

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第334期 2011年4月20日 国内统一刊号 CN11-0826/G



教育部鲁昕副部长一行莅临我校视察

本报讯 4月20日上午，教育部副部长鲁昕在教育部发展规划司司长谢焕忠、副司长张泰青等领导的陪同下到我校视察、指导工作。在校领导的陪同下，鲁部长一行视察了我校北京市先进弹性体材料研究中心、北京市生物加工过程重点实验室、国

家碳纤维工程技术研究中心以及化工资源有效利用国家重点实验室，认真听取了相关负责同志的汇报，并询问了实验室建设、科研、教学等相关情况。

随后，鲁部长一行听取了学校整体工作汇报，王子镐校长和王芳书记就

学校“十一五”发展所取得的成绩和“十二五”规划制定情况及学校未来发展中的机遇与挑战向鲁部长一行做了详细的汇报。

鲁部长对学校多年来坚持服务国家、支撑和引领行业发展，走内涵发展、特色发展的道路，为化工行业培养了大批高端

人才及学校各方面发展所取得的成绩给予了充分肯定。鲁部长希望学校今后继续科学把握办学目标和定位，使学校的发展更好地服务于国家战略需求，更好地服务于国家“十二五”产业结构调整 and 转变经济增长方式的目标，更好地服务于行业发展、有效解决行业核心竞争力问题，为增强国家石油和化工领域的实力发挥更大

作用。希望结合行业性学校的特点，继续面向行业和区域经济做好人才培养、科学研究等工作，早日实现学校高水平研究型大学的建设目标。鲁部长表示将认真考虑和研究学校的实际困难，给学校更大的支持。

(校办供稿 魏长林/摄)

本报讯 4月13日下午，我校在逸夫会议中心学术报告厅召开2011年党风廉政建设工作会议。全体在校校领导、校长助理出席了会议，校党委委员、纪委委员、全体中层干部，各分党委、党总支纪检委员，学校党风廉政监督员、后勤集团各中心主任以上干部、校办企业负责人、校机关全体人员等近300人参加了会议。会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。

会议特邀最高人民检察院职务犯罪预防厅副厅长高云涛做了题为《当前职务犯罪的形势及其预防》的专题报告。高云涛副厅长在一个半小时的报告中介绍了当前职务犯罪的基本情况，并就近年来高校职务犯罪的特点、原因及其危害作了深入细致的分析。他还结合具体案例，就刑法中的相关法律规定作了生动讲解和深入剖析，同时结合高校实际提出了开展职务犯罪预防工作的建议。报告言辞恳切，内容丰富，发人深省，使在场的同志受到一次深刻的反腐倡廉警示教育。

报告结束后，党委书记王芳做重要讲话。王芳书记强调，党风廉政建设意义重大，学校党委和行政领导班子历来高度重视。每年的党风廉政建设工作会议既是一次工作部署会也是一次开展党风廉政教育的大会。王芳书记指出，我们必须清醒地看到，当前国际形势复杂多变，国内又正处于机制转轨时期，各方面政策法规、体制机制还不完善，党风廉政建设仍面临不少新情况、新问题。2011年是深入贯彻落实党的十七届五中全会精神、全面实施“十二五”规划的开局之年，是中国共产党成立90周年，也是全面贯彻落实《建立健全惩治和预防腐败体系2008-2012年工作规划》的关键一年，党和国家各方面任务十分繁重，纪检监察工作责任重大。

王芳书记提出，2011年党风廉政建设重点抓好以下三方面工作：

一是要结合“创先争优”活动，大力弘扬党的优良作风和良好学风。二是要随着高等学校教育事业的发展，大力加强反腐倡廉制度建设。三是要坚定不移地推进教育、制度、监督、改革、纠风、惩治等工作，以完善惩治和预防腐败体系为重点，整体推进反腐倡廉各项工作。

(纪委供稿 曹芳/文)

我校召开党风廉政建设工作会议，王芳书记强调：以完善惩治和预防腐败体系为重点，整体推进反腐倡廉工作

我校学生工作部

获『北京市第十届思想政治工作者表彰会』“思想政治工作者优秀单位”荣誉称号

本报讯 4月14日上午，在北京会议中心召开的北京市第十届思想政治工作者表彰会上，我校党委学生工作部（学生工作办公室）被授予“思想政治工作者优秀单位”荣誉称号。

近年来，党委学工部围绕“树德立魂，创新报国”的主题，从培养高素质、创新型人才出发，逐步形成立体化学生工作体制、机制，大力加强社会主义核心价值观教育，精心打造专业化学生工作队伍，努力创新学生工作内容和方法，不断创新学生工作模式，有效整合统筹学生工作资源，探索构建了与研究型大学相适应的服务型、发展型、创新型、学习型、开放型学生工作体系。今后，党委学工部将继续在教育部、北京市和学校的正确领导下，紧抓机遇，开拓创新，努力开创学生工作的新局面！

(学生工作办公室供稿 宋阳/文)

本报讯 “北京化工大学厦门生物产业研究院合作签约仪式”于4月15日在厦门市举行。我校党委书记王芳、校长王子镐、副校长谭天伟，厦门市市长刘可清、副市长叶重耕，海沧区委书记钟兴国、区长郑云峰，厦门市科技局局长李伟华、副局长

与研究院的发展充满信心。谭天伟副校长代表学校对北化厦门生物产业研究院发展历程、建设内容及发展规划向与会代表进行了介绍，学校计划用三年时间，把研究院建设成为学校在海西经济区的高新技术研发中心、海峡两岸生物合作交流中心、工



北京化工大学 厦门生物产业研究院成立

徐平等领导出席了仪式。签约仪式由厦门市海沧区副区长白国华主持，王子镐校长致辞。致辞中王校长对学校与厦门市的科技合作

业生物技术与新医药创制平台和创新型人才培养基地。谭天伟副校长代表学校与海沧区政府和厦门市科技局签署了合作协议。王芳书记和

厦门市叶重耕副市长共同为研究院揭牌。活动期间，生命学院进行了科研成果发布及北化厦门工程硕士招生推介；领导

们视察了位于海沧区的研究院大楼新址，还分别对海沧区、集美区和翔安区进行了考察与科技合作交流，为学校在厦门进一步发展壮大奠定了基础。

近10家新闻媒体现场采访了王芳书记和王子镐校长，福建日报、厦门日报、厦门晚报、科技日报、新浪网、厦门人民政

府网及厦门电视台等新闻媒体对此次签约揭牌仪式进行了详细报道。

(党办、校办、生命学院供稿 邓利/文 董振兴/摄)

本版责编、版式/冯宽听 田一涵

本报讯 4月3日-12日，王贵副校长率我校材料科学校级代表团一行6人出访美国加拿大，考察访问了加拿大McMaster University、美国University

校长Luis M. Proenza博士、常务副校长William M. Sherman博士、副校长Charles J. Fey博士和高分子学院院长程正迪教授（美国工程院院士）接见了代表团一行，张

俄州首府哥伦布市，访问了美国规模最大的大学—俄亥俄州立大学。俄亥俄州立大学主管科研副校长Carol Whitaker博士接见了王贵副校长一行，双方分别介绍学

参观了Chu/Hsiao研究小组实验室，Hsiao教授就化学系教学科研情况以及围绕健康、环境和能源三大主题对未来学科发展规划进行了详细介绍，曹兵教授介绍了我

本报讯 3月30日至4月1日，中国新时代认证中心组织的专家组对北京化工大学国防科技质量管理体系进行了现场审核。此次审核的内容包括综合评议、扩大范围和换版等。基于上述审核内容，专家组分别对我校纳入体系的全部部门和课题组进行了认真、细致的审核工作，通过资料查看、现场考察、质疑、交流、座谈、询问等方式审核了标准全部条款在我校各部门的国防科技质量管理体系落实、实施、运行情况。在全体教师辛勤努力与各部门的积极配合下，审核工作进展顺利，按期完成了全部审核任务，达到了预期目的。审核组一致认为我校领导重视管理体系的保持，教师员工质量意识较高，学校质量方针、目标和新修订的体系文件得到贯彻执行，满足GJB9001B-2009标准的要求，同意通过现场审核，推荐注册。

国防质量管理体系现场审核 我校顺利通过

最高管理者王子镐校长、管理者代表谭天伟副校长，人事处、财务处、国资处、军工办、综合部、市场部、质管部、科生部、材料学院及国防科技质量管理体系项目负责人和质量员参加了现场审核首次/末次会议，在末次会议上，王子镐校长对专家的辛勤劳动表示了感谢，对专家几天来工作表现出来的一丝不苟、严谨的工作作风给予了高度评价，并承诺进一步加大对我校国防科技质量管理工作的投入。（军工办供稿）

王贵副校长率团

访问美加四所著名高校

of Akron、Ohio State University以及State University of New York at Stony Brook等四所著名大学。

代表团首先访问了加拿大McMaster大学。McMaster大学副校长M.W.Luke Chan博士以及化工系主任加拿大工程院院士朱世平教授、材料系主任Nikolas Provatas教授亲切接见了王贵副校长一行。双方就学科建设规划、人才培养与评价体系、学生海外培养计划等问题进行了深入细致的交流，代表团一行之后参观了该大学具有国际领先水平的电镜中心、材料系及化工系实验室。

进入美国境内后，沿着美国90号高速公路，代表团来到了高分子学科名列前茅的Akron大学。大学



立群教授在材料系做了关于橡胶改性与应用方面的学术报告，在座的学者和学生们给予了高度评价。随后，代表团到达俄亥

校基本情况以及未来发展目标，对两校科研合作充满了信心。最后，代表团一行访问了纽约州立大学石溪分校。

校和材料学院科研及学科发展情况，双方就纳米纤维功能膜的应用进行了深入的学术交流和讨论。（材料学院，国际处供稿）

我校召开

“十一五”成就宣传工作协调会

本报讯 4月14日上午，我校在行政楼203会议室召开了“十一五”成就宣传工作协调会。学校机关各部门、各学院负责“十一五”宣传的工作人员和宣传信息员参加了会议。

会上，宣传部部长罗兵传达了王芳书记在3月18日和4月7日召开的“十一五”总结宣传工作会议上的相关精神及要求，进一步强调做好“十一五”宣传的

重要意义，明确各部门、各学院相关宣传任务。

宣传部具体负责相关宣传工作的老师分别就校内展板宣传安排及要求，网站新闻、校报、对外宣传工作安排及要求作了说明布置，明确了下一步宣传任务及要求。

同时，会议还就校园门户网站信息发布、学校新闻网建设等相关事宜作了说明布置。

（宣传部供稿）



我校与日本电子株式会社正式签署 联合共建电镜实验室协议

该项工作的有关人员表示了感谢。随后，渡边慎一常务代表日本电子株式会社发表讲话，对结合我校声誉、科研优势与日本电子产品、技术优势形成的联合共建寄予深切期望，最后，王子镐校长代表我校对高度评价了双方联合共建实验室的意义，同时指出根据国家的十二五规划，今后五年将是我校又一轮高速发展时期，“211工程”和“985优势学科创

本报讯 4月19日下午，我校与日本电子株式会社举行了“联合共建电镜实验室”签约仪式。王子镐校长和日本电子株式会社常务渡边慎一分别代表双方签署协议，副校长李显扬、材料学院党委书记王峰、国有资产处处长李晓林、理学院党委书记白守礼等相关单位负责人以及日本电子株式会社一行四人出席了签约仪式。

签约仪式由李显扬副校长主持并致欢迎辞，欢迎辞中，李校长介绍了双方共建实验室的基本情况及其意义，并对推动和落实

“新平台”建设都将跨上新台阶，预计将拉动全校对高端分析仪器的需求，因此双方合作前景广阔。签约仪式在双方代表签字、互换协议和纪念品后圆满结束。

根据协议，日本电子株式会社将为我校提供一台场发射扫描电子显微镜和一台透射电子显微镜，另外还会定期组织各类技术培训与经验交流活动。学校计划将两台设备放在校测试中心统一管理，设备到位后将向广大师生全面开放。（国资处供稿 高惠玲/文 李明军/摄）

我校与新疆重点中学举行

『优质生源基地』

签约挂牌仪式

本报讯 为进一步加大我校在新疆选拔高素质拔尖创新人才的力度，加强与重点中学的交流与合作，4月5日，李显扬副校长代表我校与新疆实验中学和石河子第二中学举行了“优质生源基地”签约挂牌仪式。参加本次仪式的有生命学院副院长苏海佳，生命学院周鑫博士，新疆实验中学和石河子第二中学的全体校领导。

李显扬副校长全面介绍了北京化工大学五十多年的发展历程，在教学、科研、人才培养等方面取得的显著成绩；已经形成的从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站等多层次人才培养格局。其中，他重点介绍了我校在理科实验班、工程实验班和国际班等创新人才培养方面的相关政策。石河子第二中学李少华校长代表全校师生感谢李显扬校长一行，并表示作为基础中学，石河子第二中学希望向北京化工大学输送更多的优秀生源，同时也通过中学与大学的有益沟通与交流，为新疆的发展与祖国的强盛培养更多的优秀人才。

通过本次交流与合作，为北京化工大学与新疆重点高中共同培养优秀人才奠定了良好的基础。

（生命学院供稿 苏海佳/文）

我校学生喜获

2011年美国数学建模竞赛一、二等奖各一项

本报讯 4月11日, 美国大学生数学建模网公布了2011年美国大学生数学建模、跨学科建模竞赛结果, 其中, 由我校学生吕笠(化工0701)、张江威(高材0702)、张敏茜(化工0802)小组提交的竞赛论文获得竞赛一等奖; 由黄森阳(信计0801)、盛世杰(高材0904)、伍惠敏(国贸0801)小组提交的竞赛论文获得二等奖。(教务处供稿)

本报讯 继4月9日的启动仪式暨初赛, 4月17日, 由我校北校区工作办公室、国家大学生文化素质教育基地和我校共青团委员会联合举办, 北校区校学生会和国标舞团共同承办的“北京化工大学第九届交谊舞大赛”决赛在北校区体育馆举行, 比赛包括了交谊舞、拉丁舞、摩登舞三大类的21个项目。我校选手表现优异, 包揽了甲组拉丁舞三项的前四名, 甲组拉丁舞五项、两项和甲组新人拉丁舞两项的冠军等。丁

本届大赛得到了我校师生的广泛参与, 各学院、研究生院、教职工交谊舞协会均派出了代表队参赛。来自我校的500多名选手, 与来自清华大学、北京理工大学、中国政法大学、首都师范大学、华北电力大学、北京化工大学北方学院和北京石油化学工业学院、北京科技职业学院等8所学校的95名选手同场竞技, 其



图为比赛现场, 一组选手翩翩起舞。

身姿灵动 以舞会友

——我校第九届交谊舞大赛闭幕

中, 参赛选手既有学生也有教师。当日, 我校各学院的本科生还为观众献上了精彩的自编团体舞表演。

本次比赛从预赛到决赛共持续了一天半, 前来担

任裁判的北大教师吴定锋对比赛的规模、选手的水平、组织工作的严谨、有序赞不绝口。首师大的付观澜同学表示, 比赛越来越专业、竞争越来越强。因百年

校庆而没能派出高水平选手参赛的清华大学, 派出了专人对比赛进行全程观摩, 并对关键组别进行了录像。(北区办、大学生文化素质基地、团委供稿)

大家好, 我叫陈小潘, 是泰国人。听到“泰国”的时候, 你会想到什么? 是泰国的大象? 泰拳? 还是泰国最有名的酸辣汤? 我呢, 因为我是泰国人, 当然会想到泰国炎热的夏天。

中国的春天是从三月开始的, 树上的叶子开始生长, 然后变绿。我跟朋友们出去玩儿的时候拍的照片都是风吹绿叶的背

景, 仿佛好几个漂亮的女人翩翩起舞, 不管怎样的冷风刮过来, 她们也会坚持跳下去。与此同时, 泰国是最热的时间。本来, 四月份是这个国家的新年。每年会有泼水节, 因为天气特别热, 在外面和其他的人一起泼水既不冷又有趣。回到家, 样子像落汤鸡一样!

夏天, 我会告诉她们, 中国也许比泰国热!



·陈小潘

一出门就出汗了, 要是没事情或不想去哪儿玩儿的话, 在家是最好的选择, 既不变黑又凉快。

当秋天到来, 每个

中国人都对我说, 秋天是最好的季节, 有漂亮的红叶, 天气也非常暖和。但我在北京度过的一次秋天却很糟糕, 风刮得很大,

红叶没看到, 十一月一号的时候就下了雪, 天气变得非常冷! 地上都是掉下来的叶子, 看着也挺杂乱。冬天呢? 我还没在北京过过冬天, 将来的冬天一定会很冷, 也许还会下雪! 还有, 冬天要穿很多衣服, 让身体暖和, 不要生病, 也很麻烦呢。

总之, 每个季节都让我想到夏天, 虽然热, 但是可以开空调。不像春

天, 虽然我承认它是个好季节, 可刮风带来很脏的灰尘。夏天也不像秋天, 刮冷风而且叶子会纷纷落下来。它也不像冬天, 因为冷的时候暖气可能不够。

听我说了这么半天, 你想念夏天了吧? 我很高兴, 因为很快就是夏天了!

留学在北化

见义勇为为受伤 可否索赔

一日深夜, 回校途中, 大学生张某路过一家百货商店时, 发现有人在砸店铺玻璃, 遂上前阻止。两人扭打成一团, 后砸店铺者因抵抗不住逃跑。张某在扭打过程中面

部受伤, 鼻骨被打断。张某向闻讯赶来的店主李某索要一定的医疗费, 李某不肯支付, 称张某多管闲事。张某起诉至法院。问: 谁应该承担张某的医疗费?

分析:

首先, 受害人的损失, 原则上应该由侵权人承担。我国《侵权责任法》第23条规定: “因防止、制止他人民事权益被侵害而使自己受到损害的, 由侵权人承担责任。侵权人逃逸或者无力承担赔偿责任, 被侵权人请求赔偿的, 受益人应当给予适当补偿。”该条规定了见义勇为者的损害赔偿问题, 既原则上由侵权人向受害人承担责任。故本案中, 原则上应该由砸店铺者赔偿张某的医疗费。

其次, 在侵权人逃逸时, 受益人在一定条件

下, 应当补偿见义勇为行为人为人遭受的损失。受益人补偿的条件是: (1) 见义勇为行为人为人遭受损失。

(2) 有特定的受益人。见义勇为行为使得他人避免遭受损失或减轻他人可能遭受的损失。(3) 受害人不能从加害人得到充分的赔偿。只不过此时受益人承担的不是侵权责任, 并不赔偿受害人遭受的所有损失, 而是根据受害人所受损害、已从加害人处获得赔偿的情况、受益人受益的情况等, 对受害人予以适当的补偿。本案中, 张某为制止砸店铺者的侵权行为而受伤, 因侵权人逃逸而无法受到赔偿, 所以, 张某向李某主张医疗费时, 李某作为受益人, 应当适当补偿张某的损失。

执笔人 郑利琼
审查人 陈传法

法博士专栏



辉燕姐姐:

你好, 我是一个胖女孩儿, 我很怕别人说我胖, 我试过减肥, 但是不成功。小学时同学给我起个外号叫“胖妞”, 我很讨厌这个外号。现在上大学了没有人再叫我外号了, 但是我只要一听到别人说胖或者

控制情绪按钮

减肥的话题我就很敏感, 我觉得人家就是在说我, 笑话我, 我就想跟别人打一架, 我该怎么办? 小李

小李:

你好。在这个标榜以瘦为美的时代, 减肥几乎成了每个女孩的话题。我记得以前上课的时候, 有个我认为已经很瘦的女孩说: “我的兴趣就是减肥”, 话音一落, 居然引来很多女同学的共鸣, 可

见减肥在女大学生中是相当有共性的话题。你周围的同学谈论减肥或者是胖可能并非针对你, 我猜他们只是在讨论时尚话题而已, 但是为什么你会感到受伤呢? 这与你的“情绪按钮”有关。

情绪按钮就是一个

按钮, 你就会像个训练有素的战士一样立即拿起武器, 拉开架势准备开战, 但其他同学可能还不知道发生了什么事情呢。

怎么样控制自己的情绪按钮呢? 要明白能控制情绪按钮的是你自己, 而不是别人, 你可以决定是否需

要理会别人的想法; 最重要的是要让自己更加自信, 这是解决问题的根本。也许你比较胖, 但是你可以在其他方面做得更好, 比如学习、能力等, 这样大家的关注点就会转移到你的优点方面, 你在心理上会感觉更加安全, 情绪按钮就不会再起作用了。(那辉燕)

那辉燕姐姐信箱



yanjixinxiang@126.com

搭建双选平台 提供优质服务

——我校举办第二场春季校园双选会

本报讯 4月15日下午,我校第二场春季校园双选会在就业中心大厅举行,共有包括大唐国际化工技术研究院等50余家用人单位参加了本场双选会。

本场双选会是我校针对2011届毕业生举办的第六场大型校园双选会。就业中心一如既往的为毕业生和参会单位提供周到的

招聘服务。双选会期间,校党委副书记兼副校长任新钢和校长助理李维平到现场看望了参会师生和用人单位代表,询问了学生就业和单位招聘情况。各学院的就业工作负责人和毕业班辅导员也利用双选会的机会,积极与用人单位交流,推荐毕业生。

2010年9月至今,就

业中心通过“走出去,请进来”的方式,大力开拓就业市场,积极邀请用人单位来我校招聘毕业生。截止目前,针对2011届毕业生共举办了包括中石化集团专场招聘等六场大型校园双选会,参会单位累计达600余家。同时,就业中心还为招聘单位提供了宣讲、笔试、面试、签约

等“一站式、全程化”服务,累计邀请200余家单位到我校召开专场宣讲招聘会,取得了良好的效果。此外,为提高参会效率,在每场双选会之前,就业中心都将精心制作的招聘会刊发布给毕业生,使毕业生提前了解到用人单位的招聘需求。

(就业指导中心供稿)

本报讯 4月19日,首都法院系统保护知识产权志愿服务合作协议签字仪式暨北京法院知识产权保护实践基地、首都大学生保护知识产权志愿服务团成立仪式在我校举行。我校和中国传媒大学成为了首批建立实践基地和志愿服务团的两所高校。

校党委副书记兼纪委书记关昌峰、北京市高级人民法院机关党委副书记崔玉林、北京市知识产权局副局长王淑贤、共青团北京市委委员会机关党委书记兼市志愿服务指导中心主任郭新保以及北京12330知识产权服务热线、市高级人民法院、市志愿服务指导中心、中国传媒大学、我校学工办及团委等相关领导出席了仪式。仪式由文法学院院长甫玉龙主持。

会上,关昌峰副书记致辞,他全面阐述了知识产权保护工作的重要性,并指出实践基地与志愿服务团的成立对我校知识产权保护事业的进一步发展起到了巨大的促进作用。随后,市高院知识产权庭分别与北京12330热线、我校文法学院、中国传媒大学政治与法律学院签署了《首都保护知识产权志愿服务合作协议》与《建立北京市法院知识产权保护实践基地协议》。仪式上,关副书记和与会领导共同为

“北京法院知识产权保护实践基地”揭牌,为“首都大学生保护知识产权志愿服务团”授旗,并向法院志愿服务专家颁发聘书。

随后,郭新保主任、崔玉林副书记和王淑贤副局长也分别致辞。仪式结束后,海淀区人民法院知识产权庭法官蒋强做了知识产权专题讲座。(校团委供稿)

保护知识产权 我们在行动

——首都法院系统保护知识产权志愿服务合作协议签字仪式在我校举行

院校两级联动 助力学子“备战”

——我校第六届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛初赛圆满结束

本报讯 3月28日至4月8日,由校团委主办、各学院承办的“北京化工大学本—硕—博学术系列论坛”活动暨“挑战杯”竞赛初赛圆满结束。

我校第六届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛自3月2日启动以来,得到了各学院的积极配合和广大学

生的热情关注,共收到学生参赛作品85件。其中,自然科学类作品53件,科技发明类作品19件,哲学社会科学类作品13件。参赛学生涉及本科、研究生的各个学科,参赛人数超过300人。

初赛期间,各学院邀请专家教师及部分优秀硕士生和历年参赛学生

代表,共开展了10场“本—硕—博学术系列论坛”。通过论坛,各参赛小组详细介绍了作品的选题背景、理论依据、创新理念、解决方案、作品进度等,评委们针对作品的可行性及创新性等角度进行提问和讨论,并对其中存在的问题,例如作品的实用性、

实现方法、展示方式等提出了改进意见和建议。

此后,校团委将严格按照北京市及全国“挑战杯”作品参赛评审流程,采用公开答辩和作品盲审相结合的方式对作品进行复审,同时积极筹备我校第六届“挑战杯”竞赛决赛及学生科技作品展览会。(团委供稿)



春天里,操场上,拔河忙。4月14日,文法学院学生会主办的“和谐杯”拔河比赛决赛在北校区举行。为了荣誉,同学们心系一绳,拼尽全力。

图片新闻

本报讯 近日,中国运载火箭研究院首席专家冯志海研究员应邀来到我校北校区,带来了一场“先进复合材料在航天航空领域中的应用”的专题讲座。

先进复合材料在航天航空领域中的应用

——中国运载火箭研究院首席专家冯志海研究员来我校讲座

冯研究员首先对材料在航天领域中的应用作了整体概述,介绍了橡胶、塑料及增强复合材料,着重强调了碳纤维复合材料在军事航空应用中的重要性,并阐述了先进复合材料的简史、生产应用、发展历程、分类和主要特点。接着,冯研究员讲解了结构复合材料在航天中的应用,并强调结构轻量化、增加有效载荷或射程是其主要发展方向。讲座

中,冯研究员提出,碳纤维在航天用复合材料中有举足轻重的作用,新型战略导弹发动机壳体多选用复合材料;他还向同学们介绍了碳纤维的发展历程和世界各国碳纤维消费情况,以及航天复合材料发展的趋势和突破方向。

讲座过程中,冯研究员多次对学校的碳纤维研究所给予很高的评价,并鼓励我校学子勇于探索,争取今后在碳纤维研究领域有突破性发现。

冯志海研究员是中国运载火箭研究院首席专家,航天科技集团学术带头人,先进功能复合材料技术、国防技术重点实验室副主任,高超声速飞行器科技工程材料技术分中心副主任,曾获国家科技进步二等奖,国防科技进步一等奖3项,三等奖1项。

(材料科学与工程学院供稿)

为创新做好『后勤』工作

——北校区大学生创新基地举行专题建设研讨会

本报讯 4月8日,我校北校区大学生创新基地组织召开了萌芽杯专题建设研讨会。教务处处副处长王一珉,理学院副院长杨

吃、化学实验中心主任李蕾、副主任徐庆红等领导专家参加了此次研讨会。

基地建设负责人庞然首先简单介绍了北校区创新基地成立的目的、意义,并针对基地建设的四个方面尤其是萌芽杯课外科技活动的开展情况做了汇报。随后,舒心老师结合萌芽杯的历年开展情况,分析了萌芽杯活动在开展过程中显现出的问题,并提出了相关的解决思路。与会专家们听取了相关汇报后,针对北校区学生课外科技实验时间安排、实验课题选取、赛程设置、指导老师的选择等重点问题进行了讨论,并提出了相关建议,最终大家在竞赛课题的选取方式、不同年级学生在科技竞赛中培养的侧重点、如何合理利用实验室资源和发挥辅导员的学历优势等方面达成共识。

本次研讨会的召开,为北校区创新基地建设,

特别是萌芽杯课外科技及学术大赛的建设提供了新的思路,并为北校区学生开展课外科技实验提供了条件保障。(北区办供稿)

★ 支部共建 近日,信息学院党委下属院机关支部、研究生支部、北区学生党支部联合与和平东街社区党委启动了支部共建服务活动。该活动的目标是“一个行动,六项坚持”,即坚持为社区信息化发展提供技术支持;坚持定期与社区内党员和老同志进行交流学习;坚持定期与社区孤寡老人结对互助等。

(信息学院供稿)

★ 主题读书 4月11日,化学工程学院“读好书,提升党员素养”学生党员主题读书月活动正式启动,围绕党史、文学等六个分主题展开分享交流。据悉,化工学院学生基层支部鼓励学生党员“每月精读一本好书,每两个月进行一次

读书交流,每三个月组织一场专题报告”。

(化工学院供稿)

★ 学术讲座 4月15日,机电学院邀请科技部中小企业技术创新基金管理处张军博士,为教师们作了一场题为“技术创业是最高境界的就业——浅析中小企业技术创新途径与实践”的报告。张博士从技术发展机遇、技术创新技巧以及创新实践三大方面,结合相关原理、案例和政策,深入浅出地剖析了“技术创业”的内涵。此前,机电学院还邀请了千叶大学的宋武博士前来讲座。(机电学院供稿)

★ 艺术鉴赏 4月15日,二炮文工团著名演员、解放军艺术学院声乐指导老

师晓洁来我校举办了抒情女高音、花腔女高音鉴赏讲座。程老师解读了网络红歌《忐忑》,以及花腔、抒情女高音的特点,带领大家欣赏并现场演唱了“小木偶之歌”等经典唱段。最后,程老师现场教唱了歌剧《江姐》中的片段《绣红旗》。

(团委供稿)

★ 师生竞技 4月16日,我校第四届“师生杯”羽毛球赛在北校区举行。本次球赛包括男子单打、男子双打和混合双打三个项目,选手由本科生、研究生和教师共同组成。比赛中,各队均默契配合,积极应战,小小的羽毛球加深了师生情。此前,北区辅导员和北区留学生也举行了一场师生足球赛。

(校工会、学工办供稿)

★ 消防教育 4月19日下午,文法学院在足球场东侧举办了以“扎实推进‘四个能力’建设,创新校园消防安全管理”为主题的消防演练活动,学院各专业师生代表认真学习实践了灭火器的使用方法,并提高了消防意识。(文法学院供稿)

★ 品评古典 自3月底开始,北校区古典文化节系列活动逐渐展开。学生通讯社、红楼梦社团等组织都积极参与,举行了国学文化知识竞赛、古典文化系列展板、书写百米长卷、品评古典名著讲座、文化沙龙等活动。

(北区分团委供稿)

校园简讯