



宁静致远  
务本维新

# 北京石化学院报

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

主管:北京市教育委员会 主办:中共北京石油化工学院委员会 2020年1月5日 第416期 国内统一刊号:CN11-0830(G)

学院网站 www.bipt.edu.cn  
投稿邮箱 xiaobao@bipt.edu.cn  
新闻热线 010-81292226  
主 编:李绪娜 副 编:胡芳  
本 报 编 辑:张世英  
校 刊 版:赵博

## 社论

### 让不变的初心和使命激励我们接续奋斗

时序更替,华章日新。光阴又把我们带到一个告别和起始的节点。回首2019,我们凝心聚力,过得充实,走得很坚定,一起见证了奋斗的足迹。

**2019,我们不忘初心、牢记使命,信念弥坚、笃定前行。**这一年,我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,全面加强党的政治建设,坚定为党育人、为国育才实践,128个基层党组织、1300余名党员,用“四个意识”导航、用“四个自信”铸魂、用“两个维护”强基,明所将往、知所趋赴,以理想信念强化使命担当,开启了特色鲜明高水平应用型大学建设的“加速度”。

**2019,我们用奋斗讲述信仰,奏响爱国主义最强音。**这一年,全校近800名师生参与国庆70周年服务保障任务,全面开展“我和我的祖国”教育活动,共同接受了一堂生动的新中国历史课、爱国主义教育课和新时代思政课,

极大振奋了精神,增强自信心和自豪感,在心中刻印下了美好的集体记忆。北石化人将满腔激情化作爱国主义的行动,展现了新时代追梦者的锐意进取和奋发有为,点燃了继续奋斗的万丈豪情。

**2019,我们坚持内涵发展,各项事业续写新篇章。**这一年,我们坚持内涵发展、特色发展、差异化发展,深化立德树人根本任务,落实以学生为中心理念,大力推进党建和思想政治工作创新,大力开展教育教学改革,大力加强学科专业建设,大力提升科技创新能力,不断燃亮师生员工心中理想与信仰的火炬,不断引领师生员工攀登事业发展的新高峰,为服务首都“四个中心”建设、为培养社会主义建设者和接班人贡献了自己的力量。

回首处,勉力敬事,拓路踏歌,跋山涉水未停步;望征途,激流勇进,接续奋斗,初心一如来时路。在这个时代,奋斗而有信仰,便

能从容而坚定。面向未来,作为建设高水平应用型大学征程上的见证者、参与者和推动者,每一名北石化人需要以更大的责任和担当,继续踏上前进的新征程。

**新征程上,我们必须紧密团结。**全体北石化人是依恃的命运共同体。在这里,有我们共同的梦想,奋进岁月中浸透着我们逐梦前行的汗水,让每一位北石化人在追逐梦想的路上充满了信心和决心,增长了底气和勇气。团结是铁,团结是钢,团结就是力量,团结是战胜前进道路上一切风险挑战、不断从胜利走向新的胜利的重要保证,让我们继续站在彼此身旁,心相连、手相牵,继续做同心戮力相互支撑的同行者。

**新征程上,我们必须努力奋斗。**凡是过往,皆为序章。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。没有人能随随便便成功,幸福不会从天而降,人间万事靠奋斗。历史总是将那些坚定

者、奋进者、搏击者镌刻在丰碑上,越是在攻坚克难的关键时刻,越要拿出逢山开路、遇水架桥的闯劲,踏石留印、抓铁有痕的韧劲,勇敢地担当起新时代赋予的使命任务,在接续奋斗里书写精彩的华章。

**新征程上,我们必须奋勇前进。**追梦之路从无不坦途,攻坚克难未有穷期。在实现梦想的道路上,不能停,不能缓,唯奋斗者进,唯实干者兴,事极者无功,耕怠者无获。“一篙松劲退千寻”“不日新者必日退”。路在前方,唯有披荆斩棘、奋楫前行才能闯出一条实现高水平应用型大学的光明大道。路在脚下,只有踏踏实实,一步一个脚印,不停滞、不偏向、不迷茫,方能不断接近既定目标。

岁暮天寒,春光不远。当2020年第一缕阳光洒在身上,带着不变的初心和使命,让我们沿着新时代的坐标,朝着既定的方向,同舟共济、乘风破浪、扬帆远航! (新闻中心)

## 新年传捷报 我校获批3个国家级和2个省级一流本科专业建设点

近日,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。

一流本科专业建设是贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《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》、“六卓

越一拔尖”计划2.0系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展的重要举措。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。围绕教育部一流本科专业建设要求,学校将结合获批的3个北京高校重点建设一流本科专业,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。认真实施好一流专业建设工作,不断完善专业建设规划,

进一步推进专业内涵发展、特色发展,充分发挥一流专业的示范领跑作用,带动引领其它专业深化专业改革创新,以社会需求为前提,落实“学生中心、产业导向、持续改进”理念,有力助推高素质应用型人才的培养。(教务处)

## 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年北京市委属高校高水平教师队伍支持计划;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-化四场耦合传热机理研究”),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“星型化丁基橡胶模铸关键技术”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,为小黑垡村脱贫致富提供了“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“铸魂领航”作用。

**九、机械工程专业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。**

机械工程专业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、教师与思政教师“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“课程思政”示范课建设纳入学校重点教改。”(新闻中心)

## 学校召开新老领导恳谈会 共商学校事业新发展

12月27日下午,学校召开新老领导共商发展恳谈会,现任党政领导班子成员与历任退休老领导和调任领导齐聚一堂共商新时代发展大计。原党委书记张富元,原校长郁浩然,原党委书记孙桂大,原校长佟泽民,原党委书记牛继升,原党委副书记刘仲仁,原纪委书记张肃建,北京市政协科技委副主任、原校长郭文莉,北京印刷学院党委副书记、原副校长赵盛伟,海淀区委常委兼组织部长、原党委委员、组织部长周志军,昌平区区委常委兼宣传部长、原党委副书记解江凌,北京政法职业学院

纪委书记、原市委常委、组织部长孟波出席会议。党委书记刘颖书记主持恳谈会。

蒋毅副校长致欢迎辞,对退休老领导和调任领导再回学校共商发展表示热烈欢迎,对各位领导在校期间为事业发展做出的贡献表示衷心的感谢。蒋毅向历任领导汇报了学校一年内经历的本科教学工作审核评估、办学定位目标两项大考情况,介绍了学校近一年来在党的建设、学科建设、队伍建设、校园建设等四个方面的建设情况,回顾了推进人才培养、科技创新、社会服务、国

际交流与合作、文化传承与创新等五方面进行的工作,以及在实现建设高水平应用型大学目标进程中取得的成果。

与会各位领导在座谈交流中认为,学校近年来坚持正确的办学方向,学科综合实力稳步提升,人才培养质量不断提高,科技创新活力显著增强,事业发展总体态势蒸蒸日上。各位领导积极为学校未来发展建言献策,并表示将一如既往地关心支持学校发展,尽己所能、发挥作用,积极为学校新时代发展贡献力量。

刘颖书记做了总结讲话,她首先表

示,北石化今天成就是历届党政领导班子团结带领师生员工接续奋斗的结果,从这次恳谈会能够深深的体会到各位领导对北石化的深深的情谊。历任领导对学校建设高水平应用型大学的定位已经达成了一致,未来学校将以坚持特色发展作为高质量发展的基础,就如何实现高水平应用型大学进行更加深入的研究和实践。

刘颖书记强调,面向未来,学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步贯彻落实党的十九大、十九届二中、三中、四中全会及全国

和北京教育大会精神,全面加强党的政治建设,不忘初心、牢记使命,坚持内涵发展、特色发展和差异化发展,勇于创新,接续奋斗,聚焦首都“四个中心”建设,认真谋划学校“十四五”改革发展的宏伟蓝图,努力开门办教育,推进学校治理体系和治理能力现代化,以服务首都经济社会发展和能源产业为使命,努力在为党育人、为国育才的工作中做出新的更大的贡献。

会后,与会各位领导在现任领导陪同下一起参观了学校校史展和新图书馆。(新闻中心)

## 北京石油化学学院2019年度学生表彰大会隆重举行

12月26日下午，北京石油化学学院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。

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”全国总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

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。

她总结了北石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。(学生工作部(处))

## 歌唱新中国 奋进新时代——学校隆重举办迎2020新年教职工合唱比赛

12月24日下午，学校“歌唱新中国 奋进新时代”迎2020新年教职工合唱比赛在清源校区综合教学楼报告厅举办。党委副书记、校长蒋毅坚，副书记吴惠，纪委书记兼工会主席雷京，副校长焦向东、张泉利，党委常委何晓红和教职工们欢聚一堂，用歌声讴歌新中国成立70年来的伟大成就，抒发对党和国家的深情祝福。

比赛开始前，蒋毅坚校长发表了热情洋溢的新年致辞。他代表学校向全校师生员工、离退休老同志、海内外广大校友，向所有关心支持学校发展的社会各界人士表达了诚挚的问候和美好的祝愿。他回顾了2019年学校各项工作取得的成绩，希望大家进一步坚定中国特色社会主义的信念，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，坚持内涵发展、特色发展、差异化发展，不忘初心、逐梦前行，不辱使命，向党和人民的教育事业、向首都高质量发展交出一份优异的答卷。

13个工会分会教职工代表表演了精彩的合唱节目。

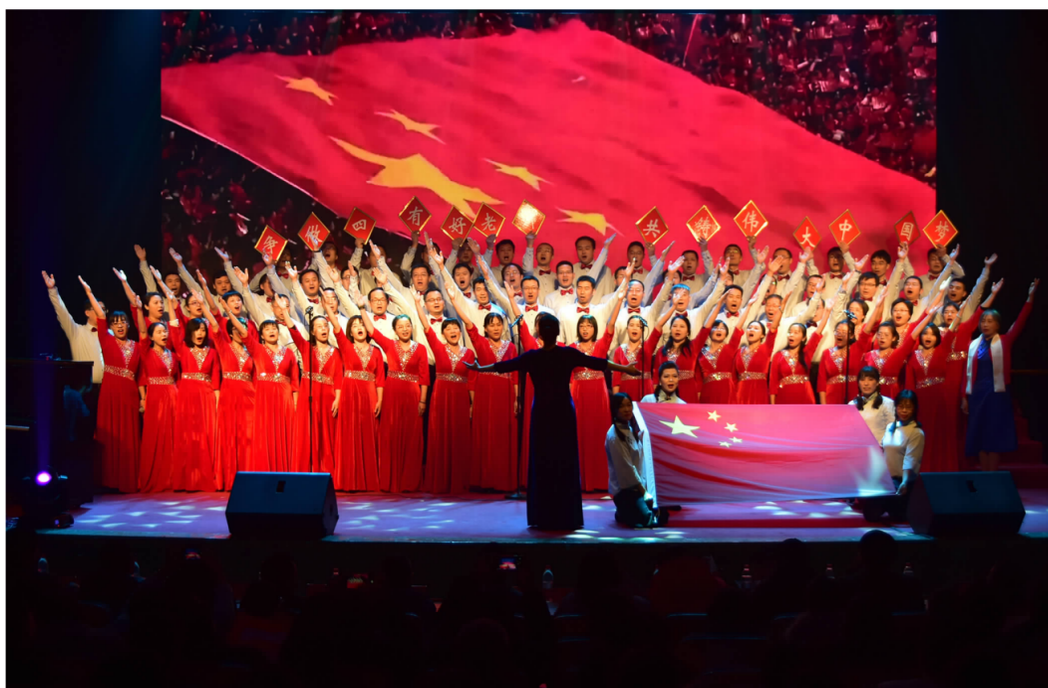
经过激烈角逐，最终机关工会获得一等奖；人文社科学院与马克思主

义学院联合工会、经济管理学院工会获得二等奖；信息工程学院工会、机械工程学院工会、工程师学院工会获得三等奖。后勤工会、数理系工会、化学工程学院与安工学院联合工会、图书馆网络信息中心工会、外语系工会、体育部工会、材料科学与工程学院工会获得优胜奖。人文社科学院与马克思主义学院联合工会获得最佳指挥奖。机械工程学院工会获得最佳精神风貌奖。信息工程学院工会获得最佳节目编排奖。经济管理学院工会获得最佳创新奖。

比赛期间，吴惠副书记为生肖属鼠的教职工代表赠送了新年礼物。

本次合唱比赛凝聚了团结奋斗的力量，调动了接续奋斗的激情。参赛教职员纷纷表示，新的一年，将高举习近平新时代中国特色社会主义思想旗帜，认真贯彻落实党的十九大会议精神和全国教育大会精神，积极培育和践行社会主义核心价值观，坚持立德树人，不忘初心，牢记使命，开拓进取，改革创新，为促进学校的转型发展，为建设特色鲜明高水平应用型大学而努力奋斗！

(新闻中心)



## 党委书记刘颖调研研究生工作部(处)

12月12日上午，校党委书记刘颖在党委常委、校办主任何晓红等陪同下前往研究生工作部(处)调研，研究生工作部(处)长靳海波教授及全体工作人员参加了调研座谈会。

座谈会上，靳海波教授就我校研究生整体情况、研究生培养与管理、导师遴选与管理、学位论文与学位授予工作、研究生事务管理以及存在的问题与解决措施等方面的工作向刘颖书记作了全面汇报。

刘颖书记就研究生培养、研究生导师能力要求、研究生课程教学质量与实

践能力考查、研究生思政教育等问题与研究生工作部(处)的人员进行了充分的讨论交流。她充分肯定了研究生工作部(处)自成立以来取得的重要成绩，充分肯定研究生工作部(处)全体人员充分发挥团队精神，坚持工作规范，以饱满的工作热情，开创性地开展工作。

刘颖书记希望大家继续发扬优良的工作作风，在工作中多调研、勤思考，发现自己的不足和差距，促进工作能力进一步提高，为我校培养具有高度自信、积极向上、素质高、能力强的有用人才做出自己的贡献。(研究生工作部(处))

## 大兴区应急管理局来校参观调研

12月19日下午，大兴区应急管理局局长高志纯、副局长丁开明、危化科科长胡伟、主任科员段超龙来校参观调研。副校长焦向东、安全工程学院部分教师及相关职能部门负责人与调研一行座谈。

安全工程学院基建院长介绍了学校、安全工程学院和北京市安工学院的基本情况。区应急管理局高至纯局长表示，学校办学特色鲜明，安全工程学院围绕北京市和地方实际需要，开展了一系列工作，取得了突出的成绩。丁开明副局长指出，虽然与安全工程学院前期多次合作，但是通过此次参观调研，对学校以及安全工程学院有了更深层次的认识和了解。希望今后能借助良好的实验室条件和高素质人员队伍，为大兴区安全监管和技术服务做更多工作。焦向东副校长表示，学校和安全工

程学院将发挥学科和专业优势，做好高水平应用型人才培养工作。同时积极与大兴区应急管理局开展合作，围绕政府和企业需求，进一步协助政府做好科学研究、安全管理和技术服务等相关工作。

双方在座谈中围绕工业制造业和危险化学品从业单位安全生产标准化评审工作、危化企业“体检式”筛查工作、大兴新机场危险化学品安全监管工作、基于虚拟现实技术的安全监管人员培训等方面开展了研讨，对下一步开展深度合作明确了方向。

座谈会前，大兴区应急管理局领导参观了我校安全工程学院实验室，了解了目前开展的科研工作以及具备的技术服务和检验检测能力，高度评价了安全工程学院实验室条件以及综合实力。(安全工程学院)

## 我校获批2019年度北京高校继续教育高水平教学团队及特色专业各一项

近日，北京市教育委员会发布文件，公布了入选2019年度“北京高校继续教育高水平教学团队”的64所高校的100个团队，入选2019年“北京高校继续教育特色专业”的47所高校的74个专业。

经学校推荐、综合评议、集中答辩、公示，市教委审核确定，我校张晓明教授牵头的“北京石油化学学院网络应用技术教学团队”和“计算机科学与技术专业”获批北京高校继续教育高水平教学团队和特色专业。

我校计算机科学与技术专业是教育部卓越计划试点专业，2017年通过了教育部工程教育专业认证，在人才培养方面积累了宝贵的经验。计算机科学与技术专业在继续教育中参照统招本科专业建设经验，在师资队伍、实践教学环境和质量监控等方面实现了一体化。计算机科学与技术专业团队曾在2013年获得了北京高等学校继续教育优秀教学团队。

开展继续教育高水平教学团队和特色专业建设是深入贯彻习近平新时

代中国特色社会主义思想和党的十九大“办好继续教育”要求、落实立德树人根本任务的重要举措，是回归初心、遵循规律、整合资源、创新转型、规范发展，聚焦育人质量的重要基础工作。未来，学校将结合新工科建设要求，根据学校事业发展和人才建设的总体规划，结合继续教育实际需求和学习者特点，创新培养模式，优化教学设计管理，实施有效配套支持举措，推进继续教育人才培养质量整体提升。

(继续教育学院)

## 我校代表队在2019年“外教社杯”全国邀请赛总决赛中荣获三等奖

12月21日至22日，2019年“外教社杯”长三角区域高校学生跨文化能力大赛暨全国邀请赛总决赛在上海举行。我校由王晨、黄中钜、俄罗斯留学生Belokurov Georgy三人组成的代表队(指导教师：樊继英)获得总决赛三等奖。

长三角区域三省一市及邀请参赛队(北京和湖南)共计18支队伍进入了最后的总决赛。决赛持续两天，由案例展示、案例分析、评委提问、名人名言解读、知识问答、情境评述、讲述中国故事七个环节组成。内容涵盖了三个维度(内容、效用、呈现)和五个视角(跨文化意识和敏感性、跨文化情感和态度、跨文化基本理论和视角、跨文化交际能

力、创新能力)，主要考察选手在多元文化环境和跨文化语境下，分析跨文化问题和解决跨文化问题的能力。

比赛中，我校代表队将李雷和韩梅梅两个大家熟知的英语教科书中的人物与知名童话《爱丽丝梦游仙境》相结合，展示了中西文化的差异，并提出了相应的解决方案。学生们流畅的表达、精彩的展示及富有创意的结合吸引了在座的评委老师及观摩师生，获得了热烈的掌声。情境评述环节比赛三名选手齐心协力，在规定的时间内完整清晰地分析了跨文化案例。讲述中国故事时，黄中钜同学以“嫦娥”四号月背着陆为例，阐释了建国70年以来我国所取得的巨大成就。

本次大赛展示了我校学生扎实的语言功底和理论基础，展现了他们浓厚的中国情怀和开阔的国际视野。

本次大赛由长三角区域合作办公室指导，长三角区域三省一市教育厅(教委)主办，上海外国语大学承办，上海外语教育出版社协办，上海外国语大学跨文化研究中心提供学术支持。大赛强调外语能力与跨文化能力培养的有机融合，旨在推动培养既具有中国情怀和文化自信、又具有国际视野和较强的跨文化沟通能力的国际化人才，使他们成为中国文化走出去、参与全球治理、促进文明交流互鉴、推动人类命运共同体建设的重要力量。

(外语系)

# 党建引领 服务首都新国门 科技帮扶 助力科创新高地

## ——北京石油化学学院信息工程学院本科生学生党支部主题实践活动纪实

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。为深入践行习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，北京石油化学学院信息学子立足大兴、服务社会，结合“不忘初心 牢记使命”主题教育开展“服务新国门 共筑科技梦”的主题实践活动。

信息工程学院本科生党支部与大兴区科学技术协会党支部发起共建，历时10个月，在十余次深入区科协、各中小学、社区实地调研的基础上，以需求为导向，坚持解决问题、达成目标、获得最好结果的原则，制定了以教师党员为专业指导、以学生党员为实践主体、以区科协为交流合作平台、以属地青少年为受益群体的四位一体的实施方案。

### 一、全面深入调研，科学精准施策。

党支部深入中小学了解现状、全面调研，针对缺乏科技课程资源、缺少相关教师队伍、缺失校本

课程教材等重点问题进行破解，发挥高校人才智力优势，以“重点示范、特色设计、多方联动”为总方针，集中了全体大学生党员、大学生科技社团成员、高校教师党员、大兴区科协同仁等多支力量，形成了分析实际问题、精准调研需求、分层提供服务、双向获得实效的工作主线。

### 二、发挥高校优势，分层有序推进

在大兴区三小，大学生党员在本院教师指导下以Scratch软件、mBot机器人为孩子们量身制作分层编程校本课程，开发了18套趣味课件程序，每周送课入校，帮助孩子们接触、认识、掌握编程知识，提高科技素质；在大兴区八小，大学生党员帮助孩子们从零开始建立科技社团、设计科技节方案，每周进行科技志愿服务，用科技的魅力引导孩子们提升创新意识，并在六一儿童节当天，送去机器人



舞蹈展示节目，展现了科学与艺术的完美结合；大学生党支部联合教工党支部，带领大兴区5所小学校领导、科技教师、小学生参观学院仿人机器人创新基地、信息基础实验室、通信工程实验室等，让孩子们切实感受到了大学生科技创新团队的文化氛围，提升对科技的兴趣。

### 三、凝聚党员力量，拓展扩大影响

同时，大学生党员以贴近实际、贴近群众为出发点，送科学知识进社区。先后走进滨河西里北区、天华园三里、康隆园、双河南里等社区，让社区居民能够真正了解科学知识、关注科普活动、普及科学知识，使科学思想在社区广泛传播，科学思想在群众心中深深扎根，建立科学文明的生活方式，提高社区居民的精神生活质量，让科学走进千家万户。

### 四、坚持不懈抓落实，共建活动见实效

在共建的10个月中，大学生党员和教师党员积极主动作为、甘于奉献，不仅参与课程开发研究、

更加加班加点设计课题、开发课件、实验课程、优化课件。共进行授课、志愿服务300余人次，累计服务中小学生学习500余人次、社区群众200余人次、服务时长近800小时，他们用拼搏的精神，对党员品格做出生动诠释，活动也获得区科协领导、中小学教师、社区群众的高度评价！

共建活动获评2019年大兴区志愿服务大赛品牌项目优秀奖。信息工程学院本科生党支部与大兴区科学技术协会党支部还签订了助力大兴区科技科普工作框架协议，今后将继续探索驻区高校服务属地、服务社会新措施，形成高校服务属地发展新模式。

不忘初心，牢记使命，信息工程学院本科生学生党支部将认真贯彻落实习总书记新时代中国特色社会主义思想，立足新国门，服务大兴，助力首都新高地建设，为实现社会主义现代化强国梦贡献青春力量！



## 把握现在 拥抱未来

### ——寄语2020

□本报记者 左李军

假如我们像动物一样，听从欲望、逃避痛苦，我们并不是真的自由，因为我们成了欲望和冲动的奴隶。

### ——题记

曾国藩在《处世金·修身之要》中讲到：“未来不迎，当时不杂，既过不恋”。大抵是讲：简单有序地活在当下，不去过高预期未来，不去一味沉溺过往。放眼当下，2019年已然向我们挥手再见，在这个辞旧迎新的日子里，放下过去，把握现在，展望未来，拥抱更加五彩斑斓的2020年。

### 归零，放下过去

从前种种，譬如昨日死；从后种种，譬如今日生。在过去的一年中，无论你有怎样辉煌的成就，又或者经历了一些失意难过的事情，新年伊始，所有的事情都规整为零，凡是过往，皆为序章，每个人都要学会放下过去，化为前进的动力。

有些人过度沉溺于昨日的辉煌，可笑地夸耀着当年的功勋，带着荣耀出征，并不是一件好事，它会助长我们的骄矜之心，让我们麻痹自己，最终便会发现我们始终停滞原地，止步未前。一时的成就并不能注定最终的人生，放下

荣耀，是让我们的脚步不再轻浮，时刻保持脚踏实地，积极进取的姿态。

又或有些人过度堕落于昨日的黯淡，可悲地哭泣着昔日的悲痛，带着落魄出发，亦不是一件好事，它会消泯我们的自信之心，让我们鄙陋自己，人生尽头悲哀自己世间种种不尽人意，一事无成。一时的落魄并不会断定自己的能力，舍弃落魄，是让我们的脚步不再沉重，时刻保持乐观向上，自信昂扬的态度。

荣耀和落魄都是我们前进路上的包袱，如果我们一味地增加它们的重量，而不知减负，便会成为累赘，阻碍我们行进。鱼和熊掌不可兼得，我们要学会取舍，轻装上阵，既过不恋，才能拥抱更加美好的人生。

### 把握现在，不期未来

有一个小和尚问得道的师傅：“您得道前后有没有什么变化？”老和尚说：“变化很大。”那到底有什么变化呢？老和尚告诉小和尚：“在得道之前，我每天砍柴、挑水、做饭。”小和尚不解：“师傅，这不是一样吗？”老和尚说：“不一样，在得道之前，我每天砍柴的时候想着挑

水，挑水的时候想着做饭，做饭的时候又想着砍柴。得道之后，我每天砍柴的时候只想着砍柴，挑水的时候只想着挑水，做饭的时候只想着做饭。”

老师傅得道的心法是：“当时不杂”。我们身边总会有这样的人：他们对未来拥有了自认为的规划，有些人对自己拥有好的期待，认为事事一定会按照自己的设想的那样进行，一味地空想却不付出实践，遇到一点不如意便从此一蹶不振，抱怨社会的不公。还有有些人会妄自尊大，否定自己的价值，认为自己就算努力也不会成功，他们永远也跳不出自己设定的包围圈，最终自甘堕落。俗语讲：“路要一步一步走，饭要一

口一口吃”，“一口吃不成胖子”，如此通俗的道理却很少有人能真正明白。

一万个美丽的未来，抵不上一个温暖的现在；每一个真实的现在，都曾经是我们幻想的未来。所以我们只管努力，其他的交给天意。如果我们的努力没有得到预期的结果，那么老天爷一定是给我们准备了更大的惊喜。

### 千里之行，始于足下

合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。故不积跬步无以千里，不积小流无以成江海。未来不迎，就是要打破空洞的幻想，用实干做好当下的每一件事。

空想明天的，那是前途不明的幻想家；把握今天的，那是立足现实的实干家。生活中不乏有幻想家，真正的实干家却很少，但最终成功绝对是实干家。幻想家在安逸中享乐，却只能守候平凡，实干家能在汗水中耕耘，但能收获成功。道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成，可见，成功路上实干远大于幻想。因为理想往往是完美的，但现实却是残酷的，成功路上不是一帆风顺，必定要披荆斩棘。路，是要自己走出来的，只有

真正经历过荆棘的人，才能磨练出坚毅的意志，才会愈行愈近。相反，畏惧且怠惰的人则会愈行愈远。

2020年，中国全面建成小康社会收官之年，即将实现第一个百年目标。回顾祖国从“站起来”到“富起来”再到“强起来”的伟大征程，每一位中国实干家都付出了极大的贡献。现在，祖国已经成为世界第二大经济体，长征五号遥三运载火箭成功发射，雪龙2号，北斗导航，“辽宁舰”、“山东舰”航母……这些伟大成就无不映射出祖国一步一步地强大。空谈误国，实干兴邦，中国梦的建设离不开实干人才的贡献。

千里之行，始于足下。永远不要认为我们可以逃避，我们的每一步都决定着最后的结局，我们的脚正在走向我们自己选定的终点。真正决定明天的，正是我们今天所做的事。2020年，做一个有担当，实干的人，为中国梦的建设贡献力量。

不乱于心，不困于情，不畏将来，不念过往，如此安好。一元复始，万象更新，拥抱2020，愿我们只争朝夕，不负韶华。

“晚来天欲雪，能饮一杯无？”说实话，这样的风雅无论是在雪前还是雪后，我都很少有。更多的是站在操场外看着雪里嬉戏的人群，一种城南旧事般的情怀便袅娜而出，把冬日映衬得格外温馨。

其实，我还是怀念一些诗意的，比如下雪的时候踏雪寻梅，吟诗作赋。

今年的雪来得很突然，没有预兆。昨日黄昏开始淅淅沥沥下雨，声音很低很低，几乎听不到。只有午夜无眠的时候才可以隐隐约约听到一些细微的声音，像是中年妇人诉说着往事。

从何时下了雪？应该是后半夜。我已沉沉睡去。

晨起，打开门，惊呆了。下雪了！近日来，因为阴霾感沉闷，此刻突然像是得到了释放似的，雀跃起来。树木，房屋，汽车都顶上了一层轻薄的白绒绒盖子，我钟爱的那玉兰，也积满了雪绒花，不再像是春日开花时候的“鸟窝”般模样，多了清亮和凤姿。落雪，心醒了。

我的家乡在南方小城，南方的人们是领略不到这种黎明时分的静谧，这份苍白，这份淡雅，只在此一刻俘获了我

的心，我沉浸在雪花洗礼的虔诚中。然而我假装平静，似乎早已知晓这雪是非下不可，把棉衣换好，轻松优雅地走入雪地，像一篇散文一样，铺垫，再铺垫，最后才点出主题。

我是个喜欢赏景的人，从不放过任何一处绝美的风景，山花野草都是我欣赏的对象。雪，又怎么能辜负？何况作为南方女子，渴望着雪。我以为，等一场雪就如等一个人，是心的辗转反侧。没想到有些惊喜却在转瞬的瞬间就抵达了锁骨和眉间，落在了我的衣襟处，含香带露。

雪，依然在持续着，停留在我的发梢，卧在我的眉上，打湿我的肩膀，像梦幻中的世界任由我一个人驰骋。看田间卧雪，薄薄的，柔柔的，像刚施了妆的新婚新娘，粉嫩粉嫩的，溢满水汽。没有严寒，只有小雪，情景如此令人感动。

一个人走在空旷的雪地里，感到从

## 雪中情思

□本报记者 周子怡

未有过的寂寞和宁静。这尘世的雪花就这样一瓣一瓣在我的睫毛前闪过，仿佛我的前世也是一朵雪花，就像她们一样轻盈地飞翔，飞到我想去的地方，那里是盛世长安，或是江南小巷，邂逅一段雪一般美妙的奇缘。

雪，不愿意醒来。它是一个传奇。发黄的树叶被雪半掩着，露出脊骨，掩埋沧桑，彰显出落拓之美。我踩着雪，因为太薄，生怕弄疼了它，小心翼翼。此刻，路上已经有了行人。三三两两，络绎不绝。地面的雪花渐行渐远，水渗出，湿着脚。走在去图书馆的路上，雪还未被吵醒，特别是花丛里。“嘘！”别吵醒它们，放轻脚步，让它们多睡会儿。它们多像早上不愿醒来上学的孩子呀！好不容易一个周末还得补课去，困！

我在想，倘若国画大师们在场，一定不会错过这些沉睡画面。他们必然用艺术家的眼光把所有景物拉出层次感，

落错有致，落笔深浅，一幅冬日小雪便呈现在眼前。其实，大自然就是最美的画师，它的精雕细琢出尘的本身就是一幅倾国倾城的水墨丹青，还有什么不满意？人往往很自负，总想刻意去修饰，以为经过自己打磨后方才更美。有时候真的错了，我亦如此。

大自然铺陈给我们一方极致，应该从容以对。而我常常会把那些最自然，最本真的东西看成是一种落后和羞涩，故意掩盖起来，殊不知，最自然的才最有生命力。每每夜里，我坐在窗前，细雨纷飞，既没有雨打芭蕉，也无残荷听雨，只是一种近似哭泣的嘤嘤嗡嗡声，我把它们幻化为一份淡然的优雅，或者虚拟一盏茶香。我觉得它们少了优雅和情韵，其实哭声也是一种情，真情。

在雪面前，我也怯步过。我怕过那雪亮的眼神会看穿了我的狭隘与虚荣，还有我燃烧的内心世界。所以，素白的

世界里，我不敢过多现身。怕什么？我的渺小，我的私心，还有我的任性，会一一亮相。不，生命短暂，白驹过隙几十载，就像一场初冬的雪花，很快即逝去。无论你还是我，都逃离不过，那么缘分呢？也就是几十载，甚至更短。本身期望的遇见就已经在几十年后了，还有什么理由不再真切？

我一直以为读过太多书的女子，想必内心是富丽堂皇的，不会因为某个人的缺席而黯淡。然，当岁月以考验的形式拂走你身边一个常客的时候，你才发觉自己的愚蠢和无知。有些失去可以承受，有些失去会是一生的伤口，时光治愈不了。

一场初雪，明澈了我的思绪。光阴的深处，我不再蹉跎岁月，挽起衣袖，烹雪煮茶，为情，为韵。

惟愿心如雪，在洁白的信笺上记下一载又一载的年华，把缘分写进生命的最深处。

回望一路行程，我已如一朵清雅的雪独自开放，在尘世某一个人的梦里长留。暖暖的，润润的，不曾中断。

北京石油化学学院  
爱我中华 勤奋为民  
谋福立德 树人创建  
美丽石化

元旦贺词  
浩然文宣元书  
二〇一九年卅一日

只争朝夕  
不负韶华

国家主席习近平二〇二〇年新年贺词  
己亥冬月初筆 书 雨

同知共新  
小寒雪日慶軍書

江明永固  
庚子年 冷文勇书

不忘初心  
牢记使命

二零二零年  
李嗣澔书于北石化

不忘初心  
逐梦前行

曹嘉昌书

国富民强

白钰

用汗水浇灌收获  
用实干笃定前行

曹瑞奇书 己亥