

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第359期 2012年10月25日 国内统一刊号CN11-0826/G



刘延东同志到我校视察指导工作

本报讯 金色北京，秋高气爽，十月的化大校园，鲜花绽放。10月18日，中共中央政治局委员、国务委员刘延东来到北京化工大学，视察指导工作并看望慰问师生，受到全校师生的热烈欢迎。

上午10点30分，刘延东同志抵达学校，闻讯赶来的学生们夹道欢迎，刘延东同志微笑着向同学们挥手。她首先来到我校国家碳纤维工程技术研究中心，听取了中心主任徐桦华关于学校在高性能聚

丙烯腈碳纤维领域的研究进展及成果的介绍。她随后来到科技大厦，参观了“危险化学品生产系统故障预防及监控”安监局基础实验室，听取了中国科学院院士高金吉的现场汇报，饶有兴趣地观看了机械装备远程监测诊断平台的运行情况和各种仪器设备。在学校科技大厦一层大厅，刘延东同志观看了学校改革发展成就展，进一步了解学校在学科建设、人才培养、科学研究与成果转化、党建和思想

政治工作等方面工作的进展与成果，以及学校当前的发展状况，并就关心的问题 and 党委书记王芳、校长谭天伟进行交流。

刘延东同志会见了学校师生代表。她说，北京化工大学建校50多年来，认真贯彻党的教育方针，不断深化教育改革，面向化工行业、石油行业发展，形成了优良的办学传统，科研能力不断增强，在服务国家经济社会发展，服务企业，服务行业等方面做出了重要贡

献，特别是近年来人才辈出，建设了一支结构好、业务强、忠诚于党的教育事业的优秀教师队伍，在创先争优和党的建设方面，都取得了优异成绩。她代表党中央国务院，向全校师生员工表示亲切问候，并对所有为化工行业培养大量人才的广大教师们表示衷心感谢。

刘延东同志强调，改革开放30多年来，特别是十六大以来，以胡锦涛为总书记的党中央带领全党奋发图强，坚持中国特

色社会主义的道路，取得了伟大成绩。即将召开的十八大，是我党历史上非常重要一次大会，是在国家现代化建设的关键时期召开的大会，国家将站在一个新的起点上，从大向强国迈进。国家要实现现代化，实现中华民族伟大复兴，教育是基础，人才是关键。奋斗在教育战线上的教师们使命光荣，

发挥学科优势和行业特色，进一步对学科和专业进行完善、充实、调整，继续加强产学研结合，大力培养拔尖创新人才，不断提高协同创新能力，积极推进文化传承与创新，全面提升办学质量和水平，在半个多世纪成果的基础上，更上一层楼，取得更大成绩。

在即将离开学校时，

责任重大，也面临着前所未有的机遇。

刘延东同志指出，北京化工大学有着非常鲜明的办学特色和学科优势，取得了很多很好的成绩，在有些方面走在了全国高校的前列，学校很多研究都是未来国家工业化发展过程中举足轻重的领域。她希望同志们抓住机遇，贯彻落实胡锦涛总书记在清华百年校庆讲话精神，以十八大胜利召开为起点，深化高等教育改革，认真落实教育规划纲要，

刘延东同志和道路两旁的同学们亲切握手，高兴的接受了辅导员高宇送上的个人书画作品集。她饱含深情的嘱咐同学们，“我也是学化工的，学好化工非常重要，请同学们好好学习，任重道远，大有作为！”

国务院副秘书长长江小涓，教育部副部长、党组副书记杜玉波，北京市委常委、教育工委书记赵凤桐等陪同视察。北京化工大学全体校领导、各部处、各学院负责人参加了会见。（宣传部 供稿 新闻网 摄影）

教育部检查组到我校检查指导

教育体制改革试点项目及“三重一大”决策制度执行情况

本报讯 近日，教育部直属高校国家教育体制改革试点项目及“三重一大”决策制度执行情况检查组一行八人莅临我校，对我校开展为期两天的检查指导工作。

校党委书记王芳汇报了我校贯彻落实“三重一大”决策制度的执行情况。王芳书记指出，学校党委始终坚持将“三重一大”决策制度作为贯彻落实党委领导下的校长负责制核心内容，充分发挥党委在谋划科学发展上的领导核心作用，不断加强现代大学制度建设，进一步完善规章制度，健全决策机制。学校坚持推进干部选拔任用机制改革，坚持重大项目决策的公开透明，坚持大额资金使用科学、规范。学校党委重视发挥各级党组织、党员

代表和普通党员在学校的科学决策、民主决策方面的作用，做到重要事项及时通报，重要精神及时传达，积极推进党务公开、校务公开和财务信息公开。多年来，学校党政领导分工明确，相互支撑，团结和带领广大师生员工，精心谋划和推动学校的改革和发展，为学校实现创建高水平研究型大学的宏伟目标提供有力保证。

陈标华副校长汇报了我校国家教育体制改革试点项目实施情况。他指出，自学校2011年1月开始实施“探索‘大化工’工程创新人才培养新模式”项目以来，加强组织领导与协调，明确责任分工，提供多项配套政策，确保了项目的顺利实施。目前，学校确立了“3M”

人才培养模式（多目标 multi-objective、多模块 multi-module、多途径 multi-path），构建了将课程学习、科研体验、工程实践三者有机融合、螺旋递进、不断提升工程创新人才培养水平的“三螺旋递进”培养体系。学校通过组织以青年教师为主体的工程实践培训活动，使教师工程实践能力得到进一步提升；广泛开展国内外交流活动，加强工程教育理论与实践探索，建立健全工程创新人才培养保障体系。一年多以来，学校开展的教育教学改革试点工作得到了教师和学生的充分肯定和一致认可。

检查组组长陈立民对我校的工作汇报给予肯定，并表示将把汇报内容与资料检查、现场考察情

况，形成汇总意见。同时将工作中可能存在的困难和问题向上级部门反映，积极推进学校两项工作的顺利开展。

会上，罗兵同志传达了教育部等七部门《关于2012年治理教育乱收费规范教育收费工作的实施意见》和北京市治理教育乱收费局际联席会议办公室《关于开展2012年秋季教育收费自查自纠工作的通知》精神，强调了《北京化工大学关于2012年进一步规范教育收费工作的意见》（以下简称《意见》）的重点内容。《意见》指出，我校治理教育乱收费工作的总体工作目标是“收费有批复、款项进财务、无师生投诉”。

关昌峰副书记总结讲话。他强调，我校一直高度重视教育乱收费的治理工作，每年召开多次专题会议，不断完善相关规章制度，加强各个环节监管，确保教育收费工作依法、依规进行。他进一步

（新闻中心、纪委、教务处 供稿）

《意见》强调，主要检查内容包括以下几方面：检查实施招生“阳光工程”和执行收费政策的情况；检查学生的学费、住宿费、考试费等行政事业性收费的项目管理情况；检查服务性收费是否坚持学生自愿和非营利原则；检查是否存在职能部门和教职工举办或与社会办学机构联合举办考研辅导班、艺术专业考前辅导班的情况；检查教育收费公示制度的执行情况；检查有无违法规定擅自设立收费项目、提高收费标准、扩大收费范围的行为；检查实行“收支两条线”的管理情况；检查有无私设“小金库”和使用“小金库”资金等问题。《意见》还对各职能部门、财务处及各学院提出了具体工作任务和要求。

指出，我校在2004年就制定了《教育收费监督检查办法》，各单位要认真执行，学校今年在各单位普遍自查的基础上，将对部分单位和部门进行抽查，希望通过教育乱收费的治理工作，努力使学校的财务管理和资金使用更加透明、规范、安全，以保证学校的健康发展。（纪委 监察室 供稿）

教育乱收费专项治理

我校召开治理教育乱收费专题工作会

指出，我校在2004年就制定了《教育收费监督检查办法》，各单位要认真执行，学校今年在各单位普遍自查的基础上，将对部分单位和部门进行抽查，希望通过教育乱收费的治理工作，努力使学校的财务管理和资金使用更加透明、规范、安全，以保证学校的健康发展。（纪委 监察室 供稿）

本版责编、版式/冯宽昕 李婷

谭天伟校长访问

西安华陆工程科技有限责任公司

本报讯 10月15日下午,谭天伟校长参观访问西安华陆工程科技有限责任公司(原化学工业部第六设计院),与华陆公司董事长吴银龙亲切会谈。高新技术研究院院长屈一新、校办副主

任董振兴陪同前往。谭天伟校长介绍了学校的发展情况,并表示希望在科研项目产业化和人才培养等方面加强与华陆集团的合作。吴银龙董事长表示,华陆公司成立之初就与北京

化工大学有密切关系,公司员工中北化毕业生一直占有很大比例。华陆公司希望与北化在研究生培养、建立教育基金和项目研发合作等方面开展合作。会后,吴银龙董事长

宴请谭天伟校长一行。华陆工程科技有限责任公司总经理韩兵、总工程师山秀丽、副总经理兼总工程师齐吟、党委副书记王海等领导出席会议及晚宴。(校办 供稿)

本报讯 10月13日至10月15日,应谭天伟校长邀请,美国明尼苏达大学生物产品和生物系统工程系主任Shri Ramaswamy教授、美国纽约州立大学ESF分校生物过程工程系Bandaru V. Ramarao教授一行访问我校。谭校长和Ramaswamy教授就北京化工大学和



谭天伟校长会见美国明尼苏达大学Ramaswamy教授

作领域进行了广泛交流,双方探讨了学术和科研合作以及学生、教师人员交流。谭校长表示,我希望与明尼苏达大学建立全面合作关系,并建立双方人才交流的双向机制。Ramaswamy教授一

行随后参观了生命科学与技术学院和化学工程学院实验室,并对实验室质量和我校科研水平表示高度认可。Ramaswamy教授表示,生物质能源是两校科研的共同兴趣点,希望以此为基础进一步开展学术

和科研合作,与我校达成全面合作协议。位于密西西比河畔的明尼苏达大学始建于1851年(早于明尼苏达立州时间),是美国综合性最强、最富盛名的高等学府之一,具有优秀的教育和

服务社会传统。经过157年的发展,明大已经成为拥有5所分校、370个专业、6万多名在校生(其中5万名在双城校区)及众多知名教授、学者的高等教学和科研机构。(刘渊 撰稿|国际处 供稿|刘渊 摄影)

我
校
召
开

本科生座谈会

本报讯 10月10日下午,陈标华副校长在北校区主持召开本科教学工作征求意见座谈会。教务处、学工办、北区办等相关部门负责人,各学院教学副院长,以及北校区本科生代表参加座谈会。座谈会共五场,分别针对2011级、2012级、国际班、实验班和少数民族等不同年级和学生代表召开。

座谈会上,同学们结合自身情况,谈了对学校的印象、进入大学以后的体会、在校期间的收获、以及高中与大学学习方法上的差异等问题。同时,大家还就学校在加强学风建设、学生发展规划指导、及教师教学方法改进等方面的工作,谈了一些想法和建议。

陈标华副校长认真听取大家的发言,并就相关具体问题进行解答。他希望2011级同学保持学习的激情,不要懈怠,学习有困难的同学要抓紧时间查找问题的根源,积极应对,调整自己,迎头赶上;2012级同学要以积极开放的心态面对现状,努力调整状态,学会大学学习方法,尽快适应大学生活;国际班的同学要敢于承担压力和责任,做好出国留学的准备;实验班的同学要戒骄戒躁,发扬艰苦奋斗的精神,敢于攀登科学高峰;少数民族同学要尽量克服语言和生活习惯上的差异,在自己努力下,尽快适应大学的学习和生活,将来能够学有所成。陈标华副校长还要求各学院做好后续工作,针对座谈会上同学们提出的个别课程、个别教师的问题,要想办法调整、完善,帮助学生解决学习中遇到的困难。

此次座谈会,加强了学校与学生之间的沟通和交流,对于不断地推进我校人才培养改革具有积极意义。

(贾天钰 撰稿|教务处 供稿)

我
校
代
表
团
赴

锡林郭勒盟考察并签署战略合作协议

本报讯 10月11日至10月13日,副校长王峰赴内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市考察,深入当地企业调研,并分别与锡林郭勒盟和锡林浩特市签署全面战略合作协议。

11日上午,锡林郭勒盟行署在上都苑与考察团一行举行座谈会。周凤臻副盟长介绍了锡林郭勒盟的基本情况,指出,锡林郭勒盟正依托自身和周边的资源优势,重点发展煤化工等化工产业。王峰副校长介绍了学校的整体情况和校企合作已取得的显著成果,希望双方在科学研究、人才培养方面积极探索新的合作模式,围绕大化工方向专业群为锡盟培养各层次专业技术人才,推动学校更多的科技成果在锡盟落地转化。座谈会结束后,王峰副校长与周凤臻副盟长共同签署了“北京化工大学与内蒙古自治区锡林郭勒盟战略合作协议”。

11日下午,锡林浩特市市委领导举行欢迎仪式,欢迎我校考察团一行莅临锡林浩特市调研、考察。闫宏光市长全面介绍了锡林浩特市经济社会发展情况和产业发展情况,希望通过和北京化工大学长期的合作推动锡林浩特技术创新能力提升。

考察期间,王峰副校长一行还前往锡林郭勒盟职业学院、褐煤综合利用示范区等地进行调研。(丁雪佳、张新生 撰稿|科技处、高新院 供稿)

我校代表团出访

欧洲五所高校

本报讯 9月17日至27日,陈冬生副校长率领生命科学与技术学院代表团出访欧洲五所著名高等院校,先后访问了意大利都灵理工大学、意大利热那亚大学、奥地利维也纳大学、德国亚琛工业大学和德国于利希研究所。

9月18日下午,代表团访问了意大利都灵理工大学,该校为意大利最好的

理工大学之一,在工程和建筑学科具有特色,特别注重与企业合作,美国通用汽车公司在该校建有大规模研发和实习基地。9月19日-20日,代表团访问了意大利热那亚大学,代表团参观了植物学和动物学实验室以及生物物理学实验室,双方就人才培养和科学研究深入探讨了可能的国际交流与合作,并将

签署国际合作协议。

9月21日上午出访团访问了奥地利维也纳大学,与药物化学系Gerhard Ecker教授进行深入交流。9月25日代表团访问了德国亚琛工业大学, Ulrich Schwaneberg教授介绍了生物技术系的研究领域,亚琛工业大学特别注重工程技术的应用,如蛋白质工程中生物反应器的设计

等,对我校生物工程技术应用具有重要借鉴意义。9月26日代表团访问了于利希研究所,于利希研究所是欧洲最大的研究中心,拥有全世界最尖端的仪器设备,代表团着重了解了于利希研究所的管理体系以及和德国大学的合作方式,并探讨了可能的国际合作。

此次出访增进了我校与欧洲大学的相互了解,谋求了互利合作,对开展生命科学与技术科研合作、促进与国外大学教师和学生交流起到积极推动作用。(阎爱侠 撰稿|生命学院、国际处 供稿)

我校代表团访问

中南大学和湖南大学

本报讯 湘江水长,丹桂飘香。10月12日至14日,我校党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记关昌峰率团访问中南大学和湖南大学,就现代大学制度建设、和谐校园建设、基层党组织建设、人事制度改革等进行交流。

中南大学党委书记高文兵出席座谈会并讲话,他介绍了中南大学在深化

现代大学制度改革及和谐校园建设的创新理念和做法,特别强调了党支部在服务和管理工作中的关键作用,指出党建工作就是要“抓两头带中间”,在全校各层次广泛树立先进典型并大力宣传。同时,采取多种形式不断加强广大干部学习的自觉性和主动性。高文兵书记希望两校间能够开展更广泛的交流与合作。

湖南大学党委书记刘克利会见我校代表团,学校各相关部门和学院负责人参加座谈会。湖南大学党委副书记梁永玉重点介绍了作为岳麓书院为起源的百年名校在传承历史,建设新时期校园文化方面的好做法和好经验,学校成立了“编制委员会”、“预算和资金管理委员会”、“校园规划和建设委员会”,对于提高

教师队伍质量和水平及学校科学发展起到了积极推动作用。

我校任新钢副校长和关昌峰副书记分别介绍了学校发展的主要成绩和对未来发展的设计与展望,同时也就人事制度改革、干部选拔与任用、基层党组织建设发表了看法并与两校进行了交流。

(党委办公室 供稿)

本报讯 10月15日下午, 校长谭天伟赴西安高级

中学的办学历史, 是陕西省级重点中学、全国知名重点

学学习的经历, 介绍了他在大学期间和参加工作后在生物化工领域做科研

长与解慧明校长共同签署北京化工大学与西安高级

谭天伟校长赴西安高级中学

参加优质生源基地签约挂牌仪式

市教育局副巡视员董三原、西安高级中学校长解

慧明、西安校友会秘书长

展开互动, 耐心解答同学们的提问, 赢得现场阵阵掌声。

特地来到退休教师中间, 向老教师们问好, 并向老教师们鞠躬致敬。

这个国庆长假你在哪里? 是在家中享受团圆之欢愉, 在旅途品味河山之辽阔, 在图书馆畅游书海, 还是在寝室睡意朦胧?



“北化纪实”之八:

雷锋精神 沁润心田

——北京化工大学雷锋精神研究会中秋国庆假期在军博传播雷锋精神侧记

雷锋作家 专业培训

实地演练 手绘地图

“我从没有想过一次解说员选拔过程能如此严格”化工1206班的解说员刘亚茹感叹道。

为了更出色的完成此次解说服务工作, 我校雷锋精神研究会特请《一个小兵和一个大国》的作者刘高平大校

环工1003班的解说员雷娜颇有感慨地说: “其实之前报名时并没想到, 觉得上大学了一定要做一些有意义的事情就兴冲冲的报名了。”

9月27日, 40名雷锋日记解说员来到军事博物馆进行开幕前的实地演练。

为了更好的熟悉场地, 流畅的完成讲解, 北校区大一一年级的韩筱奇手绘了一幅展区的地形图。

实地演练并没有比正式解说轻松多少。27日午后, 劳累了一上午的解说员趴在桌子上就睡着了。

人际交往是一个健康成长的基本条件。也是一种基本的心理需要。

首先要包容差异。大学同学来自五湖四海, 家庭环境不同、地域文化各异, 性格气质也各不相同。

其次要培养换位思考的能力。大一新生多是独生子女, 在成长过程中备受家人宠爱, 相对而言,

建立良好的 人际关系 (三)

写给新生

对自己的需求、感受关注更多一些。而良好的人际关系需要满足彼此的心理需要。

明白他人的心理需求, 理解他人行为产生的原因, 对他人的理解有助于自己做出相应的调整和反应。

要学会主动, 包括主动与其他同学交朋友, 主动给予他人帮助与支持等。

邢辉燕姐姐信箱 yanjiexinxiang@126.com

2000年6月, 周某与其朋友经过商议决定成立一家有限责任公司, 协议约定周某出资200万元。

年、总额150万元的贷款, 并办理了相应的抵押登记。一年之后, 周某所在地区的房价逐步攀升。

解析: 本案的争议焦点在于抵押物在担保期间能否转让的问题。

抵押物, 有权对抵押物进行占有、使用、收益以及处分, 因此理论上仍然可以处分该抵押物。

权利。如果允许抵押人随意转让, 无疑会严重损害抵押权人的利益。

法博士专栏

务人清偿。抵押期间, 抵押人未经抵押权人同意, 不得转让抵押财产。

物在担保期间可以有条件的予以转让。故而在本案中, 周某在两种情形下向李某转让其房产。

执笔者: 李明辉 审查人: 陈传法

本报讯 在中华人民共和国63周年华诞之际,为深切缅怀为中国人民解放事业和共和国建设事业英勇献身的烈士们,10月

康等来到天安门广场,同首都各界代表一起,向人民英雄纪念碑敬献花篮。我校由校党委副书记兼副校长任新钢带队,组

庄严、肃穆,体现了全国人民对于为新中国建立、建设和发展做出贡献的革命烈士的缅怀之情。参加活动的师生都认

和学习的动力,认真贯彻落实党和国家对当代大学生及高等教育工作者的要求,秉承学校“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”

我校师生代表参加

国庆63周年向人民英雄纪念碑敬献花篮活动

1日上午,党和国家领导人胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永

组织四十五名师生作为首都高校代表参加大学生方阵的敬献花篮仪式并瞻仰人民英雄纪念碑。整个仪式

为接受了一次深刻的爱国主义教育。大家一致表示,要把对“人民英雄永垂不朽”的深深敬意转化为工作

的精神,立足本职,甘于奉献,为祖国的繁荣和发展贡献自己的青春和力量。(北区办|供稿)

我校在“首都高等学校第四届秋季学生田径运动会”中获佳绩

本报讯 10月14日,“首都高等学校第四届秋季学生田径运动会”在中国石油大学(北京)举行。我校派出了由文法学院副院长姚望担任领队、陈波担任教练员,以及10名运动员组成的参赛队伍。

队员们经过顽强拼搏,在本届运动会上取得了乙组男子团体总分第二名,乙组女子团体总分第三名,乙组男女团体总分第二名的优异成绩。(陈剑锋 撰稿)

优秀学生党员 引领工程 启动

本科新生党员 双百工程 培训开始

本报讯 10月16日,我校2012年第七期“优秀学生党员引领工程”启动仪式暨本科新生党员“双百工程”培训班开班典礼在北校区多功能厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席。组织部、学工办、北区办、研究生院等有关部门负责人和各学院党委副书记参加仪式。仪式由学工办副主任崔春花主持。

仪式开始前,与会人员共同欣赏了由我校2012级“学生党员引领工程中心”学员创作的歌曲MV《旗帜飘扬——“优秀学生党员引领工程”之歌》。在庄严的国歌声

中,活动拉开帷幕。机电学院牛晓东同学作为第六期“百名优秀学生党员引领标兵”学生代表发言。随后领导为第六期“百名优秀学生党员引领标兵”代表颁发荣誉证书。第七期“优秀学生党员引领工程”学生党员代表从领导手中接过新一期“优秀学生党员引领工程”的旗帜。文法学院祁丹阳同学代表所有新生党员承诺要以“双百工程”新生党员培训班为契机,进一步发挥党员先锋模范带头作用。与会领导为新生党员代表佩戴党徽。随后,组织部部长毛立新结合新生党员队

伍现状和存在的主要问题,阐述了新生党员培训班的重要意义,介绍了学校学生党员全程化教育培养的主要思路,并对学生党员提出了要求。随后,领导为新生党员各党小组辅导员颁发聘书。学工办主任罗伟在讲话中强调学生党建工作在大学生思想政治教育工作中的龙头作用,学校将通过创立制度、创新载体、搭建平台,培养理想信念坚定、专业基础知识扎实、实践能力强、综合素质高的复合型人才,造就一支政治坚定、作风过硬、素质全面,勇担大任的马克思主义青年队伍。

最后,第七届“优秀学生党员引领工程”全体学生党员庄严宣誓。在随后举行的“百名优秀学生党员引领标兵代表宣讲会”上,道德模范张亚丽、校园文化建设先锋牛晓东、学风引领标兵杨旭、军旅标兵白强强分别就自身先进事迹,声情并茂地为广大新生党员阐述优秀学生党员精神的实质内涵。会后广大新生党员纷纷表示,要以实际行动向身边优秀的党员同学学习,以不懈的努力向榜样看齐。

(宋阳、姜男 撰稿|学生工作办公室 供稿)

本报讯 10月12日至13日,2012年环京赛昌平赛段的比赛圆满落下帷幕。我校北校区组织选拔600多名观众志愿者及赛会志愿者,向本次赛事提供观赛及各项保障服务。

北京市及昌平区政府对此项赛事给予高度重视,我校北校区对此次志愿者服务活动进行了周密的安排。经自愿报名和挑选,我校派出600名志愿者参加观赛服务,他们手持我校及赛会组委会为大家准备的国旗和充气棒在赛道旁为选手们呐喊助威,并参加颁奖典礼。此外,还有20多名赛会志愿者,负责昌平赛段起点和终点观众区秩序维护等服务工作,我校志愿者饱满的精神和热情、周到、细致的服务得到了赛会主办方的高度评价和充分认可。

自9月份以来,北校区志愿服务总队及各学院志愿者团累计进行了50余次的志愿服务活动,服务对象包括敬老院、打工子弟小学、周边社区等19个组织机构,累计志愿服务时长3556个小时。(兰万里 撰稿|北区办 供稿)

职业公路自行车赛提供志愿服务

北校区同学为2012年环北京

(上接三版)的热情与激情,以自己的实际行动践行着雷锋精神,在你们身上我看到了青年人的责任与担当,有你们的努力雷锋精神定会不断发扬光大。”

学雷锋基金管委会孙隆兴老师特地打电话给我校雷锋精神研究会,在电话里孙老师激动地说:“我真的被化工大学的解说员感动了,我知道穿着高跟鞋站一天是什么感觉,她们虽然都很累,但是脸上一直都洋溢着幸福的微笑,让人看到总会暖到心里,不管多少人她们都会卖力的讲解,经常刚讲完一遍就要小跑回原点再讲一遍,我觉得她们真的太可爱了。”

在座谈会上,海军工程大学原政委高学敏少将说:“北京化工大学雷锋精神研究会的同学们素质真高,在我主持活动开幕式的时候我最担心的就是我们的解说员,我担心她们无法把雷锋精神的博大内涵准确生动得讲给我们的参观者,但实践证明我的顾虑是多余的,她们出色圆满完成了解说服务,以后我无论到什么地方去宣传雷锋精神,恐怕都不得不举北京化工大学解说员的例子了。”

雷锋精神 扎根心田

国贸1102班的解说员杜虹丹说:“今天我们的祖国成立63周年,我们没有在天安门广场上等待着国旗的升起,也没有在假日时间里休息,我们能做和正在做的是在军事博物馆做一名解说员,做一名学雷锋的大学生。”

化工12040解说员王逸菲:“今天在这里展示的不仅是个人的日记,更是一种红色奉献精神的传承,从老一辈到80后、90后、甚至到00后,我们都将是下一个雷锋。”

环工1102班陈若男说:“几位老人在参观完书法展后在留言册里写道:学习雷锋在于实际行动,要从点点滴滴做起;这几天的讲说让我受益匪浅,我们每一个人都应该向雷锋那样对待他人有一颗善良的心,真心地帮助他人,以实际行动向雷锋同志学习。”

信工1203解说员陈瑜说:“这大概是我参加活动的最后一天了。我们合影留念,我们不舍解下绶带,我们挥手说再见。感谢这次活动,让我收获快乐、友谊、忍耐、见识以及更自然真诚的笑容。我相信这次活动不是结束,而是一个新的开始,我们期待:今后有更多的雷锋。”

(李富家 张宏婷 撰稿|学工办、雷锋精神研究会 供稿)

第八届「萌芽杯」

科技竞赛表彰



本报讯 10月16日下午,我校第九届“萌芽杯”科技竞赛启动仪式暨第八届“萌芽杯”科技竞赛表彰仪式在北校区多功能厅举行。副校长陈冬生,党委副书记兼副校长任新钢出席。北区办、学工办、教务处、研究生院等有关部门负责人参加活动。活动由北区办副主任于景华主持。

北区办李雪光老师对第八届“萌芽杯”开展情况做总结。随后,北区办主任郭奋、学工办主任罗伟分别宣读第八届“萌芽杯”科技竞赛和本届化学实验竞赛获奖名单,与会领导为获奖团队学生代表颁奖。

在第九届“萌芽杯”活动中,北区研究生将作为

低年级本科生科技引领员参与新一届萌芽杯的指导工作。于景华副主任介绍了相关管理办法,并宣读第九届“萌芽杯”竞赛流程。陈冬生副校长为新一届受聘指导教师代表和受聘研究生代表颁发聘书。

任新钢副校长作总结发言。他对第八届“萌芽杯”科技竞赛和化学竞赛获奖选手表示热烈祝贺,对即将担任低年级本科生科技引领员工作的研究生表示衷心感谢,对参与指导工作付出辛勤汗水的老师们致以崇高的敬意。同时,也对萌芽杯活动在培养低年级本科生科技创新意识和能力方面的积极作用给予充分肯定。他希望北校区同学能够珍惜良好

的学习环境,利用萌芽杯等学术科技平台,逐渐熟悉和了解学校学科建设、人才培养目标,多学习、多实践,努力提升自身创新意识和创新能力;希望所有指导老师和任课教师一如既往为低年级同学提供帮助和支持,真正在学校营造良好的全员育人氛围;希望研究生科技引领员和高年级同学为北区同学提供学业和生活上的指导,帮助他们尽快融入我校创新人才培养的大环境中;希望各部门、各位中层干部给予北校区科技创新活动最大的关心和支持,为我校创新人才培养工作提供更有力的支撑。

(李雪光 撰稿|高宇 摄影)

第九届「萌芽杯」

科技竞赛启动