



办公地址：北京大学镜春园 75 号
邮政编码：100871
电 话：
86 - 10 - 62761152 (亚洲事务)
86 - 10 - 62751595 (欧美事务)
86 - 10 - 62763353 (项目管理)

86 - 10 - 62751021 (财务部)
86 - 10 - 62759066 (行政部)
86 - 10 - 62761150 (信息部)
传 真：86 - 10 - 62755998
电子邮箱：pkuef@pku.edu.cn
网 址：<http://www.pkuef.org>



北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY

2012年 第四期 (季刊) 总第28期 北京大学教育基金会

特别报道

- 北京大学 2013 年新年联欢晚会举行
- 北京大学专题研读学习党的十八大报告

教学科研

- 《泰晤士报》发布 2012 - 2013 世界大学排行榜 北大升至第四十六名
- 北京大学获批 8 项国家社科基金 2012 年第三批重大项目
- 刘忠范 - 彭海琳课题组在石墨烯 PN 结的调制掺杂生长与光电转换器件研究中取得进展
- 邓兴旺教授课题组在《植物细胞》发表论文报道 UV-B 光形态建成中泛素连接
- 龚旗煌教授课题组研究成果入选“2012 年度中国高等学校十大科技进展”

名师风采

- 北京大学嘉奖 2012 年度奖教金获奖教师
- 2012 年北大喜获两项何梁何利基金科学与技术进步奖
- 北大环境履约团队张世秋等再获联合国环境署表彰

菁菁学子

- 北京大学举行 2012 年度奖学金颁奖典礼
- 工学院代表队在机器人大赛中再获佳绩
- 新闻与传播学院本科生王皓再夺世界国际象棋大奖赛分站赛冠军

合作交流

- 校领导率团访问欧洲著名大学
- 北京论坛 (2012) 圆满落幕
- 英国前首相布莱尔北大演讲：全球化下的合作与挑战
- 著名学者弗雷德里克·杰姆逊教授在北大发表演讲

捐赠北大

- 北京大学 2012 年度助学金学生交流会举行
- 新东方助学金见面会举行 俞敏洪校友与北大学子亲切交流
- 2012 年度北京大学桐山教育基金颁奖仪式举行
- 首届北京大学余天休社会学优秀博士论文奖颁奖大会举行

燕园动态

- 北医百年庆典大会举行
- 北京大学哲学系 100 周年庆典举行
- 北京大学第九届国际文化节开幕
- 北京大学校友会第七届理事会第四次会议召开

基金会动态

- 民政部专家组考察评估北大教育基金会

特别报道

北京大学 2013 年新年联欢晚会举行

2012年12月31日晚，由校团委主办的北京大学2013年新年联欢晚会在百周年纪念讲堂隆重上演。校党委书记朱善璐，校长周其凤，前校长许智宏，校党委常务副书记、副校长张彦，常务副校长吴志攀，常务副校长、医学部常务副主任柯杨，常务副校长王恩哥，党委副书记、医学部党委书记敖英芳，党委副书记叶静漪，副校长李岩松，党委常委高松，秘书长杨开忠，校长助理马化祥、孙丽等亲临晚会现场，与全校两千余名师生和应邀参加晚会的海内外校友一同观看演出，喜迎新年的到来。

晚会在回顾过去一年北京大学成果的电视短片中拉开帷幕，随后，学生民乐团献上民乐合奏，将新年之夜点燃。

晚会上，第十七届“我爱我师——最受学生爱戴的老师”暨“十佳教师”评选活动的颁奖环节引人关注。朱善璐书记为荣获第十七届“十佳教师”称号的教师颁奖，并向他们致以节日的问候和衷心的感谢。周其凤校长发表了题为《志存高远再出发》的新年演讲，与全校师生分享了2012年北京大学取得的重大成就，展望了北大建设和发展的美好蓝图。他希望全体北大学子在新的一年里，争做身体好、心态好的健康达人，争做思想好、品行好的关

爱使者，争做学习好、实践好的有为青年，为实现党的十八大提出的“两个百年”目标和北大加快创建世界一流大学的战略构想而奋发努力！

整场晚会共分三个篇章。上篇“欢歌”，载歌载舞演绎出北大人回首过去一年付出与收获的喜悦和振奋；中篇“绽放”，燕园师生以歌舞和朗诵形式表现了对母校的满腔热情和北大人的担当；下篇“启程”，展现了青春的北大人对未来的美好憧憬。

“10、9、8、7...3、2、1”，全场的欢呼划破新年的夜空，2013年如期到来。新年钟声响起时刻，北大教授、医院医生、教辅老师、餐厅员工、宿舍楼楼长、校园保安和青年学生等全校各战线的师生员工，通过大屏幕向北大师生送上了诚挚的祝福，表达了对母校的美好祝愿。

回首2012，燕园今夜难眠；展望2013，北大蓄势待发。在歌曲《相亲相爱》的动人旋律中，在全校师生的真诚祝福中，北京大学2013年新年联欢晚会圆满落幕。



北京大学专题研读学习党的十八大报告



11月20日，北京大学理论中心组在英杰交流中心进行十八大精神专题学习活动。校党委书记朱善璐、校长周其凤等学校领导班子成员，部分老领导，学校相关职能部门及院系等基层单位负责人参加了专题学习会。会议由周其凤校长主持。

会上，校党委常务副书记、副校长张彦传达了党的十七届七中全会精神，党委副书记、纪委书记于鸿君传达了北京市学习贯彻十八大精神动员大会的精神。

党的十八大代表、北京大学党委书记朱善璐介绍了党的十八大概况、十八大中央委员会和十八届中央纪律检查委员会选举情况以及党章修正案的说明，传达了党的十八大精神、中纪委工作报告精神，并带领与会者逐句仔细研读、认真学习了胡锦涛同志代表十七届中央委员会向大会所作的题为《坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 为全面建成小康社会而奋斗》的报告。

朱善璐强调，党的十八大是在我国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的具有里程碑意义的大会，对于我们党团结带领全国各族人民继续全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化建设，开创中国特色社会主义事业新局面具有深远

意义；北大要按照十八大报告要求，努力办好人民满意的教育，推动实现更高质量的就业，把立德树人作为教育的根本任务，深化教育改革，把认真学习宣传和贯彻落实十八大精神作为当前和今后一个时期首要的政治任务和党的建设的中心工作，以十八大精神统领全校各项工作，迅速在学校掀起学习宣传贯彻十八大精神的高潮。

周其凤表示，要按照党中央、北京市委和教育部党组的要求，深入学习贯彻党的十八大精神，把思想和行动统一到十八大精神上来，把力量凝聚到十八大确定的各项任务上来，加快推进创建世界一流大学步伐，全面提高党的建设科学化水平；各级领导班子和领导干部要率先带头深入学习研读大会文件，在十八大精神的鼓舞下，结合学校实际，贯彻党的十八大精神和学校第十二次党代会精神，认真完成好学校各项日常工作。

通过理论中心组的学习活动，学校和院系两级领导班子更加坚定了高举中国特色社会主义伟大旗帜、坚持中国特色社会主义道路和中国特色社会主义理论体系毫不动摇的信念，增强了贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性，并将带领全校师生员工更加自觉地走科学发展道路，把十八大精神贯彻落实到学校工作的各个方面，把创建世界一流大学的事业不断推向前进。

北大党委书记朱善璐当选为中国共产党第十八届中央委员会候补委员

在11月14日闭幕的中国共产党第十八次全国代表大会上，北京大学党委书记朱善璐当选为第十八届中央委员会候补委员。

作为党的十八大代表，朱善璐出席了十八大，并在11月7日举行的预备会议上当选为十八大主席团成员。



朱善璐同志简历

朱善璐，男，汉族，1953年11月出生，辽宁沈阳人，中共党员，1968年9月参加工作，1983年7月北京大学哲学系毕业，大学学历，教授。

北京大学党委书记、校务委员会主任，主持党委全面工作，负责组织和统战工作。

1965年7月至1968年9月，黑龙江省拜泉县第一中学学生。1968年9月至1979年8月，黑龙江省拜泉县棉毯厂工人、车间负责人、厂校教师、厂团总支副书记。1979年8月至1983年7月，北京大学哲学系哲学专业本科学习；其间，1979年9月至1982年8月，北京大学哲学系1979级党支部书记，1982年8月至1983年7月，北京大学学生会主席、全国学联副主席。1983年7月至1985年4月，北京大学党委研究室干事、校团委常委、校学生会秘书长、校团委副书记。1985年4月至1988年2月，北京大学团委书记、党委学生工作部副部长。1988年2月至1989年12月，北京大学党委学生工作部部长。1991年4月至1992年7月，在北京大学党委宣传部工作。1992年7月至1993年6月，北京大学党委组织部部长。1993年6月至1994年5月，北京大学党委副书记、党委组织部部长。1994年5月至1996年7月，北京大学党委副书记；其间，1995年9月至1996年1月，中共中央党校进修部学习。1996年7月至1998年4月，中共北京市海淀区委副书记。1998年4月至2002年5月，中共北京市委委员、教育工委书记，中共北京市委委员、教育工委书记；其间，2005年9月至2006年1月，中共中央党校省部级培训班学习。2008年2月至2011年3月，中共江苏省委常委、

南京市委书记。2011年3月至2011年8月，任中共江苏省委副书记。2011年8月，任北京大学党委书记。

中共十六大、十七大、十八大代表。在党的十八大上当选为中共中央候补委员。

九三学社第十次全国代表大会闭幕 韩启德连任主席

12月4日，九三学社第十次全国代表大会在京闭幕。大会选举产生了由240人组成的新一届中央委员会。

会议期间举行的九三学社第十三届中央委员会第一次全体会议选举产生了由47名委员组成的第十三届中央常务委员会和新一届九三学社中央领导机构，韩启德连任主席。

韩启德同志简历

韩启德，男，1945年7月出生，浙江慈溪人，汉族。1995年加入九三学社。现任第十一届全国人大常委会副委员长，九三学社第十三届中央委员会主席，中国科协八届主席，北京大学医学部主任、教授，中国科学院院士，发展中国家科学院院士。

1962年至1968年就读于上海第一医学院医学系。1979年至1982年在西安医学院读研究生，获硕士学位。1982年至2000年历任北京医科大学讲师、副教授、教授，心血管基础研究所所长，副校长兼研究生院院长。2002年12月至今任九三学社中央委员会主席。2003年3月至今任全国人大常委会副委员长。2006年至今任中国科协主席。

曾任第十届全国人大常委会副委员长，九三学社第十一、十二届中央委员会主席，中国科协七届主席。

教学科研

《泰晤士报》发布 2012 — 2013 世界大学排行榜 北大升至第四十六名

10月3日，英国《泰晤士报高等教育副刊》全球首发2012-2013年世界大学排名。从总体排名看，北京大学排名第四十六，较去年提升了3位，是中国大陆唯一一所跻身前50的高校。清华大学排名第五十二。英国高校在前50名中有较多退出，其他一些国家进入。在亚洲地区，总体排名以及6个学科领域排名前50的国家仍然是以日本、新加坡、中国香港、中国大陆为主。

在6个学科领域里，中国大陆高校只有北京大学在物质科学、社会科学进入了前50名，清华大学在工程与技术领域进入前50。其余3个学科领域：生命科学、临床和健康研究、艺术与人文领域里，中国大陆高校均未进入前50。在亚洲地区，这6个学科领域保持领先强劲势头的仍然是日本东京大学、新加坡国立大学、中国香港大学等。

北京大学获批 8 项国家社科基金 2012 年第三批重大项目

9月29日，国家社科基金2012年重大项目第三批（基础理论类）的立项名单揭晓。北京大学共获得立项8项，居全国高校首位，另有4项课题获立为重点项目，总体立项率为63%。

国家社科基金重大项目是我国人文社科领域最高级别的政府项目，本批基础理论类重点支持一批弘扬民族精神、传承民族文化、对学术发展和学科建设起关键作用的重大基础理论和文化研究课题。北京大学的投标课题在专家独立初评和会议答辩复评中经过层层筛选，获得了评审专家

的肯定和好评，显示了北京大学在基础理论研究方面的雄厚实力和比较优势。

北京大学立项名单

课题名称	首席专家	所在院系	备注
中国解释学史——以儒学为中心的研究	王博	哲学系	
基于多学科视域的认知研究	周北海	哲学系	
《元典章》校释与研究	张帆	历史系	
周原地区商周时期的聚落与社会研究	雷兴山	考古文博学院	
史前时期中西文化交流研究	李水城	考古文博学院	
汉语国际教育背景下的汉语意合特征研究与大型知识库和语料库建设	袁毓林	中文系	
新疆丝路南道所遗存非汉语文书释读与研究	段晴	外国语学院	
邓州八里岗仰韶聚落研究与报告编写	张弛	考古文博学院	
近百年来影响新疆民族问题的境外因素研究	马戎	社会学系	重点项目
绿色变革视角下的国内外生态文化重大理论研究	郇庆治	马克思主义学院	重点项目
分析哲学若干基本理论问题新探	陈波	哲学系	重点项目
20世纪中国美学主潮研究	彭锋	艺术学院	重点项目

北京市第 12 届哲学社会科学优秀成果奖揭晓 北大获奖总数高居首位

9月25日，由北京市组织评选的北京市第十二届哲学社会科学优秀成果奖获奖名单正式公布。北京大学28项成果最终获奖，其中特等奖1项、一等奖7项、二等奖20项。获奖总数和特获奖数在全市各单位中均居首位。

喜获特等奖的是九卷本《中国儒学史》(哲学系汤一介、李中华主编),该书是教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“《儒藏》编纂与研究”的阶段成果,其中包括项目首席专家汤一介先生的长篇总序。全书共 450 万字,历经八年完成。喜获一等奖的七项成果是《政府政策改变的福利分析方法与应用》(光华管理学院龚六堂)、《气候变化与中国国家安全》(国际关系学院张海滨)、《博士质量:概念、评价与趋势》(教育学院陈洪捷)、《公法变迁与合法性》(法学院沈岿)、《汉魏乐府艺术研究》(中国语言文学系钱志熙)、《印度中世纪宗教学(上、下)》(外国语学院唐孟生)和《论贝多芬〈庄严弥撒〉》(艺术学院刘小龙)。

北京市哲学社会科学优秀成果奖每两年评选一次,旨在进一步繁荣发展首都哲学社会科学事业,鼓励哲学社会科学工作以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观,为首都经济建设、政治建设、文化建设和社会建设服务。

《自然-化学》发表北大量子材料科学中心江颖最新研究成果

可控的对分子内部的化学键进行选择性的操纵是科学家们一直以来所追求的目标。近年来,随着分子纳米科技的迅速发展,如何在一个复杂功能化分子中实现化学键的选择性操控变得愈加重要。然而,由于分子内部自由度的复杂化以及能量在分子内部的重新分配,在复杂功能化分子中实现化学键的精确控制非常具有挑战性。

最近,北京大学量子材料中心江颖研究组与中科院物理研究所的郇庆副研究员、美国加州大学欧文分校的 Wilson Ho 教授以及加州大学圣塔芭芭拉分校的 Guillermo C. Bazan 教授合作,利

用自制的低温扫描隧道显微镜,成功的对一种广泛应用于分子电子学研究的巯基 π -共轭分子(1,4-bis[4'-(acetylthio)styryl]benzene)实现了化学键的选择性操纵。通过向分子内部注入空间局域、能量可调的隧道电子,利用共振电子激发技术,他们可以分步把分子中四个不同的官能团逐个剥离。基于可控的断键,他们进一步利用扫描隧道显微镜的原子操纵技术,精确的操控表面上的金原子,使其与分子中的硫原子结合并形成化学键,从而人为构造出了一个“电极-分子-电极”的单分子结。

该工作展示了在复杂大分子中实现选键操控的可能性,同时也在单分子水平上揭示了分子的电子结构在化学反应过程中的演化。相关结果以 article 的形式发表在近期的《自然-化学》[Ying Jiang et al., Nature Chem. DOI: 10.1038/NCHEM.1488 (2012)].该工作刚在线发表,英国皇家化学学会(Royal Society of Chemistry)就以“Nano-welding taken to the limits as specific bonds are cut and formed”为题进行了报道。这项工作得到了科技部重大研究计划、国家自然科学基金、教育部博士点基金和中国科学院“引进杰出技术人才”计划的资助。

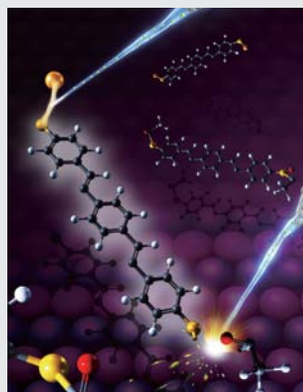
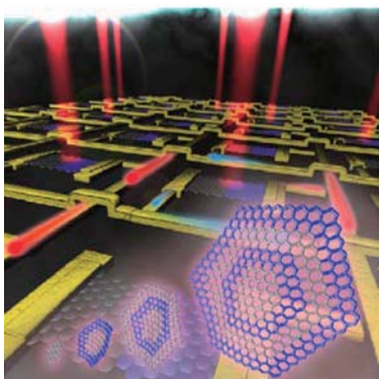


示意图:利用 STM 针尖在单个功能化分子内部进行选择性的断键和成键。STM 针尖发射的电子束可以选择性的解离 S-Ac 键(右下角),也可以对 S-Au 键进行焊接(左上角)。背景是分子所吸附的 NiAl(110)衬底。

刘忠范 - 彭海琳课题组在石墨烯 PN 结的调制掺杂生长与光电转换器件研究中取得进展

石墨烯(单层石墨片)因独特的二维层状原子晶体结构和狄拉克锥形电子能带结构而具有新奇的电学、光学和光电子学性



质。PN 结则是双极型晶体管和场效应晶体管的核心结构,更是现代电子技术的基础。石墨烯 PN 结中特有的“光热电”效应可实现基于“热载流子”原理的高效光电能量转换,有可能打破传统光电技术中的诸多限制条件,为光电器件带来更大响应带宽、更快转换速度及更低检测阈值,促进新一代光电子技术的发展,在太阳能电池、夜视系统、天文望远镜及半导体传感器等领域均有潜在的应用价值。然而,为了实现这一目标,必须在保证石墨烯质量的前提下实现高可控性和均一性的稳定掺杂,这就对石墨烯的可控制备提出了极大的挑战。

北京大学化学与分子工程学院刘忠范 - 彭海琳课题组根据材料生长中调制掺杂的原理,提出了具有高迁移率、掺杂区域可控的石墨烯(亦即“马赛克”石墨烯)的调制掺杂生长方法,成功攻克了这一难题,实现了“马赛克”石墨烯这种世界上最薄的 PN 结材料的规模制备;研究表明,调制掺杂生长的石墨烯 PN 结具有很高的载流子迁移率;在此基础上,该课题组又成功研制了基

于“光热电”机制的高性能光电转换器件,为石墨烯光电转换的规模应用奠定了基础。该工作是在石墨烯的化学气相沉积生长领域的一项重要突破,对基于石墨烯的新型光电器件、以及燃料电池、超级电容器和锂离子电池的新型碳基电极材料的研制也有积极意义。部分工作最近发表在《自然》子刊《自然 - 通讯》(Nature Commun. 2012, 3, 1280),并已申请了发明专利。相关工作得到了科技部、国家自然科学基金委和教育部人才基金的资助。

北大第一医院杨勇课题组成果在《美国人类遗传学杂志》上发表

近日,北京大学第一医院皮肤科杨勇教授课题组与医科院基础所张学教授课题组合作,在遗传性皮肤病的病因学研究方面再获重要突破。课题组在国际上首次确定了纯发 - 甲型外胚叶发育不良的致病基因为 HOXC13,揭示了 HOXC13 基因在人类皮肤附属器生长发育中的重要作用。该研究成果已于近期发表于《细胞》(Cell)子刊、国际著名的遗传学杂志《美国人类遗传学杂志》(The American Journal of Human Genetics)上。北大医院皮肤科杨勇教授及医科院基础所张学教授为文章的共同责任作者,北大医院皮肤科林志淼博士及陈荃博士为共同第一作者,并得到了两位德国同行的帮助。该研究得到了国家自然科学基金及北京大学 - 清华大学生命科学中心临床研究员项目的支持。

研究团队通过对一个近亲婚育的家系进行研究,利用外显子组测序方法对先证者家庭 4 位成员的全基因组功能编码区 DNA 进行检测,最后凭借扎实的遗传学背景知识和巧妙的数据过筛方法确定 HOXC13 为该病的致病基因。课题组进一

步对患者头皮毛囊 HOXC13 及其调控的下游结构蛋白的表达及其 mRNA 转录情况进行研究，发现其表达明显减少直至完全缺失，从而导致了患者毛发及甲发育不良的临床表型。通过国际合作，课题组又在一例阿富汗患者中也发现了 HOXC13 基因的部分缺失，从而最终确定了纯发-甲型外胚叶发育不良为 HOXC13 基因的功能缺失性突变所导致。

HOX 基因家族是动物发育过程中至关重要的调控基因。该课题组的研究首次揭示了 HOXC13 基因以及 HOXC13-FOXP1-KRT85 基因通路在人类毛发及甲发育过程中的核心作用。该研究也为人类毛发及甲疾病的发病机制和治疗方法研究提供了全新思路。

邓兴旺教授课题组在《植物细胞》发表论文报道 UV-B 光形态建成中泛素连接酶 COP1 的表达调控机制

近日，《植物细胞》(The Plant Cell) 在线发表了北大生命科学学院邓兴旺教授课题组完成的论文“Arabidopsis FHY3 and HY5 Positively Mediate Induction of COP1 Transcription in Response to Photomorphogenic UV-B Light”。这项工作阐述了在 UV-B 诱导的光形态建成中，重要正调控因子泛素连接酶 COP1 的表达调控机制，主要由生命科学学院博士后黄烯与欧阳鑫昊等完成。

在各种各样的光环境下，拟南芥进化完善了一套感知并传递光信息的信号转导系统。在传统的可见光诱导的光形态建成中，COP1 具有 E3 泛素连接酶活性，引起多个光形态建成促进因子的降解，从而抑制这一发育过程。而在新发现的 UV-B 诱导的光形态建成中，COP1 是一个关键的正调控因子。然而 COP1 如何受到不同光信

号的调控而具有不同的功能不得而知。该工作从 COP1 基因表达调控的角度出发，发现 COP1 是一个新的 UV-B 应答基因，它的转录受到两个转录因子 FHY3 与 HY5 的正调控。FHY3 与 HY5 能够分别结合到 COP1 启动子的不同调控元件上，并特异地依赖于 UV-B 信号激活 COP1 基因的表达。在遗传水平上，FHY3 位于 COP1 上游，而 HY5 位于 COP1 下游与 COP1 形成正反馈环。FHY3 与 HY5 在 UV-B 下的工作模式与二者在远红光与生物钟条件下的工作模式截然不同，体现了光信号对植物体内发育过程的精细调控。这项工作为阐明植物如何精细感知并解析光环境中的各类信号，并指导体内不同分子共同调控植物生长发育，提出了分子机理。

上述工作得到了国家自然科学基金委、蛋白质与植物基因研究国家重点实验室、中国博士后科学基金、北大-清华生命科学联合中心的资助。

张亚文教授课题组在贵金属/稀土纳米结构及其功能调控的研究中取得重要进展

化学与分子工程学院张亚文教授课题组在国家杰出青年科学基金的资助下，和严纯华院士课题组合作，在贵金属/稀土纳米结构及其功能调控的研究中取得了重要进展。相关研究论文有多篇在国际化学界综合类著名杂志如 J. Am. Chem. Soc. (2012,

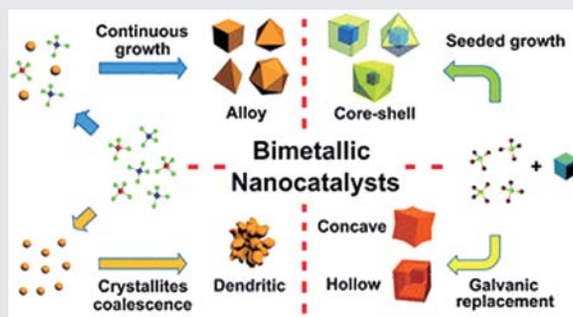


图 双金属纳米催化剂的液相形貌控制合成方法示意图

134 (50), 20479 – 20489 ; 2012, 134(6), 3255 – 3264 ; 2011, 133(11), 3816 – 3819)、Angew. Chem. Int. Ed. (2011, 50(51), 12330 – 12334)、Chem. Eur. J. (2012, 18(39), 12222 – 12226 ; 2012, 18(3), 777 – 782 ; 2011, 17(29), 8033 – 8038)、Chem. Commun. (2012, 48(4), 543 – 545) 上得到发表。特别是, 该研究团队在调控铂基和钌基贵金属纳米颗粒的表面结构及其探针催化反应性方面取得的研究成果, 为进一步探索通过理性设计和合成优化获得高性能无机纳米催化材料提供了新思路。鉴于张亚文课题组在此前沿研究领域的贡献, 他们应邀和美国圣母大学化学与生物学系的 Franklin F. Tao 课题组一起, 最近为英国皇家化学学会的 Chem. Soc. Rev. 撰写了一篇关于双金属纳米催化剂的液相形貌控制合成方法(图)的指南性综述(2012, 41(24), 8050 – 8065)。

张俊龙研究组发现分子间弱相互作用 协助碳氟键活化

分子间弱相互作用对金属酶催化活化小分子具有重要作用。理解、模拟和运用分子间弱相互作用活化惰性小分子, 对设计高效、高选择性的金属催化剂具有重要意义。最近, 张俊龙研究组首次报道了分子间弱相互作用 ($\pi - \pi$ 相互作用) 协助碳氟键活化, 该工作发表于 J. Am. Chem. Soc. (2012, 134, 16216-16227)。

碳氟键具有高的键离解能 (120 kcal/mol), 长期以来被认为是最难活化的化学键之一 (图 1)。该研究组的前期工作主要将碳氟键活化的催化剂拓展到 Group 11 金属, 实现高效的催化活化碳氟键的反应 (Adv. Synth. Catal. 2012, 354, 1529-1541)。

在研究金氢中间体对氟代芳基底物的活化过程中, 该研究组发现, 可与氟代芳基底物产生 $\pi - \pi$ 相互作用的有机碱 (4-Dimethylaminopyridine) 时

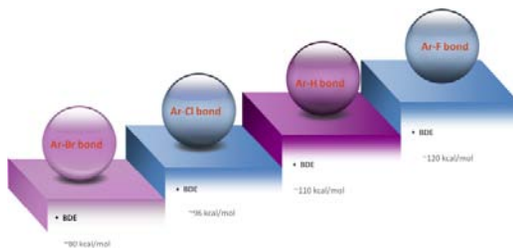


图 1

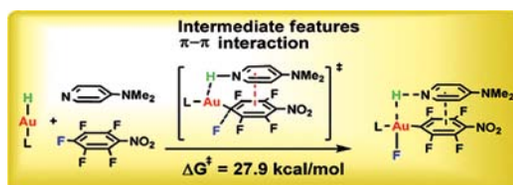


图 2

能大大促进反应。通过反应中间体光谱, 反应动力学等研究以及密度泛函理论 (DFT) 计算, 发现分子间的 $\pi - \pi$ 相互作用能够稳定该反应的过渡态和中间体, 并辅助金氢化合物中的氢原子转移, 从而降低反应的活化能, 使碳氟键活化反应能够具有更高的效率 (图 2) (J. Am. Chem. Soc. 2012, 134, 16216-16227)。

该研究工作主要由博士研究生吕洪彬, 博士后战金辉等完成。该项研究获得国家自然科学基金, 国家科技部重大研究计划和北京大学的资助。

郭新彪课题组在大气 PM2.5 对健康影响 的研究获重要进展

北大医学部公共卫生学院劳动与环境卫生学系郭新彪教授课题组近日在国际公共卫生领域著名的《环境健康展望》(Environmental Health Perspectives) 和《颗粒物与纤维毒理学》(Particle and Fibre Toxicology) 杂志上连续发表大气 PM2.5 污染对人体心血管健康影响的研究论文。研究表明, 大气 PM2.5 对人体心血管健康的影响与其化学组成密切相关。

本研究以一群健康青年人为研究对象, 追踪观察他们从郊区搬迁至城区前后的大气 PM2.5 暴

露水平及其心血管系统影响。研究发现，尽管城区的大气 PM_{2.5} 污染水平低于郊区，但从郊区迁至城区后，研究对象的血压、炎症生物标志及同型半胱氨酸水平整体上呈明显上升趋势，而凝血生物标志水平整体呈降低趋势。该结果对只以 PM_{2.5} 质量浓度评价健康影响的现行做法提出了质疑。课题组进一步对颗粒物成分进行了分析。结果发现，城区大气 PM_{2.5} 中的碳质含量明显高于郊区，而郊区大气 PM_{2.5} 中硝酸根及硫酸根含量明显高于城区。不同大气 PM_{2.5} 化学成分中，对血压水平有重要影响的化学成分包括有机碳、元素碳、氯离子、氟离子、镍、锌、镁、铅和砷等，对心血管生物标志水平有重要影响的化学成分包括锌、钴、锰、硝酸根、氯离子、二次有机碳、铝等。上述在大气 PM_{2.5} 健康效应中起关键作用的化学成分主要来源于交通排放、扬尘（含建筑扬尘及远距离输送扬尘）和燃煤等污染源。

上述论文是公共卫生学院 2009 级博士研究生吴少伟博士学位论文中的一部分工作，该研究得到了国家自然科学基金、国家“十一五”科技支撑计划和教育部博士研究生“学术新人奖”等的资助。

翟茂林教授课题组在石墨烯及其纳米复合材料辐射功能化研究方面取得重要进展

石墨烯拥有巨大的比表面积，优异的导电性，热稳定性和机械性能，在航天军工、超级电容器、可折叠显示屏等诸多领域有潜在应用。北京大学化学学院翟茂林教授课题组率先利用 γ 辐照还原法对氧化石墨进行功能化修饰及金属纳米粒子负载，制备出了性能优异的石墨烯纳米片及其纳米金属复合材料，建立了一种简便、高收率、低成本宏量制备石墨烯及其纳米复合物的新方法。研究发现，N,N-二甲基甲酰胺 (DMF) 溶剂在辐照

过程中产生的溶剂化电子可以高效还原氧化石墨，同时 DMF 辐解生成的 $N(CH_3)_2^+$ 通过静电作用吸附到石墨烯表面，从而使制备的石墨烯纳米片在多种有机溶剂及聚合物中具有良好的分散能力（图 1）。制备的石墨烯 / 聚苯乙烯复合材料的渗流阈值低至 0.24 vol.%，在石墨烯体积分数仅为 2.3 vol.% 时，聚合物的电导率高达 45 S/m，优于化学还原法得到的石墨烯 / 聚苯乙烯复合物，达到高导电塑料的标准（Journal of Materials Chemistry, 2012, 22 (26): 13064 -13069；中国发明专利，201210138975.1），这项研究成果被选为 Journal of Materials Chemistry 的 Hot article，并在该刊物的 Blog 上被编辑 highlighted。制备的铂 - 石墨烯纳米复合物作为超级电容器电极材料在不损失长周期循环性的基础上，表现了比单纯的还原氧化石墨烯更高的比电容，并克服了传统复合电极材料大电流倍率性低的缺点。制备得到的银 - 石墨烯

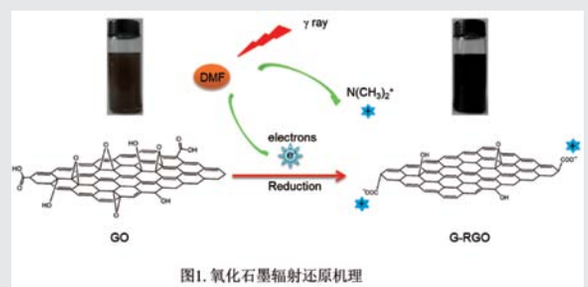


图1. 氧化石墨辐射还原机理

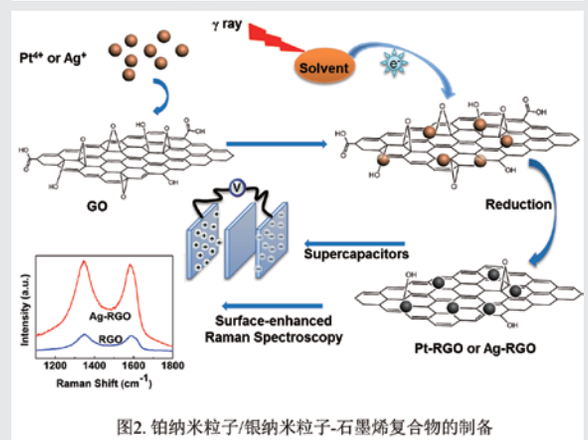


图2. 铂纳米粒子/银纳米粒子-石墨烯复合物的制备

纳米复合物具有良好的表面增强拉曼活性（图 2，*Journal of Materials Chemistry C*, 2013, 1, 321-328; *Carbon*, DOI: 10.1016/j.carbon.2012.12.033；中国发明专利 201210239602.3）。

此外，他们与北京化工大学于中振教授组合作采用乙二胺和 DMF 对氧化石墨改性，制备的胺基化石墨烯具有优异的 Cr(VI) 移除能力，是活性炭的 27 倍，在吸附过程中石墨烯同时将 Cr(VI) 还原为低毒的 Cr(III)，还原的电子来源于石墨烯的 π 电子（*Journal of Materials Chemistry*, 2012, 22:5914-5916；*Journal of Materials Science*, DOI:10.1007/s10853-012-6951-8）。

北大生物医学跨学科研究团队在带状疱疹后遗症神经疼痛的中枢病理机制研究中取得新进展

带状疱疹后遗症神经痛就是一种常见的神经病理性疼痛，它是由病毒感染引起，表现为皮肤损伤伴剧烈疼痛。经常有患者在皮肤损伤治愈后，疼痛的感觉仍长期存在。这种症状可能的原因是脑组织出现了功能异常。如能发现究竟是哪部分的脑组织发生了功能异常，就有可能针对这种疼痛进行治疗，如药物的靶向治疗或伽马刀的微创手术等，从而有望解决这一医学难题。



为了揭示带状疱疹后遗症神经疼痛的中枢病理机制，北京大学第一医院影像科主任王霄英教授与北京大学工学院张珏副教授组织的跨学科研究团队将磁共振功能影像中的动脉自旋标记技术（Arterial Spin Labeling, ASL）应用于带状疱疹后遗症神经痛患者的脑功能成像，无创地获取疼痛患者脑血流量分布，实现了对脑血流信号的静态与动态特征的结合定量分析，研究发现纹状体、丘脑、岛叶和中央后回可能是带状疱疹后遗症神经痛主要影响的脑区，这些脑区的血流随着疼痛程度的加剧呈显著上升；此外纹状体在疼痛病人的脑网络连接系统中可能起着枢纽的作用，这对带状疱疹后遗症神经痛患者的治疗将具有积极的指导意义。该合作研究成果近期在线发表于国际疼痛学高影响力杂志 *Pain*(DOI: 10.1016/j.pain.2012.09.016)。该文并列第一作者为北京大学第一医院影像科博士研究生刘婧与北京大学前沿交叉学科研究院博士研究生郝瑛，共同通信作者为王霄英教授和张珏副教授。其他作者还包括北京大学第一医院影像科蒋学祥教授以及麻醉科教授杜敏逸、房文学、王东信。该研究工作是在北京大学前沿交叉学科研究院跨学科研究平台上完成的，充分体现了学科交叉的特点。

这些研究工作得到中央高校自主科研基金及北京大学 985 计划的大力支持。

光华管理学院陈磊教授论文在《会计与经济学刊》发表

日前，北京大学光华管理学院会计系陈磊教授的论文“Employment protection legislation, adjustment costs and cross-country differences in cost behavior”被国际顶级学术期刊《会计与经济学刊》(*Journal of Accounting and Economics*) 正式接受，并



将于近期发表。该
篇论文是与美国天
普大学的两位教授
Rajiv Banker 和 Dmitri
Byzalov 合作研究的成
果。

陈磊教授的研究
首先结合劳动经济学
理论和成本会计理论

详细分析了资源调整成本对企业成本管理行为和决策的影响。基于扎实的理论分析，论文提出了关于调整成本与成本粘性关系的研究假设，通过分析 1990-2008 年 OECD 国家（经济合作与发展组织）超过 15,000 家企业的运营成本数据得出以下结论：在劳工法律保护越严格的国家，劳动力资源下调（如解雇员工等）的调整成本（如法律规定的对被解雇员工的补偿等）越高；因此企业管理者在面临业务下降时会越谨慎性地做解雇决策从而导致运营成本下降的相对幅度更小，产生更大程度的成本粘性。这些发现为基于微观经济学的成本性态理论提供了有力的证据。此篇论文的重要突破和贡献在于以下几点：（1）进一步分析和阐释了调整成本与成本性态之间的理论关系；（2）创新性地使用规范的实证研究方法对相关理论和假设进行了系统的检验并提供了充足有效的实证支持。该研究的发现推动了成本管理基础理论的丰富和深化。

朱国钟教授有关家庭资产配置理论研究的论文在《货币经济学期刊》发表

近日，朱国钟教授与 Yosef Bonaparte 教授及 Russell Cooper 教授共同合作的论文“Consumption smoothing and portfolio rebalancing: The effects of adjustment

costs”被国际顶尖学术期刊《货币经济学期刊》(Journal of Monetary Economics) 接受并将于近期刊发。

此篇论文通过对于“非凸性资产调整成本下的动态平滑消费和资产重组策略”

的系统阐述解决了在面对收入和资产回报冲击时，家庭资产配置如何做出理性回应的问题。资产配置理论面临的一个难题是如何解释无风险资产在总资产中比较高的份额。此篇论文表明风险资产（股票）的交易成本以及信息搜索成本可以很好地解决这一难题。股票交易成本促使家庭投资一定规模的低风险高流动性的资产。这样，面对微小的收入冲击，家庭可以用这些资产来抵御冲击，而避免动用具有较高交易成本的股票。



生命科学学院博士生严欢等发现乙肝病毒受体

目前，全球有超过 3.5 亿慢性乙型病毒性肝炎患者，其中 1500 万人同时还感染了丁型肝炎病毒。虽然已开发出有效的乙肝疫苗，但每年仍有近百万人死于乙肝和相关疾病。早在 40 多年前，人类就发现了乙肝病毒，但其相关的细胞表面受体却一直未解之谜。

乙型肝炎病毒（HBV）及其丁型肝炎病毒（HDV）必须通过结合细胞表面的受体分子来实现对宿主细胞的感染。该受体的发现将有助于人们深入理解乙肝病毒的感染过程，为乙肝及其相关疾病的治疗提供有效的靶点。

日前，北京生命科学研究所李文辉研究组发

现了这一受体分子，研究成果发表在11月13日出版的《eLife》杂志。北京大学和北京生命科学研究所联合培养的博士研究生严欢，以及博士后钟国才为此文的并列第一作者。

为了解决这一世界性难题，他们从树鼩这种动物入手，绘制了高质量的树鼩肝细胞基因表达图谱数据库。他们结合先进的纯化技术和高分辨质谱分析手段，发现肝脏胆酸转运蛋白（NTCP，钠离子-牛磺胆酸钠共转运多肽）会与乙肝病毒表面包膜大蛋白的关键受体结合区发生特异性相互作用。随后，他们在HBV/HDV易感的肝细胞中进行的一系列基因干扰实验，证明NTCP的确是病毒感染所需的细胞受体。他们将NTCP导入以前不能感染乙肝的细胞中，使这些细胞能被乙肝病毒感染，证明NTCP可以导致细胞感染乙肝病毒。

这项研究成果，不仅为一流的基础研究，而且为进一步开发乙肝药物奠定了重要的基础。

机器鱼首次北极试航成功

7月至9月，中国进行了第五次北极科考，实施各项科学考察任务。作为考察任务之一，太原理工大学窦银科博士带着北京大学工学院与太原理工大学联合研制的仿生机器鱼也跟随中国第



五次北极科考队展开了历时3个月的科学考察。

近日，这条“鱼”首次在北极地区试航，并成功在北冰洋里畅游了20多分钟。虽然时间并不长，但是具有历史意义，这是中国首次在极地地区进行的机器鱼野外测试。这次北极试航所获得数据与经验将为今后仿生机器鱼的研发改进以及实用化产品化的发展提供了重要参考和依据。

北京大学工学院智能控制实验室自2003年以来才开始开展机器人相关的研究。虽然起步不算早，但是在王龙教授及其团队的不懈努力下，发展非常迅速，发表了多篇高水平的国际论文，申请了多项发明专利，并获得了千万级的经费支持，真正成为一支具有国际影响力的机器人研究团队。

龚旗煌教授课题组研究成果入选“2012年度中国高等学校十大科技进展”

12月18日，教育部科学技术委员会发布“2012年度中国高等学校十大科技进展”，由北京大学物理学院龚旗煌教授领导的课题组关于“强激光场下原子分子隧道电离研究”的科研成果入选“2012年度中国高等学校十大科技进展”。

隧道电离是强激光场原子分子物理的基本过程。隧道电离深入研究将揭示强激光场与物质相互作用动力学过程的物理本质，可以推动阿秒（10⁻¹⁸s）极端超快科学、原子分子成像以及超快光场调控等新兴研究领域的快速发展。北京大学龚旗煌教授、吴成印副教授和刘运全研究员等建成了国际先进的原子分子光物理实验平台，该平台包含国内首台强场超高真空离子电子符合测量的动量成像谱仪和5飞秒相位可控超快激光系统等，极大提升了我国在该领域的实验研究能力。

利用该先进实验平台，他们精确测量了强激光场下原子分子隧道电离区低能电子（<1eV）的



精细能谱结构，揭示了隧穿电子与母体离子多次散射对电子能谱的重要影响，深化了人们对原子分子内部电子态结构的认识。他们还发现隧道电离区的局域电离抑制现象，即零动量电子相对产额随着激光光强的增加而减少，并指出强场隧道电离区的原子稳定化是局域电离抑制现象的主要机制。上述研究成果发表在2012年7月和8月的《物理评论快报》上。

该研究进展深化了人们对强激光场下原子分子量子隧穿动力学的认识，对强场原子分子成像以及高通量阿秒脉冲产生具有重要意义。

刘式适教授课题组发表的论文获中国物理学会“最有影响论文奖”一等奖

中国物理学会2012年首次设置了“中国物理学会最具影响力的论文”奖项，从2000—2008年发表的万余篇文章中遴选出10篇文章获得一等奖，1篇文章获得特等奖。北京大学物理学院刘式适教授、付遵涛教授、刘式达教授和赵强副教授2001年在《物理学报》上发表的论文“Jacobi椭圆函数展开法及其在求解非线性波动方程中的应用”获中国物理学会2012年度“最有影响论文奖”一等奖。

非线性演化方程解析解的求解方法与不同形式解的研究是非线性动力学研究的热点之一。刘式适教授课题组将特殊函数应用到非线性演化方程的研究中，首次系统地提出了以Jacobi椭圆函数作为基函数的展开法并将其应用于求解非线性波动方程的解析解，方法简单明确，求得的非线性演化方程的周期波解包含了孤立波解、包络周期解包含了包络孤立波解，受到了国内外同行的热情关注，论文被大量引用。

姜玉武课题组荣获中国儿科医学最高奖项“宋庆龄儿科医学奖”

12月6日，由宋庆龄基金会主办、卫生部、科技部支持的第七届“宋庆龄儿科医学奖”颁奖仪式暨2012宋庆龄儿科医学论坛在江苏省泰州市举行，北京大学第一医院儿科主任姜玉武教授率领课题组完成的科研课题《脑发育障碍相关性神经遗传病的临床及分子遗传学研究》摘得桂冠，荣获第七届“宋庆龄儿科医学奖”。这也是该院儿科继杜军保与秦炯教授课题组获“宋庆龄儿科医学奖”后第三次获奖，全国仅有11家儿科医疗机构获奖。

“宋庆龄儿科医学奖”是我国儿科医学领域中最具影响力的权威奖项，旨在全面展示我国儿科医学领域的新经验、新发展和新成果。姜玉武教授带领课题组开展的《脑发育障碍相关性神经遗传病的临床与分子遗传学研究》在国内首次确诊和报道了3种国际上新发现的神经遗传病，新建立了9种神经遗传病的基因诊断方法，成功开展了26例胎儿的产前诊断，初步阐明了这些疾病在中国人中独特的突变谱；开展了VWM、MLC以及PMD的致病机制研究；率先在国内开展智力发育障碍/迟缓(MR/DD)患儿的大规模染色体亚端粒基因拷贝数变异(CNV)检测，首次证实了5.5%的中国特发性MR/DD是由染色体亚端粒微缺失/重复所致。课题组利用已建立的分子诊断平台为全国同行准确诊断提供支持，为这些家庭提供准确的遗传咨询与产前诊断，从而减轻患者家庭以及社会的精神、经济负担，本系列研究的推广应用不仅具有医学研究价值，更具有重要的社会意义。

北大 7 种文科期刊 获国家社科基金学术期刊资助

全国哲学社会科学规划办公室 2012 年新添学术期刊资助项目，在全国范围内分两次公开受理哲学社会科学类学术期刊的资助申请。最终我校主办的 8 种哲学社会科学类学术期刊，有 7 种喜获资助，获资助情况在全国高校中最优。

目前，我国经国家新闻出版总署批准发行的学术期刊超过 6000 种。为深入贯彻落实科学发展观，加快哲学社会科学的繁荣和发展，全国哲学社会科学规划办决定设立学术期刊资助项目。经过专家严格评审，最终确立了 200 种期刊每年每刊资助 40 万人民币，以加强期刊自身建设，提高期刊学术水平，更好地发挥哲学社会科学认识世界、传承文明、创新理论、咨政育人、服务社会的重要功能。

北京大学获得资助的 7 种期刊分别是《北京大学学报》（哲学社会科学版）、《北京大学教育评论》、《经济科学》、《大学图书馆学报》、《中外法学》、《国际政治研究》、《国外文学》，佳绩凸显我校哲学社会科学类学术期刊整体办刊实力。

北京大学社会科学部 获颁“高校哲学社会科学管理先进集体”

12 月 20 日，“中国高校哲学社会科学发

展论坛 2012” 在华南理工大学召开。本次论坛的主题为“学习贯彻党的十八大精神，推进高校哲学社会科学协同创新”。教育部副部长李卫红，教育部党组成员、国家教育行政学院院长顾海良，广东省副省长陈云贤等出席会议并讲话。北京大学副校长刘伟作为特邀嘉宾，作了大会主题发言，对《关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》（简称

“2011 计划”）的重要意义、文理科协同创新的特点等做了深入阐释，并全面介绍了北京大学贯彻十八大精神、落实“2011 计划”的具体举措。

大会同时进行了全国普通高校哲学社会科学研究管理先进集体、先进个人的表彰。经过严格评选，北京大学社会科学部获颁“高校哲学社会科学管理先进集体”，北京大学社会科学部李强被评为社科管理奖，刘睿被评为社科管理青年奖，萧群、耿琴被评为社科管理特殊贡献奖。

名师风采

北京大学嘉奖 2012 年度奖教金获奖教师

12 月 3 日，北京大学 2012 年度奖教金颁奖大会在英杰交流中心举行。北京大学党委书记朱善璐，校长周其凤，常务副校长吴志攀，党委副书记、医学部党委书记敖英芳，校长助理、教育基金会秘书长邓娅及相关职能部门、院系的主要负责人出席大会。各项奖教金捐赠方代表专程来到北大出席大会。

2012 年，北京大学共评出 14 项奖教金，奖励总额达 960 余万元，共有 204 名教师获得嘉奖。

朱善璐、周其凤、吴志攀、敖英芳与捐赠方代表逐项为每一位获奖教师颁发奖教金。

周其凤代表学校向所有获奖教师表示热烈祝贺，对无私支持教育事业的各位捐赠方表示感谢。他表示，北大在未来将更加重视教师队伍的建设，为我国教育事业的发展、社会进步、中华民族的伟大复兴作出更大的贡献。

颁奖仪式上，奖教金捐赠方代表碧桂园集团主席助理陈翀，正大集团农牧企业中国区资深副董事长谢毅，信和置业有限公司中国业务总经理



黄若红，中国工商银行股份有限公司业务总监莫扶民，方正集团总裁张兆东，北大青鸟集团总裁初育国，绿叶制药集团有限公司集团董事长兼总裁刘殿波，北京大学计算机科学技术研究所书记叶志远，北京银行党委副书记强新，宝洁公司人力资源总经理王立元等作为捐赠方代表颁奖并致辞，对获奖教师表示祝贺，并感谢北京大学一直以来为企业提供的重要的支持和平台，表示今后将一如既往地北大发展提供鼎力支持。

国华杰出学者奖获得者、北京大学法学院教授陈兴良作为获奖教师代表致辞。他表示获得本年度的奖教金是对各位老师已有工作的肯定，更是对各位老师未来不断耕耘努力的鼓励。他衷心感谢各捐资方的鼎力支持，并表示，在未来将继续努力、肩负责任，创造更多的学术与科研成果以回馈社会。

田刚当选为民盟中央副主席， 贾庆国、方精云当选为常委

12月13日，中国民主同盟第十一次全国代表大会在京闭幕。在同日举行的民盟第十一届

中央委员会第一次全体会议上，北京大学北京国际数学研究中心主任、中科院院士田刚教授当选为民盟中央副主席。

田刚教授是新时期出国留学人员中的杰出代表，多年来，他一直关心和支持国家科研事业的发展，解决了一系列几何学与数学物理中的重大问题，有力地推动了北京大学乃至全国数学学科的发展，提升了我国数学学科国际合作与交流的层次。1994年，获得由美国总统颁发的沃特曼奖；1996年，获美国数学会的韦伯伦

奖，是第二位获此殊荣的华人数学家。2002年，受邀在世界数学家大会作大会报告，这是国际数学界最高荣誉之一，是有史以来获此殊荣的第一位中国数学家。2012年，受邀担任国际数学权威奖项阿贝尔奖评选委员会委员，这也是中国数学家第一次担任阿贝尔奖评委。2001年当选为中国科学院院士，2004年当选为美国科学与艺术学院院士。

同时，北京大学国际关系学院副院长贾庆国教授，城市与环境学院教授、中科院院士方精云，分别当选为民盟第十一届中央委员会常务委员。

2012年北大喜获 两项何梁何利基金科学与技术进步奖

10月29日，2012年度何梁何利基金颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东，全国人大常委会副委员长路甬祥，全国政协副主席、科技部部长万钢出席了颁奖大会。基金评选委员会主任朱丽兰向大会作了工作报告。



北京大学生命科学学院朱玉贤院士和北京大学信息科学技术学院梅宏院士喜获 2012 年度“何梁何利基金科学与技术进步奖”。

何梁何利基金于 1994 年设立，由香港爱国金融实业家何善衡、梁琚、何添、利国伟先生共同捐资创建，旨在奖励取得杰出成就和重大创新的中国科技工作者，是目前国内规模最大、影响最广的民间科技奖励基金。该基金每年评奖一次，由专业评审组初评、评选委员会终评，最终以无记名投票方式产生获奖人选。

截至目前，北京大学共有 44 位科学家获得何梁何利基金奖励，是全国高校中获奖人数最多的单位。

公共卫生学院王生教授 当选为拉马兹尼科学委员会院士

近日，北京大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系王生教授当选为拉马兹尼科学委员会院士。

拉马兹尼科学委员会是一个国际性科学组织，成立于 1982 年。该组织限定名额 180 名，目前在世界范围内 40 个国家遴选出的院士（包括退休院士）共有 120 名，入选者须是世界范围内职业卫生及环境卫生领域知名的科学家，并在该领域做出过突出贡献。

该组织致力于职业与环境医学中对于疾病预防和健康促进具有导向性的关键问题的科学研究，其宗旨是推进职业与环境卫生发展，并运用新技术及科学发现，使其成为促进公众健康的桥梁。该组织的命名源于职业医学之父伯纳第拉马兹尼，他是 16 世纪晚期至 17 世纪早期 Modena and Padua 大学的医学教授，在职业医学领域做出了突出贡献。

北大环境履约团队张世秋等再获联合国 环境署表彰



11 月 12 日至 16 日，联合国环境署《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》第二十四次缔约国大会在瑞士日内瓦召开。

在纪念《蒙特利尔议定书》25 周年活动上，北京大学环境科学与工程学院张世秋教授获得《蒙特利尔议定书》秘书处的表彰，感谢她在技术与经济评估委员会的突出贡献和努力。张世秋教授曾担任联合国环境署技术与经济评估委员会资深专家以及多边基金增资特别工作组共同主席长达 15 年时间。缔约国大会还感谢曾担任环境影响评估小组共同主席的北京大学环境科学与工程学院唐孝炎院士“长期以来为《蒙特利尔议定书》作出的杰出贡献”。唐孝炎院士 25 年来一直是帮助中国政府加入并履行《维也纳公约》和《蒙特利

尔议定书》的最有影响的人士之一。大会同时推选并核准北京大学环境科学与工程学院邵敏教授担任环境影响评估小组新任共同主席。

王海燕教授荣获 首届国际肾脏病学会先驱者奖

日前，国际肾脏病学会（International Society of Nephrology, ISN）宣布：基于北大医院肾脏内科王海燕教授数十年来在本领域的卓越成就，ISN 决定授予她首届国际肾脏病学会先驱者奖（ISN Pioneer Awards）。

国际肾脏病学会自 2013 年设立先驱者奖，用于奖励世界范围内在肾脏病学各个领域持续做出卓越成就的学者，此奖项是对国际上 8 个地区发展中国家的肾脏病学家进行的褒奖。该奖项由国际肾脏病学会全球跨地区委员会（ISN Global Outreach GO Regional Committees）提名，由该组织的核心委员会评审，最后由 ISN 执行委员会进行排名，在每个地区评选出一名获奖者。王海燕教授作为东亚地区排名第一的候选人获此殊荣。

濮祖荫教授荣获 2012 年度 美国地球物理学会“国际奖”

2012 年 12 月在美国旧金山举行的一年一度的美国物理学会（AGU）年会秋季会议上，北京大学地球与空间科学学院教授濮祖荫以其在空间物理学研究上的杰出成果及其长期以来对推动空间物理学的发展所作出的重要贡献荣获本年度的国际奖（International Award）。

该奖项由 AGU 在 2007 年设立，每年获奖人数不超过一人或者一个团体，用以表彰其对地球与空间科学研究中的杰出成就及其对科学水平相对不发达的地区实现科学造福社会过程中所做的



重大贡献。北京大学地球与空间科学学院名誉院长陈运泰院士（2010）为另一位获此殊荣的华人。

濮祖荫教授长期从事磁层物理以及空间等离子体物理研究，取得许多重要科研成果。作为华人空间物理学家，濮祖荫教授在国际上有着非常重要的影响，他曾于 2006-2009 年担任国际空间物理学权威期刊《地球物理学研究杂志：空间物理学》（Journal of Geophysical Research-Space Physics）亚洲、太平洋地区编辑，并且于 2010 年荣获国际空间研究委员会所颁发的 Vikram Sarabhai 奖章。此次获奖是中国科学家在国际空间物理学界的又一次重要展示。

物理学院谢心澄教授 应邀出任物理评论快报编委

北京大学物理学院院长谢心澄教授应邀将于 2013 年至 2015 年出任物理评论快报编委（《Physical Review Letters》Divisional Associate Editor），成为全球入选担任这一职务的极少数几位杰出华人物理学家之一。《物理评论快报》是世界著名的物理学顶级学术期刊，由美国物理学会主办。

李义虎教授获颁国际欧亚科学院院士证书

在 11 月 24 日召开的国际欧亚科学院第十六

次中国院士大会上，国际欧亚科学院中国科学中心向 2011 年选举出的 14 位院士颁发了证书。14 位新当选院士来自医疗、环境、化学、生物、社科等领域。北京大学台湾研究院院长、国际关系学院教授李义虎获颁国际欧亚科学院院士证书。

国际欧亚科学院 (International Eurasian Academy of Sciences, IEAS) 成立于 1994 年，是由世界著名自然科学家、工程技术专家和管理与社会科学家组成的国际科学团体。其宗旨是通过世界各国科学家和专家的共同努力与通力合作，促进世界科学技术的发展与当今世界所面临的各种问题的解决，尤其是欧亚大陆可持续发展中所面临的各种紧迫的科技与社会经济问题的解决。国际欧亚科学院目前拥有欧洲、亚洲、北美洲、南美洲和澳洲等 46 个国家 600 多名院士、通讯院士、管理与名誉成员。

医学部三位教授喜获第十三届“吴杨奖”



10 月 25 日，第十三届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖 (简称“吴杨奖”) 在北京揭晓。全国共有 11 名医学、药学和公共卫生领域的工作者问鼎第十三届吴杨奖。北京大学医学部三位教授喜获“吴杨奖”，他们是：北京大学第一医院心内科霍勇、北京大学人民医院妇产科王建六以及北京大学药学院天然药物及仿生药物国家重点实验室

主任叶新山。

“吴杨奖”由卫生部国际交流与合作中心和西安杨森制药有限公司于 1994 年共同设立，在国家科学技术奖励办公室注册，旨在表彰并奖励在医药卫生领域努力钻研并做出突出贡献、被社会及同行广泛认可的优秀医药卫生工作者，是权威的非官方奖项之一。“吴杨奖”以其科学、严格的评选程序，严肃认真的评审态度，确立了在医药卫生领域的声誉和地位，成为我国医药卫生工作者努力争取的一项殊荣。

化学学院陈鹏研究员 获 2012 年“中国化学会青年化学奖”

近日，北大化学与分子工程学院陈鹏研究员荣获 2012 年“中国化学会青年化学奖”。本年度中国化学会共授予全国 10 名青年化学工作者“中国化学会青年化学奖”。

中国化学会青年化学奖设立于 1983 年，用以表彰在基础化学、应用化学和化学教育领域作出突出贡献的 35 周岁以下的青年化学工作者。该奖项的设立旨在开发智力资源，培养化学科技人才，鼓励我国广大青年投身于化学科学事业，促进我国的化学事业高水平的发展。

陈鹏 2002 年本科毕业于北京大学化学学院，2007 年获得美国芝加哥大学化学系博士学位，并随后在 Scripps 研究所从事博士后工作，现任北京大学化学学院“百人计划”研究员、生命科学联合中心 PI。研究兴趣主要集中在化学与生物学的前沿交叉领域，以“活细胞水平上的蛋白质化学修饰与调控”为主线，发展了蛋白质活体标记的化学方法，并开展了这些标记手段在生物体系中的应用。2012 年获得国家杰出青年科学基金的资助，并入选中组部首批青年拔尖人才支持计划。

菁菁学子

北京大学举行 2012 年度奖学金颁奖典礼



12月14日，北京大学2012年度奖学金颁奖典礼在百周年纪念讲堂举行。北大之友（香港）有限公司董事崔劲中，方正集团副总裁兼首席品牌官魏亚欧，汉能投资集团董事长陈宏博士，李彦宏回报基金代表汤立，中国工商银行股份有限公司投行业务总监莫扶民等捐赠单位代表专程来到北京大学出席颁奖典礼。全国学生资助管理中心副主任马建斌，北京大学校长周其凤，党委常务副书记、副校长张彦，常务副校长吴志攀，党委副书记叶静漪，研究生院院长陈十一，校长助理、教育基金会秘书长邓娅及获奖学生代表参加颁奖典礼。典礼由吴志攀主持。

周其凤代表学校致辞。他对长期以来关心并给予北大支持的企业、基金会及个人表示感谢，向获奖学生表示祝贺。他希望同学们能学习与会嘉宾们身上所体现的不懈拼搏、坚忍不拔的精神，积极投身社会实践，从点滴做起，回报社会，让爱心薪火永相传。

叶静漪介绍了本年度奖学金评审情况。此次

奖学金评审，共评出77项奖学金，共计2487.5万元，其中学校出资571万元，社会捐赠1916.5万元；本年度共有3622名学生获奖，占在校学生的17.24%。

中国工商银行公司投行业务总监、北大校友莫扶民作为奖学金捐赠方代表致辞。在颁奖环节，学生主持人逐一介绍了各项奖学金的设立及获奖情况。校领导与各个奖项捐赠方代表共同为获奖学生代表颁奖。

元培学院2009级本科生陈之伊作为获奖学生代表发言。奖学金颁奖典礼结束后，部分奖学金捐赠方在文史楼与该项奖学金获得者进行了座谈交流。

工学院代表队在机器人大赛中再获佳绩



11月16日至18日，“2012中国机器人大赛暨RoboCup公开赛”在南京工业大学举行，北京大学工学院代表队——“功夫队”由智能控制实验室教师谢广明带队，一举斩获三项冠军。

本次大赛共设水中机器人、RoboCup类人组、舞蹈机器人、机器人足球等10个大项31个小项。经过两天的激烈角逐，北京大学功夫队荣获了水中机器人自主视觉技术挑战、水中机器人全局视觉带球避障和水中机器人2D仿真5V5项目的冠军。

中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛是我国智能机器人领域的顶级赛事，由中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会和科技部高技术研究发展中心联合主办。此次比赛吸引了来自北京大学、清华大学、天津大学、山东大学等全国近 50 所高校的 400 支参赛队。

北京大学工学院的机器人竞赛代表队成立于 2004 年，主要由工学院智能控制实验室的师生构成。2005 年，该代表队首次参加全国大赛，就斩获了季军，第二年荣获冠军。自 2006 年以来，代表队保持每年至少获得一项冠军的记录。

新闻与传播学院本科生王皓 再夺世界国际象棋大奖赛分站赛冠军



12 月 4 日，北京大学新闻与传播学院 2010 级本科生、中国头号国际象棋棋手王皓在 2012-2013 赛季国际棋联系列大奖赛塔什干站第十一轮比赛中，执白棋以一系列精妙着法力挫阿塞拜疆国际特级大师马梅戴亚洛夫，最终超越多位著名国际象棋特级大师，与俄罗斯特级大师卡尔亚金和莫洛泽维奇同积 6.5 分并列冠军。

王皓在本次比赛中不负众望、表现优异，先后战胜曾经的世界亚军、多届美国全国冠军卡斯斯基和另外两位特级大师，其表现分高达 2813，

居参赛选手之首。这次夺冠也是王皓年内第二次获得世界大赛个人冠军，他曾于今年 8 月在瑞士国际象棋大师赛中超越世界头号棋手卡尔森，成功问鼎，创造中国棋手的新记录。

信息科学技术学院博士生李冬晨 获中文信息处理国际测评竞赛两项第一

由国际计算语言学学会（ACL-SIGHAN）和中国中文信息处理学会（CIPS）联合举办的 2012 年中文信息处理国际评测竞赛结果近日公布，北京大学机器感知与智能教育部重点实验室、北京大学言语听觉研究中心吴玺宏教授指导的博士生李冬晨在两个自动句法分析单项评比中均获得了第一名。

中文信息处理具有很强的多学科交叉性质，涉及计算机科学、语言学、数学（尤其是统计学）、逻辑学、认知科学等多个领域。自动句法分析是中文信息处理的关键技术和研究重点之一，广泛应用于机器翻译、信息检索、自动文摘、信息抽取与过滤、文本分类、知识工程等方面，对于推动信息科学领域的技术进步与相关产业发展具有重大作用。中文信息处理国际评测竞赛是目前中文信息处理领域最权威、最有影响力的比赛，吸引了国内外众多从事相关研究的大学、研究所和企业研究院参加。

第四届陶氏化学可持续发展创新大赛 结果揭晓 北大两个研究课题获奖

12 月 4 日，第四届陶氏化学可持续发展创新大赛结果揭晓，来自北京大学化学与分子工程学院 6 名同学的两个研究课题获奖。化学与分子工程学院团委书记白宇、副书记赵晓堃、北京大学教育基金会刘雯及获奖学生应邀赴上海参加陶氏公司全国颁奖典礼。来自北大、清华等四所学校

共八支队伍参加了颁奖典礼。陶氏化学公司全球副总裁 Peter 为获奖同学颁奖，并向四所学校组织者颁发了纪念奖牌。

陶氏化学公司 (DOW) 于 2008 年捐资在北京大学设立“陶氏化学可持续发展创新大赛”项目，用于奖励在可持续发展创新研究中有杰出成果、品行端正、综合能力强的在校学生，旨在促进可持续、跨学科、创新型解决方案的发展，以应对全球挑战。

本次比赛中，来自化学学院余达刚、李湖、陈康、张西沙的研究课题《绿色化学及可持续发展化学：惰性化学键的选择性活化研究》荣获一等奖，王杨、李恒的研究课题《药物小分子合成方法的全新探索 - 锂离子参与的新型反应研究》获得二等奖。化学学院严纯华院士、马玉国教授、裴坚教授、黄建滨教授、刘锋教授及来自陶氏公司的三位专家担任此次比赛评委。

第二届 CUBA 京津冠军对抗赛 北京大学再次夺冠

12 月 16 日至 23 日，第二届 CUBA 京津冠军对抗赛在北京大学男篮与天津大学男篮之间展



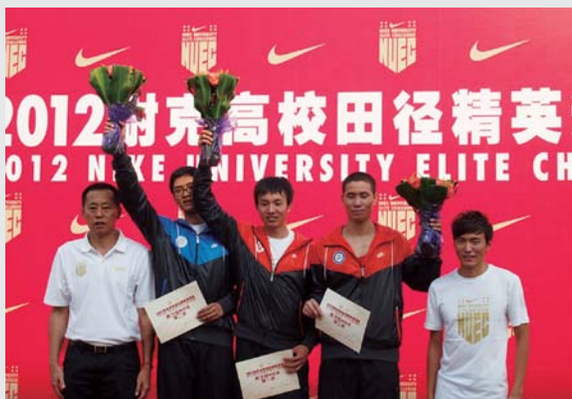
开。在此前的今年 CUBA 地区预选赛中，北大男篮再次战胜清华男篮，获得北京赛区冠军；天大男篮获得天津赛区的冠军。

16 日，本届对抗赛首

先在北京大学邱德拔体育馆打响。坐镇主场的北大男篮气势如虹，首节结束便取得巨大领先优势。在接下来的比赛中，天大男篮也找到了感觉并逐渐缩小比分差距，但北大男篮依旧凭借稳定的投篮和积极的防守保持优势，最终以 84:67 的比分赢得了首场比赛的胜利。

23 日，比赛移师天津。虽然是客场作战，但北大球员没有丝毫紧张，开局便打出一波得分高潮，队员们通过熟练的配合，发扬着顽强拼搏的作风，坚决贯彻教练的战术，不急不躁，屡屡涨分，并最终 77:56 战胜天津大学，从而以 2:0 的总比分连续两届获得京津对抗赛的冠军。

北大田径队在 2012 年耐克中国大学生 田径精英赛中获得佳绩



11 月 2 日，“2012 耐克 FUSC 中国大学生田径精英赛”在华南理工大学南校区体育场举行。由 18 名学生组成的北京大学代表队在比赛中取得了优异的成绩，获得三个冠军、五个亚军和四个季军。

该项精英赛汇聚了来自北京大学、清华大学、中国人民大学、上海交通大学、同济大学、暨南大学、华南理工大学和复旦大学八所高校的运动健将。比赛共二十个项目，每个项目由每个学校各选一名优秀队员参加。我校队员常鹏本获得了

男子 400 米冠军，黄燕丽获得女子 100 米冠军，王慧琴获得女子三级跳远冠军。张鑫伟，孙燕卫，李凯钰，冯媛媛，张莎莎、侯笑妍、孙燕卫、黄艳丽分别获得男子 200 米、女子 400 米、女子 800 米、女子跳高和女子 4×100M 的亚军。徐龙超、任爱枫、侯笑妍、李晓雷分获男子铅球、男子 1500 米、女子 200 米和女子 1500 米的季军。

北大高尔夫球队 喜获北京高校高尔夫公开赛六连冠

10 月 12 日，由北京市大学生高尔夫协会主办、北京大学等多所首都高校共同参与的“2012 年北京高校高尔夫公开赛”在北京金色河畔高尔夫俱乐部举行。北大高尔夫球队连续第六次卫冕团体冠军。

经过七十余名选手的激烈角逐，北大再次卫冕男子团体冠军，并夺得团体总冠军。男选手王心宇、刘逢源、张彦勃、张登分别包揽了男子个人前四名。女选手也有很大进步，获得女子团体亚军，曾雨馨获得女子个人第三名。

北京大学高尔夫协会是大陆高校第一个高尔夫学生社团，宗旨是在北京大学学生中推广高尔夫球运动，增进当代大学生对高尔夫运动及其文化的了解，为广大热爱高尔夫球运动的师生及校友提供一个交流学习相互了解的平台，致力于大学生各方面素质的综合拓展。



合作交流

校领导率团访问欧洲著名大学



12 月 4 日至 13 日，北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐率团访问英国、德国著名大学，旨在进一步巩固北京大学与世界一流大学的良好合作与交流，深入考察学习世界著名大学的发展建设经验，加强与欧洲校友的联络与沟通，积极探索北京大学的未来发展模式。

12 月 4 日至 8 日，朱善璐一行先后访问了爱丁堡大学、剑桥大学、牛津大学和伦敦政治经济学院等英国著名大学，与这些高校的校长和部分教授进行了深入探讨与交流，畅谈在全球化语境下高等教育事业的使命与责任，并商洽了在具体可操作层面的双边合作事宜。

朱善璐表示，北京大学要抓住与这些大学合作发展的机遇，深化现有合作模式、丰富合作内容，在人才培养、科研协同创新、深度交流方面提升中国高校乃至社会的国际化发展空间。爱丁堡大学副校长史蒂芬·希利尔教授，剑桥大学校长莱谢克·博里塞维奇爵士、牛津大学校长安德鲁·汉密尔顿爵士，以及伦敦政治经济学院的教授们纷纷表示，他们将尽心竭力，推动各自大学与北

京大学在更宽阔背景下的深入合作与交流，力争新的发展突破。

访问期间，朱善璐及其代表团参加了全英北大校友会组织的座谈，拜会了布莱尔信仰基金会，与布莱尔先生就参加北大高端学术论坛活动进行了亲切商洽。同时，代表团还拜会了我国驻英国大使馆，与使馆代办从培武与教育参赞沈阳就国际合作和交流进行了深入讨论。

12月9日至13日，朱善璐一行飞赴德国，先后深入考察了德国洪堡大学与柏林自由大学，并看望了北大在德校友。洪堡大学校长扬·亨德里克·欧尔伯茨教授希望，在已有的良好合作和交流基础上，进一步推进旨在支持双方顶尖高级合作研究的中德研究院计划的实施。朱善璐与柏林自由大学校长彼得·安德烈·阿尔特博士签署了北京大学-柏林自由大学战略合作备忘录补充协议。

代表团考察访问了世界著名企业戴姆勒股份公司总部，与常务副总裁叶格等高级管理人员进行了深入交流，寻找校企合作发展的新路。此外，代表团还拜访了中国驻德国大使馆，与史明德大使和大使馆姜峰教育参赞进行了交流与讨论。

代表团成员有研究生院院长陈十一教授和来自中文系、外国语学院、国际合作部、校友工作办公室等职能部门负责人。

校领导赴俄罗斯莫斯科、 圣彼得堡大学访问

10月19日至24日，北京大学校长周其凤一行赴俄罗斯，先后访问了国立圣彼得堡大学和国立莫斯科大学。

周其凤一行同圣彼得堡大学校长尼古拉·科帕车夫教授进行了友好会谈，双方就人员交流、



代表团互访等方面达成了合作意向。莫斯科大学校长维克特·萨多夫尼奇表示，莫大一直将北大视为最重要的合作伙伴之一，十多年来双方在合作交流、友好往来方面取得显著成绩。他希望能够进一步推进北大-莫大联合研究生院的工作，并继续开拓新的合作领域。

期间，周其凤一行出席了莫斯科大学孔子学院理事会会议，看望慰问北大在俄校友。代表团还访问了中国驻俄罗斯使领馆并拜会了中国驻俄罗斯大使李辉、驻圣彼得堡总领事谢小用，就深入开展对俄合作交流进行了探讨。

此行，周校长还出席了10月20日至21日在圣彼得堡大学举行的国际理论与应用化学联合会（IUPAC）执委会会议，并参加了10月24日在莫斯科科学院中央大厅举行的新发现的元素周期表中114号和116号两种元素的正式命名仪式。

美国前总统卡特到访北大并发表演讲

12月12日，美国前总统詹姆斯·厄尔·卡特及夫人罗莎琳·卡特到访北大，北京大学校长周其凤在凯原楼会见了来宾，法学院院长张守文、副院长王锡铨等陪同会见。

周其凤校长向来宾介绍了北大的留学生规模和发展情况。他提到，目前北大的外国留学生数

量大约为 7000 人，美国已成为继韩国后的第二大生源地。周校长还详尽介绍了留学生的学制、学费等情况，并表示北大一直在努力拓宽专业研究领域，为留学生提供更多专业选择。



卡特先生表示，北大一直以高质量的办学水平和不断进取的精神而闻名，希望进一步加强中美高校在学生国际交流方面的合作。会谈之后，卡特先生出席了北京大学宪法与行政法研究中心、北京大学公众参与研究与支持中心和美国卡特中心联合主办的“信息公开与政府创新：成就、挑战与未来发展”研讨会，并作了主题演讲。

印度前总统卡拉姆、 澳大利亚前总理陆克文访问北大

11 月 1 日，北京大学党委书记朱善璐在博雅国际酒店会见应邀参加北京论坛（2012）开幕式并做特邀报告的印度前总统卡拉姆博士。

朱善璐书记感谢卡拉姆博士对北京论坛的大力支持。他向卡拉姆博士介绍了北京大学在印度学、中印文化交流等领域中所做的努力，同时也欢迎卡拉姆博士今后常到北大来，为北大建设世界一流大学提供指导和帮助。卡拉姆博士认为，中印两国需要加强在各个领域的合作，从而最大程度地发挥各自的比较优势，实现两国协同发展的美好愿望。



11 月 4 日，朱善璐书记在英杰交流中心贵宾室会见了前来出席北京论坛（2012）闭幕式并做主旨发言的澳大利亚前总理、国会议员陆克文先生。

朱善璐书记对陆克文先生的来访表示感谢。他表示，北京大学在加快创建世界一流大学的进程中，希望得到陆克文先生的关心与支持。陆克文先生高度评价了北京大学自建校以来对中国发展，以及近年来对促进国际学术交流所做的贡献，并希望中澳两国在学术研究上能够进一步合作，也希望自己能够贡献出一份力量。

北京大学代表团 访问芝加哥大学等美国高校

10 月初，北京大学常务副校长、教务长王恩哥院士率团出访美国，先后访问芝加哥大学、康奈尔大学、哥伦比亚大学和普林斯顿大学等四所美国一流学府。

芝加哥大学校长罗伯特·齐默、教务长托马斯·罗森鲍姆，康奈尔大学教务长肯特·福克斯、哥伦比亚大学本科学院院长凯瑟琳·亚翠凯斯，普林斯顿大学教务长克里斯托弗·伊斯格鲁布等分别接待了代表团。

代表团一行还通过教学观摩、实地考察、面对面访谈等形式深入了解美国高校的本科生教育情况。四所大学各具特色的本科通识教育模式给

代表团留下了深刻印象。除本科教育外，代表团此行还特别关注美国公共研究平台的建设与运行，先后参观了康奈尔大学纳米科技设备平台，哥伦比亚大学计算生物及生物信息中心以及普林斯顿高等研究院，听取相关情况介绍，学习、交流先进管理经验与理念。

北京论坛（2012）圆满落幕

11月4日，以“文明的和谐与共同繁荣——新格局·新挑战·新思维·新机遇”为主题的第九届“北京论坛”在北京大学英杰交流中心落下帷幕。澳大利亚前总理、国会议员陆克文，韩国高等教育财团事务总长朴仁国，北京市教育委员会副主任付志峰，北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐等出席闭幕式。闭幕式由北京大学常务副校长吴志攀主持。

陆克文首先发表主旨演讲。他指出，要在新的形势下采用新的思维衡量中国和西方之间的沟通交流。中国虽然和西方在思想文化上存在一定的差异，但是中国政府提出的“和谐世界”理念和西方的主流价值体系有着异曲同工之妙，希望集合世界的知识精英来对中国的普世价值和西方的多边主义进行研究，形成自己的新的视角和看法。

朱善璐对陆克文先生的演讲表示感谢，向参加本届北京论坛的学者们表示感谢。他说，在三天的会议中，海内外学者以敏锐的洞察力，针对当前世界发展面临的机遇和挑战提出了真知灼见，从文化自觉的高度勾画了人类文明共同繁荣的前景。他指出，当前人类文明的核心是文化文明。大学在构建人类文化文明中具有重要作用，在重视科学研究的同时，还要重视师生交流，思考如何将人类的道德、价值观和精神文明传递给新一代青年。这也是北京论坛的宗旨：探讨如何从文

化文明的角度应对世界未来的发展。

朴仁国随后致辞。他认为，今年北京论坛的主题很好地反映和阐释了当前世界形势的变化。他高度赞赏北京论坛汇聚了各国学者的智慧，增加了大家应对未来新危机和挑战的底气和信心。

付志峰在致辞中充分肯定了北京论坛在教育领域发挥的作用与重大意义。他说，北京论坛作为享誉国内外的高层次学术平台，是展现北京人文魅力的重要尝试，也是了解北京和中国的重要窗口，北京市教育委员会将一如既往地支持北京论坛。

最后，受北京论坛组委会和学术委员会委托，朱善璐宣布2012年北京论坛圆满闭幕，并发布第十届北京论坛有关信息。第十届北京论坛将于2013年11月1日至3日举行，朱善璐代表北京论坛主办方诚挚邀请全球学者对第十届北京论坛的主题提出建议，贡献智慧和力量。

教育经济学高层国际论坛 暨2012年中国教育经济学年会开幕



11月2日，教育经济学高层国际论坛（2012北京论坛教育分论坛）暨2012年中国教育经济学年会在北京会议中心开幕。主题为“世界经济变化中的教育发展：质量、公平与效率”。美国哥伦比亚大学 Henry M. Levin 教授，斯坦福大学

Martin Carnoy 教授，波士顿学院 Philip G. Altbach 教授，美国纽约州立大学前总校长 D. Bruce Johnstone 教授，英国诺丁汉大学 John Morgan 教授，美国圣塔芭芭拉加州大学 Russell Rumberger 教授，印度全国教育规划和管理研究所教育财政室主任 Jandhyala B. G. Tilak 教授，日本筑波大学金子元久教授，联合国教科文组织教育助理总干事唐虔博士，世界银行全球教育主管 Elizabeth King 女士，著名国际期刊 Higher Education 主编 Jussi V. Iimaa 教授，著名国际期刊 Economics of Education Review 副主编 Brian P. McCall 教授等近 30 名国际知名专家和学者，以及来自国内（包括中国香港、台湾地区）兄弟高校及研究机构的近 600 名专家学者参加了此次学术盛会。

北京大学教育学院名誉院长、教育经济研究所所长闵维方教授首先为开幕式致辞。他指出，教育经济学作为一门有着独特研究对象的学术探究学科，其研究成果为教育政策的制定、教育事业的发展及人类知识的积累作出了不可替代的贡献。他呼吁与会的国内外学者共同将大会建设成为一个相互交流借鉴的大平台，为世界教育的发展做出新的贡献。

中国教育经济研究会理事长、北京师范大学首都教育经济研究院院长王善迈教授、联合国教科文组织教育助理总干事唐虔博士分别致辞。

Martin Carnoy 教授，Philip G. Altbach 教授和闵维方教授等三位国际知名学者分别发表题为《知识经济中高等教育规模扩大与机会均等化》、《学术职业的收入与合约》和《当前中国教育经济学研究面临的若干重大问题》的主旨演讲。

本届教育分论坛共设有九个分会场，学者们深入讨论，共同寻求教育与经济发展问题的创新解答。

英国前首相布莱尔北大演讲： 全球化下的合作与挑战



12月1日，英国前首相、布莱尔信仰基金会创始人托尼·布莱尔访问北大，并在北京大学百周年纪念讲堂多功能厅发表演讲。

在演讲中，布莱尔首先对能有机会重返北大校园进行演讲表示了感谢。他提到，科技的进步及社会化媒体的发展在加速全球化进程，我们应该创造一个适宜差异共存的和谐社会。许多人认为政府是全球化的推进者，全球化只是其政策之一。布莱尔明确否定了这一观点，“全球化的推进者是人，是与科技联系越来越紧密的人们。”

不同文化间人们相互的理解和共处是布莱尔信仰基金会一直关注的问题。布莱尔认为，中国有着悠久的历史 and 深厚的哲学、文化底蕴，需要世界各国深入了解，发掘与其他文化的共通之处。布莱尔强调，学生是世界的未来，是未来世界的决策者，学生的思想发展及世界观将成为影响世界和平、和谐的重要因素。因此，北京大学与布莱尔信仰基金会的合作，将成为中国与世界进行文明沟通的重要平台。随后，布莱尔就移民问题、全球化问题等回答了北大学生的提问，现场气氛活跃，学生反应热烈。

著名学者弗雷德里克·杰姆逊教授 在北大发表演讲



12月12日，美国著名马克思主义理论家、后现代文化理论代表人物弗雷德里克·杰姆逊教授访问北大，为燕园的莘莘学子及广大文艺理论爱好者和研究者奉献了一场睿智而精彩的演讲。这是杰姆逊教授时隔27年后再次来到北大。

1985年，杰姆逊教授访问北大并讲学半年，引发了中国学界关于西方马克思主义以及后现代文化研究的热潮，对北京大学及中国学界具有深远的影响力。

杰姆逊教授在百周年讲堂作了题为“奇异性美学：全球化时代的资本主义文化逻辑”的演讲。杰姆逊教授在演讲中围绕奇异性、全球化、后现代主义等关键词展开了演讲，主要谈及了全球化时代的时间与空间关系问题。杰姆逊教授所言的“全球化”并不是列宁意义上的垄断和帝国主义时期，即现代，而是与之有着本质区别和迥异文化逻辑的资本主义第三个阶段，即后现代。所谓“奇异性美学”，是根植于现代主义作品中的深度时间意识，形成的掠夺空间、叙述空间和表演空间的一套美学意识形态。杰姆逊教授内容丰富、洞察深刻、思辨敏锐的演讲赢得了在场学生和研究者

的热烈掌声。

14日，北京大学党委书记朱善璐在湖心岛鲁斯亭会见杰姆逊教授，并向其颁发“北京大学大学堂顶尖学者讲学计划”铜牌及致谢状。

哈佛大学迈克尔·桑德尔教授北大演讲： 金钱与公正的正面交锋

12月13日，美国著名哲学家迈克尔·桑德尔教授走进北大，在百周年纪念讲堂作了题为“金钱不能买什么：金钱与公正的正面交锋”的公开演讲。北京大学常务副校长吴志攀、副校长李岩松在演讲会前会见了桑德尔教授。



桑德尔教授是美国著名哲学家、政治学家、哈佛大学政府管理学讲席教授、美国艺术与科学院院士、哈佛大学最受欢迎的课程讲席教授之一。他主讲的“公正”课程，是哈佛大学首个免费公开课，也是哈佛大学有史以来累计听课人数最多的课程。美国《新闻周刊》称之为“最受欢迎的在世哲学家”，美国《新共和》杂志誉之为“全世界最著名的哲学讲授者”。

在我们当前的社会里，金钱和市场理应扮演怎样的角色？这是当晚演讲围绕的主要问题，也是桑德尔教授的最新力作《金钱不能买什么：金钱与公正的正面交锋》探讨的当下最大的道德伦

理问题之一。在演讲中，桑德尔教授指出了目前我们已经从一个拥有市场经济的社会变成了市场化的社会的现状，探究了市场在民主社会中的地位、金钱与道德之间关系等问题，并与现场听众进行了精彩的互动。

美国芝加哥大学校长来校访问



12月21日，芝加哥大学校长罗伯特·齐默一行来校访问。北京大学校长周其凤在校长办公楼接待来宾，常务副校长、教务长王恩哥，生命科学学院副院长昌增益等陪同会见。

周其凤校长对齐默校长的到访表示欢迎。他回顾了北大与芝加哥大学交流与合作的成绩，希望两校间的合作更上一层楼。周校长表示，越来越多的欧美学生前来求学，表明北京大学的国际化水平不断提高，他同时期待更多的芝加哥大学学生来北大交流。

生命科学学院副院长昌增益教授介绍了北京大学学生国际交流的现状。他建议两校举办暑期学校、夏令营等增进学生的相互了解，帮助学生交流学术思想，加强中美学生的情感交流，建立深厚的友谊。

齐默校长指出，由于芝加哥大学是一所私立学校，和作为公立学校的北京大学在学校运

营、资金运作方面都有诸多不同。他希望通过深化两校交流，不断提高对高等教育发展规律的认识。随后，齐默校长与周其凤校长就人才选拔方式、资源分配等问题进行了探讨。

中美人文交流研究基地揭牌仪式 在北京大学举行



11月3日，中美人文交流研究基地揭牌仪式在北京大学斯坦福中心李兆基大厅举行。教育部副部长郝平，北京大学党委书记朱善璐，教育部国际合作与交流司副司长杨军，中共中央党校战略研究所副所长潘悦，北京大学副校长李岩松，以及来自北京大学、清华大学、复旦大学、北京外国语大学及哈佛大学等中美高校及研究机构的专家学者出席了揭牌仪式。仪式由李岩松主持。

朱善璐在致辞中感谢教育部和社会各界对中美人文交流研究基地的支持，回顾了中美的合作历史，并表示基地将在中美人文交流过程中发挥智囊和参谋作用，为实现中美“民相亲、心相通”的良好愿景及中美关系的稳定发展作出应有贡献。郝平肯定了中美人文交流研究基地自2011年试运行以来所取得的成绩，并提出三点期待：希望中美人文交流研究基地更加出色地履行使命，各位专家学者更加深入地研究中美人文交流，老师和

同学们更加积极地参与中美人文交流。

郝平和朱善璐共同为中美人文交流研究基地揭牌。揭牌仪式后，中美人文交流研究基地学术委员会会议和中美人文核心价值对话分别举行。

北京大学代表团参加“中国印·李岚清篆刻书法艺术展”系列活动

11月11日至17日，北京大学常务副校长吴志攀教授率团访问英国，参加“中国印·李岚清篆刻书法艺术展”系列活动。其中，北京大学承办了“提高国民素质教育研讨会暨《为了13亿人的教育》（英文版）赠书仪式”。

为弘扬中国传统文化，推动中国文化、教育、企业“走出去”，经中国文化部、外交部、教育部和商务部批准，“中国印·李岚清篆刻书法艺术展”系列活动于2012年11月至2013年1月在英国举办。该展览是中英高级别人文交流机制的重要组成部分，也是庆祝中英建交四十周年系列活动之一。

在英国期间，北大代表团一行还顺访了伦敦政治经济学院、兰卡斯特大学，并参加“全英北京大学校友会”两周年年会。



广西定向北京大学招录选调生并引进企业人才



11月6日，广西2013年定向北京大学招录选调生暨企业引进人才座谈会在英杰交流中心阳光大厅举行。广西壮族自治区党委常委、组织部部长周新建，自治区党委组织部副部长莫达流等出席会议，座谈会由校党委常务副书记、副校长张彦主持。

座谈会前，朱善璐书记在办公楼会见了周新建部长一行，对周新建部长亲自带队到北大选聘人才表示欢迎和感谢。朱善璐认为，引导和鼓励毕业生到基层和西部地区就业对于国家社会建设、对于履行高校责任、对于学校长远发展具有重要的战略意义。他询问了毕业校友的工作生活情况，鼓励他们要在实践中增长才干，向人民群众学习请教，坚守信念，实现梦想。

周新建部长对北京大学长期以来大力支持广西社会经济发展表示感谢，并介绍了近年来选调生工作开展情况和针对北京大学定向招录选调生的优厚政策。他强调，自治区党委和政府对于北大学子高度重视，全程跟踪培养，为北大选调生的成长进步提供了广阔的空间。广西将进一步深化

与北京大学在各领域的交流与合作，以更加优惠的政策吸引更多的北大学子到广西建功立业。

期间，自治区的各位领导与现场学生进行了互动交流，接受同学们的咨询。同学们纷纷表达了报考广西选调生的愿望，并围绕选调生招录条件、跟踪培养等问题踊跃提问。

北京大学举行甘肃省定向招录选调生座谈会暨省情报告会



12月25日，甘肃省定向北京大学招录选调生座谈会暨甘肃省情报告会在图书馆北配殿举行，甘肃省委常委、组织部部长吴德刚，组织部副部长张建荣等赴北大与毕业生座谈交流。校党委书记朱善璐，党委常务副书记、副校长张彦，党委副书记叶静漪等会见吴德刚部长一行。

朱善璐对吴德刚部长带队到北大选聘人才表示欢迎和感谢。他指出，引导和鼓励毕业生到基层和西部地区就业对于国家社会建设、对于履行高校责任、对于学校长远发展具有重要的战略意义。希望双方以此次招聘为契机，开展人才培养、干部交流等领域的全面合作。

吴德刚感谢北京大学长期以来对甘肃省经济社会发展的支持。他表示，甘肃省委、省政府将以更加优惠的政策吸引更多的北大学子到甘

肃建功立业，不断深化双方在各领域的交流与合作，并勉励青年学子到西部去、到基层去、到祖国最需要的地方去。

座谈会上，来自北大和清华的四位选调生分享了他们的选调工作体会和收获，对学弟学妹的职业选择与发展提供了参考建议。

今年是甘肃省委组织部第二次与北大合作，共有24名毕业生签约甘肃定向选调生。

校领导与中恒集团董事长一行到深研院洽谈校企合作

10月31日，北京大学校长周其凤、中恒集团董事长兼总裁许淑清一行到深圳研究生院调研，并针对中恒集团与化学生物学与生物技术学院关于中药创新药物项目研究的合作事宜召开座谈会。

北京大学副校长、深圳研究生院院长海闻介绍了深圳研究生院概况，并表示，化学生物学与生物技术学院拥有国际水准的师资队伍与科研实力，在基础研发和新技术应用领域与中恒集团有着广泛的合作空间，深圳研究生院将大力支持中恒集团和化学生物学与生物技术学院共同研发中药创新药物。

许淑清充分肯定了化学生物学与生物技术学院认真严谨的科研态度、前沿扎实的学术实力及优秀的研究成果，并表示中恒集团将与化学生物学与生物技术学院实现互促发展、合作双赢。

周其凤表示，学校十分重视与中恒集团的合作，希望充分发挥北大的科技、人才优势和中恒集团的市场、资金优势，探索建立联合研发机构，推动校企强强联合和优势互补，实现共赢发展，更好地推动民族健康事业的发展，服务国家和地方的经济建设。

“2012 两岸人文对话”活动在北大举行

12月13日，由中华文化促进会、太平洋文化基金会和北京大学共同举办的“2012 两岸人文对话”活动在英杰交流中心举行。中华文化促进会名誉主席许嘉璐、太平洋文化基金会董事长钱复以及刘梦溪、傅佩荣、包宗和、金灿荣、陈哲明、葛兆光、郑贞铭、何亮亮等12位来自海峡两岸的知名学者参加了此次对话，北京大学校长周其凤出席活动开幕式并致辞。

周其凤指出，文化建设是我们创建世界一流大学的根本，也是我们的民族培育人才、立足寰宇的根基。他希望活动的举办将增进海峡两岸在人文领域的交流与合作，促进中华文化的传承与创新，激励青年学子成为承载民族文化、对话世界文明的栋梁。他还特别感谢钱复先生一直以来对北大建设与发展的关心，以及对两岸教育、学术和文化交流的支持。

钱复与许嘉璐作为综述人为“两岸人文对话”作总结发言。两位嘉宾对本次对话给予高度肯定，并表示本次“两岸人文对话”是极为必要的，其主题“中华文化与世界和平”更是切中时弊与世弊。

北京大学与中国工程物理研究院 签署战略合作协议



12月15日，中国工程物理研究院院长赵宪庚，副院长刘仓理、杭义洪一行访问北京大学，与北京大学领导会晤，并举办院校战略合作协议签约仪式。北京大学党委书记朱善璐，校长周其凤，常务副校长王恩哥，研究生院院长、工学院院长陈十一等相关院系和职能部门负责人出席活动。

周其凤希望双方继续加强在人才培养、联合科研、队伍建设等方面的交流合作，不断推动院校合作买上新台阶，找到基础研究与国家工程需求的平衡点。

朱善璐表示，望双方在新时期下继续发挥“两弹一星”精神，共同为加速推动国防和军队现代化建设做出更大的贡献。

赵宪庚表示，近年来，中物院为我国国防事业及核科学、工程与材料、计算数学等多领域的科学研究做出了积极贡献，得到了全国教育系统的支持。他希望双方进一步加强科研合作，大力发展国家战略新兴产业，不断拓展合作领域，共同为国家科学技术进步做出贡献。签约仪式上，刘仓理还介绍了中物院的发展情况，双方就合作具体事宜进行了交流座谈。

北京大学与中国航天科工集团 签署战略合作协议

12月17日，中共中央委员、中国航天科工集团公司总经理许达哲率代表团访问北京大学，并与北京大学签署校企战略合作协议。北京大学党委书记朱善璐，校长周其凤，常务副校长王恩哥，党委副书记、纪委书记于鸿君，秘书长杨开忠，研究生院院长、工学院院长陈十一等校领导及相关院系和职能部门负责人出席活动。

周其凤向许达哲总经理一行介绍了北京大学近年来的发展情况，希望双方进一步紧密协作，



把双方的科研优势与国家的需求结合起来，服务国家战略，服务国家经济社会发展。

朱善璐希望北大在加快创建世界一流大学“三步走”战略实施进程中，继续深化与航天科工的交流合作，推动军民融合发展，不断推进协同创新、协同育人，为我国国防事业和高教事业做出新的更大的贡献。

许达哲提出航天事业发展需要创新，需要前沿技术引领，更需要一流人才，希望双方以此次签约为契机，不断深化已有合作，共同实施国家创新驱动战略，进一步加强人才培养合作，为建设国家创新体系做出更大贡献。

根据协议内容，双方将进一步深化在空间探测、微电子技术、量子技术等信息技术，以及化学与分子工程技术、航天防务专用技术、先进材料等领域的深度合作，为双方提供更高、更广阔的合作平台。

活动期间，航天科工代表团还参观了北大校史馆。

捐赠北大

北京大学 2012 年度助学金学生交流会举行

11月22日，北京大学2012年度助学金学生交流会在北京大学正大国际中心举行。

出席交流会的嘉宾有：国宏奖学基金捐赠人、北京大学原校长、北京大学校友会名誉会长、中国科学院院士许智宏；8308助学基金捐赠方代表、北大青鸟集团总裁初育国博士；奔驰助学金捐赠方代表、戴姆勒东北亚投资有限公司对外事务与公共政策总经理蒋仁才博士；苏龙科技助学金捐赠方代表、江苏苏龙通信科技股份有限公司董事长朱小龙先生；中建材国际助学金捐赠方代表、中建材国际贸易有限公司人力资源部招聘经理李云芳女士等。

北京大学常务副校长吴志攀，校长助理、教育基金会秘书长邓娅，学生资助中心主任杨爱民等一同出席了交流会。

吴志攀在致辞中向各捐赠方嘉宾代表表示欢迎与感谢，强调了北京大学学生资助工作的方向与目标，提出要促进公平、力争和谐，保障家庭经济困难学生顺利完成学业、健康成才。他希望受助学子满怀感恩之心，努力学习、回馈社会，将爱心之举薪火相传。



各位捐赠方嘉宾代表分别致辞，表达他们对北大学子成长成才的关怀与鼓励。许智宏院士表示，他愿意将自己获得的奖教金全部捐出设立奖学基金，因为北大应该是一个大家庭，不能让任何一个北大学子因经济困难而放弃学业。他还结合自己艰难的求学经历，提出了“家庭贫困，思想不贫困”的希冀，激励各位受资助学子珍惜宝贵的学习机会，坚定明日成才的信心。

同学们纷纷表示，助学金学生交流会增强了他们与捐赠方之间的联系与了解，他们非常珍惜这种面对面交流的机会，也希望未来能如各位捐赠者所期望的那样，将来通过自己的努力回馈社会。

北大师生喜贺慈善老人张明为 101 岁生日



近日，著名教育慈善家张明为先生迎来了 101 岁寿辰，北京大学校长周其凤亲自前往祝贺，为张老题字拜寿，并带去北大学子准备的生日礼物。

晚宴上，周校长送上自己亲手写的“张老前辈明为先生，鹤寿千岁”的书法作品，以表达对张老先生 101 岁寿辰的热烈祝贺和崇高敬意。随行的北京大学教育基金会副秘书长高超老师呈上北大学子精心制作的生日礼物——《张明为教育基金学生感言册》，令张老先生十分感动。

《感言册》用一张张精美的照片和一页页的肺

腑留言，表达了北大学子对张老先生的敬爱和感激。来自元培学院的吴雨洋写道：“从我大一入学时就听说了许多您投身慈善事业的精神和事迹。‘诗绫幼儿园’、‘培根医院’，都是您善举的见证。同时您一直热心支持教育事业。您的这句话说出了您的心声，‘我觉得，每个人都有责任，有义务，为祖国的强大尽一份心力，哪怕力量再微不足道，聚沙也能成塔。’这种爱国情怀怎能不令人震撼，令人自省。正可谓金钱有价，情义无价。”

张老先生的一言一行，将深深激励北大学子奋勇向前，成长成才，以实际行动报答社会各界爱心人士关心和厚爱。

光华奖学金颁奖仪式举行

11 月 23 日，北京大学 2012 年度光华奖学金颁奖仪式在办公楼礼堂举行。光华教育基金会颁奖嘉宾、台湾南山人寿保险股份有限公司上海代表处首席代表贾宁，北京大学副校长李岩松，北京大学医学部副主任段丽萍，北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅等出席。

段丽萍代表北京大学奖学金评审委员会介绍了本年度光华奖学金的评审情况。

贾宁代表光华教育基金会对获奖同学表示祝贺，并分享了自己的人生经历和感悟，勉励同学



们珍惜时光，持有向上心态，保持青春活力。李岩松高度赞扬了光华教育基金会对教育事业的支持，并鼓励获奖学生把个人的发展与祖国的需要紧密融合在一起，到祖国最需要的地方建功立业。

中国语言文学系 2009 级本科生刘葭子同学代表获奖学生感谢光华教育基金会在教育领域的善举和学校老师的辛勤培育。获奖学生代表向贾宁博士赠送了鲜花和北大四季图册，表达他们对光华教育基金会和贾宁博士的感谢与祝福。

外国语学院“季羨林东方学研究讲席”启动仪式举行



12月14日，北京大学外国语学院“季羨林东方学研究讲席”启动仪式在英杰交流中心举行。北京大学校长周其凤、北京大学外国语学院院长程朝翔等出席启动仪式。福建省政协副主席、福建闽商文化发展基金会永远荣誉理事长张燮飞，福建闽商文化发展基金会理事长、福州大学闽商文化研究院院长苏文菁，福建闽商文化发展基金会轮值理事长、三盛集团总裁林荣新等也应邀出席了仪式。仪式由北京大学外国语学院党委书记宁琦主持。

周其凤校长指出，北大一直致力于将季羨林先生所开创的事业发扬光大，此次东方学研究讲

席得到福建闽商文化发展基金会的大力支持，是北京大学第一个以季羨林先生名字命名的研究项目，对于东方学的发展有着重要的意义。

张燮飞在致辞中表达了对季羨林先生的敬仰，对能支持设立北京大学“季羨林东方学研究讲席”感到高兴，对项目的启动和各位学者表示祝贺和敬意。林荣新在致辞中介绍，“季羨林东方学研究讲席”是福建闽商文化发展基金会自2011年成立以来资助的第一个项目。希望双方能够通力合作，以此促进文化的大发展和大繁荣。

新东方助学金见面会举行 俞敏洪校友与北大学子亲切交流

11月16日，新东方助学金学生见面会在英杰交流中心举行。新东方助学金捐赠人、新东方教育科技集团董事长兼总裁、北京大学校友俞敏洪，北京大学党委副书记叶静漪，北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅，学生资助中心主任杨爱民等出席见面会。

叶静漪高度评价新东方助学金对北大学子成长成才的重要作用，并对俞敏洪长期以来关注母校发展、关怀学生成长的善举致以谢意。同时，她鼓励获助学生在现阶段努力学习、健康成长，未来更好地回馈社会。叶静漪还代表学校向俞敏



洪赠送纪念品——来自全体受助学子的感言以及一幅受助学子创作的俞敏洪校友的画像。

俞敏洪在演讲中结合自身经历，鼓励在场学子，不要因家庭的贫困而失落，而要将其作为自身奋斗的动力，坚持不懈地努力，使自己和家人过上更好的生活。俞敏洪表示，北大是其永远的精神家园。他期望同学们能够珍惜在燕园度过的美好时光，与书为伴、以诚待人，建立正确的财富观，热爱生命、积极生活，努力成长为富有社会责任感的栋梁之才。俞敏洪还与在场学子进行了交流活动。

POSCO Asia Fellowship 奖学金 颁奖会举行



11月16日，北京大学2012年度 POSCO Asia Fellowship 奖学金颁奖会在英杰交流中心举行。浦项（中国）投资有限公司副总经理甘圭植，浦项（中国）投资有限公司对外协力部部长池炫龙，POSCO 青岩财团科长李东徽以及北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅，学生工作部部长张庆东等出席会议。会议由北京大学教育基金会副秘书长李榕主持。

张庆东代表北京大学奖学金评审委员会介绍

了奖学金的评审情况和获奖学生情况。

李东徽对获奖同学表示祝贺，并介绍了 POSCO 青岩财团开展的 POSCO 亚洲伙伴关系事业，回顾了 POSCO 青岩财团与北京大学自 2005 年以来的合作历程。他勉励获奖学生以充分的自豪与自信，成为引领亚洲发展以及中韩共同繁荣发展的领导者。

邓娅高度评价了 POSCO 集团为促进亚洲青年成长所做的突出贡献，并代表北大师生向 POSCO 集团长期以来的厚爱和支持表示感谢。

法学院 2010 级本科生张立翘作为获奖学生代表发表感言，表示将以此为起点，常怀感念、砥砺品质、奋发进取，努力回报学校和 POSCO 集团的殷切期许。

2012 年度北京大学桐山教育基金 颁奖仪式举行



12月18日，北京大学2012年度桐山教育基金颁奖仪式在英杰交流中心举行。桐山教育基金捐赠方代表日本阿含宗中国事务局局长史学军、中国国际友好联络会亚洲部主任岑松，北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅等嘉宾出席了此次活动。

邓娅对日本阿含宗管长桐山靖雄先生一直以来对北京大学的慷慨支持与厚爱表示感谢，并请史学军局长代为转达对桐山先生的问候和祝福。同时也对中国国际友好联络会多年来给予此项目的大力支持致以谢意，希望各位老师能够善用桐山教育基金，创造出更加优秀的研究成果，不断取得新的教学科研业绩。

史学军局长、岑松主任分别致辞向获奖老师表示祝贺，并希望桐山教育基金研究资助能够为相关领域的学术研究提供更多的支持和帮助。史局长还特别转达了桐山管长对于北京大学的关注及对广大师生的问候，同时表达了通过共同努力加强中日民间交流的良好愿望。

考古文博学院方笑天老师、法学院王新教授、国际关系学院丁斗副教授等作为获奖教师代表分别发言。

桐山教育基金自设立以来已有 350 余位优秀教师获得该项资助。2012 年度共有 27 名教师获此殊荣。

首届北京大学余天休社会学 优秀博士论文颁奖大会举行

12 月 7 日，北京大学举办首届余天休社会学优秀博士论文颁奖大会。北京大学副教务长吴



宝科教授、清华大学人文社会科学学院院长李强教授、南京大学社会学院院长周晓虹教授、华中科技大学社会学系副主任吴毅教授、北京大学社会学系系主任谢立中教授、中国人民大学

社会学系教授刘少杰及三位首届余天休社会学优秀博士论文获得者共同出席了颁奖典礼。

谢立中教授回顾了余天休社会学博士论文奖设立的历程，祝贺获奖的学子并表示，设立一个社会学专业领域的学术论文奖是他长久以来的愿望。他非常感动和欣慰，这个博士论文奖能在胡余锦明女士的支持下设立，并且顺利地完成了第一届获奖论文的评选工作。三位获奖作者发表了获奖感言。周晓虹教授、吴毅教授分别发表了学术讲演。

“余天休社会学优秀博士论文奖”是以我国早期著名社会学家、原北京大学教授余天休先生的名字命名的、首个以全国社会学一级学科博士研究生毕业论文为评选对象的学术性大奖。该奖项由北京大学余天休社会学基金提供支持。自 2012 年起每年评选一次，每年的获奖者不超过 5 名（可以空缺）。今年，来自南京大学的陆远、北京大学的马强和华中科技大学的狄金华等作者的 3 篇论文获奖，另有 7 篇论文获提名奖。

中国研修班同学会助学金学生交流会举行 四十余位香港校友与学子亲切交流

12 月 8 日，北京大学 2012 年度中国研修班同学会助学金学生交流晚会在北京大学正大国际中心举行。助学金捐赠方嘉宾中国研修班吴家荣会长、陈少霞前会长、苏永安前会长、麦贯之前会长、黄励腾前会长携四十余名学员专程从香港前来与受助学子进行交流。北京大学党委副书记叶静漪、学生资助中心主任杨爱民、教育基金会副秘书长李榕等出席晚会。

叶静漪代表学校向研修班同学会的各位校友表示欢迎，对其给予北大学子多年来关心与帮助致以谢意，并代表学生向中国研修班同学会吴家



荣会长赠送学生感言册及纪念品。学生资助中心主任杨爱民向在场嘉宾介绍了中国研修班同学会助学金的项目评审情况。经济学院 2011 级本科生田露露代表受助学生发言。

中国研修班同学会会长吴家荣在致辞中提到，近期将成立研修班同学会基金会，通过拓展人脉资源为北大学子筹措更多善款，使更多学子受益其中。他鼓励诸位学子珍惜在北大来之不易的学习机会，自立自强、立志成才。

北京大学 2012 年度才斋奖学金 颁奖会召开



12 月 13 日，2012 年度才斋奖学金颁奖会在校长办公楼召开。北京大学副校长刘伟，青鸟集团总裁初育国，研究生院副院长刘明利、姜国华

以及获奖的 15 位优秀博士生参加了颁奖会。

刘伟向获奖同学表示祝贺，向青鸟集团捐资助学的义举以及研究生院、教育基金会等相关部门的辛苦工作表示感谢。他指出，才斋奖学金对于鼓励我校人文社科领域研究生的学术创新具有重要意义。

初育国希望全体获奖同学珍惜荣誉，充分利用才斋奖学金，以优秀的科研成果为创造北大人文社会科学的新辉煌作出贡献。他表示，期待在以青鸟集团为代表的社会力量的支持下，北大传统人文社会科学能够焕发出新的生机与活力。

北京大学才斋奖学金是由青鸟集团公司捐赠的用于资助北京大学人文社科领域优秀博士生从事高水平、有难度的创新性研究而设立的专项奖学金。根据协议，才斋奖学金从 2011 年开始连续设立三年。每年在全校资助 15 个项目，额度为 3 ~ 5 万元 / 项目。

南加州校友会助学金获奖学生见面会举行

11 月 23 日，南加州校友会助学金学生见面会在北京大学举行。北京大学 95 级力学系校友、前南加州校友会副会长荣劼与助学金的获奖学生们进行了愉快交谈。今年，共有 10 名北大学子获得南加州校友会助学金。

荣劼校友向学生们介绍了自己的学习经历、成长历程和南加州校友会助学金成立的初衷及意义，并解答了学生们在学业上遇到的困难和疑惑。在得知藏族女孩儿其美的未来规划是从法学院毕业后回到拉萨，为家乡的司法事业献出自己的一份力时，荣劼校友对其美表示高度赞许与支持，并为其美的未来规划提出了中肯的指导和建议。

最后，荣劼校友表达了对北京大学教育基金会（美国）的感谢与肯定。他希望南加州校友会



与北京大学教育基金会（美国）的合作能够越来越多、越来越好，让更多的北大学子获得支持，从而为人类社会的建设和发展做出应有的贡献。

南加州校友会助学金设立3年来，共资助了30名来自北京大学的贫困学生。助学金为这些学生的成长和成才起到了重要的推动作用。

方氏育才助学金学生见面会举行

11月27日，北京大学方氏育才助学金的设立者方孝伟律师与夫人潘意玲女士从美国专程来到燕园，看望方氏育才助学金的受助学生，并与同学们进行了愉快的交流。

方孝伟律师结合自身在美国29年的奋斗经历，谈及“梦想”对人生的影响。他说，世界因为敢于拥有梦想的人而改变。方律师鼓励年轻学子要



胸怀大志、放眼世界，为民族与国家的发展，世界与人类的进步做出贡献。方律师旁征博引，以鲜活的实例谈及信念的意义。他表示，无论对于个体，还是民族，信念会将其不可估量的巨大潜力发挥出来。谈话中，方律师屡次谈到“求知若饥，虚心若愚”的重要性。他鼓舞同学们对事物抱有好奇心，不甘于平庸，不断超越自己。

城市与环境学院的李晶是2010年度方氏育才助学金的受助学生，她说，他人的帮助成为她前行中的一股暖流，激励她自立自强。看到同学们在学业上取得的出色成绩，方律师夫妇颇感欣慰。对于学生们的感谢，方律师直言，“不图回报，但求承诺”，他勉励同学们以一颗温暖的心拥抱生命，关怀他人，以更出色的成绩回馈母校及社会。

休斯顿校友会奖学金学生见面会举行

12月14日，北京大学休斯顿校友会前会长潘起胜校友回到母校，为休斯顿校友会奖学金的获奖学生颁奖，并与获奖学生进行了座谈交流。

潘起胜校友谈及出席此次颁奖典礼的感受，回忆了自己在北大地质系求学的经历。当被问及如何对待“冷专业”的发展问题时，潘起胜校友以自己从理科到工科，从中国到美国的求学经历为例，告诉同学们，相比所学的专业，治学的态度与能力更加重要。他鼓励大家要敢于质疑，善于见微知著，并培养自己的团队合作意识。

随后，潘起胜校友结合自身在美国近20年的生活经历，分享了在美的奇闻趣事及对生活的点滴感悟。他鼓励年轻的学子们要敢于追随梦想，善于发掘自身优势并将其发挥至极。

临近座谈会尾声，潘起胜校友转达了来自休斯顿校友会校友们对学弟学妹们的真挚问候，并将自己的联系方式留给同学们，表示十分愿意为

学弟学妹们答疑解惑。潘起胜校友的随和、热情、幽默给在座的每位年轻学子留下了深刻的印象。

北京大学第八届韩国烹饪讲堂举行



10月27日至28日，“北京大学第八届韩国烹饪讲堂”在勺园举行，为期两天的韩国烹饪讲堂活动由韩国膳府集团和北京大学教育基金会共同主办，共分为四个场次。膳府（上海）商贸有限公司总经理吴忠烈先生以及从韩国远道而来的知味园李弘兰院长出席了活动，本次活动参与的学员大多是来自北京大学对于韩国饮食文化有着浓厚兴趣的广大师生，其中包括外国语学院韩国语系以及膳府奖学金往届获奖学生，此外还有中韩文化交流协会的积极参与。

本次活动为学员们精心准备了烹饪食材，大家一边听讲师介绍，一边亲自参与制作，在制作期间，李院长来到学员们身边品尝并点评了大家的烹饪作品，整个活动，充满了知趣、参与、美味与欢乐。

“淑范医学教育科研基金”捐赠仪式 在医学部举办

近日，“淑范医学教育科研基金”捐赠仪式在医学部举行。北京大学常务副校长、医学部常务

副主任柯杨，北京大学党委副书记、医学部党委书记敖英芳，医学部党委副书记李文胜，基础医学院党委书记朱卫国，北京大学口腔医院党委副书记张汉平等出席了仪式。

2008年，北医口腔78级校友胡毅、许捷夫妇出资200万元人民币，以他们母亲的名义命名、设立了“淑范医学教育科研基金”。2011年，他们再次出资，为该基金注入更多能量。此次，他们继续为该基金捐赠100万元，为北医百年华诞献礼。他们的捐赠是医学部迄今为止收到的最大的校友捐款。捐赠仪式后，医学部领导与胡毅、许捷夫妇到医学部西门，为他们捐赠的一块身刻“北京大学医学部”七个大字巨大山石揭幕，作为献给医学部的百周年生日礼物。

郑昌学校友 捐赠设立教学优秀奖励专项基金



11月16日，北京大学生命科学学院56级校友、北京大学前教授、清华大学教授、宿迁博华生物科技有限公司董事长郑昌学先生专程回到母校，向北大生命科学学院捐赠100万元设立教学优秀奖励基金。北京大学生命科学学院院长饶毅教授对郑昌学校友表示感谢，并代表学院接受捐赠。北京大学校长助理、教育基金会秘书长邓娅

代表学校基金会对郑昌学老师的善举表示感谢。

郑昌学教授动情地说，“我56年入学，当时教我们课程的陈阅增老师、李汝祺老师、沈同老师都亲临教学一线教授课程，给我们留下了深刻的印象。我捐赠一百万元设立教学优秀奖励基金，就是为了鼓励老师们不但要做出好的科研成果，也要在教学上做出好的成绩，教出好的学生。我今年已经76岁了，希望我以后能继续为学院、为学校做贡献。”到场的师生为郑老师发言中所蕴含的深情而动容，纷纷报以掌声。

“环球大讲堂”系列讲座第一讲 暨环球时报奖助学金颁奖典礼举行

12月20日，“环球大讲堂”系列讲座——“新闻的底色”暨环球时报奖助学金颁奖典礼在北京大学隆重举行。《环球时报》社副总编辑吴杰、资深记者刘畅，新闻与传播学院党委书记冯支越、新闻系系主任吕艺、团委副书记谭卓与近百位同学参加了此次活动。

吴杰在致辞中代表《环球时报》社感谢新闻与传播学院师生对“环球大讲堂”系列品牌公益活动的大力支持，并对获奖同学表示热烈祝贺，希望“环球时报奖助学金”能够成为同学们进步的阶梯、发展的动力。《环球时报》资深记者刘畅为同学们带来“新闻的底色”主题讲座。

“环球大讲堂”系列讲座和环球时报奖助学金是新闻与传播学院与环球日报社战略合作的子项目之一。本年度“环球时报奖助学金”分为“环球视野奖学金”和“环球励志奖学金”，旨在鼓励学生积极思考与写作，激发学生对中国国际战略研究和国际问题研究的兴趣。共有来自新闻与传播学院的14位本科及硕士同学获此殊荣。

燕园动态

北医百年庆典大会举行

10月26日，北医百年庆典大会在北京大学医学部举行。

全国人大常委会副委员长、医学部主任韩启德，全国政协原副主席罗豪才，全国政协副主席王志珍、张梅颖，卫生部部长陈竺，教育部部长助理林蕙青，北京市人民政府副市长洪峰等领导应邀出席。北京大学党委书记朱善璐、校长周其凤等校领导，校本部及医学部的部分老领导、两院院士、杰出校友、来自国内78所兄弟院校、友好合作单位、57所海外院校和机构的来宾及北医校友、师生代表参加了大会。大会由北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨主持。

北京大学党委副书记、医学部党委书记敖英芳宣读了中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强，中共中央政治局委员、国务委员刘延东等发来的贺信。

卫生部部长陈竺为大会致辞。他希望北医继续积极探索中国特色医学教育发展之路，培养更多优秀医学人才，推动和引领国家医学教育不断深化改革。教育部部长助理林蕙青、北京市副市长洪峰先后致辞，高度评价北医在一个世纪的发展过程中在人才培养、科学研究和医疗服务等方面取得的优秀成果，祝愿北医发扬优良传统，不断提升人才培养水平和科技创新能力，为国家医药卫生事业的发展作出新的贡献。

北京大学党委书记朱善璐在致辞中表示，北医与北大合校12年来，优势互补、创新发展，各方面都取得了新的成就。今后学校将继续全力支

持医学部的发展建设，为加快创建世界一流医学教育进程提供更好的条件。

韩启德为钟南山、甘英、王澍寰、钱煦、张友尚、屠呦呦、于德泉、吴景春、程书钧、曹荣桂、彭玉、曹泽毅、王存玉颁发杰出校友奖。敖英芳宣读了对支援边疆及基层卫生事业发展的校友的集体表彰决定。

韩启德在致辞中回顾了北医初建至今的发展过程，指出对社会责任担当是贯穿北医百年历史的一条主线。他鼓励广大北医人继承百年传统，不负使命，敢于担当，甘于奉献，共谱新百年的辉煌篇章。

美国中华医学基金会主席陈致和教授、美国杜克大学医学及医疗体系总裁 Victor Dzau 教授、台湾阳明大学校长梁赓义教授、复旦大学校长杨玉良院士、北京协和医学院院长曾益新院士、教师代表张毓、学生代表吕珑薇分别发言，对百年北医表达了真诚的祝福。

北京大学哲学系 100 周年庆典举行



10月27日，中国现代教育史上最古老的哲学系——北京大学哲学系100周年庆典在百周年纪念讲堂举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东发来贺信。国务院参事室主任、党组书记

陈进玉，政协第十一届全国委员会常委、人口资源环境委员会主任张维庆，中央文献研究室主任冷落，中国社会科学院常务副院长王伟光，天津市人大常委主任、党组书记刘胜玉，教育部副部长李卫红，《光明日报》原总编辑苟天林，北京大学党委书记朱善璐，常务副书记、副校长张彦，常务副校长王恩哥等领导出席庆典大会。黄枏森、杨辛、汤一介、袁行霈、汪子嵩、杨宪邦、杜维明、欧阳中石、余敦康、朱德生、黄心川、方立天、叶朗、楼宇烈、牟钟鉴、赵敦华、陈来等著名学者以及来自海内外17个国家和地区的71所著名大学哲学系（院）的院长、系主任和关心支持哲学学科发展的企业界代表等参加了庆典仪式。庆典由哲学系党委书记、副主任尚新建主持。

北京大学副校长刘伟现场宣读了刘延东国务委员的贺信。刘延东高度评价了北大哲学系建系百年来的重要成就。

教育部副部长李卫红在致辞中指出，党和国家始终高度重视哲学社会科学的建设和发展，希望北大哲学系不断完善跨学科、国际化的高层次哲学人才培养模式，推动学术与社会、理论与现实的深层互动，丰富中国哲学的学术思想和理论体系，提升中国学术的国际影响力。

朱善璐书记在致辞中指出，自诞生之日起，北京大学哲学系就是现代中国哲学研究的重镇，是汇通中西文明的桥梁，是高水平哲学人才的摇篮。哲学系的发展对北大创建世界一流大学的事业具有重要的意义，希望哲学系师生以百年系庆为契机，推进哲学系的建设发展迈出新步伐、踏上新台阶，为建设社会主义文化强国作出新的历史性的贡献。

哲学系主任王博在发言中回顾了北大哲学系走过的百年风雨。北大常为新，北大哲学也是常

为新的，哲学系将直面当代中国和世界，在独立和自由的思考中，延续传统，开创未来。

庆典仪式上，国务院参事室主任、党组书记陈进玉和北京大学常务副校长王恩哥为黄枬森、张世英、杨辛、汤一介四位耄耋长者颁发“北京大学哲学教育终身成就奖”，表彰四位先生为哲学教育作出的突出贡献。

汤一介先生、牛津大学哲学系主任 Christopher Shields、北京大学高等人文研究院院长杜维明、复旦大学哲学学院院长孙向晨、中国人民大学哲学院院长郝立新、教师代表刘哲、学生代表牟潘莎分别发言，对哲学系百年传统表达了最深厚的敬意和最诚挚的祝福。

庆典上宣布成立了北大哲学系系友会，并举行了“哲学与当代中国”学术基金揭牌仪式。

环境化学专业创建 40 周年庆典暨学术研讨会举行



10月6日，北京大学环境化学专业成立40周年庆典暨学术研讨会在英杰交流中心举行。北京大学常务副校长吴志攀，中国工程院院士、北京大学环境科学与工程学院教授唐孝炎，中国科学院院士周秀骥、吕达仁、江桂斌、赵进才，中国工程院院士王文兴、郝吉明、孟伟、曲久辉，

环境保护部科技司赵英民司长和环境保护部污防司汪健副司长等出席会议，来自国家自然科学基金委、兄弟院校、合作企业的嘉宾以及学院校友、师生代表等参加了会议。会议由环境科学与工程学院院长张远航教授主持。

吴志攀代表北京大学致辞，对环境化学专业成立以来的丰硕成果表示肯定，希望环境化学专业能一如既往地秉承优良传统，继续与社会各界密切合作，推进环境学科的学科建设和人才培养，为中国和全球环保事业做出贡献。

唐孝炎院士发表了主题演讲，回顾了北京大学环境化学40年的发展历程。随后，进行了以环境化学为主题的学术研讨。来自日本亚洲大气污染研究中心秋元肇教授、清华大学郝吉明院士、中国环境科学研究院柴发合研究员，以及北京大学环境科学与工程学院张世秋教授和朱彤教授分别进行专题演讲。

北京大学环境化学专业40周年招待会在勺园举行，北京大学环境科学与工程学院党委书记胡建信致辞。会上，校友代表踊跃发言，共同追忆燕园求学的美好时光。

深圳研究生院信息工程学院成立十周年庆祝大会举行

12月5日，深圳研究生院信息工程学院成立十周年庆祝大会在深圳研究生院国际会议中心举行。北京大学副校长、深圳研究生院院长海闻教授，中国科学院院士、信息工程学院创院院长杨芙清教授，中国科学院院士、北京大学微电子研究院首席科学家王阳元教授，中国科学院院士、中国航天工业总公司771研究所研究员沈绪榜教授，中国工程院院士高文教授，北京大学校长助理、211/985办公室主任李晓明教授，深圳研究



生院常务副院长史守旭等莅临大会。深圳研究生院各学院、职能部门领导，兄弟高校、研究所的同行代表，信息工程学院院友代表，合作企业代表，以及学院师生参加庆祝大会。

北京大学副校长、深圳研究生院院长海闻教授，中科院院士、信息工程学院创院院长杨芙清教授分别致辞，对信息工程学院建院以来所取得的丰硕成果表示赞扬，对信息工程学院成立十年来在人才培养、教学科研、基础设施建设和产学研结合上取得的优异成绩表示肯定。并希望信息工程学院继往开来，奋勇争先，形成更好的科研氛围、取得更多尖端前沿的科研成果、培养更多高素质的拔尖创新人才，从而推进信息工程学院的发展建设，铸就新辉煌。

北京大学环境科学与工程学院 生态文明珠海研究院成立

12月1日，中国生态文明研究与促进会第二届年会在珠海召开。开幕式举行了“北京大学环境科学与工程学院生态文明珠海研究院”的揭牌仪式。在国家环境保护部部长周生贤，中华环境保护基金会理事长曲格平，中国工程院院士、北京大学环境科学与工程学院教授唐孝炎及近500名与会者的见证下，国家环境保护部副部长李干



杰，中共广东省委常委、珠海市委书记李嘉，广东省副省长许瑞生，北京大学环境科学与工程学院院长朱彤共同为“北京大学环境科学与工程学院生态文明珠海研究院”揭牌。

今年6月，珠海市人民政府与环境学院签订了“关于珠海市创建生态文明示范市战略合作框架协议”，合作成立“北京大学环境科学与工程学院生态文明珠海研究院”，推进市、院在生态文明理论与实践建设的双赢。根据协议，研究院将致力于丰富与完善我国生态文明建设的理论体系，并应用于实践，推动珠海市实现“在全国率先建设生态文明示范市”的目标，促进北京大学在生态文明研究领域的发展与创新。

国家发展研究院举行 “未来十年的中国”研讨会

11月21日，北京大学国家发展研究院以“未来十年的中国”为主题举办研讨会。北京大学副校长刘伟，北京大学校长助理、社科部部长李强，世界银行前首席经济学家、北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫，北京大学国家发展研究院院长姚洋，北京大学国家发展研究院宏观经济研究中心主任卢锋，北京大学国家发展研究院教授张晓波，北京大学光华管理学院院长蔡洪滨，北



北京大学国际关系学院院长王缉思，北京大学教务部副部长、法学院教授强世功，浙江大学经济学院院长史晋川，中国社会科学院学部委员余永定，中国社会科学院人口研究所所长蔡昉，中国社会科学院世界经济与政治研究所所长张宇燕，复旦大学经济学院副院长韦森，清华大学人文学院教授汪晖，芝加哥大学北京中心主任杨大利，华东师范大学历史系教授许纪霖等参加研讨会，就热点话题发言并参加研讨。

胡大源、杨壮、张帆、雷晓燕、沈艳等北京大学国家发展研究院多位教授，学生、校友、媒体代表，以及多位经济与社会改革关注者代表出席了这次思想盛会。

姚洋教授代表主办方国家发展研究院向大家到来表示欢迎和感谢。他表示，国家发展研究院自成立之初就致力于成为一个以经济为基础的跨学科研究机构。在“十八大”成功召开的背景下，本次研讨会主题定为“未来十年的中国”，广邀多学科学者共同研讨，是一次探索和尝试。

刘伟教授在研讨会上发言。他根据世行2006年的数据，对全球200多个国家和地区的人均GDP进行了梳理，重点选择滞留于4000—12000美元这一区间的国家，并对成功实现穿越这一区间的国家进行分析。他认为，中国要穿越这一个

“中等收入陷阱”，关键在于创新。

林毅夫教授在演讲中表示，未来十年对中国是重要的十年。他重申了对中国经济增长的判断及面临的挑战，并从收入分配的角度重点论述了中国为什么需要进一步改革，从对外关系和历史经验的角度阐述了为什么需要进一步开放。对社会感受强烈的收入分配不公问题，他建议通过发挥比较优势，使初次分配就兼顾效率与公平问题。

林毅夫表示，作为中国的知识分子，都应承担起中华民族伟大复兴的特殊责任。如今中国面临的很多问题都是前所未有的，这需要大家一起努力，共同研究解决的方案。

北京大学第九届国际文化节开幕



10月28日，北京大学第九届国际文化节在百周年纪念讲堂广场开幕。本届国际文化节以“公益前行：世界梦想传递”为主题，吸引了来自69个国家和地区的北大在校留学生和中国学生，以及300多名学生志愿者的积极参与。

北京大学校长周其凤院士指出，北大师生向来活跃在社会公益事业的前沿，为推进中国的公益事业作出了积极的贡献。近年来，北京大学校团委、各院系成立了青年志愿者协会，定期组织

了多种多样的公益活动，例如北京大学平民学校志愿服务，偏远地区支教服务，关爱孤寡老人、服务打工子弟校项目。

教育部国际合作与交流司副司长陈盈晖，国家留学基金委副秘书长杨新育，国家外国专家局教科文卫司司长夏兵，北京日报社社长王刚毅，冰岛驻华公使拉格拉尔·鲍德松相继致辞，对北京大学推进国际化战略所取得的丰硕成果给予了充分肯定，对文化节所倡导的公益精神表达了高度认同。

北京大学首届工业设计大赛落幕



11月30日，北京大学首届工业设计大赛圆满落下帷幕。刘玄、杨婷云、王玉三名同学的“反拖延助手 Secretary”项目荣获特等奖。此外，大赛还评出一等奖3名，二等奖5名，三等奖6名，成功入围奖10名，以及8个获得优秀组织奖的院系。

北京大学首届工业设计大赛由工学院和校团委联合举办，大赛自4月19日启动以来，收到了来自全校15个院系同学的46份参赛作品，11月8日的初赛中，评选出15份作品晋级决赛。作品涉及生产、生活、前沿研究等多个领域，有的作

品将视角投向了人们高度关注的健康问题，通过机器人或机器设备提供家庭服务、健康监护等；有的作品将视角聚焦于日常生活学习中的问题，提出了一些新颖的构想；也有的作品显示了对工业生产具体实践的关注，旨在解决工业问题。

北大光华 2012 金融论坛 暨光华 EMBA 金融协会成立庆典举行



11月24日，由北京大学光华管理学院、《中国证券报》主办，北大光华EMBA学位项目中心、北大光华EMBA金融协会承办，北京大学曹凤岐金融发展基金协办的“北大光华2012金融论坛：资本市场的博弈与转型暨光华EMBA金融协会成立庆典”在北京大学光华管理学院2号楼阿里巴巴报告厅举行。

北京大学党委书记朱善璐，上海市委常委、副市长屠光绍，北京大学光华管理学院院长蔡洪滨，北京大学证券与金融研究中心主任曹凤岐，以及金融协会会长、华夏基金管理公司党委书记范勇宏，大连商品交易所总经理刘兴强，中信建投证券股份有限公司总裁齐亮，国泰君安证券股份有限公司总裁陈耿，深圳基石创业投资管理有限公司董事长张维，方正证券股份有限公司雷杰等校友和四百位业内精英领导者参加了此次论坛，

探讨未来资本市场发展方向，共庆金融协会成立。

“重返太空 为国争光”： 英雄航天员景海鹏走进北京大学



12月5日，“重返太空 为国争光”英雄航天员景海鹏北京大学报告会在办公楼礼堂举行。北京大学校长周其凤，校党委副书记叶静漪以及来自各院系的700余名师生聆听了报告。报告会由叶静漪主持。

景海鹏航天员2005年6月入选神舟六号载人飞行任务乘组梯队成员；2008年9月执行神舟七号载人飞行任务，获得圆满成功；2012年6月入选神舟九号载人飞行任务乘组，并担任指令长，由此成为中国航天两度飞天的“第一人”。2008年11月，党中央、国务院、中央军委授予景海鹏“英雄航天员”荣誉称号；2009年1月，景海鹏同志当选2008年“感动中国”十大人物。

在报告中，景海鹏从自信自强、永不放弃、追求梦想和感恩祖国等方面畅谈了他的人生感悟。他认为，祖国和人民为他圆满完成载人航天飞行任务提供了强大力量，是支撑他克服困难、为国争光的不懈动力。在景海鹏生动的讲述中，师生们多次用热烈掌声表达对他坚毅执着、不忘感恩

的敬意与钦佩。景海鹏航天员还与我校师生进行亲密互动。

北京大学校友会第七届理事会 第四次会议召开

12月15日，北京大学校友会第七届理事会第四次会议在北京大学召开，来自世界各地的100余名校友理事重回燕园，共同商谈北京大学校友工作、校友会章程及各级校友组织的发展等校友工作事务。北京大学校长、校友会会长周其凤，常务副校长、校友会常务副会长吴志攀，常务副校长、校友会副会长柯杨，校友会常务副会长王丽梅，校长助理、校友会副秘书长邓娅，校友会秘书长、校友工作办公室主任李宇宁及相关部门负责人出席大会。

周其凤校长肯定了这一年校友会的工作成绩，并对今后的校友工作提出了几点希望。他强调，校友服务的根本宗旨是“服务校友、服务母校、服务社会”。他号召校友积极投身于北大创建世界一流大学的事业当中，用我们特有的“北大力量”服务社会、服务国家。

校友会秘书长李宇宁在大会上作了“北京大学校友会2012年工作总结和2013年工作计划”工作报告，并对2013年校友会的发展作了新的



展望。

大会审议了《北京大学地方校友会工作意见》和《北京大学院系校友工作管理办法》两份校友会工作文件，并就会议文件进行分组讨论。与会代表结合各级校友组织的发展实际提出了许多具有建设性的意见或建议。

基金会动态

民政部专家组考察评估北大教育基金会



12月25日，民政部社会组织评估专家组一行八人对北大教育基金会进行了实地考察评估。

上午8时40分左右，民政部民间组织管理局副局长廖鸿等专家或自己开车，或乘坐地铁，陆续到达北京大学。考察分现场报告、分组考察与讨论、专家意见反馈三个环节。

北京大学党委书记、教育基金会理事长朱善璐向考察组介绍了基金会和学校的总体情况。朱善璐说，过去10年来，在民政部和社会各界的支持下，北大教育基金会加强了筹资、改善了管理、改进了服务，取得了平稳、快速的发展，工作成效明显，为学校发展建设做出了突出的贡献，为

新的发展奠定了基础、打开了局面。

朱善璐指出，北大在过去两个50年发展的基础上，有信心与民族伟大复兴同向同步奋斗，在下一个50年也就是到2048年建校150周年、2049年建国100周年前夕，全面实现创建世界一流大学的目标。朱善璐强调，要实现“北大2048”远景规划和“三步走”战略，财力支撑是基础，北大将继续加大基金会工作力度，在思路、政策上给予大力支持；要以此次考核评估为契机，以评促建，进一步做好规范化工作，提高管理水平。

北大校长助理、基金会秘书长邓娅结合基金会的宗旨和具体事例，就北大基金会的基本情况、主要公益项目、捐赠募集情况、公益项目管理、机构自身建设、未来发展规划等主题进行了全面的报告。北大常务副校长、基金会常务理事吴志攀教授主持了现场报告会。

分组考察环节，评估专家分为基础条件内部治理组、工作绩效组、财务组共三个小组，分别就评估要求的22项工作的数百项资料进行了实地考察，就其中的具体问题与北大基金会人员进行了充分的质询、讨论和沟通。分组考察结束后，专家组召开现场碰头会，沟通评估意见。

经过6个小时的连续工作后，专家组现场召集评估意见反馈会议。三个分组的专家分别就各自的具体考察领域发表了考察意见，就改进工作提出了具体的建议。专家组组长、民政部民间组织管理局副局长廖鸿代表专家组做总体发言。吴志攀常务副校长和基金会全体工作人员听取了考察意见。

廖鸿组长说，北大以率先创建世界一流大学为目标，北大教育基金会也以创建世界一流大学基金会为目标，充满了北大人的使命感，令人振

奋。专家组认为，北大基金会的工作是一流的，团队是一流的，为北大的发展进而为国家战略的实现和民族的振兴做出了突出的贡献。廖鸿说，作为大学基金会，北大教育基金会的工作应包括四大内容，首先积极筹好款，第二是规范管好款，第三是安全地投资运作，第四是打造和发挥品牌优势。专家组认为，北大基金会的



的筹款工作成果明显，资金使用规范有效，产生了良好的可持续的社会效益。廖鸿说，民政部和全社会都对北大有最高的期待，所以专家组希望北大基金会进一步加强人力物力配备，加强队伍建设和员工培训，进一步提高管理水平和投资水平，打造更有影响力的公益品牌项目，为示范引领中国大学基金会和公益事业的发展做出新的贡献。廖鸿最后说，大学基金会是充满爱心的事业，社会需要公益和爱心，鼓励更多的人特别是北大人投入爱心事业。

专家组在北大的一天轻车简从、扎实高效，

让人印象深刻。各位专家来往校园或自己开车或乘坐地铁，午餐在分组考察会现场边吃自费购买的盒饭边工作，8个小时工作中没有任何休息。整天的考察评估没有欢迎仪式、没有横幅标语，也没有领导宴请，充分体现了简朴、务实的工作作风，所提出的宝贵意见，对北大教育基金会进一步加强和改进工作具有十分重要的指导意义。

2007年底，民政部开展第一轮社会组织评估工作。此次评估为民政部开展的第二轮社会组织评估。

