

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第391期 2014年5月25日 国内统一刊号CN11-0826/G



教授分别为塔里木大学师生作了题为“先进弹性体材料科学与工程”、“浅谈高校教学管理与教学改革”、“给你一双眼睛看世界——分析化学的光影魅力”、“由烯酮和亚胺合成beta-内酰胺的立体化学”的精彩报告。

访问塔里木大学前，王芳书记在乌鲁木齐还会见了新疆校友会会长、秘书长等校友。

对口支援注活力 情同手足意深长

——王芳书记率团访问塔里木大学

本报讯 5月19日，我校党委书记王芳一行访问了塔里木大学，并出席我校对口支援塔里木大学工作座谈会。有关方面的领导参加了座谈。

塔里木大学王选东书记对王芳书记一行的来访表示热烈欢迎，同时对我校对塔里木大学无私的支持和帮助表示感谢。他说，四年来北京化工大学把塔里木大学作为重点支持支援的我们学校，说明北京化工大学校党委领导对对口支援我们学校的高度重视，并得到了扎实推进和层层落实。

王芳书记也讲了话，她说，塔里木大学的办学定位、学校的发展理念以及学校的管理模式既

有战略考虑又符合学校办学本身规律性的发展，很有启发。她表示，在前期工作基础上，更要扎实推进后续的支援工作，为国家发展和西部地区发展做出积极的努力和贡献。

塔里木大学校长王合理回忆了我校四年来对口支援塔里木大学的工作情况。他说，北京化工大学在实验室建设、教师进修学习、定向培养博士研究生、科研合作、人才培养及学术交流等方面为我们做了大量扎实的工作，为塔里木大学的发展注入了强劲的动力，体现了两所高校兄弟般的深情厚谊。

为进一步深入推动北

京化工大学对口支援塔里木大学学科建设水平，王芳书记和塔里木大学王选东书记分别代表两校签订了联合设立基金项目协议，由北京化工大学和塔里木大学共同出资成立联合基金，以新疆南部地区为研究区域，在化学工程与工艺、环境科学等领域联合开展科学研究工作，构建产学研联盟，解决新疆南部经济社会发展的关键核心问题。

会后，王芳书记一行还参观了塔里木大学校史馆和西域文化博物馆等。高正明教授还与塔里木大学生科院师生进行了座谈交流。张立群、姜广峰、杨屹、许家喜四位



本报讯 5月21日上午，谭天伟校长在北校区主持召开现场办公会。教务处、学工办、研究生院、

家的发言，对每个具体提案都做了细致深入的了解，同与会人员进行了研讨。

会上，谭天伟校长

作，进一步营造良好的校园学术氛围，为推动我校研究型大学建设做出积极贡献。

本报讯 5月22日至23日，由国家自然科学基金委员会化学科学部主办、北京化工大学承办、北京理工大学协办的“第四届化学工程青年科学家学术交流研讨会”在国家会议中心召开。

国家自然科学基金委员会化学科学部常务副主任梁文平，我校校长谭天伟院士、副校长王峰，北京理工大学副校长杨树兴，中国科学院过程工程研究所所长张锁江，华南理工大学副校长邱学青等领导及专家出席会议。来自清华大学、天津大学、浙江大学，中国科学院大

连化学物理研究所，中国科学院过程工程研究所，《中国化学工程学报》等编辑部以及包括我校在内的全国64个化学工程领域

科青年科学家广泛深入交流、促进化学工程学科的发展。谭天伟校长代表承办方对各位化学工程青年科学家、专家和师生

维培养、科学问题凝练等将起到促进作用，对化工学科的发展和优秀青年领军人才的成长具有深远的积极意义。杨树兴副校长

工作情况，对青年教师在今后的基金申请工作中提出了诸多宝贵的建议，并希望化学工程领域人才梯队得以持续发展。

油大学（北京）鲍晓军、大连理工大学贺高红、南京工业大学应汉杰、华东理工大学朱为宏、北京化工大学曹达鹏、北京理工大学李春、天津大学巩金龙、中山大学纪红兵、北京工业大学李建荣和北京化工大学雷志刚共12位专家围绕“离子液体Z键、团簇及过程创新”、“工业木质素的高效利用研究”、“催化裂化汽油加氢改质技术的研究开发和工业应用”、“有机非多孔膜”、“基于辅因子的生物催化过程调控”等内容做了大会报告。

（李建伟 供稿）

第四届化学工程青年科学家

学术交流会在京召开

相关高校、科研院所、期刊编辑部的385名代表参加了研讨会。

开幕式上，梁文平副主任强调，研讨会的核心目的是加强化学工程学

的到来表示热烈的欢迎，对基金委能够为全国化学工程领域青年科学家提供这样的学术交流平台表示感谢。他表示通过深入交流，对青年学者的创新思

对北京理工大学化工学科的发展做了简要介绍。孙宏伟处长总结了前三届研讨会取得的成果，概要分析了近几年来基金委化学部五处的基金申请及评审

本次大会主席为谭天伟院士和陈建峰教授。开幕式后，在大会共同主席陈建峰教授主持下，中科院过程所张锁江、华南理工大学邱学青、中国石

本版责编、版式/冯宽昕

本报讯 5月17日上午,我校2013级学生军训结业仪式在八达岭军训基地举行。校党委副书记兼副校长任新钢、北京市学生军训工作办公室主任张

的口号,向首长们展现了我校学子昂扬奋发的精神风貌。训练课目汇报演示中,参训学生依次演练了班队列、战场救护、军体拳等科

训标兵”称号。与会领导为先进集体和优秀标兵代表颁奖。八达岭军训基地领导向军训标兵文舒婷颁发助学金,鼓舞她克服困难、奋发学

出的努力,是对成长的超越和对生命的淬炼。他希望全体参训同学,把在军训中的所学所感带回学校,牢记习总书记“五四讲话”精神,为实现中华

展威武之师 奏青春强音

——2013级学生军训结束

培松大校、中国人民解放军66321部队教导员李万林少校及有关方面的领导、全体学生参加结业仪式。

在庄严肃穆的国歌声中,国旗护卫队队员缓缓升起国旗。任新钢副校长检阅各方队,向参训师生及教官致以亲切问候。各方队以饱满的精神接受了检阅。分列式中,各检阅方阵在雄壮的进行曲、激情豪迈的解说中,依次走过主席台。他们精神抖擞、意气风发,迈着整齐划一的步伐,高喊着嘹亮

目,精彩的演示赢得了在场师生和领导们的阵阵掌声。

军训团政委丛迪做军训工作汇报。军训团团长李万林少校宣读嘉奖令,表彰军训中的先进集体和优秀标兵。其中,七连被评为“标兵红旗连”,十二连、九连、十连、一连被评为“先锋红旗连”,五连被评为“军事训练先进连”,八连被评为“内务卫生先进连”,十三连被评为“宣传工作先进连”,四连被评为“文体活动先进连”,文舒婷等443名同学获“军

习。任新钢副校长分别向参训部队、军训基地赠送锦旗,表示感谢。

任新钢副校长讲话。他代表校党委对军训工作的圆满成功表示热烈祝贺,并向支持我校军训工作的上级领导与参训部队表示衷心感谢。他希望全校广大青年学生要认真学习习近平总书记的系列重要讲话,希望广大青年要“勤学、修德、明辨、笃实”,努力在实现中国梦的伟大实践中创造自己的精彩人生。军训的过程是艰辛的,但同学们两周付

民族伟大复兴的中国梦而不懈努力!

北京市学生军训工作办公室主任张培松大校讲话。他充分肯定了我校2013级军训工作,并对参训学生不怕吃苦,圆满完成训练的作风表示赞扬。他说,我校是北京市最早开展军训的学校之一,一直走在北京军训工作的前列,取得了十分骄人的成绩。他结合自己的成长历程,希望同学们能够坚定自己的信仰,坚决拥护党的领导,为国家的富强做出应有的贡献。

本报讯 5月16日,受谭天伟校长邀请,英国剑桥大学副校长Lynn Gladden访问我校,并与我校签署了软物质国际联合实验室备忘录。

谭天伟校长首先介绍了一个月前启动的我校国际软物质研究中心情况,以及与剑桥大学联合成立软物质国际联合实验室的背景和运作模式。剑桥大学副校长Lynn Gladden对成立两校联合实验室非常重视,在来访之前就与剑桥有关部门进行了沟通,获取了学校的支持。在简短的两校软物质国际联合实验室备忘录签署仪式之后,双方讨论了国际联合实验室的下一步实施计划,包括实验室的中外教师交流、博士生联合培养以及经费来源等。

我校与剑桥大学签署软物质国际联合实验室合作备忘录

我校举行英国皇家化学会学生俱乐部成立仪式

本报讯 5月13日下午,北京化工大学英国皇家化学会学生俱乐部成立仪式在我校203会议室举行。英国皇家化学会执行董事Helen Pain,英国皇家化学会北京代表处总经理林爱薇,我校副校长陈冬生及有关部门的领导和专家、部分学生代表参加了活动。

仪式上,陈冬生副校长致辞。他说,北京化工大学与英国皇家化学会有着深厚的友谊和渊源,中国化学工业奠基人侯德榜是英国皇家学会名誉会员(当时其国外会员仅12人,亚洲仅中国、日本两国各一名),我校外籍专家戴伟教授又是英国皇家化学会北京分会主席,希

望双方以俱乐部的成立为契机,进一步加强合作,深化友谊。他寄语我校学生要积极参与俱乐部活动,进一步增长知识,开拓国际视野,提升责任奉献意识,努力成为一个敢于担当、独立思考、自由探索、勇于创新的人。

英国皇家化学会执行董事Helen Pain表示,北京化工大学和英国皇家化学会合作关系久远深厚,在北京化工大学成立中国第一个英国皇家化学会学生俱乐部非常合适。她坚信,通过建立学生俱乐部,兴趣小组和英国皇家化学会的会员计划等,一定能够激发学生学习化学科学的兴趣,帮助学生健康成长。

产学研结合 校所企共赢

陈标华副校长带队参加常州先进制造技术成果展示洽谈会

本报讯 5月18日,第九届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会在江苏省常州市召开,洽谈会秉承“经科教联动、产学研结合、校所企共赢”的理念,通过“走出去、请进来、搭平台、建机构、抓项目、引人才”,深入探索和实践产学研合作的“常州模式”,吸纳集聚了一大批国内外科技资源。洽谈会广邀国内外高校院所的专家教授与企业家“零距离”对接,促进了科技成果的转移转化,推动了科技创新战略的实施。

在陈标华副校长的带领下,我校化工学院、材料学院、常州院总计11位教师参加了本次洽谈会。会议期间,陈标华副校长先后参加了大会开幕式、

北化常州院碳材料中试基地签约仪式、常州市创新型城市建设咨询会等活动。同时还接受了中央电视台的采访。

在本次会议的成果展示区,我校展出的碳纤维复合材料汽车件系列产品、碳纤维拉挤成型连续抽油杆系列产品以及高性能聚酰胺纤维系列产品受到了领导及参会企业的广泛关注,会议期间,登记企业需求信息30余项,通过洽谈会与60余家企业建立联系,同时签订合作意向3项。

本报讯 5月14日上午,我校中央高校基本科研业务费专项资金领导小组第三次会议在行政楼203召开,领导小组全体成员参加了会议。会议由王峰副校长主持。

王峰副校长说,业务费是我校一项重要的自主科研经费。按照教育部的相关规定,学校可根据本校科研需求统筹规划、自主选题、自主立项、自主安排经费使用,主要目

本报讯 5月19日下午,科研院重大项目部组织召开“PM2.5污染防治与治理技术专题研讨会”,我校15位在该领域有研究进展的教师参加研讨会。副校长兼科研院院长王峰教授出席研讨会。

会上,王峰副校长首先介绍学校科技工作的一些改革措施,为进一步提高学校对于科研工作顶层设计,科研院成立了

作,整合相关科技资源,提升学校承担国家重大科技项目的能力。目前,大气污染问题日益受到社会各界关注,尤其是对PM2.5污染防治与治理技术的研究需求越来越迫切,国务院、科技部、环保部、北京市等部门都将PM2.5污染防治技术列为技术研究重点。因此,重大项目部首次研讨会以此为主题,希望能通过重大项目部对相

我校召开PM2.5污染防治与治理技术专题研讨会

重大项目部,面向国家重大需求和科学发展前沿,梳理和整合学校的研究工

关老师们的科研工作,进行整合,形成重大项目,解决国家重大需求。

各位教师分别介绍了各自在PM2.5污染防治与治理技术相关领域已经开展

的研究工作、未来的科研设想,以及合作需求,并展开了热烈的讨论。

的是要有效的促进我校科研水平的提升。目前我校对于该专项资金的管理是应进一步健全管理流程,

科研院相关负责人向领导小组汇报截至5月初我校中央高校基本科研业务费专项资金的进展情况

难,并对现行的管理模式和方法展开了讨论。

王峰副校长作总结发言。他说,各部门作为项

各部门应尽快出台中央高校基本科研业务费管理办法,进一步加大经费执行力度,按照教育部、财政

我校召开基本科研业务费专项资金领导小组会

明确责任主体,各依托部门要切实加强对所立项项目的管理,学校各部门间要统筹协调,相互配合,把这项工作做好。

况,包括立项情况、项目执行情况和过程中存在的问题等。各部门负责人分别汇报了进展情况以及在管理过程中遇到的困

目的依托单位,应切实按照“谁立项、谁负责”的总体管理原则,担负起管理职责,保障经费使用合理,督促经费使用进度。

部和学校管理文件规定的要求,以期圆满完成2014年度我校中央高校基本科研业务费专项资金的执行工作。

我校展出

2014届产品设计专业毕业作品

本报讯 北京化工大学机电工程学院2014届产品设计专业毕业作品展于5月14日，在我校大学生活动中心举办。校领导、机关部处负责人及广大师生参观了展会。

此次参展作品包括产品设计、视觉传达、展览展示三个方向的82名本科生创作的毕业设计作品。作品从平面海报、书籍、插画设计到室内立体空间的改造、设计，从物质化的玩具、日用品、家居用品设计到非物质化的应用软件设计，种类丰富，体现了设计人员对当代人类生活方式和生活理念的洞察与反思。作品设计过程中，同学们深入市场调研与实践，提高了综合分析、解决问题和独立工作的能力，为走上社会打下坚实基础。



本次展览是同学们勤奋学习、积极探索的成果，也凝聚了指导教师们的心血，充分展现了产品设计专业“设计、人文、创新发展”的专业建设目标和发展理念。学校各级领导和师生

对展出作品给予高度评价和肯定，希望产品设计师再接再厉，注重优秀作品的知识产权保护，引导优秀设计作品实现产业化，鼓励学生自主创业和进一步推进该专业的国际化进程。我校产品设计专业经

过几年的发展，不仅为校园文化做出了贡献，同时在国际、国家各类比赛中屡获佳绩，为学校赢得了荣誉，社会认知度得到不断提升。(张玉花供稿 | 潘子彤等摄影)

本报讯 2014年春晚节目中，开心麻花的创意小品《扶不扶》受到观众热议。面对摔倒在地的老人，爱管闲事儿的好人郝建态度鲜明——“人不是我撞的，但得扶啊”。

小品在反映现实的同时，也引发了观众共鸣：遇到摔倒的老人扶不扶？怎样扶？而就在近日，同样的一幕也在化大校园里上演。遇到摔倒的老人，师生们的选择非常一致——“不仅要扶，还要一扶到底”。

两下突如其来的摔倒

5月11日中午12时左右，天空弥漫着小雨，信息学院退休老教授、78岁高龄的孙延祥老师前往学

校园真情在 化大春意暖

——师生协力共助退休老教师

校一食堂打饭。因担心食堂即将关闭，孙老师快走了几步，可毕竟年事过高，腿脚不灵便，加上雨天路滑，刚走到一食堂水房附近的孙老师一下子摔倒在地。周围的同学忙扶起老人，但孙老师坚持称并无大碍，可以自己行走。没想到，仅走了两步，还没来得及急上台阶，孙老师就又一次摔倒在地：左眼角

磕在了石阶上，血流不止。“我赶过去的时候，发现老人已经倒在地上了，老人的脸上、衣服上全是血，他自己已经完全动不得了。”看到老人摔倒，急忙从操场上跑过去帮忙的学生李延冀回忆到：“当时老人身边有很多同学，我们也试图想扶起他，但是他完全动不了，后来加上我有四个男生吧，我

们一起把老人抬进了第一食堂。”
师生协力共助老教授
据现场学生曹敏华回忆，将老人抬进食堂后，有位女生用面巾纸帮忙将老人身上的血擦掉，并简单处理了伤口；还有的同学去帮老人打来了饭菜，装进了饭盒；因担心老人伤势过重处理不当，有位同学拨打了学校保卫处的

电话。
保卫处正在值班的张海龙接到电话后，立即和保安张启怡一起前往学校一食堂看望老人。看到老人的伤口，张海龙立刻又安排人手将老人抬到了校医院。“那个伤口有3厘米长，还在流血，不让大夫看看始终不放心。”张海龙说。
经过校医院大夫的初步检查，孙老师左侧额头的创口过大，需要到中日医院缝合并做进一步检查。张海龙又联系了保卫处邹绍波一道，开着校园巡逻车，与学生李延冀、曹敏华一起将孙老师送往中日医院进行救治。
到达中日医院后，保卫处的同志和两位同学搀扶着孙老师到急诊进行治疗，帮着挂号、缴费、取药、做CT。“孙老师说他们家里人都出差了，不在家，也不让我们打电话通知他们，可能也是怕家人担心。”张海龙介绍，“所以我们赶紧和离退休处的王立军老师取得联系，他刚好也在学校。”离退休工作处副处长王立军听闻此事后，迅速赶到医院看望孙老师，并同大夫沟通治疗方案。

处在平时工作中也给他们更多关注。日前，笔者联系到孙延祥教授，回想起当时的情况，孙老师仍心有余悸：“我当时也是有点儿着急，路又滑，不知道怎么回事就摔了。没什么感觉，就是疼。”提到身边的帮扶者，孙老师说：“真的是非常感谢当时扶起我并照顾我的学生们，还有离退休处和保卫处的领导和同志们！没有他们，我又是自己，还真不知道该怎么办了。”

举手之劳 传递校园关爱
“帮助老人的也并不只有我们两个，只是因为我们去医院了，老师记录了我们的信息，其实还有好多好心人都伸出了援助之手。”面对笔者的采访，制药1002的李延冀、机械1102的曹敏华如是说。“我们互相也都不认识，只是当时恰巧被我们赶上了。”

当被问及当时有没有考虑过“该不该扶”这一问题时，两位同学都表示“没想过”。“当时的情况很突然，老人又一身的血，我们哪还顾得上那么多，都是下意识的举动了。”李延冀笑着说。“我相信不光是我们，任何人遇见那种情况应该都会选择扶起老人的，而且一定会尽力妥善照顾，我们也只是做了我们该做的。”曹敏华补充到。

“扶不扶、怎样扶”是社会的重大问题，但在北化春日的校园里，这只是一个不会有争议的小命题。这是一件小事，却涌动着校园内的一片真情。为了一名退休老教师的安危，我们的同学和保卫处、离退休处工作人员协力相助，传递着校园内的份份关爱。

(王馨瑶、江晓供稿)

北化纪实

转身面向阳光

我不喜欢这样的自己，我很想变得洒脱一些，不要总生活中懊悔中！ 小梅

小梅：

你好。从你的来信中我可以感受到你想摆脱这种状态的急迫性。总是后悔就意味着生活中常常充满着负面的情绪，比如失败、挫折、沮丧等，就如同常常生活在阴影中，那种挫败会导致自己不断的否定自己。

经常后悔的人可能也是倾向于追求完美的人，当自己没有达预期的目标时，就会出现挫败感。从更深层的原因来看，经常后悔的人可能一直在比较严格的家庭环境中成长，长辈对其负面评价和指责较多（绝大多数情况下长辈是出于善意，只是用了不恰当的表达方式），长大后，虽然长辈不在身边，但是长期以来的负面评价和对事物只看到负面影响的思维方式已经内化为自己评价人和事的方式，所以当一件事情发生后，会无意识地只看到事件的负

面影响，并懊悔、指责自己做得不够好。

任何事情都有两面性，就象有阴影就一定会有阳光。过去的事情是我们无法选择和改变的，但是当我们要觉察到自己的状态后，其实我们就迈出了改变的第一步。首先要接纳自己的不完美，承认自己不是一个完美无瑕的人，有时候也会偷懒，有时候也会做出不明智的选择。当然更重要的是要主动学习从积极的方面看问题，看到事物阳光的一面。要肯定自己的优点，如有上进心、认真等，这是内心力量的源泉。另外，要学会从积极的方面解释问题，看到事物好的方面，比如团购化妆品不是自己没有主见，而是知道了哪种化妆品更适合自己，从积极的方面解释会减少后悔并让自己更有力量。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

案例：小周和小李2009年经人介绍认识，由于教育背景及兴趣爱好相似，两人很快坠入爱河，于2010年底在北京登记结婚。婚后两人生活美满，而他们的孩子也于2011年7月顺利诞生。但是幸福的景象并不长久，由于小周所在的工作单位搬迁，小周不得不从北京转移到河北。由于两地距离较远，小周便在离单位近的地方租了一间房子，小两口自此过上了两地分居的生活。虽然周末小周经常回北京去看望妻子小李，但是这也无法改变两人感情

的一个问题，一般而言，在考虑孩子抚养权问题时，须从有利于孩子身心健康，保障孩子的合法权益出发，并结合父母双方的抚养能力和抚养条件等具体情况妥善解决。依据《最高人民法院关于人民法院审理离婚案件处理子女抚养问题的若干具体意见》第1条之规定：两周岁以下的子女，一般随母方生活。母方有下列情形之一的，可随父方生活：(1)患有久治不愈的传染性疾病或其他严重疾病，子女不宜与其共同生活的；(2)有抚养条件不尽抚养义

离婚时孩子抚养权归谁？

越来越淡的事实。2013年5月，小李终于无法继续忍受这种生活，主动提出了离婚请求。出乎小李意料的是，小周竟然没有反对，而是爽快地答应了。双方对于财产分割并没有异议，但是在子女抚养权的归属上却存在很大争议。小周认为自己经济实力较好，能够保障孩子未来受到良好的教育。而小李认为孩子还小，小周无法更好地照顾孩子，况且自己经济实力也可以。双方各持己见，一时僵持不下，最终小李将小周起诉至法院。

问题：孩子的抚养权究竟该归谁？

解析：孩子的抚养权归属是夫妻离婚时争议比较大

务，而父方要求子女随其生活的；(3)因其他原因，子女确无法随母方生活的。通过上述规定可以看出，对于两周岁以下的子女，一般随母方生活，除非具有某种法定情形不宜与母方共同生活。结合本案来看，夫妻双方的孩子还未满两周岁，仍然需要母方的呵护照料，另外母方的经济实力也足以保证照顾孩子的正常生活，所以孩子的抚养权应归小李所有。

执笔人：李响焯
审查人：陈伟法

法博士专栏



本版责编、版式/冯宽听 魏长林 李婷

本报讯 5月25日上午,我校“第12届师生真情互动日”活动在北校区运动馆举行。副校长陈标华、北区办主任郭奋、副主任于景华、校工会专职副主席靳万民、离退休人

此为契机,深入开展师生之间的沟通和交流,不断促进人才培养及校园文化建设。

教师代表张晓丰发言,他说,师生互动日,搭建了师生相互交流、增进

赠送书画、集邮展览、摄影讲座、棋牌等各项活动在运动馆、足球场、主教学楼等场所展开,活动内容丰富,现场气氛热烈。同学们积极参与到各项活动中,与老师们切磋技

我校举办第12届师生真情互动活动

员工作处副处长王立军等领导出席了开幕式。我校教工各协会、北校区各学院辅导员以及各学生社团参加了开幕式和活动。本次活动由校工会、北区办和离退休人员工作处共同主办、学生会和北区社团联合会承办。

陈标华副校长致开幕词,他说,师生互动经过12年来的传承已经成为校园文化的一部分,希望以

友谊的平台,是师生欢聚的节日。高倩怡同学代表北区学生表达了对于此次活动的殷切期待,并对学校和老师们的真情和关爱表示衷心地感谢。最后,各位领导向学生赠送了校工会带来的文体用品。

郭奋主任宣布“第12届师生真情互动日”活动开始。师生友谊长跑、足球、篮球、羽毛球、网球、乒乓球比赛以及无偿

艺,积极交流。同时老师们对同学学习、生活情况进行了了解并给予了热心的指导。

“师生真情互动日”活动开展12年来,丰富了北校区学生的文化生活,拉近了师生之间的距离,让北区的同学们深切感受到学校大家庭的关爱和温暖,促进了全员育人工作及和谐校园的建设。

(张立新 供稿)

本报讯 5月21日下午,学校在东校区举行学生公寓6号楼逃生疏散演练及灭火演习。校党委副书记兼纪委书记关昌峰担任演习总指挥。保卫处处长许运清,后勤服务集团总经理赵恩平、总支书记裴永昕,研究生工作部常务副部长王小健,学生工作办公室主任商云龙等任副总指挥。有关方面的负责人及师生代表等近千人参加演练演习活动。

此次演习演练活动,得到和平街道办事处领导的支持和指导。秦涛主任等一行六人参加了演习演练活动。

下午2时整,随着关昌峰副书记“学生公寓6号楼消防疏散演习现在开始”的一声令下,演习按照方案规定程序立即进行。指挥组、报警组、警戒组、灭火组、疏散引导组、医疗救治组、宣传组、观摩组等,根据事先准备的演练程序有条不紊地进行消防疏散演练。从报警组发现“火情”报警开始,校园“110”组成的灭火组在接警后第一时间赶到现场,迅速组成灭火力量,使用消防器材、设施进行扑救火灾的演练;疏散引导组按照疏散逃生路线、基本要领和方法有序引导

楼内学生进行疏散;医疗救治组现场抢救、护送受伤人员;警戒组警戒、维持现场秩序。此次疏散演练中,学校首次引入高空滑降系统,使用缓降器对“被困”学生实施救援。消防逃生疏散演练结束后,学生使用灭火器进行了灭火演练活动。

和平街道办事处主任秦涛对这次演练进行了点评。秦涛主任向学校演练的各项科目圆满完成表示祝贺,他希望北京化工大学进一步巩固“平安校园”创建成果,为地区和谐稳定做出更大的贡献。

关昌峰副书记在讲话中指出,参加演练的各单位领导高度重视,认真组织,准备充分,广大师生积极参与;在演练过程中,各级指挥员处置得当,指挥果断、正确;通过演练增强了师生员工的消防安全意识,熟悉了公寓的疏散通道位置,在紧急情况下选择正确疏散逃生路线和途径能力,掌握自救逃生的方法和技能,检验了各种消防设施、设备;同时也检验了在火灾等突发事件发生后,学校各相关部门能够相互配合、协同作战的能力。希望各单位在演习结束后认真总结经验,做到各科目

逃生疏散及灭火演练

我校举行学生公寓6号楼

环节衔接更加紧凑,疏散逃生动作更加规范,要从实战出发,完善学生公寓消防疏散方案和应对措施,使消防疏散演练制度化、定期化、规范化,做到“能知、能会”,切实提高消防逃生自救能力,确保学校和师生的生命财产安全。

(保卫处 供稿)

我校举办2014年春季长走健身活动

本报讯 5月11日,校工会及教工长走长跑协会在奥林匹克森林公园举办2014年春季长走健身活动。校长谭天伟,副校长王贵出席并参与活动。我校700多名教职工参加活动。

活动分为竞技长走、健身长走两组。在活动开始前,谭天伟校长和王贵

副校长分别致辞,希望大家提高健身意识,努力做到健身和事业都风雨无阻。活动过程中,参加竞技长走的老师你追我赶,参加健身长走的老师则一边走一边交流。虽然一直下着小雨,老师们愉快的心情却没有受到影响,大家一边呼吸着清新的空气,一边欣赏公园的美

景。今天的活动也拉开了校工会“健走迎国庆,共筑中国梦”万步健走主题活动的序幕。

健走活动将努力促进教职工身体健康、提高生活质量、保持饱满的工作状态,为实现学校发展目标和中国梦贡献力量。

(张立新 供稿)

北化“易唐杯”创新创业大赛启动

路。朱春平女士代表香港易唐国际有限公司向我校捐赠创新创业基金。优秀校友乔虹代表北京校友联谊会发言。

最后,李显扬副校长为聘请的48名创业指导教师颁发聘书并讲话。李校长对赞助单位香港易唐国际有限公司、支持我校学生创新创业活动的校友和社会专家表示了诚挚的谢意,希望同学珍惜这样一次难得的练兵的机会,提升创新创业意识和能

力,希望学校各部门协同合作,为比赛的顺利进行和学校创新创业教育活动的开展共同努力,希望广大校友持续关心母校发展。

启动仪式结束后,中国人才研究会青年专业委员会副秘书长黄悌为同学带来题为“突破传统,超越前辈——当代大学生的创新创业思维”的报告。黄悌老师鼓励同学们顺“势”而为,抓住大赛的机会,充分利用学校

提供的平台和资源,通过不断体验,积极实践,来提升自己的创新思维和创业能力。

本次创新创业大赛以“中国梦,创业梦,我的梦”为主题,由我校学生就业指导服务中心、北京校友联谊会、投资公司、大学科技园、教务处、研工部联合主办,由香港易唐国际有限公司提供赞助支持。

(邹海燕 马跃 供稿)

我校首次单独组建国家队参加

健美操世界杯赛获佳绩

本报讯 5月5日至13日,受国家体育总局体操运动管理中心和中国健美操协会委派,我校健美操队代表国家队参加在保加利亚举办的2014健美操世界杯比赛。中国代表团团长、我校党委副书记兼副校长任新钢,副团长、文法学院院长甫玉龙,领队姚望,教练员孙伟庆率领我校健美操队13名运动员参加了比赛。

本次世界杯共包括英国、德国、俄罗斯、土耳其、墨西哥、罗马尼亚等28个国家参赛。目前健美操各项目世界排名前十的选手全部参赛。最终,我校健美操队员以冷静的心态、顽强的意志,凭

借自身实力取得了优异的成绩。

我校参加本次世界杯赛全部五个项目的比赛,获得了五人操亚军(冀阳、冯凯、华飞扬、王化举、马建伦),三人操季军(冀阳、杨柳、郝泽亮),女子单人操第四名(于洋洋),混合双人操第五名(于洋洋、华飞扬)和第八名(冯凯、杨柳),男子单人操第十名(李博)的好成绩。

此次比赛,我校采用以老带新突破传统的方式,展现了我校健美操队员敢闯敢拼,永不放弃的精神。

(文法学院 供稿)

本报讯 今年四月,我校联合对外经贸大学、北京中医药大学、北京第二外国语学院、中华女子学院和北京联合大学五所高校的辩论队举办了“我们

我校辩手为大家展示了道德情怀在社会中的润滑剂作用,他们胸有成竹,妙语连珠,机智幽默,现场观众连连叫好。在攻辩环节,双方辩手就自己的

本报讯 5月15日晚,“易唐杯”创新创业大赛启动仪式暨首场培训在我校图书馆多功能厅举行。副校长李显扬出席仪式并讲话。中国海洋石油总公司直属机关党委副书记乔虹、香港易唐国际有限公司首席运营官朱春平、中国人才研究会青年人才专业委员会副秘书长黄悌、北京市荣德律师事务所詹振龙受邀出席启动仪式。我校有关部门的领导及200余名学生参加了启动仪式。

学工办主任商云龙介绍了我校开展创新创业教育和本次大赛的相关情况。他说,希望通过本次大赛,一方面构建更加完善的创业培训课程体系,组建一支更加专业的创业指导队伍;另一方面打造学生创新创业实践平台,为优秀的创业项目孵化铺

我校在“樱花六校辩论赛”中获得冠军

正青春——樱花六校”辩论交流赛。辩论赛以“青年梦 中国梦”为主题,共举办了18场循环辩论,5月9日晚,辩论赛总决赛在我校多功能厅举行,最终我校在决赛中胜出。

总决赛中,我校与对外经贸大学辩论队就“当代中国更需要科学精神还是更需要道德情怀”展开激烈辩论。在立论环节,

立论展开了严密的逻辑推演,对对方逻辑的前提、论证、和演绎层层盘问,把本场比赛气氛推向高潮。在自由辩和结辩环节中,反方我校辩手毫不示弱,沉着应对,及时调整策略,在新的视野下进行讨论,受到了评委们一致赞扬。最终,我校锁定胜局,勇夺樱花六校辩论赛冠军。(校团委 供稿)