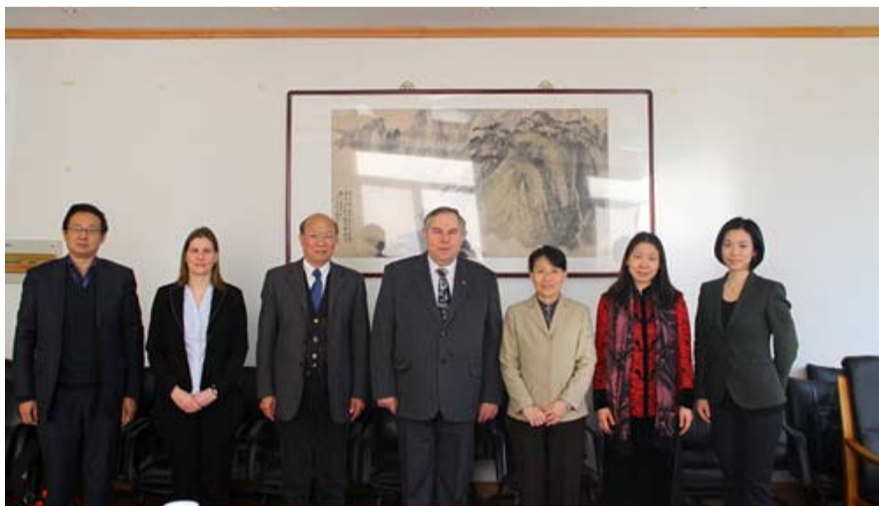


北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第382期 2013年12月25日 国内统一刊号CN11-0826/G



王芳书记会见

匈牙利米什科尔茨大学孔子学院代表团

本报讯 12月10日，匈牙利米什科尔茨大学前校长Patko Gyula教授及米什科尔茨大学孔子学院匈方院长Laszak Livia一行访问我校。党委书记王芳、副校长陈冬生、文法学院院长甫玉龙、国际交流与

合作处处长耿海萍等参见会见。

王芳书记对米什科尔茨大学代表团一行来访表示热烈欢迎，并对Patko校长在致力于孔子学院建设工作上的远见及洞察力表示高度赞赏。王芳书记

指出，孔子学院是一座桥梁，中匈双方要充分利用好它，将其建设中匈友谊之桥、两校发展之桥以及中匈两国企业共同发展之桥。Patko校长对王芳书记此行的邀请表示感谢，并表示在自己七年的校长

生涯之中，最值得自豪的事情就是同北京化工大学合作建设了孔子学院。Patko校长同时指出，匈牙利乃至欧洲有很多企业及机构都对中国充满兴趣，希望与中国开展合作、寻求发展机会，但是苦于不了解中国文化。孔子学院的建立无疑为他们提供了帮助，成为匈牙利人民认识中国的窗口。

双方就孔子学院的发展目标、重要工作及存在问题进行了深入探讨。本着服务当地、互利共赢

的原则，双方达成高度共识。两校将借助孔子学院文化交流平台的作用，加大两校人才交流、学科合作，并为中国化工企业走向国际舞台提供支撑，将米什科尔茨大学孔子学院办出特色、办出品牌。

王芳书记参加

马克思主义学院形势与政策课程集体备课

本报讯 12月17日上午，在党的群众路线教育实践活动中，马克思主义学院举办2013年度“形势与政策”课程集体备课会。校党委书记王芳，党委副书记兼马克思主义学院院长王同奇出席备课会。党委宣传部部长任世雄及马克思主义学院教师们参加备课会。

马克思主义学院常务副院长刘玲主持本次集体备课会。围绕《中共中央关于全面深化改革若干重大

问题的决定》，四位教师作重点发言。与会教师结合十八届三中全会的会议精神，对如何正确理解国家大政方针，创新教学内容与方法，增强形势与政策课的实效性，推进学科建设等方面内容进行了讨论。

王芳书记在总结讲话中充分肯定马克思主义学院集体备课工作。她强调，思想政治理论课作为高等学校马克思主义理论和党的路线、方针、政策教育的主渠道，要在教学中加强

对十八届三中全会精神和中央全面深化改革方案的全面性、系统性理解和讲解，与中国特色社会主义理论体系保持高度一致，引导学生围绕当前的热点重点问题展开讨论，积极创新教学方法，增强形势与政策教育和思想政治理论课教学的针对性、实效性、生动性和感染力。王同奇副书记表示，希望与会教师就当前改革的重点举措进行深入讲解，开展多种形式的形势与政策教育。

本报讯 12月19日，由北京化工大学主办，中国化工学会和日本名古屋工业大学协办的“环境与新能源国际大学生竞赛”决赛，在北京化工大学会议中心举行。北京化工大学校长谭天伟、党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记王同奇、副校长陈标华、副校长李显扬、副校长王峰，中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一等

我校举办

环境与新能源国际大学生竞赛

领导及决赛评审专家出席开幕式。相关部处和学院负责人，参赛代表参加开幕式。开幕式由陈标华副校长主持。

陈标华副校长对参会代表表示热烈的欢迎并介绍了竞赛举办情况。本次竞赛以“环境、新能源、绿色、创新”为主题，今年6月初进入报名和初选阶段，共收到了来自19个国内外高校的50多个参赛作品，9月份，专家对初选作品进行了预赛评审，最终确定来自英国、日本、中

本报讯 近日，我校谭天伟院士、范立海副教授分别荣获2013年首届闵恩泽能源化工杰出贡献奖和青年进步奖。

闵恩泽院士是我国德高望重的著名科学家，中国石油石化科技界的泰斗，是我国炼油催化技术的奠基者、石油化工技术自主创新的先行者、绿色化学的开拓者，曾获2007年度国家最高科学技术奖。

2013年4月3日，中国石油化工集团公司和中国工程院联合设立“闵恩泽能源化工奖”奖励基金，用于奖励在能源化工领域从事研发和产业化过程中作出突出贡献的优秀科技人员，激励高端领军人才奋发创新，吸引优秀青年人才积极投入，大胆创新，培养国际一流的能源化工科技人才。该奖励基金由闵恩泽院士倡议并发起。奖励基金包括闵恩泽院士个人捐资和中国石油化工集团公司捐资，本金运作和保值增值部分用于奖励。“闵恩泽能源化工奖”设“杰出贡献奖”和“青年进步奖”两类奖项，每两年评选一次。

依据《闵恩泽能源化工奖基金章程》和《闵恩泽能源化工奖评选办法》等相关规定，经“闵恩泽能源化工奖”提名委员会提名、专家委员会评选和基金理事会审批，决定授予清华大学陈国强、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院杜泽学、北京大学刘海超、北京化工大学谭天伟等4人“杰出贡献奖”；授予南京工业大学郭凯、中国科学院大连化学物理研究所李昌志、中国科学院青岛生物能源与过程研究所牟新东、中国科学院过程工程研究所王岚、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院许宁、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院曾建立、北京化工大学范立海等7人“青年进步奖”。

国的34个参赛作品进入决赛，共有87名参赛学生和指导教师到北京化工大学决赛现场参加答辩。

开幕式上，谭天伟校长致开幕辞。他指出，

谭天伟院士、范立海副教授分别荣获首届闵恩泽能源化工杰出贡献奖和青年进步奖

次竞赛为激发学生创新思维以及开展国际交流合作提供了很好的平台。谭天伟校长还对参赛选手表示鼓励并预祝竞赛圆满成功。

校“学科与创新能力提升计划”启动会召开

本报讯 12月18日上午，由科技处、发展规划处组织的“学科与创新能力提升计划动员会”在行政楼203会议室召开。谭天伟校长、王峰副校长出席并主持会议。

谭天伟校长首先对学科与创新能力提升计划的实施方案作简要介绍。他明确

指出该计划的目的是提升我校学科创新水平、人才培养质量和服务国家重大需求的能力，在今后三年通过体制机制创新，推动学校、学院、创新中心三者联动，重点建设优势学科新增长点培育平台、协同创新平台及新兴交叉学科平台。

王峰副校长就优势学

科新增长点方面的项目管理及实施细则做详细介绍。他提出，在2014年至2016年期间，在该方向投入至少4000万元的资助，由各学院论证并凝练出相应的学科新增长点项目，由科技处组织校外专家评审，本着“成熟一个支持一个”的原则予以支持。

本版责编、版式/冯明飞 冯宽昕

通讯地址：北三环东路15号12号信箱 邮政编码：100029 电话：010-64434936 传真：010-64434936 电子信箱：news@mail.buct.edu.cn 互联网址：http://www.buct.edu.cn

本报讯 12月20日上午,北京化工大学教师发展中心第一届顾问委员会第一次全体会议在行政楼203会议室召开。北京化工大学校长谭天伟、原校

渭、中国人事科学研究院副院长罗双平、北京大学国家级教学名师段连运、北京交通大学国家级教学名师阮秋琦、清华大学人文社会科学学院党委书记王

的目的就是要在教师自身发展需求的基础上,结合学校特色和学科特点,探寻一条适合我校教师的发展道路。他同时强调,教师发展是一项长期任务,

在第二阶段的教师发展战略研讨会中,教师发展中心副主任许海军汇报了中心成立的背景、工作进展以及未来的发展思路。

本报讯 12月10日,北京高科大学联盟图书馆资源生态启动暨新书出版签约仪式在多功能厅举行。北京化工大学副校长陈标华,教育部科技发展中心成果专利处杨健安处长,北京地区高校图工委副主任兼秘书长中国人民大学图书馆馆长刘大椿教授,清华大学图书馆馆长邓景康教授,化工出版社高教化学化工分社社长杜进祥,北京超星集团副总经理叶艳鸣研究馆员,汤森路透知识产权与科技集团大学市场部业务总监王利先生及来自30余所高校的近60名馆领导学者参加。

陈标华副校长致辞。他的讲话引起与会人员的共鸣。他强调,“图书馆不显山不露水,但非常重要”,对科研人员在家能够与世界信息同步感触颇深,对高科联盟图书馆的工作表示非常感谢;杨健安处长就新书的编写思路、编目等作了详细介绍,他希望该书的出版能给教育部科技查新站工作提供一本经典案例工作书,帮助查新工作提升层次,拓展服务面;刘大椿教授对北京高科大学联盟图书馆工作给予充分肯定,希望11所高校能探索出一条自己的路子,实现文献资源的共建、共知、共享。

随后,高科联盟资源生态启动和新书出版签约仪式举行。在超星公司技术的大力支持下,仪式在11所联盟成员高校所在的三个城市同时启动。

北京高科大学联盟简称“北京高科联盟”,由北京邮电大学、西安电子科技大学、北京科技大学、北京交通大学、北京化工大学、北京林业大学、华北电力大学、哈尔滨工程大学、中国地质大学(北京)、中国矿业大学(北京)、中国石油大学(北京)共11所高水平行业特色大学组成,是继“华约”、“北约”、“卓越”之后,中国第四个全面合作的高水平大学联盟。高科联盟图书馆联合目录、资源共享及文献传递项目暨资源生态启动旨在建设高科联盟图书馆各类文献资源的目录导航共享共知文献传递服务系统,全面整合和揭示联盟高校图书馆实体印刷型书刊文献和数字资源的收藏、建设状况,提高联盟书目数据标准化著录水平,方便各馆进行文献交流和馆际互借,最终实现联盟高校文献资源共建、共知、共享。

肯定了实验室取得的突出成绩,并对实验室研究方向与定位、自身特

——高科联盟资源生态启动暨新书出版签约仪式在我校举行

提高书目数据标准化著录水平 实现联盟高校图书馆资源共享

教师发展中心 第一届顾问委员会成立大会 召开

长王子镐、第一届顾问委员会全体委员,以及人事处、教务处、研究生院、科技处、国际交流与合作处、工会、人才办、教师发展中心等相关职能部门负责人参加会议。

会议分两阶段。

在第一届顾问委员的聘任仪式上,北京化工大学原校长王子镐受聘为第一届顾问委员会主任,原化工部国际合作司司长沈

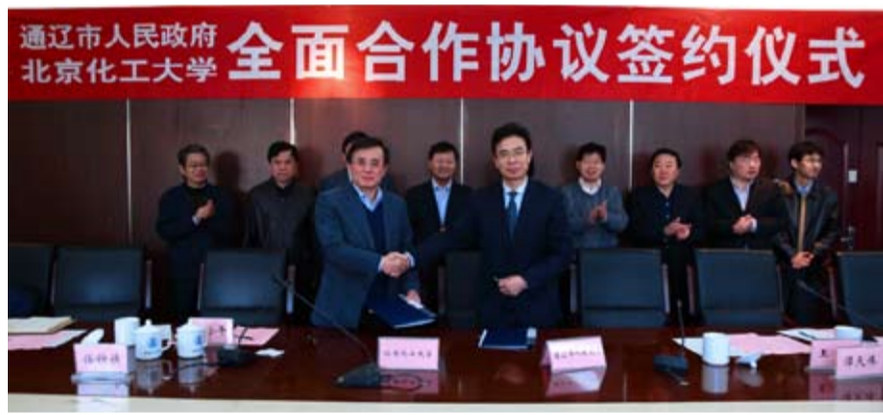
孙禹、北京化工大学知名教授汪文川等16位有关政府部门、科研院所、高等院校的专家学者受聘为北京化工大学教师发展中心第一届顾问委员会委员。

谭天伟校长为各位委员颁发聘书并讲话。他强调大学教师队伍的质量是推进现代大学水平的基础和保障,师资队伍建设和保障,是事关学校全面发展的核心任务。成立教师发展中心

除了教学方法改进、教学质量提升和课程体系评价,还应包括教师的国际化视野、工程实践及科研创新等能力的全面提升;教师发展同时也是一项综合性很强的工作,不但需要学校各个职能部门之间的支持,更需要在座的各位专家学者用自己在教育领域中成功的经验对教师发展中心的规划设计给予具体指导。

顾问委员会主任王子镐教授作总结发言。他结合我校发展历程和现代教师成长规律,总结了我校青年教师队伍存在的学科单一、年龄结构不尽合理、科研素养较高但教学和实践能力不足等特点;在此基础上提出我校应从提高教育教学能力和工程实践能力入手,探索出一条适合于我校工科为主的多科性大学的教师发展之路。

本报讯 12月13日上午,北京化工大学与通辽市人民政府全面合作协议签约仪式在我校行政楼203会议室举行。通辽市委副书记、市长胡达古拉,通辽市副市长贺海东等一行20余人参加签约仪式。我校参加签约仪式的有中国工程院院士、校长谭天伟教授,副校长王峰教授,生命科学与技术学院院长袁其朋教授,科技处副处



我校与通辽市人民政府签署全面合作协议

长任钟旗教授等。签约仪式由科技处处长杨小平教授主持。

通辽市委副书记、市长胡达古拉在签约仪式上致辞。她指出,通辽市是内蒙古自治区东部经济发展较快的地区,长期以来

与北京化工大学一直保持着良好的合作关系,希望今后能够更好地借助北京化工大学的优势资源,进一步推动通辽市科技、文化、教育事业的发展。

谭天伟校长代表北京化工大学对胡达古拉市

长一行的来访表示热烈欢迎。他指出,通辽市人民政府与北京化工大学应坚持优势互补、合作共赢、共同发展的原则,积极发挥我校的科研、教育、人才优势和通辽市的自然资源、区位、政策优势,探

索市校合作、产学研结合与科技成果转化新模式,推动市校双方共同发展。

王峰副校长和贺海东副市长共同签署了《通辽市人民政府与北京化工大学全面合作协议》。

杨卫民教授应邀在2013 SPE TOPCON作大会报告

本报讯 12月11日至12日,由美国塑料工程师学会(Society of Plastics Engineers)主办的2013 SPE TOPCON 在上海召开,来自世界各国近300名专家学者云集上海,共同探讨塑料加工领域的创新成果和今后发展方向。

我校“长江学者”特聘教授杨卫民应邀出席大会,并作题为“聚合物加工原理及设备研究进展”(Advances in Polymer Processing Principle and Equipments)的大会主旨报告(Plenary Presentation),受到与会同行专家的高度评价。

本报讯 12月14日,有机无机复合材料国家重点实验室(以下简称实验室)第一届学术委员会第三次会议在北京化工大学图书馆多功能厅召开。学术委员会科学顾问和学术委员会全体成员出席会议。北京化工大学校长谭天伟院士,副校长王峰教

并希望学术委员对实验室的发展思路、研究方向等重大问题进行把脉,指导实验室建设成为高水平的复合材料研究基地。

实验室学术委员会会议由学术委员会主任杜善义院士主持。实验室主任、化学工程学院院长陈建峰教授作2013年

有机无机复合材料国家重点实验室学术委员会会议召开

授出席会议。有关职能部门领导和实验室主要学术骨干参加会议。

谭天伟校长致辞。他对学术委员会全体成员为实验室建设和发展所发挥的重要作用表示衷心感谢,

度工作报告,详细汇报了实验室过去一年中的研究进展与成果、队伍建设与人才培养、学术交流与运行管理等方面的工作。学术委员会委员对实验室工作进行了评论,充分

色与运行管理以及对下一年的工作提出了建设性的意见。同时,学术委员会还评议了2014年度实验室开放课题和资助项目。

王峰副校长代表学校

对各位专家的辛勤工作表示感谢,并表示将认真研究学术委员会提出的建议,围绕国家重大需求,突出自身特色和主要研究方向,开展更多的协同创新研究,力争将实验室建设成为有国际影响力的高水平实验室。

美国加州州立理工大学代表团访问 我校并签署合作备忘录

本报讯 应国际教育学院邀请,12月17日,美国加州州立理工大学(California Polytechnic State University)副校长

Brian Tietje,农业、食品和环境科学学院院长Andrew Thulin教授等一行九人访问我校。副校长陈冬生接见来宾。

“真不是谦虚，我是一个非常普通的人”，张宣玉端坐着，眉宇间带着几分笑意，“如果非要说有什么特别，那可能就是运气好一点。”

诚然，翻开张宣玉的简历，一眼看去是那样平凡：机电学院产品设计系2010级本科生，她不是学生党员、成绩也不算拔尖、更不曾拥有显赫的实习经历……她每天的工作，简单到枯燥：绘草图、做效果图、制模型……日复一日，循环往复。

可是，就是这个再平凡不过的女孩，凭借着原创作品《Designer》，在国内工业设计比赛中最具影响力的赛事之一的2013醒狮杯国际家电及消费电子产品设计大赛上，来自全球14个国家和地区的1983名选手中脱颖而出，一举斩获了“院校组金奖”和“最受公众欢迎奖”，成为了颁奖典礼上最耀眼的明星。

平凡与荣耀，在她身上形成了强烈的反差。但当你走近她，或许你会发现——“平凡”与“卓越”，似乎并不总是反义词。

“遇到了，抓住了，就是成功”，张宣玉如是说。

导师制：为创意插上现实的翅膀

“我希望能做一些有意义的事，去解决一些实际的问题。我相信，这才是设计的价值所在。”谈起《Designer》的创作初衷，张宣玉字字铿锵。

原来，张宣玉目前在搜狐动漫实习，担任游戏设计师，在工作中最常用

到的工具就是键盘和手绘板。但同时运行两件工具，往往会造成工作台的过度拥挤。

“能否设计一款产品：既具有键盘和手绘板的各自功能，又能实现功能间的快捷切换呢？”创意一经闪现，实践的冲动就变得无法抑制。

· 北化学子 ·

张宣玉和她的《Designer》

想法固然简单，可要将其付诸于实践却并不容易。“当时除了一个初步的构想，我们什么都没有，至于该从哪一步做起，更是两眼一抹黑”，回忆起创作初期的窘状，张宣玉不无感慨，“我之所以说自己幸运，是因为我选择了一位优秀的导师”。

张宣玉口中的导师，正是机电学院产品设计系老师马东明。原来，自2010年开始，北京化工大学实行了本科生导师制，鼓励在校本科生与优秀教师进行双向选择。作为课堂教学的有效补充，导师们会根据学生的个体差异，对其学习方法、科研创新、专业发展等方面进行具体指导。而张宣玉，正是这项计划的受益人之一。

“对设计而言，最宝贵的就是创意”，马东明告诉记者，“指导本科生进行设计创新，最重要的一点，就是要充分尊重学生的设计理念。”除此之外，马

东明还更倾向于对学生进行创新思维上的引导，具体问题则由学生自行解决，“这样既能避免学生走弯路，又有助于培养学生独立思考、解决问题的能力。”

在张宣玉眼中，“创作就是一个将创意打碎，剔除杂质，然后再重新组合的过程。”而在《Designer》

的创作过程中，“头脑风暴”无疑起到了催化剂的作用。为了激发学生的创作灵感，设计系的老师们腾出了仅有的专业会议室，定期组织创意设计小组开展“头脑风暴”。会议室条件虽然简陋，但学生们的创作热情却始终高昂，每次活动时，屋子内都被挤得满满当当。

正是在这间小小的会议室内，从这个成立仅8年时间的北京化工大学产品设计系里，诞生了一件令人叹为观止的创意设计——近年来，学生在国内外设计赛事中屡获佳绩，获重大奖项累计达30余项，培养出了张宣玉、“现代版神笔马良”盖括、在798艺术区开办个人画展的林嘉熙等等诸多优秀学生。

学科交叉：打开一扇不一样的窗

然而，横亘在成功路上的障碍依旧众多。如何保证设计模型结构，如何

编写程序代码，如何实现多点触控与光学触控的快捷切换……这些涉及到多领域的专业问题，使《Designer》的创作再次陷入了僵局。

“在创作的瓶颈期，有没有担心过课题难度过大而无法完成？”面对重重困难，张宣玉却始终保持

着乐观：“当时也没想那么多，虽然很难，但就是觉得肯定能解决。”漫漫征途上，张宣玉就这样一步一步地默默跋涉着。此刻的她没有想到：在不远处，正有一群志同道合的朋友在等待着她。

5月，北京化工大学启动了学科交叉人才培养计划。启动仪式上，校长谭天伟的一句话，让张宣玉茅塞顿开——“学科交叉，就是要以另一个学科的视角审视原有学科的问题，提出自己的见解，直至找到解决问题的新方法。”

“设计需要执着，这没错。但更要判断为之付出大量精力是否能做通，不能死钻牛角尖。”此时的张宣玉，有了一个大胆的想法：“能不能组建自己的学科交叉小组，结合不同专业的学科优势，让自己的创意早日变成现实。”就这样，在专业课老师朱天阳和马东明老师的帮助下，张宣玉很快便组

建了包括周婧在内的一群各具特长的专业精英——《Designer》的创作，终于再度步入正轨！

依托学科交叉所带来的强大技术支持，张宣玉又将工作重点转移到了产品可行性上。按她的说法，“这可能是受学校工科氛围的影响，我们比较注

重作品的可行性，在设计中剔除了许多不切实际的设想”。无数个不眠之夜的思考和通宵达旦的改稿，又是无数次激烈的讨论完善……经过半年多的奋斗，《Designer》终于从厚厚的创作手稿中诞生了。

令张宣玉没想到的是，相对于其他参赛作品的天马行空，《Designer》的可行性成为了她最终折桂的法宝。正如大赛评委、被称作“中国工业设计之父”的清华美院教授柳冠中先生所言，“真正的设计，首先考虑的是可行性，其次才是创意、美观。”

“《Designer》利用薄膜键盘的形式将键盘和手绘板统一起来，构思巧妙，创意新颖，可行性强，解决了桌面凌乱问题，让大家一看就有一种‘就应该是这样’的感觉，这正是设计的魅力！”说起这个作品，马东明老师也是不吝赞赏之词。

“学科交叉，为我打开

了一扇不一样的窗，也缔造了一个不一样的舞台。”张宣玉说。

“只要有意义的事，我就会坚持下去”

“获奖前后，生活发生了什么变化吗？”

“变化嘛，还真有——我租得起房子了！”张宣玉调侃道。

“现在实习的搜狐公司离学校比较远，每天7点就得去挤地铁”，张宣玉也有着属于90后的烦恼。“大赛的奖金，就用来在公司附近租房了。”

不玩微博，不上人人，生活中的张宣玉显得比较闷，“除了热爱绘画，这可能也是我选择做一名游戏设计师的重要原因吧。”

由于母亲是大学美术老师，张宣玉从小就对绘画充满了浓厚的兴趣。从正式学画至今，张宣玉已经执笔前行了13年。

“绘画是非常枯燥的，尤其是素描，画完之后手上全是碳，洗也洗不掉。”张宣玉有时也会抱怨绘画的辛苦。可一旦闲下来，她最想做的是绘画，“记得最多的一次，我一周画了200张素描。可能绘画已经融入了我的生活，变成了一种习惯。”

“看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。”张宣玉说自己做的都是简单而平凡的小事，但她的青春，却铭刻着北化“宏德博学，化育天工”的校训，闪耀着不平凡的光彩。

“只要有意义的事，我就会坚持下去。”张宣玉的眼神中透着坚毅。

(江晓 供稿)

我校在第八届全国信息技术

应用水平大赛中获佳绩

本报讯 第八届全国信息技术应用水平大赛于12月9日正式落幕。我校共有5组、15名学生参加比赛，共获得1项国家一等奖，2项国家二等奖，成绩优异。

本次大赛全国共有5263支代表队正式参赛，来自六百余所高校。入围全国总决赛的队伍齐聚北京参加了紧张的现场测试与实操复赛。经过严格评比，共有102支代表队获得了全国一等奖，平均获奖率为1.82%，同时每一个科目还评选出了唯一特等奖。本届大赛共设置12个团体赛科目。

我校参赛队伍涉及“STC杯”单片机系统设计大赛、“Rigol杯”电

子系统设计大赛、以及“EnergID杯”7轴机械臂应用与程序设计大赛。我校国家一等奖来自“Rigol杯”电子系统设计大赛，该科目全国有973支代表队参赛，仅有7支代表队获得国家一等奖，竞争激烈。

本次大赛有力地锤炼了我校参赛学生理论应用实践，创新驱动制作的能力，提升了沟通与团队协作能力。

附获奖名单：
何超超 陈耀园 刘操 国家一等奖
江明旭 刘伟俊 王晓青 国家二等奖
蔡伟平 史小敏 李昀 国家二等奖
(金翠云 供稿)

我校学生获外研社杯全国英语演讲总决赛一等奖和写作大赛亚军

本报讯 12月7日至13日，“外研社杯”全国英语演讲大赛和写作大赛总决赛在北京进行，我校2012级材料学院学生鲍天宇同时参加两项大赛，并分别获得全国英语演讲总决赛一等奖和全国写作大赛总决赛特等奖亚军，这是我校在该项赛事中获得的最好成绩。

12月8日，“外研社杯”全国英语演讲大赛总决赛开幕。比赛分为定题演讲、即兴演讲、分组演讲等四个阶段。鲍天宇同时在演讲和写作复赛中获得特等奖，成为全国总决赛全场仅3名同时参加两项大赛的选手之一。

12月11日，“外研社杯”写作大赛全国总决

赛继续举行。要求参赛选手在三小时内完成一篇600-800字的记叙文和一篇800字的议论文。鲍天宇沉着应试，巧妙构思，将自己广博的课外知识和丰富的想象力在文章中得以呈现，最终荣获全国写作大赛总决赛特等奖亚军。

(张雅凝 供稿)

调整心态、应对考试

又到学期末了，所有大学生都要面临一项共同的任务：考试。“复习得怎么样了？”成为许多同学见面常问的第一句话。面对考试，很多同学都会感到紧张，尤其是大一新生，由于没有经历过大学的考试，考试之前通常会出现一些紧张。其实，即使是久经考场的大二大三大的同学，面对考试同样也会紧张。

考试作为一个比较重要的生活事件，几乎每个人都会产生紧张、焦虑的情绪。德国一个研究小组考察了大约500个考生，他们发现所有考生都有血压升高、脉搏和呼吸加快、血糖水平升高的生理反应，可见，面对考试时产生焦虑的反应是正常的、

普遍的。产生紧张并不一定是好的。心理学的研究表明，适度的紧张、焦虑有利于提高人们的警觉性、唤醒注意力、激发潜能，有助于帮助人们完成工作任务。考试前丝毫不紧张和过于紧张都不利于人们应对考试。

准备考试时怎样调整自己的心态？

首先，认真复习是前提。把所学知识熟练掌握，考试时自然不会过于紧张，这就象俗语所说“手中有粮，心中不慌”。

其次，适当的放松。期末复习通常时间安排比较紧张，每个人身心都处于紧张的状态，要安排适合自己的放松方式和放松时间，比如听音乐、运

动等。也可以做放松练习帮助自己放松，放松的方法很多，有想象放松法、肌肉放松法、呼吸放松法等，很多心理学书籍以及网络上都可以查找到。

再次，要有意识地选择正面的信息，进行积极的自我暗示。许多同学在考前只注意自己没有复习的知识，不断给自己消极的暗示。比如，有不会的知识就说明没有复习好，所以就考不好。越想越紧张，压力越大。要有意识的选择积极的信息进行自我暗示：如我已经掌握了百分之八十的知识，我一定能考好等。(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com

某小区业主大会于2008年10月10日制定了《物业管理规约》。该规约经专有部分占建筑物总面积2/3的业主且占总人数4/5的业主同意，其中包含“全体业主应按规划设计用途使用物业，不得擅自变更房屋结构、外貌和用途”等内容。2010年5月，李某购买了该小区二手房并进行装修，擅自拓宽南侧向阳窗户并在新开的窗户外加装了一层塑钢窗。该小区物业管理公司发现后多次要求李某拆除并恢复原状，李某认为这是自己的正当权利，拒绝拆除。

法博士解析：

1. 物业管理规约的效力如何？

根据《物权法》第76条的规定，制定和修改管理规约应当经专有部分占建筑物总面积过半数的业主且占总人数过半数的业主同意。根据《物业管理条例》第12条的规定，“业主大会或者业主委员会的决定，对业主具有约束力。”本案中，该小区的《物业管理规约》符合《物权法》的规定，已经

生效，并对该小区的全体业主具有约束力。

2. 在先签订的物业管理规约对李某是否具有约束力？

管理规约的效力及于小区全体业主。李某作为新业主，虽未参与管理规约的制定，仍应接受管理规约的约束，按照管理规约的规定，行使业主权利，履行业主义务。本案中，李某对房屋自有部分的改造，已经影响了房屋的外貌及原有结构，显然违反了管理规约的规定。故李某应承担相应的责任，将改造部位恢复原状。

3. 李某有何救济措施？

《物业管理条例》第17条规定，“管理规约应当尊重社会公德，不得违反法律、法规或者损害社会公共利益。”该条例第12条还规定，“业主大会或者业主委员会作出的决定侵害业主合法权益的，受侵害的业主可以请求人民法院予以撤销。”本案

物业管理规约对新业主 是否有约束力

中，假如李某认为该管理规约违反了法律、法规或者损害了社会公共利益，可以请求法院宣告该规约无效；假如李某认为该规约侵害了自身的合法权益，也可以请求法院撤销该规约。如果该规约被法院宣告无效或撤销，李某就不需要承担恢复原状的责任。

撰稿人：李春雨
审查人：陈传法

法博士专栏



本报讯 12月23日晚,第四期研究生党员骨干培养班开班仪式在逸夫会议中心中心会议室举行。校党委书记王芳教授及研究生院、组织部、学工办、校团委相关负责人出席

进行首次课堂教学。王芳书记以题为《发展变化的时代,我们应该做什么》展开讲解。她的报告解读了当下青年人最关心的问题:从时间的更迭、空间的变化和技术的发展三个

和中间态、调和态等问题进行了剖析。对于骨干班教学,王芳书记希望秘书处能够更加重视实践环节。王芳书记针对同学所提出的关于知识系统性以及文化问题进行了互动,课堂

名成员包括博士生2名,党支部书记11名,班长6名,校、院研会骨干12名,机关兼职辅导员13名,涵盖了我校研究生骨干的所有层面。在培养模式上,将采取理论与实践相结合、

源部总监王军,山东新龙集团股份有限公司董事长兼总裁李法曾,美卓中国公关主管李佳女士,领先生物农业股份有限公司董事长徐志文,山东德普化工科技有限公司总经理韩永亮,山东富欣生物科技股份有限公司总经理郝景峰等奖学金设奖企业代表受邀出席典礼。学工办、教务处、研究生院、北区办等相关部处负责人,各学院院长、书记、学生工作负责人和获奖学生代表参加典礼。

学校通过举办颁奖典礼,开展奖学励志教育,树立优秀学生典型,着力增强学生“五种意识”和“六种能力”,培育德才兼备的行业骨干和优秀人才。他希望同学们树立坚定理

迎合时代变化 感知培养策略

——我校举行第四期研究生党员骨干培养班开班仪式

式。第四期研究生党员骨干培养班44名学员参加会议。仪式由研究生院副院长许利民主持。

开班仪式在国歌声中拉开序幕。研工部常务副部长王小健介绍了第四期研究生党员骨干培养班的基本情况。研究生院常务副院长、研工部部长曹兵宣读关于录取第四期党员骨干班学员的决定,党委组织部部长毛立新宣读成立第四期党员骨干班临时党支部的决定。校团委书记邹立娜为学员代表授旗。

材料学院段宇哲同学代表全体学员发言。她表示,要增强学习,严守纪律,锻炼能力,挑战自我,发挥党员骨干的先锋模范作用,完成从学生骨干到社会精英的蜕变。

仪式后,骨干培养班

纬度为学员揭开了21世纪这场波澜壮阔的时代面纱。她指出,在旧有价值观被打破,新文化核心建立过程中必然会带来迷茫,继而从“后现代主义文化思潮”、“外域文化影响超过本土自生文化”、“价值诉求与娱乐心态并存”等三个方面对如何面对普世价值观、如何面对是非混淆

教学在学员们的掌声中圆满结束。

据悉,本期骨干培养班成立了由校党委副书记兼副校长任新钢、副校长陈标华担任顾问,研究生院、组织部、学工办、团委等部门负责人担任委员的党员骨干班指导委员会,设立骨干班秘书处,挂靠

集中学习与导师指导相结合、课题立项与结业论文相结合、阶段培养与长期培养相结合的方法,重点实施学员导师制、课题立项、线上教育,帮助学员更好地提升自身素质,在今后的学习工作和科研中发挥引领作用。

(研究生院 供稿)

我校本科生党支部荣获北京市红色“1+1”示范项目评比一等奖

本报讯 12月24日,2013年北京高校红色“1+1”示范项目展示评审会在北京大学拉开帷幕。通过共建视频展示、支部代表答辩等环节,我校经济管理学院的本科生低年级党支部与昌平区百善镇狮子营村党支部的共建项目力挫群雄,以总分第一的好成绩摘得一等奖的桂冠,这也是我校本科生党支部连续第三年获北京市红色“1+1”示范活动一等奖。

经过前期的多次筛选

和专家评审,来自首都25个高校的共建项目从全市600余个共建项目中脱颖而出,参与此次评审会。我校经济管理学院本科生低年级党支部以“走基层,共筑民生梦想;话幸福,共建生态新村”为主题,紧密结合共建单位实际需求和学生专业优势,以促进支部建设和砥砺党员党性为重点,以“乡村课堂”、“狮子营村经济发展相关调研”、“低碳生活农村行,低碳技巧进农户”、“感恩助学金”等形式,开展党

课学习、调查研究、科技支持、爱心帮扶,参与党员和入党积极分子共180余人次,捐赠120余册图书,帮扶70余名困难群体,以学习促实践,以实践促能力,用专业知识助推农村生态经济发展,实现了互助共赢。在众多参评共建项目中,以其鲜明的主题、清晰的思路、丰富的活动、新颖的形式得到了与会评委的一致好评,最终以总分第一名的成绩荣获一等奖。

(学生工作办公室 供稿)

本报讯 12月13日下午,我校2012-2013学年奖学金颁奖典礼在科学会堂举行。校党委副书记兼副校长任新钢,副校长陈标华出席典礼。

山西天脊煤化工集团有限公司总经理助理管骏飞,化学工业出版社常务副社长刘海星,博禄公司北方区销售总经理杭飙,中国天辰工程有限公司总工程师耿玉侠,辽宁奥克化学股份有限公司人力资

源部总监王军,山东新龙集团股份有限公司董事长兼总裁李法曾先生上台发言,他表示将继续关注教育,大力支持学校人才培养工作。获奖学生代表接受了主持人的访谈,向同学们传授了学习的经验以及建议,让在场的同学们受益匪浅。

校党委副书记兼副校长任新钢在典礼上讲话。他指出,奖学金颁奖典礼的举行是坚持立德树人,加强社会主义核心价值观体系教育,完善中华优秀传统文化教育的重要体现。

我校举行二〇一二—二〇一三学年 奖学金颁奖典礼

想信念,增强爱党爱国意识;引领学风建设,树立责任奉献意识;发扬创新精神,增强追求卓越意识;保持严谨求实态度,培养城市守信意识;牢记回报社会,常怀感恩知报之心。全场获得奖学金的同学共同合唱校歌《母校之光》,典礼在隆重热烈的气氛中圆满落幕。

国家奖学金获得者代表张俊荣说:“感谢学校为获奖学生准备了一场这样隆重的颁奖典礼,典礼带来的责任感与使命感让我铭记在心,今后不断拼搏进取,成为对国家和社会有用的栋梁之才”。

为充分发挥奖学金的奖学激励作用和颁奖典礼的教育意义,本次颁奖典礼在会议中心、北校区设立分会场,直播颁奖典礼现场,并利用数字校园网络实现了颁奖典礼进教室、进宿舍,得到同学们的广泛关注。

(学生工作办公室 供稿)

我校健美操队获中国大学生健美操艺术体操锦标赛四项冠军

本报讯 我校健美操队于12月18日至20日参加2013年中国大学生健美操艺术体操锦标赛。此项赛事为中国大学生健美操最高级别的比赛。来自全国30多所高校的800多位运动员参加本届大学生健美操比赛。

我校健美操队在领队姚望和教练孙伟庆的带领下,获得大学生高水平A组和大学生高水平B组两

个组别共10个项目的4项冠军、2项亚军、3项季军,教练孙伟庆被授予“优秀教练员”称号。

我校健美操队员在本次比赛中获得:

- A组:男子五人操冠军 冀阳 王化举 宋利先 马建伦 华飞扬
- 混合双人操冠军 于洋洋 华飞扬
- 女子单人操亚军 于洋洋
- 有氧舞蹈季军 冀阳 冯凯

于洋洋 沈敏佳 张莹彦 宋利先 华飞扬 马建伦

- B组:男子单人操冠军 冯凯
- 女子单人操季军 杨柳
- 混合双人操亚军 冯凯 杨柳
- 混合双人操季军 王德鑫 张莹彦
- 混合五人操冠军 冯凯 杨柳 王德鑫 郝泽亮 李博

(孙伟庆 供稿)

我校国标舞团在第五届首都高校舞蹈比赛中再创佳绩

本报讯 12月7日,我校国标舞团参加第五届首都高校舞蹈比赛。本届大赛在北京林业大学举行。清华大学、北京大学、人民大学、北京交通大学等28所北京高校代表队参赛。本次比赛上午进行的

是优雅的摩登和交谊舞比赛,我校优势项目拉丁舞和集体舞的比赛在下午举行,队员们充分展现自己的精神风貌,加深了北化国标在首都各高校中的强队印象。

我校国标舞团共获得

18个第一名,11个第二名,6个第三名的好成绩。在集体舞个别项目上,我校队员甚至包揽前四名。我校国标舞团最终以394分成绩夺得团体总分第二名,并荣获最佳组织奖。

(于海峰 供稿)

离退休处召开二〇一四年 离退休人员新年联欢会

本报讯 12月17日、18日上午,离退休人员工作处分别在东校区科学会堂和西校区报告厅召开离退休老同志2014年新年联欢会。校党委副书记兼纪委书记关昌峰和各二级单位负责离退休工作负责人及教师出席。近800余位(东西校区合计)离退休老同志欢聚一堂。新年联欢会由丁红、贾玉环、肖燕和赵喜奎老师主持。

关昌峰副书记代表学校领导和全体师生向离退休老同志致以节日的诚挚问候和美好的新年祝福。他指出,2013年是我校建校55周年,交叉学科、人才培养、科研团队迈出扎实步伐。我校第一所孔子学院在匈牙利成立,学生竞赛硕果累累,新校区建设取得新的进展,群众路线教育实践活动的整改落实继续推进,其中医药

费报销等与老同志息息相关内容将得到进一步的解决优化。离退休人员工作处党总支书记、处长高红峡宣读2013年度离退休人员名单并进行表彰。

舞蹈《绢花秧歌》拉开了新年联欢会的大幕。乐器小合奏《茉莉花》和《白兰鸽》、彩绸舞队表演的《彩绸三人舞》、合唱《海港之夜》和《真是乐死人》登场;西区老同志表演了《第八套广播体操》、舞蹈《掀起你的盖头来》、大合唱《祖国在召唤》;交谊舞协会的《我们的生活充满阳光》、健美操队的健美操将联欢会推向高潮;京剧社何德华老师的《朔风吹》赢得热烈的掌声;最后,联欢会在离退休舞蹈队表演的广场舞《走西口》和欢快祥和的乐曲声中圆满落幕。

(汪杰 供稿)