

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 第426期 2016年5月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 4月26日，军委国防动员部和教育部共同召开了“全国大学生征兵工作网络视频会议”。军委国防动员部副部长牟明滨少将、教育部副部长林蕙青出席大会，并就2016年的大学生征兵工作进行部署。我校党委书记王芳、校长助理宋来新参加会议。王芳书记作为全国



### 王芳书记参加

## 全国大学生征兵工作网络视频会议并作大会交流发言

唯一的高校代表做大会交流发言。

王芳书记在交流发言中指出，作为教育部直属、地处北京的高校，学校高度重视征兵工作，始

终认为做好新形势下的大学生征兵工作，是高校服务军队和国防现代化建设的重要途径；是高校培育和践行社会主义核心价值观、培养学生成长发展核

心素养的重要措施；是培养学生家国情怀、责任担当意识，养成吃苦耐劳、能打硬仗精神品格的有效载体。学校将征兵工作作为一项重要的政治任务，

纳入人才培养体系进行整体布局，确保高质量完成征兵任务，并且达到征兵育人的总体目标。

北京市在我校设立了分会场。学校党委副书记

信、培训会 and 年级会等多种形式进行了全方位、立体式、有重点的宣传动员工作。

近年来，学校通过构建国防教育的整体格局，

培育校园军旅成才文化，来引导青年学生从内心深处认同国家安全观念、认同自身责任担当，自觉地去热爱军营、崇军尚武；通过把好组织领导关口、宣传动员关口、服务保障关口和总结提升关口，进一步健全了征兵工作的保障体系；将立德树人的根本使命融入征兵工作全周期，实施了“入伍大学生全程化培养计划”，推动了征兵工作“无缝式”链接。自2005年承担兵员征集任务以来，学校共有298名学生光荣入伍。在已经退伍返校的181人中，荣立三等功20人，在部队入党48人，所有学生均获得嘉奖或“优秀士兵”荣誉；11人攻读硕士学位，37人考入军校，58人就业。近三年以

来，学校年均入伍学生达到60人，连续四年获得“北京市征兵工作先进单位”称号。

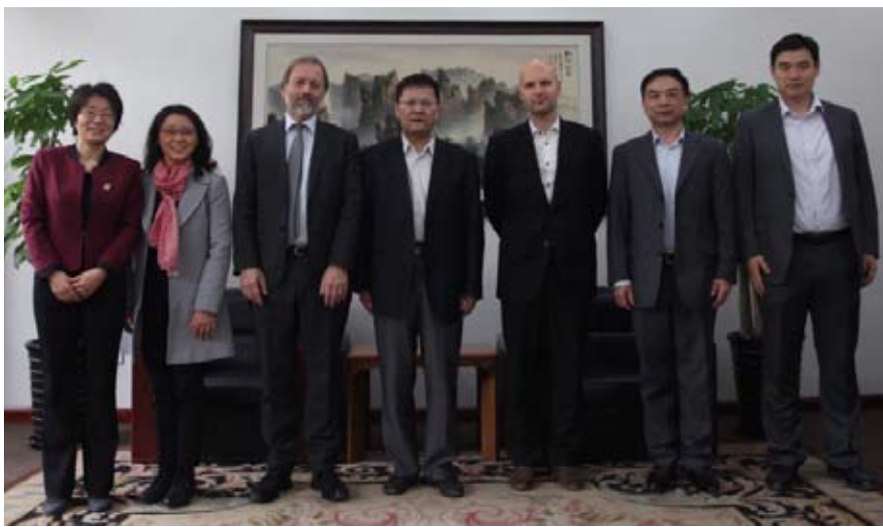
(刘刚 撰稿)

## 法国巴黎国家高等化学学校校长

## Christian Lermينياux访问我校

本报讯 4月27日上午，应谭天伟校长邀请，法国巴黎国家高等化学学校（ChimieParisTech）校长Christian Lermينياux教授率中国事务负责人Min-hui Li教授及巴黎高科驻华主任Sylvain Ferran对我校进行访问。谭天伟校长、任新钢副校长会见了来访人员，侯德榜工程师学院院长苏海佳参加了会见。

谭天伟校长代表学校对Christian Lermينياux校长及代表团成员的来访表示欢迎，对巴黎国家高等化学学校积极推进中法工程师学院的建设表示感谢。他指出，中法工程师学院的成立旨在培养高水平、国际化、有大工程观的“大化工”领军人才，满足中国对现代化工程人才的需求，北京化工大学与巴黎国家高等化学学校竭诚合作，加快学院的建



设。Christian Lermينياux校长表示对双方的合作充满信心，将全力支持中法工程师学院的建设工作，他愿意积极与法国政府、法国教育部、法国企业以及法国其他高水平化学工程师院校沟通，争取更多的优质资源支持中法工程师学院的建设。

在任新钢副校长的主

持下，双方随后就中法工程师学院的学位授予、课程体系、师资招聘、法国工程师职衔委员会（CTI）认证等问题展开了充分细致的讨论，并达成了广泛的共识。

4月29日上午，王同奇副书记、国际处毛立新处长、侯德榜工程师学院院长苏海佳院长等陪同巴黎国

家高等化学学校代表团拜访了教育部国际合作与交流司涉外办学处阎炳辰处长，向教育部汇报了我校中法工程师学院的筹备工作进展。阎炳辰处长对中法工程师学院的筹备工作提出了宝贵意见，对中法合作交流及学院的筹建做出了积极的推进。

(郭嘉 撰稿)

本报讯 日前，以我校软物质科学与工程高精尖创新中心为第一单位，中心（PI）Leroy Cronin教授和理学院宋宇飞教授为共同联系人的学术论文《3D Printing of Versatile Reactionware for Chemical Synthesis》在Nature子刊《Nature Protocols》上发表。该论文重点介绍了Leroy Cronin教授团队在“3D打印化学反应”中的原创性研究成果。

Leroy Cronin教授是英国爱丁堡皇家学会院士，拥有英国女王颁发的Regius荣誉教授头衔。他所领导的团队近年来一直致力于3D打印技术在化学领域中的应用研究，他们通过设计并打印各类反应器，实现了多步、可控以及高通量的化学反应，目前已经在Nat. Chem., Nat. Commun., Angew. Chem. Int. Ed.等高水平杂志上发表系列论文。在本论文中，研究团队系统地阐述了3D打印技术及其在化学反应中的应用；并针对特定化学反应，详细地描述了反应器的设计理念、3D打印机的设置流程、3D打印的材料、过程以及出现的问题和解决方案。该工作作为目前唯一一篇3D打印的方法学论文，获得了审稿人和主编的高度认可和评价，被认为对3D打印技术在化学领域的应用和推广具有非常重要的作用。（软物质科学与工程高精尖创新中心 供稿）

## 《Nature Protocols》发表论文

高精尖中心Leroy Cronin教授团队在

本版责编、版式/徐宇涵 张弘鹏 魏长林

通讯地址:北三环东路15号12号信箱 邮政编码:100029 电话:010-64434936 传真:010-64434936 电子信箱:news@mail.buct.edu.cn 互联网址:http://www.buct.edu.cn

# 国家自然科学基金委化学部 常务副主任陈拥军等领导来我校指导基金委应急项目

本报讯 4月29日, 国家自然科学基金委化学部陈拥军副主任一行六人来我校指导基金委针对天津港“8·12”特大火灾爆炸事故启动的应急项目“时空变化条件下复杂危化品污染体系控制”。谭天伟校长、王峰副校长、段雪院士, 校办、科研院负责人以及课题参与单位主要负责人参加了此次会议。

陈拥军副主任主持了会议。他首先强调应急项目的重要研究意义, 希望通过这次报告会, 能够对项目研究内容和进展进行深度交流讨论, 发现研究中出现的困难和问题, 不断加强和改进项目研究方法, 争取能够取得创新且有成效的研究成果。

项目负责人吕超教



授对项目的进展情况作了汇报。在项目启动的第一个季度, 不但依据原有目

标实施, 而且积极请教相关领域专家对项目进行指导, 包括中国科学院生态

环境研究中心曲久辉院士、北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室

钱新明教授。之后, 四个课题负责人分别对本课题的研究内容、进展和下一步计划展开了详细的汇报。

陈拥军副主任及各位基金委的领导对项目进展给予了充分肯定, 希望在今后的研究中项目成员能克服困难, 使项目顺利进行。强调要注重各课题的关联性, 加强国外(欧美发达国家)危化品消防应急处置措施的调研并借鉴到汇编手册中, 汇编的消防与应急处置措施应具有快速查询和检索功能。

王峰副校长首先感谢基金委领导针对应急项目提出的指导意见和建议, 表示学校对该项目将继续给予大力支持, 同时也要求项目成员围绕项目

目标, 协同创新、攻坚克难, 早日取得研究成果, 为危化品事故紧急处置和后续的环境修复提供重要的科学依据和关键技术。最后王峰副校长代表学校, 对国家自然科学基金委长期以来给予北京化工大学的关心、指导和支持表示感谢。

最后, 段雪院士对此次进展报告会进行了总结性发言。段院士希望通过此次会议, 总结成果发现问题, 不断推进项目研究进度, 加强群体成员的密切协作和学科交叉研究, 进一步解决关键的科学问题, 在各负责单位的协同努力下, 为我国危化品污染体系控制做出贡献。

(理学院 供稿)

本报讯 5月5日下午, 北京化工大学博士后联谊会成立大会在图书馆中心会议室隆重举行, 北京化工大学校长谭天伟、人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心副主任, 中国博士后科学基金会副秘书长邱春雷、北京化工大学副校长李显扬、中国博士后科学基金会博士后基金管理处处长陈颖、北京博士后联谊会理事长蔡亚春、部分兄弟高校博士后工作负责同志、合作导师代表、在校博士后等70余人参加了会议, 会议由人事处副处长陈国华主持。

成立大会包括开幕式和选举环节两部分。开幕式上, 谭天伟校长、邱春雷副主任、李显扬副校长、蔡亚春理事长、博士后代表张扬等分别致辞和发言。

谭天伟校长在讲话中首先给博士后提了三点希望: 一是希望大家戒骄戒躁, 尽快确立自己独立的研究方向; 二是希望大家

本着主人翁的态度在研究工作期间善于发现学校存在的问题并积极提供解决问题的办法; 三是希望大家借助博士后联谊会这个平台, 加强交流, 协同创新, 共同开展科研合作, 同时也希望联谊会成立后充分发挥作用, 积极开展学术交流, 尽力解决博士后在工作生活中遇到的困难。

邱春雷副主任在致辞中高度评价了我校博士后工作取得的成绩和对国家化工行业发展所做出的贡献, 对我校博士后联谊会的成立表示了祝贺与肯定, 并借助李克强总理在会见中国博士后青年创新人才座谈会代表时对博士后提出的三点希望与大家共勉。李显扬副校长对学校基本情况及我校博士后近三十年来的发展成果做了简要介绍, 希望大家在强化自身实力的同时积极申报各类博士后人才支持计划与基金资助项目, 通过资助进一步提升自身科研水平, 提高成果产

## 学校举办博士后联谊会成立大会



出, 推动成果转化。

蔡亚春理事长在致辞中对我校联谊会的成立表示了祝贺, 并把北京博士后联谊会的一些好的做法做了简要介绍, 同时与大家共勉了邱春雷副主任在北京博士后联谊会第27届换届大会上的讲话精神。张扬博士代表全体博士后

发言时谈了自己对博士后研究工作的认识, 并呼吁大家在今后的工作中运用好博士后联谊会这个平台, 不断完善自我, 主动创造价值, 不断助力学校科研水平的提升。开幕式最后, 谭天伟校长和邱春雷副主任共同为联谊会揭牌。

大会选举环节通过了《北京化工大学博士后联谊会章程》、《北京化工大学博士后联谊会首届理事会候选人名单》, 并选举产生了首届理事长、副理事长和秘书长。

北京化工大学博士后工作自1988年建站以来, 经过近三十年的探索与实

践, 已经具备了健全的体制机制、丰富的学科门类、完备的研究平台和充足的导师队伍, 形成了包括师资博士后、项目博士后等在内的多种博士后招收类别。我校现有博士后流动站7个, 在站博士后80余人。近30年来, 北京化工大学累计招收培养了近300名博士后研究人员, 先后走出了包括两院院士、长江学者、国家杰出青年基金获得者在内的近百位具有高级职务的专家学者, 同时还涌现出了数十位企事业单位管理精英。为国家创新人才培养和科技事业发展做出了应有的贡献。

相信在学校领导的高度重视下, 在全校师生的共同努力下, 随着博士后联谊会推动作用的不断发挥, 我校博士后工作定能迈上新的台阶。

(人事处 供稿)

本报讯 优质本科生源是学校向研究型大学迈进的重要基石, 一定程度上关系到学校的长远发展。为了进一步推动我校与湖北省重点中学在教育领域的交流与合作, 吸收高质量的湖北考生报考我校, 提高我校在湖北省重点中学中的影响力, 5月5-6日, 在总会计师查道林的带领下, 招生办主任许海军、退休教师魏寿彭、湖北省招生组组长靳其兵、组员蒋北艳一行五人赴湖北省宜昌市, 与宜昌一中、夷陵中学、龙泉中学、襄阳四中、钟祥一中、荆州中学、襄阳五中、宜昌二中

## 查道林总会计师赴湖北为八所重点高中集体授牌

等湖北省排名前列的八所重点高中签署“高质量、高层次创新人才培养协议”并举行“优质生源基地”集体挂牌仪式。挂牌仪式结束后召开了八所重点中学校长座谈会, 同时在宜昌一中及夷陵中学开展了两场专题科普报告讲座, 《宜昌日报》对相关活动进行报道。

5月6日上午, 在与八所重点高中的集体签约挂牌仪式上, 查道林总会计

师首先向与会的八所中学多年来对我校招生工作的全力支持表示衷心感谢, 同时全面介绍了我校的发展历史、特色专业、优势学科、人才培养特色与方式等方面内容, 以及在社会服务和文化传承创新等方面取得的显著成绩。重点阐述了我校围绕“美丽化工、绿色化工”所确立的人才培养思路和办学特色, 并希望通过优质生源基地中学的建设, 进一步

加强与中学的交流与合作, 为我校输送更多的优质生源。在随后召开的八所中学校长座谈会上, 双方就国家考试招生制度改革实施过程中遇到的问题、大学先修课程建设、我校2016年度招生新特点、“优质生源基地”建设互惠政策等问题进行了深入探讨。

在宜昌一中、夷陵中学面对广大高中学子开展专题科普报告之前, 许海军主

任系统介绍了我校基本情况、2016年招生新亮点、我校在湖北省的招生情况及特殊类招生政策、学校奖学金设置等。随后, 作为我校招办聘任的退休教师宣讲团主要成员, 今年已是八十高龄的魏寿彭教授为广大高中学子作了“美丽化工和绿色化工”的专题科普讲座, 他用浅显、通俗、生动、丰富的事例展示了大化工的魅力及神奇, 激发了大家学习

科学、投身科研事业的兴趣。魏教授可贵的敬业精神、清晰的逻辑思维深深感动了在场的学校领导、老师和同学们, 报告会现场气氛热烈、掌声不断。

近年来, 湖北省已经成为我校重要的生源省份, 招生人数逐渐增加, 招生分数稳中有升。此次集体挂牌活动的顺利开展, 很好地扩大了我校在湖北考生中的影响力。下一步, 我校将进一步发挥高校学科优势, 通过科普讲座、师资培训、化学竞赛等多种渠道, 积极开展与湖北各优质生源中学的交流合作。(蒋北艳 撰稿)

# 我校召开2016年档案工作总结表彰会

本报讯 5月4日上午，图书馆在学校中心会议室召开北京化工大学2016年档案工作总结表彰大会。副校长王贵出席会议。各学院、部、处及校直属单位档案工作负责人，图书馆全体领导，兼职档案员及档案室全体人员参加了会议。会议由张卫东馆长主持。

档案室主任游成梅就2015年学校档案工作进行了汇报，她全面总结过去一年我校在档案收集整理、借阅使用及信息化管理等方面的情况。2015年，经过全校专、兼职档案人员的努力，收集整理档案4697卷，馆藏档案达到6万1千卷；提供档案服务2100人次，5800卷次。

会议对在2014—2015年



档案工作中做出突出贡献的先进个人进行了表彰，张建文书记宣读了《北京化工大学关于表彰档案

工作先进个人的决定》。组织部张晓东老师作为先进个人代表进行发言，他介绍了收集、整理档

案的心得体会，表示在归档工作中，重视档案工作是关键，通过实例介绍了如何主动发现珍贵资料并

及时保存归档的重要性。先进个人、材料学院牟雪雁老师也进行了大会发言，她通过具体的研究生档案管理工作点滴，道出了一名兼职档案员在档案收集、管理工作中的重要性。

会议特别邀请国资处处长李文中发言。他以自身工作经历、鲜活经验讲述了档案资料收集、利用的重要性，用事实说明档案工作与学校各个发展时期的足迹紧密相关，且详实记录学校的历史发展进程。

王贵副校长进行了总结讲话。他对全校专兼职档案工作者以高度的历史责任感，在平凡的岗位上兢兢业业，默默无闻地工作，给予充分肯定，并对他们为学校发展做出的积

极贡献表示感谢。他强调档案工作的重要性，希望各单位要对档案的管理工作给予高度的重视，并认真做好档案的收集整理工作。他指出，学校的档案工作要依据教育部出台的《高等学校档案管理办法》明确功能定位，依据《档案管理违法违纪行为处分规定》，严格档案工作规章制度的执行。

王贵副校长就档案工作提出了明确要求，对学校重大活动、重点基本建设项目工作要加强档案的全方位收集，对重要原始影像档案要及时归档整理，要进一步推进档案工作信息化管理和数字化建设。

最后，会议组织了专兼职档案人员的业务培训。（图书馆 供稿）

## 各部门在岗职工 校工会慰问「五一」

位上的教职工，北区的辅导员、研究生院、保卫处及后勤集团值班人员。随行慰问的人员有工会常务副主席贾梦秋、北区办、保卫处、后勤集团相关负责人。

李显扬副校长代表学校对所有部门值班人员的辛勤付出表示诚挚的感谢，并一一为大家送上了节日祝福。在慰问保安人员时，他希望大家在假期中要加强巡逻，切实保障假期校园安全，做认真负责的校园守护者。在慰问配电室、宿管中心、校医院等后勤服务部门时，李显扬副校长希望大家一如既往地做好服务工作，放假不放心、休息不停息，切慰问假期中仍坚守在岗位

本报讯 五一劳动节期间，副校长兼工会主席李显扬带队，分别前往西校区、北校区及新校区，亲切慰问假期中仍坚守在岗位

## 我校举办2016年春季长走健身活动

本报讯 为丰富活跃教职工业余文化生活，让教职工亲近自然、愉悦身心、促进交流，5月8日，校工会在奥林匹克森林公园举办了2016年春季长走健身活动，校长谭天伟、副校长王贵、副校长陈冬生、党委副书记王同奇出席并参与活动，我校1100多名教职工参加了活动。

活动分为竞技长走、



校的关爱和温暖，做热情周到的暖心人，确保大家度过一个平安祥和的五一劳动节。（校工会 供稿）

健身长走两组。活动过程中，参加竞技长走的老师你追我赶，快速前行，参加健身长走的老师则一边走一边交流，一边呼吸着

清新的空气，一边欣赏公园的美景。

健走活动增强了教职工的健身意识，提高了教职工健康素质，使广大

教职工以健康的体魄积极投身于学校的教育教学改革，不断推进和谐校园的建设。

（校工会 供稿）

## 关于友谊的小船 (三)

友谊的小船建造不易，怎样才能使友谊的小船长久航行而不翻呢？这就涉及到良好人际沟通的技巧。

一是要有同理心，这是良好人际沟通的前提。同理心简单地讲就是换位思考，是指能够站在对方的角度上设身处地思考，体会、理解对方的情绪、想法和处理问题的方式。打个比方，在谈判的过程中，怎样才能达成一致呢？一定要充分考虑对方的需求，然后提出符合双方利益的解决方案，人际交往也是同样道理。有了同理心，在人际沟通中说话、做事自然会兼顾他人的想法和感受，而不是以自我为中心，从而使对方感到被尊重、被接纳。

二是要擅于倾听。在人际沟通中，听比说更重要。我们都学习过英语，

在学习英语的过程中我们都知道，必须练好听力，听不懂别人说得话，就没办法跟别人说，沟通就无法进行，道理是一样的。在听别人说话的时候，我们既要听明白对方描述得事情，也要听明白对方的情绪、立场，并且要通过目光的关注、适当的询

问、回应等直接或间接表达我们在听，而且我们听明白了对方表达的观点。

三是恰当的表述。沟通时我们要明白在什么情境说、对谁说、说什么和怎样说。说话时要注意场合，注意对方的情绪，比如不要在考试成绩不理想的同学面前谈论你考试成绩多么优秀，这样容易让别人误以为你在讽刺对方。另外，适当的自我暴露是拉近彼此心灵距离的有效方式。当双方建立一定的信任关系后，适当地向对方表达自己内心的想法、成长的经历等比较私密的个人话题，有助于对方了解自己，也有助于对方方向自己敞开心扉，从而使彼此间的关系更稳定、更持久。（邢辉燕）

邢辉燕姐姐信箱 yanjiexinxiang@126.com

## 夫妻一方擅自出卖共有房屋 买受人能否善意取得

【案情介绍】

2005年，甲乙夫妻二人共同出资购买了位于北京市大兴区某三居室楼房一套，房屋建筑面积137.5平方米，房屋价款45万元，所有权登记为乙。2013年12月，对上述房屋的相关手续进行审查后，丙以市价与乙签订北京市存量房屋买卖合同，且交付房款、完成过户登记。甲对此并不知情。2014年2月，甲发现后，诉至北京市大兴区人民法院，以乙擅自将夫妻共有房屋出售于丙丙返还房屋。请问：法院是否会支持甲的请求？

【法博士解析】

《物权法》第106规定：“无处分权人将不动

产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：（一）受让人受让该不动产或者动产时是善意的；（二）以合理的价格转让；（三）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人……”

最高人民法院《关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释（三）》第11条规定：“一方未经另一方同意出售夫妻共同所有的房屋，第三人善意购买、支付合理对价并办理产权登记手续，另一方主张追回该房屋的，人民法院不予支持。夫妻一方擅

自处分共同所有的房屋造成另一方损失，离婚时另一方请求赔偿损失的，人民法院应予支持。”本案讼争房屋为甲乙双方共同财产，乙系无权处分；丙购买讼争房屋时，尽到了审查义务，其有理由相信乙对讼争房屋有处分权，故丙为善意购买人，并且丙通过合理价格购得讼争房屋，也已完成过户登记。因此依照上述法律规定，丙善意取得讼争房屋的所有权，甲要求丙返还房屋请求不能得到法院的支持。

执笔人：葛宝财  
审查人：陈伟法

法博士专栏

# 我校举行2016年北京化工大学五四青年盛典

**本报讯** 为纪念“五四”运动97周年,弘扬“五四”精神,展示化大学子青春风采,大力培育和践行社会主义核心价值观,5月4日晚,“我们正青春”2016年北京化工大学五四青年盛典在北校区运动场举行。校党委书记王芳、党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记王同奇、校长助理宋来新、昌平团区委书记王咏出席颁奖典礼。党委办公室主任汪中明、北区办主任白守礼、学工办主任商云龙、研工部常务副部长李齐方、工会常务副主席贾梦秋、国教院直属党支部书记刘振娟、研工部副部长于洪杰、北区办副主任许利民、学工办副主任付国柱、学工办副主任丛迪、保卫处副处长杨明、校团委书记丁贞栋、各学院学生工作负责人及共青团系统获奖集体和个人代表、团员代表等四千余人共同参加了活动。

活动伊始,王芳书记首先致辞。她向全校青年朋友们致以节日的美好祝福,并希望化大学子铭记历史,传承“爱国、进步、

民主、科学”的五四精神,胸怀理想,锤炼品格,艰苦奋斗,务实创新,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗!

开场舞《五月的鲜花》点燃了盛典气氛。盛典分为“青春·印记”、“青春·责任”和“青春·梦想”三个篇章,以朗诵、话剧、演唱、舞蹈等多种形式,展现了当代大学生朝气蓬勃、奋发进取、勇于担当、甘于奉献的品质。“青春·印记”篇章中,合唱团献上《共青团之歌》,展现对祖国的一片赤诚和对未来的美好向往;由精英班、学生新闻中心、辩论队、广播站联合创作的音诗画《跨越时空 青春对话》,用今昔青年的对白,淋漓尽致地展现出不同时代中青年人的力量,振奋现场观众的心灵;歌伴舞《嘉陵江上》,浑厚的男中音吟唱着祖国伤痕累累的过往,诉说着中华民族的坚韧和刚强。“青春·责任”篇章中,原创话剧《我们身边的化大之星》中,以我校青春榜样为蓝本,结合形象的肢体语言和丰富的舞台道具,再现了评



选中涌现出的光荣事迹,引来如潮掌声。2016年“校园青春榜样——化大之星”获得者共同朗诵《少年中国说》,慷慨激昂,大气磅礴,声声饱含对少年中国的热爱与期望。“青春·梦想”篇章中,中外学生青年共同献上《丝路青年》,展现世界一家的情怀;校舞蹈团带来《傣家的女儿傣家的雨》,融合多民族元素,精彩纷呈。朗诵家王凤江以一首《青春万岁》,讴歌了青春不老,雄心不已的美好祝愿,将晚会推

向高潮。最后,盛典在大合唱《走向复兴》中圆满落幕。

活动现场,党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记王同奇、校长助理宋来新、昌平团区委书记王咏分别为2015年度五四红旗团总支、北京市五四红旗团支部、北京市十佳示范班集体、首都学雷锋志愿服务站(岗)、红旗班集体、十佳团支部颁发证书。校党委书记王芳亲手将象征着荣誉与责任的奖杯颁发至每位化大

之星手中。

今年,学工办、校团委在“校园青春榜样——化大之星”首次设立特别贡献奖,以表彰为社会带来正能量的北化学子群体,“我校第一支南疆基层就业团队”获此殊荣。主持人采访了团队代表夏龙同学,他真情分享了奉献南疆的初衷和感受。随后,“化大之星”获奖者共同点亮象征着化大精神的“母校之光”,用光明照亮夜空,用精神领航前行。

盛典落幕,同学们深

受感染。“作为工作人员、演员和观众的三种身份,我更深切体会到那份鼓舞和感动。正如朗诵的那样,生生不息,中国梦想!在这辉煌的五月,奋斗吧,青年!”机电学院刘彦君同学说。化工学院曾思源同学感慨:“第三年观看青年盛典,每一次都感觉是一种洗礼,优秀的集体和个人,给了我们无限前进的动力,也激励自己不断进步。加油!”

2016年“青年盛典”秉承“开门办盛典”的理念,让青年自己来打造青春的舞台,在全校范围内征集节目和演员,众多师生参与其中。采用大量原创节目,嵌入诗歌朗诵和舞台剧表演的形式,结合学校元素和时代精神,在学生们精心准备的表演和激扬飞舞的文字中,充分体现我校学子的青春风采。相信在未来的征程中,化大青年学子将弘扬“五四”精神,牢记化大校训,共同谱写新中国的恢弘蓝图,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗不止!

(张悦 撰稿)

## 我校举办第46届田径运动会

**本报讯** 4月22日至23日,北京化工大学第46届田径运动会分别在东校区和北校区举行。22日上午,运动会开幕式在东校区运动场举行。全体在京校领导出席开幕式。各学院、部、处领导和教师、学生代表参加开幕式。

校党委副书记兼副校长、校体育运动委员会主任任新钢致开幕辞。他指出,学校一直坚持“健康第一”的工作理念,通过加大体育工作投入力度、改革体育课程设置、完善竞技体育管理机制、支持群众体育活动有序开展等多项举措,推动学校体育事业蓬勃发展,取得了良好效果。他说,运动会是学校体育运动成果的一次“大检阅”,比赛必有胜负,失利与抗争、挫折与奋进、泪水与欢笑是每一个运动员必然要面对的选择;运动会又是一个生动的课堂,是广大师生员工风采的一次“大展示”,更是集体意识、拼搏精神的“大锤炼”,它促使每一个运动员放开眼界、总结经验、寻找差距、奋勇前进。他希望广大师生以此运动会为契机,把体育运动当作一种习惯,积极投



身到体育锻炼中去,每天锻炼一小时,健康工作几十年,幸福生活一辈子,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

开幕式上进行了第九套广播操、教职工健身舞、师生太极拳表演等群众性健身成果展示。开幕仪式后,谭天伟校长为运动会第一场比赛鸣响发令枪,运动会比赛正式开始。

在历时两天的比赛中,全体运动员、教练员秉承“友谊第一,比赛第二”的理念,尊重对手,服从裁判,充分发扬了“更高、更快、更强”的

奥林匹克精神;全体裁判员、工作人员、后勤服务人员和广大志愿者坚守岗位、恪尽职守,以最强的责任心和最大的热忱服务赛事,服务师生,保证了赛事的顺利进行。

4月23日下午,运动会闭幕式在北校区运动场举行。党委副书记兼副校长任新钢,校长助理宋来新出席闭幕式,各学院及有关部处负责人、裁判员、运动员代表参加闭幕式。宋来新老师宣布了本届运动会各项成绩,并对获奖集体和个人表示祝贺,与会领导为获奖集体和个人颁发了奖杯。任新钢副校

长致闭幕辞,他充分肯定了全体运动员的顽强拼搏精神、团结协作意识,对获奖集体和个人取得的成绩表示祝贺,对为本次运动会成功举行而付出辛勤努力的教练员、裁判员和全体工作人员表示衷心的感谢。他希望全校师生保持和发扬运动会中表现出的不畏困难、团结协作、敢于拼搏、奋勇争先的精神,立足本职工作、精诚团结,共建美好和谐的化大校园,同时号召我校师生积极锻炼、增强体质,共享美好生活。

(文法学院、北区办供稿)

**本报讯** 《礼记》有云:师严然后道尊,道尊然后民之敬学。教师自古便是道德、知识、价值观的传授者,尊师重教更是一直被中华民族所推崇。为深入培育和践行社会主义核心价值观,用高尚师德引领敬业精神,在校园里营造尊师重教、尊重知识、尊重人才的良好氛围。今年4月,校学生会在全校范围内开展第十三届“我心中最亮的星”——“十佳教师”评选活动。

本届活动参评对象为2015年度担任教学任务的全体教师。通过在全校范围内广泛宣传,极大的调动了广大学生参与师德建设的积极性。初选阶段中,各学院自行投票,东校区每学院推选出得票数前3名的专业课教师,北校区选出得票数排名前8名的公共基础课教师,最终32名教师进入到公选环节。在全校公选阶段,组委会在两校区采用展板、彩喷等载体对教师风采进行展示,并通过北京化工大学学生会官方微信平台对候选教师事迹进行宣传,发动学生为候选人投票。截止公共投票环节结束,共有5000余位师生参与投票,在校园里掀起了尊师敬师的热潮。

最终根据投票结果,

## 第十三届「我心中最亮的星」十佳教师评选活动结果揭晓

评选出庄一兵、刘学之等十名教师作为我校第十三届“十佳教师”。

“十佳教师”评选活动的顺利开展,有效促进了我校师生间的深度沟通与交流。同学们增强了尊师重教意识,广大教师提升了教学热情,为营造学校良好的教风、学风起到了推动作用。(校团委 供稿)