



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 第二期 (季刊) 总第26期 北京大学教育基金会

特别报道

- 习近平：高校党建要继续坚持和贯彻好正确的指导原则
- 北京市委书记刘淇、市长郭金龙率队到北大调研
- 北大 志存高远又出发

教学科研

- 北京大学国学研究院二十周年纪念会暨《中华文明史》英译本国内首发式举行
- 《自然·纳米技术》报道量子中心王恩哥合作研究成果
- 考古文博学院“郑州老奶奶庙遗址考古项目”入选“2011年度中国十大考古发现”
- 北京大学环境健康研究团队在高水平杂志 JAMA 发表 PM2.5 影响健康重要成果
- 化学学院陈兴课题组提出细胞靶向性聚糖标记新方法

菁菁学子

- 北京大学第八届“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”表彰大会召开
- 哲学系本科生裴济洋荣获“2011中国大学生年度人物”
- 工学院机器人竞赛代表队在 2012 中国水中机器人大赛中再获佳绩
- 北大学生喜获全国大学生职业生涯规划大赛特等奖和一等奖第一名

合作交流

- 伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪内贾德阁下访问北京大学并发表演讲
- 北京大学与山西省人民政府签署全面合作框架协议
- 北大授予崔琦教授名誉博士 启动“大学堂顶尖学者讲学计划”
- 内地与香港高校深化合作意向书在港签署

捐赠北大

- 北京大学张明为教育基金捐赠仪式举行
- 方李邦琴主编《孙中山与〈少年中国〉》新书首发
- 哲学系举办“汤用彤奖学金、杨辛助学金设立仪式暨杨辛 90 寿辰祝福会”

燕园动态

- 北京大学建校 114 周年喜迎校友返校
- 北京大学经济学院（系）100 周年暨北京大学经济学科 110 周年庆祝大会
- “北京大学考古 90 年，考古专业设立 60 年”庆典活动举行
- 纪念马寅初先生诞辰 130 周年座谈会在人民大会堂隆重举行
- 首都高等学校第五十届学生田径运动会在北京大学开幕

特别报道

习近平：高校党建要继续坚持和贯彻好正确的指导原则



中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平 6 月 19 日至 20 日先后到北京大学、中国人民大学、清华大学就加强和改进高校党建工作进行调研，并召开座谈会听取意见。他强调，加强和改进高校党的建设要继续坚持和贯彻好正确的指导原则，紧紧围绕服务大局和促进高等教育事业科学发展这一主题来开展，围绕培养中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人这一根本来推进，围绕贯彻好党委领导下的校长负责制这一领导体制来加强，围绕抓好基层打牢基础这一重要支撑来深化，为高校改革发展稳定提供坚强保证。

19 日上午，习近平来到北京大学环境科学与工程学院，了解大气污染细颗粒物研究、水污染治理研究情况和党建工作情况。之后，他又来到考古文博学院，观看“考古科学 90 年、考古

专业 60 年成果展”，了解学院党建创新项目情况，对他们把“支部建在考古队上”和党员群众“手拉手”等创新做法给以肯定。

20 日上午，习近平在清华大学主持召开高校党建工作座谈会，在听取教育部负责人和北京大学等 5 所高校党委书记的发言后作了讲话。他强调，高校是重要的教育阵地，也是重要的思想文化阵地。各级党委要牢牢把握社会主义大学的办学方向，切实加强和改进高校思想政治工作，强化大学生思想政治教育，强化教师队伍特别是青年教师队伍的思想政治建设，加强辅导员队伍建设，加强党员队伍建设，坚持党建带团建，不断提高高校党建工作科学化水平。

中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，中共中央政治局委员、国务委员刘延东，一同参加调研并出席座谈会。

北京市委书记刘淇、市长郭金龙率队到北大调研

4 月 23 日，中央政治局委员、北京市委书记刘淇，北京市长郭金龙一行到北京大学进行考察调研。北京大学党委书记朱善璐、校长周其凤和其他校领导等陪同调研。

刘淇书记、郭金龙市长一行参观了化学与分子工程学院有机分子材料和高分子研究室，实地考察了北京大学成府园区建设情况，并在英杰交流中心参观了“勇创一流，走在前列——北京大学加快创建世界一流大学和服务首都发展成果展”。随后在英杰交流中心阳光大厅，刘淇书记、郭金龙市长一行出席了北京大学师生座谈会。

座谈会上，朱善璐书记汇报了北京大学加快建设世界一流大学和服务首都的基本情况。他表



示，北京大学将继续坚持立足北京、扎根北京、服务北京，在人才培养、科技创新、文化传承与创新、服务地方、国际化等方面发扬北大优势，为服务国家战略、服务首都发展、服务国家繁荣富强和推进民族伟大复兴做出更大的贡献。

郭金龙市长在讲话中对北大发挥优势大力服务首都科学发展的工作给予充分肯定。他表示，北京市政府将继续在市委领导下，深化同北京大学的合作，一如既往地支持北京大学建设世界一流大学。

刘淇书记代表市委市政府对北大为服务国家、首都发展建设所作出的重要贡献表示感谢，并就进一步加强市校合作提出了明确要求。他强调，北大建设世界一流大学既是国家对北大的期望，也是北京市委、市政府的重要责任，要更好地为包括北大在内的院校服务，落实责任，努力为北京大学今后的发展、规划和创建世界一流大学创造更好的发展环境。

马克思主义学院院长郭建宁教授、信息科学技术学院院长梅宏院士等分别代表北大人文社科和理工医科，就发挥学科、人才、科研等优势服务“三个北京”建设进行了发言。

北大 志存高远又出发

6月的燕园，万木葱茏，繁花似锦。中国共产党北京大学第十二次代表大会隆重召开。在这次大会上，北京大学代表中国大学向世界发出宣言：

“我们提出‘北大2048’远景规划和力争在第三个五十年的发展周期内实现加快创建世界一流大学的战略设想：用5到10年的时间，在北大建校120周年前后，努力跻身世界一流大学行列，实现在本世纪头20年基本建成世界一流大学的目标；用15年或更多一点的时间，继续加快创建，巩固提升，将北大进一步建设成为更高水平的世界一流大学；再用15年左右的时间，大体上到北大建校150周年前后，新中国成立100周年之际，全面实现创建世界一流大学的奋斗目标，并力争走在世界一流大学前列，完成北大发展史上的第三次历史性跨越。”

这是北京大学代表中国大学向世界庄严宣告：不仅创建世界一流大学，更要走在世界一流大学前列！

之所以选择在这次会议上向世界发出宣言，是因为对于全体北大人来说，这是一次重温精神、弘扬传统的时刻。作为我国最早的传播马克思主义的基地及中国共产党早期活动的基地，北京大学在为国家独立和民族复兴奋斗的过程中，积淀出伟大的精神。这种精神是激励北大人创建世界一流大学不懈奋斗的最大原动力。

这次盛会，对于以北京大学为代表的中国大学来说，是一次蓄势待发、谋划未来的时刻。1998年5月4日，时任中共中央总书记的江泽民同志在庆祝北大建校100周年大会上庄严宣告：



“为了实现现代化，我国要有若干所具有世界先进水平的一流大学。”从那一刻起，北京大学和很多高校一道，开始了创建世界一流大学的实践。2008年5月3日，胡锦涛总书记来到燕园，对北大提出殷切期望：加快推进创建世界一流大学步伐，谱写北京大学发展的崭新篇章。

中华民族的伟大复兴，需要中国大学昂首屹立于世界大学之林；中国大学的发展进步，需要“先行者”的改革探索、率先垂范。北京大学党委书记朱善璐说，“创建世界一流大学，是与国家发展和民族复兴同向同行的过程，我国现代化建设和中华民族伟大复兴的进程不可阻挡，北京大学加快创建世界一流大学的步伐大势所推、在所必然。”

创建世界一流大学，更要“走在世界一流大学前列”。北大，重任在肩，责无旁贷！

（摘自《人民日报》，记者赵婀娜）

教学科研

北京大学国学研究院二十周年纪念会暨《中华文明史》英译本国内首发式举行

6月24日，北京大学国学研究院二十周年纪念会暨《中华文明史》英译本国内首发式在北京大学英杰交流中心举行。全国人大常委会副委员

长韩启德，全国政协原副主席罗豪才，教育部部长袁贵仁，国务院参事室主任陈进玉等应邀出席大会。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，中央文史研究馆馆长、北京大学国学研究院院长袁行霈及校内外专家和学生近百人参加大会。大会由副校长刘伟主持。

袁行霈回顾了国学研究院成立二十年来的发展历程。他指出，国学研究院二十年来努力坚守学术正气，既面向学者，又面向大众，既在国内弘扬传统文化，又推进中国文化走出去。他表示，国学院未来将以学术创新为明确目标，为弘扬中华优秀传统文化作出新的贡献。最后，他衷心感谢所有关心支持北大国学研究院发展的人士。



韩启德在致辞中指出，中华传统文化是民族的“基因”，希望北大国学研究院更好地把提高与普及结合起来，将中华优秀传统文化渗透到对学生的教育教学当中，并解决好传统文化与现代科技文化相结合的问题，为中国的现代化发展作出应有的贡献。

朱善璐代表学校向北大国学研究院表示祝贺，对关心、支持国学研究院发展的领导、友人表示感谢。他表示，北大高度重视并将一如既往地关注和支持国学研究院的未来发展。他希望国学研究院更好地继承传统，积极实施比较优势战略，

更好地发挥人文社会学科在建设世界一流大学中的重要作用。

《中华文明史》英译本主编、美国人文与科学学院院士康达维，日译本主编、日本早稻田大学稻畑耕一郎，厦门大学国学院常务副院长陈支平，北京大学高等人文研究院院长杜维明，《中华文明史》作者代表、北京大学考古文博学院严文明，北京大学国学研究院师生代表等也先后在大会上作了致辞和发言。袁行霈、美国人文与科学学院院士康达维与出版该著的中英文出版社代表一起，分别向国家图书馆、北京大学图书馆赠送了《中华文明史》中文本、英译本以及普及本。

《中国儒学史》（九卷本）出版座谈会在北京大学举行



6月30日，由北京大学儒学研究院、北京大学出版社主办，北京大学哲学系、北京大学《儒藏》编纂与研究中心协办的《中国儒学史》（九卷本）出版座谈会在北京大学举行。新闻出版总署副署长阎晓宏、全国哲学社会科学规划办公室副主任杨庆存、北京大学常务副校长吴志攀、北京大学儒学研究院院长汤一介、北京大学出版社社长王明舟等出席会议并讲话。

由北京大学牵头，并由汤一介担任首席专家的《儒藏》工程，是教育部历史上目前为止最大

的文科项目。《儒藏》工程除了编纂儒学文献本身需要作全面的文献学、历史学研究外，同时还注重对儒家文化作系统的哲学史、思想史研究。由汤一介、李中华主编、北京大学出版社出版的《中国儒学史》（九卷本），是《儒藏》工程在研究方面所取得的具有代表性、标志性的重大成果，并得到国家社科基金的后期资助。

与会的专家学者充分肯定《中国儒学史》（九卷本）的学术价值和现实意义。他们指出，一部多卷本的《中国儒学史》对我们整体、宏观、历史、全面地认识和研究中国儒学和中国文化都具有重要意义。

《中国儒学史》（九卷本）全书约450万字，上自先秦，下迄中国现代，以历史发展为基本线索，全面系统地阐述了儒学发生、发展及其演变的历史过程，并以此为背景，由儒学延伸至经学，分别阐述了儒学与经学的主要代表人物及其思想。该书是我国迄今出版的资料最翔实、内容最丰富、体系最完备的中国儒学通史。该书基本理清了儒学在中国历史上发展变化的轨迹，突出了儒学对当前中华民族伟大复兴具有的重要意义，并从多方面阐述了儒学对当代社会具有的特殊价值和普遍价值等重要问题。

《科学》发表北大陆林教授关于消除药物成瘾记忆研究的新进展

北京大学中国药物依赖研究所所长陆林教授领导的课题组，发现了一种基于学习记忆理论的模式——记忆唤起-消退操纵模式，用来防止药物心理渴求和复吸。4月13日出版的《科学》（Science）杂志报道了这项最新研究成果，在同期杂志上英国剑桥大学著名神经生物学家Barry Everitt为该研究撰写了评论文章“消除对毒品的记忆”。

药物成瘾已成为严重的社会和公共卫生问题。

其难以根治的原因在于强烈而持续的精神依赖性，即心瘾。吸毒者在戒毒过程中遇到毒品相关联的线索（如吸毒的环境或者吸毒的同伴）就会诱发心瘾，从而导致再次吸毒。目前用于药物成瘾治疗的药物疗效有限，并且存在许多毒副作用，因而限制了其临床应用。

陆林课题组利用记忆的再巩固和消退理论，采取记忆唤起-消退心理学操纵模式，探索其对心理渴求和复吸的影响。在药物成瘾的动物以及海洛因吸毒者中，该研究发现在再巩固时间窗内进行条件性操作消退训练均可以抹除毒品相关联的记忆，降低毒品相关的线索诱发的心瘾，并且其作用效果可以持续很长时间。这一记忆操纵模式可能对于毒品相关联的记忆具有普遍作用效果。研究者还发现大脑杏仁核及皮层中的一种具有持续活性的蛋白激酶C亚型PKM ζ 是药物成瘾记忆及消退记忆储存的分子机制，推测此操纵模式可能是通过再巩固时间窗内发生的记忆更新机制而发挥作用的，即用一种新的记忆替换了原有的记忆。由于该模式不涉及到治疗药物，因此有可能避免药物治疗引发的副作用，从而为药物成瘾及相关疾病的临床治疗提供新的思路。

该研究获得国家自然科学基金重大研究计划及国家重点基础研究发展计划等基金资助。

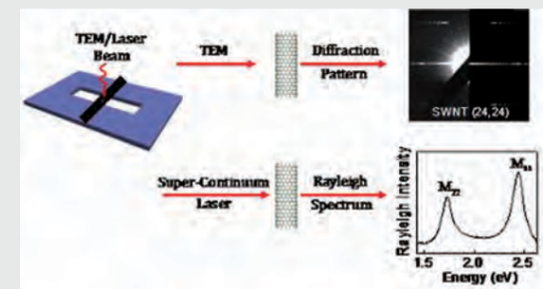
《自然·纳米技术》报道量子中心王恩哥合作研究成果

《自然·纳米技术》（Nature Nanotechnology）最近发表了北京大学国际量子材料科学中心、物理学院王恩哥教授（通讯作者）与中国科学院物理研究所白雪冬教授小组和美国加州大学王峰教授小组合作完成的论文“An atlas of carbon nanotube optical transitions”。该项研究首次给出了

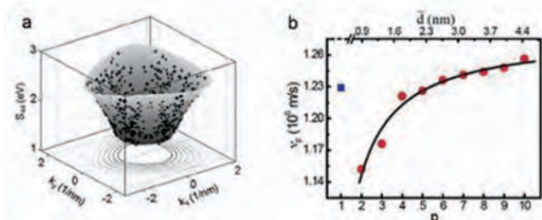
单壁碳纳米管光跃迁-原子结构图谱。

建立材料结构与性质之间的一一对应关系在科学研究中具有重要的意义，不但能够帮助人们深入理解一些物理现象，而且能指导人们探索新的物理规律。这方面最著名的例子是元素周期表的建立。与原子类似，纳米材料的性质高度依赖于它的结构，因而寻找结构-性质对应关系对纳米科学研究至关重要。具有完美一维圆柱状结构的单壁碳纳米管，拥有着属于自己的独特电学和光学性质。长期以来，人们一直试图建立具有不同结构的单壁碳纳米管与其性质之间的联系。

在最近《自然·纳米技术》发表的一篇文章中，刘开辉博士等成功地利用单个碳纳米管的电子衍射和瑞利散射光谱技术研究了几百根单壁碳纳米管的手性结构和光跃迁性质之间的直接对应关系（图一），并给出了世界上第一张直径范围在1.3-4.7 nm，精度误差小于20 meV的单壁碳纳米管光跃迁-手性结构图谱。这项新发现使人们一旦知道光跃迁能量位置，便可从该图谱确定出碳纳米管的原子结构；反之亦然。此外通过研究不同类型和直径的碳纳米管光跃迁能量偏移，他们惊奇地发现金属性管和半导体性管的费米速度重整化是一样的，证明了在一维纳米管体系中长程电子多体相互作用的完美抵消效应，以及短程电子多体相



图一 利用电子衍射和瑞利散射光谱技术研究单个碳纳米管手性结构和光跃迁对应关系的原理图



图二 (a) 石墨烯布里渊区内角动量分辨的 $p=5$ (S44) 型光跃迁能量-动量矢量色散关系; (b) 有效费米速度随光跃迁类型指数 p (或者碳纳米管平均直径) 的演化关系

相互作用的直径依赖关系 (图二)。

这项研究得到了国家自然科学基金委、国家科技部等的资助。

《物理评论快报》同期报道 两篇有关工学院陈十一教授的科研成果

近日,《物理评论快报》(Physical Review Letters) 同期发表了陈十一教授及合作者的两篇文章《三维可压缩湍流的标度及统计性质》和《利用分子动力学模拟解释电湿润及饱和的机理》,充分肯定了陈十一及其研究团队近期的科研工作。

“三维可压缩湍流的标度及统计性质”是湍流与复杂系统国家重点实验室和北京大学应用物理与技术研究中心陈十一教授、贺贤土院士、王建春与合作者近期在高马赫数湍流的多尺度统计性质的研究中取得的重要成果。

高马赫数可压缩湍流是高温反应流动、燃烧、受控热核反应、跨音速和超音速飞行器、空间探索及天体物理等领域中的关键科学问题,也是湍流研究的一个热点。长期以来,学术界一直没有找到有效研究和分析高马赫数可压缩湍流的手段。陈十一团队通过高精度数值模拟和多过程分解,发现可压缩湍流涡旋和激流过程的多尺度标度行为以及这两个过程的相互耦合作用的统计规律。该团队分析了压力项对可压缩湍流胀量概率

密度分布的影响,从而比较完整地解释了可压缩湍流与 Burgers 湍流的联系与区别。该项研究对今后高马赫数可压缩湍流的物理机理和模型的研究具有指导意义。

“利用分子动力学模拟解释电湿润及饱和的机理”是陈十一教授与美国霍普金斯大学、清华大学合作者近期在电湿润及饱和的分子动力学机理的模拟上获得的一项成果。该文利用分子动力学模拟,探索了电湿润的原子学基础以及连续模型的局限性,发现纳米尺度的液滴表现出与宏观实验中同样的行为——初始随电压增加,接触角减少,到达一定电压值,接触角趋于饱和。饱和和发生在带电分子从液滴中被拉出,这由局部电场的强度和分子间的束缚力决定。另一种对接触角的表示是基于局部的力平衡,这在发生饱和后依然成立,从而解释了接触角在几个纳米尺度上趋于平衡的原因。

考古文博学院“郑州老奶奶庙遗址考古项目”入选“2011年度中国十大考古发现”



4月13日,“2011年度中国十大考古发现”在北京揭晓,北京大学考古文博学院与郑州市文物考古研究院等单位的“河南郑州老奶奶庙遗址暨嵩山东南麓旧石器地点群”考古项目入选。

郑州老奶奶庙遗址位于郑州市西南郊二七区侯寨乡樱桃沟景区内,于2011年4月至8月发掘。

遗址揭露面积近50平方米,发现3000多件石制品,12000多件动物骨骼及碎片,20余处用火遗迹,以及连续分布的古人类活动面。遗址主要文化层距今至少45000年,正处于现代人及其行为出现与发展的关键时段。遗址中发现的多个连续分布的人类栖居和活动遗迹,及大量石制品与动物化石遗存,展示了当时人类在中心营地连续居住和活动的细节,反映出当时人类居址复杂化的趋势。

老奶奶庙遗址的新发现,将近年来北京大学考古文博学院等单位在嵩山东南麓发现的距今3-5万年的旧石器遗址群完整地连接起来。这些新发现填补了过去中原地区以及东亚大陆在这个阶段旧石器文化的空白,系统地再现了这个时期丰富的人类活动、复杂的栖居形态及繁荣的旧石器文化,一方面展示出与现代人行为密切相关的新文化特征,同时也揭示出我国更新世人类发展的连续性特点,为探讨现代人及其行为在我国及东亚地区的出现与发展等史前考古研究的重大核心课题提供了非常重要的新证据和新视角。

自“中国十大考古发现”评选以来,全国共有220项考古项目入选,北京大学考古文博学院入选项目已达20项。

“诗意的人生和学术——《谢冕编年文集》出版发布暨学术座谈会”举行

《谢冕编年文集》十二卷日前由北京大学出版社出版,北京大学诗歌研究院、中国新诗研究所,北京大学中文系与北京大学出版社于2012年6月26日下午在北京大学英杰交流中心举办“诗意的人生和学术——《谢冕编年文集》出版发布暨学术座谈会”。

谢冕先生自上世纪40年代末开始发表作品,他的文学创作和学术研究至今历经60余年。他

是中国当代文学的见证者和参与者。他在当代新诗革新运动、当代文学学科建设和中国新诗研究、大学文学教育和研究生培养等方面影响深远。

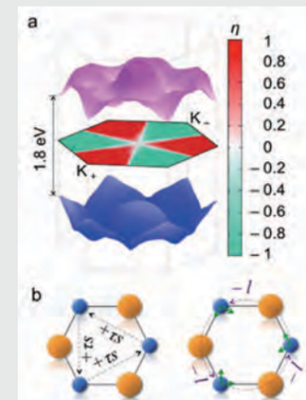
中文系主任陈平原,北大出版社总编辑张黎明,任洪渊教授、曹文轩教授,以及谢冕先生的学生及后辈孟繁华、陈晓明、沈奇、王光明、张志忠、肖鹰等学者都做了精彩发言。资助文集出版的中坤集团董事长、校友黄怒波在发言中回忆了谢冕先生在当年思想解放时期给年轻学子带来的创新意识和革新勇气,这些都成为他人人生中最珍贵的精神动力。

谢冕表示,个人的历程只是时代的一道擦痕,十二卷文集不过是充满优质和杂质的数百万文字,只愿大家能看到一个文学少年蹒跚学步的身影,他同时向所有到场的朋友表示感谢。

《自然·通讯》报道 量子材料科学中心冯济研究成果

《自然·通讯》(Nature Communications)最近发表了北京大学国际量子材料科学中心冯济研究员和王恩哥教授等及中国科学院物理研究所、半导体研究所合作的文章

“Valley-selective circular dichroism of monolayer molybdenum disulphide”。该项研究首次从理论上预言,并从实验上证实了单层二硫化钼的谷选择圆偏振光吸收性质,对于



MoS₂ 单层中完美的谷旋光选择性 (valley selective circular dichroism)

新一代电子学—谷电子学的发展意义重大。

对新型材料新奇量子特性的探索在现代科学研究中具有重要意义，它不但帮助人们认识物理学规律，还为高新技术的发展推波助澜。对称性和拓扑结构在近期对新型量子材料的探索备受关注。在这方面，一个著名的例子是石墨烯中高度对称的蜂窝结构。这一特殊结构引发了类似相对论量子体系中狄拉克费米子的诸多新奇量子行为，而其发现者获得了2010年的诺贝尔物理学奖。如果打破石墨烯的空间反演对称性，理论上可以得到具备手性的低能电子激发。然而，这个极具应用潜力的理论概念一直没有得到实验的验证。

在这篇文章中，冯济研究员等通过第一性原理计算研究，对于单层二硫化钼的光吸收进行了研究分析。这项工作表明，单层二硫化钼的能带在六边形布里渊区的顶点附近拥有“谷”状结构，而相邻顶点的谷并不等价，它们分别吸收左旋光和右旋光，其选择性近乎完美。这一结论得到了中国科学院合作者在实验上的证实。课题组还对单层二硫化钼的光致谷极化效应以及潜在的谷霍尔效应进行了分析。

这项研究首次发现了材料中谷的旋光选择性，对于新一代电子学—谷电子学的发展具有极其重要的意义。此前，谷电子学应用的最大挑战，即谷极化尚未在单层原子薄膜中实现，而单层二硫化钼的谷选择性圆偏振光吸收特征恰恰解决了这一问题。材料的光霍尔效应更为单层二硫化钼中光电子学与谷电子学应用构筑了桥梁。

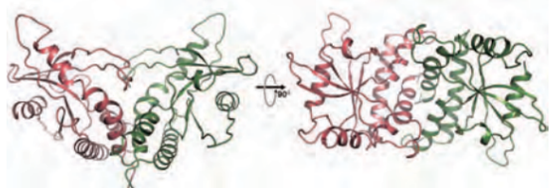
此工作的第一作者为王恩哥教授与冯济研究员指导的元培学院本科生曹霆。该论文的通讯作者为冯济研究员和王恩哥教授。其他作者包括北京大学国际量子材料科学中心的施均仁教授、牛

谦教授。中国科学院物理研究所、半导体研究所的刘保利和谭平衡研究员设计和完成了验证理论实验工作。这项研究得到了国家自然科学基金委、国家科技部等的资助。

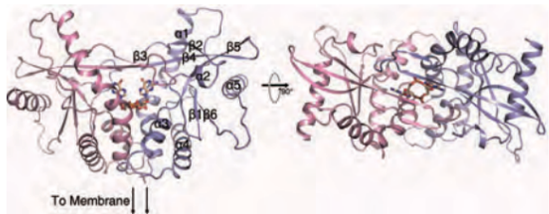
《自然·结构与分子生物学》 发表苏晓东实验室最新研究成果

6月25日，《自然·结构与分子生物学》(Nature Structural and Molecular Biology, NSMB) 在线发表了我校生命科学学院蛋白质与植物基因研究国家重点实验室及生物动态成像中心(1BIOPIC) 苏晓东教授研究组的论文“The structural basis for the sensing and binding of cyclic di-GMP by STING”。这项工作解析了先天免疫信号转导通路中的重要接头及感应蛋白 STING (STimulator of Interferon Genes) 胞内部分的 Apo 蛋白及其与 c-di-GMP (bis-(3' -5') -cyclic dimeric GMP) 复合物的晶体结构。这项工作由四年级研究生黄亦和及博士后刘翔宇共同完成。

STING 堪称“中国蛋白”之一，是2008年至2009年间由世界上多个科研小组（包括我校



图一：STING 可溶性部分的结构



图二：STING 和 c-di-GMP 复合物的结构

的蒋争凡教授研究组，称其为 ERIS；以及武汉大学舒红兵院士研究组，称其为 MITA）几乎同时发现的在先天免疫通路中起重要联接及感应功能的接头蛋白。STING 是一个多次跨膜蛋白，进一步研究还发现它可以直接感受并结合一类细菌特有的第二信使信号分子，如 c-di-GMP，从而介导激活下游信号传导通路，进而产生细胞因子及其它固有免疫反应，这是固有免疫中的一个全新概念。通过结构分析，研究组发现先前预测的在不同物种中非常保守的第五个跨膜区实际上处于胞内，并且这个区域对于 STING 形成同源二聚化介导生物学功能至关重要，这一结果与蒋争凡研究组以前的发现非常吻合；结合与 c-di-GMP 复合物的结构分析，研究组提出，STING 具有一个“盖子” (lid) 区域，在没有结合 c-di-GMP 前，这个区域具有较高柔性，易于敞开；一旦感应及结合 c-di-GMP 后，这个“盖子”区域就会与其它部分一起形成更加稳定的结构，非常牢固的结合 c-di-GMP，复合物也进一步稳定了同源二聚体结构。

通过对 STING 及其与 c-di-GMP 复合物结构的解析，非常清楚地展示了 STING 感受和结合 c-di-GMP 的分子机制，为进一步的免疫治疗及 c-di-GMP 作为疫苗佐剂的开发应用提供了非常重要的线索。

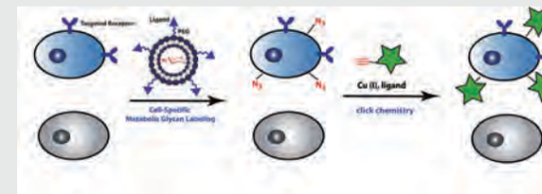
北京大学环境健康研究团队在高水平杂志 JAMA 发表 PM2.5 影响健康重要成果

2012年5月国际权威医学期刊《美国医学学会会刊》(Journal of American Medical Association, JAMA, 影响因子 30.1) 刊发了北京大学环境科学与工程学院朱彤教授领导的环境与健康团队与美国南加州大学全球健康研究所张军峰教授领导的研究团队合作完成的重要论文《北京奥运期间大

气污染水平的变化与健康年轻人炎症和血栓形成生物标记物的关联》。张军峰、朱彤教授为该论文共同通讯作者，北京大学环境与健康研究中心黄薇博士为该论文并列第一作者之一，该论文的合作者还包括北京大学医学部和本部的王广发、朱平、王月丹、胡敏等教师。JAMA 为这项研究成果同步配发了专家论述。

粒径小于 2.5 微米的细颗粒物 (PM2.5) 对人体健康有显著的危害，目前中国多个城市 PM2.5 超标严重，引起了社会和公众的广泛关注。流行病学研究显示大气细颗粒物污染是导致心血管疾病 (CVD) 的重要危险因素，但其导致心血管疾病的机理还很不清楚。这项历时近 6 年的研究工作，为大气细颗粒物污染可能是 CVD 的风险因子这一科学假设提供了准实验、机制性的重要数据，对于发达国家和发展中国家的公众健康和环境管理都具有非常积极的意义。论文发表后受到广泛关注，有 40 余家国际新闻媒体对此进行了报道。

化学学院陈兴课题组 提出细胞靶向性聚糖标记新方法



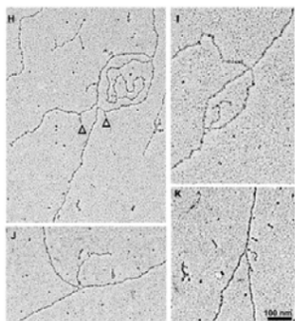
糖基化是最普遍但最复杂的一种蛋白质翻译后修饰。聚糖在信号传导、生物识别、胚胎发育等一系列生物过程中发挥着至关重要的功能。然而，由于聚糖的合成不由基因模板直接控制，传统分子生物学手段在糖生物学研究中往往受到很大的限制。北京大学化学与分子工程学院陈兴课题组致力于发展化学生物学新方法，在活细胞

和活体水平标记并研究糖基化动态过程。

在最近发表于《美国化学会志》(J. Am. Chem. Soc.) 的一项工作中, 陈兴课题组提出了一种具有细胞靶向性的非天然糖代谢标记新方法。他们巧妙地将非天然糖包裹在靶向性脂质体内, 并通过受体介导的细胞内吞, 将非天然糖传输到特定的细胞内。进入细胞的非天然糖通过糖代谢途径修饰于细胞表面聚糖上, 最后通过生物正交反应进行成像和检测。这项技术有望被用于在活体中靶向标记癌细胞或特定免疫细胞中的糖基化过程。该工作由研究生谢然、洪森炼、容杰和博士后冯连顺合作完成。

《细胞》报道生命科学学院孔道春课题组研究成果

《细胞》(Cell) 杂志于 2012 年 6 月 8 日发表了北京大学生命科学学院孔道春教授(通讯作者)与英国 Sussex 大学 Antony Carr 和 Johanne Murray 课题组、北京大学生命科学学院纪建国课题组和中国科学院生物物理所孙磊、孙飞课题组合作完成的论文“The Intra-S Phase Checkpoint Targets Dna2 to Prevent Stalled Replication Forks from Reversing”。同期刊发了 Mong Sing Lai 博士和 Marco Foiani 博士共同署名的对该成果的评论。该项研究发现了一个新的维持 DNA 复制叉稳定



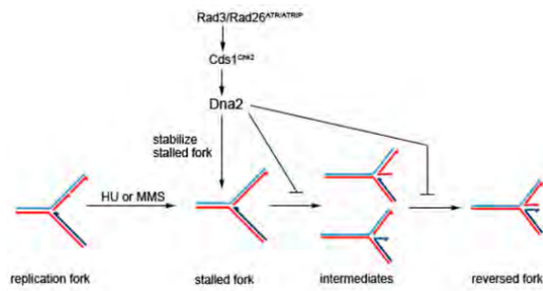
图一. DNA 复制叉倒转的电镜图片。H 为 DNA 复制泡中的倒转结构; I-K 为 DNA 复制叉中的倒转结构。空三角表示断裂的倒转臂单链末端。

性的蛋白 Dna2, 并阐明了 S 期细胞周期检验点和 Dna2 蛋白维持 DNA 复制叉稳定性的分子机理。

在真核细胞 DNA 复制过程中, 由于染色质的本身结构及内外因子造成的 DNA 损伤, 这些因素会使得 DNA 复制叉停顿下来。维持停顿的 DNA 复制叉稳定对于遗传物质的精确传递至关重要。停顿的 DNA 复制叉如果不能得到稳定, 就会引起 DNA 复制叉倒转及垮塌, 进而导致 DNA 复制不完全、基因组不稳定, 从而引发细胞的死亡或者癌变。

早期的一些研究表明, S 期细胞周期检验点在维持停顿的 DNA 复制叉稳定性过程中发挥主导作用。S 期细胞周期检验点的缺失会导致停顿的 DNA 复制叉倒转(图一), 而倒转的 DNA 复制叉会导致复制叉垮塌或引起高频率的染色体 DNA 重组, 最终导致基因组不稳定。但 S 期细胞周期检验点稳定停顿 DNA 复制叉的作用机理一直未被阐明, 是一个长期悬而未决的问题, 是细胞周期检验点研究的热点之一。

在该论文中, 胡家志博士等结合生物化学筛选和质谱鉴定的方法得到了一批 S 期细胞周期检验点重要激酶 Cds1/Chk2 的底物, 进一步研究发现其中的一个底物 Dna2 蛋白是维持停顿的 DNA 复制叉稳定的主要效应蛋白——Dna2



图二. Dna2 蛋白受到 S 期细胞周期检验点的调控来稳定停顿的 DNA 复制叉。

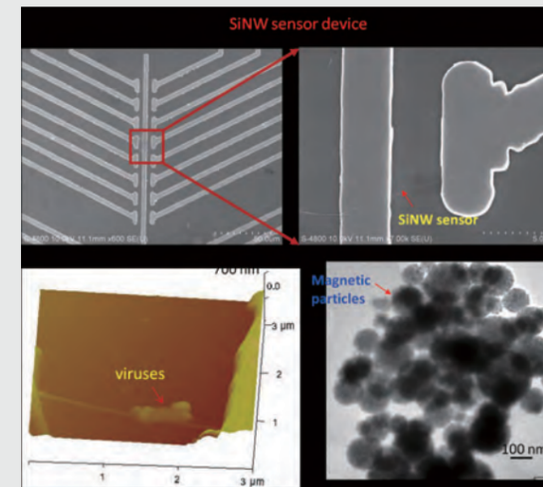
蛋白的缺失也会导致 DNA 复制叉的倒转(图一)。S 期细胞周期检验点的 Cds1 激酶可以直接在第 220 位的丝氨酸上磷酸化 Dna2, 从而稳定 Dna2 与停顿的 DNA 复制叉的结合。Dna2 (a flap endonuclease) 利用其能切割长片段单链 DNA 的核酸酶活性来切除停顿 DNA 复制叉中的新生单链 DNA 翘起结构, 从而防止复制叉倒转并维持 DNA 复制叉稳定(图二)。这一新通路的发现直接阐明了 S 期细胞周期检验点是如何稳定停顿的 DNA 复制叉, 并为 DNA 复制叉稳定性的机理研究提供了新的方向, 是该领域的重要突破。

本课题得到国家科技部 973、重点实验室、985、国家自然科学基金委等的资助。

要茂盛、郭雪峰、朱彤应用纳米技术快速诊断流感的研究取得重要突破

近日, 北京大学环境科学与工程学院要茂盛研究员、朱彤教授与北京大学化学与分子工程学院郭雪峰在流感快速诊断上的合作研究取得重要突破, 成果以论文“Rapid Flu Diagnosis Using Silicon Nanowire Sensor”在线发表于国际著名刊物《纳米快报》(Nano Letters) 上, 该刊物影响因子为 12.219, 在相关领域 63 个刊物中影响因子和引用率均排名第二。

流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。20 世纪三大流感疫情包括 1918 年西班牙流感疫情、1957 年亚洲流感、1968 年香港流感甲型 H1N1 流感共计造成四千多万人死亡, 且伴随着巨大的经济损失。进入 21 世纪后 SARS、H1N1、禽流感等的爆发也在全球引发了大范围恐慌及经济损失。然而, 目前流感的诊断需要结合流行病史、临床症状以及病原学检查的综合分析来进行, 耗时极长, 无法满足快速诊断的需求。



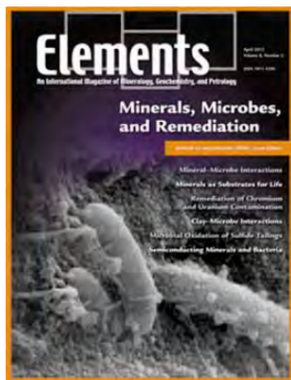
北大研究人员通过自主研发的呼出气冷凝液采集装置快速、简易地采集呼出气冷凝液(相关成果已授权国家发明专利), 利用硅纳米线场效应晶体管生物传感技术研发了一套快速检测流感的新方法。研究表明, 该方法可以在短短几分钟实现快速诊断流感的目标。相比传统的实验室病毒分离、培养、定量基因扩增等金标方法, 硅纳米线传感器在流感确诊时间上从几天、几个小时缩短至几分钟, 且检测灵敏度高(约 30 个病毒每微升), 研究表明硅纳米线生物传感器经病毒标准及阴性对照校正后, 可以直接用于临床流感的诊断(可靠率达 90%), 相关技术的产业化有望革新目前流感诊断、排筛查技术手段。

地空学院鲁安怀在《元素》上负责出版矿物与微生物专辑

由北京大学地球与空间科学学院鲁安怀教授担任第一特邀主编的“Minerals, Microbes, and Remediation”主题专辑, 最近由国际地学著名学术刊物《元素》(Elements) 出版(2012 年第 2 期)。该刊由国际矿物学协会和国际地球化学协会主办, 每期的特邀主编由该刊编委会讨论决定, 要求由

对所设主题研究做出重要贡献的国际学者担任。鲁安怀教授是该刊物创刊以来担任特邀主编的首位亚洲学者。

该专辑首次在国际上系统论述了矿物与微生物交互作用的四种方式及其在环境质量修复方面的表现，重点回顾了自然界中矿物如何作为微生物营养和能量来源问题、微生物诱导重金属如 Cr 和 U 发生矿化作用、微生物氧化/还原分解硫化物矿物作用、微生物溶解与转化粘土矿物作用以及非光合微生物协同半导体矿物作用等。其中相当部分内容集中反映了由鲁安怀担任首席科学家的国家 973 项目“若干生命活动中矿化作用的环境响应机制”(2007CB815600) 主要研究成果。矿物与微生物交互作用已贯穿于地球演化的大部分历史，开展矿物与微生物交互作用机制研究，属于当今国际上最为活跃的科学前沿研究之一，蕴含着重大科学发现与理论突破的机遇。



昌增益实验室应邀在《微生物学趋势》发表有关肠道细菌抗酸机制综述



哺乳动物胃里的极端酸性环境能杀死绝大部分进入的细菌，但像大肠杆菌这样的肠道细菌却能够顺利通过并最终抵达其长久生存的肠道 (pH 值为中性)。北京大学生命科学学院昌

增益教授实验室十多年前涉足肠道细菌抵抗胃部极端酸性机制的研究，在国际权威学术刊物上发表多篇研究论文，包括 Nature Chemical Biology, Journal of Biological Chemistry 和 Biochemical Journal。基于此，他的课题组近期被 Cell Press 旗下的权威综述刊物《微生物学趋势》(Trends in Microbiology) 主编邀请撰写题为“Chaperone-dependent mechanisms for acid resistance in enteric bacteria”的综述文章，系统总结该领域近年的进展。该文于 2012 年 3 月 29 日在线发表。

昌增益教授实验室开展的有关抗酸分子伴侣蛋白 HdeA 的作用机制和功能研究，最初由当时的本科生洪擘哲同学进行，经过几年的研究他们发现 HdeA 蛋白质分子发挥作用的机制极其独特。在 pH 中性的环境中，该蛋白质分子具有折叠好的三维空间结构，但却没有生物学活性，而只有当其处于极端酸性条件下并被转变无规则结构的条件下才具有生物学活性。这一现象有异于一般的“蛋白质必须具有三维空间结构才具有生物学活性”的传统概念。之后另外一位本科生吴叶同学继续与洪擘哲开展有关研究，发现了 HdeA 蛋白质分子伸展肽链在极端酸性条件下的“双亲性”特征(即类似磷脂分子功能，既能与水分子相互作用也能与油类分子相互作用)对其发挥抗酸功能至关重要。现就读于美国斯坦福大学的博士生洪擘哲和吴叶夫妇是此篇发表在《微生物学趋势》综述文章的并列第一作者。

关于抗酸分子伴侣蛋白 HdeA 接下来的工作是由昌增益教授的博士研究生张萌同学完成的。通过与北京大学化学与分子工程学院陈鹏特聘研究员合作，张萌同学研究了在极端酸性条件下大肠杆菌活细胞中的 HdeA 蛋白质分子所结合并保

护的“底物蛋白”(也被称为“客户蛋白”)，结果发现其它以前认为不参与细菌抗酸的其它分子伴侣在极端酸性条件下也被 HdeA 保护了，并在细胞恢复中性的过程中发挥了保护其它蛋白质的功能。这种独特的“分子伴侣保护分子伴侣”机制也是第一次被揭示，文章被选为当期的封面文章。Nature Asia-Pacific 于 2011 年 9 月 5 日在其网站上将该工作作为亮点进行介绍，美国化学会的官方杂志《化学与工程新闻》(Chemical & Engineering News) 以 News Coverage 的形式于 2011 年 9 月 7 日报道了这一工作。

生命科学学院陶伟课题组在表观遗传学领域的研究取得进展

细胞需要持续不断的核糖体合成来保证蛋白质的合成。核糖体 RNA 是由 RNA 聚合酶 I 来转录的，核糖体基因的转录水平主要由表观遗传机制来控制。这一机制能够高效快速地应答细胞分化、癌化、衰老等信号，来调整核糖体基因的表观遗传修饰状态，从而调控核糖体基因的表达和蛋白质合成水平，最终帮助完成细胞的各种生命活动。

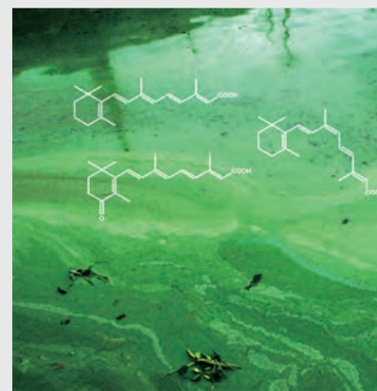
生命科学学院陶伟课题组的研究发现，在核糖体基因启动子区，除转录活跃和转录抑制两种状态的启动子外，还存在另外一类介于转录活跃和转录抑制中间状态的启动子，其核小体处于转录关闭的位置，但却是去甲基化的。同时，伴随着活跃和抑制性的组蛋白修饰，这类启动子上装配有转录起始复合体的前体，可被其它染色质改构复合体进一步调控到活跃转录的表观遗传修饰状态，最终导致转录起始复合体的组装完成和转录起始。细胞分化过程中核糖体基因的转录抑制，是由于这类启动子不能够被转换成转录活跃

的启动子，导致核糖体基因的转录抑制。这些研究表明核糖体基因启动子区域动态的表观遗传修饰调控，可调控转录起始复合体的组装和解聚循环。在应答细胞分化等细胞生命活动时，该动态过程被阻断在中间阶段，使得核糖体基因快速关闭。这种兼具活跃和抑制性的表观遗传修饰，也能够使核糖体基因在细胞活动需要时被快速激活。

该项研究结果已于 2012 年 5 月 8 日在美国科学院院刊 (PNAS) 在线发表。这项研究是陶伟课题组和德国国家癌症研究所 Ingrid Grumt 教授合作完成的，陶伟实验室的博士生谢文兵、凌特和德国国家癌症研究所的周永刚博士是共同第一作者。

城环学院胡建英教授课题组揭示蓝藻水华产生人类致畸物质维 A 酸

上世纪 90 年代以来，水体中青蛙畸形的现象引起生态环境学家及社会公众的普遍关注。科学家发现青



蛙畸形往往发生在富营养化严重的湖泊和水体中，从机理上认为维甲酸类物质能够使青蛙致畸，但是由于没有任何直接证据证明水环境中存在强致畸的维甲酸类物质，因此青蛙畸形的成因一直困扰着生态环境学家。

北京大学城市与环境学院胡建英教授课题组对中国典型富营养化湖泊——太湖的研究发现，太湖蓝藻水华能够产生高浓度的维甲酸类物

质,进一步分析 39 种藻类,发现其中 32 种能产生维甲酸及其类似物。传统观点认为维甲酸类物质只能由人或动物产生,环境中的维甲酸类物质只能来自人和动物的排泄。本研究首次发现细菌亦能产生维甲酸类物质,推翻了维甲酸是脊椎动物所特有的传统认识,也唤起了人们对湖泊富营养化引起的生态和健康危害更大的关注。以湖泊和水库作为饮用水水源地的地区,水华藻产生的维 A 酸类物质可能通过饮用水或者淡水生物给当地人群带来健康风险。

该研究成果已发表在美国科学院院刊(PNAS)上。《科学通讯》(Science News)报道了相关的研究内容。生态学家 Karl Havens 指出该工作开辟了一个新的研究领域,以野生青蛙畸形研究著名的 Pieter Johnson 认为该研究将有助于解释湿地环境中青蛙畸变现象。

牵头数据库集团采购 北大图书馆为高校教学科研作贡献

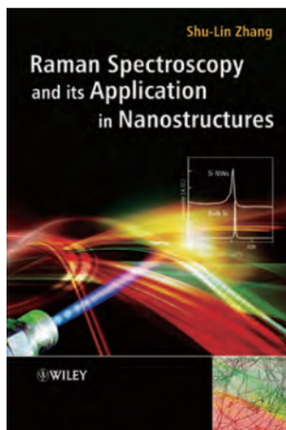
近日,北京大学图书馆荣获教育部“中国高等教育文献保障系统”(CALIS)及“高校图书馆数字资源采购联盟”(DRAA)联合颁发的“高校引进资源集团采购组织贡献奖”,全国共有 10 所高校图书馆获得此项奖励。

自 1999 年以来,北京大学图书馆牵头组织全国高校图书馆联合引进了众多国外著名出版社和学协会的数据库产品。数据库内容涉及电子期刊、电子图书、学位论文、参考工具及大量珍贵历史文献等多种资源类型,为全国高校教学和科研提供了有力的文献保障。到目前为止,北京大学图书馆共牵头组织 30 个集团 80 余个数据库的集团采购工作,参加集团采购的高校数量超过 600 所,

图书馆馆次累计超过 1.6 万次。

除组织国内高校图书馆进行引进资源集团采购之外,北京大学图书馆积极拓展合作领域,进一步提高集团采购的影响力。近年来,北京大学图书馆与香港高校图书馆咨询委员会联合组织了英文图书跨区域联盟采购,将联盟采购区域扩大到香港、澳门及新加坡。

物理学院张树霖教授应邀 为英国 Wiley 出版社出版英文学术专著



英国 Wiley 出版社基于 Journal of Raman Spectroscopy 主编的建议,在又征得 3 位国际知名专家大力推荐后,邀请物理学院张树霖教授撰写并于 2012 年 2 月底出版了英文学术专著《Raman spectroscopy and its Application in Nanostructures》。

该书是张树霖教授近 30 年来在拉曼光谱学特别是用拉曼光谱进行纳米结构研究方面获得许多国际公认突出成就的基础上撰写的。有 500 页的该书分成两部分,第一部分“拉曼光谱学基础”,基于基础与现代、理论与实验兼顾的原则,全面论述了拉曼光谱的物理机制和现代拉曼光谱学的各个分支;第二部分“纳米结构的拉曼光谱学研究”,在国际上第一次全面总结和阐述了纳米结构拉曼光谱学,第一次发表了张教授一些有基础性意义的研究成果。

Wiley 出版社在该书封底的介绍上写道,此书“是对物理和材料科学研究中一个非常活跃领

域的原创和及时的贡献,提供了对拉曼光谱学理论和实验现象涉及物理原理、新进展和低维体系拉曼光谱主要特征的专业讨论。”

光华管理学院金融硕士项目 排名进入全球前十

6 月 18 日,英国《金融时报》公布了 2012 年全球金融硕士项目排名。北京大学光华管理学院首次参评便位列第八位,也是排名榜前 35 位中唯一入选的亚洲院校。此前,光华管理学院还进入了《金融时报》2012 年全球 MBA 百强榜单。

光华管理学院金融硕士项目主要培养具有坚实金融学理论基础和较高应用技能的专业人才,为了保证项目质量,学院一直注意规模控制与名师授课,打造精品课程;毕业生就业方面则呈现出国际化的趋势,光华金融硕士已成为众多国际顶尖金融机构的首选人才。除此之外,在招生上开创性地引入夏令营的方式吸引优秀学生,教学中坚持理论与实践有机结合也是光华金融硕士项目的重要优势。

通过十多年的发展,光华管理学院金融硕士项目已经形成精品化和国际化的特点,项目毕业生已经成为各类金融机构的骨干,为中国的金融改革和实践作出了重要贡献。光华金融学硕士项目的创建和发展,开创了我国金融专业人才培养的先河,为中国金融界培养了大批人才,建立了崇高的声誉。

北京大学获得 2012 年度国家社会科学 基金年度项目 41 项

5 月 21 日,全国哲学社会科学规划办公室公布了 2012 年度国家社会科学基金项目评审结果,我校再创佳绩,共获准立项 41 项,居全国高

校系统首位。其中,重点项目 6 项,一般项目 24 项,青年项目 11 项。本年度我校申报总数 158 项,立项率为 25.9%。

国家社科基金项目是目前人文社会科学领域级别最高、分量最重、影响最大的科研项目,是各高等院校及研究机构学术研究实力的重要体现。社会科学部将在前期组织申报立项工作的良好基础上,继续做好项目团队、项目成果、项目经费等各方面的全过程管理和服务,促进我校人文社会科学研究蓬勃发展。

北京大学 2012 年度国家社科基金年度重点项目名单

项目名称	负责人	工作单位	项目类别
公共财政监督法律制度研究	刘剑文	法学院	重点项目
原苏东社会主义国家的现状和社会主义思潮研究	孔凡君	国际关系学院	重点项目
美国早期政治文化的演变研究	李剑鸣	历史学系	重点项目
中国科举制度通史及其专题研究	张希清	历史学系	重点项目
描述论和直接指称论之争——回顾、批判与建构	陈波	哲学系	重点项目
中国现代政治学学科和学术发展的起源、演变与发展研究	金安平	政府管理学院	重点项目

名师风采

林毅夫教授圆满完成世行任期,载誉返校

前世界银行高级副行长兼首席经济学家,北



京大学中国经济研究中心和北大国际 BiMBA 创始人，北大国家发展研究院名誉院长林毅夫教授，在顺利完成世界银行 4 年任期后，于 6 月 10 日回国抵京。北京大学常务副校长柯杨，北大国家发展研究院常务副院长巫和懋，副院长胡大源等在机场迎接林毅夫教授载誉归国。

6 月 28 日上午，校党委书记朱善璐在办公楼亲切会见了林毅夫教授。常务副书记、副校长张彦陪同会见。

朱善璐高度赞扬林毅夫为世界银行和世界经济作出的贡献，祝贺他圆满完成在世界银行的工作载誉归来，同时对他卸任后回到北京大学继续执教表示感谢。朱善璐说，林毅夫教授是在新的历史条件下北大专家学者参与世界经济决策的杰出代表，其在世行任职期间为世界经济作出的突出贡献是北大的骄傲；林教授的归校任教必将为国家发展研究院的发展、新经济理论的探索及北京大学派的建设作出重要贡献。朱善璐表示，学校将全力支持林毅夫教授的教学和理论研究工作。

林毅夫表示，感谢学校多年来的支持，作为第一位来自发展中国家的世行首席经济学家，他深切地感受到，只有国家强大，才会有更多在国际舞台工作的机会。在世界银行任职期间，林毅夫提出了“新结构经济学”的理论框架，为发展中国家以及国际发展机构的政策制定指出了一个新的领域和方向，丰富了世界发展经济学研究，在非洲和中亚的试点也取得了初步成效。林毅夫说，理论体系的完善需要几代人的共同努力，希望能够在学校的领导下，作为北大的一分子继续做好研究工作，为学校和社会作出更多贡献。

时逢燕园 6 月学子毕业之际，林毅夫也向毕业生表达了自己的期许，希望北大学子能承担起

继续推动中国改革和发展事业的使命，为中国的经济发展和文化繁荣作出自己应有的贡献。

高松教授参加教书育人楷模先进事迹报告团宣讲活动

6 月 20 日，教育部和光明日报社联合主办的教书育人楷模先进事迹报告团宣讲活动启动仪式暨首场报告会在人民大会堂举行。中共中央政治局常委李长春，中共中央政治局委员、国务委员刘延东等中央领导同志在会前接见了报告团成员。北京大学化学与分子工程学院教授高松院士作为高教分团宣讲成员参加人民大会堂的领导接见活动。

为落实中央领导同志关于推出一批教书育人楷模，组织全国报告会，推动师德建设的重要指示精神，全面贯彻党的十七届六中全会精神，生动诠释社会主义核心价值观体系，激励广大教师自觉遵守师德规范，树立教师良好职业形象，弘扬人民教师的高尚师德，教育部、光明日报社联合组织此次教书育人楷模先进事迹报告团。6 月 20 日至 30 日，高松院士作为高教分团宣讲成员参加教育部天津、济南、南京、上海等城市举行的宣讲活动。

饶毅教授出任北京大学-IDG/ 麦戈文脑研究院首任院长

4 月 15 日，北京大学-IDG/ 麦戈文脑研究院第一次董事会在北京大学博雅国际会议中心举行。会议全票通过北京大学生命科学学院饶毅教授为北京大学-IDG/ 麦戈文脑研究院的首任院长。

北京大学-IDG/ 麦戈文脑研究院于 2011 年 11 月 8 日在北京大学正式成立，由美国国际数据集团 (IDG) 及其创办人麦戈文夫妇捐资 1000 万美元设立。该研究院依托于北京大学心理学系，

以北京大学-清华大学生命科学联合中心为倚靠，整合分布于校本部和医学部的基础和临床研究力量，加强北大内部与脑研究相关的多学科交叉，推动人类对脑和认知的认识，促进精神健康。

饶毅教授长期致力于神经生物学研究，近年来开始研究行为与认知的分子和细胞机理。今年 5 月 11 日，洛克菲勒大学校长和副校长邀请饶毅教授赴美，在洛克菲勒大学和休斯顿贝勒医学院做学术报告，介绍他和实验室同事近年在中国进行的科学研究。饶教授走上世界顶尖讲坛向优秀科学家群体介绍我国的研究工作，显示我国生命科学近三十年来从数量增长进入质量提高。

环境科学与工程学院宋豫秦教授获华夏建设科学技术奖一等奖

2011 年华夏建设科学技术奖评审、公示工作结束。经华夏建设科学技术奖励委员会审定，由中国城市规划设计研究院、国家发改委宏观研究院、北京大学共同申报的中国工程院重大咨询项目“我国大城市连绵区的规划与建设问题研究”获得一等奖。

该获奖项目由中国工程院院士、中国城市规划设计研究院原院长邹德慈和“两院院士”、原



建设部副部长周干峙任负责人。北京大学环境科学与工程学院宋豫秦教授作为本项目“城市生态”专题组组长，同时获个人一等奖。

华夏建设科学技术奖是我国城乡建设领域的最高科学技术奖。据悉，这是我校环境科学与工程学院首次获得此奖项。

傅军当选世界经济论坛新增长模式委员会委员

鉴于全球经济复苏的疲弱以及所面临的诸多不确定性，2012 年达沃斯世界经济论坛特别增设“新增长模式全球议程委员会”，在全球范围内邀请 20 位顶级专家和思想领袖



担任委员。近日，北京大学政府管理学院傅军教授收到世界经济论坛主席斯瓦布的邀请，聘其为该新设委员会首届委员，任期为两年。

世界经济论坛全球议程委员会是全球智库，其成员由政界、企业、学术和公民社团的顶级专家和思想领袖组成。全球议程委员会每年召开一次峰会。此外各委员会成员每年例会至少四次，交流和探讨创新思想和最佳实践；以跨学科和前瞻的视野为全球、地区和行业发展趋势把脉；同时为世界经济论坛识别全球发展的关键议题、规划论坛的议程方向。今年的峰会将于 11 月中旬在迪拜召开。

傅军是北京政府管理学院政治经济学教授，著有专著《Institutions and Investments》(制度与投资)，由美国密歇根大学出版社；《国富之道》，由北京大学出版社出版。

郑家强教授当选为英国医学科学院院士

5月10日，英国医学科学院公布了2011年院士增选结果，北京大学医学部全科医学系系主任郑家强教授当选为院士。今年的增选工作经过推荐、通信评审、会议评审等环节，最终从354名候选人中选举产生了46名对医学科学有突出贡献的新院士。

郑家强教授1958年出生于香港，1978-1984年就读于香港大学，先后获生物医学学士与内外科医学学士学位，并于1984年先后到牛津大学短期学习内科与全科医学及到多伦多大学学习神经内科，1986年任香港大学社会医学系讲师，1989年与1990年先后考取英国公共卫生医学院与皇家全科医学院专业资格，1990-1992年在英国剑桥大学从事肿瘤流行病学研究，1994年获剑桥大学博士学位，1995年起任英国伯明翰大学流行病学教授、系主任，1996年起任香港大学荣誉教授，2011年5月北京大学医学部特聘为第一届全科医学系系主任（兼）、客座教授。

郑家强教授在过去两年一直负责中英两国在初级卫生领域的合作。他的研究兴趣包括慢性疾病的预防、控制与临床转译、初级卫生与全科医学的发展。过去5年获得英国与其它国际项目科研经费超过人民币1.5亿元。在国际杂志发表文章150多篇，被引述超过3700次。

校友郁彬当选数理统计学会候任会长

校友郁彬教授近日当选为数理统计学会候任会长，一年之后她将升任会长（2013-2014），卸任会长之后还将担任为期一年的前任会长（2014-2015）。

数理统计学会（简称IMS）是致力于概率统计

的研究、传播与应用的国际性专业学会，目前拥有4500名分布于世界各地的会员。该学会拥有多种概率统计核心刊物，如统计年刊，概率年刊，应用统计年刊，应用概率年刊，统计杂志（电子版）和概率杂志（电子版）。

郁彬教授1980至1984就读于北京大学数学系，现为美国加州大学伯克利分校统计系和电子工程与计算机科学系讲座教授，同时还是统计系主任。其研究领域是统计机器学习，以及来自神经科学、遥感和文献检索中的数据问题。她同时也是北京大学长江讲座教授，统计科学中心科学委员会主任，北京大学统计与信息技术教育部一微软重点实验室的首任联席主任。最近与北京大学签订了“海外高层次人才引进计划”（又称“千人计划”）。

霍勇教授荣获第八届“中国医师奖”

6月26日，第八届“中国医师奖”颁奖典礼在人民大会堂举行，北大第一医院心血管内科主任霍勇教授被授予我国医师行业的最高奖项——“中国医师奖”。

“中国医师奖”是2003年经卫生部批准中国医师协会设立的我国医师行业的最高奖项。作为我国著名心血管病专家，霍勇教授多年来在引进、普及、规范和提高我国冠心病介入治疗新理念、新技术等方面做出了重大贡献。在担任中华医学会心血管介入治疗培训中心主任期间，他先后帮助全国400余家医院开展冠脉介入治疗，在全国29个省市自治区举办培训班和研讨会。霍勇教授连续主持了十五届全国介入心脏病学论坛，建立



美国心脏病学院教育基地，主持中国心血管医生介入治疗进阶工程等项目，这些工作为心血管病医师提供了交流学习的平台，也显著提高了我国心血管病介入治疗的整体水平。

菁菁学子

北京大学第八届“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”表彰大会召开



5月4日，北京大学第八届“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”表彰大会在英杰交流中心阳光大厅举行。北京大学校长周其凤，北京大学党委常务副书记、副校长张彦，北京大学党委副书记敖英芳，北京大学秘书长、发展规划部部长杨开忠等与来自北京大学优秀班集体和先进学风班的350余名班级骨干参加了大会。大会由张彦主持。

周其凤校长对所有获奖个人和集体表示热烈祝贺，向全校青年学子致以节日问候。他殷切希望北大青年学子一要树立高远理想，服务国家战略，将青春融入民族复兴的伟大事业；二要树立创新意识，不断锐意进取，把自己锻造成创新型优秀人才；三要努力自觉成才，认真读书做事，促进自身的健康成才和全面发展。周其凤校长勉

励全体北大学生向获奖的优秀学生和先进集体学习，文明生活、健康成才，以实际行动和优异成绩，自觉传承五四精神，创先争优，投身实践，勇担使命、再立新功。

“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”设立于1997年6月，从1998年5月开始评选，是北京大学授予学生个人和班集体的最高荣誉。

北京大学第八届“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”获奖名单

北京大学第八届“学生五·四奖章”获奖名单（9人）	数学科学学院2008级本科生	张瑞祥
	信息科学技术学院2007级直博生	严睿
	外国语学院2011级硕士生	田妍
	医学部药学专业2009级博士生	潘德林
	经济学院2011级硕士生	杜浩然
	哲学系2009级博士生	王巍
	城市与环境学院2008级本科生	范敬怡
	马克思主义学院2010级硕士生	孙宇
	地球与空间科学学院2009级硕士生	高松
北京大学第八届“班级五·四奖杯”获奖名单（6个班级）	口腔医学院2005级口腔班	
	元培学院2010级3班	
	物理学院2008级本科生1班	
	信息科学技术学院2009级本科生9班	
	公共卫生学院社会医学与卫生事业管理研究生班	
	外国语学院2008级英语系本科生班	

哲学系本科生裴济洋荣获“2011中国大学生年度人物”

6月20日，“2011中国大学生年度人物颁奖典礼暨座谈会”在人民大会堂举行。北京大学哲学系2009级本科生裴济洋荣获“2011中国大学生年度人物”。会前，中共中央政治局常委李长春亲切接见了2011中国大学生年度人物。中共中央政治局委员、国务委员刘延东，教育部党组书记、部长袁贵仁，共青团中央书记处第一书记陆昊等领导出席会议。



裴济洋同学品学兼优。他自觉践行雷锋精神，从2010年起，连续3年志愿担任春运售票员，帮助数以万计买不到票的乘客特别是学生和农民工买到回家的车票，以极高的热忱致力于研究解决铁路春运“一票难求”问题。他撰写的《铁路客票购票攻略》等数十篇文章被广泛转载，被誉为“春运活雷锋”。2012年1月19日出版的《人民日报》国内要闻第六版以半个版面篇幅对裴济洋的事迹进行报道，题为《裴济洋：“售票达人”送你回家》，将其称为“用哲学的智慧研究并破解一票难求问题的大学生”。

北大女篮勇夺 CUBS 全国总冠军

5月20日，第七届CUBS全国大学生女子篮球超级联赛全国总决赛在北京大学邱德拔体育馆举行，北京大学队以76:64战胜北京师范大学队，第一次捧起了CUBS全国冠军奖杯，这也是北大女篮的第一个全国总冠军。

冠军来之不易。北京大学女篮作为一支全国赛场上的传统强队，历史上多次占据CUBA、CUBS全国四强席位。今年，蒋通、朱政敏、张魏倩如、方悦几位大一新生的加入给北大女篮注入了新鲜血液，在CUBS迎回了花琳和胡译丹两位老将之后，北大女篮的实力进一步增强。在学



校有关领导的亲切关怀下，在主教练马宗青九年如一日的辛勤执教下，北大女篮一朝破茧，终获冠军。

工学院机器人竞赛代表队在 2012 中国水中机器人大赛中再获佳绩



2012年“昆山杯”中国水中机器人大赛暨首届国际水中机器人公开赛于5月19日至20日在南京大学金陵学院举行，来自包括中国、美国、荷兰、韩国的24所高校120余支队伍报名参加了比赛。北京大学工学院代表队荣获一项冠军和一项亚军。

北京大学工学院由智能控制实验室谢广明副教授带队，派出了包括本科生、硕士生、博士生在内的十余名学生征战南京，经过大家奋力拼搏，最终荣获一项冠军和一项亚军的优异战绩。智能控制实验室近期刚刚研发成功的两栖机器人——“中国龙”也首次亮相，成为大赛的焦点。

艺术学院本科生周圣崴斩获 第九届全球华语大学生最佳实验片奖

4月28日，由香港浸会大学电影学院主办的第九届全球华语大学生影视奖颁奖典礼落下帷幕，来自北京大学艺术学院2009级影视编导专业本科生周圣崴的短片作品——《变形记》一举夺得最佳实验片奖，并获提名最终年度金奖，成为仅



有的三位大陆获奖选手之一。

本次大赛共有来自全世界50多个国家和地区的大学生参赛，入围最终决赛单元影片超过70余部，而《变形记》凭借其独特的叙事创意和先锋的实验精神脱颖而出，成为第一部来自大陆院校，获得主竞赛单元大奖并提名最终年度金奖的恐怖惊悚短片。故事主要讲述了一个普通的公司职员在重复劳动中变成了一只苍蝇，并被另一个自己打死的“现代版西西弗斯”的故事，其影像风格充满了存在主义的荒诞感与超现实主义的形式感，作者欲通过这部片子探讨人性在现代性焦虑中逐渐异化的哲学问题。

北大学子在杰赛普 (JESSUP) 国际比赛中 荣获“世界百强最佳辩手”称号

华盛顿当地时间3月31日，第52届“杰赛普 (Philip C. Jessup) 国际法模拟法庭辩论赛”落



下帷幕。作为中国国内赛总冠军身份参赛的北京大学代表队从来自82个国家和地区的149支参赛队伍中脱颖而出，不仅以4场全胜的战绩位列预赛第14名，成为今年大中华区（包括大陆和港澳台地区）唯一一支晋级32强淘汰赛的参赛队伍，而且，四名参赛队员均荣获“世界百强最佳辩手”称号，包括2008级本科生冯骏、2011级法学硕士应宗国、2010级法学硕士夏颖及陈雄超，创造了我校近十年来在此项比赛中的最佳战绩。

发起于1960年的杰赛普国际法模拟法庭辩论赛是由美国国际法学生联合会主办的专业性法律辩论赛，旨在培育国际法人才，促进各国间国际法学术与实践经验的交流，是目前国际上规模最大、历史最悠久的模拟法庭比赛，被誉为国际法学界的“奥林匹克竞赛”，同时也是各国法学教育水平的集中展示。北京大学代表队分别于2006年和2012年两度获得杰赛普国际法模拟法庭中国区冠军。

元培学院 2011 届毕业生张维加 入选英国皇家天文学会会士

毕业于北京大学元培学院、目前正在牛津大学攻读博士学位的23岁杭州男生张维加，近日被英国皇家天文学会吸收为会士。

张维加出生于杭州市一个普通人家，母亲是中学老师，父亲是电脑工程师。受父亲影响，张维加逐渐显露出对地球物理学科的兴趣。初中时，他的床边挂着一幅世界地图，一天，他对母亲说：“妈妈，北极和南极是可以拼起来的。”“我开始不以为然，后来偶然看了电视上播的‘大陆漂移说’，从此我不敢随便否定他了。”母亲回忆说。

张维加在高二时写出了论文《寒武碰撞性大陆起源与生命进化的研究》。论文获得全国青少



年科技创新大赛前三名，他也因此获得保送北京大学元培学院的资格。“一个不到 15 岁的孩子提交的论文，当时在浙江没有教授能在第一时间读懂。”杭州二中校长叶翠微说。

本科四年中，张维加发表第一作者论文 27 篇，其中 SCI 与 EI 论文 7 篇。以专业课第一的成绩直升入英国牛津大学攻读博士学位后，他又发表了 3 篇 SCI 期刊论文，并被成立于 1820 年的英国皇家天文学会吸收为会士。

新闻与传播学院王惠琴 达到国际运动健将标准

北京大学新闻与传播学院 07 级学生王惠琴同学，在刚刚结束的全国田径大奖赛（武汉站）比赛中，以 14.19 米的优异成绩超过女子三级跳远



国际级运动健将标准（国际健将为 14.15 米），成为我校继邢衍安之后的又一名达到国际健将水平的运动员，同时这一成绩也达到了奥运会参赛的 B 级标准。

近两年中王惠琴始终保持着较高的竞技状态，多次获得全国田径锦标赛、大奖赛及冠军赛的前三名；在今年的各项赛事中保持着国内女子三级跳远的最好成绩，在田径协会的积分第一，更是目前国内唯一获得伦敦奥运会女子三级跳参赛资格的运动员。王惠琴的教练是吴尚辉老师。

生命科学学院胡家志、黄鹏 荣获强生亚洲奖学金一等奖

5 月 9 日，2012 年度强生亚洲奖学金获奖名单揭晓，北京大学生命科学学院胡家志、黄鹏两位同学荣获强生亚洲奖学金一等奖，北京大学也成为获得一等奖人数最多的单位。

强生亚洲奖学金由美国强生公司捐资设立，美中医药专家协会负责评审，该奖项旨在表彰亚洲地区在生物研究领域做出突出贡献的研究生。2012 年度的强生亚洲奖学金共有来自中国北京大学、清华大学、香港大学、台湾大学、新加坡国立大学、韩国生物科学与生物技术研究所、日本东京大学等在内的 26 家大学和研究机构的研究生参评。经由 12 名专家组成的评选委员会评选，最终评出强生亚洲奖学金一等奖 12 名，二等奖 18 名。

胡家志主要从事细胞周期调控与基因组稳定性方面的研究，以第一作者撰写的论文已被 Cell 杂志接受。黄鹏主要从事斑马鱼遗传发育研究，发表 SCI 论文 4 篇，其中以第一作者在《自然》(Nature) 子刊 Nature Biotechnology 上发表论文一篇。

北大学生喜获全国大学生职业生涯规划 大赛特等奖和一等奖第一名

5 月 18 日至 21 日，第二届全国大学生职业生涯规划大赛总决赛在中国农业大学举行。来自全国 26 个省市的 60 名选手参加了此次总决赛。经过激烈角逐，北大心理学系 2009 级硕士王小玲，地球与空间技术学院 2009 级硕士高松分别以总分第一名、第二名的优异成绩荣获特等奖和一等奖。北京大学就业中心陈永利主任、庄明科老师荣获优秀指导教师奖。



本届大赛由教育部高校学生司指导、全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主办。大赛以“规划自我、服务社会、赢取未来”为主题，自活动启动以来，得到各地、各高校积极响应，全国共有 29 个省（区、市）1403 所高校参赛，学生报名人数首次突破 100 万人。大赛已成为全国知名度高、影响力大的一项主题赛事活动。

北京大学首届社团盛典举行

5 月 11 日，首届北京大学社团盛典在百周年纪念讲堂举行。

“品牌社团”奖由爱心社、法律援助协会、中乐学社、阿卡贝拉清唱社、阳光爱心诊所等五个社团摘得。全国政协常委、北京四中校长刘长铭和北京大学党委常务副书记、副校长张彦为品牌社团颁奖。随后依次揭晓“文化遗产”、“践行探索”、



“厚德公益”等九个单项奖，来自学校内外的嘉宾为各个单项奖颁奖。十四个获奖社团也派出代表上台领奖并发表获奖感言。

在社团盛典上举行了北京大学学生社团引导资金启动仪式暨首批社团资助发放仪式。北大剧社、街舞风雷社等七个社团获得了首批引导资金的资助，第一期引导资金主要专注于“弘扬传统文化”、“助力第二课堂”和“践行雷锋精神”等三个重点发展领域。

2012 北京大学社团盛典由共青团北京大学委员会、北京大学学生课外活动指导中心和《北大社团》杂志主办，首次以红地毯仪式和颁奖典礼的形式展示社团风采，为社团搭建广阔的宣传、交流和发展平台，鼓励和引导社团在传统文化传承、校园文化建设、社会公益服务等方面做出更大贡献。

合作交流

伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪内贾德阁下访问北大并发表演讲

6 月 6 日，伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪内贾德阁下莅临北京大学并发表演讲。

演讲会前，北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐与艾哈迈迪内贾德总统阁下进行了亲切友好的会谈。朱善璐感谢艾哈迈迪内贾德总统的来访，并介绍了北京大学的波斯语专业与伊朗学研究情况。艾哈迈迪内贾德总统对于北京大学的热情接待表示感谢，并希望进一步增强伊朗与北京大学乃至中国教育学术机构的交流。

随后，艾哈迈迪内贾德总统在英杰交流中心就中伊关系、建立新的国际秩序等问题发表演讲。



他指出，目前中伊两国的交流不断深化，在上千年的交流史的基础上，两国之间的交流和合作将取得更大进展。两国大学之间、学者之间的交流可以增进两个民族之间的友谊。他表示，北京大学培养了很多优秀的人才，为中伊友谊作出了贡献，他支持德黑兰大学和北京大学的交流，支持在伊朗大学中建立中文系，以满足两国日益增长的需要。

哥伦比亚共和国总统桑托斯阁下访问北大并发表演讲

5月9日，哥伦比亚共和国总统胡安·曼努埃尔·桑托斯·卡尔德龙阁下率团访问北京大学并发表演讲。

周其凤校长在演讲之前会见了桑托斯总统。周其凤校长对桑托斯总统的来访表示欢迎。他指出，中国与哥伦比亚建交32年以来，两国关系发展顺利。在此背景下，北京大学与哥伦比亚之间也保持着友好的交流往来。他表示，桑托斯总统的来访对加强北大与哥伦比亚的交流有着非常重要的意义，并希望今后能有更多的机会与哥伦比亚高校进行合作，共同发展。

桑托斯总统感谢北京大学的热情欢迎。他表示，两国之间的交流形式多样，其中教育和文化

的交流十分重要。中国近年来取得的发展成就举世瞩目，而这些成就都离不开教育质量的提升。哥伦比亚十分重视教育事业。他表示，与北大学子的交流将有助于增进两国人民之间的相互理解。他也希望更多的哥伦比亚学生能来中国学习，推动两国关系的发展。



会见后，桑托斯总统演讲会在英杰交流中心阳光大厅举行。桑托斯总统发表了题为“哥伦比亚：走向民主繁荣”的演讲，重点阐述了哥伦比亚“民主繁荣”的新目标。桑托斯总统表示，在前一任政府“民主安全政策”的努力之下，哥伦比亚在安全领域已经取得重要发展。在本届政府中，哥伦比亚将从“民主安全”向“民主繁荣”的新前景迈进。桑托斯总统最后表示，哥伦比亚希望在国际社会中承担起属于它的职责。

南苏丹总统萨尔瓦·基尔·马亚尔迪特阁下访问北大并发表演讲

4月25日，南苏丹总统萨尔瓦·基尔·马亚尔迪特阁下到访北京大学并发表演讲，北京大学校长周其凤、副校长李岩松及相关院系师生代表参加了演讲会。

周其凤校长代表北京大学致欢迎辞。在欢迎辞中，周校长对于基尔总统及南苏丹代表团的来



访表示欢迎，并向北大师生介绍了基尔总统的生平。

基尔总统向北大师生发表了演讲。在演讲中，基尔总统回顾了他与中国的交往，他表示，他本人以及南苏丹人民对中国怀有友好情感，希望未来南苏丹能够与中国展开更多领域的合作。基尔总统还介绍了当前南北苏丹关系局势及南苏丹有关立场，表示南苏丹致力于通过协商谈判解决双方分歧和冲突，缓和紧张局势，早日达成全面、一揽子协议，实现和平共处。

北京大学与山西省人民政府签署全面合作框架协议

4月11日，山西省委副书记、省长王君，省委副书记金道铭，副省长张平率山西省党政代表团访问北京大学，双方签署了全面合作框架协议。北京大学党委书记朱善璐、校长周其凤等出席了签字仪式。

朱善璐对代表团的到来表示热烈欢迎。他指出，北京大学历来十分重视与山西省的合作，双方合作由来已久，领域广泛，取得了重要成效。北大将以此为基础，进一步加强合作力度，通过充分发挥优势，为推进山西转型跨域发展、增进三晋人民福祉作出新贡献。

周其凤向山西省党政代表团介绍了北大的历

史、文化及各方面的发展情况，并感谢山西省长期对北大的支持与信任。他指出，此次战略合作协议的签署，将为双方合作提供更高、更广阔的平台，携手推进在决策咨询、科技开发、人才培养等领域的共同事业。

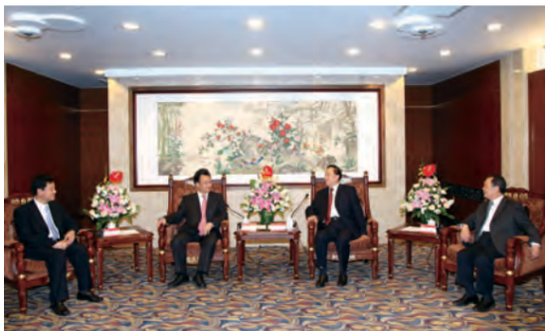
王君对多年来北京大学对山西省的支持表示感谢。他向与会师生介绍了山西省近年来的发展变化，并指出，山西的发展需要北大的科技、人才和智力支持；此次协议的签订标志着双方合作进入了新阶段，希望双方以此为契机，进一步拓宽、深化合作领域，提升合作层次，实现互惠共赢。同时祝愿北大在建设世界一流大学的道路上再创辉煌。



周其凤和张平分别代表北京大学和山西省在“北京大学 - 山西省人民政府全面合作框架协议”上签字。根据协议，双方将在科技教育、人才交流、医药卫生、城市和经济发展规划、资源与能源利用、环境开发与保护、文化传承与发展、考古发掘与研究等方面开展全方位、多领域、深层次的长期合作。

北京大学与广州市签署全面合作框架协议

6月4日，广东省委常委、广州市委书记万



庆良，市委副书记、市长陈建华率领广州市党政代表团访问北京大学，与校党委书记朱善璐、校长周其凤进行座谈，双方签署了广州市人民政府与北京大学全面合作框架协议。

朱善璐对广州市党政代表团的到访表示欢迎，对广州经济社会发展、城市环境建设取得的突出成就表示祝贺，并感谢广州市长期以来给予北大的支持。他说，北京大学将全力以赴地配合、支持广州市推进新型城市化发展，并在服务广州转型升级的过程中汲取营养和动力，加快自身创建世界一流大学的步伐。

万庆良感谢北京大学对广州经济社会发展一直以来的帮助与支持。他希望借签订市校合作框架协议，实现几个方面的深度合作，包括：加强战略咨询合作，共建共享产学研合作平台，加强人才交流培训合作，加强就业创业合作，建立健全市校合作交流机制。

周其凤校长向广州市党政代表团介绍了北京大学的基本情况。他指出，此次签订协议，必将进一步深化双方在各方面的合作，北京大学将积极发挥人才和智力优势，全力落实战略合作协议内容，促进双方的共同发展。

双方签署了广州市人民政府与北京大学全面合作框架协议与“菁英计划——北大专项”合作协议。

北京大学授予剑桥大学校长 莱谢克·博里塞维奇名誉博士学位

4月11日，剑桥大学校长莱谢克·博里塞维奇爵士一行访问北大。北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐，校长周其凤，副校长李岩松等会见了来宾。当日上午，博里塞维奇爵士北京大学名誉博士学位授予仪式暨演讲会在英杰交流中心举行。



周其凤校长对博里塞维奇校长一行的来访表示了热烈欢迎，并表示作为一所拥有800多年历史的世界名校，剑桥大学在学术领域取得了卓越成绩，培养了大批优秀人才。作为剑桥大学的第345任校长，博里塞维奇校长不仅有着杰出的领导和管理才能，而且在医学领域也成绩斐然。鉴于其崇高的学术声望和社会影响力，北京大学授予博里塞维奇校长名誉博士学位。

周其凤校长向博里塞维奇校长颁发了北大名誉博士学位证书。随后，博里塞维奇校长发表了题为“什么是全球化的大学”的主题演讲，分享了剑桥大学的国际化战略，以及在国际化进程中所取得的成果和面临的挑战。

演讲结束后，朱善璐书记见了博里塞维奇校长一行。朱善璐表示，希望借此次校长来访之际，

探讨双方进一步深化合作、共同开展跨学科研究的可能。博里塞维奇校长表示，对于北京大学授予其名誉博士学位感到非常荣幸，希望通过此次访问加深双方的相互了解，以推动两校的强强合作。

北大授予崔琦教授名誉博士 启动“大学堂顶尖学者讲学计划”

5月24日，国务院总理温家宝在中南海紫光阁会见了崔琦教授，同他进行了亲切交谈。北大党委书记朱善璐、校长周其凤参与会见。

5月29日，美籍华人科学家、1998年诺贝尔物理学奖得主、普林斯顿大学教授崔琦到访北大，接受北大名誉博士学位。周其凤校长向崔琦教授颁发了北大名誉博士学位证书，并为其拨穗。崔琦教授表示非常高兴能成为北大一员，并回忆了自己与北大的渊源。



6月1日，朱善璐书记会见崔琦教授，并向其颁发“北京大学大学堂顶尖学者讲学计划”铜牌及证书，标志着该计划的正式启动。朱善璐书记高度赞扬崔琦教授在学术领域做出的卓越贡献以及对北大的大力支持。随后，崔琦教授作了题为“探索二维电子世界”的学术报告。

“北京大学大学堂顶尖学者讲学计划”是北京大学加快世界一流大学建设的重要举措之一，旨

在通过在全球范围内邀请各领域的顶尖学者来校举办讲座、开设课程、开展合作研究，在北大汇聚一批世界级顶尖学者，进一步提升引进国外智力的层次。未来5年，每年将邀请至少10位世界级顶尖学者来北大讲学、交流。受邀学者需为国际知名教授或学科领域内的顶尖学者，具有前瞻性、战略性的眼光，引领本学科保持或赶超国际领先水平。

意大利教育部部长弗朗西斯科·普罗夫 莫访问北大



6月18日，意大利教育部部长弗朗西斯科·普罗夫莫一行访问北大，北京大学校长周其凤院士接待了来宾。意大利驻华大使严农祺陪同出席。

周其凤校长对普罗夫莫部长的到来表示欢迎，并向来宾介绍了北京大学的历史及发展状况，希望在西方古典学和工学领域与意大利高校开展合作。北京大学历史系教授、西方古典学中心主任黄洋介绍了中心情况，并表示中心已和意大利罗马大学进行联系，希望在拉丁语言和文化、古罗马历史和社会等方面进行交流与合作，同时希望吸引相关领域的意大利学者来中心任教。

普罗夫莫部长非常感谢北大方面的热情接待，他表示意大利高校在学科设置和科研领域与北京

大学有很大的相似性，非常愿意促进双方在古典文学方面的合作。同时，还希望和北京大学就研究生联合培养、双学位项目展开进一步的沟通。

美国芝加哥大学校长罗伯特·齐默访问北大并签署合作协议



4月26日，美国芝加哥大学校长罗伯特·齐默一行访问北京大学。北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐会见了来宾。双方签署了两校合作框架协议及学生交流协议。

朱善璐书记首先表达了对两校合作关系的高度重视。他指出，北京大学与芝加哥大学有着深厚的历史渊源。芝加哥大学拥有高水平的教学和科研能力，是北京大学学习借鉴的对象和全面合作的伙伴。面对21世纪第二个十年的新机遇与挑战，北京大学将在人才培养、科学研究、社会服务等方面做出新的贡献。为此，朱善璐书记提出“在开放中办北大”，把国际合作作为学校发展的重大战略之一，他期望两校的合作能步入新阶段，实现双赢，同时邀请齐默校长参加今年11月初由北大主办的北京论坛（2012）并发表主旨演讲。

芝加哥大学在中国设立了“芝加哥大学北京中心”，齐默校长也曾多次访问中国。他对朱善璐书记的盛情邀请表示感谢，并表示希望能与北京

大学进一步加强交流，拓展在理工、人文、社科等各个领域的全面合作。

内地与香港高校深化合作意向书在港签署

6月28日，《香港与内地高等学校关于进一步深化交流与合作的意向书》签署仪式在香港举行，李岩松副校长代表北京大学出席仪式并签署意向书，该意向书旨在加强两地高等学校在人员互访、人才培养和科研合作等方面的交流。

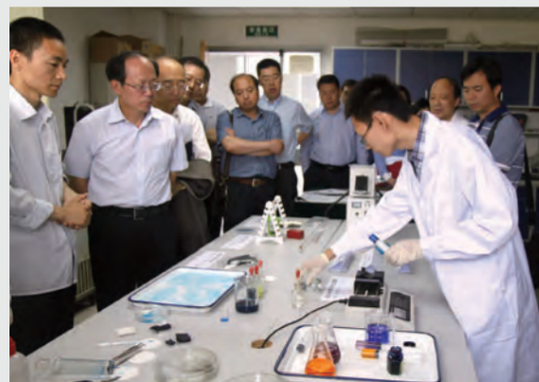
教育部副部长郝平、中央驻港联络办副主任殷晓静、香港特区政府教育局局长孙明扬及两地高等教育界代表出席签署仪式。香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港城市大学、香港浸会大学、香港理工大学等12所香港高校，以及北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、复旦大学、南开大学、中国科技大学等17所内地高校，分别代表两地参与交流合作的院校签署合作意向书。

根据意向书，香港拥有学士或学士以上学位颁授权的高等学校 and 与其交流合作的内地高等学校，以“校际合作、双向交流”为原则进一步扩展和深化合作。有关院校的本科生、硕士和博士研究生以及任教的教师均可参与交流活动，香港本地学生优先参与。为此，中央政府从2013年开始设立专项资金，在现有基础上每年再邀请2000名香港高校师生赴内地学习或科研，同时每年资助香港7000名高校师生暑期赴内地交流。

回归以来，两地高等教育交流合作不断深化。目前香港高校已拥有中国科学院和中国工程院院士39位，有国家重点实验室、伙伴实验室12个，中国科学院与香港高校联合实验室13个，68位香港高校学者获得国家科技三大奖。香港高等学

校招收内地学生人数近6万名，内地高校招收香港学生6万多名，两地交换学生数量大体持平。2011年在内地高校和科研院所就读的香港学生达1.1万人，在香港高校就读的内地学生达1.6万人。

北京市副市长苟仲文一行调研北大工学院



6月8日，北京市副市长苟仲文一行莅临北京大学工学院调研座谈，参观了北京大学工学院纳米材料及应用实验室，并与工学院多位老师座谈，了解相关科研项目。

北京大学常务副校长吴志攀出席了会谈。他表示，北京大学近年来与多地政府建立了合作协议，以高校科研服务地方经济发展。他非常希望工学院的科研项目与北京市合作，实现科研成果的产业化，为北京市的经济建设作出贡献，促进双方的共同发展。

工学院院长陈十一介绍了北大工学院的建院方针和研究特色。曹安源教授介绍了纳米材料及应用实验室在纳米材料领域的研究。工学院材料科学与工程系主任杨槐教授和生物医学工程系任秋实教授先后介绍了自己的科研成果，提出了产业化合作的前景。

苟仲文表示，北京市非常重视新型节能材料的研发，高校的技术研发是支撑新型材料发展的

重要力量。他希望北京大学的科研技术可以与国际接轨，提升北京市的科技创新能力，并切实推进产业化，以产学研合作推动北京市经济的绿色持续发展。

周其凤校长赴丹麦出席 IARU 校长年会并顺访北欧合作学校

4月26日至27日，北京大学校长周其凤赴丹麦哥本哈根大学参加研究型大学国际联盟（IARU）2012校长年会。成员学校哥本哈根大学校长阿尔夫·海明森教授、苏黎世理工大学校长拉尔夫·艾希勒教授、澳大利亚国立大学校长伊恩·杨教授、剑桥大学校长莱谢克·博里塞维奇教授、牛津大学校长安德鲁·汉密尔顿教授、东京大学常务副校长田中明彦教授以及加州伯克利大学、耶鲁大学代表参加。会议由IARU轮值秘书处所在学校新加坡国立大学校长陈祝全教授主持。

与会代表就高等教育影响力和发展前景、成员学校及所在国家高等教育近期发展状况和未来趋势、大学的财政问题进行了深入探讨。周校长介绍了北京大学近期的发展情况，并就中国即将实行的“高等学校创新能力提升计划（即2011计划）”进行了说明。周校长表示，在中国努力发展高等教育的时代背景下，促进高等教育的协同创新是中国政府对大学提出的更高要求。IARU作为世界顶尖高校的国际性联盟，是一个促进高等学校之间协同合作的良好平台，希望未来成员学校的合作能够在中国政府的支持下更加紧密而有效。

此外，周其凤校长还顺访了冰岛大学、瑞典隆德大学和丹麦奥胡斯大学，进一步了解了北欧高等教育发展的特征和现状。

休斯顿校友会举办
“博雅论坛暨北大 114 周年校庆晚宴”



5月22号，正值今年北京大学114周年校庆之际，北京大学休斯敦校友会举办了首届阳光国际博雅论坛（休斯敦）—2012石油业职业论坛暨校庆晚宴。北京大学常务副校长吴志攀、校友会常务副会长王丽梅率北大代表团一行出席了论坛和晚宴，200多位北大校友和友人共聚一堂。

吴志攀发表讲话，鼓励校友们在世界能源之都作出一番事业。北大校友、中国驻约旦大使岳晓勇博士应邀出席论坛并即兴致辞。北京大学在石油界的领军人物黄杰、柴宝龙、吴小晖、徐升、龚彬及美国石油界翘楚罗伊·柯伊应邀作为论坛嘉宾，就如何进入石油行业、把握事业机遇、突破瓶颈发表了精彩演讲。北大科技开发部部长陈东敏及燕园创投董事长吴昌霞对北大的创业和投资机遇作了简短介绍。主题演讲结束后，参与论坛的北大校友纷纷提出自己的问题，与出席嘉宾展开了热烈的讨论。

吴志攀、王丽梅及校友工作办公室主任李宇宁为获得北大优秀校友奖的彭成斌、赵超、孙冬初，及休斯敦校友会服务奖的张蓉、严文、黄鑫和葛晓斌校友颁发了奖牌。晚宴上还播放了北大基金

会录制的北大奖学金专题片。吴志攀和王丽梅向奖学金积极捐款者王楠、赵晋、吴宝健、蔡明博及刘志强颁发了北大纪念品。在休斯敦期间，北大代表团还访问了赖斯大学，并在中国驻休斯敦总领馆总领事许尔文的官邸受到了午宴款待。

北京大学—格里菲斯大学
签署硕士研究生双学位培养项目协议

6月19日，澳大利亚格里菲斯大学校长伊恩·奥康纳一行访问北京大学，周其凤校长会见来宾，并签署了硕士研究生双学位培养项目协议。北京大学常务副校长王恩哥，国际合作部部长夏红卫，外国语学院院长程朝翔等出席了活动。

周其凤校长对奥康纳校长一行表示欢迎。他回顾了北京大学与格里菲斯大学多年的合作历史，肯定了两校学术交流积累的成果和经验。他说，北京大学一直希望为更多的学子提供出国深造的机会，与更多的海外兄弟院校加深合作。奥康纳校长对周校长的欢迎表示感谢，并谈及澳大利亚与中国在气候、水资源保护以及城市化进程面对的诸多挑战，认为两校之间具有良好的合作前景，并且对具体的合作形式提出了建议。

会谈后，双方签署了“外国语言学及应用语言学”和“对外英语教学”（TESOL）硕士研究生双学位培养项目协议。该项目由北大外国语学院外国语言学及应用语言研究所和格里菲斯大学教育与职业研究学院合作开设，旨在发挥两校在语言教学资源方面的综合优势，培养学生成为具有从事本学科科学研究及教学能力的优秀人才。

美国罗彻斯特大学校长到访深圳研究生院

5月31日，美国罗彻斯特大学校长 Jeol Seligman 教授到访深圳研究生院，北京大学副校

长、深圳研究生院院长海闻，北京大学国际法学院院长杰弗里·雷蒙会见了 Jeol Seligman 校长一行。

海闻副校长、雷蒙院长与 Jeol Seligman 校长就教育理念、国际交流与合作等话题深入交换了意见。当日上午，Seligman 校长在国际法学院作了题为“美国金融管制前景”的学术讲座，介绍了美国金融管制的核心概念；金融危机之前美国金融管制制度的复杂性、局限性；以及在2008-2009年美国金融危机之后奥巴马政府所采取的政策。此外，他还与国际法学院师生深入讨论美国金融管制前景、Dodd-Frank 法案以及中国金融法的发展方向等有关问题。



Seligman 教授2004年就任美国罗彻斯特大学校长，是美国金融法领域的专家与领军人物，著有20余本金融法领域的著作，发表了40余篇相关论文，代表作有《华尔街变迁史：证券交易委员会及现代公司融资制度的演化进程》。

美国巴纳德学院院长斯帕在北大发表演讲

6月14日，美国巴纳德学院院长黛伯拉·斯帕来到北京大学政府管理学院为第七期全球公共政策高级培训班的学员作了题为“高等教育和通识教育面临的问题”的演讲。受北京大学周其凤校长的委托，副校长李岩松、国际合作部部长夏

红卫于演讲前会见了斯帕校长，双方就通识教育进行交流并展望了两校合作的前景。

演讲中黛伯拉·斯帕校长介绍了美国高等教育体系的发展和特点，并对当前高等教育和通识教育面临的几个突出问题以及未来发展趋势阐述了自己的见解。斯帕校长还针对学员提出的问题与他们进行了热烈的讨论，并在演讲后与他们合影留念。



巴纳德学院是附属美国哥伦比亚大学的女子学院，是美国英才通识教育的旗舰之一。黛伯拉·斯帕校长本科毕业于乔治敦大学外交事务学院，后获哈佛大学政治学博士学位。她曾担任哈佛大学商学院高级副院长，长期致力于促进女性教育和领导力培养。她是美国艺术和科学院院士，并兼任高盛集团董事。

本次演讲是“北大公共政策国际论坛”系列讲座之一。本论坛邀请政府、学术、企业等领域的领军人士来北大演讲，包括美国前总统吉米·卡特和法国前总统德斯坦。

“欧债危机的缘由、发展及对中国和中欧合作的影响和经验”论坛在北大召开

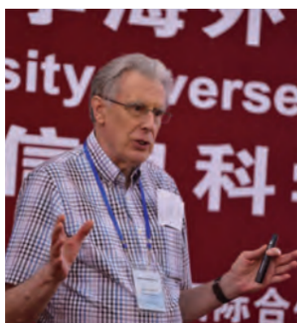
5月15日，“挑战 机遇 前景——欧债危机的缘由、发展及对中国和中欧合作的影响和经验”论坛在北京大学英杰交流中心召开。

本次论坛由北京大学国家发展研究院、中国国际友人研究会、希腊驻华大使馆联合主办。出席本次论坛的有希腊前总理康斯坦丁·西米蒂斯、欧盟轮值主席国丹麦驻华大使裴德盛、前全国人大常委会副委员长成思危、北京大学校长周其凤

院士、国际友人研究会会长马灿荣、中国投资公司监事长金立群、中国问题研究所所长曲星、北京大学国家发展研究院副院长卢锋教授等。

周其凤在论坛开幕式上致辞，对希腊前总理康斯坦丁·西米蒂斯的到来表示欢迎，并就欧债危机与中欧贸易的关系阐述了自己的看法。随后，西米蒂斯、成思危、金立群分别就论坛主题发表了精彩的演讲。演讲之后，康斯坦丁·西米蒂斯、裴德盛、成思危、金立群、曲星、卢锋就“欧盟单一货币政策与多元财政政策的碰撞”、“世界金融危机与整个欧元区的经济崩盘”、“如何解决欧债危机”等问题展开了深入的探讨与交流。

图灵奖得主约翰·霍普克洛夫特教授北大开讲



5月15日，北京大学国际合作部与高可信软件技术教育部重点实验室（北京大学）共同邀请正在北京大学参加“算法前沿及信息和管理中的算法”国际会议的

图灵奖得主约翰·霍普克洛夫特教授，为“北京大学海外名家讲学计划”和北京大学信息科学技术学院“信息技术与信息化”名家讲坛开讲，举行了一场题为“建设信息时代的科学基础”的精彩报告。报告会由北京大学信息科学技术学院院长、高可信软件技术教育部重点实验室（北京大学）主任、中国科学院院士梅宏主持。

约翰·霍普克洛夫特教授指出，信息时代是改变我们生活方方面面的一场革命，个人、机构和国家都要适应这个变化才能收获未来。在举例

说明了文献追踪问题之后，他详细介绍了社群界定问题及其算法。最后他总结说，传感器和社交网络产生的大量数字化信息有待处理，重要的是要建立起支持这些活动的科学基础。

哈佛大学教授约瑟夫·奈访问北大并发表演讲



4月24日，“软实力”概念的提出者和软实力理论的首创者、曾任美国卡特政府助理国务卿、克林顿政府国家情报委员会主席和助理国防部长的政治活动家，哈佛大学著名教授，肯尼迪政府学院前院长约瑟夫·奈应邀访问北京大学，并发表了题为“中国软实力崛起”的精彩演讲。

北京大学党委书记朱善璐会见了约瑟夫·奈教授。他对约瑟夫·奈教授为北京大学马克思主义学院院庆二十周年发表首场演讲表示欢迎，并对北京大学与哈佛大学的教育合作以及两校在中美两国文化软实力研究领域的合作提出建议。党委副书记杨河教授，副校长李岩松教授，马克思主义学院院长郭建宁教授，院党委书记孙熙国教授等出席了会见。

约瑟夫·奈首先对马克思主义学院的邀请表示感谢，并称北京大学是“中国的哈佛”。约瑟夫·

奈从软实力概念的提出、产生软实力的各种资源，中国软实力的崛起以及中美软实力的协作等方面阐释了软实力的理论。他十分关注中国近年来的软实力发展和文化建设并认为中国还需要进一步探索推动软实力发展的途径。同时，中美应加强软实力的合作关系。

儒学的复兴——孔垂长先生欢迎会暨两岸学者学术研讨会举行

4月7日，“儒学的复兴——孔垂长先生欢迎会暨两岸学者学术研讨会”在北京大学正大国际中心举行。北京大学校长周其凤院士，北京大学儒学研究院院长、北京大学《儒藏》首席专家、哲学系资深教授汤一介先生，孔子第七十九代嫡长孙、台湾中华大成至圣先师孔子协会会长孔垂长先生，北京大学高等人文研究院院长杜维明教授等出席了大会。

汤一介先生在致辞中指出，孔子思想中的仁学是一种具有崇高人文精神的世界观和人生观，是一种对人类社会极有价值的人文精神世界观和人生观。因此，我们必须对孔子的仁学进行深入的研究和阐发，使之对建设和谐社会、和谐世界发挥更大的作用。

孔垂长先生介绍了协会的情况。孔垂长先生于2011年5月在台湾发起成立了中华大成至圣先师孔子协会，目标是与海峡两岸乃至全世界各地志同道合的人士共同努力，将传统的儒家思想与时代的精神相结合，把孔子的仁道精神发扬光大，促进社会和谐，以实现人类共同的目标——大同世界。

周其凤校长指出，儒家思想作为中国传统文化的主干，一直以来都深刻影响着中国人的基本品格。孔子是儒家的开创者，一位对整个世界产



生了巨大影响的伟大思想家。孔垂长先生作为孔子传人，担负了特殊的历史责任。儒学的复兴与中华民族的伟大复兴紧密关联。在新的时代条件下进行儒学的研究、传播，就是把儒家思想同当代中国和世界的实际紧密结合，努力发挥其在推动我国经济社会发展、维护世界和平与促进共同发展中的积极作用。

两岸学者就儒学复兴的主要内容、形势和现状等问题进行了研讨。

捐赠北大

北京大学张明为教育基金捐赠仪式举行

5月11日，百岁爱国华侨张明为先生向北京大学捐赠仪式在北京大学英杰交流中心阳光大厅举行。张明为慈善基金会主席张明为先生及其家人专程从上海来到北大出席仪式。北京大学校长周其凤，党委副书记、副校长张彦，校长助理、教育基金会秘书长邓娅等出席了捐赠仪式。

周其凤校长在致辞中对张老先生情牵祖国的爱国情怀和心系教育的慈善精神表达了崇高的敬意，感谢他对北京大学和北大学子的支持厚爱，并



表示北京大学定将不负所望，努力培养更多优秀人才，在建设世界一流大学的道路上走得更快更好。

张明为先生表示，他一直关注着北京大学的发展，并欣喜地看到北京大学不断发展进步。他认为中国要真正强大并持续发展最需要的是人才，因而对此次将自己富强祖国的心愿托付给祖国最高学府和最优秀学子而感到十分欣慰。

张明为先生的女儿顾张肇澜女士、儿子张忠正先生介绍了张明为先生的创业经历以及为实现祖国富强、民族昌盛夙愿的捐赠初衷。从2012年起，张明为教育基金每年将资助我校200名品学兼优的学生，以帮助来自低收入家庭的优秀学子顺利完成学业，促进北大人才培养事业，支持北京大学的发展。

方李邦琴主编《孙中山与〈少年中国〉》新书首发

6月25日，《孙中山与〈少年中国〉》新书首发式在北京大学英杰交流中心举行。该书由北京大学名誉校董、著名美籍华裔企业家、社会活动家方李邦琴女士主编、北京大学出版社出版，主要记录了孙中山的革命足迹以及《少年中国》晨报和美国舆论界在辛亥革命前后对孙中山领导的这场革命的报道与看法，旨在纪念辛亥革命一百周年，弘扬海外华侨的爱国精神。

北京大学党委书记朱善璐代

表学校致辞。他对方李邦琴女士长期以来给予北大的支持和信任表示感谢。他指出，辛亥革命是海峡两岸及全球中华儿女的共同历史，辛亥革命精神更是与北大的光荣传统交融在一起，代代相传，生生不息。作为传媒业的巨子和杰出爱国华人，方李邦琴女士主持编纂该书，具有十分重要而深远的意义。他希望大家以此为契机，深切缅怀孙中山先生等辛亥革命先驱和爱国华侨的历史功勋，学习和弘扬他们为振兴中华而矢志不渝的崇高精神，为加快创建世界一流大学、实现中华民族伟大复兴共同奋斗。

朱善璐书记指出，早在九十五年前，辛亥先驱、北大老校长蔡元培先生就提出与世界一流大学“平行之发展”的宏愿。加快创建世界一流大学，是北大人重要的历史责任和梦想，也是国家民族给北大的任务和赋予的重托。他表示，北京大学要更加执着地加快创建世界一流大学的步伐，谱写北京大学的崭新篇章。北大所有师生员工要努力做到“使命自觉，创建自信，差距自省，奋斗自强”，以更加广阔的视野、更加开放的姿态和更加执着的努力，加快创建世界一流大学的进程。

方李邦琴女士发表了演讲。她说，在我的心目中，以北大对于新中国的贡献，早已是世界一流大学。这本新书能在北大举行首发式，她感到



非常荣幸。她向在场嘉宾和师生讲述了编写《孙中山与〈少年中国〉》的缘起和初衷，书名的由来，以及以一个华侨的心态来阐述对辛亥革命的深刻感受。最后，方李邦琴女士对所有在《孙中山与〈少年中国〉》一书的编纂过程中给予支持、鼓励和帮助的人表示感谢。

朱善璐书记、方李邦琴女士及校内外嘉宾共同为《孙中山与〈少年中国〉》新书揭幕。北京大学出版社社长王明舟代表出版社致辞。他表示，该书通过原始文献展示了孙中山光辉的历程，具有巨大的震撼力和独特的历史价值。

最后，方李邦琴女士向北京大学图书馆馆长朱强赠书，作为北大图书馆的永久收藏。

香港罗氏慈善基金罗嘉穗主席一行来访北大



4月6日，香港罗氏慈善基金罗嘉穗主席等一行来访北京大学，进行罗定邦励志奖学金学生探访和交流活动。交流晚会在正大国际中心举行。罗氏慈善基金主席罗嘉穗，执行委员洗权峰，香港中文大学林孟秋教授，北京大学党委常务副书记、副校长张彦等出席了晚会。

张彦向罗嘉穗主席一行的到来表示欢迎，向罗氏慈善基金对北大人才培养事业的鼎力支持表示感谢，祝愿罗氏慈善基金取得更大的发展，并鼓励获奖学生努力学习，健康成才。罗嘉穗表示，罗氏慈善基金希望通过自身努力为国家的教育发展和人才培养贡献力量。她表达了对获奖学生的亲切关怀与殷切期望，鼓励他们怀抱感恩之

心，勇于承担社会责任，用实际行动感染周围的人，造福国家和社会。

晚会上同学们汇报了“罗氏学生互助平台”2011年度工作总结，介绍和分享了大学的学习和生活，并表演了精心编排的文艺节目。随后两天，罗氏慈善基金来宾与获得2011年度罗定邦励志奖学金的学生会面，以“不一样的周末”为主题，进行了深入的交流与互动。

北京大学2011年度佳能奖学金颁奖仪式举行



5月22日，北京大学2011年度佳能奖学金颁奖仪式在北京大学陈守仁国际会议中心举行。佳能（中国）有限公司副总裁高桥充夫，北京大学党委常务副书记、副校长张彦，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了颁奖仪式。

张彦对佳能公司长期以来始终关注北京大学的人才培养和教育发展、不断推进中日两国友好交往所作的巨大努力表示感谢。同时，他勉励获奖学生珍惜荣誉、积极进取，将来为祖国的兴盛和中日两国的友好交往作出积极的贡献。

高桥充夫表示，佳能公司“共生”的企业文化与北京大学思想自由、兼容并包的办学理念共

通共融。他鼓励获奖学生以理想为人生指引，珍惜在校学习和向优秀人才学习的机会，不断汲取营养，努力成为社会栋梁之才。

佳能奖学基金于1998年在北京大学设立。2011年，我校共评出佳能奖学金获得者20名，奖金总额10万元人民币。截止目前，我校获得佳能奖学金的同学共计699人次，累计发放奖金总额210余万元。

北京大学2011年度三星奖学金 颁奖仪式举行



4月16日，北京大学2011年度三星奖学金颁奖仪式在百周年纪念讲堂举行。三星集团大中华区人力资源副总裁尹盛熙，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及全体获奖学生出席了颁奖仪式。

尹盛熙副总裁为活动致辞，介绍了三星集团在中国的发展业绩和慈善活动，并鼓励北大学子在未来世界的发展变化中发挥积极作用。邓娅在致辞中向三星集团对北京大学和北大学子的支持表示感谢，并鼓励获奖同学夯实学术，磨砺品质，锤炼修养，服务祖国。

尹盛熙先生与邓娅博士分别为获奖学生颁发了证书。获奖学生代表在发言中对三星集团热心教育的善举表示真诚的感谢，表示一定常怀感恩

之心，争取早日成为社会栋梁之才。

三星集团曾于1996-1998年在我校部分院系设立奖学金，期间共30人获奖。2002年，三星集团再次向我校捐资设奖。今年，我校共评出获奖学生17名，奖金总额13万元。截至2011年度，我校获得三星奖学金的同学共计249人次，奖金总额200余万元。

哲学系举办“汤用彤奖学金、杨辛助 学金设立仪式暨杨辛90寿辰祝福会”

6月6日，北京大学哲学系在勺园弘雅厅举行“汤用彤奖学金、杨辛助学金设立仪式暨杨辛90寿辰祝福会”。今年适值哲学系百年系庆，同时也是著名美学家、书法家杨辛先生九十大寿。杨辛教授为祝贺系庆，感念汤用彤先生师恩，出资一百万元整，在哲学系设立“汤用彤奖学金、杨辛助学金”，用于奖励哲学系学业突出的学生和帮助哲学系家庭贫困的学生完成学业。

北京大学常务副校长吴志攀代表全校师生对杨辛先生九十寿辰表示祝贺，对他慷慨助学的义举致以敬意。他说，杨辛先生把才华和学问都奉献给了北大，对北大艺术教育、美学学科和书法艺术的发展都作出了巨大贡献，他的捐赠帮助北大学子，也帮助北大发展，将产生重大而深远的影响。

杨辛教授表示，今天是一生中最幸福的日子，哲学系是自己成长的摇篮，在哲学系百年系庆之际，以这种形式献上一份爱心，表达对北大、学术前辈及同学们的深切的爱。他回忆了在人生的各个阶段得到校系领导、前辈、同事们的关心和帮助，特别表达了对恩师汤用彤先生的敬佩之情和感恩之心。他表示，进入晚年后，常有感恩之心，将之化为对集体、对他人的奉献精神，做到老有所为、老有所乐、老有所学，是个人晚年幸福的源泉。



汤用彤先生之子、北京大学哲学系资深教授、著名哲学家汤一介先生表达了对杨辛先生九十寿辰的祝贺和对杨辛先生为纪念汤用彤先生，设立汤用彤奖学金的感谢。

北京大学校长周其凤院士、哲学系资深教授、著名美学专家叶朗参加了随后举行的贺寿午宴。周其凤校长发表了热情洋溢的讲话，高度评价了杨辛先生老有所为、老有所乐、积极奉献的人生境界，并对哲学系在下一个百年缔造新的辉煌提出殷切希望。

法国汉学家陈庆浩 向国际汉学家研修基地捐赠私人藏书

5月17日，法国国家科学研究中心研究员、著名汉学家陈庆浩先生图书捐赠协议签署仪式，在北京大学国际汉学家研修基地学术报告厅举行。

陈庆浩先生表示，之所以将私人藏书捐赠给基地“汉学图书馆”，是希望自己苦心搜集的学术资料，能够在北大继续发挥作用，为师生提供学术文献支持；陈先生拟把藏书命名为“春晖文库”，以纪念母亲的养育之恩，并希望将其建设成为一个开放的文库。

基地主任袁行霈先生代表基地感谢陈庆浩先生的慷慨捐赠，并承诺：完全接受陈先生的建议，

等到基地办公楼整修完毕之后，“汉学图书馆”将正式免费对外开放，基地所有图书资料目录，也会并入北京大学图书馆的电子书目系统，以便检索利用。袁行霈先生吁请北大师生，积极利用这些难得的专题文献，研究创造出新的有价值的学术成果。

北京大学国际汉学家研修基地，由国家汉办与北京大学联合设立。截至2012年5月为止，基地下属“汉学图书馆”已接受五宗图书捐赠，共计获得各类学术专题图书近3万册，丰富了“汉学图书馆”的书籍。

第十届“北京大学钟盛标物理教育基金” 暨第六届“北京大学钟陈玉兰基金” 颁奖典礼举行

5月14日，第十届“北京大学钟盛标物理教育基金”暨第六届“北京大学钟陈玉兰基金”颁奖典礼在化学学院举行。基金设立人钟赐贤教授及夫人夏晓峦博士，北京大学物理学院院长谢心澄及全体获奖师生参加了典礼。

钟赐贤教授在致辞中对北大近年来的快速发展表示肯定。他勉励获奖师生要专心学术，勇攀高峰，为解决国家新时期所面临的问题贡献自己的智慧和力量。他对全体获奖师生表示祝贺，并祝愿大家在今后的工作和学习中再创佳绩。

谢心澄教授对钟先生夫妇长期以来支持北京大学科研创新和人才培养表示衷心感谢，并祝愿获奖师生取得更大的进步。获奖教师和学生代表则纷纷表达了对钟赐贤夫妇发自内心的谢意，并表示在将来的工作、学习中定当加倍努力，不负厚望。

本年度，物理学院“钟盛标物理教育基金”共评出获奖教师3名，获奖学生共78名；化学学

院“钟陈玉兰基金”评出获奖师3名，评出获奖学生共19名。

北京大学众达全球化与法治讲席教授捐资仪式举行



5月31日，北京大学众达全球化与法治讲席教授捐资仪式在凯原楼学术报告厅举行。美国众达律师事务所宣布，通过其非营利的基金捐赠500万元人民币，设立“北京大学众达全球化与法治讲席教授”席位，以支持北京大学延揽国际一流学术人才。

北京大学常务副校长吴志攀对众达律师事务所的慷慨捐资表示感谢。他指出，北京大学正在跻身世界一流学府的道路上不断努力，北大取得的点滴发展都与社会各界的支持密不可分。他相信，此次合作必将吸引世界学术精英齐聚北大，推动学术不断繁荣进步。

美国众达律师事务所全球执行合伙人布荣根表示，在中国经济快速增长、法治建设繁荣发展的背景下，支持北大法治研究和法律教育、培养法律精英迎合了未来中国的发展需求，同时也是众达律师事务所承担社会责任、积极回馈社会的表现。

法学院院长张守文感谢众达律师事务所的慷

慨举措，并承诺将利用好该项资金，努力打造先进的教师科研队伍，在建设世界一流法学院的道路上不断前进。

工学院“夏受虞—黄玉岑本科实习奖学金”颁奖仪式举行

4月20日，2012年北京大学工学院“夏受虞—黄玉岑本科实习奖学金”颁奖仪式暨2011年实习成果分享会在工学院举行。奖学金捐助者钟赐贤先生和夏晓峦女士，工学院党委书记谭文长及数十名获奖学生参加了仪式。

谭文长对钟先生夫妇的慷慨捐赠表示感谢，对获奖同学表示祝贺。他指出，工学院一直鼓励学生在实践之中增进对工学的认识，钟先生设立这一奖学金的理念与工学院的学生培养理念不谋而合。钟赐贤先生在讲话中以个人的成长经历为例，强调了实践能力在工程学科中的重要性。他表示，希望此举可以为学生未来的职业规划提供有利帮助，使学生在读书阶段对自己的职业喜好有更清晰的认识。

“夏受虞—黄玉岑实习奖学金”以夏晓峦女士父母的名字命名，是北京大学第一个用于学生实习的奖学金，旨在鼓励工学院学生假期到企事业单位、政府机构或非盈利组织参加实习，促进学生学习职业发展知识，掌握求职技能，增强社



会实践经验。该奖学金项目于2011年5月正式启动。

“东方学研究方法论”项目启动仪式举行



4月9日，“东方学研究方法论”项目启动仪式在校长办公楼举行。项目捐赠人美籍华人曾宪章、谈蜀华夫妇及女儿曾庆盈，美国赠与亚洲中国项目总监肖蓉，北京大学副校长李岩松，校长助理、教育基金会秘书长邓娅，外国语学院院长程朝翔，党委书记宁琦等出席了仪式。

李岩松向项目捐赠人及美国赠与亚洲中国项目负责人表示了欢迎和感谢。他指出，曾宪章先生长期致力于资助教育，给予了北京大学极大的关注和信任，同时感谢“赠与亚洲”为亚洲公益事业作出的贡献，希望双方今后能有进一步的合作。

曾宪章博士希望通过“东方学研究方法论”项目，加强中国东方学的研究，使北大东方学研究成为世界东方学的学术中心，使中国在世界东方学研究领域享有自己的话语权。美国赠与亚洲中国项目总监肖蓉女士简要介绍了“赠与亚洲”及其中国项目的发展情况，并代表“赠与亚洲”感谢北京大学对此项目的大力支持，期待该项目能够取得丰硕成果。

“汉青两岸暨中美关系研究奖学金”颁奖仪式举行

4月21日，北京大学台湾研究院和台湾汉青两岸基金会在北京大学秋林报告厅举行2012年度“汉青两岸暨中美关系研究奖学金”颁奖仪式。奖学金捐赠人、前中国文化大学陈毓钧教授表示，他希望两岸著名高校的青年学子，投身于海峡两岸关系和中美关系的研究中，增进两岸青年的交流和了解，为中国的和平统一大业做出自己的贡献。

“汉青两岸暨中美关系研究奖学金”由前中国文化大学陈毓钧教授在海峡两岸高校设立，用于鼓励和支持两岸青年学子进行两岸关系研究和中美关系研究。该奖学金每年颁发一次，在北京大学、清华大学和中国人民大学之间轮流举行，为促进两岸青年学生的学术交流和了解、促进两岸关系的学术研究起到了积极作用。

燕园动态

北京大学建校114周年喜迎校友返校

5月5日上午，北京大学建校114周年校友返校签到在北大邱德拔体育馆北广场举行。这是校友返校系列活动的开始。不到九点，来自海内外及全国各地的北大校友就已经纷纷来到广场，进行签到、办理手续并参加活动。到场的校友中，既有白发苍苍的老者，又有充满朝气的青年。新老校友亲切交谈，共叙情谊，现场洋溢着温馨而热烈的气氛。

返校签到活动现场设有近30个展位。校友们可以办理“校友卡”，可以通过微博参与抽奖活动，奖品是当晚“方正之夜”校庆文艺晚会的入场券；



“游园寻梦”活动也颇有特色，校友们在报名处领取校园手绘地图拼图底板，并在游览景点的过程中获取拼图部件。完成拼图的校友将得到一个印有“北京大学校友会”字样的黑色书包作为奖品。另外，在BBS纪念品发售点，校友们还可以买到由北大BBS设计的未名进站四季主题明信片。

5月5日，“方正之夜—北京大学建校114周年校庆晚会暨学生艺术团汇报演出”在百周年纪念讲堂隆重举行。此次演出由北京大学主办，北京大学校友会、校友工作办公室、艺术学院承办，适逢北大建校114周年校庆推出面向校友的一场晚会。当晚讲堂观众厅座无虚席，全国各地及海外的校友纷纷携家属回到母校观看了演出。

今年校庆是1992级校友主返校，5月5日，一块凝集着北京大学1992级校友对母校深厚感情的“诚石”在理科教学楼西北草坪正式落成，成为美丽燕园的一道新风景。“诚石”的建设，得到“北大92基金”的大力支持。“北大92基金”是部分北大92级校友为纪念入学20周年设立，除用于“诚石”建设外，将主要用于帮助遭遇特殊经济困难的92级同学和奖励品学兼优的在校北大学生。在返校活动大会上，更多的92级同学对“北大92基金”的建设提出意见和建议，大家表示将继续支持基金的建设，以此作为92校友平台建设

的契机，为母校的发展和建设，为国家和社会的发展做出更多更好的贡献。

北京大学经济学院（系）100周年 暨北京大学经济学科110周年庆祝大会

5月25日，“北京大学经济学院（系）100周年暨北京大学经济学科110周年庆祝大会”在北大百周年纪念讲堂举行。中共中央政治局常委、国务院副总理李克强发来贺信，全国人大副委员长司马义·铁力瓦尔地、全国政协副主席阿不来提·阿不都热西提、教育部副部长鲁昕等领导出席了此次庆祝大会。北京大学党委书记朱善璐，校长周其凤等校领导、社会各界嘉宾、经济学院师生和校友代表1600余人参加了大会。大会由北京大学经济学院党委书记、副院长章政主持。

朱善璐首先宣读了李克强副总理的贺信。李克强在贺信中回忆起在北大读书期间受到的教导与熏陶，向经院百年庆典送上祝福，并表示，“过去的百年，北大经济学院创造了瞩目的辉煌，新的百年必将有更加灿烂的未来，这是我们大家共同的期盼。希望学院继续弘扬北大优良传统，在传承中创新，在砥砺中奋进，坚持宽视野、厚基础、重实践，育有志有为肯担当的人才，出经世济民居一流的成果，更紧密地融入中华民族伟大复兴的历史进程之中，不断实现新的超越！”



朱善璐指出，李克强不仅在信中表达了对经济学院百年庆典的祝福，也高度评价了百年来经济学院发展的成绩，表达了对经济学院及北大发展的厚望，体现了党中央国务院对北大的亲切关怀和殷切期待；我们要将此转化为传承创新、砥砺奋进、勇担使命、再创辉煌的动力，书写经济学院灿烂未来，开创北大崭新前景。

经济学院院长孙祁祥回顾了北京大学经济学院（系）100年以来的辉煌历程。她表示，新一代北大经院人将背负荣耀和责任，在传承中创新，更紧密地融入中华民族伟大复兴历史进程中，实现新的超越。

周其凤高度评价北大经济学院（系）100年来在经济学人才培养和学科发展方面取得的成就。他说，经济学院应进一步发挥自己的学科优势、人才优势，与时俱进，在培育人才和学术研究方面踏实开拓、锐意创新，把北大经济学院办成世界一流的经济学院。

为缅怀老教授为北大经济学科发展、人才培养以及为我国经济社会发展和民族复兴做出的历史性贡献，大会为30位75岁以上的老教授们颁发了“教书育人终身成就奖”。兄弟院校代表钱颖一、校友代表屠光绍、老教授代表张友仁、经济学院在校生代表张弛分别发言，对百年经济学院表达了真诚的祝福。

“北京大学考古90年，考古专业设立60年”庆典活动举行

自1922年北京大学国学门设立考古研究室，北京大学考古学科走过了90年的光辉历程；从1952年北京大学率先在国内高校正式设置考古专业，至今也已六十载。4月28日，北京大学考古文博学院在百周年纪念讲堂举行“北京大学考古



90年、考古专业设立60年”庆典活动，来自全国及世界各地的校友和文物考古工作者一千余人齐聚一堂，共同欢庆这一盛事。

庆典活动上，文化部副部长、国家文物局局长励小捷代表国家文物局对北京大学考古90年以及考古专业创建60周年表示祝贺。他指出，六十年来，北京大学考古学科不断发展壮大，为国家的文物考古事业培养了大量高水平的专业人才。当前，我国的文物考古事业面临良好发展机遇，对文物考古事业人才的培养也提出新的更高要求，希望北大考古文博学院把握历史机遇，继承传统，勇于创新，为国家文物考古事业的发展作出了重要贡献。

北京大学党委书记朱善璐代表北京大学向莅临庆典的各位来宾表示欢迎和感谢。他指出，北大考古学科的发展，离不开几代师生的励精图治和无私奉献，也离不开广大校友的关心和支持，他代表学校向北大考古人致以崇高敬意。北京大学正在创建世界一流大学，关键是要加强学科建设。他鼓励考古文博学院的师生们要在已有成绩的基础上积极进取，把握学科和学院的发展方向，拓展新的学科增长点，为把北大建设成世界一流大学贡献力量。

考古专业58级学生、敦煌研究院院长樊锦诗代表校友致辞。考古文博学院院长赵辉向出席庆典活动的领导、嘉宾和全体校友们作了工作报告。

学院党委书记宋向光向长期关注和支持北大考古事业发展的领导、同行以及各界人士致答谢词。

马克思主义学院成立 20 周年庆典举行



4月27日，北京大学马克思主义学院在北京大学英杰交流中心举行建院20周年庆典暨全国高校马克思主义学院院长论坛。兄弟院系代表及近百名院友出席了活动。

北京大学党委副书记杨河宣读了北京大学党委书记朱善璐发来的贺信。朱善璐在贺信中指出，经过20年的发展，马克思主义学院的学科建设和科学研究都取得了长足进步，人才队伍建设更加合理有序，已经成为北大从事马克思主义理论学科建设和思想政治理论课教育教学、研究以及干部培训的重要基地。他祝愿学院在新的历史时期再创辉煌。

教育部社政司司长杨光，江苏省政协副主席、原北京大学党委书记、马克思主义学院第一任院长（兼）任彦申等嘉宾表示，20年来，北京大学马克思主义学院成绩斐然、人才辈出，正逐渐建设成为一个学科齐全、具有国际视野的与北京大学创建世界一流学校相匹配的学院。马克思主义学院院长郭建宁教授代表学院致欢迎辞并讲

话。北京大学马克思主义学院2010级博士生张莉、北京交通大学马克思主义学院院长韩振峰教授分别代表在校学生和院友及兄弟院校发言。

庆典仪式后，全国高校马克思主义学院院长高端论坛举行。来自全国31个省、市、自治区的近100家马克思主义学院院长参加此次论坛。此次论坛对于增进院校之间的学术理论交流，提升中国马克思主义影响力等，将起到积极的推动作用。

纪念马寅初先生诞辰130周年座谈会 在人民大会堂隆重举行



2012年6月24日是建国后首任北京大学校长、我国著名经济学家、教育家、人口学家和杰出的爱国民主人士马寅初先生诞辰130周年的日子。为缅怀、追思和学习马寅初先生的伟大精神、崇高品德和卓越思想，国家人口计生委、中国人口学会、北京大学于6月21日上午在北京人民大会堂浙江厅举行纪念马寅初先生诞辰130周年座谈会。

全国人大常委会副委员长周铁农，全国政协副主席罗富和，中国人口学会名誉会长彭珏云出席座谈会。主办单位领导国家人口计生委党组书记、主任王侠，全国政协人口资源环境委员会主任、

中国人口学会会长张维庆，北京大学校长周其凤分别致辞。来自政府、高校代表近100人参加了座谈会。

罗富和在讲话中指出，深切缅怀这位为国家富强和民族振兴作出重要贡献的著名爱国民主人士，就是要学习他爱国爱民的赤子情怀、坚持真理的崇高品质和理论联系实际的优良学风，为统筹解决好中国的人口问题，促进人口与经济社会资源环境全面协调可持续发展，实现中华民族伟大复兴，作出新的贡献。

周其凤校长指出，马寅初先生是北大师生永远敬爱的老校长，他为国家经济发展、教育发展和人口发展都作出了卓越的贡献，给我们树立了光辉的典范。马寅初精神已成为“北大精神”的重要组成部分。他强调，人口问题是国家重大战略问题，满足国家重大需求开展科研活动、提供智力支持是北京大学的重要使命，北京大学愿意和国家人口计生委精诚合作，为统筹解决新时期的人口问题、实现中华民族的伟大复兴作出新的贡献。

北京大学人口所所长郑晓瑛在发言中指出，当前中国人口发展正处于一个关键点，关注出生人口素质、投资人口健康应成为国家重大战略和行动。在马寅初精神的感召下，北京大学人口所多年来不遗余力地推进人口科学交叉学科的发展，促进人口健康和社会和谐发展。

北大举行“诗与海峡：余光中、朱炳仁 诗会系列活动

4月20日，“‘乡愁’会‘云彩’：诗与海峡：余光中、朱炳仁诗会系列活动”在北京大学英杰交流中心举行。84岁高龄的余光中首先接受了北京大学“驻校诗人”的聘请。聘请仪式结束后，



举行了朱炳仁诗集《云彩》首发式暨“解乡愁”两岸新诗论坛。

海峡两岸关系协会会长陈云林、驻会副会长李炳才，北大校务委员会主任朱善璐，副校长李岩松，北大中国诗歌研究院院长谢冕，中文系系主任陈平原，北大新闻中心主任蒋朗朗等嘉宾出席了活动。陈云林会长等在活动前亲切会见了余光中夫妇、台湾雕塑学会会长杨奉琛等远道而来的客人们。

1972年，台湾诗人余光中发表了诗作《乡愁》，从此，关于乡愁的吟唱在大陆和台湾两地广为流传。时隔四十年，朱炳仁的诗作《云彩》和余光中的《乡愁》遥相应和，共同书写两岸的昨天和今天。朱炳仁是中国著名的工艺美术大师，也是世界熔铜艺术的创始人和庚彩工艺的发明者。2007年曾向台湾赠送铜质“同源桥”，表达加强两岸沟通交流的美好心愿，并于2011年带着自己因“同源桥”而创作的诗歌《云彩》拜访余光中，与其切磋交流。

余光中和朱炳仁与北京大学中国诗歌研究院院长谢冕展开交流，进行了以“‘乡愁’会‘云彩’”为主体的对话，从《乡愁》到《云彩》两篇诗作入手，试图在灵感和思想的碰撞中找到两岸文化与情感的融合轨迹。他们还与现场师生积极对话，

探讨了“当代两岸诗歌发展道路的不同之处”、“如何从生活中得到创作诗歌的灵感”、“如何把不同的艺术形式自然融为一体”等问题。

北京大学第一医院新门诊楼落成典礼举行

4月28日，北京大学第一医院新门诊楼落成典礼在新楼一层大厅举行，全国人大常委会副委员长、北京大学医学部主任韩启德院士莅临。典礼仪式由央视著名主持人欧阳夏丹和北大医院赵宁共同主持。

卫生部副部长王国强在致辞中对新门诊楼的落成表示祝贺，希望北大医院以新门诊楼的落成、使用为契机，全面加强学科建设、人才培养和科学管理，为我国的医疗卫生事业的发展、为保障人民群众的健康作出新的更大贡献！

韩启德副委员长在致辞中回忆了北大医院新门诊楼筹建工作的历程。他指出，新门诊楼的落成为北大医院的医疗、教学、科研提供了更好的条件，更需要每一位医务工作者以更加深厚的人文情感来关爱患者、守护生命。

随后，韩启德副委员长、刘玉村院长、学生代表、著名播音艺术家方明、“社会监督员”代表、央视著名主播郎永淳、曾在北大医院成功治疗并得到社会广泛关注的90后女孩尚月梅、建筑工人代表李维震、居民代表周凤兰共同为门诊楼剪彩，庆祝新门诊楼顺利落成。

北京大学医学部成立胸外科学学系

近日，北京大学医学部胸外科学学系成立大会在医学部逸夫教学楼报告厅召开。北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨对医学部胸外科团队在医、教、研方面的工作给以充分肯定。她指出，医学部各医院胸外科近些年发展迅速，



团队不断壮大，临床、教学以及科研水平均有了大幅度提高。她希望今后充分利用学系这个平台，加强交流合作，进一步提高各医院学科水平，同时积极开展教学改革，培养出高素质医学人才。

医学部副主任王宪宣读了《关于北京大学医学部胸外科学学系成立以及第一届主任、副主任、成员任命的通知》。北京大学人民医院胸外科教授王俊担任学系主任，来自14家附属医院和教学医院胸外科的主任、副主任共20人组成北京大学医学部胸外科学学系第一届成员。柯杨、王宪为学系主任、副主任颁发聘书。

首都高等学校第五十届学生田径运动会 在北京大学开幕

5月13日，首都高等学校第五十届学生田径运动会在北京大学五四田径场开幕。北京市市长



郭金龙、教育部副部长郝平、国家体育总局局长助理晓敏、共青团中央书记处书记卢雍政、北京大学党委书记朱善璐、北京大学校长周其凤等嘉宾与领导出席了开幕式，同时到场的还有来自中国大学生体育协会、全国各地的27所百年高校的代表与来自首都的63所高校的代表等。中共北京市委常委、教育工委书记赵凤桐出席开幕式并致开幕词，北京市副市长洪峰主持开幕式。

此次田径运动会共有63所首都高校的2000多名运动员和裁判员参加，为历届运动会报名人数之最。本届比赛的裁判队伍由首都高等学校的体育教师组成，其中国际级裁判3人，国家级裁判30余人。运动员们将在多个田径项目中展开角逐。

在体育赛事进行的同时，主题为“百年大学·百年体育”的高层论坛在北京大学英杰交流中心举行。论坛邀请到大陆26所有着百年历史的高校代表，并和来自台湾的高校代表一起，就体育与人、体育与文化、大学体育面临的问题与困境等话题进行深入探讨，承担“新时期大学体育的责任与使命”。

第十九届体育文化节 暨2012校运会开幕式举行

4月21日上午，北京大学第十九届体育文化节暨校运会开幕式在五四体育场举行。北京大学党委书记朱善璐，校长周其凤，常务副校长吴志攀，党委副书记杨河，副校长、深圳研究生院院长海闻等校党政领导班子成员、各职能部门负责人和各院系师生代表参加了开幕式。教育部体育卫生



与艺术教育司副司长刘培俊、中国教科文卫体工会主席万明东、北京市大学生体育协会主席杜松彭、北京市总工会副主席潘建新、北京市教育工会主席史利国、清华大学工会常务副主席李淑红等应邀出席。

本届校运会共有52个单位组队参赛。参赛项目除了传统的田径、篮球（男子、女子）、足球（男子）、排球（男子、女子）、网球（男女混合团体）、棋牌等项目，还包括广受欢迎的趣味运动会项目。不论是同学们的“蛟龙出海”、“无敌风火轮”还是教职工们的“毛毛虫竞速”、“动力火车”，趣味运动会都充分调动了大家参与的积极性，受到广泛好评。

北京大学第十九届体育文化节暨2012年校运会的成功举办，为进一步推动北京大学群众体育活动的开展，普及学生阳光健身理念，传播校园体育文化、塑造北大人的健全身心，起到了重要的推动作用。