

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第357期 2012年9月5日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 8月24日上午，学校在逸夫会议中心学术报告厅召开新学期工作部署会。全体校领导，全体中层干部，教职工党支部书记，教师代表，工会委员会委员，教代会常设主席团成员，民主党派负责人，后勤集团各服务中心、投资公司各单位负责人等参加会议。

学校召开新学期工作部署会

校长谭天伟对学校行政工作进行部署。他通过翔实的数据分析，对我校学科实力、办学指标等方面在国内外同类院校中所处的位置进行了客观分析，提出了目前制约学校发展存在的突出问题，分析了学校发展面临的机遇和挑战，明确了学校发展的方向和总体工作思路。他指出，学校将加大引进人才力度，扩大师资队伍规模，大力调整队伍结构，完善教师分类体系、评价标准和评价机制，优化资源配置，激发



教师活力和创造力；要推进教育观念改革，树立人才培养在学校工作中的中心地位，加强素质教育和工程教育，不断提高人才培养质量；实施“一条龙”创新工程，提高科技创新能力和核心竞争力，以解决国家重大需求为目标，进一步提升学校的协同创新能力。他还通过对现代大学制度的阐述，提出学校将完善机制体制，进一步探索教授治学的有效途径，在大学章程的基础上，充分发挥教授在学术决策和行政决策中的作

用，推进学校科学发展。校党委书记王芳对学校暑期几项重点工作作了通报和说明，并对学校下一阶段的重点工作和党的建设作部署。她指出，学校要在发展过程中引领改革，在改革过程中促进发展，以综合人事制度改革推进学校机制和体制创新，提升学校以人才培养质量为目的的办学质量、创新能力和教师队伍整体水平，全面推进学校“十二五”规划的落实；要进一步加强校院二级领导班子建设，加强干部培

训和考核，做好干部任免工作，提高学校管理工作科学化水平；党的各级组织和全体师生要旗帜鲜明、立场坚定，充分发挥在维护校园和国家安全和和谐稳定中的主导作用，要进一步加强青年教师思想政治工作，为青年教师解决实际困难。她号召广大干部和全校教师发扬奉献精神，为学校开启新的发展历史阶段、实现学校由教学研究型大学向研究型大学的转变贡献力量。
(宣传部、校办、校办供稿 | 新闻网摄影)

本报讯 8月26日上午，我校2012级本科生开学典礼在北校区礼仪广场举行。全体校领导出席了开学典礼，北校区工作办公室、教务处、学工办及各学院相关负责人参加了典礼。开学典礼由校党委书记兼副校长任新钢主持。

伴随着校管乐团现场演奏的激昂国歌声，校园国旗护卫队举行了庄严的升旗仪式，由此拉开了典礼的序幕。

谭天伟校长致辞。他向全体2012级新生表示祝贺和热烈的欢迎。他介绍了学校的发展历史及现状，并从三个方面向同学们提出了要求和希望：首先要志存高远。他说，大学是铸造灵魂的地方，不但要传承知识和文化，还要完成高尚人格的培养。“一生为一大事来”，他

教导同学们将个人理想与国家的命运和需求紧密结合，不断拓展施展才华的空间。其次，要学会学习。要多读书，多实践，学习求知、学习为人、学习合作、学习做事。“非淡泊无以明志，非宁静无以致远”，谭天伟校长叮嘱同学们在学习过程中要静下心来，抵御外界各种诱惑，磨练自己的意志。第三，要培养自己的创新能力。他说，研究型大学就是一批极具创新思维的教师和一群极具创新潜质和激情的学生聚集在一起，切磋学问，互相激发创造力，师生之间教学相长。“提出一个问题往往比解决一个问题更重要”，他引用爱因斯坦的名言激励同学们在四年的学习中努力培养自己的创新思维和创新能力。最后，谭天伟校长祝愿所有2012级新生在北京化工大学健康快乐，学业有成。

信息科学与技术学院王友清教授作为教师代表发言。他希望同学们把握大学学习的宝贵机会，在学习中注重思维能力和创新能力的培养，充实、圆满的度过大学时光。化学工程学院博士研究生胡赞作为学生代表发言。他希望大家尽快适应大学生活，并在大学这个充满机遇与挑战的舞台上不断锻炼自己，提升自己，为自己的人生留下浓墨重彩的一笔。

最后，全体新生郑重宣誓：牢记光荣使命，珍惜宝贵机遇，以坚定的信念、宽广的胸怀、创造的激情、务实的态度，努力成为可堪大用、能负重任的栋梁之才。
(北区办、宣传部、校办 供稿)

二〇一二级本科生开学典礼 在北校区举行

谭天伟校长 为新生上「校长新生第一课」

本报讯 8月26日上午，2012级本科新生“校长新生第一课”在北校区体育馆开讲，谭天伟校长为新生们以“励志与成才”为主题作报告。报告由学工办主任罗伟主持。

罗伟主任向同学们介绍了谭天伟校长的学习工作经历和学术成就。在亲切的问候声中，谭天伟校长围绕着大学的使命、多读书多实践和培养创新性思维三个话题展开自己的报告。报告中，他引用哈佛大学提出的“大学的

教育在于利用大学生的可塑性，鼓励年轻人认识自我并发现自己生活的道路”教育理念，鼓励同学们大学期间注重珍惜师生之间的互动和创新的校园文化，学会求知、学会做人、学会合作、学会做事，实现健康的全面发展。他用著名投资家巴菲特等人的事例，嘱咐同学们坚持阅读不同领域的书籍，不断拓宽自己的知识领域，积极投身于社会类、服务类、创新创业类和国际交流类的实践活动，抓住机遇，实现自身的更快更好的发展。谭天伟校长还结合科学家拉瓦锡、道尔顿、查加夫以及自己经历，和大家分享了自己对创新型思维培养的四点认识：要勇于提出自己的观点，要明确所有的研究都是站在前人的肩膀上完成，要注重逆向思维的培养，同时，对于艰苦的科研生活，要既懂得坚持的重要，也懂得另辟蹊径的可贵。最后，谭天伟校长祝福同学们在大学的四年生活中快乐学习，健康成长，并表示，学校会为广大同学尽可能提供良好的师资和硬件设施，为学生的成长成才保驾护航。讲座在持久热烈的掌声中结束。本次报告也拉开了2012级新生教育的序幕。
(北区办、宣传部、校办 供稿)

我校举行2012级研究生开学典礼

本报讯 8月30日上午，我校2012级研究生开学典礼在北校区运动馆举行。部分校领导出席，各学院和职能部门负责人、研究生导师代表、研究生辅导员以及2012级全体研究生参加典礼。开学典礼由副校长兼研究生院院长陈标华主持。

开学典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。校长谭天伟致辞，他代表全校师生员工对2012级研究生

新生表示热烈欢迎和诚挚问候，并介绍了学校的发展历程、科研现状。他指出，学校坚持在“大化工”领域实施“大开放”战略和协同创新，解决国家经济、社会发展重大需求的能力进一步增强。他通过生动的事例对研究生新生提出殷切希望：治学要严谨诚信，做研究要尊重他人的劳动和权益，决不可沽名钓誉，更不能将他人的成果据为己有；为学要敢于

创新，要有高处不胜寒的勇气，要做到努力拼搏、废寝忘食，更要有更换思路的勇气和魄力。他还希望广大研究生能够激发科研兴趣，培养创新能力，养成良好的学术态度，扎实学习、诚信科研，杜绝学术造假，开拓创新、勇担重任，努力成为国家需要的拔尖创新人才！

导师代表杨卫民教授为全体新生寄语。他希望研究生同学们“内炼真

功，外炼真理”、“创新为乐、奉献为荣”，立志为建设创新型国家奉献自己的青春和智慧。校研究生会主席汤岚清向新生们传授经验，希望同学们能够向前辈学习，在日常学习、生活中磨炼意志品质，提高专业水平、完善知识结构，为今后走向工作岗位积累宝贵财富。

2012级研究生开学典礼在校歌声中落下帷幕。
(肖勇 撰稿)

学校召开暑期中层干部培训会

本报讯 8月22至23日，学校召开暑期中层干部培训会，培训会以“创新理念，提高质量，促进学校‘十二五’科学发展”为主题。全体校领导和学校全体中层干部参加了培训会。

教育部科技司基础处处长明炬受邀为我校领导干部作了关于《高等学校创新能力提升计划》(以下简称“2011计划”)的专题辅导报告。明炬处长介绍了“2011计划”出台

的背景、重大意义、主要内容和实施要求，并对“2011计划”实施过程中的具体操作问题作详细说明。他强调，学校要在深入开展需求分析的基础上，抓住顶层设计这个关键，进一步加强制度体系建设，扎实推进“2011计划”培育组建工作。

校长谭天伟以“内涵发展、提高质量”为题作专题报告。他以ESI数据分析为基础，通过与国内外同类院校整体办学水平、

学科实力等方面的比较，全面总结了学校的发展现状以及存在的突出问题，并以全面贯彻落实学校“十二五”发展规划为目标，提出学校下一步发展思路和实施“2011计划”的主要设想，强调了加强教师队伍建设和创新机制体制、加强素质教育和工程教育、做好“2011计划”等对提升学校竞争力的重要性。

培训会还邀请了北京航空航天大学机械设计及

自动化学院党委书记满庆丰介绍了二级学院的管理经验，特别介绍了院务会工作模式、学院党建工作思路以及学院绩效考核经验。我校经济管理学院党委书记冯婕作了题为“大学发展与科学管理”的专题报告。

校党委书记王芳就学校近期重点工作和党的建设作总结讲话。她从学校战略发展的高度，从建设特色鲜明的高水平研究型大学现阶段(下转二版)

本版责编、版式/冯宽昕 李婷

本报讯 暑假期间,校党委书记王芳与近期引进的人才代表座谈,深入了解引进人才在发展过程中遇到的困难和问题,听

坚持“人才强校”战略,在大力引进海内外人才的同时,注重人才引进后的可持续培养工作,构建人才引进与培养相结合的体

的整合力度,进一步创新人事制度,积极扶持和推进引进人才的全面快速发展,为学校培养一批未来的学科带头人和

的成绩表示赞同和感谢;他们围绕学校后备人才梯队培养、团队建设、公共测试平台建设等学校相关工作提出建议;他们也坦

王芳书记与引进人才代表亲切座谈

取他们对学校相关工作的建议。

王芳书记感谢引进人才在各自岗位上辛苦努力的工作,为学校的学科发展、科学研究等做出积极贡献。她指出,学校始终

制、机制,营造有利于人才良性发展的环境和氛围。由于学校资源有限,引进人才在发展过程中遇到不少的困难和挑战,学校愿意经常听取大家的意见和建议,不断加大资源

领军人才。

引进人才代表纷纷结合自己来校工作的体会发言。他们对学校大力引进人才的举措和对引进人才工作上的支持,使他们在较短的时间里取得比较好

诚地提出了自己来校后在工作和生活方面遇到的困难和问题。

副校长李显扬及人事处、人才办相关负责同志参加了座谈。

(刘广青 撰稿)



日本信州大学远藤守信教授

访问我校

本报讯 8月29日,日本信州大学Morinobu Endo(远藤守信)教授以及信州大学特任教授、清华大学力学研究所顾问Masaei Ito(伊藤正荣)教授访问我校。

远藤守信教授在逸夫会议中心多功能厅为我校师生带来了一场题

为“Basic Science and Applications of Carbon Nanotubes”的学术报告。北京化工大学副校长王峰出席报告会,会议由材料学院炭及无机功能材料系主任宋怀河主持。

远藤教授从碳纳米管的发现过程、发展历程以及研究现状和应用等多方

面,给大家作了全面详细的介绍,还给同学们生动地讲述了自己研究生时的科研经历,希望年轻一代能踏实、刻苦地钻研,并融入到科研的乐趣中。最后,远藤教授回答了老师和同学们提出的问题。学生代表向远藤教授献花,表达老师和同学们对远藤

教授的感谢和敬意。

报告会,校党委书记王芳亲切接见了远藤教授一行,对他们的来访表示了热烈欢迎,双方就“先进炭材料及特种高分子创新引智基地”第一个五年建设进行了回顾和总结,并就今后五年引智基地的建设以及双方更深层次的合作与交流进行了充分研讨。副校长王峰,科技处处长杨小平、国际交流与合作处处长耿海萍及材料学院引智基地主要学术骨干参与讨论。

远藤守信是日本信州大学教授,北京化工大学名誉教授。现任日本信州大学炭科学研究所名誉所长、日本Research Center for Exotic NanoCarbons特聘教授、北京化工大学“先进炭材料及特种高分子”国家创新引智基地海外学术大师。1977年首次在国际上报道了纳米碳纤维的化学气相沉积法的制备方法,是国际纳米炭材料研究领域的科学奠基人之一,诺贝尔奖候选人。

(赵文 撰稿)

我校组织召开

中国清洁炉灶倡议项目咨询会

本报讯 7月20日,由北京化工大学牵头承担的世界银行“中国清洁炉灶倡议项目咨询研讨会”在北京贵州大厦召开。农业部科教司相关领导、中国农村能源行业协会领导和专家、代表性省级农村能源办负责人、代表性炉具行业企业负责人等共计60余人参加会议。会议分别由世界银行能源经济学家张亚蕾女士、国家能源行业农村能源标准化技术委员会秘书长陈晓夫先生、中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会秘书长贾振航先生主持。

北京化工大学党委副书记兼副校长任新钢致欢迎辞。他指出,清洁炉灶

是近期备受国际关注的课题,也是我国长期以来农村地区清洁能源应用的有效方式之一。我国于今年5月正式加入全球清洁炉灶联盟,体现了政府对推动清洁炉灶发展的意愿和决心。联合国将今年确定为可持续能源年,同时也制定了到2030年实现现代化能源普及服务的目标。中国作为农村人口众多而缺乏现代化能源普及服务的国家,将为实现这一全球目标发挥重要作用。世界银行发起的“中国清洁炉灶倡议”项目将是实现该目标的一项具体举措,我校作为该项目承担单位之一,有助于进一步提升我校在清洁炉灶领域研究的

深度与广度,为我校继续服务该领域的建设提供了机会和平台。

农业部科教司生态能源处处长郝先荣介绍了农业部在清洁炉灶领域所做出的成绩。世界银行中国与蒙古局副局长Mark Lundell先生介绍了项目的意义和目标。

“中国清洁炉灶倡议项目”专家组负责人、我校生物质能源与环境工程研究中心副主任刘广青及我校经济管理学院蔡中华教授代表课题专家组介绍了“中国清洁炉灶倡议项目”的实施情况和研究成果。国家发展与改革委员会气候变化司、农业部科技与教育司、卫生部疾病

预防控制局、科技部农村技术开发中心、环保部对外经济合作中心、国家标准委员会、中国国际扶贫中心等国家部委代表分别讲话,并对项目的实施提出建议。中国科学院院士、北京大学陶澍教授等专家代表,河北省、山西省、广西省、湖北省、辽宁省等省级农村能源办公室负责人及代表性企业负责人分别介绍了清洁炉灶推广的经验及对本项目的建议。

“中国清洁炉灶倡议项目”是我校承担的首个世界银行国际项目。我校化学工程学院党委书记山岚及参与本项目研究的师生参加会议。(皇甫宜博 撰稿)

本报讯 7月28日,国家重点基础研究发展计划(“973”计划)“危险化学品事故全过程遥测预警的关键科学问题研究”中期总结会在北京举行。

科技部基础研究管理中心闫金定博士致辞,他指出该项目是危险化学品领域的第一个“973”项目,也是目前该领域唯一获得资助的国家“973”计划项目,对解决国家在该领域的重大需求有着重要意义。他希望通过本次中期评估,能够总结前期工作,为今后的研究打下坚实的基础,在建立事故全过程信息感知和应急处置集成平台方面取得重大研究成果。

北京化工大学校长、中国工程院院士谭天伟代表项目承担单位致辞。他表示,北京化工大学在危险化学品领域有着坚实的积累,能够为圆满完成既定项目任务提供保证。并期望项目组根据本次中期总结会的专家意见,进一步凝聚共识,面向国家重大需求取得研究突破,确

保项目在后三年中取得健康发展。他还对国家相关部门的领导 and 专家一直给予项目的支持表示感谢,对该项目合作单位的辛勤工作表示敬意。教育部基础处副处长邹晖、国家安监总局规划司副司长施卫祖、国家自然科学基金委管理科学部宏观管理与政策学科处处长杨列勋先后作为依托单位代表致辞,表达了对项目的殷切期望和要求。

项目各课题负责人分别作了中期汇报。与会专家针对汇报内容以及细化项目总体目标和总体方案提出具体的意见和建议,并表达了对项目工作状态的肯定和对项目前景的期待。

项目首席科学家、北京化工大学教授郑小平总结发言,他特别强调项目将坚持对国家负责、信守学术道德和奉献精神,和各项目承担单位一起团结协作,努力工作,确保项目总体目标的实现,早日服务于国家需求。

中国石化集团公司、中国工程院院士袁晴棠,原暨南大学校长、中国工程院院士刘人怀,中国科学院力学研究所研究员、中国科学院院士李家春,中国航天科技集团公司710研究所科技委主任于景元,中国科学院预测科学研究中心主任汪寿阳,南开大学环境与社会发展研究中心主任朱坦,清华大学化工系教授曹竹安,国家行政学院应急管理培训中心主任乔仁毅,中国地震局应急救援司副司长尹光辉,原公安部科技局副局长刘辛,中石油集团应急协调办公室副主任彭力,以及来自国务院应急办、总参谋部、总装备部、总后勤部、北京军区等单位相关领域的20余位专家出席会议。来自中国科学院大学、解放军防化研究院、中国气象科学研究院、兰州大学、清华大学、北京理工大学、北京化工大学等40余位教授代表参加了会议。会议由郑小平教授主持。(经济管理学院 供稿)

(上接一版)的任务出发,客观分析了学校目前发展中遇到的人才、体制机制和资源等突出问题,并指出,为实现学校的战略发展目标,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,着力提升学校的创新能力、办学质量和教师队伍整体水平,坚持改革、开放、创新,以发展引导改革,以改革促进发展,努力转变发展模式、建设模式和管理模式,以人事制度改革带动学校综合改革,促进学校科学发

国家危化品安全领域首项973计划项目中期总结会举行

展。王芳书记要求全体中层干部加强学习,努力提升组织协调能力、创新能力、处理复杂问题的能力、执行能力和再发展能力。她强调学校将加大中层干部培养培训力度,完善干部考核评价体系,加强干部选拔任用工作,进一步提升学校管理的科学化水平。

会议期间,参加培训的全体中层干部紧密围绕培训主题进行了热烈的专题分组讨论。

(组织部 供稿)

本报讯 7月9日,为了促进我校与格拉斯哥大学“2+2”双学位联合培养项目的开展,进一步加强双方学术合作与交流,应材料科学与工程学院邀请,英国皇家工程院院士、英国生物材料学会主席奖获得者、英国格拉斯哥大学生物材料学教授Kathleen Elizabeth Tanner开始为我校国际1102班学生讲授为期一周的生物材料课程。Tanner教授是国际生物材料领域知名专家,具有深厚的学术造诣,同时在格拉斯哥大学长期为本科生授课,有丰富的教学经验。

及其应用进行深入浅出的讲解,语言幽默、课堂气氛非常活跃。国际2班同学非常珍惜这次机会,与Tanner教授进行互动,积极回答问题。这次课程让我校国际班的同学体验了国际先进

的教学方法和理念以及大师的风范,受益非浅。这也为校开展实质性的国际教学合作及教学模式的改革做了有益探索。

在授课间隙,Tanner教授也与材料学院的老师进行了学术交流,为老师和同学作了“Using Composites Technology to Produce Bone Replacement Devices”的精彩报告。

师进行了学术交流,为老师和同学作了“Using Composites Technology to Produce Bone Replacement Devices”的精彩报告。

(张树 撰稿|材料学院 供稿)

紫外阻隔纳米复合高分子贴膜材料及其工业化制备技术”进行了现场验收。验收专家组由中南大学黄伯云院士,南京工业大学欧阳平凯院士,“863”领域主题专家浙江大学杨辉教授,“973”首席科学家、中国科技大学俞书宏教授,国家工业领域节能减排专家组成员、中国建材集团教授级高级工程师颜碧兰组成。科技部高技术研究中心副主任王琦安、材料处处长史冬梅和主管张芳出席了验收会。安徽省池州市副市长陈冰冰、安徽省科技厅高新技术发展及产业化处处长李林等当地政府官员,课题组和公司部分成员参加了验收会。

史冬梅处长宣读了验收程序和验收专家组成员。陈冰冰副市长致欢迎辞,感谢科技部领导和各位专家对池州市建设给予的大力支持,并介绍了池州市近几年取得的科技成果。我校陈建峰教授代表课题组进行了详细的工作和技术进展汇报,重点对课题的完成情况、研究工作取得的成果、团队建设等方面的情况进行了阐述,并回答了专家组成员的提问。

验收专家组成员参观了纳米节能膜规模化生产线及节能房测试现场。经讨论,一致认为该课题圆满

通过验收

863项目「高透明紫外阻隔贴膜材料及工业化」

满完成了合同中规定的研究内容,达到了考核的技术指标,技术验收专家组同意该课题通过验收。

最后,专家组建议课题组建立节能膜产品的标准体系,相关部门配合并大力支持产品的市场推广工作。王琦安副主任作总结发言,对与会专家表示感谢,并对课题所取得的成果给予高度评价。

(曾晓飞 撰稿|化工学院 供稿)

英国皇家工程院院士Tanner教授为我校国际班学生授课

得者、英国格拉斯哥大学生物材料学教授Kathleen Elizabeth Tanner开始为我校国际1102班学生讲授为期一周的生物材料课程。Tanner教授是国际生物材料领域知名专家,具有深厚的学术造诣,同时在格拉斯哥大学长期为本科生授课,有丰富的教学经验。

Tanner教授对此次授课进行了认真准备,精心选教材和制作PPT,课程阶段包括讲课和考评。为同学们讲解了生物材料的整体发展,对陶瓷材料、聚合物材料以及复合材料等不同生物材料



本报讯 7月21日,北京遭遇61年来最强降雨,北京市气象台发布了自2005年建立天气预警制度以来的第一个暴雨橙色预警。晚上8点左右,我校图书馆地下室、地下礼堂、学生公寓6号楼地下室、

领导亲临现场指挥,对排水排污工作进行具体安排。后勤集团、基建处、保卫处、国资处、校办等部门负责人迅速赶到,学工办、信息中心、房产产等部门工作人员、部分辅导员和学生也自发赶到现

场参与排水排污。师生齐心协力,尤其是在污水倒灌区域,臭气刺鼻,大家克服困难,听从指挥,有条不紊,关闭涉险位置电源,清除排水口杂物,在地势低洼区域构筑防洪沙袋,用抽水泵向外抽水等,确保了图书资料和重要设备等的安全。部分学生发现后,也积极参与到排水排污工作中来。房产

科负责同志和工作人员多次到校外重点楼宇巡查,了解情况。据了解,从21日下午5点左右,后勤集团和保卫处等部门人员就已经到达现场排水,并做好预防更强降雨的准备。

本报讯 7月19日,科技部高技术研究中心组织专家在安徽省池州市对北京化工大学、安徽省池州市英派科技有限公司、北京中超海奇科技有限公司联合承担的国家“863”计划课题“高透明

暴雨袭京措手不及 师生排水齐心聚力

青年教师公寓地下室、14号楼地下室等位置积水严重,部分位置出现因市政排污系统压力骤然增大而造成倒灌等问题。学校紧急启动预案,连夜开展排水排污工作。截止22日凌晨2点,积水污水已基本排除完毕。

校党委书记王芳、校党委副书记兼副校长任新钢、副校长李显扬等校

但是降雨量太大,仍然出现积水严重等情况。由于抢险及时,除了部分区域和房间木地板、家具被淹以外,没有造成较大损失。目前,后勤集团修缮中心工作人员仍然在坚持作战,继续对相关线路进行认真检修、恢复,做好排水排污的善后工作。

应认定为无偿保管合同。其次,王晓月违反了妥善保管义务存在一般过失。《合同法》第374条规定:“保管期间,因保管人保管不善造成保管物毁损、灭失的,保管人应当承担赔偿责任,但保管是无偿的,保管人证明自己没有重大过失的,不承担赔偿责任。”因此,保管人对保管物的损失承担过错责任,而无偿的保管合同的保管人仅在故意、重大过失的情形下才承担损害赔偿责任。重大过失指的是保管人对保管物明知可能造成毁损、灭失而轻率的作为或者不作为。在本案中,李大海将电脑交给王晓月保管成立无偿保管合同,王晓月负有妥善保管保管物的义务。然而王晓月不小心将开水泼到李大海的电脑上,虽然违反了妥善保管的义务存在过失,但不属于重大过失,可以不承担电脑维修费用,但证明该过失不属于重大过失的举证责任需要由王晓月承担。

大家好,我是从吉尔吉斯斯坦来的留学生。今年我在中国度过了我二十岁的生日。从大一起,我就特别想来中国学习中文,因为我的专业是

首都北京,这里不但有美丽的自然风光、名胜古迹,而且还有庞大的古代建筑,我不得不由感中国人真厉害,所有的名胜古迹都保存得很完好,同时

一本书,让我一天一天研究它,尤其是中文。我很喜欢我们的学校,还有教中文的方法还有学校举行的各种活动。中文很有意思,也很

我的新生活

●王娜 吉尔吉斯斯坦

经济发达的又如此迅速。北京的摩天大楼和老房子、高科技和传统生活和平共处,我觉得这是北京的特点,使来到中国的外国人很吃惊。

化工大学给了我机会,让我更清楚地了解到中国的风土人情,中国像

难,可是我要努力把它学好,因为我很想增加我们国家与中国的友好关系,希望这个梦想能在未来变成现实。

留学在北化

李大海因暑假回家,电脑携带不方便,临走时委托同学王晓月代为保管。王晓月与李大海平时关系很好,就欣然答应了李大海的请求。在王晓月保管期间,王晓月不小心将开水泼到李大海的电脑上,导致李大海的电脑短路主板烧坏无法开机,李大海为维修电脑花费1000元。因此,李大海多次要求王晓月赔偿电脑维修费用,但王晓月以自己是由于两人交情无偿保管电脑为由,拒不赔偿。

请问:王晓月应不应该赔偿李大海的维修费用?

解析:首先,李大海委托王晓月代为保管成立无偿的保管合同。无偿保管合同是寄存人无须支付保管费用的保管合同。《合同法》第366条第二款规定:“当事人对保管费没有约定或者约定不明确,依照本法第六十一条的规定仍

无偿保管 合同中的 保管纠纷

不能确定的,保管是无偿的。”因此,如果保管合同对保管费用没有或者约定不明确,事后无法达成协议,且依合同旨意和惯例也无法确定是否应当支付保管费用的,则该保管合同推定为无偿。在本案中,李大海委托王晓月代为保管电脑时双方并没有就保管费用进行约定,按照合同惯例,该保管合同

执笔人:周新升
审查人:陈传法

写给新生 (-)

变化的环境需要发展一些新的生活经验,尤其是在入学的第一个学期,要主动调整自己适应新的环境才能尽快融入大学生活。

其次可以尝试一些“冒险”。对大一新生而言,大学中的许多事物都是新鲜的,不曾

历过的。对于自己生活经验中不存在或不曾经历过的事物,出于自我保护的本能,很多人会选择远离或排斥,与此同时也失去了发展或者是创造的新的可能性。大学里浓郁的学术氛围、丰富的学生生活为大学生的成长成才搭建了良好的平台,每个人在大学里都有均等的发展机会,大一新生要注意全面发展自己,允许自己开展某些“冒险”活动,在某些方面开始一些新的尝试,比如加入学生会或社团等学生组织,或者是在公共场合竞聘演讲,或者和老师同学一起开展科研活动等。这些正向的、积极的尝试对大学生的成长成才具有非常重要的作用。

(邢辉燕)
邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com

法博士专栏



本报讯 7月9日至11日,谭天伟校长带队一行十余人参加了“2012年度新疆产学研洽谈会暨院士企业行”活动。我校高新技术研究院院长屈一新、教务处副处长苏海佳等陪同参加。

7月9日晚,新疆维吾尔自治区党委书记张春贤会见了前来参加新疆产学研洽谈会的院士、专家一行。张春贤指出,新疆提出加快“三化”建设,正着力构建现代产业体系,新疆要实现高起点、高水平、高效益的发展,迫切需要起点较高的科学研究、决

所推介了最新科技成果,并与新疆企业在解决技术难题及科技成果转化方面进行对接、洽谈。开幕式上,谭天伟校长代表本次参

机,齐心协力,携手并进,共同推动新疆的科技事业繁荣,为实现新疆的跨越式发展贡献力量。我校还与自治区经信

动“政产学研用”紧密结合,有效促进学校科技、人才等优势资源向新疆快速转移,积极开创地方、学校、院所和企业等多方



谭天伟校长

带队参加新疆产学研洽谈会暨院士企业行活动

策咨询。希望各位院士、专家一如既往地关心新疆的发展,把好的思路、好的研究成果带到新疆,新疆将认真研究、吸纳,使之成为新疆发展智力支撑,促使新疆形成新的优势。

7月10日上午,2012年新疆产学研洽谈会暨院士企业行活动在新疆人民会堂开幕。大会以“促进合作交流,推动跨越发展”为主题,国内高校、科研院

会的高校院所致辞,并代表我校与自治区经信委签订了全面战略合作协议。谭天伟校长指出,近年来,学校与新疆的交流互访日趋常态化,逐步建立了全面合作的长效机制,学校依托新疆的政策优势和资源禀赋,通过人才培养、科研服务等多种形式积极参与“科教兴疆”的伟大事业。他呼吁参会的高校院所,以本次大会召开为契

委、区内三十余家企业共同成立了“新疆-北京化工大学校企合作委员会”。谭天伟校长出席揭牌仪式并讲话指出,校企委员会以提供企业创新能力,加速科技成果转化,服务新疆经济社会发展为宗旨,是校地、校企产学研合作的有效载体和功能平台。校企委员会的成立,标志着学校与新疆的合作又上了一个新的台阶,将深入推

协同创新的良好局面,大大加快新疆“科学发展,后发赶超”的强劲步伐。我校教师与区内企业在充分交流的基础上达成合作共识,并与新疆中泰化学股份有限公司、新疆蓝山屯河新材料有限公司、新疆艾萨尔生物科技有限公司等多家单位签订了产学研合作协议书。(员荣平 撰稿|高新技术研究院 供稿|员荣平 摄影)

党建思政优秀成果一等奖和创新成果奖

我校辅导员队伍建设荣获北京高校

本报讯 近日,我校在北京市教委举办的2010-2011年北京高校党的建设与思想政治工作优秀成果、创新成果评选中喜获两个奖项,我校申报的《基于专业化核心能力提升的辅导员队伍建设实践与探索》荣获2010-2011年北京高校党的建设与思想政治工作优秀成果一等奖,该成果同时获得2010-2011年北京高校党的建设与思想政治工作创新成果奖。

北京市教委每两年举行一次高等学校党的建设与思想政治工作优秀成果、创新成果申报评选活动。今年的评选活动中共有49所高校申报工作成果124项。经专家评审委员会评审,并经市委教育工委委员会审定,荣获优秀成果39项,其中一等奖4项,创新成果8项,此次获奖是我校第一次荣获该项评审一等奖和创新成果奖。

(李富家、蔡瑞龙 撰稿|学工办 供稿)

王峰副校长致欢迎辞。他向与会领导专家介绍了学校的基本情况,特别是近年来学校在科研及团队建设方面取得的成绩,对教育部领导和各位专家来校指导工作表示衷心感谢,对该团队取得的成果表示祝贺并预祝验收会议取得圆满成功。高润生副司长在讲话中充分肯定了我校在科技创新、团队建设和人才培养等

认为创新团队圆满完成了各项任务,达到了预期目标,一致同意团队研究项目通过结题验收。同时建议团队今后进一步加大对中青年拔尖人才的引进和培养力度,凝练主攻目标,为我国弹性体材料基础研究及可持续发展做出更大贡献。

“先进弹性体材料科学与工程”团队围绕我国弹性体材料领域的重大

本报讯 7月22日至31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美国拉斯维加斯举办的第23届世界健美操冠军赛暨国际体操联合会健美操世界杯系列赛美国站的比赛。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10名运动员参加了比赛。面对室外40℃高温、天气干燥、时差、场地不适应等困难,我校健美操队员奋勇拼搏,最终杨

柳、马翔获得混双冠军,王子卓、邹岩、马翔获得三人操冠军,王子卓、邹岩、马翔、冯凯、冀阳、刘杰获得六人操冠军,并获得男子单人操第四名、女子单人操第五名等优异成绩。(孙伟庆 撰稿|文法学院 供稿)

我校健美操队赴美参加世界健美操冠军赛获3枚金牌



先进弹性体“长江学者和创新团队发展计划”创新团队通过验收

本报讯 7月6日,受教育部科技司委托,我校组织专家召开了2008年度教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队“先进弹性体材料科学与工程”结题验收会。验收专家组由中国工程院院士才鸿年、赵连城,及李子臣、王笃金、薄志山、郭林等教授组成。教育部科技司副司长高润生、我校副校长王峰出席验收会。科技处处长曹兵、材料学院院长杨万泰,以及团队成员参加验收会。

方面取得的突出成绩,表示教育部将一如既往地关注北京化工大学的发展和建设,并希望我校重基础求创新,为国家发展做出更大的贡献。团队带头人“长江学者”张立群汇报了立项以来研究工作进展、团队建设、管理运行、学术成绩等方面的情况,并回答了专家组成员的提问。

验收专家组在听取工作汇报、现场查看及讨论后,对团队在资助期内取得的成果给予高度评价,

需求和学科前沿,经过多年努力,形成了弹性体纳米增强科学与技术、特种及功能弹性体材料制备科学与技术、绿色弹性体材料制备科学与技术等前沿研究方向。资助期内先后承担和完成了“973”、“863”、国家自然科学基金、支撑计划等国家级、省部级项目80余项,获得科研总经费近亿元。获国家科技进步二等奖1项,省部级一等奖2项、国家发明专利38项,发表SCI学术论文242篇。(科技处 供稿)

史冬梅处长介绍了科技部“863”新材料领域创新团队的由来、验收程序和验收专家组成。曹兵处长传达了学校领导对科技部领导和各位专家的欢迎。团队学术带头人陈建峰教授进行了详细的工作汇报,重点对依托项目的课题完成情况、团队建设、团队总体研究工作开展的取得的成绩等方面的

形成了长期稳定的研究开发队伍;团队还成为了国家自然科学基金委创新研究群体之一,组建了有机无机复合材料国家重点实验室,完善了基地建设,增强了国际影响力。此外,课题圆满完成了合同书规定的研究内容和团队建设任务,达到了考核的技术指标,验收专家组同意该课题通过验收。王琦

材料产品制备工程,在超重力制备基础理论、新工艺、新技术和产业化方面进行了系统的研究,形成了特色研究方向,建立了具有我国自主知识产权的超重力法制备技术体系。建立了分子混合反应工程理论模型和超重力装备设计方法;建立了超重力强化反应、结晶和分离过程的新工艺及装备,构建了超重力法制备高性能纳微米化结构药物颗粒与纳米材料、超重力反应强化和超重力分离强化的三大技术平台。资助期内,团队引进了多名国内外优秀人才,先后承担和完成了国家自然科学基金创新群体项目、国家自然科学基金重大项目、国家863项目和国家支撑计划等国家级、省部级项目几十项,成果获省部级一等奖3项。

(王洁欣 撰稿|化工学院 供稿)

我校科技部新材料领域创新团队项目

“新型精细化学品超重力法制备关键技术研究”通过验收

集团公司富志侠教授和北京大学杨槐教授组成。科技部高技术研究中心副主任王琦安、材料处处长史冬梅和主管张芳出席了验收会。科技处处长曹兵、化工学院党委书记山岚,及部分团队成员参加了会议。

情况进行了展示,并回答了专家组成员提问。验收专家组在认真听取工作汇报、实验室考察及讨论后,对团队在资助期内取得的成果给予高度评价。团队凝练了“团队合作、协同创新、敢为人先、服务社会”的精神,

安副主任进行总结发言,他对与会专家参加验收会表示感谢,高度评价了团队建设所取得的成果,并要求认真总结创新团队的经验。

“化工材料超重力法制备技术”科技部新材料领域创新团队围绕化工

- 1、张有忱、白守礼荣获第八届北京市高校教学名师奖
- 2、我校获7个首批国家级工程实践教育中心建设单位
- 3、我校被北京市计划生育协会评为“示范会员之家”

一句话新闻