

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第407期 2015年4月25日 国内统一刊号CN11-0826/G



我校召开第五届教代会暨第七届工代会第九次会议

本报讯 4月11日,我校第五届教职工暨第七届工会会员代表大会第九次会议在会议中心举行。全体在京校领导出席会议。学校教代会代表和列席代表近140人参加会议。会议由副校长李显扬和校工会常务副主席苏建茹主持。

会上,谭天伟校长作学校行政工作报告。报告对2014年行政工作进行了总结,2014年学校在依法治校、人才培养、科学研究、队伍建设、推进国际化及新校区建设等方面取得了令人振奋的成绩,并对学校2015年行政工作进行了部署。2015年学校将推进综合改革,实施体制机制改革、人事制度改革、教育教学和招生改革、深化科技体制机制改革,稳步推进新校区建设,全力推进高水平研究大学建设。

副校长、工会主席李显扬作工会教代会工作报告。报告指出,2014年工会教代会通过围绕“两个服务”,建设“四项工程”,取得了较好的成

绩,我校工会荣获北京市教育工会“综合考评奖”。2015年将积极发挥教代会民主参与、民主管理和民主监督的作用,发挥工会的桥梁纽带作用,进一步助力学校各项事业的发展,努力为和谐校园建设贡献力量。

学校总会计师查道林作财务工作报告。报告介绍了2014年学校决算情况、2015年学校预算安排及2015年学校财务重点工作。报告指出,2014年学校财务运行平稳健康,年度收支预算执行情况良好,2015年财务工作将广开财源增加自筹,强化预算执行,确保重点,进一步提升学校事业发展的财力保障能力。

校教代会常设主席团副主席、工会兼职副主席杨儒作了提案工作报告,人事处处长李文中对机关改革意见进行了介绍,教务处处长姜广峰对教学改革文件进行了介绍。

各位代表对学校《行政工作报告》、《财务工作报告》《工会教代会工

作报告》、《提案工作报告》、机关改革文件、教学改革文件等进行了认真的讨论。教代会常设主席团召开会议听取了各讨论组的汇报。

校教代会常设主席团副主席、工会兼职副主席陶霞宣读了大会决议草案。大会表决通过了《第五届教代会暨第七届工代会第九次会议决议》。大会决议充分肯定了学校2014年行政工作、工会教代会工作、财务、提案等工作,并对2015年的工作提出了希望。

校党委书记王芳致辞。她代表学校对全体教代会工代会代表为学校的发展建设所付出的辛勤劳动表示衷心地感谢。她指出学校第十次党代会确定

了未来10年的发展目标,学校将坚持“以人为本、改革创新、优化结构、发展特色、提升质量”的工作方针,不断深入推进综合改革,希望工会和教代会更好地发挥民主参与、民主管理和民主监督的作用,在人事制度改革、教育教学改革、新校区建设、学校文化建设及构建核心价值观等方面发挥更大的作用,引导教职工将个人的发展与国家发展、社会进步、学校事业推进有机结合,做好思想发动工作,聚民意、集民智、传民声,为学校深化改革、实现建设高水平研究型大学的奋斗目标贡献力量。

(校工会 供稿|张弘鹏 摄影)

本报讯 4月21日下午,北京化工大学“健美操高水平后备人才培养基地”揭牌仪式在东校区会议中心举行。国家体育总局体操运动管理中心副主任、中国健美操协会副主席缪仲一,北京市大学生体育协会主席杜松彭,国家体育总局体操运动管理中心事业发展部部长、中国健美操协会秘书长王佑平,教育部体育卫生与艺术教育司体育处处长刘海源,国家体育总局体操运动管理中心事业发展部副部长徐国敏,北京市大学生体育协会健美操艺术体操协会秘书长景观,北京化工

大学党委副书记兼副校长任新钢出席此次揭牌仪式。学校各学部、各学院领导,教师和学生代表参加仪式。

揭牌仪式上,任新钢副校长代表校党委对健美操高水平运动队的发展历史。他结合教学、师资、设施、人才选拔等方面指出,我校对健美操高水平运动队建设的重视与支持,并提出未来我校健美操高水平运动队的发展方向。

国家体育总局体操运动管理中心副主任、中国健美操协会副主席缪仲



北京化工大学

“健美操高水平后备人才培养基地”正式揭牌

一宣读了国家体育总局体操运动管理中心授予我校“中国健美操协会高水平后备人才培养基地称号”的通知。

北京市大学生体育协会杜松彭主席致辞。他

对北京化工大学所取得的成绩给予赞扬,同时提出两点希望,即希望北京化工大学健美操高水平运动队可以为2017年全国学生运动会北京代表团作出贡献,输送优秀的教练员及

本报讯 4月11日,以北京化工大学刘力教授为首席科学家的国家重点基础研究发展计划(973计划)“高性能轮胎橡胶材料制备科学与关键技术”项目实施会在北京化工大学举行。

国家科技部973项目责任专家、项目组专家,国家科技部基础司沈建磊处长、科技部基础研究管理中心闫金定处长、教育部科技司高润生副司长等领导出席。北京化工大学校长谭天伟院士、副校长王峰教授,大连理工大学、中科院长春应用化学研究所、华南理工大学、中国石化北京化工研究院等项目依托单位领导及项目研究骨干三十余人参加会议。会议由我校科研院常务副院长杨小平教授主持。

会前,谭天伟校长会见了项目专家及部委领导等嘉宾。王峰副校长代表北京化工大学对各位领导和专家的到来表示欢迎和感谢,重点介绍了我校弹性体科学方向发展的情况,以及本校对保障973项目优质完成的支持措施。科技部沈建磊处长重点介绍了国家对973项目的支持情况,指出今后科技部对基础科研工作将持续加大支持力度,并对本项目的工作开展提供了建议。教育部高润生副司长介绍了973项目立项情况,对科技部重大项目内涵和国家科技走向进行了重要解读,对后期项目的开展提出了相关建议,并希望通过本项目的实施能够引领轮胎橡胶行业的发展。

项目首席科学家刘力教授和各课题负责人分别汇报了项目和各课题的情况。三位973项目责任专家和项目组专家对汇报的情况给予了高度评价,对项目实施提出了很多宝贵的意见。项目组全体成员针对项目组专家提出的各课题之间的衔接配合等主要意见进行了认真的研讨,并对项目实施的进度和分工进行了具体安排。

本项目是我校在橡胶材料领域作为首席单位承担国防973项目之后,承担的又一项国防973计划。两项973项目的实施将极大推动我国橡胶材料应用基础研究的发展,扩大我国弹性体科学在国际上的影响力。

(科学技术发展研究院 供稿)

973项目 『高性能轮胎橡胶材料 制备科学与关键技术』 正式启动

正式启动

缪仲一,北京市大学生体育协会主席杜松彭,教育部体育卫生与艺术教育司体育处处长刘海源一同为北京化工大学“健美操高水平后备人才培养基地”揭牌。

北京化工大学高水平健美操队自2006年成立以来,为中国国家队共输送了7名高水平运动员,5人11次代表中国获得健美操世界锦标赛、世界杯、世界大学生运动会冠军,7人获得国际级运动健将称号,26人获得国家

级运动健将称号。所有运动员均由我校自主培养。王子卓、于洋洋分别获得2013、2014年北京化工大学校长奖。

(文法学院 供稿|张弘鹏 摄影)

本版责编、版式/张弘鹏 江晓 魏长林

“神奇化学”讲座

走进我校江苏省优质生源基地中学

本报讯 4月15日至17日,陈标华副校长带队,我校知名特聘外籍教授David G. Evans,招生办公室主任许海军,江苏招生组组长、产品设计系系主任周小儒,机电工程学院张扬等一行5人来到我校江苏省优质生源基地校江苏省丹阳高级中学、南京师范大学附属扬子中学等我校优质生源基地中学进行回访交流。

回访期间,陈标华副校长向优质生源基地中学介绍了我校最新的科研成果、学科发展、人才培养情况,许海军主任解读了

本科招生的相关情况和政策。David G. Evans教授应邀为两校师生带来了主题为“双氧水丰富多彩的化学反应”的精彩讲座,每场讲座均有五百余名学生和化学教师参加,推进了我校“知名教授走进中学”的活动进展。此次江苏卫视、南京电视台、镇江电视台、丹阳日报、镇江日报、江苏教育报等多家电视台报纸媒体争相报道。

David G. Evans教授通过演示“变色反应”、“时钟反应”、“震荡

反应”、“发光反应”、“歧化反应”五组化学实验的神奇效果,结合相关理论知识的讲解,将深奥的化学原理用通俗易懂和趣味奇幻的形式进行了重新诠释,极大地激发了在场学生对学习化学的浓厚兴趣,启发了学生创新性思维。每场讲座前,David G. Evans教授都要花费近三个小时来配置溶液、准备实验,其作为一位化学家所体现出的严谨科学态度和规范科学的研究习惯给回访的中学师生留下了深刻印象。两所中学的校长高度赞扬了我校开展的

“知名教授走进中学”活动,希望与我校继续开展深入的合作,推荐优秀学生报考我校。

江苏招生组基于“知名教授走进中学”、“高中教师走进北化”、“优秀学子回高中母校”等方式,积极开展我校与江苏省重点中学的交流与合作,拓宽了双方共同培养优秀创新人才方式,为来年我校在江苏省的招生工作奠定良好基础,未来将通过“优质生源基地”平台为我校输送更多高素质的优秀学子。

(张扬 撰稿)

我校召开第十届纪委第三次全体(扩大)会议

本报讯 4月16日下午,我校召开第十届纪委第三次全体(扩大)会议,会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。校纪委委员出席会议,监察室主任李学斌列席会议。

全体纪委委员重点学习了十八届中央纪委五次全会上习近平总书记和王岐山同志的系列重要讲话精神。关昌峰副书记传达了《教育部党组关于落实党风廉政建设监督责任的实施意见》文件和北京市教育系统党风廉政工作会议精神。

校纪委书记罗兵报告了2014年学校纪检监察工作情况。全体纪委委员认真讨论了《北京化工大学2015年党风廉政建设要点(讨论稿)》、《北京化工大学2015年党风廉政建设和反腐败工作主要任务分工(讨论稿)》,并提出了修改意见。

会上,关昌峰副书记对2015年纪委的重点工作提出要求。他指出,今年校纪委要严格按照中央和教育部要求,认真落实党风廉政建设的纪委监督责任,深入开展转职能、转方式、转作风,开展2015年党风廉政建设任务分工的监督检查工作,严明党的纪律和工作规矩、做好执纪监督问责,为学校中心工作保驾护航。

(纪委监察室 供稿)

北京化工大学2015年校友会

秘书长工作会暨创新招生宣传工作会议召开

本报讯 4月18日,由北京化工大学校友会总会主办、河南校友会承办的“北京化工大学2015年校友会秘书长工作会暨创新招生宣传工作会议”在郑州召开。副校长、校友总会常务副会长李显扬出席。合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏,招生办公室主任许海军,以及40余名各地校友会秘书长参加会议。会议由何雨骏主持。

河南校友会会长张德恒致欢迎辞,他对河南校友会能够承办此次会议感到十分高兴,对李显扬副校长以及全国各地校友会秘书长的到来表示热烈欢迎。他表示,河南校友会正在日渐壮大,与母校的联系越来越密切,他祝愿母校的明天更加辉煌。

合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏代表校友总会向河南校友会表示衷心感谢。随后,他介绍了校友总会的工作情况以及校友总会举办的各种活动。他表示,目前关于建立健全地方校友会的组织机构、部分地方校友会换届事宜已有了初步的设想,《北京化工大学校友会章程》也形成了讨论稿;校友信息



数据库正在逐渐完善,为各地校友搭建重要的沟通平台,发挥维系校友与母校情感的纽带作用。他强调,多年来,校友会工作得到各地校友会、广大校友的关心和支持,希望大家今后一如既往地关心和支持。

北京校友会丁巨元、上海校友会储德根、浙江校友会毛建卫、辽阳校友会史君、天津校友会孙铁成、江苏校友会柳阳君、武汉校友会张佑红、四川校友会刘卫东等10多名代表分别介绍了各自校友会的工作情况。会议就《北京化工大学校友会章程》进行了热烈的讨论,大家提出了许多建设性意见;

另外,大家还就如何更好地举办校友会活动、校友信息数据库的建设以及支持母校建设与发展等方面进行了研讨。

校招生办公室主任许海军介绍了我校的整体招生情况和最新的招生政策,他强调,为了进一步做好招生宣传工作,积极创新思路,改进现有招生宣传方式,实现招生宣传工作与各省校友会相结合的全新招生宣传模式。学校决定聘任各地校友会为北京化工大学本科招生顾问单位。李显扬副校长为各地校友会代表颁发了“北京化工大学本科招生顾问单位”聘书。

李显扬副校长讲话。

他介绍了学校近年的发展情况,新校区建设正在稳步进行,国际合作办学规模继续壮大。他指出要加大力量完善校友数据库建设和保障数据库信息的安全。他对各地校友会的建设提出了几点希望:第一、希望各地校友会建立长效机制,保证校友会工作正常运转;第二、希望各地校友会之间加强交流,相互学习借鉴;第三、各地校友会要及时与总会交流、沟通;第四,希望校友会加强宣传、建设力度,让校友们时刻感受到母校的温暖。

(范正天 撰稿|张桐 摄影)

意大利米兰理工大学 Noci 副校长访问我校

本报讯 4月13日,意大利米兰理工大学中国区执行副校长Giuliano Noci、该校东欧和远东国际事务部主任Fava女士以及米兰理工大学驻北京办公室负责人李熙宁访问我校。副校长陈冬生与Noci副校长一行就双方合作建设中意设计学院等举行了会谈。国际处处长耿海萍、教育培训中心董事长杨亚翔、国际教育学院院长刘广青、副院长冯江鸿等参加会谈。

陈冬生副校长首先感谢Noci副校长对中意设计学院合作项目的重视和支持。他强调成立中意设计学院是两校双赢的合作,我校将继续给予积极推进。由于合作涉及到资金投入,北京化工大学需要严格按照有关规定和程序进行。双方都需要一定的时间共同探索实现这种全新合作模式的有效途径,北化大教育培训中心将参与到这个过程中来。Noci副校长对此表示赞同和理解。

杨亚翔董事长介绍了我校教育培训中心的情况。Noci副校长分享了意大利米兰理工大学在培训方面的经验和优势,表示在推进中意设计学院建设的同时,两校可以在长短期课程培训,非学历教育等方面开展合作,米兰理工大学愿意提供公司管理和MBA等培训资源。陈冬生副校长表示赞同,建议双方签署全面战略合作的协议,涵盖中外合作办学、学生联合培养、各类培训、教师学术交流与合作等各个方面。Noci副校长对此给予积极的回应。双方将就进一步协商,促成两校广泛深入的合作。

Noci副校长一行参观我校先进弹性体材料研究中心,并与张立群教授、王文才教授等进行了交流。我校张立群科研团队与米兰理工大学Maurizio Galimberti教授有着长期的学术交流,并开展了博士研究生的联合培养,目前双方正在洽谈建立北化-米兰理工大学生物材料联合研究中心。Noci副校长对先进弹性体材料研究中心的科研水平和取得的成绩表示赞赏,双方表示将进一步推动联合实验室的实施并促进更多的博士生交流。

(王永生 撰稿)

北化人物

雄心遍吴地 春风且浩然

——记录校长奖获得者常州院副院长吴浩的“不平常”

在北京化工大学的发展道路上，常州院的崛起是重要的里程碑。近几年来，常州院捷报频传，社会影响力也在逐渐增大。光环的背后，是常州院工作团队的齐心协力和默默付出。平凡的化大人，靠着自己的智慧和毅力，为学校的大开放战略写上了浓墨重彩的一笔，向世人展示着来自常州的“不平常”。

“吴地南行担重务，浩荡长风铸宏图。”常州院的工作团队中，副院长吴浩既是其中的代表，也是普通的一员。2008年6月，他被学校派往常州院，负责成立、管理、建设等工作。近七年的吴地南行之路，他和团队的战友们，付诸了太多汗水，见证了太多历史，创造了太多辉煌。

献礼校庆，敢做“大开放”战略的试金石

“多年以来，北京化工大学被社会定位为‘行业院校、京城院校’。作为化工行业的高水平院校，我校已经打造出了自己独特的行业品牌。那么该如何利用‘京城’的资源优势，而又该如何突破‘京城’的区域限制，是学校寻求新的发展点的关键。”谈到建院背景，吴浩说：“正是在这一形势之下，常州院应运而生，这看似是北京化工大学对外寻求发展的一小步，却标志着学校‘大开放’战略的进一步开拓与落实。”

2008年11月，时任常州市委书记范燕青及学校党委书记王芳为常州院正式揭牌，常州院全面开启各项工作。吴浩在常州院担任办公室主任，协助陈标华院长、聂俊副院长和张新生副院长管理研究院，之后又担任副院长、



支部书记至今。

2008年正值北化建校50周年校庆，而常州院也恰在这一年成立。北化人用常州院开辟的新天地向母校虔诚献礼，吴浩等常院人将冲破一切艰难险阻，让北化的旗帜在江浙迎风飘扬！

筚路蓝缕，“吴”将上下而求索

万事开头难，尽管项目启动之前已经做好了充分预案，但真正落实下来时，才发现需要做的事情比想象中更多。作为一名地道的“科研男”，吴浩需要随时转变角色，应对各种新业务和新变化。

“一两个人，一间办公室，财务、资产、科技、推广、人事都需要亲力亲为，资金、场地有限，不能也不敢招聘过多职员，只招了一人和我担当多面手，既要管内部管理，也要天天往外跑推广

技术。”谈及到常州院建设初期困难时，吴浩总结为资金、人员和场地，可谓：路漫漫其修远兮，“吴”将上下而求索。仔细咀嚼品味着他一字一句，或许有些苦涩，但蕴含更多的是字里行间的坚韧与执着。

2009年，通过团队的努力，在常州市科教城的大力协助下，研究院以极为优惠的价格租用了1000平米的实验室和办公室，这便有了最初的根据地。

随后，聂俊教授、银凤翔教授、张军营教授等相继建立实验室，常州院的科研工作正式展开。吴浩和科研团队开始以各个实验室成果为基础，与周边企业开展技术合作洽谈，并取得了较为丰硕的成果，为各个实验室的发展提供了宝贵的资金基础。

同时，为促进研究院的快速发展，他带领团

队整合常州院科研机构，多方争取政府资源，经过长时间的坚持和努力，最终获得常州市五大产业支撑计划公共技术服务平台1000万元支持和江苏省产学研联合重大载体1000万元支持，为研究院的快速发展一解资金上的燃眉之急！

雄关漫道，且看春光正好

2010年，学校根据常州院的发展情况，决定在常州科教城兴建“北京化工大学常州科技大厦”，为常州院的发展提供空间支持。

在项目启动之初，为了更好的完成大厦建设，吴浩和团队成员必须对建筑学有一定了解。于是，他开始了一边学、一边做的工作模式，花费大量的时间和精力补充建筑学知识。

工程实施中，令人最为担心的是安全问题。作

为现场总负责人的吴浩，无数次在工地上检查、与施工人员讨论，力保万无一失。但凡一有火警，他肯定会急匆匆赶到现场，将原因调查清楚，并确保问题被彻底解决才离开，走的时候还不忘提醒现场工作人员一定要避免再次发生。有段时间，常州市因为出现施工事故，对工程抓的特别紧，他对大厦的建设要求更为严格，精神上的压力也达到了极点，但最终他们还是坚持下来，并迎来了常州院发展的春天。

2012年，“北京化工大学常州科技大厦”建成并投入使用，为常州院提供了26000平方米的物理空间，也为常州院的发展奠定了坚实的空间基础，成为常州院发展之路上的重要基石。

截至2015年初，吴浩等常州院工作团队人员建

设了3个江苏省重大平台，申报并获批纵向科技项目67项，与企业签订横向项目123项，总计获得政府计划资金9600余万元，企业合同1.4亿元，申请专利280项，授权37项……

继往开来，沧海云帆志鸿鹄

俗话说：“当我们拿花送给比人的时候，首先闻到花香的是你自己。”以诚待人，用心处事，这是吴浩在与商业伙伴交流沟通时的基本原则。他喜欢“工作设计”，也就是在处理工作前，一定会以实际操作者或接受者的身份在头脑中先把整个工作流程细致的“体验”一遍，通过两种身份的对接，发现工作中的关键问题，不断完善各种细节。

于是，每一个和吴浩打过交道的人都会被他的虔诚和细心所打动。他说：“闻道有先后，术业有专攻。每个人都是自己的老师，其实人与人之间的交流，企业与企业的合作，本身就是心与心之间的理解与体谅。”

我校2015新年音乐会的舞台上，谭天伟校长为吴浩颁发2014年校长奖。

“虽然，只有我一人站在聚光灯下，但我深知，这是属于所有‘常院人’的荣誉，是所有人辛苦付出的成果，这也是对所有工作的肯定。我们向一直以来支持常州院工作的人致谢，也向团队中所有的成员致敬！在这崭新的起点上，处于时代发展的浪潮之巅，常州院定当不负学校师生厚望，再接再厉，创造更多辉煌！”在接受采访的最后，吴浩真诚而坚定地说到。

(尹泽群、冯小红 撰稿)

驴友坠崖，组织者应否担责？

2014年11月，阿江在“E部落”网站发帖，告知其近期将组织户外徒步运动爱好者于枫溪开展徒步运动，该帖对活动的性质、人员、时间安排、装备要求、活动须知、注意事项、风险提示、保险购买等进行了详细说明。阿龙报名了该活动，但并未购买保险。活动当日，当队伍行至悬崖旁时，阿龙脱离队伍攀岩，后摔落水沟身亡。事后，阿龙的父母认为，阿江作为活动的组织者未提供足够的安全措施，未尽到安全保障义务，造成阿龙死亡的严重后果，应予以赔偿。阿江认为自己并不承担安全保障义务。双方发生争议。

【法博士解析】
双方争议的焦点是阿江是否应当对阿龙的死亡承担赔偿责任，即阿江是

否对阿龙负担安全保障义务。

我国《侵权责任法》第37条规定，宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者应当承担安全保障义务，未尽到义务而造成他人损害的，应当承担侵权责任。

那么，阿江可否被认定为群众性活动的组织者呢？阿江作为此次驴友活动的发起者，的确在人员招募、线路规划、规则制定等方面起到了一定的组织作用，但这与旅游机构所承担的组织作用明显不同。一则，驴友活动作为一种非营利的自助游，活动的经费通常由自己负担或者由参与人员平摊，

发起者并不因此而取得任何收入。二则，驴友之间的联系通常较为松散，为平等互助的关系，而非管理与被管理的关系。基于此，不能将阿江认定为《侵权责任法》第37条意义上的活动组织者。故阿江并不对阿龙承担安全保障义务，亦不对阿龙的死亡承担赔偿责任。

阿龙作为一名具有完全民事行为能力的成年人，应当认识到野外攀岩是高度危险行为，却在没有防护用具的情况下擅自为之，由此造成的事故和损害后果应由其自行承担。

审稿人：陈传法
撰稿人：王吟元

法博士专栏



每天，我们都会通过各种方式表达我们的情绪。高兴、难过、愤怒、抑郁、焦虑等都是不同情绪的表现。在日常生活和心理咨询中，常常听到有人这样说：“我知道我不应该生气……”“我不该难过……”，话外之音，我有这样的情绪是不对的，但是这种想法常常会造成我们更深的困扰：不应该生气，但是还是生气了；不该难过但是确实很难过……为什么会出现这种情况呢？

有一首诗《见与不见》曾经很火，尤其是第一小节被大家广为传诵、仿写：“你见，或者不见我/我就在那里/不悲不喜”。情绪也是如此，情绪是我们对外在事物的态度，喜、怒、哀、乐都是真实存在的，你喜欢不喜欢、愿意不愿意它们都在那里。你也许不愿意它们

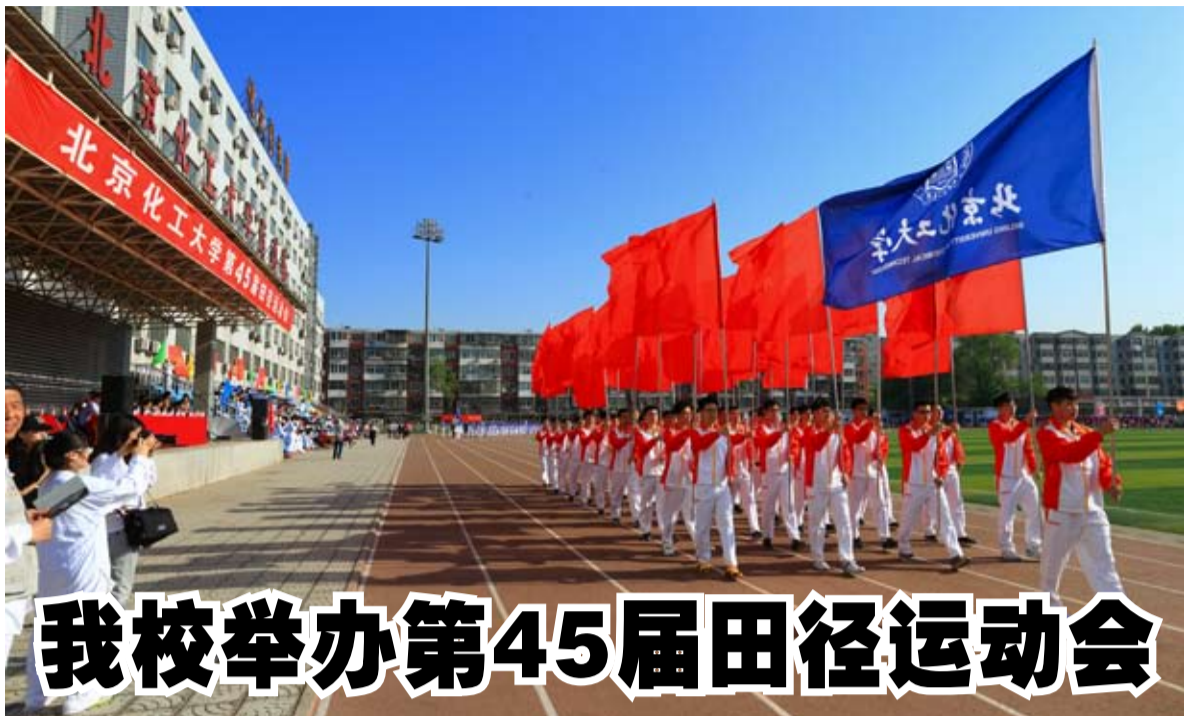
出现，但你无法改变它们的存在，我们能控制的是我们表达情绪的方式。

管理情绪和大禹治水的原理相似，不能堵，要疏。首先要承认情绪的存在。当事情发生时，我们通常会有情绪产生，有时候是多种情绪掺杂在一起，比如喜忧参半就是两种情绪交织在一起，要善于察觉自己的情绪、承认情绪的存在。然后对情绪进行疏导、宣泄。情绪的产生是我们不可控的，但是如何表达、宣泄情绪是我们可以选择的。要选择合适的时间、地点、对象等，比如考试成绩优秀，产生喜悦是人之常情，但是尽量不要在挂科的同学面前表现你的喜悦，以免让同学误解为落井下石或炫耀；当感到自己很愤怒的时候，去操场跑几圈、打打球都有助于宣泄愤怒的情绪。



情绪本身没有对与错、高与低，你见或者不见，它都在那里，自己的情绪和解，也是与自己和解。

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com



我校举办第45届田径运动会

本报讯 4月24日上午，北京化工大学第45届田径运动会开幕式在东校区运动场举行。本届运动会吸引了14个单位组队参赛，有近3000名教师和学生参加了76个运动项目的竞赛、团体操表演、太极拳表演和入场式。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，我校认真贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强青少年体质的意见》、《学校体育工作条例》、《高等学校体育工作基本标准》等文件要求，大力开展“亿万学生阳光体育运动”，树立以人为本、健康第一的理念。目前，我校在全面推进素质教育的进程中，注重发展学校体育事业，不断改革体育课程的设置，积极推动我校师生竞技体育和群众性

体育活动的开展，在体育教学、科研、管理等各个方面做了大量的工作，取得了较好成绩。他希望各校代表队相互学习，加强交流，增进友谊，把赛会办成紧张有序、高效团结的盛会。

4月25日下午，运动会闭幕式在北校区举行。校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参加闭幕式。校长助理宋来新致闭幕辞，他对全体运动员精彩的表现给予充分的肯定和衷心的祝贺，对为运动会顺利举行付出辛勤努力的全体工作人员、裁判员和志愿者表示衷心的感谢。他希望全体师生再接再厉，加强锻炼，不断提高健康水平，同时也希望各单位、各部门广泛开展学生阳光体育运动，增强学生体质，促进我校体育事业全面发展和提高。

附：获奖名单

教工团体总分前八名：
 第一名：后勤服务集团
 第二名：信息科学与技术学院
 第三名：校机关
 第四名：机电工程学院
 第五名：文法学院、马克思主义学院
 第六名：理学院
 第七名：材料科学与工程学院
 第八名：图书馆

学生团体总分前三名
 第一名：文法学院、马克思主义学院
 第二名：信息科学与技术学院
 第三名：材料科学与工程学院

学生甲组一队团体总分前三名：
 第一名：文法学院
 第二名：信息科学与技术学院
 第三名：材料科学与工程学院

学生甲组二队团体总分前三名：
 第一名：文法学院
 第二名：信息科学与技术学院
 第三名：材料科学与工程学院

学生甲组三队团体总分前三名：
 第一名：材料科学与工程学院
 第二名：化学工程学院
 第三名：理学院

“体育道德风尚奖”获奖单位：
 化学工程学院 材料科学与工程学院 经济管理学院 理学院
 生命科学学院 继续教育学院 后勤服务集团

“特别贡献奖”获奖单位：
 信息学院 文法学院、马克思主义学院

(文法学院 供稿 | 张弘鹏 摄影)

校长助理宋来新为

我校大学生创业培训基地揭牌

本报讯 4月16日下午，我校大学生创业培训基地揭牌仪式暨首场培训在东校区校园咖啡厅举行。校长助理宋来新、后勤服务集团总经理赵恩平、研工部常务副部长李齐方、学工办主任商云龙、各学院分党委副书记、创业指导教师代表、辅导员以及创业学生代表参加了本次活动。北京创筹网络科技有限公司董事长创始人张春鹏先生应邀担任创业培训基地首场培训嘉宾。揭牌仪式由就业指导服务中心副主任宋家博主持。

揭牌仪式上，后勤服务集团总经理赵恩平老师讲话。他表示后勤服务集团将为学生创新创业工作做好服务，并希望学生能够从日常生活实际出发，培养创新创业意识和能力，开展创业实践。创业培训基地作为学



生的“创业加油站”，除了举办创业沙龙和培训之外，还投放了一批创新创业类书籍，进一步营造良好的创新创业

知识学习和分享的氛围。仪式上，学工办主任商云龙向培训基地捐赠创新创业类指导书籍，并表示后续还将分期、分批次继

续捐赠书籍，为“学生创客”加油。

校长助理宋来新与张春鹏董事长共同为“北京化工大学大学生创业培

本报讯 4月23日，“深入开展红色‘1+1+N’活动，践行社会主义核心价值观”——北京化工大学2015年红色“1+1+N”活动启动仪式暨专题论坛在会议中心多功能厅举行。校长助理宋来新、市委教育工委宣教处处长王达品出席。党委研究生工作部常务副部长李齐方、学生工作部副部长崔春花、职业技术学院副院长刘宏伟、各学院分党委副书记以及全体学生党支部书记、党员骨干参加仪式。

与会人员首先从共建理念、共建形式、共建成果等多个角度全面回顾了我校2014年红色“1+1+N”结对共建工作的开展情况。学生代表姜亚楠结合自身参与共建活动的心路历程，讲述了参与共建工作的成长与收获。校长助理宋来新为天安门国旗护卫队、昌平区档案馆、北京春苗儿童救助基金会等我校2015年新增共建基地代表授牌，并为我校教工党支部代表颁发共建活动“专家指导团”聘书。市委教育工委宣教处处长王达品为共建单位代表颁发首批共建活动“校外指导员”聘书。研究生工作部常务副部长李齐方为学生党支部代表授旗。

启动仪式上，王达品处长对我校红色“1+1”结对共建工作所取得的优异成绩表示充分肯定，对多年来支持红色“1+1”共建工作的共建单位表示感谢。王处长高度评价了我校红色“1+1+N”结对共建的创新理念和深入扎实的共建举措，并鼓励学校以10年共建为契机，不断深化内涵，走出一条有特色、有内涵、有成效的共建之路，为北京高校开展红色“1+1”工作发挥更大的示范作用。

校长助理宋来新在讲话中总结了我校近年来红色“1+1+N”结对共建开展情况，系统阐释了我校红色“1+1+N”育人模式的深刻内涵。他向教工党支部发出倡议，鼓励教工党支部积极投身到红色“1+1+N”结对共建工作中，在服务地方经济社会建设的同时，指导学生党支部提升科研能力和解决实际问题的能力。同时，他鼓励学生党员以红色“1+1+N”活动为契机，深入践行社会主义核心价值观，全面提高综合素质，切实发挥先锋模范作用。

启动仪式结束后，参会人员于三个分会场就“如何结合共建工作深化实践育人”、“如何发挥共建活动辐射作用”、“如何建立双向互利合作模式”等问题进行专题研讨。

红色“1+1”活动是北京市响应党中央、国务院关于建设社会主义新农村号召，引导大学生赴基层参与建设的重要举措。我校是目前北京高校中唯一一所连续四年荣获北京市红色“1+1”示范活动评审一等奖的高校。

(姜男 撰稿)

基地”揭牌。仪式最后，校长助理宋来新讲话。他指出，我校高度重视学生创业工作，初步构建了全周期创业指导服务体系，已经涌现出了一批创业项目 and 团队。为了进一步鼓励和规范我校学生创业，学校出台了《北京化工大学大学生创业管理办法（试行）》，成立了创业指导委员会，将从政策、资金、场地、培训等多个方面为学生创业提供支持，全面推进创新创业教育，鼓励在校开展创业实践。宋老师希望我校学生能够勇于创新，抓住机遇，积极投身创业实践；创业培训基地要为学生创业提供优质的指导和培训；学校各部门要通力合作作为我校学生创业提供更多的支持，共同培养出未来的企业家。

揭牌仪式后由特邀嘉宾张春鹏董事长为同学们带来了培训基地首次培

训沙龙——“创业那点事儿”。

大学生创业培训基地是我校推进创业工作的两个重要基地之一（在大学科技园成立学生创业孵化基地）。投入使用后，将充分发挥创新创业培训功能，从学生实际需求出发，定期开展系列创业培训和沙龙，安排创业指导教师队伍为创业学生联盟分享创业经验，提供一对一指导服务，联系投资人，搭建融资平台，为学生创业项目提供展示和交流的区域，切实为学生创新创业意识与能力培养和创业项目实践提供全方位指导和支持，探索建立学生创业指导培训长效机制，“全周期”服务学生创新创业，帮助北化学子实现创业梦想。

(郭艺伟 撰稿 | 张宇 摄影)

我校举办2015年

红色「1+1+N」活动启动仪式暨专题论坛