

北京石油化工学院
BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

校友

2020/
1

总第 19 期
校友 谢志翔



同心战疫情 青春勇担当



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





北京石油化工学院

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

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：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

2020年第1期（总第19期）

目录

CONTENTS

- 1 封面人物 P01
- 2 石化听潮 P03
- 3 抗疫工作 P23
- 4 校友会工作 P42
- 5 校友动态 P45
- 6 石化岁月 P56

01





谢志翔 简介

谢志翔，男，1986年12月出生，中共党员，2009年7月从北京石油化工学院化学工程与工艺专业毕业到中国石化茂名石化公司工作。在公司11年的工作里，他先后担任两个车间主任，是公司最优秀、最年轻的车间主任。他是公司煤化工的先行者，出色完成炼油厂从燃料型向煤化工转型。目前他正在组织建设浆态床渣油加氢装置，是中国石化引进的全球第二套、国内第一套的劣质渣油深度轻质化的重大技术创新和示范装置，是中国石化乃至石油石化行业提质增效高质量发展的重大项目。他专心深研技术，获得两项国家专利和中国石化青年岗位能手；他细心管理，荣获广东省百佳团支部书记。2020年获评“全国青年岗位能手”称号。

02

石化听潮

- 1、中共北京石油化工学院第三届委员会第十次全体会议召开 研究部署新学期工作
- 2、努力打造新时代首善之区工程师摇篮—2020年学校工科招生专业近半数通过国家工程教育专业认证
- 3、我校获批3个国家级和2个省级一流本科专业建设点
- 4、我校学生在第六届中国大学生滑雪挑战赛(华北赛区)中夺冠
- 5、市委常委、市委统战部长齐静来校督导巡视整改工作
- 6、北京石油化工学院举行2020届毕业典礼暨学位授予仪式
- 7、“梦驻芳华，云忆石化”云端主题毕业晚会落幕
- 8、2020 “寄”深情
- 9、北京石油化工学院成立人工智能研究院

01 || 中共北京石油化工学院第三届委员会第十次全体会议 召开研究部署新学期工作



3月7日上午，中国共产党北京石油化工学院第三届委员会第十次全体会议召开。会议采用现场和视频两种参会方式。学校现有党委委员16人，应到会16人，实到会16人。市委教育工委、市教委联络员周大为，非党委委员的校领导，学校纪委委员，院系党组织书记，部分部门负责同志，学生党员代表列席现场会议。全体中层干部、各教学院系学科带头人代表通过视频列席会议。

党委书记刘颖代表党委常委会作工作报告，党委副书记、校长蒋毅坚部署了2020年学校各项工作任务。全会审议了党委常委会抓党建工作情况报告，通过了《关于筹备召开中国共产党北京石油化工学院第四次代表大会的请示》，表决通过《中共北京石油化工学院第三届委员会第十次全体会议决议》。

全会同意党委常委会工作报告，充分肯定党委常委会2019年工作。全会一致认为，2019年学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真贯彻落实中央和市委重大决策部

署，以立德树人为根本任务，圆满完成新中国成立70周年庆祝活动相关任务，精心组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，推动全面从严治党向纵深发展，统筹推进“三全育人”体制机制构建、人才培养、学科建设、科技创新、人才队伍建设、优化办学环境和条件等工作，学校各项事业实现新发展、取得新成果。

全会指出，2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，是深入推进首都教育现代化的关键之年。学校总的工作要求是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于教育重要论述，深入贯彻习近平总书记对北京重要讲话精神，坚持党对学校事业全面领导，按照市委统一部署，以打赢校园疫情防控阻击战为首要任务，以党的政治建设为统领，坚持内涵发展、特色发展、差异化发展，全面提高学校党的建设能力和水平、全面提升高水平应用型大学办学质量、全面推进学校治理体系和治理能力现代化、全方位推进对外交流合作，迎难而

上、奋发有为，努力建设特色鲜明高水平应用型大学，为第四次党员代表大会胜利召开营造良好氛围、奠定坚实基础。

全会要求，疫情当前，要进一步提高政治站位，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神、中央决策和市委工作部署上，以更加顽强的意志、更加精准的举措、更加务实的作风做好各项防控工作。在确保校园“零感染”的前提下，做好教学、招生、学生就业、困难帮扶等各项复工复学运行及准备工作。要化危为机，提高处理急难险重任务能力。要将防疫抗疫故事融入思政课堂，深度挖掘、讲好防疫抗疫故事，共同抒写北石化人众志成城、共克时艰、胜利抗击疫情的生动篇章，凝聚起北石化人建设发展、奋力进取的强大正能量。

全会要求，2020年要深入贯彻落实新时代党的建设总要求，坚持和加强党对学校工作的全面领导，把政治建设摆在首位，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，加强干部队伍建设、人才队伍建设、基层组织建设、党风廉政建设和反腐败工作，始终坚持党管办学方向、管改革发展、管干部、管人才，把党的教育方针全面贯彻落实到学校工作各方面。

全会要求，2020年要聚焦北京“四个中心”功能建设，聚焦服务北京高质量发展，发挥学校传统

石油化工科优势，大力推动应用型学科建设。推进学校科研体制机制改革，大力开展应用型创新、推广应用型成果。坚持“崇尚实践、知行并重”，培养应用型人才，全力打造北京石油化工学院新时代“首善之区工程师摇篮”的亮丽名片。完善夯实学校治理体系，改革创新管理体制机制，建设完成一批重点项目。瞄准重点合作领域，推进重点合作项目，项目化推动国际合作交流。

全会强调，2020年学校将迎来北京石油化工学院第四次党员代表大会，这是全校师生政治生活中的一件大事，是学校事业发展的一件要事。要全面总结梳理第三次党代会以来和“十三五”期间学校建设发展的成绩和办学经验，更自觉主动把学校工作放到国家教育事业和首都工作大局中，主动谋划在实现教育现代化、建设教育强国新征程中北石化的历史职责和时代担当，积极探索在首都转型发展、实施新版城市总体规划中北石化的开拓与贡献。

校党委副书记、校长蒋毅坚部署了2020年学校五个方面十七项工作。他指出，学校在新的一年里，要以必胜信心坚决打赢疫情防控阻击战，同时坚持“四个全面”，加强党的建设，完善和创新学校管理，提升办学质量，推进开放办学、务实深化对外交流合作。他提出，2020年是“十三五”收官



之年，也是攻坚之年。一年之计在于春，让我们继续只争朝夕、真抓实干、攻坚克难，以优异的成绩向学校第四次党代会献礼。

党委书记刘颖对2020年工作提出具体要求。刘颖书记强调，做好2020年工作，全校上下必须要树立大局观念。要胸怀大局，“不谋全局者不足以谋一域”。必须要自觉主动把学校工作放到国家教育事业和首都工作大局中去谋划和推动，以贡献求支持、以服务促发展。学校首先是一所党领导下的中国特色社会主义高校，必须在中国教育政策环境下思考自身定位和发展举措。同时作为北京市属高校，要着眼于服务首都“四个中心”功能建设、提升“四个服务”水平的工作任务，结合北京产业结构调整发展需求和自身专业优势特色，找准突破点，抢抓机遇提升服务北京的办学主动性和创造性。学校各单位也要立足学校整体发展需要，坚决树立全校一盘棋的思想，找准自身在学校工作中的定位，相互支持、主动沟通、协同配合，按照学校统一要求开展人才培养、学科建设、科技创新、人才队伍建设等各项工作。每位教职员工作为北石化的一份子，应当以主人翁的意识和责任感，结合学校建设发展需求谋划自身专业发展、科研攻关，在北石化舞台上不断成长、发展、进步，为学校建设贡献自己的力量。

刘颖书记提出，做好2020年工作，要坚定必胜信心。当前，学校各方面都呈现出良好的发展态势，我们要继续以宽广的胸怀、胆识和坚定的自信，包容不同性格、不同类型的人才，做到人尽其才、各美其美。要敢想敢干、敢于挑战自我。要找准自己的位置，鼓足勇气，充分发挥师生潜质，集中力量办大事。要团结起来，充满自信，引智、引人、引才、引机会，加强各种校内外务实合作。

刘颖书记指出，做好2020年工作，要继续强化改革创新。变则通。每一位教职工要干一行爱一行，干一行专一行，干一行强一行。爱岗才能敬

业，敬业才能创业。要先把自己的工作研究透，善作善成有担当，全校上下形成合力，按照学校2020年工作“四个全面”的要求，让各项工作落实落地，全面提升工作标准和质量。刘颖书记指出，改革创新并不神秘。处处都有改革，时时都有创新，事事都有开拓。把自己工作立足点放到学校工作需要上来，任何一项工作的创新和提升都会带来学校办学质量提升。

刘颖书记进一步强调，改革创新要按照高标准首善之区的要求，按照学校高质量办学要求，全力打造北京石油化工学院新时代“首善之区工程师摇篮”的亮丽名片。全校上下同心、以开放的心态和行动切实推动学校内涵特色差异化发展。

刘颖书记进一步指出，做好2020年工作，要进一步夯实责任。要明确责任是义务。要有家国情怀，强化价值导向，有不以物喜不以己悲的处事深远和豁达胸襟。责任在肩，要有使命光荣的神圣感；要认识到有责必有挑战，有责必有压力。要有肯干事、能干事、干成事的决心和信心，自觉加压，扛大事办难事，不断提升能力。要激励担当，让北石化成为大家干事创业的大舞台；要理解讲责任就要有奉献。责任意味着担当和付出，每个人的人生价值体现在全心全意为人民服务的宗旨中。要把这种思想的自觉性转化为行动的指南，外化在对社会的贡献中。

刘颖书记强调，2020年是决胜全面建成小康社会、实现“十三五”规划收官之年，是召开学校第四次党代会、谋划“十四五”规划奠基之年。面对学校改革发展的重任，全校各基层党组织、全体党员干部和师生员工要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，继续弘扬北石化勤奋实干、艰苦创业的优良传统，锐意进取、真抓实干，团结汇集全校师生员工的智慧和力量，坚定信心、迎难而上，落实好2020年各项工作，不断开创学校工作新局面！

02 || 努力打造新时代首善之区工程师摇篮—2020年学校工科招生专业近半数通过国家工程教育专业认证

六月下旬，教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会发布《关于公布北京交通大学机械工程等402个专业认证结论的通知》（工认协〔2020〕15号），公布了2019年国家工程教育专业认证结论。我校环境工程、自动化、制药工程、高分子材料与工程4个专业顺利通过，有效期6年（2020年1月至2025年12月）。其中，制药工程专业为首次通过，环境工程、自动化、高分子材料与工程专业为复评通过。目前，我校通过认证的专业数已达7个，占学校本科招生专业总数的26%、占符合工程教育认证申请条件专业总数的50%，在北京市属高校名列前茅。

我校通过中国工程教育专业认证专业情况

序号	专业	首次通过时间	复评通过时间
1	化学工程与工艺	2015	2018
2	机械工程	2016	2019
3	环境工程	2017	2020
4	自动化	2017	2020
5	高分子材料与工程	2017	2020
6	计算机科学与工程	2019	
7	制药工程	2020	

工程教育专业认证是国际《华盛顿协议》通行的工程教育质量保障制度，是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础。通过专业认证，标志着专业的教学质量实现了国际实质等效，进入全球工程教育的“第一方阵”。认证专业的毕业生在相关国家申请工程师执业资格时，将享有与本国毕业生同等待遇，为工科学生走向世界提供了国际统一的“通行证”。通过专业认证规模是衡量一所高校工程类专业建设发展成就的重要标志。截止2019年，全国共有242所高校1353个专业通过国家工程教育专业认证。

作为工科院校，学校高度重视工程教育改革，秉承“崇尚实践、知行并重”的实践育人理念，坚持面向企业、服务一线，始终把培养高素质应用型人才作为培养目标。近年来，学校基于OBE教育理念，以深化综合改革为动力，通过COIO工程教育改革、卓越工程师教育培养计划、专业认证、一流专业建设、新工科建设重点教研工程的实施，系统构建工程教育改革体系。

2008年，以化学工程与工艺专业为代表的6个专业参加教育部CDIO工程教育改革，2012年，学校被接纳为CDIO国际组织正式成员，实践育人的成效获得国内外同行的认可。基于CDIO模型，采用定位、目标、设计、实施、改进、运作的工程全生命周期方法，学校构建实施了设计一体化、目标指标化、教学课程化、方式多元化、产出成果化、工作机制化的全过程“六要素”成果导向企业实习。通过加大经费投入、有序开放教育市场、探索需求互补、寻求共赢点、提高合作匹配度、创新合作模式等方法，构建了“高校-企业”、“高校-产业园区”、“高校-行业协会”、“高校-政府”、“高校-科研院所”等多元化合作平台，建设了国家级工程教育中心和实践教学基地，有力保障了成果导向企业实习的落实。2008年以来，“六共同”合作教育机制和“六要素”企业实习课程改革系列成果共获得2项国家级教学成果奖和多项北京市教学成果一等奖、二等奖。

2010年，学校8个专业参加教育部“卓越工程师教育培养计划”，采取“3+1”模式深化校企合作，各专业制定了基于知识、能力、素质协调发展的培养目标和毕业要求，采用两级实现矩阵重构了课程体系，设计了有明确产出导向的课程教学大纲，开发了与校内课程融合的企业学习阶段课程，构建了四年有序衔接的实践课程体系。构建实施了以能力培养为主线的人才培养模式，全方位引领了工程教育改革，成效显著，获得教育部和中国工程院有关领导的高度认可。

2019年4个专业顺利通过认证，是学校在工程教育改革领域取得的新成就，为进一步深入贯彻“学生中心、成果导向、持续改进”教育教学理念奠定了坚实的基础。下一步，学校将深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，坚持以工程教育专业认证标准为导向开展专业建设，实施卓越工程师教育培养计划2.0，推动新工科建设和一流专业建设，持续深化工程教育改革，培养应用型人才、建设应用型学科、开展应用型创新、推广应用型成果，着力打造“新时代首善之区工程师摇篮”，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的贡献，向着特色鲜明高水平应用型大学的建设目标不断迈进。

03||我校获批3个国家级 和2个省级一流本科专业建设点

2019年12月，经各高校网上申报、高校主管部门审核，教育部高等学校教学指导委员会评议、投票，教育部认定了首批4054个国家级一流本科专业建设点，6210个省级一流本科专业建设点。随后，教育部发布了《教育部办公厅关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（高教厅函〔2019〕46号），北京石油化工学院机械工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺3个专业获批国家级一流本科专业建设点，自动化、制药工程2个专业获批省级一流本科专业建设点。这标志着我校本科专业建设的高质量，并将有力推动学校人才培养工作再上新台阶。

04||我校学生在第六届中国大学生滑雪挑战赛 (华北赛区)中夺冠



1月16-18日，第六届中国大学生滑雪挑战赛(华北赛区)在北京延庆石京龙滑雪场举行。我校学生代表队蝉联了单板大回转团体冠军。其中男子单板大回转项目中，机械工程学院的高鹏获得第一名；化学工程学院的王洛林获得第五名；信息工程学院的刘思诚获得第七名；经济管理学院的常雨童获得女子单板大回转第六名。



05 || 市委常委、市委统战部长齐静来校督导巡视整改工作

5月12日上午，市委常委、市委统战部长齐静来校督导巡视整改工作。市委统战部副部长祁金利，市委教育工委委员、教委副主任黄侃，市委统战部知识分子工作处处长张猛以及市委办公厅等同志参加。校党委书记刘颖做了巡视整改工作专题汇报，蒋毅坚校长和全体校领导班子成员、党委部门负责人参加了汇报会。



在听取了校党委关于巡视整改工作的专题汇报后，齐静指出，近年来北京高校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在加强党的领导，坚持社会主义办学方向，培养社会主义建设者和接班人等工作上有了很大提升，这次巡视反映高校在全面从严治党方面依然存在问题，希望学校党委和全体党员领导干部要继续提升政治站位，不断统一思想、提高认识，准确把握问题实质、科学分析原因、精准抓好整改。

齐静提出，要进一步落实党委全面从严治党主体责任，党委书记要切实担负起第一责任人的重任。高校是教书育人的主阵地，事关培养德智体美劳全面发展的社会主义接班人的光荣使命，党委必须把握正确的政治方向，层层压实主体责任，加强教师队伍思想政治建设，做好“三全育人”工作，坚定为国育人的初心，为党育才的立场。

齐静强调，要不断提高政治意识、纪律意识、规矩意识，加强制度约束，严明纪律规矩，不能失之于宽、松、软，坚决维护党的权威。她指出，不要忽视学校发展中存在的“小问题”。“小问题”往往反映政治意识淡薄、规矩意识不强等“大问题”。如果对“小问题”不加以制止，则量变引起质变，问题积少成多，就会侵蚀我们的肌体，小事变大事。

齐静进一步强调，要高度重视学校意识形态工作。意识形态工作是党和国家一项极端重要的工作，高校是党的意识形态工作的重要领域和前沿阵地，要严格意识形态阵地管理，在选人用人、教材使用、课堂教学等方面要加强管理和政治引导。

齐静特别强调，校党委要深入思考党建和思想政治工作的方式方法和手段创新，坚持因事而化、因时而进、因势而新，用贴近生活实际的典型人物和事迹感染教育引导师生，提高育人效果。她指出，党领导全国上下抗击疫情，是一部鲜活生动的爱党爱国教育课，也是最具说服力和感染力的思想政治教育实践课。要精准找出疫情中思想政治教育的着力点，使思想政治工作贴近青年学生，增强思想政治教育的时代性、感染力和亲和力。

齐静最后指出，全面从严治党与学校事业发展互相促进、彼此融合。校党委要带领全校上下凝聚人心力量，立足北京，在服务北京“四个中心”功能定位中找到自身发展契机，明确学校战略定位，谋划好学校事业发展。

党委书记刘颖代表学校党委汇报了学校关于巡视反馈意见整改工作情况。刘颖表示，对于巡视反馈的问题，学校党委高度重视，照单全收，严肃彻底整改。校党委将切实承担主体责任，对巡视整改负总责，自觉从党委自身改起，从校级领导干部做起，班子成员逐一对号入座，带头传导压力、带头压实责任。她提到，校党委第一时间传达学习，明确组织领导。以文件形式在党内通报了巡视反馈意见。按照“一张清单到底”制度要求，分解任务，明确整改要求。近日学校党委还将召开领导班子专题民主生活会，根据巡视反馈意见，进行剖析检查，提出整改思路，明确整改措施和完成时限。



刘颖提出，校党委将以此次巡视整改为契机，全面推动学校事业健康快速发展。学校第三届党委第十次全会明确提出聚焦服务北京“四个中心”功能建设和高质量发展，全力打造新时代“首善之区工程师摇篮”的战略目标任务。学校将紧紧围绕这个发展目标，坚持做到两手抓、两促进，一手抓巡视整改，一手抓改革发展，把党委主体责任、纪委监督责任落到实处，把巡视整改成果转化到推动学校事业的强大动力，抢抓学科建设、科技创新、人才培养、对外合作等一切发展机遇，以饱满的热情、优良的作风、辛勤的工作，推动学校各项事业发展迈上新台阶。

齐静部长一行检查了我校疫情防控工作，并前往学生公寓看望留校学生，了解学生疫情期间学习生活情况，叮嘱同学们认真开展线上学习，遵守疫情期间各项要求，坚定战胜疫情信心。



齐静部长一行还参观了我校抗击疫情的市级应急科研攻关项目成果——“集装箱式新型冠状病毒感染医疗污水应急处理技术与设备”，齐静鼓励项目团队继续加强科研攻关，不断更新升级科研成果，服务社会需求，强化成果转化。



同时，还考察了制药工程专业天然药物制备与实训实验室、药物分析实验室、化学原料药制备与实训实验室，了解了制药工程专业建设情况，听取了制药工程专业相关负责人的汇报，详细询问了相关科研工作开展。



06||北京石油化工学院举行 2020届毕业典礼暨学位授予仪式

7月4日上午9:00,北京石油化工学院2020届毕业典礼暨学位授予仪式在云端如期举行。党委书记刘颖、校长蒋毅坚出席典礼。副校长韩占生主持。



在庄严的《国歌》声里,2020届本科及研究生毕业生、教师代表、校友代表及部分家长通过网络共赴典礼。



党委书记刘颖宣读《2020届北京市普通高等学校优秀毕业生名单》、《支援国家西部建设毕业生名单》及《自主创业毕业生名单》。

云端道声珍重,相约逐梦前行。校长蒋毅坚向2020年毕业的1886名本科及硕士研究生表示祝贺!他表示,全体2020届毕业生明大理、识大体、顾大局,与国家、与学校同呼吸共命运,严格服从学校各项安排,刻苦完成学业、积极就业签约;同时还通过各种形式参与抗击疫情,以实际行动彰显着北石化学子抗疫的蓬勃力量,交出了“最难毕业季”的优秀答卷。蒋毅坚提到,毕业生们在北石化的几年中,随大事要事,茁壮成长。不负韶华,佳绩频传。师生辛勤耕耘,实干笃行。



在即将开启人生新的征程之时,蒋毅坚校长向毕业生提出嘱托,希望同学们秉承家国情怀。他说,在今年的抗‘疫’课堂中,很多毕业生用实际行动展示了自己对祖国的深切热爱。希望大家传承北化人的家国情怀,在今后的工作和生活中处理好小我和大我的关系,把个人理想融入到国家和民族的事业当中,始终与党和国家的事业同向而行,让青春在磨砺中出彩,在奋斗中升华;希望同学们坚持守正创新。抗击疫情中,学校为首都乃至国家战胜疫情提供了“北化方案”。事实证明,只要敢闯敢

干,就一定会有新的收获。希望大家继续保持在校期间养成的创新意识、创新能力,争做不畏艰辛的守正创新者;希望同学们铭记北化校训。不论走到哪里,都要牢记北化“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。



毕业生代表、机械工程学院过163班陈渤燕回顾了自己四年的成长和学校的教育培养,表示此后无论山高水长,北化永远是我们心中最美的模样。祝愿母校滋兰树蕙、永续华章,祝愿老师身体健康、桃李满园,祝愿同窗前程似锦、初心不忘。



化学工程学院研究生宋冰洁代表在校生感谢即将毕业的师兄师姐对在校同学们的帮助和指引,祝愿所有2020届毕业生一帆风顺、事业辉煌!



教学名师、信息工程学院张晓明教授作为教师代表寄语同学们:莫愁前路无知己,天下谁人不识君。希望大家勇担使命,不负韶华。为了我们的强国之梦,大胆去飞,勇敢去冲!



校友代表、上海聚朴新材料科技发展有限公司董事长张文龙通过自己的经历告诉所有毕业生,要对自己的专业抱有高度的信心,当前最重要的是专注专业,深耕细作,做好深厚积淀。要勇于接受挑战和变化,善于转危为机,抓住机会让自己不断提升。



韩占生副校长宣读2020届毕业生学位授予名单。





刘颖书记、蒋毅坚校长为毕业生代表颁发毕业证书并授予学位。



典礼宣布向2020届毕业生赠送校友卡。此刻，他们成为北石化最年轻的校友。



一个国家最好看的风景，就是这个国家的年轻人，心里有火，眼里有光。我们都是树，北石化是你我的根，我们和北石化是“命运共同体”。个人的未来、北石化的未来，要靠我们齐奋进、共奔跑、同逐梦。“青春奋斗在石化，初心不改仍向前”。今天的毕业典礼不是话别，而是再出发。乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海！祝福2020届毕业生——亲爱的后浪们前程似锦，未来光明！



07 || “梦驻芳华·云忆石化”云端主题毕业晚会落幕

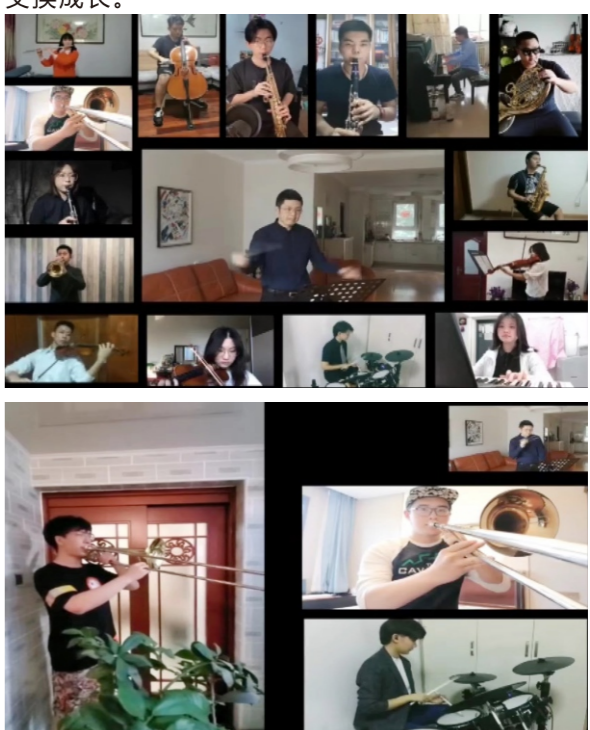
时光飞逝，转眼间北石化已陪伴毕业生们走过四个春夏秋冬。突如其来疫情，让2020年的毕业晚会有些特殊。7月3日晚，“梦驻芳华，云忆石化”——2020年毕业晚会在云端举行。



不一样的毕业晚会，呈现的是同样的精彩、同样的祝福，超过25000余人在线观看，评论区互动热烈，为2020届毕业生送上了最真挚的祝福。



婀娜的舞姿，动听的旋律，如同活泼的精灵，追逐着阳光与黎明，未来就是明天翻开的崭新篇章，追逐吧，石化学子。晚会由舞蹈团带来的《追光者》拉开帷幕。



曲调如行云流水，轻柔中充斥着银铃般的刚性，毫不粘滞毫不拖泥带水，乐丝和旋律如泉涌般随着指尖流畅而出，能平息离别的伤痛抚慰人的心灵。交响乐团带来《爱的协奏曲》以绵长的曲调奏出了我们每个人对时光的允诺——用青春交换成长。

由音乐社带来的《飞云之下》、《我们一起走过》，带我们一同回顾了大学四年。四个春秋我们一起携手走过，欢声笑语，仿佛就在昨天！



匆匆少年，稚嫩的学子已成长为坚实的臂膀。国标舞队带来的《你曾是少年》，展现了我们的青春活力，通往未来的道路，艰难险阻，勿忘你曾是少年。



晚会举行了第四届“我爱我师”颁奖仪式。刘颖书记、蒋毅坚校长分别为第四届“我最喜欢的十佳教师”颁发获奖证书及送上鲜花。冷文勇、于舸、彭佩兰、胡应喜、曹建树、蓝波、温瑶、陈宝生、陈飞、高建村老师获得了第四届“十佳教师”称号。老师们用行动践行立德树人，用爱陪伴学生成长。



琴声响起，一曲“寄少年”，勾勒出未来的美好蓝图。作为奔涌的后浪，我们肩负着国家的振兴，见证着国家的富强。我们必不负青春的使命。



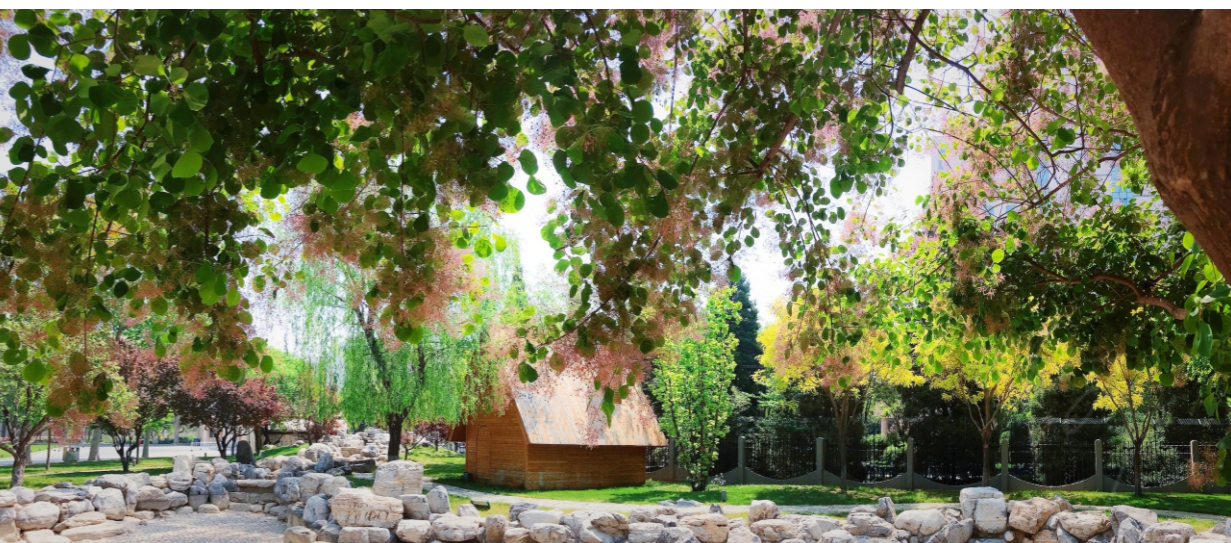
我们是时代的清风，追逐遥远的浪花，街舞社的表演，充满青春活力。



“正当今夕断肠处，骊歌愁绝不忍听”，今日离别时，由阿卡贝拉人声乐团带来的《骊歌》，唱出了每一位莘莘学子对北石化的依依不舍。



由辅导员，班主任带来的《毕业寄语》，表达了老师们对毕业生殷切的嘱托和依依不舍。石化青年成长的背后，是老师们尽心的培养，老师们在青葱的年华中，莘莘教导着石化学子往后余生该如何奔跑。



伴随着优美的歌声，合唱团带我们走进了辽阔的草原。草原夜色美，我们即将离别，但仰望头顶的明月，此时相望不相闻，愿逐月华流照君。

青春是一场旅行，大学并不是旅行的终点。我们驻足回首，美好、风雨都在四年的光景之中。让我们收拾好行囊，带着母校的祝福，带着恩师的期盼，踏着青春的赞歌，继续前进。

青春不散场，回忆未终结。晚会表达了毕业生在临别之际对母校的感恩和不舍之情，也充分体现了同学们对未来生活的美好展望与期待。在这个特殊的时期，深深地祝愿2020届毕业生在人生的道路上上点燃青春、乘风破浪、再创辉煌！

08||2020 “寄”深情

7月19日，在校党委直接领导下，经各教学院系、学生工作部、团委、研究生工作部、图书馆网络中心、后勤、安保处等相关部门协调配合，严谨谋划，学校启动了毕业生返校打包毕业“寄”工作。7月20日，第一批2020届毕业生回到校园，收拾行李即将开启新征程。



20日一大早，党委书记刘颖、校长蒋毅坚及副书记吴惠、纪委书记雷京、副校长张泉利、党委常委何晓红等来到康庄校区，看望毕业生和师生志愿者。“这段时间大家一直加班加点为同学们返校收拾行李忙乎，大热天的，辛苦啦！”刘颖书记、蒋毅坚校长刚刚踏入康庄校区，就来到工作人员中间，慰问大家并了解工作准备情况。



“好久不见了，今天见到你真高兴！”“家里情况怎么样？工作定在哪儿了？”“感谢你为学校做出的贡献，好好干，祝你前途顺利！母校欢迎你再回来看看！”隔着视频，书记、校长和网络另一端的一位位毕业生云端相见。



“说实在的，这一届毕业生太难了，我们心里放不下。”刘颖书记说。和毕业生视频结束后，她和蒋毅坚校长亲自给同学们的行李贴上标签，深深的惦念与不舍溢于言表。



人文社科学院毕业生陈金彩很激动，“真的非常感谢学校对我的培养。今天本来是委托同学帮我打包，没想到恰好碰到书记、校长来我们宿舍，通过视频见到他们，我特别感动。今后我要努力工作，不辜负领导老师们对我的期望！”



英161班杨斐祎表示，“时隔半年多再回学校，这里的角角落落都印刻着我们的回忆，让我感到温馨和不舍。我们外语系虽然是个small family，但我们每一个外语人都认为这更是一个strong family。希望每一个人都坚持梦想，拥有美好未来。”



人文社科学院2020届毕业生王苗顺利通过了团市委“西部计划项目”的选拔，将要奔赴新疆和田做一名团委干部。她早早来到学校，给自己行李打了包，让家人把东西拉回去，又留下来做了一名志愿者。整理物品、打包、贴标签、逐一核查，王苗一刻都没闲着。“最后为学校、为同学做点事，这不算啥。”



今年的毕业“寄”，学校按照疫情防控要求，实行毕业生分批回校打包寄送行李的方案，首日回校的是人文社科学院、外语系、数理系的部分毕业生。随他们一起来校的，还有不少教师与学生志愿者们。各院系的领导、老师们到场一同为毕业生们打包希望，送出祝福。



“前两天脚崴了，走不了路，没法爬楼去给同学们收拾了。但我是班主任，最后这一次，我要见到我的孩子们。”在“前台”忙碌的李祇辉老师说。她正负责给回校打包的毕业生们登记，发放物

资。班里有学生回来，坚持要和她合个影。“四年了，我们是师生，像母子，更是朋友。”还有王玉海教授，考虑到他的年龄，学院没有通知他过来。他没听学院的“安排”，坚持来到学生宿舍，一点点的帮着整理物品。“这本书还挺新，好像没看多少呢。这是本好书，过后得要看完啊！”一本本书装箱，王教授还不忘叮嘱一下。



“刚打包完一个学生的行李，还有哪些同学没有收拾，给我吧！”体育部的于丽老师主动跑过去问一线的工作人员。体育部13名教师和部分机关干部也作为教师志愿者加入到首日毕业“寄”中。身手利落、干净有序，老师们很快就完成了既定任务，同时又申请进入其它的志愿团组中继续忙碌。



现场忙碌的除了老师们，还有不少在校生志愿者。“师哥师姐们在校期间给了我们很多帮助。当初他们迎接我们进来，现在我们送他们离开。入学时是他们带着我们走遍校园熟悉环境，后来又组织帮助我们学习、开展活动，现在他们真的要离校

了，我们来送一送，帮着打打包，寄个行李，这是我们的心意。”孩子们很朴实。有的不善言语，有的打起包来可能不是很熟练，但是暖暖的感情都已经融到了每一个包里，每一张快递单上。



“老师，天太热了，有些东西您该扔就扔，歇一会儿吧！”“哈哈，我都给打包好了。没关系，宿管大姐给咱们把空调都打开了！”

“这还有把吉他。是不是还要？这个肯定没法装箱子了，一会儿帮你问问快递小哥，看通过什么渠道寄出去。”

“我看还有不少卫生纸，嘿嘿，都给放到箱子四周了，正好能保护中间的物品，记得开箱的时候检查一下哈！”

“毕业证、学位证、报到证都看好了哈。千万别丢了！”



师生间一言一语中蕴含的深情，比34度的高温还要热烈。2020毕业“寄”，温情开启！

09 || 北京石油化工学院成立人工智能研究院



7月25日上午，北京石油化工学院人工智能研究院成立大会在致远讲堂隆重举行。人工智能和集成电路专家、北京石油化工学院刘强教授任研究院院长。中国工程院院士、海军研究院沈昌祥教授，中国计算机学会会士、中国计算机学会副理事长李晓明教授，IEEE和中国人工智能学会会士、中国人工智能学会副理事长、清华大学智能机器人研究中心主任孙富春教授以及企事业单位专家学者共聚一堂，共商我校人工智能研究院发展大计。全体校领导、处级干部以及信息工程学院教师参加成立大会，大会由副校长焦向东教授主持。

大会举行了人工智能研究院成立揭牌仪式以及中科院计算机网络信息中心—北京石油化工学院人工智能联合实验室揭牌仪式。北京石油化工学院党委书记刘颖、校长蒋毅坚为人工智能研究院学术委员会委员颁发聘书。来自北京大学、清华大学、中国科学院计算机网络信息中心、北京工业大学、北京化工大学、中国石化信息和数字化管理部、微软（中国）、北京石油化工学院的14位行业领域专家被聘为人工智能研究院学术委员会委员。

蒋毅坚校长在致辞中指出，当前，人工智能已成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的“头雁”效应。学校围绕服务北京“四个中心”功能建设和高质量发展，坚持内涵特色差异化发展，通过整合校内相关专业和学科、融合校外顶尖人才和资源、联合行业领先机构和高校，组建了全新的、具有北石化特色的人工智能研究院。这不仅是积极响应和贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》和教育部《高等学校人工智能创新行动计划》的重大举措，更是落实学校党委三届十次全会精神，大力提升学科建设水平和科技创新能力的重大部署。希望新建立的人工智能研究院，成为学校体制机制改革的试验区、博士授权

学科的突破口、北京产业服务的前沿地和相关学科发展的牵引力。人工智能研究院作为一个学科交叉、学校直属的独立科研机构，将深度激发创新活力、提高创新水平，围绕国家和北京需求，组高水平团队、建大平台、干大项目、出大成果，发展成为学校学科的制高点。人工智能研究院将坚持内涵特色差异化发展，立足应用基础研究和应用研究，成为北京特别是京南地区人工智能应用技术的创新源和高层次应用人才培养基地。同时，学校将通过人工智能与相关学科的交叉融合，带动智能制造、智能医疗、智能环保、智能安全、智能材料、智能商务、智慧管理等学科领域的升级换代。

中国科学院计算机网络信息中心副主任迟学斌研究员代表人工智能研究院学科共建单位致辞。

北京大学李晓明教授、清华大学苏光大教授、北京化工大学朱群雄教授、北京工业大学尹宝才教授作为学术委员会委员代表分别致辞。大家一致表示，将深入开展与北京石油化工学院人工智能研究院的深度合作，在科学创新、学科建设、人才培养等方面共同努力，全力推动北京石油化工学院人工智能研究院的建设发展。

中国工程院院士、海军研究院沈昌祥教授，中国人工智能学会副理事长、清华大学计算机科学与技术系孙富春教授分别为与会人员做了《用主动免疫可信计算构筑新型基础设施网络安全保障体系》和《行为人工智能：多模态感知与行为学习》的学术报告。

人工智能研究院刘强院长在大会做了研究院建设情况报告，介绍了人工智能研究院成立背景、学科建设、团队建设以及发展愿景。部分人工智能研究院教授、教师代表通过视频祝贺研究院成立，表示将全力以赴投入新工作，为学校人工智能学科建设与发展做出贡献。

近年来，北京石油化工学院先后申报获批了光机电装备技术北京市重点实验室、能源工程先进连接技术北京高等学校工程研究中心、深水油气管线关键技术与装备北京市重点实验室等省部级重点科研机构，2015年与北京市应急管理局共建北京市安全生产工程技术研究院、与中关村管委会共建中关村能源工程智能装备产业技术研究院。2017年开始发力建设工控安全与智能控制研究所、安全生产智能感知与大数据技术研究所等校级重点科研机构，为开展人工智能在工业机器人、数字诊疗装备、海洋工程装备、城市危化品管理等方面的应用研究提供了良好的科技创新平台支撑，在人才培养和科学研究方向取得了较为显著的成果。

作为市属应用型高校，北京石油化工学院围绕服务北京“四个中心”功能建设和高质量发展需求，自觉主动把学校工作放到国家教育事业和首都工作大局中去谋划和推动。在新一轮科技革命的大背景下，抓住发展机遇，把握发展方向，坚持解放思想、实事求是，勇于创新、大胆实践，在服务首都人工智能产业发展的实践中谋良策、找路径、出实招，把人才、智力和学科专业优势转化为推动事业发展和服务首都的优势。经过充分酝酿、多轮研究、审慎论证，党委在今年4月上旬正式决定建立人工智能研究院，目的就是通过创新体制机制、融合校内外顶尖人才和资源、联合行业领先机构和高校，以超前意识抓好人工智能时代的人才培养，在人工智能领域开展应用型创新、产出应用型成果，助力北京成为国际人工智能基础理论、先进技术和未来产业发展的高地，为服务首都构建高精尖经济结构和建设全国科技创新中心做出新贡献。

03

抗疫工作

- 1、我校获批北京高校新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目并同步启动七项校级相关预研项目
- 2、学校举办“凝心聚力 共筑防线”第八期书记座谈会
- 3、“众志成城 共克时艰”第十三期“校长有约”举办
- 4、桑义敏副教授科研项目应用于战疫污水处理一线
- 5、海外北化学子给学校发来感谢信：祖国和学校没有忘记我们
- 6、学校发放“暖心”补助 帮助学生共渡难关
- 7、聚力同心共担当 众志成城战疫情 --后勤党总支扎实做好疫情防控工作纪实
- 8、不负韶华坚守一线 点赞北石化坚守者
- 9、共克时艰，北石化留学生携手
- 10、众志成城、共克时艰—北石化离退休教师为一线加油

01 || 我校获批北京高校新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目并同步启动七项校级相关预研项目

为落实北京市委市政府关于新型冠状病毒肺炎疫情防控相关工作部署，充分发挥高校学科综合和科技创新优势对疫情防控的重要支撑作用，北京市教委、北京市财政局2月14日发文，向高校征集新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目，重点支持新型冠状病毒感染肺炎的重症救治、检测系统、病毒溯源、药物研发、疫苗研发、防护装备等。

我校教师积极踊跃申报，共向北京市教委申报了18个项目，涉及检测系统、药物研发、防护装备等类别。此次北京高校共申报304个项目，经过严格评审后择优支持启动11项，我校环境工程系桑义敏副教授申报的“集装箱式新型冠状病毒污染医疗污水应急处理技术与设备”应急攻关项目通过评审，正式立项。

同时，为了进一步将北京市委市政府、北京市教委对新型冠状病毒肺炎疫情防控相关工作部署的精神落到实处，学校发布了《北京石油化工学院抗击新冠肺炎疫情科研攻关与预研专项设立办法》（北石化院办发〔2020〕11号），同步启动了校级科研攻关与预研专项的申报评选工作。经过各二级单位的组织动员和教师们的积极争取，最终向学校申报了21个项目。科学技术处、学科建设办公室组织7人专家组经过认真评审，决定对7个项目予以资助支持，涉及药物疫苗、防护装备、防控管理等类别。

我校教师积极响应号召，坚持把论文写在抗击疫情第一线、把研究成果应用到战胜疫情，体现了全校教师战胜疫情、共克时艰的信心以及在相关学科专业的长期建设积累，以实际行动诠释了高水平应用型大学建设应用型学科、开展应用型科研的发展定位。入选市校两级抗击新冠肺炎疫情科研攻关与预研专项的项目负责人高度重视，已开始抓紧组织团队成员启动研发工作。学校也将在对相关人员健康状况进行充分研判的情况下，为项目快速推进努力提供各种保障服务。



02 || 学校举办“凝心聚力·共筑防线”第八期书记座谈会

在抗击新冠病毒疫情的斗争中，学校时刻关心着全校同学们的学习生活和身心健康，身处湖北的同学们更是牵动着全校师生的心。2月25日，第八期书记座谈会如期举行，刘颖书记与16名党员同学进行了视频连线，倾听大家畅谈近期个人学习生活情况和党团班工作活动，鼓励同学们加强学习，从我做起展现青春风采，树立时刻准备的担当意识，平安健康度过疫情。



在视频连线中，16名学生党员对学校给予的关心和帮助表示衷心感谢。同学们一致表示在学校党委的坚强领导下，班级、支部的同学们在生活、学习、思想、身心各方面情况良好，严格执行学校防控疫情各项规定，通过党团班三位一体模式学习交流、互帮互助、共同战疫。

“支部同学们在家都在做什么呢？”“在学习和毕业论文、就业方面有什么困难和问题？”刘颖书记认真倾听，不时和同学们进行互动，详细了解大家的生活、学习、工作情况。她代表学校党政向所有学生党员表示感谢，感谢大家对学校工作的支持，对大家在疫情期间发挥先锋模范作用带领同学们付出、坚守、奉献表示慰问。同时，刘颖书记还和大家交流了三点想法。

一是希望同学们加强学习，不断提高思想认识水平。“这场疫情没有导演，突如其来。但是我们能够开始用理智冷静的眼光去观察、思考，这是我们要有的进步！”她引导同学们关注事实，不受主观情绪牵引，“我们的党和政府第一时间全面部署，全国一盘棋，如此大的力度世所罕见。我们的医护人员、解放军、社区工作者、科学工作者等各条战线的同志们战斗在一线，这是我们国家的建设者和奉献者，也是支撑我们坚定信心的基础。”她希望大家学会在迷茫中寻找正确方向，以理性客观的眼光看待问题，找准自己的定位，提高政治站位，不断强化自身责任感和使命感。

二是希望大家从我做起，从小事做起，以实际行动展现当代青年大学生青春风采。加强自我防护，履行好学习这一学生的本职任务，不信谣不传谣、自觉弘扬正能量。“抗击疫情要万众一心，谁也不能置身事外！这个时候党员更应该冲在前头！”她要求党团班学生干部和学生党员们继续发挥先锋模范作用，带领同学们夺取防控疫情的最后胜利。

三是希望大家作为青年人要有时刻准备着的担当意识，发扬北石化学子艰苦创业、团结奋进的精神。“虽然我们不能在校学习，但是人生的成长是不能中断的。大家要坚持在家勤奋学习，为明天的成功人生打下坚实的基础。”刘颖书记强调，在防控疫情的过程中，即使条件再艰苦，也要抓好专业学习、多读书、锻炼好身体、强健身心，为未来做好准备。她希望大家要珍惜这段“战疫”经历。经历就是财富。思考、学习、借鉴、吸收这段经历带给我们的收获，借此提升自己，时刻准备着让自己在经历中有所得，有成长。她还希望大家在这场“战疫”之后，总结反思，不断提升自身的科学素养，正确看待人与自然、人与社会、人与人的关系，更好的尊重规律，遵守规则，以保障我们未来的生活、工作更加顺利圆满。



最后，刘颖书记嘱咐大家遇到困难一定要及时与老师、学校、家长沟通。“同学们的健康和平安是我们现在最大的期盼，大家请记住，学校一直是所有同学最坚强的后盾。”

学校党委副书记吴惠、学校宣传部、学生工作部（处）、团委相关负责人一同参加了视频会。

03 || “众志成城 共克时艰”第十三期“校长有约”举办

2月24日，第十三期“校长有约”“上线”，蒋毅坚校长与湖北的同学们如约相见，听同学们聊自己目前的学习生活情况，鼓励大家坚定信心，担负起责任，主动学习。



在视频连线中，来自9个教学院（系）的十余名湖北籍同学对学校给予的关心表示由衷的感谢。他们表示目前生活状况良好，心里非常踏实平静，正在积极配合当地政府的防疫工作。大家说，每天都能收到院系老师和同学的鼓励与问候，自己和家人心里非常温暖和感动。同学们在积极主动参加学校党团支部、班级组织的线上活动中产生了更加强烈的归属感。目前，每一个人都在家规律作息，监测身体状况，保持体育锻炼，努力将此次疫情的影响降到最低。上周开课后，同学们都在逐渐适应网课学习，学习效果明显。毕业年级同学也通过导师的线上指导，有序地准备毕业设计和实习、就业。大家一致认为，通过此次疫情，切身感受到祖国的强大和社会主义制度的优越性，这是一堂终生难忘的爱国主义教育课。作为新时代大学生，我们应该更加坚强，心怀感恩之情，传递信心传递爱，成为对社会有用的人。大家也同时表示，一定遵守学校各项安排，响应当地政府号召，做到认真防控，坚决打赢这场战役。



蒋毅坚校长认真倾听了同学们的发言，对大家在疫情期间的所作所为、所思所想给予了充分肯定。他说“虽然远隔千里，但是学校与同学们一刻也没有分隔，距离没有阻断我们对身处湖北同学的关心和惦念。”

蒋校长强调，作为已经成长起来的青年人，此时此刻，同学们要勇于担负责任。要担负防疫的责任，每名同学都是一名战士，每日居家坚持学习和工作，就是在坚守阵地，自身健康平安，家庭安康幸福，国家才能祥和兴盛；要强化家庭责任，同学们作为大学生，是父母家人关爱的重心，也正在成为家庭里的主心骨，要稳定家人心态，主动帮助父母做好防护，纾解情绪，担负起应尽责任。要明辨是非、传递正能量，做到不信谣、不传谣、不造谣。

蒋校长听取了同学们开学一周来在网络学习中的感受，鼓励大家积极适应熟悉网络学习方式，进一步强化主动学习，提高自主学习能力。希望同学们继续保持良好状态，平安健康地度过本次疫情。要积极配合当地政府工作，在家期间保持规律作息，以抓好网络学习促进学业；做好防护措施，不麻痹、不松懈，严格遵守学校的返校安排。

校党委副书记吴惠、校办、宣传部、学生工作部（处）、研究生工作部、团委等相关负责人参加了座谈会，座谈会由校学生会主席王心竹主持。

04|| 桑义敏副教授科研项目应用于战疫污水处理一线

3月26日，《北京日报》专题报道我校环境工程系桑义敏副教授科研项目“集装箱式新型冠状病毒污染医疗污水应急处理技术与设备”项目取得进展，实际应用于疫情防控污水处理。

该项目作为我校科技战疫的重点项目和北京高校疫情防控应急科研攻关项目，旨在为收治新冠肺炎患者医院产生的污水把住最后一道关卡，防止病毒污染扩散。基于前期工作积累和近期研讨论证，项目形成了“预消毒+AO+基于特制填料的改良MBBR+深度处理+消毒”的主体工艺方案，采取了模块化撬装布局，既可露天使用，又能埋地安装；智能化控制，运行维护相对简单。研发团队将其设计为“魔方”式，用户可以根据需要选择强化消毒模块和医疗污水处理模块中的任意一个或两个，既能满足疫情防控期间的迫切需求，也兼顾了市场拓展的长远需求。

该项目团队与参与单位杰瑞环境工程技术有限公司迅速形成了产品，并开展实际应用。两套50吨/天（日处理能力）的设备已应用于山东省烟台市某区第三、第四医院（新冠肺炎防控定点医院）的医疗污水应急处理；1套100吨/天的设备正在山东省烟台市某区第一医院安装调试。此外，项目参与单位还正在加工30吨/天的最新一代设备样机，将于3月底运抵北京，服务于北京疫情防控。

“魔方”污水处理 为医院污水把关

北京石油化工学院环境工程系副教授、博士桑义敏申报的“集装箱式新型冠状病毒污染医疗污水应急处理技术与设备”入选了市教委“北京高校新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目”。简单讲，这套设备相当于为收治新冠肺炎患者医院产生的污水把住最后一道关卡，防止病毒污染扩散。

基于前期工作积累和近期研讨论证，该项目形成了“预消毒+AO+基于特制填料的改良MBBR+深度处理+消毒”的主体工艺方案，并最终采取模块化撬装布局，既可露天使用，又能埋地安装；智能化控制，运行维护相对简单。

研发团队将其设计为“魔方”式，即用户可以根据需要选择强化消毒模块和医疗污水处理模块中的任意一个或两个，这样既能满足疫情防控期间的迫切需求，也兼顾了市场拓展的长远需求。

比如临时隔离场所、新建的收治轻症患者的方舱医院，两个模块都需要；对于已建设污水处理设施的接收新冠肺炎确诊患者或疑似患者诊疗的非传染病定点医疗机构（医院、卫生院等），直接新增强化消毒模块即可。

因为项目的应急属性，北京石油化工学院和项目参



与单位杰瑞环境工程技术有限公司迅速形成产品，并开展实际应用。两套50吨/天（日处理能力）的设备已应用于山东省烟台市某区第三、第四医院（新冠肺炎防控定点医院）的医疗污水应急处理；1套100吨/天的设备正在山东省烟台市某区第一医院安装调试。

不仅如此，项目参与单位还正在加工30吨/天的最新一代设备样机，将于3月底运抵北京，服务于北京疫情防控。

05|| 海外北石化学子给学校发来感谢信： 祖国和学校没有忘记我们

今年2月份，我校机械工程学院、信息工程学院、人文社科学院、安全工程学院的5名同学，前往马来西亚吉隆坡马来亚大学，开始了为期半年的交流学习。3月份，马来西亚爆发了新冠肺炎疫情。形势严峻时刻，学校牵挂在海外学习的学生，给他们寄去了医用防护口罩，让同学们倍感温暖。马来亚大学交流学习的5位同学给学校发来感谢信，表示一定会保护好自己，努力学习，不辜负学校期望和国家培养。

尊敬的老师和各位领导：
你们好！
我是来自安全工程学院安181班的张圣军，今年春季前往马来西亚吉隆坡作为交换生出国留学，不料，这里也爆发了新型肺炎，其程度和武汉相当，目前这个城市已经开始封城，防疫物资口罩等等更是千金难求。
不过还好，感谢母校能在此疫情期间，不远万里，给我们寄来一共150只医用口罩，30只N95口罩，这无比珍贵的物资，使身在异乡他国的我们感受到母亲般的温暖和关爱，让我们知道北石化母校是我们坚实的后盾，让我们知道学校没有忘记我们，祖国没有忘记我们。

请放心，我必然会奋尽全力努力读书，学好科学文化知识，才能不辜负学校的期望，不辜负国家的培养。在此期间，争分夺秒，努力学习，做好自己该做的事。

敬祝：
北石化母校永远繁荣昌盛！

张圣军

尊敬的老师和各位领导：
你们好！
在疫情蔓延、物资紧缺的情况下，校方的关爱与支持，是我们每一位海外学子战胜疫情的强大后援，也让我们感受到无比的温暖，增添了无穷力量。我们必将做好各项防控工作，在照顾好自己的同时努力完成学业，不辜负学校对我们的援助与栽培。

敬祝：
北石化母校永远繁荣昌盛！

李柏灿

尊敬的老师和各位领导：
你们好！
我是来自信息工程学院计182班的李柏灿，随着国外疫情的愈发严重，我们身处的马来西亚也成了一个重灾区。我们第一次来带这个地方，对于很多东西都不是熟悉，所以在疫情爆发之际，面对马来西亚封国之时，能收到学校从国内给我们寄来的口罩，让我们的安全有了一定的保障，我们倍感温暖。我们会努力学习，不忘学校对我们的关心和栽培。

敬祝：
北石化母校永远繁荣昌盛！

李柏灿

尊敬的老师和各位领导：
你们好！
近期状况良好，感谢学校和国际交流处老师对抗击新冠病毒防控的支持和帮助，您捐赠的150个一次性医用外科口罩和30个N95口罩已收到，感谢您们用爱心和善举与我们海外学子守望相助！

敬祝：
北石化母校永远繁荣昌盛！

许森

尊敬的老师和各位领导：
你们好！
我是来自信息工程学院计182班的姜志鹏，在马来西亚疫情爆发的如今，来自学校和国际交流处的关心让我倍感温暖。感谢在马来西亚封国的当下，学校能不计劳力财力捐赠给我们150个一次性医用外科口罩和30个N95口罩更是雪中送炭。
感谢在疫情全球爆发的期间，学校和国际交流处的老师们为我们处处着想，不辞辛苦的为我们选课加课，每天线上视频了解我们的现状，还为我们联系心理老师解决我们的精神健康需求。
我们将认真在海外完成学业，不辜负母校的期望，努力学习，锻炼身体，尽自己应尽的责任，共同度过这次疫情危机。

敬祝：
北石化母校永远繁荣昌盛！

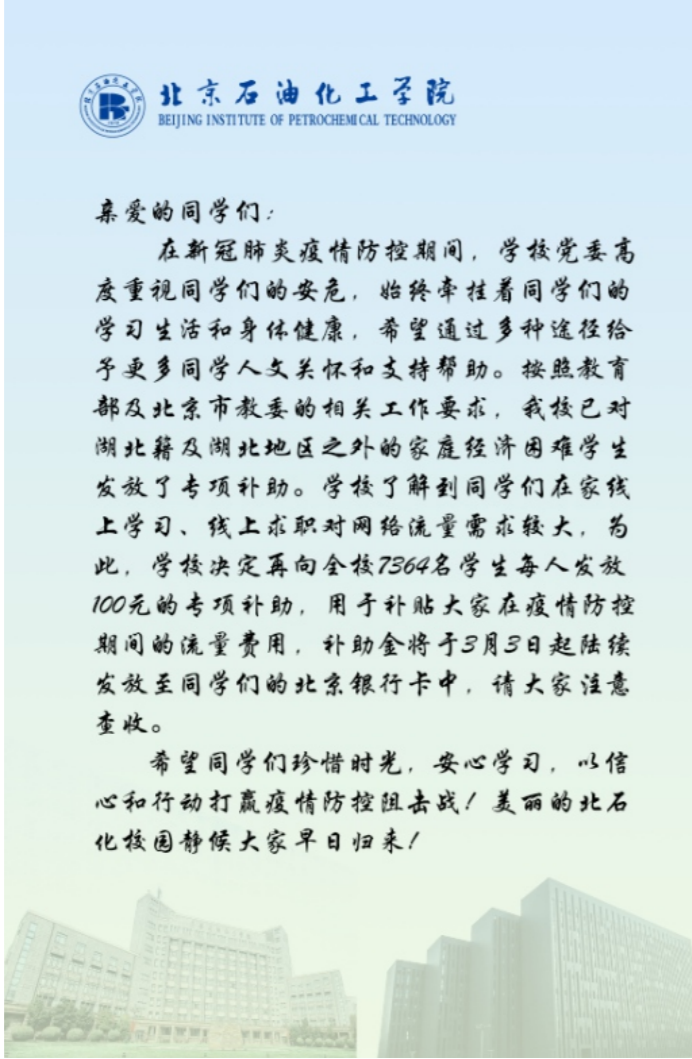
姜志鹏

自疫情爆发以来，学校一直密切关注正在海外学习的北石化学子。国际教育学院及各院系辅导员每天点对点联系，关注同学们的身体健康、生活和学习情况，及时传达学校和国家抗疫信息及政策，及时回应并满足同学们疫情期间在海外学习同时加修国内课程的学习要求。心理咨询中心的老师也积极疏导，安抚海外学子的不安焦虑情绪，让每一位同学感受到来自学校的关心关爱，建立积极向上的精神状态，坚定战胜疫情的信心。



06|| 学校发放“暖心”补助 帮助学生共渡难关

“前几天我收到了学校给我们湖北学生的专项补助，心里很暖。我和我的父母都非常感动，没想到学校这么牵挂着我们。我父母让我一定要代表全家感谢学校的领导和老师们。”这是在最近举办的“校长沙龙”上，一位来自湖北同学的真情发言。



二月末，考虑到同学们生活学习实际情况，学校向湖北生源发放了专项补助，而这仅是疫情期间系列补助中的一项。学校党委高度重视学生安危，始终牵挂同学们的学习生活和身体健康，通过多种途径给予人文关怀和支持帮助。学校及时落实教育部及北京市关于做好疫情防控期间学生资助工作的相关通知要求，全面排查，快速响应，发放多项专项补助，包括疫情期间湖北地区学生专项慰问补助、家庭经济困难学生专项补助等，随后，又给予每生线上学习100元网络流量的专项补助。截止目前，学校在疫情期间已资助学生达8000余人次，发放补助共计97万余元，用来激励北石化学子共克时艰！

“太暖心了，这才是我的大石化！”“学校太贴心了！对抗疫情，我们在一起！”同学们纷纷为学校点赞！

07|| 聚力同心共担当 众志成城战疫情 —后勤党总支扎实做好疫情防控工作纪实

新型冠状病毒感染的肺炎疫情牵动万千人心，疫情就是号角，校园就是阵地。在学校党委的统一部署和指挥下，面对疫情来袭，后勤人聚力同心，众志成城，全力以赴打赢这场没有硝烟的战“疫”。

一、高度重视，精准施策守好防控阵地

为规范指导各中心部门做到有效防控和安全服务，先后发布中国教育后勤协会关于公寓、饮食、物业、商贸疫情防控工作指引和消毒液使用存放安全常识，根据上级政策和要求编写《后勤服务集团疫情防控工作指南》供各中心部门参考实践，保障防控、服务和安全三落实。



二、严防死守，全力落实疫情防控工作

二月末，考虑到同学们生活学习实际情况，学校向湖北生源发放了专项补助，而这仅是疫情期间系列补助中的一项。学校党委高度重视学生安危，始终牵挂同学们的学习生活和身体健康，通过多种途径给予人文关怀和支持帮助。学校及时落实教育部及北京市关于做好疫情防控期间学生资助工作的相关通知要求，全面排查，快速响应，发放多项专项补助，包括疫情期间湖北地区学生专项慰问补助、家庭经济困难学生专项补助等，随后，又给予每生线上学习100元网络流量的专项补助。截止目前，学校在疫情期间已资助学生达8000余人次，发放补助共计97万余元，用来激励北石化学子共克时艰！

“太暖心了，这才是我的大石化！”“学校太贴心了！对抗疫情，我们在一起！”同学们纷纷为学校点赞！



发放医疗防护物资、认真做好隔离点筹备迎检工作。



勤消毒、常巡视、多督导、戴口罩、测体温、登信息等工作，守住防控难点，把好第一关。



定人定位定责任，坚持持续、深入开展环境卫生整治及消杀工作。



设立热水供应区不间断为学生提供热水服务。



每日做好餐饮名员工信息统计和疫情信息上报工作。



坚持24小时值班报修的制度，及时维修水电暖设施。



就餐师生打包带回宿舍、办公室就餐，并建立微信服务群接受订餐服务和听取意见建议。

三、尽显担当，当好疫情防控的排头兵

疫情面前尽显担当。面对疫情来袭，后勤党总支充分发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，想在最前面，干在第一线。后勤处级领导实施分工负责制，各守阵地，确保各自分管部门不出问题，抓好工作落实。党总支把微信平台当工作阵地，时刻做好后勤防控工作网上督导和推动，当好总开关。

【视频版】中国疾控中心提示：家庭消毒怎么做？家庭消毒怎么做？

各位，按学校和后勤防控工作安排，为进一步做好信息收统上报和其他工作，一支部防控工作明确一下：一支部部分管责任人是符书记，第一责任人是我，各中心员工的联系人是所在部门主任。

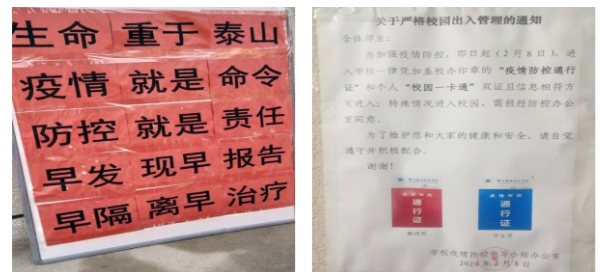
一支部收集统计上报信息工作在前期葛君做了大量工作的情况下，考虑后勤整体工作情况和需要，负责人调整为付萍，葛君协助。

处于隔离期的同事安心休养，保重身体，多喝水，勤洗手，多运动，共祝平安！！

日前，国家卫健委发布《新型冠状病毒防控指南（第一版）》，儿童防控指南、学生防控指南、幼儿园（或学校）防控指南、办公场所防控指南、交通工具防控指南、居家隔离防控指南出炉了，跟随兴教君一起来学习吧！

08|| 不负韶华 坚守一线 点赞北石化坚守者

自防控新型冠状病毒肺炎疫情战斗打响以来，我们的校园里有这样一群人，他们同千万个奋斗在一线的“战疫”者一样，在师生需要的时候，舍小家顾大家，不负韶华坚守一线，成为了这个特殊时期的最美“坚守者”。



疫情就是命令，防控就是责任。安保处闻令而动，立即下发了《关于校门应急管控的通知》，调整安保勤务，严格校门管控，制定了《校门管控及校园巡查的工作措施》，坚决将疫情拒之门外。



校门是阻击疫情传播的第一道防线，担负着保障师生安全的重大责任。在全国上下抗击疫情的关键时刻，校卫队全体同志在学校疫情防控工作领导小组和保卫处的统一领导下，不怕苦累，坚守一

线，以最严肃的态度和最严格的要求实施校门应急管控措施，测量体温、查验证件、仔细登记，恪尽职守、把好关口、做好防控，确保校园安全稳定。



疫情防控期间，北京地区接连下了几场雪。为保证校园交通秩序和车辆行人安全，校卫队队员主动清扫积雪，做好措施、消除隐患。与此同时，无论昼夜，对校园内实验楼、办公楼、教学楼、公寓楼、危险化学品库房、配电室、锅炉房等重点部位及周边人员流动情况进行巡查，维护校园安全。



09|| 共克时艰 北石化留学生携手 留学生管理部门积极抗“疫”的故事

突如其来的新冠肺炎疫情，打乱了我校20余名来华留学生既定的寒假计划，也阻止了他们返回万里之外故乡的脚步。留在中国的日子里，他们的健康和生活得到了我校领导的高度重视和关心，留学生防疫工作被纳入我校疫情防控机制。学校领导对留学生防疫工作提出要求：既要防疫情防感染，也要加强人文关怀，有效回应留学生合理诉求，尽全力解决留学生实际困难，把留学生的安危作为最大的牵挂。



困难重重下，国际教育学院尽全力解决境内留学生的实际生活困难，展现人文关怀。疫情最严重的时候，综合考虑学生们的身体健康、独立能力、实际困难，我们给留宿在外专楼公寓的留学生购置生活用品、简单的健身器材等物品，给学生做饭，送去温暖；定期为校外留学生发放口罩等防疫物

资；用奖学金发放了两次生活补助。六月份起，留学生办公室集中完成了境内留学生签证延期、留学生信息更新上报等工作；新招了近十名目前在境内的来华留学生。总之，留学生办公室对学生们提出的关于学习、生活和签证政策等相关问题予以及时反馈，疏导思想，缓解不安，尽最大可能地帮助了学生度过了最艰难的时期，没有发生一例违反国家法律法规的行为或事件。



截至七月下旬，我校来华留学生无一例确诊病例。学生们一切正常。



10 || 众志成城 共克时艰 ——北石化离退休教师为一线加油

众志成城 武汉必胜！

原创 曾建唐 森林木5080 前天

老汉不能亲临抗击疫情第一线，但时刻挂念着
武汉，为武汉加油，为武汉呐喊！

我赞颂医生护士做出的奉献，我讴歌解放军战
士保卫着安全！

我们的大中国呀，你永远屹立在世界之巅！

众志成城 武汉必胜！

曾建唐

冬春之交，
地冻天寒。
全世界的目光聚焦在一座城，
神州大地的人们
最牵挂的是武汉！

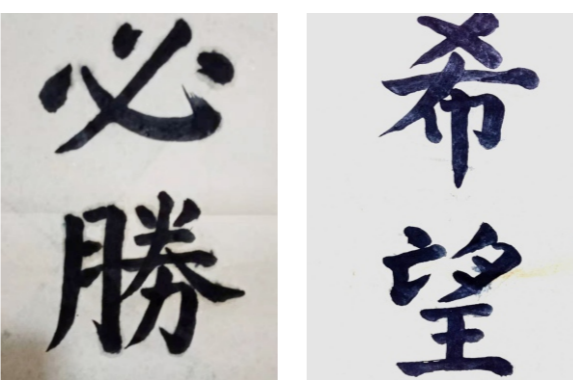
当瘟神降临，
冠状病毒肆虐扩散
武汉啊，武汉！
你是英雄的城，
你是中华的胆！
抵抗疫情的人民战争
在这里打响！
万众一心
封闭、隔离，
切断一切传染源！
武汉人民的抗争和坚持
就是最大的贡献！

黄鹤楼俯瞰三镇，
长江第一桥挺直了腰板！
我们有十四亿人民
做坚强后盾，
我们有举国体制
撑起一片蓝天！
看啊！
医生护士们来自全国
各大医院。
军医大学和解放军的队伍
开过来了，

运输物资的车辆
首尾相连。
新建好的隔离医院
投入使用，
科学家们夜以继日
科研攻坚克难！
和疫情赛跑，
和病毒抢时间！

我们歌颂白衣天使
舍生忘死奋战在第一线；
我们赞叹人民军队
披肝沥胆保卫着安全！
一方有难八方支援，
天岁寒，
心却暖。
病毒虽肆虐，
斗志却更坚！
武汉
加油！
加油
武汉！

武汉
长江水奔腾，
荆楚大地
天蓝蓝！
我们曾经战胜了“非典”，
我们有支援非洲兄弟
抗击埃博拉的经验。
而如今
众志成城
全国总动员，
还有什么困难不能克服，
还有什么过不去的难关？
我的大中国呀，
我为你骄傲，
我为你点赞！
武汉
必胜！
必胜啊
武汉！



《元宵节》抒怀

程慧英

疫情依然严峻，十五自家过。
美食餐上桌，抗疫强体魄。
情系一线人，天天心紧锁。
心忧国家事，痛恨天降祸。
见闻心沉重，瘟疫害人多。
专家攻尖端，呕心解疑惑。
各地驰援到，救命保家国。
白衣战士勇，事迹震山河。
同心战疫情，奉献英雄多。
军民齐上阵，瘟情必将落。
全国一盘棋，防疫人人做。
瘟疫太凶狂，严防少着祸。
扫除恶病毒，小康生活过。
待到春花开，人人心开阔。



精诚团结抗疫情 试看天下谁能敌

张万华

一场新冠病毒突然来袭，
这是什么时候啊！这是中国人正要过春节
呀！

春节对于中国人来说是何等重要！
这是阖家团圆的日子，
这是亲朋好友互相探望的日子，
这是家家户户欢天喜地拜年的日子！
疫情就是命令，生命重于泰山。
党中央一声令下，白衣天使们纷纷请战，
冲向疫情第一线——武汉。
不顾个人安危，84岁的院士钟南山，
挂帅出征，走在抢救病人的前端！
随后，医务工作者、解放军指战员，成百上千，
置个人生死于度外，驱病魔、搞科研，
和时间赛跑，向疫情宣战，给武汉人民带来
温暖，
武汉封城了！武汉人民在受煎熬！
病床不够怎么办？
几天之内，新的医院拔地而起，
几千张病床在急需的地方立即呈现。
这是建筑工程师、工人们日夜奋战，奉献的
血汗，



疫区缺少医务用品怎么办?
口罩、手套、消毒液、医用服等急需增添，
各地纷纷捐助，大车小车络绎不绝，运往武
汉！

疫区人民的生活物资怎么办?
疫区人民忍受着病魔的追赶！
全国人民看在眼里，记在心间，为同伴排忧
解难。

肉、蛋、奶、菜、米面等生活必需品，从各
地涌来、源源不断，
给武汉人民带来战胜疫情的力量和春天般的
温暖！

有党中央的统一领导，广大共产党员率先垂
范，
同舟共济、共渡难关；
有各级政府勇于承担，行动迅速果断；
一方有难，八方支援；
其余各省市战疫情、防扩散，
千家万户，男女老幼听指挥、不乱串、保平
安、做贡献；
全国上下一条心，武汉疫情战犹酣。

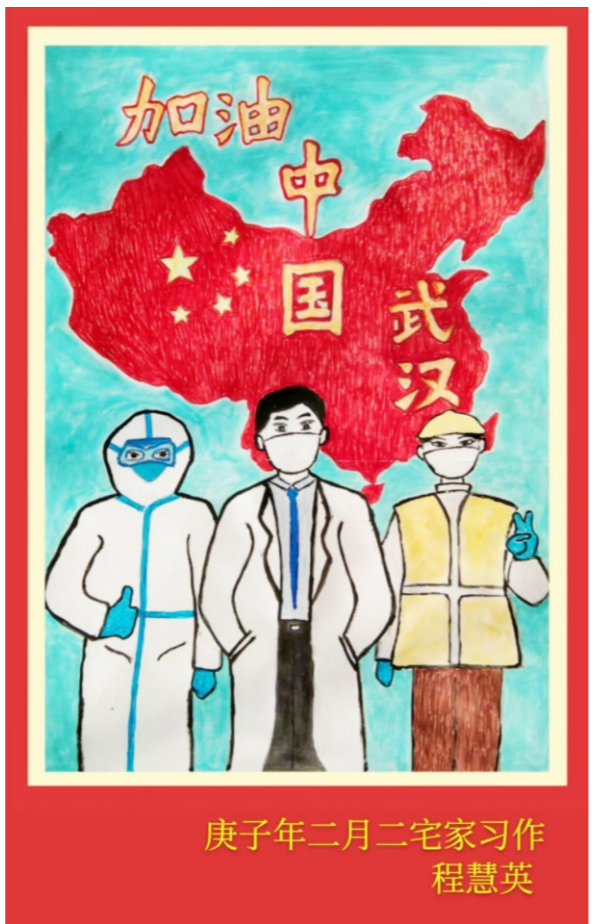
在这场无硝烟的战场上，
想到的和想不到的，都会有人及时提供、无
声奉献！

众志成城、科学施策，不要太多时间，
中国必胜，定能实现！
新冠病毒就要玩蛋，
被英勇无畏、团结智慧的中国人民打个稀巴
烂！

这段时间，我经常被感动得泪流满面！
常常在想，我们为什么有如此坚定的信念？
因为我们有党的坚强领导，
我们有打不垮、压不倒的民族精神，
我们有优越的社会主义制度，
我们有全国人民的赤胆忠心，
我们有强大的中国人民解放军！

真可谓：一轻无情人有情，亿万人民送春
风！

我为生长在这样伟大的国度感到无比的幸运
和骄傲！
唯有这样光荣正确的党的领导感到自豪！
向那些勇敢、顽强、舍小家为大家的人民子
弟兵和白衣天使们表示深深的谢意！



小重山·战疫冠

高启轩

华夏欣欣喜乐升。莺歌燕舞步、沐和风。突
来妖冠抑江城。天飘泪、落地苦含情。

天使挺身行。军神肩重任、赤心明。倚天挥
刃战长空。霾疫遁、昂首看天晴。

满江红·众志抗疫

高启轩

冠患幽伏，江汉地、疫瘟骤烈。
三镇陷，大江哀叹，龟蛇流血。
浓重妖霾河岳落，盲飘毒雾神州虐。
锁城郭，家坐盼天明，情真切。
凶顽恶，何时灭？决战胜，重韬略。
天使肩重任，军助卓越。
驱鬼泣神奇迹现，惊天动地悲歌写。
云开日、重见艳阳天，民康乐。

还有啥难事咱们办不成！

邢林和

啥事儿都是一个过程，
下雨总要有个晴。
疫情过后
中国会怎样发展？
今后发展会是怎样的前景？

我只能说：

我看过去
三峡大坝
开闸泄洪，
飞流之下，
白浪腾空，
一泻千里，
波涛汹涌！
我还读过科普，
看过电影：

憋闷已久的火山，
突然爆发，
遮天蔽日，
直击苍穹！
我明白

拳手的拳头
暂时缩回来，
突然打出去，
何等迅疾威猛！
而今，
我深深知道

亿万个
禁足在家

憋足了劲的人啊
正在摩拳擦掌，
期待着复工的号令！

如同
出征前的战马，
前蹄刨土，
仰天嘶鸣，
一声令下，
迅如疾风！

呵呵，
今日虽然山重水复，
明日必定柳暗花明。
疫情发生，

不过是
给我们
添了一个坎儿，

挖了一个坑。
那里比得了
雪山、
草地、
铁索桥横！
我们坚信：
没有来不了的春天，
没有过不去的严冬。
明天

必将是
阳光灿烂、
万里春风！

啊，
水更绿，
山更青，
天更蓝，
花更红！

啊，
回来了，笑脸！
回来了，喜庆，
回来了，祥和，
回来了，高兴！

同来的
还有法宝一件，
出炉于抗疫战争。
法宝叫作“抗疫精神”，
法力无边，
威力无穷！
亿万双手同心铸造，
九州建炉协力炼成！
熔入了我们的
满腔热血，
凝结了我们的
信仰、团结、牺牲、
英勇、智慧、意志、生命！

将永远
伴着我们
踏平坎坷，
克敌制胜，
实现
中华民族的
伟大复兴！

哪个坏心眼儿的
敢看我们的笑话？
哪个没眼力价的

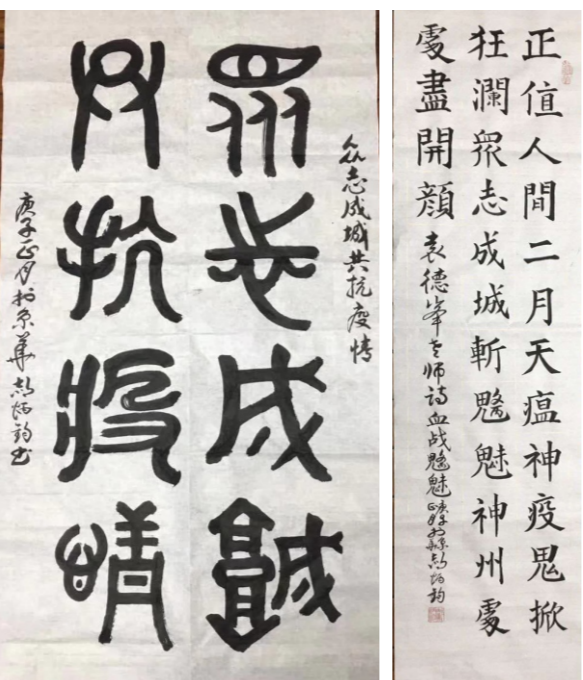
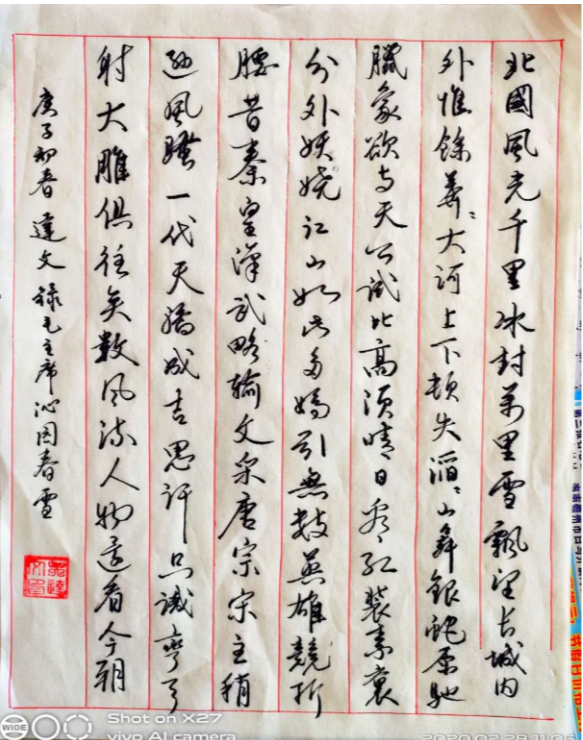
想阻挡我们前行?
去你大爷的吧!
东方大国的崛起
必然惊醒
你的黄粱美梦!

这次战“疫”，
是一次大考。
考绩证明：
共产党真伟大，
社会主义道路真光明！
子弟兵真棒，
白衣天使真行！
中国人民真好，
中央决策真英明！

经此大考，
举国自信倍增，
啥玩意儿
能挡住咱们前行？
啥难事儿
咱们办不成？！

经此大考，
展示了
咱们的
实力、
团结、
才能！
意志、
制度、
勇气、
本领！
共产党
领导下的
中国人，
一定能
实现
伟大的
中国梦！
一定会
创造更多的奇迹，
令世界
震惊！震惊！
震！惊！

一指禅写于2020年2月2日



正值人間二月天
瘟神疫鬼掀
狂瀾衆志成城斬魑魅
神州震
震盡開顏
袁德峯書詩詞戰疫勝利
庚子年正月
王立新書

《战疫》 刘希明

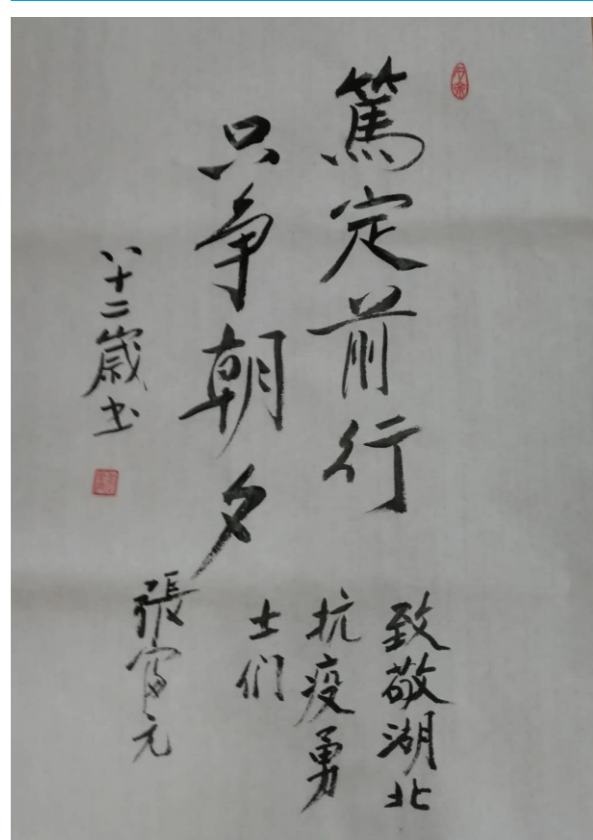
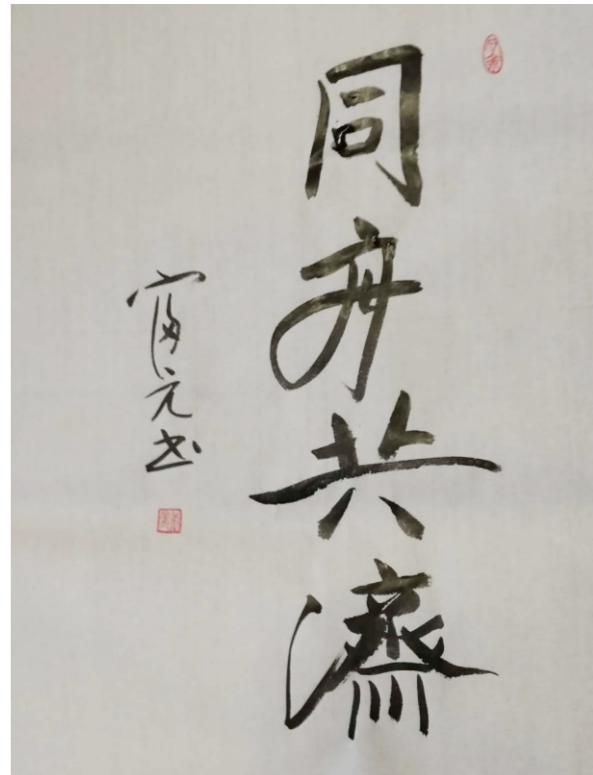
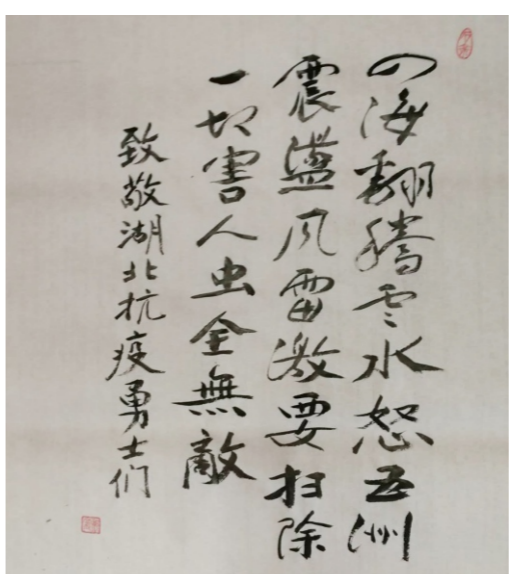
军民同舟共济，天使拼尽全力。
经受风险考验，坚定奋战到底。
斗智斗勇科技，顽强把握胜利。
红星引领全局，必克鬼魅毒疫。
哪怕疫情复杂，终将春意炫丽！

2020-2-15

中华民族再胜天 吴国民

湖北武汉身有恙，
全国人民都心伤。
中央政府一声令，
十四亿人都响应。
数万天使逆行上，
不怕牺牲护众生。
虽有小丑看笑话，
更多众朋见真情。
火神山和雷神山，
方舱医院谱新篇。
战天斗地除病魔，
中华民族再胜天。
世上难事再重重，
龙的传人必前行。
你自豪吧我骄傲，
我是华夏好儿孙。

2020.03.11



04

校友会工作

- 1、校友企业助力毕业生就业
- 2、2020届“毕业吉祥物及一句话”参赛
获奖作品公布

01 || 学校号召校友助力毕业生就业工作

疫情发生以来，北石化校友情系母校，纷纷行动起来，通过各种方式和途径关心支持母校的建设发展和就业工作，为母校毕业生积极创造就业机会。疫情期间，我校积极构建就业工作“云”模式，为毕业生提供全方位、全时服务。3—4月份，学校组织4场网络双选会，优先安排校友企业参与就业招聘工作。

据签约结果统计，有校友公司林斯达（北京环保工程）有限公司、北京无限互联科技发展有限公司、玉成集团、宁波银行北京分行、北京首商集团股份有限公司、西单商场、北京久其政务软件股份有限公司、北京金隅商贸有限公司、北京财经高级培训管理中心、昆泰酒店，签约11位应届毕业生。



02|| 2020届“毕业吉祥物及一句话” 参赛获奖作品公布

自2020年4月7日启动2020届毕业吉祥物及一句话征集活动以来，得到了学校相关职能部门、各基层教学院系的大力支持和广大毕业生的热情参与。本次活动共收到参赛作品538件，其中吉祥物82幅，一句话456句。最后，经过初审、网络投票、专家评审和终评会等环节，评选出毕业吉祥物设计金奖1名、银奖2名、入围奖6名；毕业一句话一等奖1名、优秀奖6名；优秀组织奖2名，具体名单及奖励情况如下：

一、毕业吉祥物

(一) 设计金奖 (1名)

因新冠疫情时期，设计金奖采用了具有特殊意义的作品，该作品由学校老师提供，不参与此次评奖。

(二) 设计银奖 (2名)

1.《慧慧》，马思瑜，机械工程学院能动162班；

2.《BG小子》，俞奉伶，信息工程学院自163班。

(三) 入围奖 (6名)

1.《小吉》，王椿，机械工程学院机电162班；

2.《花蜜》，陈婧娴，信息工程学院计161班；

3.《马小化》，黄成，信息工程学院计163班；

4.《石化锦鲤》，张志港，机械工程学院机162班；

5.《鼠学士》，吴翰霖，信息工程学院计163班；

6.《机小团》，马睿智，机械工程学院机162班。

二、毕业一句话

(一) 一等奖 (1名)

“同心战疫情，青春勇担当”，宋一鸣，信息工程学院电162班。

(二) 优秀奖 (6名)

1. “四载石化求学忙，今朝羽丰待翱翔。广阔天地凌云志，扬帆起航谱华章！”，刘佳黛，信息工程学院计162班；

2. “我的青春还在继续，再多荆棘也要向前奔跑。”，张维友，信息工程学院电162班；

3. “疫路坎坷、难挡青春力量，貳零学子、永闪石化光辉。”，周家君，经济管理学院营162班；

4. “白驹过隙，岁月如流，四年同窗，情比天长。”，杨弋漉，经济管理学院会163班；

5. “情定石化，铸梦石化；扬帆起航，不负韶华。”，苏节江，机械工程学院机电161班；

6. “如花美眷，似水流年，回忆石化情，终不负青春。”，于江瑶，人文社科学院公G182班。

三、优秀组织奖

信息工作学院和机械工程学院同时，毕业吉祥物设计金奖和一句话一等奖作品，将由学校统一刻印在学校文化广场上，作为2020届毕业生的永久纪念，并制作相关纪念品赠与2020届毕业生。

05

校友动态

- 校友徐红才捐赠口罩助力母校疫情防控
- 上海甘肃深圳天津校友会向学校捐赠口罩助力疫情防控
- 情系母校 校友张海涛助力学校疫情防控
- 校友企业聚赛龙全力出击支援战疫
- 校友陈垚组织编撰完成我国第一套飞行员英语标准教材
- 优秀校友：全国青年岗位能手 | 这个“85后”，火了！
- 抱朴守拙 脚踏实地——校友张文龙在毕业典礼上的演出



01||校友徐红才捐赠口罩助力母校疫情防控

2月18日上午，学校防控领导小组办公室收到校友徐红才寄来支援学校的抗疫物资—1500个口罩。

徐红才校友表示，是母校的教育培养和对他事业的支持，才让他的创业路走得扎实。本次疫情牵动着所有人心，他在家乡一直挂念着校园的老师和学弟学妹的健康，口罩不多，希望能够在母校的疫情防控工作中发挥作用，为校园平安尽一份力。他表示，还将与其他校友一道积极筹划，尽可能为母校的疫情防控多出些力，早日赢得疫情阻击战的胜利。

疫情发生以来，学校多方筹措防护物资，但“一罩难求”局面仍然存在。徐红才校友爱校心切，他的捐赠在一定程度上缓解了学校抗疫一线口罩紧张的情况。目前，北石化校友们正在积极行动，筹集援助物资，为学校打赢疫情阻击战提供支持和力量。

02||上海甘肃深圳天津校友会向学校捐赠口罩助力疫情防控

2月22日上午，学校防控领导小组办公室收到第二批校友捐赠抗疫物资—4000个医用外科口罩，这是上海、甘肃、深圳和天津校友会积极筹措寄来支援学校的。

校友们表示，在疫情阻击的关键时期，能为母校尽绵薄之力是自己莫大的荣幸，希望能够与母校同舟共济，共克时艰。目前，学校疫情防控进入关键时期，防控形势依然严峻。疫情当前，守望相助。各地校友会情牵母校，急母校之所急，积极发动校友力量，克服重重困难，想方设法为学校筹集捐赠紧缺物资，回报母校的长期培养关爱。

学校将根据疫情防控的总体安排，统一调配使用和发放受捐物资，全力以赴打赢校园疫情防控战。

03||情系母校 校友再助力学校疫情防控



三月初，学校疫情防控办公室又收到捐赠物资—600个一次性医用口罩和5只额温枪，这分别是化工学院教师和化86校友张宁寄来的。3月11日上午，学校疫情防控领导小组办公室再次收到自91校友张海涛捐赠抗疫防护物资—2000个医用防护口罩。

他们表示，疫情阻挡了校友和母校师生的相聚，但是阻挡不住校友们对学校的关心。北京疫情防控形势依然严峻，作为北石化人，永远铭记学校对自己的培养，能为母校疫情防控工作尽一己之力是自己的荣幸。

自疫情发生以来，广大校友纷纷行动起来，通过各种方式和途径表达了对学校的慰问，同时克服重重困难，为学校抗“疫”提供支援，展现了北石化人众志成城、共克时艰的信念和决心。目前，学校正按照市委部署，落实责任、严防严控，用好每一份受捐物资，全力以赴打好校园疫情防控阻击战。

04||聚赛龙全力出击支援战疫



一、前言

随着新冠肺炎疫情防控工作不断深入，社会各界都在积极应对，为这场防控阻击战献计献策、贡献力量。为响应国家防疫工作号召，广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司也在努力地通过各种途径与方法，支援这场疫情防控阻击战。在得知抗“疫”过程中用于防疫产品生产的原材料产业化门槛较高、国内产能一时无法满足市场需求的情况下，聚赛龙公司紧急召集公司的全体技术骨干，成立了由郝源增董事长为组长的科研攻关小组，确立了包括：熔喷聚丙烯专用材料、额温枪用材料、透气膜材料、抗菌材料、抗伽马射线材料等几个专项攻关项目。积极开展疫情期间市场紧缺材料的开发和产业化工作，投身到抗疫救灾的大后方。

“疫情就是命令，时间就是生命”。在郝源增董事长的带领下，经过项目组人员夜以继日的攻坚克难，先后对产品的生产配方体系、加工工艺体系、品质保障体系进行了系统的研究和攻关，并密切跟进客户量产评价。从2月11日项目启动开始，到2月17日第一批稳定产品的成功下线，公司完成口罩

用熔喷聚丙烯专用材料的产业化开发仅用7天时间。该材料可应用在医用N95/N99口罩、医用一次性口罩、劳保防尘口罩。目前产能1500吨/月，可满足3.75亿个口罩需求。

除此之外，为了满足市场对于其他医疗物资的紧急需求，公司正在开发出口包括额温枪用材料系统解决方案、抗菌防霉材料、医用防护服用透气膜材料、医用抗伽马射线材料。其中，可应用于额温枪的机身外壳、透红外镜片的工程塑料，目前产能已达到1500吨/月，可满足250万个额温枪需求。

二、聚赛龙公司简介

广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司成立于1998年，是一家专业从事改性塑料研发、生产和销售的高新技术企业。经过多年的发展，聚赛龙公司先后搭建了以“广东省工程塑料高性能化(聚赛龙)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”、“广东省从化市国家科技兴贸创新基地(新材料)聚赛龙公共技术研发平台”等为基础的高分子材料研究创新平台。针对新材料产业的发展特点建立了包括：基础研究、应用研究和前瞻性研究的技术开发体系。到目前为止，公司申请专利108项，授权58项，其中授权美国PCT专利1项。

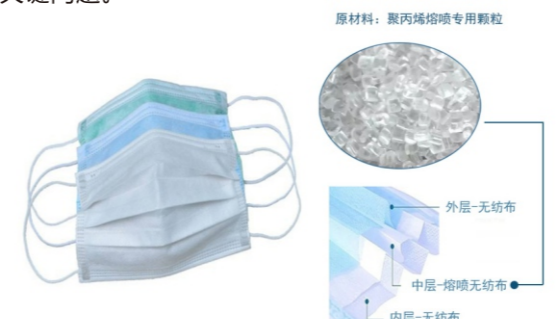
公司产品主要包括：通用改性材料、改性工程塑料、特种工程塑料、功能高分子材料以及各种功能性的母粒。产品主要应用于汽车、家电、电子电器、IT、和新能源材料等领域，客户包括广、长安、五菱、美的、苏泊尔、格兰仕、松下、格力、海信、九阳等知名品牌。



三、公司“抗疫”产品

熔喷聚丙烯专用材料：

公司聚丙烯熔喷专用料是以聚丙烯为基础原料，采用可控流变的领先的加工工艺方法生产。产品具有可控超高流动性、分子量分布窄、低灰分、低气味、无其他产物残留、优良的纺丝性能等特性。材料满足高端熔喷法聚丙烯无纺布的生产要求，具有熔喷工艺流程短、生产效率高、换网周期长等特点。缓解了国内生产熔喷布用聚丙烯材料存在产能不足、效率低、气味大、产品性能不稳定、易堵塞加工设备，并出现断丝和并丝等现象，不能较好地满足高端医用防护产品的生产和使用需求等关键问题。



聚丙烯熔喷专用料

额温枪用材料解决方案

额温枪设备用到的改性材料包括PC/ABS、ABS机身、透红外PMMA镜片、TPU触头等。公司根据前期在电子电器行业的应用实绩和已有的技术储备，推出了用于额温枪产品的系统解决方案。公司提供的额温枪用系统材料具有流动性高、物理力学性能均衡、环保阻燃、红外线选择性高等特点。



四、结语

“平生患难烟云过，抗疫前头你领行”，在这场只能赢不能输的疫情防控阻击战争中，广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司始终都将抗疫后方当成抗疫前线在努力贡献自己的力量。危机之中，往往孕育着希望，没有一个冬天不会过去，没有一个春天不会到来，只要抛除杂念，坚定信心，战疫必将迎来胜利。

05||校友陈垚组织编撰完成我国第一套飞行员英语标准教材



联合国的高级官员、民航组织秘书长柳芳（左）

陈垚，我校国际经济与贸易专业02级校友，现任地平线国际民航学院董事会主席，地平线民航英语培训学校校长。从2018年6月开始，陈垚组织全球飞行员英语专业领域的最强专家团队，包括拥有20年管制经验的Neil Bullock、国际民航英语协会主席Michael Kay、国际民航英语培训领域知名专家Gareth Williams、Malila Prado和Michael Woldemedhin等与地平线中外专家组编纂《准备出发——飞行员航空英语》系列教材民航飞行员英语教材。目前，中，高级教材编纂完成，每个阶段12本教材，天津经纬地平线航空科技拥有该系列教材的完整知识产权。

《准备出发——飞行员航空英语》系列教材，是一套针对飞行员学员开发的综合性语言课程，适用于非英语母语国家的学员使用。该课程向学生系统地介绍了基础语法和与时俱进的航空主题。从课程开始，学生被引导浸入真实的交流情景中，注重听力和口语的训练，并且通过大量专业文章的阅读训练，保证专业英语的持续输入，不断提升知识水平，全面训练学员与飞行训练相关的专业术语和地

空无线电通信特定语言的运用能力。学员通过循序渐进的学习，学生能够在语言能力测试中顺利达到国际民航组织英语四级水平。

《准备出发——飞行员航空英语》成为国际民航组织ICAO在全球范围内认可的飞行员英语标准教材，也是中国第一套被国际民航组织认可并授权的教材。



06||优秀校友：全国青年岗位能手 | 这个“85后”，火了！

近日，共青团中央、人力资源和社会保障部联合印发《关于命名表彰第20届全国青年岗位能手的决定》，授予50人“全国青年岗位能手标兵”称号，授予760人“全国青年岗位能手”称号。

我校校友谢志翔获得了“全国青年岗位能手”称号，本篇文章将详细介绍他的先进事迹，以此为榜样，希望广大青年要牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚定理想信念，站稳人民立场，练就过硬本领，投身强国伟业，始终保持艰苦奋斗的前进姿态，保持越是艰险越向前的刚健勇毅，勇挑重担、勇克难关、勇斗风险，积极向全国青年岗位能手等榜样学习，在常态化疫情防控、决战脱贫攻坚、决胜全面小康等重大任务中继续担当进取，为新时代党和国家事业发展做出新的更大的贡献。

——转自青春石化公众号

那么重点来了！他为什么这！么！火！

往
下
看



全国青年岗位能手

最近，茂名石化炼油分部一位“85后”小伙子火了。他就是谢志翔。

谢志翔，男，1986年12月出生，中共党员。2009年7月从北京石油化工学院化学工程与工艺专业毕业到中国石化茂名石化公司工作，曾任炼油分部煤制氢车间主任，现任重油加氢车间主任。



高标准严要求 切实把好安环关

在煤制氢车间工作期间，他坚持工作标准化与“三基”工作深度融合，扎实推行气化炉开停车标准化、装置检修项目清单化、装置巡检标准可视化，引入智能化轴承振动检测仪及机泵群态监测系统，有效提升职工巡回检查的针对性和质量。2018-2019年安全平稳完成32台次气化炉开停车及13台次气化炉检修任务。

为了促进承包商自主管理，他完善承包商自主管理方案，以单系列气化炉检修为平台，开展承包商比学赶帮超竞赛，调动承包商自主管理积极性，提升了现场安全管理及文明施工水平，实现年1.1万余项作业的安全施工。承包商自主管理比学赶帮超竞赛、承包商自主安全活动管理亮点先后在茂名石化交流推广。

要开出长周期 更要开出高水平

他总和青年骨干强调：“我们要开出长周期，更要开出高水平。”煤制氢车间年轻人多，思维活、点子多，他充分抓住车间职工的特点，组织成立优化增效专题攻关小组，积极探索，创新管理，提高装置运行水平。在他的带领下，车间职工及时推动“利用循环气压缩机氮气提压”等20多条合理化建议和优化小技改落地投用，实现降本减费3500多万元，装置综合能耗、吨氢煤耗等主要技经指标始终保持中国石化同类装置前列。

01 2016年

潜心攻关，解决生产瓶颈。他联合科研机构开展工艺烧嘴技术攻关，通过喷涂耐磨涂层、优化烧嘴运行工况，将工艺烧嘴使用寿命由100天提升至120天，打破了烧嘴使用寿命短（一般仅为80天）的行业技术瓶颈，将气化炉检修次数由6次/年降至4次/年，每年装置检修费用可节约1000万元。

02 2017年

打破思维，发挥存量资产效益最大化。他提出并实施改造装置闲置设备压缩机，升压液空公司低压氮气，填补炼油厂区氮气压力管网盲区，实现氮气多级利用，最大限度发挥新空分供氮气潜能，全年创效1400万元。

03 2018年

开拓思路，实现危废源头减量。他利用细渣滤饼孔隙率大的吸附原理，将除硬单元污泥送至真空抽滤机实施分层抽滤，回收有效成分、脱渣污水进磨煤系统回用，缓解厂区危废处置压力，达到了源头减量的环保处置目的。

施工建设到哪 责任落实就在哪

正在建设的浆态床渣油加氢装置是中国石化引进的全球第二套、国内第一套的劣质渣油深度轻质化的大技术创新和示范装置，是茂名石化转型升级、提升核心竞争力的重大项目。作为装置带头人，他认真践行“1+1=0”理念，发挥“没有炼油人吃不了的苦、没有炼油人干不成的事”的斗争精神，克服国内“零起点、零经验”的困难，带领车间奋勇前行。

施工建设到哪里，质量把关就到哪里

他带领技术骨干开展设计审查、HAZOP分析及3D模型审查，提出了增加新氢压缩机入口压控设施、优化分馏系统开工流程等100余项问题并协调整改，提升了装置本质安环水平。

为了把质量监督往前移，他组织人员严把设备出厂及到货质量关，累计安排113天次对135台重要设备驻厂质量把关，发现热高分高温高压螺栓用错材质、往复压缩机轴瓦磨损等50多项问题并督促整改。

他始终坚持“今天的安全就是明天的质量”理念，成立车间质量小组，任务到岗、责任到人，带领小组成员检查发现并督促整改管内清洁度、隐蔽工程、法兰、焊接等质量问题1900多项。

施工建设到哪里，试生产工作就到哪里

他组织成立了9个试车功能组，全专业全过程开展管道清洁化检查、器内质量把关及动设备试车，以水压试验包为对象做实管线“三查四定”工作，截至目前共查出1800多项问题。每周向施工单位发布2次试车工作清单，每天召开现场协调会，协同各方推进高质量建设与试车。

5月份，受疫情影响，外部厂家进厂难，高压法兰问题整改效率低，施工进度上不去。为了消灭这个“拦路虎”，他迅速组织15名党团员组成突击队，连续作战15天，对850组高压法兰进行“集中检查显化问题、同步集中整改”的攻坚战，发现质量问题143项，全部交由专业队伍集中整改。

施工建设到哪里，人员培训就到哪里

面对新装置技术新、无现成装置可借鉴、班组人员操作经验不足等困难，他大力抓实培训工作，确保职工技能过硬，为顺利开车奠定良好基础。

他坚持“仿真操作是提升内操能力的最有力工具”，成立10人仿真测试小组，仅用4个月就建成一套全新装置的仿真系统，发现并联系厂家修改1100多个问题，为人员培训创造了良好的条件。

突如其来的疫情，给人员培训和技术准备带来

较大影响，全球唯一一套的浆态床渣油加氢装置在国外，职工出不去，国外专家进不来。为此，他急中生智，创新开展“重油技术论坛”，自今年2月中旬开始，他坚持每周一、三、五晚上组织技术骨干开展技术推演，并用视频方式与国内外专家开展有针对性的技术交流，有效提升职工技术水平。

以梦为马，不负韶华

心有鹰的羽翼
立志飞翔
振翅翱翔于天际
梦想离星空更近
脚有树的根须
躬身俯首于土地
无惧烈日和风雨



07 || 抱朴守拙 脚踏实地——校友张文龙在毕业典礼上的演讲



尊敬的蒋校长，各位老师、师弟师妹们：

大家好！

我是张文龙，99级高分子材料与工程专业的本科生，非常荣幸收到母校的邀请，在师弟师妹们毕业之际，作为校友代表发言，今天是各位人生中非常重要的一天，首先恭喜大家顺利毕业，即将步入人生的新篇章。

我相信在座的各位都深刻体会到2020是极其不平凡的一年，不论是参加工作还是继续深造都面临前所未有的困难。很多人觉得今年太难了，许多事情，许多计划都被搁置，但是我想说，生活中我们会经历无数次这样的意外，我们需要学会适应，当然更重要的是把握机会，危机危机，相辅相成，有危就一定有机。面对此次疫情，对大家而言都是巨大的挑战，但同时也带来了无限的可能，可以比其他年级的同学更快的学习和思考如何应对世界的巨

变，如何在巨大的变化前承担自己的责任。所以面对同样的困境，你的态度，你的行动甚至你的应变速度都会很大程度改变你的人生轨迹。在这里，我简单分享一个自己的小故事。

2003年毕业时，同样面临疫情，那时候叫非典，我们被关在学校里几个月不能出门，找工作也只能通过电话面试。经过短暂的犹豫之后，我义无反顾地加入了杭州一家塑料加工企业，从事最基础的生产技术工作，需要在工厂倒班，日夜颠倒，但是这段经历，让我深刻了解到塑料加工行业最本质的状态，为我日后的工作打下了坚实的基础。也正是这段经历让我两年后有机会再次回到北京从事塑料行业最核心的聚烯烃改性技术工作，在这里，让我有机会参与到研发工作的全流程，这段潜心一线的研发经历不仅给公司带来巨大效益，也给我整个职业生涯积累了丰富的经验；有了前两段经历，三

年后被邀请来到上海，加入全球细分领域排名第一的龙头企业，有了接触中石化、中石油核心圈子的机会。16年底开启自己的事业，专注聚丙烯相关的卡脖子技术攻关与市场推广，建立自己的品牌龙朴科技（Ps我在母校有设立龙朴奖学金，在座应该有同学拿到）。

不知道大家有没有发现，在我的经历中，从毕业到今天，17年的时间我都专注同一行业，做了一件事情。这次疫情对大多数企业来讲都是灾难，但是对于我们团队而言是前所未有的机会。疫情爆发，我从大年初二就回公司工作，与行业内的大佬不断交流讨论，迅速作出反应，联系专家团队研发用于制作熔喷布的驻极母粒，以最快的速度推向市场，在这个风口，我们团队不仅把握机遇，还积攒了很好的口碑。而我们之所以能够快速反应把握机会，是因为我们一直深耕聚烯烃行业，有非常专业的技术团队，对市场有着深入的见解，经得起市场检验，这是我立足的根本。

给大家讲这个小故事是希望告诉大家三点：

- 1、不要担心，据我对石化的了解，咱们石化的毕业生的师弟师妹不愁工作，因为石化产业是基础产业，可以经受经济周期的洗礼，记住，石化行业永远是朝阳产业；
- 2、希望师弟师妹可以专注自己的专业，一点一点打磨透，只有你自己本身变专业，机会来临之际才能把握住；
- 3、不要辜负大时代带来的机会，很多时候看似是危机，但是转变一个角度，这就是你与其他人拉开差距的时候；

总而言之，大道至简，抱朴守拙，不论明白多少道理一定要脚踏实地一步一步去做，才会有结果。

今天对大家来说是一段旅程的结束，同时也是新旅程的开始，未来一定是充满希望，也充满挑战。我相信只要大家一起不断学习，不断努力，一定可以让自己变得更强，更有底蕴，也让这个世界变得更加美好，未来一定属于你们。

再次祝贺大家，也祝福大家！

06

石化岁月

- 1、春风的记忆
- 2、不一样的世界
- 3、6362的故事

01 || 别弄脏了衣裳 自动化91级 王少勇

农历二月的春风，如贺知章诗句中描述的一样，似一把剪刀，不仅剪去了最后一丝冬雪，还剪去了沉睡一个冬季的慵懒与疲惫；不仅剪来了万物复苏，还剪来了新一年奋斗的号角。

今年的春天对于每一个人来说大有不同，一场新冠肺炎从深冬开始肆虐华夏大地，家家户户从春节开始便关门谢客，偶尔出门也是购买一些生活必需品，而后赶忙回家。

坐在办公桌前，听着窗外呼啸的风声，沐浴着温暖的阳光，我的脑海中不由得思绪万千，一来是想，大地回暖的脚步被风吹得快了不少，再过些天，路旁的小花就要盛开了吧？二来是想到儿时在家的日子。

春季是农村一年中最忙的季节。上小学的时候，由于个头小，很多农活根本干不了，基本上是在家帮忙做做饭，说是做饭，也不过是熬粥、洗菜等。上初中后，每年春天都要去帮父母干活。从最开始的育苗到挖沟、施底肥、回填土、盖地膜、浇水、栽种、盖保温膜、再浇水，每个环节都会参与其中。瓜果菜苗栽种完成并不是万事大吉，这仅仅是忙碌的开始，后续还要关注温度变化，调整通风口大小和通风时间。栽种后最担心的是风，春季农田中没有什么遮挡，而且天天刮风，每天都需要在几块地里检查，避免大风吹坏保温膜冻伤幼苗，结束一天的劳作后，整个人都变成了“土人”。

提到春风，很多在城市中长大的人可能感受不到它的威力。记得我还在上初中的时候，一天下午放学，我和叔叔家的弟弟一起骑自行车回家，那天风非常大，被大风吹起的滚滚黄沙遮天蔽日，打在脸上如同刀割一般。我们推着自行车，背着风向前吃力地摸索前行，期间突然刮来一阵特别大的风，人根本无法站立，我们就把自行车放倒，两个人匍匐前进，找到离我们最近的一棵大树下，紧紧地抱着树，以免被吹跑。

春风虽然强劲，但也会带来很多惊喜。往往几场强劲的风过后，路边的榆树芽包就会被吹的鼓鼓囊囊，有一些绿色的小精灵甚至迫不及待的冲出了芽包的保护。这个时候开始，我每天都会观察这些小芽包的变化，直到他们长成一簇簇圆圆的、可爱的、指甲大小的榆钱。榆钱长大后，我就挑选最大、肉质最多的榆钱一把一把的将他们摘下，看着逐渐鼓起的袋子，心中的喜悦就像秋天收获果实一样开心。清洗几次后的榆钱可以和玉米面、黄豆面、白面等几样面混在一起，再放些盐，加入水，或是蒸窝头，或是贴饼子，出锅后，配上炒豆芽或是红烧肉，实在是春天不可多得的美味。

仲春以后，风就没有那么强劲了，娇柔的桃花、梨花在此时盛开，躲过了大风的摧残，沐浴着温和的阳光，阵阵花香在空气中弥漫，一阵轻风飘过，片片花瓣如同花仙子一般在空中舞动，她们穿着洁白的连衣裙，或是粉红色的礼服，在风的旋律中，迈着优美的舞步，与这春天相遇，跳着一场春天的芭蕾。置身此情此景，往往会让让人不知不觉的沉醉。

“迟日江山丽，春风花草香”，眼看已到杨柳吐绿时，透过暖阳，我仿佛看到了正在田间忙绿的农民，他们用辛勤的双手种下一年收获的希望；我仿佛看到了正在架设桥梁的工人，他们用有力的臂膀撑起祖国明日的辉煌；我仿佛看到了正在边境线上执勤的解放军战士，他们用滚滚的热血保卫着祖国和人民的安全；我仿佛看到了正在奋笔疾书的学生，他们用优美的线条书写着民族美好的未来；我仿佛看到了奋战在抗击新冠肺炎一线的医务工作者和志愿者，在这场没有硝烟的战争中，他们力挽狂澜，用自己的生命和热血在同时间赛跑，在同病毒作斗争，在为挽回患者的生命而英勇战斗。

阵阵春风，时而强劲，时而温柔，春天就这样到了，病毒也要随之消失了吧！

02 || 不一样的世界

王涵予

窗里和窗外是两个不一样的世界。

2020年，新冠疫情来势汹汹。让我们的世界发生了巨大的变化。无数人停住了脚步，被病毒逼回屋内，透过窗户的一点缝隙看外边无人的街。窗里和窗外是两个世界。窗内人心惶惶，窗外萧条冷寂。

我已被关在屋内两月有余。从一开始的慌张失措到现在的百无聊赖，变化悄然发生。偶尔我也会带上厚重的口罩出门转转，但更多时候，我还是待在屋内，看窗外偶尔掠过的车辆和三三两两的行人。

后来我发现，原来有人一直站在窗外的景色里。每一次出门，门口的保安都要用体温计在我手背上点一下，测试体温。从已经严重的两个月前到已经逐渐好转的今天，无一例外。每一次向窗外远眺，总能看到他的身影，他似乎与窗外的景融为一体了。有一天我又出门，排着队等待接受检测。他认真地将体温计举到行人手背上，按一下，“滴”的一声，他又将手抬起，仔仔细细的读出数字，确认了正常才放行。

许是开了春，街上的行人多了起来，队也排得长了，渐渐的就有了责怪的声音。“怎么这么慢啊？”“能不能测快点？赶着回家做饭呢。”“怎么办事儿的？”声音逐渐大起来，此起彼伏的交错在耳边。一个大妈拎着菜篮走到队伍前。向保安道：“小伙子啊，你这能不能测快点啊？队都排这么长了。”保安停下手中的工作道：“对不起啊，这是工作要求，劳烦您多担待。”大妈皱着眉头，许是火气上来了，不耐烦的道：“别地儿测体温都随便一下就过了，怎么到你这儿就这么慢啊？”保安的态度仍然很好，不卑不亢的道：“疫情期间注意监测，是上级规定，这是为了小区居民的健康着想。劳您稍等一会儿了。”大妈听了，也不好再说什么，嘟囔着回到了队伍里。

轮到我时，他还是认真的履行的职责，认真的看过试数后准备放行。我问道：“保安小哥，你干这样吃力不讨好的活儿不会烦躁吗？”他的口罩遮住了大半边脸，眼睛却弯起来，轻描淡写的告诉我：“有些事总要有人去做。能保证小区居民的健康，是我的荣幸。”说完，他便用眼神示意我该走了，我走出了队伍，回头看，他又在认认真真地给下一个人做检测了。

回到屋内，我又望向窗外，方才的队伍已经散去了。他却还站在那里，像棵松树般挺拔。窗里和窗外是两个世界，窗内是盼望，窗外是坚守。



03 || 6362 的故事

高分子材料与工程2011级 罗姜琪



罗姜琪，在江西省高安市石脑中学任教。

北石化在改革开放的浪潮中建立，今年适逢改革开放40周年，也是北石化建校40周年。值此校庆，谨以此篇献礼北石化，祝愿母校越来越璀璨。关于我们的青春记忆，当我看见征文活动中的“在最美的年纪遇到你”，这句话的时候，我的脑子里已经知道我大致要写什么了，大学的青春记忆，那一定是我们生活在同一个屋檐下的故事。

很喜欢张爱玲的那句话：“于千万人之中，遇见你所遇见的人；于千万年之中，时间的无涯荒野

里，没有早一步，也没有晚一步，刚好赶上了！”大学，是我们人生旅途中的一段很重要的路程，而宿舍就是这段旅程的家。我们本素不相识，却因为北石化相识，相聚，住在同一个屋檐下。在这里，大家可以畅所欲言，可以放下伪装，可以随心所欲。在这里有那么多的美好回忆，有如此多的感受值得我们用笔来记录，用心来回味……

我们的小窝在学校北门附近的6号楼6362宿舍，这个宿舍汇集了四个性格迥异，对未来怀抱着不同憧憬的女孩子。1号床，广东江门姑娘，漂亮、温柔、善良、努力、上进。对体育有着非比寻常的热爱，每年的学校运动会，我们学院的主要得分选手。学习成绩优异，备受老师同学喜爱。2号床，河北沧州姑娘，聪明、文静、心思细腻。钟爱小说，各种类型的小说都有所涉猎，看到有意思的会给你强推。但是，也是一枚妥妥的学霸，稳居专业前几名。3号床，江西宜春姑娘，宿舍长，个性鲜明，有担当、敢冲、敢闯，是大家心目中的学霸，是别人眼中的大姐大。每次的宿舍卫生都是她干，让我们经常被评为优秀宿舍。4号床，黑龙江佳木斯姑娘，豪爽、大气、开朗、大方、宿舍的开心果。大一暑假搬到我们宿舍，迅速的和我们打成一片。特别钟爱五月天，宿舍每天都沉浸在五月天的歌声中，麦霸一枚。我们四个人在淡薄的相遇中开始宿舍生活，并在其中深深品味着青春的个性、活力、张扬。大学生活与高中生活相比，在时间上轻松一些，自由一些。早上我们一起赖床，一起冲去食堂买早饭，然后拿着早饭冲进教室。虽然每次老师都禁止我们把早餐带到教室吃，告诉我们塑料袋装食物的危害，但是为了多睡那么几分钟，根本没人会注意这些。白天的时间也不都是在上课，剩下的时间我们参加不同的学生社团，有参加体育部的，有参加学习部的，各自忙碌着，充实而美好。晚上睡

觉前的“卧谈会”是我们日常生活中不可缺少的一部分。我们谈论着自己的家乡，自己的家人；谈论着南北文化的差异，包括各地的饮食文化，风俗习惯，使我们的视野都宽了很多，这也是室友来自天南地北的好处。我们也会谈论着高中有趣的同学、老师，曾经的梦想，未来的理想。抑或是聊八卦，聊感情，各自敞开心扉的吐露着，说着属于我们四个人的秘密。我们有时会为了一个话题争论的面红耳赤，谁也不让着谁；有时又会为了一个幽默捧腹大笑。经过四年的相处我们总结出6362宿舍的悖论是：“天天想着减肥，就会越减越肥；没谈过恋爱的人，天天一本正经的讲着一些爱情理论，还觉得自己说的都对，就是这样的，莫名的自信……”这些美好的谈话给我们留下了太多的回忆，尽管人生五味充斥其中，但却叫人难以忘怀。

俄国冈察洛夫曾说过“有时候爱会自然而然地从信任，敬重和友谊中产生，我愿意从最后一个开始，到第一个终止。”大学宿舍四个人的友谊对自己的大学生活真的会产生很大的影响，美好的友谊让你的大学生活轻松愉快，紧张的宿舍关系让人疲惫不堪，难以应付学业及生活，更难对其产生兴趣了。我们会在节假日的时候去游玩故宫，去参观北京大学，去玉渊潭赏樱花，去798拍照搞怪，去王府井小吃街品尝各地美食……北京的大街小巷都有着我们的身影，留下的每一张照片都是我们沉甸甸的回忆；我们会为每个人过生日，唱生日歌，许愿吹蜡烛，吃生日蛋糕，一起等待着零点的到来；我们会在课上讨论着一会去哪个食堂吃饭，吃米饭还是面条；我们会每周都出去唱歌吃饭，去挖掘附近的美食，至今都对学校附近的冷面念念不忘；我们会同时打开电脑，看着同一个综艺，然后回过头来一起讨论其中的槽点，一起哈哈大笑；我们也会在期末复习的时候，在宿舍埋头苦干，一起讨论着这次的考试重点，互相较着劲，一起进步。缘分真的是种很奇妙的东西，它能让来自不同城市不同家庭不同性格却怀着同一理想的我们相遇，并成为朝夕相处

亲密无间的舍友。在这个溢满浓浓温情的小窝里，承载了我们太多太多的欢喜与感动。岁月在诗画中匆匆流失，青春的脚步来不及彷徨，我们的友谊从此也日渐增厚。现在的我们分散在不同的地方，干着不同的工作，都在属于自己的领域里奋斗着，祝愿我们越来越好！谢谢北石化让我们相遇，祝愿母校越来越好！

