晓红、孟波，校长助理丁福臣出席。吴惠副书记主持大会。



为市级以上科技类奖项获得者颁奖



为校级教学名师颁奖



为市级以上教学类和学生工作类奖项个人荣誉获得者颁奖



为校级教学基本功大赛获奖者颁奖



为校级优秀教学奖获得者颁奖



为校级优秀班主任代表颁奖



为校级就业先进个人颁奖



刘颖书记、蒋毅坚校长为从教三十年教师颁发荣誉证书

大会对一年来获得市级、校级荣誉并为学校建设做出突出贡献的集体和个人进行了表彰。刘颖书记，蒋毅坚校长为从教三十年教师颁发了荣誉证书。



经济管理学院王雪代表全体学生为老师们献上节日的祝福，感谢老师们以生动活泼的教学方式吸引学生，以坚韧刻苦的科研精神感染学生，以和谐进取的理念指导学生，以亲切和蔼的态度打动学生。王雪提到，老师们以高尚的道德情操和夜以继日的敬业精神为学生做出了榜样。在老师的感染下，同学们将以实际行动更加严格要求自己，珍惜时间，刻苦学习，牢记使命，克服困难，用热情与智慧和敬爱的老师们一道续写北石化的辉煌，创造更加美好的明天！



北京市师德先锋、机械学院孙东亮教授代表教师发言，他分享了从教十年的感悟和体会，提到自己从事高校教师职业，深刻认识到了立德树人的使命感；在学校的教学和科研工作，真切体验到了全心工作带来的幸福感；而社会发展与科技进步，又让自己深刻感受到了时不我待的紧迫感。他说，选择了教育事业就选择了奉献，选择了教师职业就选

择了高尚。在学校大力加强师德师风建设的大背景下，我们更需要严格要求自己，扬师德、树师风、铸师魂。只有这样，我们才不愧于时代赋予我们的使命，才能无愧于教师这个光荣而神圣的称谓！



离退休工作办公室主任冯建强代表从教三十年教师发言。他深情回忆了在北石化学习、工作、生活的难忘经历，表达了见证学校发展变化的喜悦之情，并引用习近平总书记在2018年全国教育大会上的一段讲话与大家共勉：人民教师无上光荣，每个教师都要珍惜这份光荣，爱惜这份职业，严格要求自己，不断完善自己。



党委书记刘颖发表讲话。她首先代表学校党政向先进集体和个人表示热烈的祝贺！向全体教师致以节日的问候！刘颖书记强调百年大计，教育为本；教育大计，教师为本。党的十八大以来，习近平总书记多次到高校考察调研，与师生深入交流。党和国家对高等教育事业越来越重视和关切，高校

教师也越来越成为全社会尊崇的职业。她与全体教师分享了三句话：

一是我们现在奋斗的事业，所处的环境正在发生深刻的变化，面临严峻的挑战。高等教育在新时代承担着新使命，目标更高、任务更重、需求更迫切。同时，经济全球化对高等教育带来了新挑战，新时代社会发展对当代大学生提出了新标准，首都城市功能定位调整对北京石油化工学院提出了新要求。作为市属高校，要立足自身优势及特色，进一步明确办学定位、强化办学优势、突出办学特色，全面提升服务“四个中心”的能力。广大教师要发挥自己的专长，主动研究和解决首都经济和社会发展亟需的科学技术问题，推进新技术、新产业、新业态发展，走出更多、更好、更新地服务首都的路子。

二是我们的职业神圣而崇高，也面临空前压力。教书育人是教师的天职。作为北京石油化工学院的教师，首先要承担起教师“传道授业解惑”的责任，言传身教，传授知识与技能，解答困惑。其次作为高校老师。还应该掌握高等教育科学，懂得高等教育规律，达到高等教育对教师的基本要求，要有坚定的政治信仰，高尚的道德情操，合理的知识结构，优秀的教学能力，出色的科研能力。高校教师不仅是教学型教师，还要努力成为研究型教师、创新型教师、引导型教师。每一名教师要从学校实际和特点出发，立足岗位，潜心工作，着眼特色鲜明的高水平应用型人才培养，成为石化学院教师队伍中的“行家里手”。

三是我们要努力做“四有好老师”，争当“四个引路人”，做到真的信、真的专、真的美、真的守。要真的信。广大教师作为中华民族“梦之队”的筑梦人，你信什么，你就会成为什么样的人，就会传播什么样的信息，就会培养什么样的学生；要真的专。现代科学的发展要求教师既知识广博，又

要学有所长。教师要想给学生一杯水，自己要有一桶水，而且还是一桶不断更新的活水。作为老师，其专业水准、科研能力、科学精神、是否走在本学科、本专业、本领域的前沿、是否做到了干一行、专一行、精一行，这些都决定了学生们成长和专业发展之路；要真的美。高尚的情操修养，是师德师风的根本标志。教师不仅是社会主义道德的传播者，更是莘莘学子们道德基因的转接者；要真的守。面对复杂的社会、各样的诱惑，学习、工作、生活中的困难，甚至人生的逆境，既然我们选择了教师这个行业，就要甘于平凡、淡泊名利。即使风雨兼程，我们始终光明磊落、谦虚谨慎、诚朴厚道、脚踏实地，这样才能走得更稳、走得更远。

刘颖书记希望大家携起手来，不忘初心、接续奋斗，向着特色鲜明高水平应用型大学建设目标不断迈进，以优异成绩向新中国成立70周年献礼！

07 | 学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会

9月11日下午，学校在致远讲堂召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，全面启动主题教育各项工作。市委第十四巡回指导组组长张建利出席动员大会。指导组副组长裴英，指导组成员蔡志伟、罗九如、刘晶晶，全体校领导、全体中层干部、党支部书记、主题教育领导小组办公室人员参加会议。



党委书记、学校“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组组长刘颖做主题教育动员部署。她指出，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有重大而深远的意义。

刘颖要求，全校各级党组织和广大党员干部要提高政治站位，充分认识开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重大意义。要坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求上来，坚决贯彻落实市委决策指示和各项工作要求，坚决强化“石化人”的使命担当。

刘颖强调，要坚持从严求实，高标准高质量推进主题教育各项工作任务落地。一要扎实开展学习教育。要坚持以上率下，学校领导班子率先进行集中学习研讨，学前一步、做出表率。认真真学原著、悟原理，坚持突出个人自学，抓好集中学习研

讨，结合业务工作学习，学以致用。二要认真开展调查研究。坚持问题导向，结合学校各项工作，围绕新中国成立70周年大庆服务保障活动，推进京津冀协同发展、服务北京“四个中心”功能调整，以及学校推进全面从严治党的重点问题、事业发展的难点问题、师生关切的热点问题、各单位自身存在的突出问题深入调研，坚持首善标准，发现问题，研究实际需要高标准切实解决问题。三是梳理检视突出问题。领导班子和领导干部要多渠道、全方位听取工作服务对象、基层党员等各方面的意见建议。在广泛听取意见基础上，联系各自的思想和工作实际，对标对表查找问题和差距。要结合自身职责检视问题、深挖根源、深刻剖析。四是切实抓好整改落实。要紧密结合市委巡视及各项检查考核反馈的意见，立查立改、即知即改，真正拿出问题整改的数据表、成绩单，确保一个问题也不放过。要扎实抓好专项整治，立足于学校实际，小切口解决大问题。校级领导班子要以上率下、率先垂范，敢于担当，发挥引领示范作用。

刘颖最后强调，要加强组织领导，确保主题教育扎实有序开展。一要压实主体责任。学校党委对主题教育负总责，各单位党组织书记是第一责任人，各级党员领导干部要以上率下、率先垂范，带头抓落实。二要加强工作指导。学校主题教育办公室要建立检查督导、协调联动、信息反馈、公开通报等机制，加强对各单位指导督查，及时掌握工作进展，发现问题、纠正偏差，提高主题教育质量。三要注意听取群众意见，切实抓好主题教育，真正

取得教育成效。四要切实转变作风。要坚决反对形式主义、官僚主义，对可能出现的各种问题要提前预判、有效防范，对搞形式、走过场的要严肃批评，通报曝光。五要加强宣传引导。要深入宣传开展主题教育的重要意义，及时反映进展成效。大力营造环境氛围，选树宣传先进典型，引导带动广大党员以高度政治责任感和最佳精神状态，投入到主题教育中去。

市委巡回指导组第十四组组长张建利围绕主题教育作了重要讲话。他指出，学校党委对主题教育高度重视，前期做了大量准备工作，研究制定的学校主题教育实施方案，严格落实中央和市委要求，符合学校实际，具有很强的指导性、针对性和操作性。

张建利强调，要扎实开展学习教育，把深学悟透习近平新时代中国特色社会主义思想作为重中之重；广泛深入开展调研，找准调研方向、务实选择形式、及时解决问题；深刻检视剖析问题，坚持高标准、严要求，实事求是检视剖析，一条一条列出问题；扎实推进整改落实，扎实开展专项整治，召开专题民主生活会和组织生活会，把领导干部自身素质提升、解决问题成效、群众评价反映等方面，作为评价主题教育效果的标准。

张建利对我校开展主题教育提出了明确要求。一是突出以政治建设为统领，增强“四个意识”，坚定“四个自信”做到“两个维护”。要抓好领导班子的带头作用，教育引导党员干部在学习教育、检视问题中悟初心、守初心，在整改落实、解决问题中勇作为、践使命。二是坚持四个贯穿始终，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四个方面贯穿始终，把学和做结合起来、把查和改贯通起来，以思想自觉引领行动自觉，以行动自觉深化思想自觉。三是做好结合文章，把主题教育与中心工作结合起来，把党员干部焕发出来的热情和干劲转化为攻坚克难、干事创业的实际效果，做到两不误、两促进。四是力戒形式主义，坚持问题导向，坚持务求实效，以好的作风确保主题教育取得好的效果。

张建利指出，做好巡回指导工作责任重大、使命光荣。指导组将紧紧依靠学校党委开展工作，认真履行工作职责，以严明的纪律做好督促指导工作，把巡回指导工作的任务要求落到实处、抓出成效。



08 | 学校赴雄安新区安新县对接校地深入合作

9月29日，应安新县人民政府邀请，校党委常委何晓红带队，化学工程学院、经济管理学院、人文社科学院、材料科学与工程学院、继续教育学院等院系以及对外合作联络处等部门负责人一行，前往雄安新区安新县调研接洽校地对接事宜。安新县副县长李洪波接待我校到访人员。



李洪波在调研座谈会上提到，北京石油化工学院的专家学者在雄安新区建设中对安新县产业定位和发展提供了重要支持，让我们受到很大启发，开阔了工作思路，前期校地合作进展非常顺利。北京石油化工学院给予安新县的帮助扎实到位，出乎我们的意料，对此表示衷心感谢。他希望学校在安新县圈头乡邵庄子村整体改造提升工作中继续发挥重要作用。李洪波指出，安新县高度重视邵庄子村整体改造提升工作，将其作为雄安新区乡村振兴中的重要点位，力争成为全国乡村振兴的样板。北京石油化工学院可以将圈头乡作为学校在雄安新区的根据地、实验田和创新基地，安新县将全力配合学校的对接指导和帮扶工作。



何晓红对安新县给予的支持表示感谢。他提出，学校在前期与安新县相关委办局及圈头乡开展了深入合作，取得了较好的效果。在合作与对接中，学校高度重视，大家也感受到雄安新区日新月异的变化，非常高兴能参与到新区建设中。作为北京地区高校，学校扎根大兴、服务北京、辐射京津冀、面向全国，愿意为地方经济社会发展提供更多服务。北京石油化工学院目前也在转型发展中，有意愿在服务雄安新区建设中发挥更大作用。接下来，学校在乡村旅游规划、旅游文化开发、人才培养、干部培训等方面，要与安新县进一步对接，将合作落实落地见效果。学校将建立相关工作机制，把服务安新作为服务雄安新区的着力点，作为服务京津冀的桥头堡，为地区经济建设贡献更大力量。





在安新县调研对接期间，我校一行前往圈头乡邵庄子村，实地走访考察邵庄子村的建设发展现状，与村领导班子成员深入交流，达成合作意向。



同时，我校一行人还参观考察了雄安（安新）科创孵化基地，听取了化学工程学院研究生第二党支部探索“党建引领科技创新”模式，助力雄安新区建设发展，与安新县安新镇北联街村党支部开展红色“1+1”的汇报，和北联街村党支部交流了党支部建设工作，并慰问部分当地困难家庭。

安新县首届白洋淀文化旅游产品创意设计大赛组委会秘书长李峰威、雄安新区安新县圈头乡党委书记王建朋、安新县就业局局长王浩等陪同我校一行调研考察。

09 | 【我和我的祖国】这个国庆 我们接受祖国检阅

10月1日上午，庆祝中华人民共和国成立70周年大会在天安门广场隆重举行。500余名北石化师生参与到“脱贫攻坚”游行方阵，249名北化学子投入到志愿者服务工作。经过两个多月的刻苦训练，他们以饱满的热情、昂扬的斗志，在十里长街上展示出了北化人的青春风采，表达了对祖国母亲的挚爱。



左 动员大会

右 体能、队列训练



主题教育活动



志愿者培训拓展

校党委高度重视，将参与、服务、保障国庆游行活动作为学校工作2019年工作重点，把活动作为师生核心价值观的大学校，作为具有首都特色的关于党史党史的大教材，青年学生思想政治教育的大课堂。学校周密部署，充分动员，严格管理，科学施训。



“我和我的祖国”十公里健步走



情感训练



颁发优秀中队流动红旗

在训练中，北石化师生做到体能达标、基础扎实、步幅准确、情绪饱满。参训师生率先垂范，勇于担当，按照“稳框架、优骨干、勤保障”的思路，披星戴月，坚持“树标兵、创优秀、争红旗”，获得第四分指组织训练工作流动红旗。



党委书记刘颖讲话



党委副书记吴惠慰问参训师生

学校领导慰问参训师生，校办、后勤、保卫、体育部等部门精准、周到、贴心服务。出发前，学校再次召开大会，校党委书记刘颖为参与活动的师生鼓劲儿，希望大家将训练的成果完美展现，为祖国争光，为北石化争光。



10月1日在校师生一同观看国庆阅兵直播



秉承“宁静致远，务本维新”校训的北石化人，不但圆满完成了国庆重大活动任务，更是展现了“团结、勤奋、求实、创新”的作风。前进征程上，我们将一直与祖国同行，砥砺前进，初心如磐！

10月1日，当“脱贫攻坚”方阵走过天安门的时候，在学校报告厅观看国庆阅兵及群众游行的师生们沸腾了。大家挥舞手中的红旗，激动的心情溢于言表。



当天下午，参加群众游行的师生凯旋归来，受到了校领导和在校师生的热烈欢迎。

10 || 北化学生团队在2019中国智能机器人大赛暨第二十一届中国机器人及人工智能大赛斩获一等奖

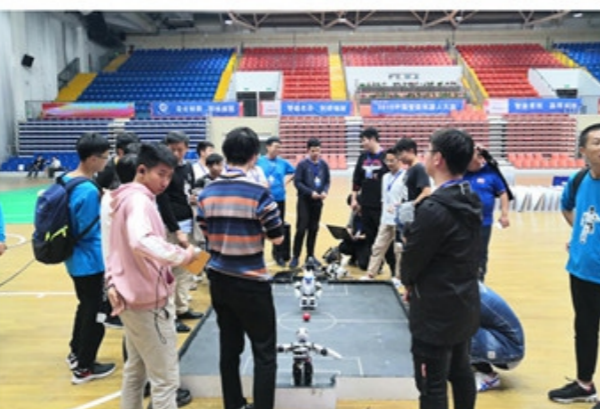
10月12日，2019中国智能机器人大赛暨第二十一届中国机器人及人工智能大赛在青岛开幕。大赛由中国人工智能学会、教育部高等学校计算机课程教学指导委员会联合主办，由机器人文化艺术专业委员会等承办。本次大赛共有来自清华大学、哈尔滨工业大学等全国178所学校1000余支参赛队伍的选手们报名，参赛人数及队伍为历届之最。



同学们在积极备赛

大赛设置中小学生、本专科生及研究生等不同的组别。赛项共设有机器人及人工智能比赛、创新项目两大项。涵盖轮式移动机器人类比赛、仿人机器人类比赛、机器人工作站等12类49种比赛项目。

我校11名研究生、本科生组成代表队参加了多人舞、双人舞、单人舞、点球、高尔夫、举重、投篮等20多项比赛项目，共获得一等奖二项、二等奖六项、三等奖八项。其中，我校首次参加深度学习智能竞速车赛并获得了一等奖。



我校参赛机器人在紧张比赛



机器人视觉投篮比赛中，机器人将扫色与捡球动作相结合进行投篮，难度大，技巧性高。



八人舞的主题为《千手观音》，8个身着华丽耀眼服饰的机器人将《千手观音》舞蹈演绎得惟妙惟肖，营造出层出不穷、千变万化震撼的视觉冲击力，给现场观众带来心灵上的震撼。

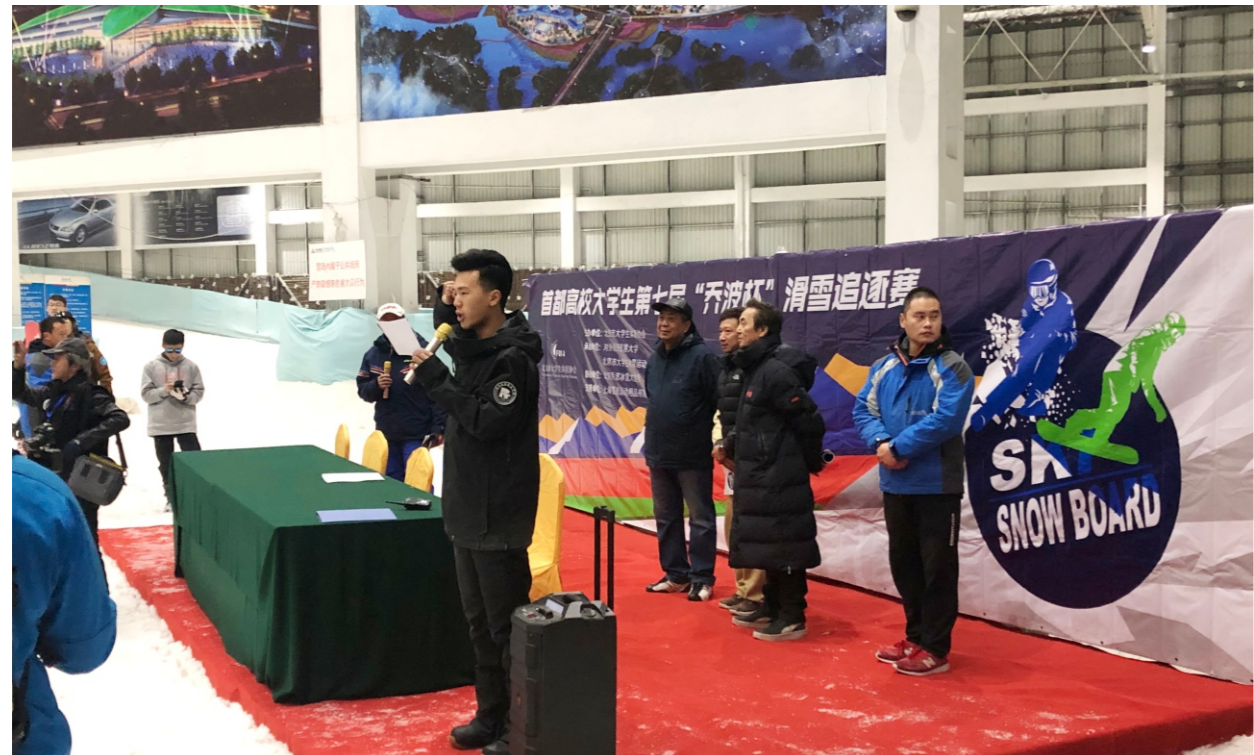


我校参赛学生克服困难、勇于迎接挑战，大家相互帮助，团结一致，不仅在赛场上斩获佳绩，而且还与全国高校的参赛选手进行切磋和交流，展示了我校高水平的机器人竞技技术和同学们充满自信、积极向上的精神风貌。



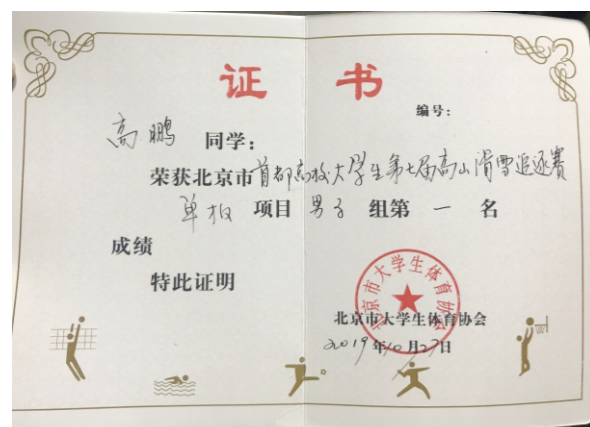
多家媒体报道了我校学生积极参赛的风采

11 || 我校学生在首都高校大学生 第七届高山滑雪追逐赛中获冠军



我校高鹏同学代表运动员宣誓

10月27日,首都高校大学生第七届高山滑雪追逐赛在顺义乔波滑雪馆举办。来自北京24所高校的157名运动员参赛。经过激烈角逐,我校高鹏同学在男子单板决赛中,夺得男子单板追逐赛个人冠军。学校代表队获团体第五名。



北石化滑雪队在体育部赵臻老师带领下共派出8名运动员参赛,其中大部分队员是第一次参加比赛的新生。开幕式中,我校高鹏同学代表全体运动员宣誓。



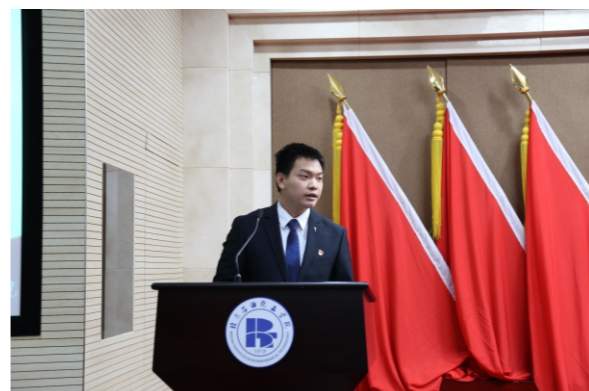
无论是在个人还是团体方面,本次比赛均突破了我校参加此项赛事的历史最好成绩,展示了北化学生良好的竞技能力和敢拼敢搏的精神。

12 || 2019年“十佳优秀班集体”评选 及北京高校示范学生基层组织(宿舍)评比活动结束

近日,北京石油化工学院2019年“十佳优秀班集体”评选及北京高校示范学生基层组织(宿舍)评比活动结果揭晓。经院系推荐、学校审查、现场展示答辩、校内公示、学生工作领导小组研究,决定授予机电161班等10个班级为学校2019年度“十佳优秀班集体”称号。

此前,学校于11月19日下午在综合实验楼报告厅举行2019年“十佳班集体”评选暨推荐参加北京高校优秀学生基层组织创建展示活动评选交流会。学生工作领导小组相关人员及院系学生会主席担任评委。

会上进行了2019级新生创建优秀基层组织的启动仪式。与会师生观看了“2018年北京石油化工学院十佳优秀班集体”暨“2018年北京高校优秀示范班集体”——信息工程学院通152班建设成果视频。2018年北京石油化工学院“十佳优秀班集体”代表、信息工程学院自161班班长邓琦和同学们交流分享班级建设的心得体会。化学工程学院药192班班长罗佳同学代表2019级新生宣读倡议书,展现了良好的精神风貌,表达了要为班级建设做出努力的决心。



本次参加班级评选答辩的共有13个班级,经过激烈的角逐,机电161班、安172班、旅172班、会174班、材171班、材185班、人资171班、计171班、会173班、大181班荣获2019年北京石油化工学院“十佳优秀班集体”荣誉称号。



评选交流会上，同时进行了北京高校示范学生基层组织（宿舍）的推荐评选。本次评选共入围4个宿舍，每个参选宿舍通过视频展示，向大家介绍了他们的精彩生活，赢得了现场的阵阵掌声。最终信息学院推送的11B-341宿舍、材料学院推送的11B-325宿舍和机械学院推送的11B-230宿舍荣获本次评选的前三名。

长期以来，学校高度重视大学生思想政治工作，坚持以文化人以文育人，注重培养学生集体荣誉感，增强集体凝聚力。坚持开展基层组织创建评选，拓宽学生思想政治教育工作覆盖面，提高学生工作的针对性和实效性，为打造良好育人环境打下坚实基础。



13 || 北京石油化工学院在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛喜获全国二等奖

11月12日，第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在北京航空航天大学落下帷幕。安全工程学院参赛的《未雨绸缪 科学救援——首都危险化学品事故应急物资储备优化研究》作品冲入“挑战杯”全国赛决赛，并获全国赛二等奖，创造了我校参加“挑战杯”赛事的历史最好成绩。

全国决赛历时三天，我校参赛团队由安全工程学院、校团委师生组成，党委副书记吴惠领队，参与了项目展览、封闭评审、公开答辩等多个比赛环节，经过紧张筹备、激烈角逐，最终取得历史性突破。



邱士龙，何一飞，王茵，魏香蕊，殷佳鑫，王依，陈文凤，王佳佳同学完成的作品《未雨绸缪 科学救援——首都危险化学品事故应急物资储备优化研究》在广泛深入的调研基础上，基于风险管理理论，运用多种分析方法，针对现有危险化学品应急物资储备存在的主要问题，从物资管理的法制、体制、机制、信息化四大方面提出了十六条优化建议。项目研究成果得到了国家应急管理部和北京市应急管理局的认可和采纳，对全国突发事件应急救援物资的储备优化都具有较大的借鉴意义。

我校高度重视“挑战杯”竞赛工作。校团委于2018年12月启动“致远杯”校内选拔赛，共收到来自全校9个院系740余名学生的130余份作品，指导教师人数占在职专任教师总数比例达24%。15项作品报送参加第十届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛，其中4项作品进入特等奖答辩，最终获特等奖1项、二等奖6项、三等奖7项。同时，学校获得全国竞赛报送名额，并首次荣获“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯和优秀组织奖。安全工程学院参赛项目冲入第十六届“挑战

杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国赛决赛。在入围决赛团队备赛期间，校领导高度关注挑战杯竞赛的参赛筹备情况并亲自参与竞赛作品的指导。安全工程学院、校团委、教务处等相关部门和院系积极为参赛团队提供各种指导、服务，多次为参赛团队解读参赛规则、举办多场针对比赛的专项培训、分析往届获奖作品、举办校内模拟答辩会、邀请校外专家对作品进行指导等。



指导教师：栾婷婷、庞磊、高建村

带队教师：张鹏

第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联和北京市人民政府共同主办，北京航空航天大学承办。本届大赛自启动以来，全国2000多所高校的200多万大学生参加了校级竞赛。经过省级比赛、全国初评和复审，共有213所高校的477件作品进入终审决赛，来自全国300余所高校的师生和社会各界代表近万人齐聚北京，共享大学生科技竞赛盛会。



近年来，学校紧密结合高水平应用型人才培养定位，高度重视学生创新创业能力养成，依托“致远杯”一杯三赛、“URT”等校内平台，不断完善大学生科技育人体系，营造浓厚创新创业氛围，激发学生创新创业热情，在“挑战杯”、“创青春”等市级、国家级比赛中屡获佳绩。



14 || 学校男篮勇夺2019年 首都高校大学生京都念慈菴杯

11月8日，首都高校大学生京都念慈菴杯篮球超级联赛总决赛在首都师范大学举行。学校男篮获总决赛冠军，这是我校男篮连续第三年获总冠军。

我校男篮队员在体育部陈东老师的指导下，服从裁判，比出风格，赛出水平。经过20多场的激烈比赛，于11月8日，通过与其他学校男子篮球队的强强对决，以顽强的作风、快速灵活的战术，赢得了冠军。



本届联赛由北京市大学生体育协会主办，各大学团委、体育部协办，北京市大学生篮球协会承办。参赛队伍来自中国农业大学、中央民族大学、中国地质大学、中国矿业大学、北京科技大学、中国石油大学等29所高校。此次联赛采取分组循环赛制，于2019年10月25日开始，11月8日结束，赛期13天，累计435名运动员、教练员、裁判员参赛。



15 || “时代楷模”陈俊武院士先进事迹报告会在我校举行

10月29日下午，“时代楷模”陈俊武院士先进事迹报告会在我校致远讲堂举行。中石化集团有限公司宣传部副主任张波、人事部培训开发处处长刘保书、中石化燕山石化公司宣传部部长窦晓军、中石化洛阳工程有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席姚舜、市委主题教育第十四巡回指导组副组长裴英出席报告会。全体校领导、处级干部、离退休老领导、老党员代表、教职工代表、学生代表共500余人参加。报告会在分会场教103、104同步直播。校长蒋毅坚主持报告会。



校党委书记刘颖首先致辞。她谈到，北京石油化工学院于1978年诞生于燕山石化的怀抱，41年的办学历程，学校的每一点进步、每一步发展，都离不开中石化、燕山石化和各地方石化公司的大力支持和帮助。1994年，学校授予陈俊武院士为“北京石油化工学院名誉教授”。今天已92岁高龄却依然奋战在科研一线的陈俊武院士作为“时代楷模”，是中国石化工业的骄傲，也是全体北石化人的学习榜样。今天，校党委发布了《关于深入开展向陈俊武同志学习的决定》并举办专场报告会，就是激励全校师生结合正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，学习陈俊武院士心有大我、至诚报国，敢为人先、勇于登攀，淡泊名利、甘为人梯的

崇高精神，弘扬科学报国光荣传统，发扬不懈创新的科学精神，秉持淡泊名利的品德风范，主动扛起建设科技强国的使命担当，建功立业新时代。



中石化洛阳工程有限公司党委工作部、党委宣传部主任助理贾春峰主持宣讲会。中石化洛阳工程有限公司的五位宣讲人用切身的经历、朴实的语言、生动的故事，讲述了陈俊武院士投身中国石油石化工业七十载，把个人理想融入国家发展伟业，坚守初心、科技报国的感人事迹。公司团委书记、工艺部高级工程师谷峰以《矢志不渝守初心 奋斗不止践使命》为题，讲述了陈俊武院士以国家需要为使命，带领团队完成我国第一套流化催化裂化装置的开发和建设的故事；公司总经理办公室干部李小爽以《70年创新不止 70载科技报国》为题，为大家讲述了“25度电的故事”“军令状的故事”“千里之外解难题的故事”“提前了10年布局的故事”；公司群众工作部干部薛重五以《孜孜不倦育栋梁》为题，讲述了陈俊武院士以良好的人格品行和渊博学识提携后人、培养人才，建设矢志敬业奉献、勇于创新创造的优秀人才队伍的故事；公司储运工程室工程师孙英番以《未了石化情 悠悠报国心》为题，讲述了陈俊武院士以精细严谨、创新担当的科

学态度著书立说和为中国碳减排战略目标研究建言献策的感人故事；公司党委工作部干部刘倩以《我心中一盏明亮的灯》为题，讲述了陈俊武院士光辉荣誉背后朴素温暖的家庭生活，以及数据和公式以外，院士心中的诗和远方。

报告会上，五位宣讲人分享了陈院士热爱祖国、忠诚事业的家国情怀，精细严谨、精益求精的求实作风，勇于超越、开拓创新的担当精神，淡泊名利、甘为人梯的高尚品格。

蒋毅坚校长代表学校党委对全校师生深入学习陈俊武院士先进事迹提出三点要求。一是要充分学习领会、大力宣传陈俊武院士先进事迹的深刻内涵。二是要认真找差距、检视问题，不断将主题教育引向深入。三是要把学习成效体现在深化改革、推进发展的生动实践中。



在场师生深刻感受到了榜样的力量，更深刻体会到了“守初心、担使命、找差距、抓落实”的重大时代意义。大家纷纷表示，要以陈俊武院士为榜样，深入学习贯彻习近平总书记关于弘扬科学报国光荣传统的重要论述精神，牢记党的宗旨，勇担职责使命，锐意开拓进取，立足自身岗位作出更大成绩。



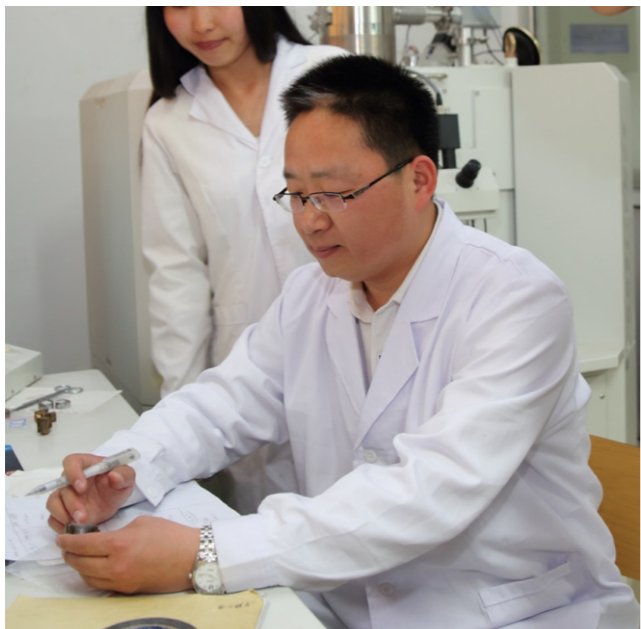
16 || 我校三位教师 获北京市高等学校教学名师奖和青年教学名师奖

12月9日，北京市教育委员会公布了“第十五届北京市高等学校教学名师奖”和“第三届北京市高等学校青年教学名师奖”获奖名单。我校材料科学与工程学院陈飞教授、信息工程学院张晓明教授获“第十五届北京市高等学校教学名师奖”，信息工程学院刘学君副教授获“第三届北京市高等学校青年教学名师奖”。学校获奖人数名列市属高校前茅。

北京市高等学校教学名师奖是经校内选拔推荐、北京市现场教学观摩评选、评审专家组评议、评审委员会投票、市教委审核并公示等环节产生。该奖重在奖励长期从事基础课和专业基础课教学工作、注重教学改革与实践、教学水平高、教学效果好的教师，旨在发挥教学名师的示范榜样作用，深化教育教学改革，促进高等教育内涵发展。

2019年是我校人才队伍建设年，力行人才强校、深化人事改革、激发内生动力、推进转型发展。截至目前，我校已经有10名北京市教学名师、1名北京市青年教学名师。学校将以获评“北京市教学名师奖”为契机，完善体现教学岗位特点的激励约束机制，进一步加强师德师风建设和师资队伍建设，积极发挥“教学名师奖”及“青年教学名师奖”获得者的示范引领作用，调动和增强各级各类教师参与教学、投身育人的积极性和主动性，不断提升人才培养能力。

附：第十五届北京市高等学校教学名师奖暨第三届北京市高等学校青年教学名师奖获得者简介



陈飞：北京石油化工学院教授，材料科学与工程学院院长，特种弹性体复合材料北京市重点实验室主任。先后主讲本科生理论课程有《金属热处理原理》、《材料科学基础》、《工程材料》、《先进材料导论》等；承担本科生实践类课程有《材料科学与工程专业实验》、《科学研究方法训练》等；主讲研究生课程有《现代材料分析方法》、《先进材料与工程前沿》。近5年主持科研项目10项，参与科研项目6项。以第一作者或通讯作者发表学术论文80余篇，其中被SCI收录20余篇。近5年获得国家授权发明专利6项，授权实用新型专利5项。曾获得北京高校青年教师教学基本功比赛一等奖、最佳演示奖、北京市教育创新标兵、北京市属高校“创想杯”微课程大奖赛二等奖、北京市高等教育教学成果一等奖；校级优秀教学奖、学校第三届“润物无声，化感恩师恩---我爱我师”十佳教师。



张晓明：北京石油化工学院教授，信息工程学院计算机系主任，计算机科学与技术专业、数据科学与大数据技术专业负责人，计算机网络校级精品课程负责人。主讲计算机网络A、大数据技术及应用开发、计算机专业导论、大数据专业导论、计算机网络编程等课程。先

后主持国家工信部、北京市教委等科研项目及企业委托项目，骨干参与“十三五”国家重点研发计划专项项目。重点研发了国家禁化武数据采集和宣布系统等软件。指导研究生17人，取得软件著作权3项，专利3件。发表学术论文60余篇，其中EI论文20余篇。曾获得北京市高等教育教学成果一、二等奖；校级教学成果一等奖、北京石油化工学院第三届“最美石化人”称号。



刘学君：北京石油化工学院副教授，信息工程学院副院长，主讲《电路分析》、《模拟电子技术》、《电子工程设计》、《模式识别理论及应用》等多门骨干核心课程。多年从事机器人、人工智能等的研究，累计发表论文37篇，其中SCI论文8篇，EI论文8篇，主持和参与国家重点研发计划、北京市自然基金、市安监局、市教委等多项课题，申请和授权发明专利23项，出版教材2部，获得2018年中国人工智能学会优秀青年科技成果奖。曾获得北京市师德先锋、中国人工智能学会优秀青年科技成果奖；校级优秀教学成果奖、首届北京石油化工学院“最美石化人”称号。

17 北京石油化工学院 2019年度学生表彰大会隆重举行

12月26日下午，北京石油化工学院2019年度学生表彰大会在致远讲堂隆重举行。校党委书记刘颖，党委副书记吴惠，纪委书记雷京，副校长焦向东、张泉利，党委常委何晓红，校友代表秦浩出席大会。学校有关职能部门负责人、教学院（系）领导，学生工作人员、辅导员、学生代表共300余人参加了表彰大会。



纪委书记雷京为获国家励志奖学金、“励志之星”的同学颁奖
副校长焦向东为获闵恩泽奖学金及北京市“一带一路”人才培养基地紫禁城奖学金、“一带一路”奖学金及外国留学生奖
学金获得者颁奖





大会表彰了2019年在各个领域取得突出成绩的学生个人和先进集体，颁发了科技竞赛、创新创业、共青团工作、校友奖学金等各类奖项，并为第八届“十佳学生”颁发了象征学校最高荣誉的“十佳戒指”。



表彰大会上，科技竞赛获奖代表、“挑战杯”全国赛决赛二等奖代表邱士龙，励志奖学金获奖代表、北京市学生资助宣传大使李焕焕，“十佳学生”代表方舟，国家奖学金获奖代表、研究生赵金，北京市“一带一路”人才培养基地紫禁城奖学金获奖代表、来自巴基斯坦的留学生王宇在大会上发言，表达了他们对学校、对老师的感谢之情，回顾了他们砥砺前行、不懈奋进的大学生活，分享了他们拼搏努力、积极进取的感悟体会。



党委书记刘颖在大会上发表讲话。她总结了北化学子一年来学习奋斗的成果，回顾了学校一年来事业发展的历程，并对同学们提出了殷切希望。

刘颖书记强调，青年学子要树立远大理想。理想是人生的导航塔。一切伟大成就都是接续奋斗的结果，一切伟大事业都需要在继往开来中推进。青年有朝气、有理想，我们的国家就有希望。新时代中国青年要树立对马克思主义的信仰、对中国特色



社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心，到人民群众中去，让理想信念在创业奋斗中升华，让青春在创新创造中闪光。

刘颖书记提出，同学们要注重培养创新能力。创新是一个民族进步的灵魂。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。习近平总书记强调，抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。我们的“挑战杯”能成功闯入国赛且获奖，这是师生创新能力的最好展现。希望大家用好“互联网+”这一平台，用好学校的、北京市的、国家的创新创业平台，多从培养创新思想、创新精神、创新方向方面下功夫。

刘颖书记指出，同学们要不断强化团队合作意识。习近平总书记曾经说过，懂团结是真聪明，会团结是真本领。任何一项重大成果，都不是单打独斗的，作为一名在校学生，希望大家领悟团结的真谛，掌握团结的本领，培养团队合作的意识。



刘颖书记希望，优秀学子要充分发挥示范引领作用。一花独放不是春，百花齐放春满园。受表彰的集体和个人应发挥头雁效应，引领全体学生见贤思齐，脚踏实地把每件平凡的事做好，共同为营造良好的校风、学风贡献力量，为建设特色鲜明的高水平应用型大学贡献才智。

03

校友会工作

- 1、我校校友会获评4A级社会组织
- 2、我校北京平谷校友联谊会正式成立
- 3、我校北京怀柔校友联谊会正式成立
- 4、对外合作联络处、校友会办公室赴北京工业大学调研交流

01 || 我校校友会获评4A级社会组织

9月20日下午，学校校友会2019年星级评估会在行政楼第二会议室顺利完成。第三方评估机构5位评审专家通过与负责人访谈、现场考察和材料评审等方式对我校校友会进行了星级评审工作，学校党委常委、校友会会长何晓红，校友会办公室主任、校友会副会长兼秘书长张宏雷，校友会办公室副主任、校友会副秘书长韩志勇及校友会工作人员参加本次评估会。



评估会现场

第三方评估机构负责人、评估组长首先介绍了评估专家和评估会的流程及要求，张宏雷秘书长介绍了校友会参会领导和工作人员，并向专家汇报了校友会发展历史、现状和开展的各项工作。何晓红会长代表学校校友会对专家组到校评估指导工作表示热烈欢迎和衷心感谢，何会长表示，此次评估是对我校校友会工作的一次全面体检，校友会将以此次评估为契机，推动各项工作再上新台阶。



评估专家讲话



校党委常委、校友会会长何晓红讲话

随后，评估专家组分“访谈组”、“财务指标组”、“非财务指标组”分别开展了细致认真的评估，仔细查看了校友会规章制度、组织建设、财务档案、工作开展等相关资料，就校友会基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价、诚信建设等五个方面的问题对工作人员进行了详细的询问和访谈。

各小组考察完成后，评估组进行了内部集体会议并反馈评估情况。评估专家认为我校校友会机构完整，制度相对完善，充分肯定了我校校友会的工作成绩，特别是为校友服务、指导地方校友联谊会工作及校友平台信息化建设等方面的工作亮点突出，同时对校友会加强党建工作、规范档案管理、加大宣传力度、完善机构办事人员设置等方面提出了一些指导意见和建议。



专家细致认真的查阅资料

校友会会长何晓红对各位专家辛勤工作和悉心指导表示衷心的敬意和感谢，各位专家既肯定了我校校友会的主要成绩，又中肯地指出了存在的问题，提出了宝贵意见，给出了很好的建议，对我们进一步工作起到了积极重要的指导作用。校友会将分析问题的原因，按照“以评促建、以评促改”的原则，制定切实可行的整改措施，在专家的指导下，更加规范高效的开展校友会工作。

自2019年7月31日北京市社会组织评估动员大会召开以来，校友会工作人员积极准备评估材料，为本次评估做了充分的准备。本次评估会后，每位专家将按照要求撰写评估报告，形成专家组对北京石油化工学院校友会评估考察报告，经市民政局审核通过后确认评估等级。

11月20日，北京市民政局公示2019年市级社会组织评估结果，经过自评、专家评估与北京市社会组织评估审核委员会审议，我校校友会在参评的307家社会组织中获评4A级社会组织，也是本年度市属高校中第1家获此等级的校友会。

02 || 我校北京平谷校友联谊会正式成立

10月19日，北京石油化工学院北京平谷校友联谊会成立大会在国家电网北京平谷供电公司举行。学校党委常委、校友会会长何晓红，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，信息工程学院校友分会秘书长彭小萍及平谷区校友代表20余人参加。大会由校友刘炎松主持。

大会审议通过了北京石油化工学院北京平谷校友联谊会章程，选举产生了陈洪明、陈大伟、王欢、刘炎松、贾新宇、邢官爽、张波、张桐郡、刘昊、冯炯天、李双11位理事，经理事会选举决定，陈洪明为理事会会长，王欢、邢官爽为副会长，刘炎松为秘书长，贾新宇、刘昊为副秘书长。

陈洪明会长代表校友发言，对学校领导老师对平谷校友联谊会的关注和支持表示感谢，同时对平谷校友联谊会的发展做出展望，希望把平谷联谊会搭建成平谷校友互相帮助、共谋发展的平台，倡议联谊会众筹投资基金，向平谷校友、全国各地校友及学校师生的创投项目、科技产品、技术进行投资孵化，为校友联谊会谋福利，为校友谋发展，把平谷校友会办成有前景、有发展、有影响力的会员组织，也希望没有参加校友会的校友早日加入，早日回家。



何晓红常委向平谷校友联谊会的成立和刚当选的理事会成员表示热烈祝贺。他介绍了学校的发展情况和未来规划，并提出四点希望，一是希望当选的理事会成员积极承担责任，多关注学校发展及校友会工作；二是希

望校友们能积极参加校友会的活动；三是希望在办好平谷校友联谊会工作的同时加强与其他校友联谊会之间的联系；四是希望校友们能常回家看看，看看新面貌的教学楼，宿舍和食堂，和母校一起努力把学校建设成国内一流的应用型大学。何晓红还代表学校向平谷校友联谊会赠送了纪念品，授予了平谷校友联谊会会旗。

会后校友们分享了各自的工作经历，回忆在校的难忘时光，他们为母校近年来的发展成就感到骄傲和自豪，同时也会更加努力工作，不负母校的期望，用实际行动回报母校！

北京平谷校友联谊会是我校成立的第26个校友联谊会，拥有会员150余名。



03|| 我校北京怀柔校友联谊会正式成立

10月26日，北京石油化工学院怀柔校友在怀柔区雷诺丽特北京医疗事业部召开会议，正式成立怀柔校友联谊会。学校党委常委、校友会会长何晓红，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，材料科学与工程学院党委副书记兼副院长韩艳君及怀柔区校友代表20余人出席会议，大会由徐航校友主持。

大会审议通过了北京石油化工学院第一届怀柔校友联谊会章程，选举产生了马懿、赵发坤、杨明、徐航、彭傲然、孟令博、卢颖、韩春苗、肖凯9位理事，经理事会讨论决定，马懿为理事会会长，赵发坤、杨明为副会长，徐航为秘书长、彭傲然、孟令博为副秘书长。



马懿会长代表校友发言，他感谢学校领导老师对怀柔校友联谊会的关心和支持，表示联谊会将本着和谐、诚信、团结、互助的方针，严格执行校友会章程，热心服务广大校友，促进组织有序运行，助推母校事业发展。何晓红常委对大会的成立表示祝贺，他简单介绍了学校的发展情况，并希望新当选的理事会成员认真履职尽责，组织开展各项活动，真正把校友联谊会办成怀柔校友的家；希望怀柔校友联谊会加强与学校校友会及其他校友联谊会

之间的沟通与交流，做到多方联动，互利共赢。他表示，母校师生热切期盼校友们常回学校看看，多为母校的发展建言献策。何主任还代表学校向怀柔校友联谊会赠送了纪念品和校友旗。



怀柔校友们怀着对母校的深厚感情，回忆了自己美好的大学时光，分享了各自的工作经历。校友们表示：在工作和生活中积极践行“宁静致远、务本维新”校训，携手并肩，不忘初心，牢记使命，砥砺前行，共同创造母校与校友的美好明天。



04|| 对外合作联络处、校友会办公室赴北京工业大学调研交流

为进一步推进我校对外合作与校友会工作深入开展，积极向兄弟高校学习工作经验、加强交流，12月12日上午，我校对外合作联络处处长、校友会办公室主任张宏雷率队赴北京工业大学开展调研交流活动。北京工业大学对外合作联络处处长刘伟、对外合作联络处副处长龙英、经管学院党委副书记佟巍及对外合作联络处和相关院系主管校友工作的工作人员出席交流座谈会。我校经济管理学院党委副书记兼副院长魏融、信息工程学院彭小萍、材料科学与工程学院任苹、对外合作处、校友会办公室吴小璐、傅敏文参加了调研活动。



座谈会上，刘伟处长围绕对外合作联络处的工作内容，从校友会制度建设、校友交流平台信息化、校友文化传承与挖掘、基金会制度体制建立健全、筹资及项目化管理、筹资捐赠气氛营造、捐赠机制建立形成、基金会助力学校发展以及对外合作的开展和成效等方面做了详细介绍。张宏雷处长表示，非常感谢刘处长和老师的热情接待，我们通过此次调研交流活动，一方面加强了两校之间的联系，另一方面是北京工业大学在校友会、基金会和

对外合作工作中服务学校建设发展、服务北京发展等方面做出的努力和成效，为我校提供了值得借鉴学习的理念、做法和经验，拓宽了工作思路，我们受益匪浅。

在之后的调研交流环节中，双方就校友会、基金会工作、建校周年活动中遇到的具体问题进行了深入探讨和交流，并实地参观了北京工业大学新图书馆。

04

校友动态

- 1、龙朴奖学金捐赠仪式举行
- 2、国贸95、会计95部分校友返校活动
- 3、八六级校友开展毕业30周年返校活动
- 4、化学工程学院开展校友返校活动
- 5、机械工程学院热能与动力工程专业
2009届毕业生毕业十周年返校
- 6、情系二十年，聚会话友谊
- 7、外语系校友与在校生座谈
- 8、贵州校友会一周年聚会：探秘贵州大
数据发展 凝聚校友共话成长

01 || 龙朴奖学金捐赠仪式举行

10月30日上午，我校高分子专业99级校友张文龙代表龙朴公司向我校教育基金会捐赠拾万元，设立“龙朴奖学金”。捐赠仪式在新图书馆七层会议室举行。党委常委、教育基金会理事长何晓红、学生工作部（处）等相关职能部门及材料科学与工程学院负责人、部分学生代表出席了捐赠仪式。对外合作联络处处长张宏雷主持仪式。

张文龙在发言中回顾了在母校就读期间领导和老师对自己的培养和帮助。他提到，自己创业期间也多次获得学校及校友会的大力支持，感谢母校的栽培和扶持。作为一名北石化人，张文龙校友愿意在事业发展之余反哺母校，为母校的事业发展和石化行业的进步贡献自己的一份力量，同时寄语在校学习的师弟师妹们珍惜宝贵时光，奋发图强，争取早日为石化事业做出贡献。



何晓红常委为张文龙颁发了捐赠证书，感谢张文龙校友和龙朴公司对母校的慷慨捐赠，他说，张文龙当年辞去高薪稳定的工作，毅然投身于自己热爱的聚烯烃行业，创办了龙朴公司，并在短短三年内取得这么令人瞩目的成绩，既是校友创业的典范，也是石化励志的榜样，希望在校学生学习这种

拼搏精神。何晓红表示，教育基金会要认真用好这份捐赠，把“龙朴奖学金”办好，激励学生努力学习，积极进取，永攀高峰。他希望张文龙校友今后一如既往的关心和支持母校的发展，祝愿龙朴公司脚踏实地、稳步发展，成为有北石化标记的业内知名企业。



龙朴奖学金将用于资助我校品学兼优的学生，定期举行“龙朴奖学金”颁奖仪式，激励我校培养出更多的石化行业人才。

张文龙校友代表的龙朴公司是一家专注于聚烯烃产业，以聚烯烃成核剂生产研发与销售、聚烯烃行业战略规划、项目咨询、技术服务、产品开发、质量提升、市场分析、专业培训等为主要业务范围的企业。公司成立以来，连续三年主办全国聚烯烃科技发展大会，致力于推动行业交流合作，已发展成为聚烯烃行业内颇有影响力的企业。

02|| “青春无悔——经管系95级毕业二十周年同学会” 回母校参观

2019年7月13日,经济管理学院会计95和国贸95两个班级共同举办“青春无悔”毕业二十周年同学会。同学们从世界各地赶回母校参观,一起回忆20年前在大学校园的生活。校友们在报告厅看到学院校史发展介绍,为母校几十年取得的成绩感到骄傲;在新建图书馆翻看丰富的图书,感受舒适的环境,大家都说还想回学校读书;在体育馆和校园,同学们兴奋地摆着各种姿势拍照留念;在食堂里,大家吃着学生午餐,回味当年排队用饭盒打的各种菜肴;在宿舍楼,每个宿舍的同学都跑到曾经住过的宿舍门前合影,让自己的心飞回那些难忘的宿舍生活;在教室里,国贸95邀请当年的班主任洪毅老师给大家举行了特别的主题班会,大家对这二十年的变化甚是感慨。



学校校友会张宏雷老师和韩志勇老师代表学院领导热情接待了经管系95级的同学们,张宏雷老师作为经管的老学长,与大家共同回忆过去这些年学院的变化和发展。



最后,国贸95班班长孟宪峰代表同学们向母校和老师表达了深深的谢意和美好的祝福。

03 || 八六级校友 开展毕业30周年返校活动



秋风送爽，金桂飘香。10月19日，我校1986级60余名校友齐聚母校，参加毕业30周年联谊活动。学校党委常委、校友会会长何晓红，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，机械工程学院、化学工程学院、材料科学与工程学院领导班子和10名时任教师参加了相关活动。



当天，以“心系母校，筑梦未来”为主题的校友座谈会在图书馆召开。校友们说，三十多年前大家来到北京石油化工学院的前身北京石油化工专科学校求学，30年后的今天重回北石化相聚，学校发生了很大的变化，感到非常骄傲和自豪。八六级学生的班主任鲍浪、赵增慧和赵盛伟分别代表三个专业的与会老师发言。他们和大家一起回顾了当年学习生活的点点滴滴的同时，也对广大校友们提出殷切希望和祝福。化工专业马春兰同学、机械专业刘燕敦同学和高分子专业段雪梅同学代表与会同学发言，回忆了美好的学生时代，介绍了各自的工作情况，希望以后与母校加强联系与合作，能为学校发展贡献自己的一份力量。



返校当日，同学们分别到化学工程学院、机械工程学院和材料科学与工程学院参观交流。三个学院的领导向校友们介绍了各自学院近年来的发展情况，向广大校友发出诚挚的邀请，希望大家常回“家”看看，同时希望校友们继续为学院的发展献计献策，更好搭建校企合作桥梁，助力师弟师妹们的成长。

“百年树木，十年育人”，校友们为了表达对母校的培育之恩，共同认捐了学校主楼西北侧的两棵白蜡树。校友们和老师齐聚“和园”，举行了树木认捐仪式。仪式上，学校党委常委、校友会会长何晓红致辞，他代表学校全体师生向校友们的到来表示热烈欢迎，对大家的捐赠表示衷心感谢。他简单介绍了学校的发展情况，希望大家能始终如一关注学校事业发展和母校一起努力，把学校建设成国内一流的特色鲜明的高水平应用型大学。校友韩继庆同学代表全体86级学生发言，他提出，北石化校友会永远心系母校、筑梦未来，希望我们的学校在良好发展基础上，继续深化实践育人特色，不断提高办学实力，培养更多的优秀人才，创造新的辉煌。



活动期间，校友们参观了校史馆，回顾了学校41年的发展历程。校友们触景感怀，追忆往事，由衷地赞叹母校的发展和所取得的成绩。

04 || 化学工程学院 开展校友返校活动

秋风送爽，金桂飘香。10月19日，我校1986级60余名校友齐聚母校，参加毕业30周年联谊活动。学校党委常委、校友会会长何晓红，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，机械工程学院、化学工程学院、材料科学与工程学院领导班子和10名时任教师参加了相关活动。



志愿者等待校友返校



校友领取纪念品

本次校友返校活动的顺利开展离不开前期细致地策划，也离不开活动当日辛勤付出的每位志愿者。接待志愿者为了方便校友能顺利进入会场，早早布置咨询处在学校南门等候；会场志愿者为校友返校活动做好后勤保障，帮助校友拍照合影录像；志愿者带领校友参观校园，介绍了学校、学院的新

环境。志愿者们不仅服务热情周到，也同校友们积极交流，听取校友们在学习、职场等方面的经验和指导，收益匪浅。



86级校友返校活动现场

十年树木、百年树人，感恩母校、感念师恩。86级校友举办毕业30年纪念树植根校园活动，赠送母校两棵白蜡树。白蜡树又名思念树，既表达了校友们对母校的思念，也展现出校友们对老师的思念和同学之间的思念，祝愿学校事业蓬勃发展。



86级校友赠送母校两棵白蜡树

校友畅谈学校
学院发展校友重温校园记忆
再叙师生情谊李翠清院长陪同校友
参观国家级实验教学示范中心

化学工程学院组织召开化89届毕业生座谈会，李翠清院长出席活动，与校友们进行热情交流，详细介绍了学校、学院近些年发展状况和取得的成果，并陪同校友参观了国家级实验教学示范中心。校友们纷纷表达了对学院和学校的祝福，看到母校日新月异的发展，由衷为北石化感到自豪。会上，李翠清院长表示，校友是学校发展的一张金名片，希望校友多关注学校、学院的发展，今后在人才招聘、技术合作等方面加强与学校、学院联系，一定要常回家看看。

化95和分95的校友与班主任老师、相关老教师也开展了丰富多彩的活动。



部分教师与86级校友合照



分95校友合照



化86校友合照



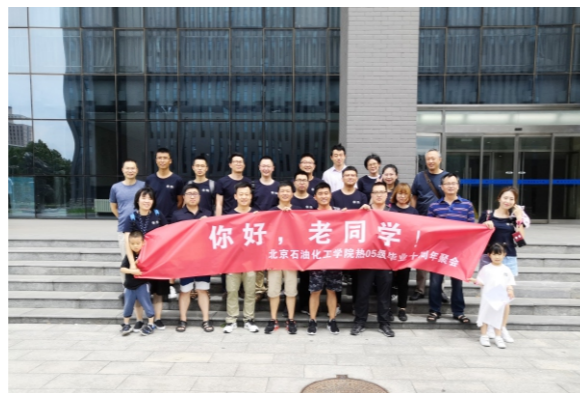
化95校友合照

此次校友返校的活动，拉进了学校与校友间的距离，增强了学校、学院、校友的社会认同感、集体归属感和师生情谊，推进了校友文化建设。

05||机械工程学院热能与动力工程专业 2009届毕业生毕业十周年返校



2019年7月6日，机械工程学院热能与动力工程专业2009届毕业生近20人从祖国各地相约返回母校，参加毕业十周年活动。热能与动力工程2009届毕业生是能源与动力工程系历届毕业生中比较突出的一届，当年有7人考上北航空航天大学、北京交通大学、华北电力大学、中国石油大学、北京工业大学、中航科工集团等重点院校或研究所的研究生、1人到德国深造。机械工程学院副院长刘洋、教务处副处长吴小华、能源与动力工程系主任俞接成、机械基础教研室刘占民、张向东老师以及时任2005级的辅导员王时老师一同参加了活动。



师生共聚综合楼0316会议室，刘洋副院长介绍了学校和学院近年来的发展情况，校友们分别回忆了大学四年学习生活的点点滴滴以及毕业十年来的成长历程，之后参观了新图书馆、游览了校园，校友们感叹学校的发展与校园变化，并祝愿母校的发展越来越好。



06||情系二十年 聚会话友谊 ——信息工程学院计95-1班毕业20周年聚会

天青色在等烟雨，而我在等你，用多长时间可以记住一个地方。记住到来，记住散场，大学四年，匆匆而过，背上行囊，追逐梦想，他们已然离开很久，阳光照进回忆，依旧温暖如初。



计95-1班在校照片

20年前，一群意气风发的年轻人从这里出发，踏上追逐梦想的旅程。20年后的今天，他们在这里重聚，共同回忆大学那段青春岁月。



今天计95-1班校友再次相聚重逢，他们在签名墙上签上了自己的名字，生活像一把刻刀，改变了他们的容颜，却改变不了他们的青春。



校党委常委、校办公室主任、学校校友会会长、教育基金会理事长何晓红老师，学校对外联络处处长兼校友会办公室主任，学校校友会副会长兼秘书长张宏雷老师，教务处处长戴波老师，校工会常务副主席王红梅老师，信息工程学院副院长纪文刚老师，信息工程学院校友分会秘书长彭小萍老师，计95-1班班主任赵国庆老师和计算机专业部分老师参加了聚会座谈。



首先，何晓红老师发表讲话。向校友们详细介绍了母校的发展状况和发展方向，并表达了对校友回校看望母校的欢迎。无论你们走到哪里，你们从来没有忘记自己的故乡，自己的母校，你们的事迹，你们的品德，你们的贡献，都为学校，为学弟学妹们留下宝贵的经验，你们永远是他们学习的榜样，是激励我们前进的不竭的动力。学校会关注每位校友的发展，希望校友们事业有成，身体健康，家庭幸福，也还希望校友们有时间常回母校看看。



何晓红老师发表讲话



校友捐赠纪念物

秋风送爽，金桂飘香。10月19日，我校1986级60余名校友齐聚母校，参加毕业30周年联谊活动。学校党委常委、校友会会长何晓红，对外合作联络处处长兼校友会办公室主任张宏雷，机械工程学院、化学工程学院、材料科学与工程学院领导班子和10名时任教师参加了相关活动。



人生忽如寄，一转眼间就是二十年。当同学们再次相聚于此，很多往事在这一刻统统的涌上了心头，学校的食堂，学校的操场，学校的教室，太多太多的画面在眼前一闪而过，如落花春去，唯留回忆在心头。青春是一场相逢，忘不掉。青春留下最宝贵的友情给我们。



07 || 外语系校友与在校生座谈

11月20日下午，外语系2001级校友胡洪伟博士返校，与外语系2017级在校生亲切座谈。座谈会由外语系辅导员、外语系校友分会秘书长张利敏主持，2017级全体学生参加了座谈会。



胡洪伟博士现就职于宁波海警学院。座谈会上，他分享了自己在校期间的学习经历，交流了自己在考研过程中的心路历程，鼓励大家认真学习，树立更加远大的目标，不断求索；他还分享了历届同学毕业去向，往届校友的风采，拓宽了学生视野，给予同学们更多选择的可能；最后，胡洪伟博士回忆起和英语专业教师相处的点点滴滴，感恩母校和老师的培养，也感叹学校日新月异的变化。



2017级学生就自己关心的问题，向胡洪伟博士进行了交流，学长耐心热情的解惑，让大家觉着收获满满，同学们纷纷表示，希望能够向学长学习，不断取得更大的进步。



座谈会后，胡洪伟校友与当年的任课教师见面，并进行了深入的交流。

08 || 贵州校友会一周年聚会： 探秘贵州大数据发展 凝聚校友共话成长

为更好的了解、学习贵州大数据的发展，助力我校贵州校友为贵州发展贡献绵薄之力，2019年12月15日，贵州校友会成立一周年之际，贵州校友们在贵阳举行了以“探秘贵州大数据发展，凝聚校友共话成长”为主题的一周年聚会。



一、探秘贵州大数据发展了解未来发展趋势

该展示中心是贵州大数据产业发展的微缩景观，是省外政府单位、省外企业到贵州学习大数据的必到参观点。校友们参观了“数字中国·贵州方案”、“数化万物·智在融合”、“云上筑梦·躬身耕耘”、“未来已来”和“智慧体验厅”五个展区，分别就贵州大数据发展的历程、顶层设计、大数据与实体经济、民生服务、社会治理、精准扶贫和乡村振兴等领域融合情况，以及工业互联网、AI人工智能、区块链、5G发展及数博大道建设等情况进行了深入学习和了解。

随后，校友们沐浴着冬日的暖阳，享受着午后的惬意，悠闲的漫步在贵阳观山湖公园，畅聊着匆匆那年的青春和蒸蒸日上的事业。电11级校友田茂波同学为各位校友普及了贵州的茶文化和恬静淡雅的田园生活；测08级校友谢伟分享了自己从就业到创业的心路历程；通11级校友蔡建军和大家畅聊未

来5G的发展和应用；会11级校友张泽吉和机电13级校友胡浩组织大家一起探讨贵阳房市的未来趋势；加完班匆匆赶来的储11级校友陈鸿向大家介绍了中石油旗下的非油产品业务链，让大家直呼长见识了。



二、茶逢知己一杯醉把酒言欢话成长

在最后的聚餐中，田茂波同学拿出特意从铜仁带来的专业茶具和茶叶，为校友们现场表演茶艺，让大家品尝到了正宗的古树红茶，张泽吉同学也自带红酒，为校友分享红酒的知识与故事，大家把酒言欢，追忆青春，共话成长，热情洋溢，大家纷纷表示要积极做好校友会的工作，让校友会成为贵州石化学子共谋发展的平台和纽带。





目前，贵州校友会微信群共有80余位校友，但仅有15人在贵阳。临近年底，校友们工作繁忙，尽管如此，大家还是克服各种困难参加校友会一周年聚会活动，旅061级校友谢青青代表贵州校友会理事会向所有校友的大力支持表示衷心感谢，希望大家一起共同努力，做好校友会工作的大力支持，希望越来越多的校友加入进来，在工作和生活上密切交流，相互帮助，通过老带新、传帮带的方式，更多的组织分享和学习，传递校友会的温暖与关怀。



石化岁月

- 1、别弄脏了衣裳—王少勇
- 2、让我们相逢在更高处—汪锦秀
- 3、母校建校40周年—老孟
- 4、我家与北石化——写在微电影《抵历史制虚无主义有我》获奖之际—陈亮
- 5、也说拖延“症” —陈平平

05



01 || 别弄脏了衣裳

自动化91组—王少勇

转眼间毕业20多年了，人生的酸甜苦辣咸早已无法斗量；然而，祖老师的一句话却依旧闪耀在我的海洋。

1991年金秋，入学动员的第一堂课，自动化系党委书记祖国来老师微笑着开始了他的演讲，“我大学毕业分到机修车间当学徒，师傅指着满是油污的机器说你把那几个螺栓拆下来，但别弄脏了衣裳……”

“别弄脏了衣裳”看似一句简单的要求，却成了我享用一生的锦囊。

从象牙塔到焦炭塔，走上专业对口的工作岗位，依旧是一个茫然无助的开始。有所学难所用，小到一台阀门也要先熟悉其面容，做一名会干活的工人需要从头学起、做起。或许是铭记“别弄脏了衣裳”的缘故，很快成长为熟练的技术工人和劳动归来衣着最干净的工人；并创纪录地工作一年就走上了工程师岗位。

技术管理岗位的付出与努力是超乎想象的，“学以致用”在很大程度上是不断地学习反复地摸索应用。但真正的挑战却不仅在于付出的多少，更在于吸收转化提升了多少。信息丰富到奢侈的今天，健美与否已少与饱食有关。很多人工作上辛苦几十载，却终究还是个贾跃亭式的PPT熟练工；哪怕头衔琳琅满目，技术面前依旧只是嘴上功夫。如何破茧成蝶？当用自己的方式去提炼和突围，破土而出却不带一点尘土。一个个难题的手到病除，一道道难关的一笑而过，悄然堆积成一篇篇毫无参考文献的技术论文，高级职称的获得自然如白驹过隙，不是一骑绝尘，也是一身洁净。

七彩的天空，倔强的翅膀，一只蝴蝶还谈不上翱翔。乌黑的池塘，向上的手掌，一朵睡莲何以守住芳香？



从工人到工匠，从技术到学术，苍蝇蚊子虽不重要，大小老虎不得不防；难免独立寒秋，却想百尺竿头；守住自我，需要蜕变的是思想。“别弄脏了衣裳”是匠心和初心的铠装，亦是学术和人生的艺术；不在乎泥沙俱下的遍体鳞伤，不去想屠嗷嗷迟到的诺贝尔奖；只在意自我干净的衣裳，只甘于出污泥不染的清香。

02 || 让我们相逢在更高处

旅游管理2014级—汪锦秀

时光荏苒，从大学伊始到成为校友一年，回首过往，岁月带给我灵魂深处的是一份沉稳，一份从容。生活最好突如其来，画面斑斓快如美剧，入境者都是对手戏，一个回合接一个回合，逼人接招做出准备。又或者节奏突然放慢，阳光洒向广场，你坐在长椅上捧一杯红茶拿铁，面前人来人往。愿出走半生，归来仍如少年。

孔子说“生无所息”，人生就是一个生生不息的奋斗过程。习近平总书记在纪念五四运动100周年时提出新时代中国青年要树立远大理想，热爱祖国，担当时代责任，勇于砥砺奋斗，练就过硬本领，锤炼品德修为六点希望。10月1号纪念祖国70周年当天，看到朋友圈里咱们学校在阅兵队伍里的一张张昂扬奋发的面孔，只感叹青春真好！幸福不会从天而降，幸福都是奋斗出来的。“奋斗本身就是一种幸福，只有奋斗的人生才能称得上幸福的人生。要感恩祖国的强大，珍惜大学生活，勇做走在时代前列的奋进者，开拓者，奉献者！”

我以一名过来人的身份给在校的同学一点建议，那一定是要在大学期间认真学习，多学习一些技能，还有就是关注自己的健康，养成锻炼的好习惯。奋斗不只是响亮的口号，而是要在做好每件小事，完成每一项任务，履行每一项职责中见精神。首先，通过努力学习，掌握自己本专业的专业知识，提高自己GPA，争取专业奖学金，这是作为学生的本分。其次，通过学习掌握一些技能并加以应用可以有效锻炼自己的能力，一份专业有含量的PPT，大胆自信地向大家展示自己的成果，这是在大学期间要培养的很基础很重要的技能。

不仅要把学习这条主线走好，学习之余也要多参加学科竞赛、科研、社团活动、志愿服务、实习



实践、旅游等。这些经历会让我们的大学生活更加的丰富多彩。就拿我本科阶段的科研经历来说，为了提升自己的科研能力，大一的时候我便参加了院科协，跟着老师做科研，并积极参加学科竞赛，科研项目，做URT，志愿服务，实习实践等不断开阔自己的视野。三年的科研生活，我累计参与7项科研项目，其中1项科研报告已被政府使用，完成4项URT项目，其中包括1项国家级，1项北京市级。在第九届“挑战杯”首都大学生课外学术作品竞赛中，我代表学校进行特等奖答辩，最终荣获北京市一等奖的好成绩。担任“北京冰雪旅游”课题项目负责人，与中国旅游研究院进行2017年实培计划，并参与文化与旅游调研部内部旅游调研报告的撰写。在北京金风科创股份有限公司人力资源部进行暑期两个月的实习，这些经历都是宝贵的人生财富。当我们团队完成街道政府的委托项目并被使用时，当我们实培小组蹲点在各滑雪滑冰场最后优秀地完成“北京冰雪旅游”实培项目时，内心的满足和丰富是无法言喻的。科研非常锻炼我们的学术本领，不管你未来要写毕业论文、出国或者考研，科研都是一项必须要具备的本领，丰富的科研经历也是你脱颖而出，占据优势的加分项。

2018年1月28日-2月10日，作为第六届十佳学生在美国莫拉维亚学院开展“国际青年领导力培训项目”的学习。通过Organizational Behavior and Leadership、Leadership Seminar、Organic Chemistry、Writing for Multilingual Learners、Music of the World及Introduction to Conducting等课程的学习，我们分别在人力资源管理、领导力、管理学、化学、写作、哲学等学科领域感受了中美不同的教育理念和教学模式，同时表达了对青年领导力不同方面的理解。美国领导力集训营项目让我走出国内，把视野朝向国外的资本主义国家，让我的眼界在不断的拓宽，因此，如果有机会，趁着年轻一定要多走出去看看大千世界！我十分感谢学校能给我这个交流学习的机会，通过这次学习我真的受益良多，也希望学校能够继续为学生搭建各种交流学习的平台，开拓同学们的眼界。

除此之外我们学院的互联网“+”大学生创新创业大赛，导游职业技能比赛，人力资源比赛，还有每两年举办一次的全国大学生挑战杯学生学术创新比赛等都是非常好的学科竞赛。大家可以利用课余闲暇时间积极参与到这些比赛中，为优秀的自己做好充分的实力准备！志愿服务的实践可以在志愿北京上面注册，大型的国际志愿更值得一试，有一次我们参与北京市科委举办的2016年首都创新与协同发展国际论坛志愿服务，能够感受到国际论坛的开展情况，我们积极主动与这些来自俄罗斯的大咖们交流。还有就是大学期间要利用闲暇时间把各类证书考到手！导游证、驾驶证、人力资源从业证书、四六级证书等都可以在大学时全部拿到手。

还有一点就是，健康！身体是革命的本钱，网上各种抑郁症和熬夜猝死病例让我们感到痛惜之时也不得不承认，各种疾病不再是老年人的专项了，越来越多的疾病开始青睐年轻人。保养身体应该从

年轻开始，规律的作息和饮食能够给你带来更加饱满的状态去迎接挑战。适当的去运动降低体脂，有学习生活困境要积极寻求辅导员和心理咨询老师或者寻求街道社区社会工作者帮助，运用内外部资源，建立社会支持网络，缓舒负面情绪和心理压力，让身体心理健康双向发展。

毕业一年多的时间里，在工作中我也学习到了很多，让我深刻体会到了学无止境，学习真的是一辈子的事情。所以我选择了考研，继续去挑战自己。在这一年多的时间里，我也时刻关注着母校的发展和变化。北化学生团队在2019中国智能机器人大赛暨第二十一届中国机器人及人工智能大赛斩获一等奖；11月12日，第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在北京航空航天大学落下帷幕。安全工程学院参赛的《未雨绸缪 科学救援——首都危险化学品事故应急物资储备优化研究》作品冲入“挑战杯”全国赛决赛，并获全国赛二等奖，创造了我校参加“挑战杯”赛事的历史最好成绩；11月23日，第三届“我心中的思政课”全国高校大学生微电影展示活动颁奖礼在武汉大学举行。我校选送的作品《抵制历史虚无主义有我》荣获三等奖等等。看到这一个接一个的好消息，除了兴奋和激动，更多的是对于学弟学妹以及母校老师的祝福，从他们拼搏的身影中，让我想起了过去四年的时光，我也时刻告诫自己生命不息、奋斗不止。

每个人的大学生活会有所不同，但是自始至终你自己都是那个绘画者，我知道自己要学习的还有很多，我也会不断努力，积极朝向下一个目标迈进，在此祝愿我们的母校在未来发展得更好！下次相逢，让我们都站在更高处！

03 || 母校建校40周年 外语2001级—孟显仕

在北京石油化工学院度过的四年大学时光，给我留下了许多回忆，有开心，也有遗憾。

开心的是，当我离开农村老家，来到北京这座大城市，我见识到了很多新鲜的东西，我还清楚记得第一次看到别人用鼠标操作电脑时的好奇，第一次上网时的那种激动，以及和网友通过QQ聊天时的那种兴奋。

毕业至今已有十四年，回想起来，让我感到遗憾的是，我并没有好好利用大学的宝贵时光以及学校的宝贵资源，来让自己变得更强，太多的时间被浪费在了玩游戏、上网以及网络聊天上面。

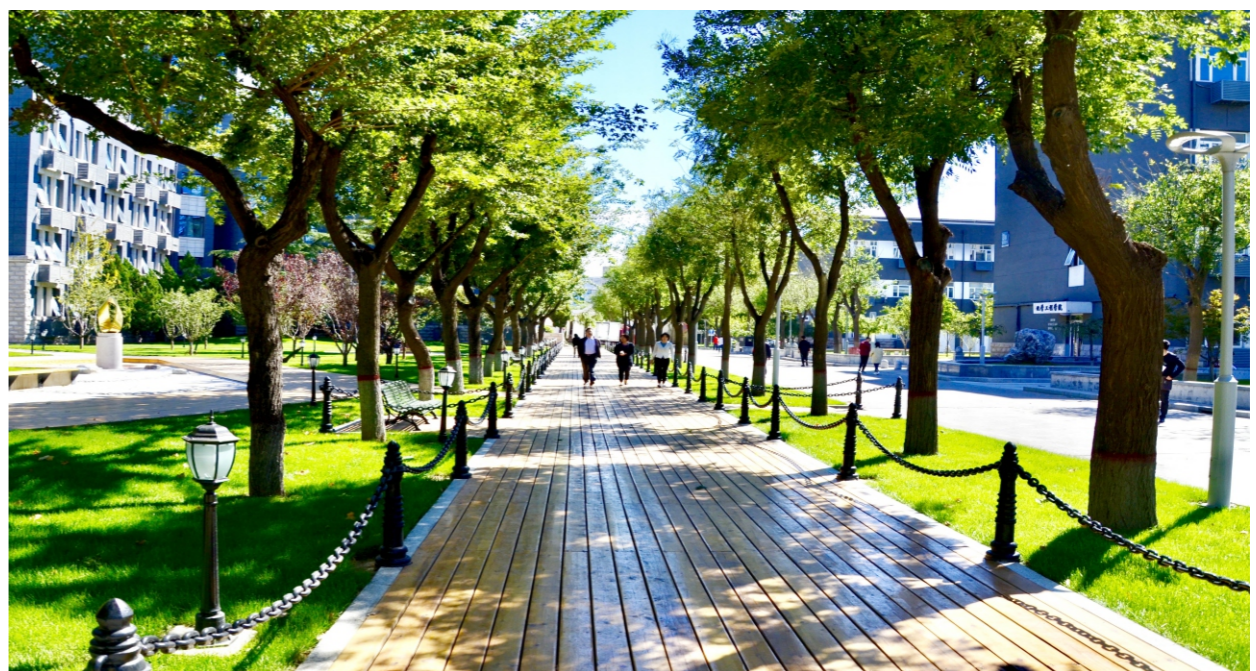
说到玩游戏，这种游戏除了娱乐本身，对个人成长几乎没有任何帮助。有时甚至和同学通宵玩游戏，这对身体造成的伤害极大，可当时年轻的我们并没有意识到。

后来我经常对自己说，如果当初把玩游戏的时间用在去图书馆看书，或者旁听我感兴趣的课程上面，我一定会成为更好的自己。可惜时光无法穿越，已过而立之年的我，只能让自己在今后更加努力。

假如有机会再上一次大学，我会让自己这么做：

1. 不断加强对本专业课程的学习，对自己严格要求，做到精益求精；
2. 不玩游戏、不上无用的网，不在网上聊无用的天；
3. 争取每天去图书馆看至少一小时的书（不局限于本专业相关的书籍）；
4. 对于自己感兴趣的专业或课程，争取旁听的机会，甚至争取双学位；
5. 每天都去锻炼一次身体，哪怕只有半小时。

人生其实就是一个不断投资自己的过程，无论是思想、知识上的投资还是身体上的投资。我们所做的每一件事，都应当对自己的成长有所帮助才有意义。以后，我也会教育我的孩子，充分利用好每一天，有所为有所不为，做一个不断精进、终身成长的人。



04 || 我家与北石化——写在微电影《抵历史制虚无主义有我》获奖之际

环境工程2011级—陈亮

每当寒风刺骨的时候，我总会感叹：时光匆匆，一年好像刚刚开始，路边的小草约么刚刚破土不久吧，还有那一朵朵绚丽的小花，仿佛昨天还在眼前绽放，一夜间已是片片黄叶落下，一切都恢复到了伊始时的样子。这也使我不由得回转思绪，回望匆匆过去岁月。



今年仲夏时节，我接到冷文勇老师的邀请，希望我的爷爷和小侄女能够在学校的微电影里各自客串一个角色。接到电话时，我并没有马上同意，因为那时爷爷的身体不是很好，我担心老人家无法完成拍摄。可是，当我给父亲打去电话征求爷爷的意见时，老人家二话没说的应承了下来。



我小侄女四岁多，特别喜欢舞蹈，村委会组织的广场舞队参加庞各庄镇汇演时，小侄女作为领

舞，夺得了第一名的好成绩。对于拍摄微电影的事，小家伙非常兴奋的同意了。

拍摄当天，为了确保爷爷能够顺利完成拍摄，冷老师及电影创作团队，认真准备各项工作，在邀请爷爷拍摄前，所有镜头都经过多次彩排，直到基本满意后才邀请老人家入场拍摄。期间，我的家人还客串了女主角的亲属。



前不久，冷老师打过电话来说，学校的微电影获得了教育部的三等奖。我第一时间将这个惊喜告诉了爷爷和家里所有人，得知取得了好成绩后，老人家非常开心的笑了，因为视力不好，无法观看，我只好一遍一遍的将微电影播放给爷爷听，每听一次，老人家都要笑上很久。这是自从前两年爷爷身体出现一系列的问题以来，他笑得最开心的一次。

现在想来，我特别感谢母校北京石油化工学院和冷文勇老师，能够让我八十七岁的爷爷和四岁的小侄女出现在同一镜头下，使得多年后，我们能够有一段影像来回忆这段美好的时光。

八年前，我与北京石油化工学院偶遇，并有幸与冷文勇老师等众多老师结缘，实为此生之幸运。八年以来，承蒙母校不弃、恩师不弃，沐浴恩泽，感激之情，无语凝噎。未来岁月，愿母校培育出更多优秀人才，愿各位老师身体健康，愿我与“石化”的情缘历久弥新。

05 || 也说拖延“症”

会计2000级—陈平平

那天，韩老师私信我，约我给校友刊发一篇稿子，（一直推敲不定用哪个动词，希望？命令？布置？似乎都不恰当，就暂不谦虚地用了“约”，见笑。）老师说一个月后交稿。一个月呢，相当于一个寒假了，我于是欣然接受。但是，动笔写这篇稿子的时候已经是一个月零一个星期之后的事情了。

不知道大家有没有类似的情形，我的学习、生活、工作里总是有这种被称之为“拖延症”的东西穿梭在实现目标的小路上。拖延症是什么，让我们先看看一些官方的说法。

加拿大约克大学的心理学专家克拉克·雷恩总结出以下几点拖延症的“症状”：总是从工作清单中挑出最不重要的事情做；越重要的事情拖延得越久；本来在进行一项工作，但一有什么新的想法，就抛下手中工作去干另一件等等。加拿大卡尔加里大学的经济学家皮尔斯·斯蒂尔（Piers Steel）将拖延症定义为：当事人主动拖延一项既定任务的执行，哪怕他明明知道这样做可能会使情况恶化。

你们看，心理学家和经济学家都对拖延行为发生了浓厚兴趣，可见这是一项难以克服并且后果很不经济的行为。上面提到的那位经济学家曾有一份分析报告显示，拖延症这一习惯困扰着80%~95%的大学生——他们的生活充斥着学习计划和分散精力的联谊社团活动，这种生活方式使他们在“拖延症”的泥淖中越陷越深。而现实中，成年人也好不到哪里去。罗振宇在一期关于拖延症的演讲中提到70-80%的人都有拖延症，而我认为明人人都有拖延症，只不过每个人拖延的事务类别不同，拖延的程度不同。

关于拖延症的心理学或行为学研究很热闹，从原因到危害，再到克服方法，一整套的理论很多。



我不懂心理学，但我坦然接受这种现象，不是因为众人都有就抵消了我的焦虑，也不是因为“债”多了不愁，拖延症的习惯是后天养成的，但某些天生的人格特质会增加我们养成这种习惯的可能，它是大脑与情境相互纠缠的结果，甚至可以说它是人类的一个固有偏好，接受这个现象的客观存在就如同承认自己的长处和短处一样有必要。

那么要不要管拖延症？怎么管？这个问题要具体问题具体分析，从人和事两个角度出发考虑，但是不管怎么考虑，终极目的都是身心愉悦，就是明白自己内心想要的是什么，不纠结不徘徊。

首先，等着我们去做的事情是不是眼下必须做的，如果可做可不做，那么看心情，这样的事情拖着又何妨。有一篇报道，记者采访新疆的一位百岁老人，观察他的日常生活，看到别人家的院子都有防晒棚而唯独他家没有，便问原因，老人说自己在结婚那一年就打算盖防晒棚，但是每天总有其他能让他更开心的事情要做，然后就没有然后了。每个人的的关注点不一样，他觉得遭受日晒是一件很无所谓的事情，因此盖防晒棚就很不值得关注了，便随了自己的心意。

其次，要做的事情有没有能力去做，如果那是一个自身极其不擅长的空中楼阁，那么就放过自己

吧。可是如果事情太重要，不做就是一个失败的人生，自己都没有办法原谅自己，这种局面其实也简单，分解任务，哪些我可以搞定，哪些搞不定的坚决借助外部资源力量，与其看着那高高的楼阁发愁，不如始于足下干起来，也许因为能力有限最终没能建起楼阁，但走着走着改变了原计划开辟出一个花园不也是很好的结局吗。不然，怎么会允许毕业论文阶段有论文主题变更环节存在呢。

再次，如果事情一定要做，自己也有能力有意愿去做，但拖延的原因仅仅是因为“很忙”，我觉得，不妨把自己与周围的纷扰因素隔离一段时间。我认识一位做投资管理咨询的女朋友，很会娱乐，很擅长八卦，业余生活丰富多彩，因为工作原因会要面对各种行业以及不同行业中的各种新业务，她一个学管理的，哪有那些知识储备，怎么办，工作要出色，生活又太精彩，如何权衡？答案是：不能权衡，只能选择一个。每当她接到一项工作任务是在她知识领域的盲区时，她会在我们的朋友圈消失三天——线上线下都消失，这三天里，她每天带些饼干面包和一个水杯，早上最早一个进图书馆，晚

上最后一个出图书馆，手机关机，然后三天后她就能够和这个领域的行家交谈自如了。

此外，拖延症有它的欺骗性，有的人看似做事拖延，平时不鸣则已，最后一鸣惊人，这种情况往往出现在创造性较强的活动中。一个创造性的活动需要很长时间灵感的酝酿和力量的积累，这一段时间不是空白，它对日后的创作有着至关重要的作用，我们不能把自己平时简单任性的拖拉行为与之相提并论而心安理得。

当然，如我前面所言，拖拖拉拉不是罪，我们要学会接受自己的做事习惯，聪明地利用它，避开我们不想出现的情况，完成心中一个一个的小目标。



校友企业»

北京无限互联科技发展有限公司

北京无限互联科技发展有限公司成立于2001年，是一家拥有多项自主知识产权、以新兴软件开发和集成服务为业务基础的高新技术企业。成立近20年以来，公司一直秉承“以用户价值为依归”的经营理念，为制造行业提供智能工厂工业4.0规划咨询、制造行业系统研发、智能BI大数据分析、系统集成等软件开发服务。

同时公司具备多年的大型政务网站及数据的维护管理经验，提供数据安全维护、网络安全维护服务及IDC机房整体解决方案，为客户提供大型网站建设、数据维护、数据安全、网络运维服务、安全机房建设及维保服务。

公司在近20年不断深化探索过程中，以建立现代化企业制度为契机，为使管理规范化、科学化、标准化、程序化、与国际接轨，通过了ISO27001信息安全管理体系建设认证，保护信息化进程健康、有序、可持续发展，同时按照ISO9000标准建立一套完整的质量管理体系，监督指导产品研发、生产实施、安装部署和售后服务全过程。有效的对产品质量控制及持续不断地改进。

公司本着“专业、专注、专心”的服务理念，拥有高素质的专业管理及技术人才，建立起了一支高效务实的团队，与北京航空航天大学等多所高校建立了产学研长期合作关系，为其提供智能技术开发及相应的技术支持。形成专业、产业相互促进共同发展。

一、质量方针：顾客至上，软硬兼顾，全员参与，精益求精。

二、我们的企业愿景：最受尊敬的智能化企业。

三、我们的使命：通过IT服务提升企业的运营能力。

1、帮助顾客用信息提升效率、创造财富，用无限的精神为顾客创造无限的未来。

2、以推广工业4.0为使命，以专业打造智能化、无人化工厂为目标。

3、打造开放共赢平台，与合作伙伴共同营造健康的行业生态环境。

四、公司业绩：

1、2008年奥运会期间、2009年国庆60周年、2014年APEC北京防空防灾信息网数据库安全运维，零事故率优秀运维单位。

2、中国国际工程有限公司数据中心建设

3、中国科学院文献情报中心4F信息中心建设

4、煤炭科学研究院井下逃生硐室自动控制中心建设和实施

5、中科院电工所深圳世博园网络控制工程

6、蓝星化工研究院大型仪器管理系统

7、高德地图15F\17F数据中心建设

8、北京大学生物动态光学试验中心数据中心建设

9、北京航空航天大学机器人仿生步态的仿真及模型技术开发

10、北京航空航天大学并联机器人的运动规划及仿真计算系统开发

11、北京航空航天大学机器人并联机构主从式控制系统开发

12、北京神舟航天软件技术有限公司AVIDM系统数据库运维

13、首都航天机械公司无感知会议签到系统开发

14、杭州和利时近五十个智能化自控项目自主开发

15、美国利保投资再保险公司北京、济南、广州OFFICE信息机房项目实施与技术支持

16、某全球前十名芯片制造商智能制造总体规划咨询与主系统开发实施