

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第451期 ■ 2017年10月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

北京化工大学师生集中收听收看 中国共产党第十九次全国代表大会开幕会

本报讯 10月18日上午，中国共产党第十九次全国代表大会开幕会（以下简称党的十九大）在北京召开。学校各级党组织、领导干部、师生员工集中收听、收看了党的十九大开幕会，第一时间学习领会大会精神。

上午九时，学校党委组织校级理论学习中心组成员、机关党委理论学习中心组成员、机关党员分别在行政楼203会议室、228会议室收看了直播。各二级党组织、各基层党组织利用本单位会议室、“教工之家”等场所，组织本单位党员师生进行收看和学习。学工办、研工部组织本科生党员、研究生党员在中心会议室进行集中观看，国际教育学院分别在东校区、昌平校区组织留学生收看了直播。



在昌平校区，北区办、后勤集团、学工办、图书馆、教务处等部门负责人在图书馆第一会议室观看了直播；学工办组织全体昌平校区辅导员和150余名学生党员及入党积极分子在图书馆五层报告厅进行了观看。同时，昌平校区通过信息发布系统

150余块屏幕，对开幕会进行了直播。在西校区，西区办党员干部进行了集中观看。

大家纷纷表示，党的十九大开幕会和习近平总书记的报告，让人倍感振奋、倍受鼓舞，既为五年来国家经济社会发展取得的巨大成就感到自豪和

骄傲，更对国家未来的发展充满信心，并衷心祝福国家越来越繁荣昌盛、人民越来越幸福美满。在集中收看党的十九大开幕会后，学校党委将进一步组织全校师生进行专题学习，努力掀起学习贯彻党的十九大精神的热潮。

（党委宣传部 供稿）

校级理论学习中心组召开 党的十九大报告专题学习研讨会

本报讯 10月18日上午，中国共产党第十九次全国代表大会（以下简称党的十九大）在北京召开。上午九时，校级理论学习中心组成员在行政楼203会议室收看了党的十九大开幕会直播。开幕会直播结束后，校级理论学习中心组成员第一时间在行政楼228会议室召开了党的十九大报告专题学习研讨会，研讨会由党委书记王芳主持。



容深刻、思想性强、具体举措落地落实，让广大党员深受鼓舞、倍感振奋。开幕会后，我们首要的任务就是学习研读报告，深刻领会、把握报告精神。在报告学习过程中，我们

要原原本本学报告，扎扎实实懂报告，用报告精神指引学校改革发展和党建工作。同时，我们要结合报告内容，进一步做好十九大开幕会后面议程内容的学习，

吃透报告，完整、深刻领会十九大精神，确实将党的十九大精神落到实处。

研讨会上，校级理论学习中心组成员分别就如何学习习近平总书记报告

谈了各自的思考，并就下一步的学习安排进行了研讨。据悉，为了使学习研讨有方向、有成效，学校党委第一时间为校级理

本报讯 中美化学工程会议是中美两国化学工程领域学术交流的重要平台之一。自1982年以来，已经举办了8届，为促进中美两国以及与其它国家和地区化学工程领域高端科技人才的相互学习和合作交流做出了积极贡献。10月15日至19日，由我校承办的第九届中美化学工程会议（SUCE2017, The 9th Sino-US Joint Conference of Chemical Engineering）在北京举行。本届会议共吸引来自中国、美国、英国、法国、澳大利亚、挪威、加拿大、比利时等14个国家和地区的430余名国内外知名专家学者及知名企业代表参会交流。

本届会议以“Green Chemical Engineering”为主题，由北京化工大学谭天伟院士，美国工程院黎念之（Norman Li）院士，中国石油化工集团曹湘洪院士，北京化工大学陈建峰院士共同担任大会主席，共设立“Bioengineering and Biotechnology”、“Catalysis and Reaction Engineering”、“Food and Pharmaceutical Technologies”、“Energy”、“Particle and Fluidization Technology”、“Petrochemicals and Fine Chemicals”、“Process Development and Optimization”、“Thermodynamics and Transport Phenomena”、“Separation Technology”、“Materials and Nanotechnology”、“Environmental Chemical Engineering and Green Processing”、“Management of Innovation for R&D”、“Forum of Departmental Chairs and Deans of Chemical Engineering”等13个分论坛及“Plenary Panel on the Future Outlook of Chemical Engineering Education”、“Plenary Panel on the Future Outlook of Chemical Industry”专题研讨。本次会议共收到摘要522篇，310余人进行了口头交流，110余个海报进行了展览。整个会议期间研讨、交流气氛热烈、效果良好，达到了交流最新研究进展和成果的目的，产生了很多共鸣和创新点，提出了许多有前瞻性、建设性的观点和对策。与会代表一致认为，本次大会实现了会议规模、会议层次和会议质量的突破，是一次高层次、高质量、高效率的国际学术盛会。

会议期间，我校还聘请了Norman Li、Nick Abbott、W. S. Winston Ho、Mark Barteau、William J Koros、Monty Alger等10余名美国的院士、专家作为我校的名誉教授或是客座教授，邀请了与会国际知名专家为相关专业研究生做专题学术报告，让我校学子更近距离接触国际学术前沿，并邀请Honeywell等国际知名企业来校交流，深化会议成果。本届会议的顺利召开，对推动中美双方化工领域的深度交流与合作，促进化工领域理论研究、技术研发、产业化、教育等的持续健康发展有着重要的意义，也对于提升北京化工大学的国际知名度、学术影响力，引进高端人才具有积极的促进作用。

（校长办公室 供稿）

论学习中心组成员整理了十九大报告等学习材料，保证了学习研讨的实效。

（党委宣传部 供稿）

我校成功举办

第九届中美化学工程会议

凝心聚力 打赢扶贫攻坚战——我校举办扶贫工作展

本报讯 10月17日是我国第四个“扶贫日”。习近平总书记在扶贫日即将到来之际作出重要指示强调：“社会主义是干出来的。脱贫攻坚是硬仗中的硬仗，必须付出百倍努力。全党全社会要再接再厉、扎实工作，坚决打赢脱贫攻坚战，在全面建成小康社会的征程上不断创造新的业绩”。我校始终坚持以习近平总书记精准扶贫精准脱贫战略思想为指导，认真落实总书记这一重要指示要求，凝心聚

力、攻坚克难，全力帮助科左中旗如期脱贫。

我校总结了扶贫工作情况并制作了展板，向全校师生展示了我校定点扶贫工作的情况，使广大师生了解我国党和政府扶贫开发方针政策，了解我校扶贫工作取得的成绩，弘扬中华民族扶贫济困传统美德和友善互助品格，激励大家关注贫困地区、关爱贫困群众，支持扶贫工作，践行社会主义核心价值观。

16日中午，校定点扶



贫领导小组组长王芳书记、任新钢副校长等领导观看了我校定点扶贫工作总结展示并指出，定点扶贫工作是一项崇高的政治任务，我们要以高度的责任感和使命感，关注贫困问题，关爱贫困人口，关心扶贫工作，动员广泛参与，培育良好风尚，为帮扶地区脱贫致富做出实实在在的贡献。国内合作交流处处长何雨骏向校领导简要介绍了扶贫工作情况。

(国内合作交流处 供稿)

英国伯明翰大学代表团访问我校

本报讯 10月12日，英国伯明翰大学代理副校长Jon Frampton教授率团访问我校，代表团还有伯明翰大学中国学院副院长、化学学科教授张志兵，国际战略负责人Luke Wales先生、中国运营总监Vivian Zheng女士和广州中心项目经理Kim Ye女士。谭天伟校长会见了代表团。参加会谈的还有国际交流与合作处处长毛立新、材料学院党委书记赵静、化工学院常务副院长陈晓春、研究生院副院长王维和国际交流与合作处副处长王永生等。



谭天伟校长欢迎Jon Frampton副校长一行人的到来。他对近几年北京化工大学的发展状况以及同伯明翰大学开展的2+2本科生联合培养项目的运行情况进行了简单的介绍，并提出进一步拓宽本科双学位项目的合作专业和开展博士生联合培养的可

能性。Jon Frampton副校长十分感谢谭天伟校长的接待，同时介绍了伯明翰大学同中国其他高校开展的合作与交流，特别是在高层次人才培养方面的情况。随后，双方就博士生培养的模式、经费支持以及开拓经管、文法专业的

本科生联合培养项目等内容进行了商讨。

我校同英国伯明翰大学合作已有五年的时间。在此期间，通过双方的共同努力，本科生联合培养项目进行顺利，已有六十多名来自化工学院、材料学院、理学院和生命学院

的同学参加项目并取得优异成绩。在此基础上，双方希望在高层次人才培养和经管、文法等方面深化伙伴关系，促进双方共同发展。

(国际交流与合作处 供稿)

本报讯 10月17日，阿联酋哈伊马角美式大学校长Hassan Hamdan Al Alkim教授率团访问我校，代表团还有哈伊马角美式大学校长办公室和交流公关部负责人Helen Amhani女士、中国项目负责人Kuang Lina女士。谭天伟校长会见了代表团。国际交流与合作处处长毛立新、国际教育学院院长刘广青以及国际教育学院留学生办公室相关人员参加了会谈。

谭天伟校长欢迎Hassan Hamdan Al Alkim校长一行人的到来。他介绍了北京化工大学的办学理念、学科特色、优势学科及国际合作的进展与成果，希望积极响应“一带一路”倡议，充分依托两校的资源与优势，搭建与阿联酋哈伊马角美式大学的合作平台，并期待取得丰硕成果。

Hassan Hamdan Al Alkim校长对谭天伟校长的接待表示感谢。他介绍了哈伊马角美式大学的人才培养、学科设置及重点研究领域等情况，并提出希望尽快开展学生交流互换及科研人员互访合作工作，促进两校实质性合作。随后，双方围绕本科生和研究生的交流互换与合作培养模式、全英文课程设计以及在太阳能、水净化、新材料等学科领域的科研合作等方面进行了讨论。

会谈期间，谭天伟校长与Hassan Hamdan Al Alkim校长签署了“北京化工大学和阿联酋哈伊马角美式大学合作谅解备忘录”。此次合作会谈及备忘录的签署进一步扩大了我校与阿联酋高校的合作范围，促进了我校教育对外开放工作的开展。

(国际处、国际教育学院 供稿)

阿联酋哈伊马角美式大学访问我校并签署合作协议

我校举办首届研究生实验室安全知识竞赛活动

本报讯 在党的第十九次全国代表大会胜利召开之际，一次别开生面以“创新有我，安全护航”为主题的实验室安全知识竞赛活动拉开帷幕，活动由国有资产管理处与研究生工作部联合举办。此次活动以与实验室安全相关的法律法规、制度和专业知识为内容，以学生喜闻乐见的竞赛形式组织，旨在提升研究生安全意识，营造“人人懂安全、人人重安全”的实验室安全工作氛围，以实际行动迎接党的十九大胜利召开。

竞赛活动从2017年10月9日接受报名开始，就得到了研究生们热烈响应，共有1400余名研究生

(460余支队伍)报名参加；筛选后有600名研究生(200支队伍)参加了初赛选拔，初赛笔试涉及化学、物理、生物、电器、辐射、安全制度等方面知识，虽然内容多、时间短，但参赛学生基础扎实、认真备考，初赛平均成绩普遍较高。在初赛基础上最后确定前10名的队伍进入决赛。

活动决赛于10月19日在会议中心多功能厅举行。总会计师查道林出席。研究生工作部常务副部长李齐方，化工学院副院长吴浩、材料学院副院长隋刚、机电学院副院长王永涛、信息学院副院长杜彬、经管学院副院长李冬冬、理

学院副院长战可涛、生命学院副院长邓利及国有资产管理处副处长高惠玲等部门负责人参加了活动。

查道林总会计师为本次活动致辞，他表示，党的十九大报告将创新和教育作为开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要内容，明确将建设教育强国作为中华民族伟大复兴的基础性工程，这必将推动高等教育发展进入新时代。他强调作，为高校师生，必须认真学习贯彻十九大精神，以更饱满的精神状态投入到科研创新工作中。科研工作首先要保障安全，只有以安全为基础，才能加入到中华民族伟大复兴实践者的行

列，才能更好追求和享受美好的生活。他希望广大研究生主动学习实验室安全知识，充分防范实验室安全风险点，切实养成安全环保的行为意识，为建设中国特色社会主义现代化强国贡献力量。

随后，紧张激烈的决赛正式拉开帷幕，决赛分两个阶段进行：第一阶段为“勇往直前”的必答题和“险象环生”的抢答题两个环节，从10个队伍中决出3支队伍晋级；第二阶段为“三足鼎立”，通过队员两两PK，选出最终获胜者。10支参赛队均做了充分准备，比赛场面精彩纷呈，高潮迭起。参赛研究生不但体现了对安全

知识的熟练掌握，而且也展现了队伍内默契合作、队伍间文明友好的道德素养。

比赛结束后，研工部常务副部长李齐方作总结发言，他表示研究生创新能力培养的主要场所是实验室，必须高度重视实验室安全。研究生们只有充分了解实验室内的风险点，严格按照相关规定科学实验，才能逐步养成良好的安全习惯，才能成为一名合格的毕业生。同时，他还充分肯定了本次活动形式和效果，建议今后举办更多研究生们乐于

参与的活动，多途径多渠道强化研究生的安全意识。

学校针对研究生的实验室安全知识竞赛尚属首次，国资处与研工部密切配合，在题目筛选、竞赛设计，组织安排方面花费了大量时间和精力，取得了良好收效。此次活动，创新了学校实验室安全教育新形式，今后国资处和研究生院还会继续携手合作，将研究生安全教育活动不断品牌化、精品化、常规化，为研究生安全素质培养提供助力。

(国资处、研工部 供稿)

我校召开教学培训师队伍建设第一次工作会议

本报讯 10月23日上午,我校教学培训师队伍建设第一次工作会议在行政楼203召开,副校长任新钢出席并主持会议,人事处、教务处、教师发展中心负责人,部分学院教学院长与我校教学培训师参加本次会议。

任新钢副校长介绍本次会议的目的。他指出,近年来,学校围绕第二次教育工作会议,提出了加强本科教师队伍建设的目标,通过教师发展中心开展的系列关于教学理念及方法的相关培训,大力推进了教师教学能力和教学水平的提升;为提高我校教师教学培训的针对性、有效性,学校将建设本校教学培训师队伍,希



望通过召开本次会议,听取富有教学经验的老师对教学培训师队伍建设工作的意见。

随后,教师发展中

心主任耿海萍从必要性,建立本校内部教学培训师队伍的优势、挑战、管理和激励政策,教学培训师任职资格、研究方向及工

作安排几个方面,介绍教学培训师队伍建设的实施计划与工作设想。在讨论中,与会领导与教师表示认同整体加强教师培训工

作、建设教学培训师队伍的必要性,并围绕上述几个问题开展了热烈的讨论。其中,如何提高教师教学工作积极性、加强教学软硬件投入,建立更加完善、系统的教师培训体系与成长平台,针对教学及专业认证投入大的教师,建立更加科学的评价制度与激励政策,真正体现教学的重要性是与会教师关注与讨论的热点话题。

在总结中,任新钢副校长肯定与会人员就教学培训师工作与我校人才培养队伍建设提出的建议,他特别强调,重视并加强青年教师的培养,做好教学培训师队伍的建设,首先要做好三方面基础工作,第一,建立学校集中

培训与学院专业培训相结合的培训体系;第二,注重培训工作的层次建设,在做好通用培训的基础上,加强青年教师教学导师制的实施,完善青年教师成长整体规划;第三,完善制度建设,加强教学工作在教师评价中的地位。最后任校长要求有关部门做好改善教师研讨和培训条件、在上岗工作中执行好教学有关政策等工作。

本次会议作为我校教学培训师队伍建设的开端,体现了学校对教师成长和人才培养工作的重视,下一步将进一步征求意见,推进相关制度建设与教学培训师工作的全面开展。

(教师发展中心 供稿)

学校组织师生参观“砥砺奋进的五年”大型成就展

本报讯 为响应中宣部及教育部要求,让我校师生了解十八大以来党和国家取得的辉煌成就,以积极的态度与热情迎接十九大,我校分别于9月26日,10月1日,5日及11日四次组织参观“砥砺奋进的五年”大型成就展,累计参观人数达4000人次。

“砥砺奋进的五年”大型成就展由中宣部等四部门联合主办,以习近平总书记系列重要讲话精神 and 党中央治国理政新理念、新思想、新战略为主线,突出重点,打造亮点,充分运用多媒体和声光电手段,通过呈现精彩的图片、文字、视频、实物、模型、互动体验等多种展示手段和元素,聚焦党的十八大以来重大事件、节点,内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个方面,体现互动性、参与性,突出时代感、现场感,强化吸引力、感染力。展区分为“践行新发展理念,引领经济发展新常态”、“坚持中国特色社会主义政治发展道路,推进国家治理体系和治理能力现代化”、“绿水青山就是金山银山,迈入社会主义生态文明新阶段”等10个主题内容和1个特色体验区,全面宣传展示党的十八大以来党和国家事业发生的历史性变革,总面积达1300平米。

展区内含有多项与我校学科专业相关的发展成果,吸引我校学生们认真观看,加强了学生对理论知识的理解,学生对专业知识的学习兴趣也



愈发浓厚。

参观展览之后,朋友圈里学生的观展感言及照片一度刷屏,大家纷纷感叹国家的发展富强,对十九大的期待与希望;我校各个学院及众多学生组织、班集体公众号争相发布参观展览推送图文,从各自角度体现获得感。观展活动在我校学生线上线下引发一系列的“厉害了!我的国”热潮,北京化工大学官微、北化力量、青春北化均发布系列微信图文推送,一书师生观展感悟与心扉,抒发爱国情。从师生的言语和情绪中感受到师生深深自豪国家飞速发展变化和非凡成就,表露出极强的文化自信,极大强化了国家认同感与荣誉感,对十九大的召开充满期待。

本次参观活动由学生工作办公室组织,旨在深化全校师生爱党爱国的思想情操,提升师生的民族荣誉感与自豪感。过去的五年,是砥砺奋进的五年。我们坚定不移的

贯彻新发展理念,不断适应、把握、引领经济发展新常态,深入推进供给侧结构性改革,而北京化工大学学工办以这次参观为契机,鼓励各个学院开展思想政治教育,引导师生树立“四个正确认识”,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,让同学们通过这次展览深刻地意识到国家的发展与强大。

五年的的成就来之不

易,辉煌的背后包含着奋斗的泪水,“砥砺奋进的五年”大型成就展既是中华民族伟大复兴的五年,也是以习近平为核心的党中央“撸起袖子加油干”的五年。十九大将是一个新的发展关键点,让我们不忘初心,继续以饱满的精神状态、高昂的志气和新的奋斗姿态去创造祖国新的辉煌!

(学生工作办公室 供稿)

【案情介绍】

陈某与妻子孙某结婚6年,毫不知情对方比自己大十四岁,直到后来迁户口时才发现。原来,妻子当初和他结婚时冒用了他人身份,之后再加上这段感情纠纷不断,陈某向法院起诉,请求撤销婚姻登记。日前,台州三门法院审结了这起行政撤销案件,判令民政局依法撤销婚姻登记行为。

【法博士解析】

关于陈某的婚姻是否构成可撤销婚姻的情形,我国现行《婚姻法》

第十一条只规定了一种情形,即因胁迫结婚的,受胁迫的一方可以向婚姻登记机关或人民法院请求撤销该婚姻。因此,陈某不能依照《婚姻法》的规定请求撤销该婚姻。关于该婚姻是否构成无效婚姻的情形,我国《婚姻法》第十条规定,重婚、有禁止结婚的亲属关系、未到法定婚龄(男22周岁,女20周岁)、婚前患有医学上认为不应当结婚的疾病且婚后尚未治愈的婚姻无效。同时《最高人民法院

本报讯 为提升教职工身体素质,增强教职工向心力和凝聚力,以优异的成绩迎接中国共产党第十九次全国代表大会的召开,10月15日上午,校工会与教工健走协会在奥林匹克森林公园联合举办北京化工大学2017年秋季长走健身活动。全校近1200名教职工参加了活动。

秋雨后的奥森公园,别有一番风景。正值周末,健走爱好者齐聚奥森公园,享受健走带来的身心快乐。教职工们也早早到场,或进行热身活动,或拍照留念,一片热火朝天的景象。早晨九点整,健走活动正式开始。沿途,大家结伴而行,呼吸着新鲜的空气,欣赏着路边的美景,边走边聊,感受着健步走带来的快乐,在欢声笑语中缓解了平时紧张的工作压力。

我校一直鼓励和引导老师们锻炼身体,快乐生活。在此次活动中,学校教职工不仅增进了彼此了解,增强了身体素质和凝聚力,以健康的体魄和良好的精神面貌投入到我校“双一流”大学的建设中去。

(校工会 供稿)

秋季健步走活动

我校组织

冒用他人身份 登记结婚,效力如何?

关于适用《中华人民共和国婚姻法》若干问题的解释(三)》(以下简称《婚姻法解释(三)》)第一条规定:“当事人以婚姻法第十条规定以外的情形申请宣告婚姻无效的,人民法院应当判决驳回当事人的申请。”陈某的情形也不符合无效婚姻的事由,因此也不能向法院申请宣告婚姻无效。综上所述,陈某不能以民事诉讼的方式请求救济,其究竟该如何实现救济,《婚姻法解释(三)》第一条规定:“当事人以结婚登记程序存在瑕疵为由提起民事诉讼,主张撤销婚姻登记的,告知其可以依法申请行政复议或提起行政诉

讼。”当前,由于婚姻登记机关与公安机关尚未大面积联网,某些情况下对于结婚双方的身份信息无法辨明真伪,虽然婚姻登记机关已尽到了《婚姻登记条例》第五条规定的必要形式审查义务,但由于结婚一方的虚假行为,婚姻登记行为实际上侵害了原告的合法权益,其实际上存在重大瑕疵。因此,原告可以依法提起行政诉讼请求确认婚姻登记行为无效,而由人民法院作出确认被诉具体行政行为无效的判决。

执笔人:张薇
审查人:陈伟法

法博士专栏



北化人物

投身科研 不忘初心 启智树德 诲人不倦

——“北京市优秀教师”高正明教授事迹报道

编者按：为进一步深入贯彻党的十八大，十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，培育和践行社会主义核心价值观，大力推进富有北化特色的学校文化建设，新闻网开设“北化纪实”、“北化学子”、“北化人物”、“北化之子”栏目。本期“北化人物”推出我校化学工程学院教授，北京市优秀教师荣誉称号获得者高正明事迹报道。

（校记者团 刘笑宇）

高正明老师办公室的门时常开着，学生有问题找来时，推门进入即可。

他是教授，是博士生导师，是教育部长江学者特聘教授，是我校化学工程学院流体混合与反应器工程研究室主任，更是国内流体混合领域的领军人物。他的名字后面跟了很多的头衔和荣誉，但在高正明看来，自己只是研究了两样东西：化学和教学。

要初心，也要创新

人的一生总是充满了各种各样的选择，有时候一个不经意的决定，恰恰就改变了一个人的一生。而在高正明的人生当中，有过这样两次面临重要抉择的时刻。

决定继续读博时，电子仿真技术刚刚兴起，正是炙手可热的时代，我校是当年领头研究电子仿真技术的一批高校之一。有的老师劝高正明从化工转到“朝阳行业”，经过一番考量之后，他认为“自己所长不在那方面”，并且计算机行业“不是自己想要做的”，于是毅然投入了当时毫无“热点”可言的化工领域，继续自己

的研究。

博士毕业之后，高正明留校任职讲师。1997年，他赴英国萨里大学担任研究员，三年后本可以拿到留在英国的“绿卡”，过上“没有什么风险，一眼能望见退休”的安逸生活。而多年的科研生活却给了他看待问题的不同视角：“人生能看得很透的时候，就很难再有创新。”出于对故土的思念也好，出于自己的专业敏锐度也好，他毅然放弃了那条当时人人眼红的康庄大道，选择回到母校继续他的科研事业。

“回国虽然有风险有挑战性，但发展空间要更大。”高正明回忆道。

回国后，高正明一直从事流体混合与反应器工程的应用基础研究和工程开发，先后主持和完成了2项国家自然科学基金、1项国家“863”计划子课题、10余项省部级科技开发项目以及几十项企业委托的科技开发项目，一步一步打造出了具备国内外一流科研水平的优秀团队。在他的带领下，这支科研团队为全国石油化工、电力、冶金、石油等行业的100多家企业提供了5000多套



的搅拌反应器和脱硝反应器，有力地提高了我国有关行业的技术水平和国际竞争力。

如今，高正明正带领团队将目光投向了化工技术外延，生物发酵技术、味精提纯，这都是他和团队正在研究的方向。谈及自己的研究领域，高正明认为：“化工涉及到人们生活的方方面面，我们研究人员也应该与时俱进，在更多领域寻求突破、不断创新。”

要热爱，更要坚持

在教学工作中，高正明有着独到的方法。平时

上课时，他喜欢向学生展示课本之外的东西，比如国际最新的科研成果、激发学生兴趣的科研项目，他说这是为了让学生了解最前沿的研究成果，“得让他们知道现在学习的课程到底在研究什么东西。”

二十余年的从教经验让他深知“因材施教”的重要性，对待不同层次的学生，他会采取不同的教学方法。在给本科生授课时，他把主要精力放在了讲授学校课程设计的内容上，要求学生打好理论基础。此外，他会通过带领学生观看国外的精品学术

讲座等方式来提升他们的学科认知，帮助他们寻找科研的兴趣点，在一个更加广阔的领域当中来引导学生。

而在教授研究生时，高正明更加注重培养学生的自主学习能力。他希望他的学生能够通过自己检索、阅读核心期刊和文献，形成一套属于自己的高效学习方法，在不断地学习和思考中培养更强的科学精神。

他所教授的课程理论性较强，内容涵盖大量的计算和模型，这要求学生不仅要具备扎实的数学功底，更要有足够的耐心。

在多年的教学工作中，最让他印象深刻的是上课专心听讲、能够提出具有思考价值的问题的学生。“学生能专注，能坚持，这个品质很重要。”而这也是他选拔学生的重要标准。

无论针对哪个年级，高正明在授课过程中都会抽时间综合考察学生对知识的运用能力和综合解决实际问题的能力。他认为，对化工课程的学习不能仅仅停留在理论层面，学生必须要将理论与实践结合起来，将课堂所学知识运用到具体问题解决中；学会观察实际，在案例分析中解决实际问题，在实际操作中锻炼综合能力，这才是大学培养学生的最佳方法。

他严肃认真，待人亲切，总是一针见血地为学生指点迷津；他内心柔软，热爱生活，喜欢在闲暇时间和家人一起去体验不一样的风景。于己，他几十年如一日投身科研事业的研究者；于人，他为一届又一届的学生开启化学工程科学的大门。他是开拓者，也是引路人。

（党委宣传部 供稿）

北京化工大学2017“烛光杯”体育季盛大开幕

本报讯 10月13日，北京化工大学“烛光杯”体育季于昌平校区体育馆主场馆开幕。校党委副书记宋来新出席。学生工作办公室主任商云龙，后勤服务集团党总支书记裴永昕，国际学院直属党支部书记刘振娟，北区办副主任许利民，学工办副主任付国柱、副主任丛迪，副主任兼校团委副书记丁贞栋及各学院学生工作负责人、团委书记与2000名师生参加活动。北化电视台、信息中心通过信息发布系统和校园网对活动进行了全程直播。

“烛光杯”体育季是由我校学工办、校团委、后勤集团、文法

学院、国资处场馆中心等多部门联合主办，校学生会、各体育类社团承办的大规模系列体育赛事。大赛包含篮球、足球、羽毛球、乒乓球、排球等“五大球联赛”，分为校、院、班三级赛制，旨在鼓励同学们走出宿舍、走下网络、走向操场，积极锻炼身体，让青春更有活力。

激情昂扬青春活力操开场表演结束后，开幕式在雄壮的国歌中拉开帷幕，随后运动员代表与裁判员代表依次发言。他们代表全体运动员与裁判员表示将本着友谊第一，

比赛第二的原则打造出一个充满团队精神、协作精神、奉献精神“烛光



杯”体育季。紧接着与会各位领导为上届体育季获奖团队及个人颁奖，并揭

幕“烛光杯”。

最后党委副书记宋来新讲话，他希望同学们充

分利用好新校区的有利条件，在新的体育馆、体育场以及其他运动场所中尽

情挥洒汗水，将运动变成一种习惯，不断提升身体素质，磨炼意志品质，全面提高自身综合素质为将来报效祖国打牢基础。

据悉，“烛光杯”体育季其他球类联赛也将打响，本次体育季活动的开展，是对北化学子生理素质、心理素质的大检阅，也是对北化学子拼搏精神、团队合作精神的又一次锤炼，有利于同学们通过运动强身健体、磨练意志。为了做好此次活动的直播工作，北化电视台、信息中心前期作了大量的线路布装工作，多次对直播设备进行调试，保证了让更多学生参与到活动中来。（校团委 供稿）