



北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY

2014年 第二期 (季刊) 总第34期 北京大学教育基金会



本期导读

- 习近平在北大考察：青年要自觉践行社会主义核心价值观
- 北京大学毕业典礼隆重举行
- 北京大学回购日本“大仓书库”，近三万册中国古籍回归故土
- 化学学院李彦教授在碳纳米管领域取得世界级成果
- 金光集团将连续捐资十年支持北京大学博雅人才计划
- 香港百贤教育基金会慷慨捐资支持北京大学燕京学堂建设
- 北京大学举行新太阳学生中心落成仪式

特别报道

习近平在北大考察：青年要自觉践行社会主义核心价值观

新华网北京5月4日电 在五四青年节这个属于青春的节日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。习近平代表党中央，向全国各族青年致以节日问候，向全国广大教育工作者和青年工作者致以崇高敬意。他强调，核心价值观承载着一个民族、一个国家的精神追求，是最持久、最深层的力量。广大青年要从现在做起，从自己做起，勤学、修德、明辨、笃实，使社会主义核心价值观成为自己的基本遵循，并身体力行大力将其推广到全社会去，努力在实现中国梦的伟大实践中

创造自己的精彩人生。

今年是五四运动95周年，北京大学是我国新文化运动的中心和五四运动的策源地。习近平一直关心着北京大学改革发展和师生学习生活情况，近年来多次来这里考察调研。

春天的燕园，湖光塔影，绿树婆娑。上午9时，习近平在北京大学党委书记朱善璐、校长王恩哥陪同下，首先来到北京大学人文学苑，观看人文社科成果展。展览展示了北京大学文学、历史、哲学、考古学科取得的重要学术成就和北大图书馆馆藏重要文献，包括《共产党

宣言》多种译本。习近平向马克垚教授、袁行霈教授等详细了解人文社科学科发展情况，对北京大学传承和弘扬中华优秀传统文化取得的成果给予肯定。

展室北侧是一座幽静的小院，87岁的著名哲学家汤一介教授从研究室走出来欢迎总书记，习近平快步迎上去，走入研究室，同他促膝交谈。汤一介介绍了编纂



习近平考察生物动态光学成像中心，并与谢晓亮教授交谈。

大型国学丛书《儒藏》的情况，习近平问他有什么困难和需要，赞扬他勤奋严谨的治学精神。走出研究室，习近平同在庭院内的师生亲切交流。他表示，推进中国改革发展，实现现代化，需要哲学精神指引，需要历史镜鉴启迪，需要文学力量推动。文史哲研究要关注人们的精神世界，关注社会现实问题，积极回应社会关切，帮助人们更好认识自己、认识世界，确立不断前进的方向和信心。这是当代学术研究应该承担的社会责任。

成立于2010年的北京大学生物动态光学成像中心，利用最先进的生物成像和基因测序手段，从事生命科学和医学基础研究。习近平来到这里，观看多媒体演示，了解胎儿遗传疾病筛查、癌症早期诊断等新技术研究应用的情况，并通过显微镜观看动物卵细胞受精和极体细胞提取过程。习近平勉励科研人员刻苦攻关、勇于创新。中心主任、美国科学院院士谢晓亮告诉总书记，自己已决心全职回国工作，并将带领团队吸引更多海外优秀人才。习近平说，很好！现在我们国力增强了，要有凝心聚力办大事的自信，关键是要把最好的资源配置起来，让各类人才的智慧充分发挥，聚天下英才而用之，通过大家一个个人生梦、事业梦的实现，

促进整个中国梦的实现。

从实验室出来，习近平沿着校园小路步入静园草坪，这里正在举行“青春中国梦，赤忱五四情——北京大学纪念五四运动95周年青春诗会”。看到总书记来了，师生们报以热烈的掌声，习近平走到他们中间。身着五四时期学生装的师生们在悠扬的小提琴曲伴奏下，朗诵着自己创作的诗歌《聆听青年》和毛泽东同志词作《沁园春·长沙》。习近平同大家一起欣赏了师生们充满激情的朗诵。习近平同师生们握手交谈，称赞他们的朗诵透着自信，表达了强烈的历史责任感和自豪感，希望他们紧跟时代，既创作出优美的文字诗篇，又创作出壮丽的人生诗篇。

10时40分，习近平来到北京大学英杰交流中心，参加师生座谈会。学校领导和师生代表先后发言，习近平边听边记，不时就有关问题提出询问，同师生们一起讨论。

在听取了大家发言后，习近平发表了重要讲话。他指出，当代大学生是可爱、可信、可贵、可为的。时间之河川流不息，每一代青年都有自己的际遇和机缘，都要在自己所处的时代条件下谋划人生、创造历史。青年是标志时代的最灵敏的晴雨表，时代的责任赋予青年，时代的光荣属于青年。广大青年对五四运动的最好纪念，就是在党的领导下，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，同全国各族人民一道，担负起历史重任，让五四精神放射出更加夺目的时代光芒。

习近平强调，每个时代都有每个时代的精神，每个时代都有每个时代的价值观念。一个民族、一个国家的核心价值观必须同这个民族、这个国家的历史文化相契合，同这个



习近平在校园观看北大学生纪念五四运动95周年青春诗会。



民族、这个国家的人民正在进行的奋斗相结合，同这个民族、这个国家需要解决的时代问题相适应。

习近平指出，确立反映全国各族人民共同认同的价值观，关乎国家前途命运，关乎人民幸福安康。我们提出要倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育和践行社会主义核心价值观。社会主义核心价值观把涉及国家、社会、公民的价值要求融为一体，既体现了社会主义本质要求，继承了中华优秀传统文化，也吸收了世界文明有益成果，体现了时代精神。中华文明绵延数千年，有其独特的价值体系，我们提倡和弘扬社会主义核心价值观，必须从中汲取丰富营养，否则就不会有生命力和影响力。要在全社会牢固树立社会主义核心价值观，全体人民一起努力，通过持之以恒的奋斗，把我们的国家建设得更加富强、更加民主、更加文明、更加和谐、更加美丽，让中华民族以更加自信、更加自强的姿态屹立于世界民族之林。

习近平强调，青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向，而青年又处在价值观形成和确立的时期，抓好这一时期的价值观养成十分重要。这就像穿衣服扣扣子一样，如果第一粒扣子扣错了，剩余的扣子都会扣错。人生的扣子从一开始就要扣好。核心价值观的养成绝非一日之功，要坚持由易到难、由近及远，努力把核心价值观的要求变成日常的行为准则，

进而形成自觉奉行的信念理念。广大青年树立和培育社会主义核心价值观，要在勤学、修德、明辨、笃实上下功夫，下得苦功夫、求得真学问，加强道德修养、注重道德实践，善于明辨是非、善于决断选择，扎扎实实干事、踏踏实实做人，立志报效祖国、服务人民，于实处用力，从知行合一上下功夫。

习近平强调指出，党中央作出了建设世界一流大学的战略决策，我们要朝着这个目标坚定不移前进，不断深化教育体制改革。办好中国的世界一流大学，必须有中国特色。各级党委和政府要高度重视高校工作，始终关心和爱护学生成长。要全面深化改革，营造公平公正的社会环境，不断激发广大青年的活力和创造力。要强化就业创业服务体系建设，支持帮助学生们迈好走向社会的第一步。教师承担着最庄严、最神圣的使命，要时刻铭记教书育人的使命，以人格魅力引导学生心灵，以学术造诣开启学生的智慧之门。

总书记的讲话，在师生们心中引起强烈共鸣，大家表示一定不辜负总书记的关怀和嘱托。

习近平离开学校时，热情的师生簇拥着争相向总书记问好，习近平向大家频频挥手致意。火一样的青春活力涌动在春天的北大校园。

王沪宁、刘延东、李源潮、栗战书、郭金龙和中央有关部门负责同志参加上述活动。

（记者徐京跃、霍小光）

教学科研

创新人才培养国际论坛暨北京大学“燕京学堂”启动仪式隆重举行

5月5日，创新人才培养国际论坛暨北京大学“燕京学堂”启动仪式在北京大学英杰交流中心隆重举行。来自中国大陆以及香港和台湾地区、美国、加拿大、英国、德国、比利时、墨西哥、南非、澳大利亚、新西兰、日本、韩国、越南等国家和地区的45所高校的30余名校长及副校长出席了本次论坛。论坛过后，举办了北京大学“燕京学堂”启动仪式，正式揭开了“燕京学堂”扎根中国、面向世界，建设“中国学”学科、培养“中国学”人才的序幕。

在论坛开幕式上，北京大学校长王恩哥院士对全球各高校代表表示热烈欢迎，他表示，加强高校间国际交流与对话，推进大学跨境联系与合作，是培养具有国际视野的高素质人才、实现高等院校教育使命的主要举措。随后，芝加哥大学副校长司马毅（Ian H. Solomon）、柏林自由大学副校长克劳斯·贝克（Klaus Beck）、新加坡国立大学校长陈祝全（Tan Chorh Chuan）、

伦敦政治经济学院常务副校长斯图尔特·考布里奇（Stuart Corbridge）等代表围绕“理念与策略——创新人才培养的新途径”、“制度与技术——创新人才培养的新维度”及“国际合作——创新人才培养的新模式”三个主题进行了热烈讨论。此次论坛为各国高校提供了创新人才培养的新思路、新方向。

论坛结束后，当日下午举行了“燕京学堂”启动仪式。北京大学“燕京学堂”倡导从跨学科的背景出发、以“主体性与国际化”为办学及科研宗旨，在全球化的语境中建设“中国学”学术领域，通过聚集国际化的顶尖师资队伍和一流学生群体，打造全球领先的“中国学”教学和研究机构。学堂将设立涵盖“哲学与宗教”、“文学与文化”、“历史与考古”、“公共政策与国际关系”、“经济与管理”、“法律与社会”六个方向的一年制“中国学”硕士项目，从全球各地区知名高校应届本科毕业生中招收学生，并为学生提供奖学金。首批学生将在2015年秋季入学。这是北大近年来推出的首个具有国际视野的开放、高端的学术研究和人才培养计划。联合国秘书长潘基文也为燕京学堂的启动发来贺信。

启动仪式最后，北京大学党委书记朱善璐、校长王恩哥，校友、捐赠人以及中外大学校长代表等共同为“燕京学堂”揭牌。



北京大学回购日本“大仓书库”，近三万册中国古籍回归故土

5月3日上午，“北京大学图书馆藏‘大仓文库’善本展”在北京大学图书馆展览厅举行，宣告日本日本“大仓文库”所藏的近三万册中国典籍顺利回归故土，入藏北京大学图书馆。这是一百多年来中国首次大批量回购留在海外的我们自己的典籍。

20世纪初，在日本访问的中国藏书家董康因急需资金，将所藏部分典籍售予其日本友人——大仓文化财团创始人 大仓喜八郎先生。百余年来，大仓文化财团以该批典籍为核心不断搜储，使其渐成规模，世称“大仓藏书”。2005年，大仓文化财团决定出售“大仓藏书”，并提出条件：不得打散拍卖，由中国国有收藏机构永久性整体收藏。在吴小如、汤一介、袁行霈、乐黛云等37位专家联名建议下，北京大

学决定对“大仓藏书”实施整体收购。2013年12月12日，“大仓藏书”运抵北京大学图书馆，并以“大仓文库”的形式永久性整体保藏。

此次回购的“大仓文库”共931种，28143册，包括中国古籍715部25432册，珍稀善本近500部。其中宋刻递修本四部，为研究历代递修源流可依据之范本，具有很高的文物价值和文献价值。九部元刻本也均为书品极佳的精刻精印本。155部明刻本中，明嘉靖、隆庆及其以前刻本占绝大多数。传本罕见极为难得的金属活字本的唐人文集就有11部，能一次性大批量地购入明金属活字本，迄今为止绝无仅有。此外，清代乾隆时期编撰的南巡盛典120卷，价值连城。其中文津阁《四库全书》抽出本，被专家鉴定为存世孤本。



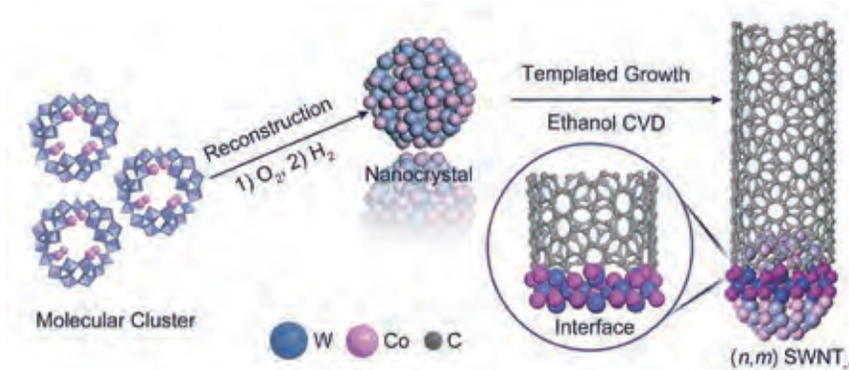
化学学院李彦教授在碳纳米管领域取得世界级成果

6月26日，化学与分子工程学院李彦教授和她的课题组首次提出碳纳米管生长规律的控制方法，发表在了权威学术期刊《自然》杂志上。

据预测，目前的微电子技术在未来十年左右将趋近于发展的极限，发展后摩尔时代的纳电子技术已迫在眉睫。2009年，国际半导体路线图委员会推荐基于碳纳米管和石墨烯的碳基电子学技术作为未来10-15年可能显现商业价值的新一代电子技术。碳纳米管是一种新型

的“超级材料”，它的强度可以达到钢材的300倍，而密度仅仅是钢材的六分之一。同时，它还有望成为硅的替代材料，让未来的手机、电脑外形更小、功能更强大。然而，碳纳米管是由碳原子组成的，在制造过程中，其内部的碳原子会随机呈现五边形、六边形、七边形等不同的排列组合。人们不知道如何来控制它的结构，从而实现碳纳米管的结构可控生长，得到具有特定性能的碳纳米管。这个难题已经困扰国际科学界20多年。

李彦教授课题组经过十二年的潜心研究，逐步深化了对碳纳米管的生长机制和催化剂作用的认识，在此基础上提出了一种实现单壁碳纳米管结构/手性可控生长的方案。他们用乙醇为原料，使用一种新型钨基合金的催化剂，通过制作半导体材料常用的化学气相沉积法，得到了生长结构均一的碳纳米管。这一发现，为解决单壁碳纳米管的结构可控生长这一困扰学界已久的难题提供了一种可能的方案，为碳纳米管的应用，尤其是碳基电子学的发展奠定了基础。



以钨基合金纳米晶为催化剂生长单一手性的单壁碳纳米管。



6月27日，CCTV《新闻联播》以“我国碳纳米材料研究取得世界级成果”为题报道了李彦教授(右一)课题组的成果

生命科学学院魏文胜课题组在《自然》报道新型遗传筛选技术

4月9日,生命科学学院魏文胜研究员在《自然》杂志发表论文,介绍了他和黄岩谊教授课题组合作开发的新型遗传筛选技术。

探索基因及其表达的蛋白在特定生理、病理、发育等过程中所起的作用一直是生命科学领域研究的重要内容。尽管利用RNA干扰鉴定高等生物基因功能的技术已经普及,但是这种方法经常伴随脱靶现象;而且由于只能部分抑制基因表达,往往不足以造成表型变化从而影响对其基因型的判断。近几年基因编辑技术的出现,使得对单一基因进行修饰的遗传手段得到迅速发展,然而在哺乳细胞内基于基因完全敲除进行大规模功能性筛选的方法依然空缺。

生命科学学院魏文胜课题组为此开发了一种基于CRISPR/Cas9系统的慢病毒聚焦型人源细胞文库、功能性基因筛选平台以及基于高通量深度测序技术解析数据的完整技术路线。利用这一高效的新型遗传筛选技术,成功鉴定出对两种细菌毒素侵染宿主所必需的宿主受体、以及多种新型蛋白位点。这一强大的高通量基因筛选技术的建立不仅能够帮助人们研究与病菌侵染相关的宿主蛋白及通路,还可以惠及众多生物学相关领域的研究。这项工作是在激烈的国际竞争中完成,与已经在《科学》杂志发表的两篇主题相近的文章比较,该工作所报道的方法具有更为广泛的细胞系适应性,对于功能性基因的筛选和鉴定具有十分重要的意义。

人民医院黄晓军课题组揭示白血病砷剂耐药机制

5月8日,人民医院血液病研究所黄晓军课题组研究发现急性早幼粒细胞白血病(APL)砷

剂耐药的新机制。发表在国际医学顶级杂志《新英格兰医学》上。

急性早幼粒白血病(APL)是一种起病凶险的恶性血液病,单纯依赖化疗,患者复发率高,总体生存较差。2013年黄晓军课题组曾在国际上首次通过前瞻临床试验证实口服砷剂和静脉砷剂对APL具有相似的疗效和安全性,患者3年总体存活率分别达到99.1%和96.6%。2014年最新版美国权威指南NCCN(美国国家综合癌症网络)和我国急性早幼粒细胞白血病诊治指南均新增维甲酸+砷剂作为APL患者的一线选择推荐,APL分子靶向治疗的新时代已经到来。

目前,新增维甲酸与砷剂联合治疗作为急性早幼粒细胞白血病诊治首选方案,被业界称为“梦幻组合”,根治率达到90%以上。但即使选用这种一线治疗,仍有部分病人复发,此后再用砷剂治疗效果差,砷剂耐药逐渐成为APL研究的关键科学问题。北京大学血液病研究所黄晓军课题组此次研究成果,将有助于急性早幼粒细胞白血病患者在砷剂治疗过程中进行耐药监测,从而及时调整治疗方案,提高治愈率,减少复发。

外国语学院孔菊兰教授主编国内首部《乌尔都语汉语词典》正式出版

5月20日,国内首部《乌尔都语汉语词典》出版发布会在上海举行,巴基斯坦总统马姆努



恩·侯赛因应邀出席并致辞。

乌尔都语是巴基斯坦伊斯兰共和国的国语，也是印度、孟加拉等南亚地区通行语言之一。北京大学于1954年在全国率先创建乌尔都语专业，培养了大批乌尔都语专业人才。2004年，外国语学院孔菊兰教授作为主编，汇集全国多位专家学者，开始了长达10年的词典编撰工作，最终于2014年由高等教育出版社出版。该词典收录词条约7万条，1450余页，超过173万字，是我国首部正式出版的乌汉词典。

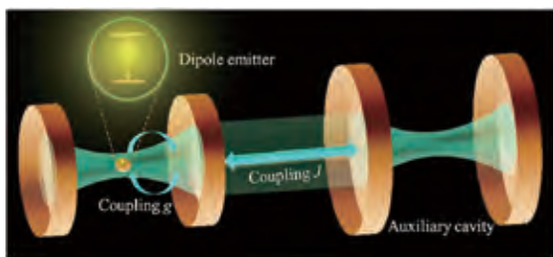
马姆努恩·侯赛因总统在致辞中对《乌尔都语汉语词典》的出版表示衷心祝贺，并对以北京大学南亚系孔菊兰教授为首的词典编撰团队的努力表示感谢。他指出，《乌尔都语汉语词典》的编撰和出版是中巴友好交往的一项重要成就，将进一步加强两国之间的联系，为两国政府和人民的友好往来提供便利。

孔菊兰教授在发布会上代表词典编委表示，这部词典凝聚了中国几代乌尔都语专家学者的心血，是国内多家单位乌尔都语学者通力合作的成果。这部词典的出版，不仅弥补了国内此类词典的空白，而且将在培养学生、自修语言、满足外交关系中的需求等诸多方面发挥重要作用。

物理学院在微腔光学研究领域取得系列进展

5月30日，物理学院“飞秒光物理和介观光学”创新研究群体成员肖云峰研究员与龚旗煌院士在微腔量子电动力学研究方面取得突破，研究成果发表在《物理评论快报》上。

长期以来，在单量子水平下实现光与物质强耦合相互作用是量子调控的重要目标之一。典型的实验体系是腔量子电动力学系统，强耦合要求偶极子与腔模光场的耦合强度大于系统各种耗散。为了实现强耦合，人们主要关注提



高光学微腔的品质因子和减小模式体积。但由于衍射极限及制备工艺的限制，很难在单个微腔中同时实现超高品质因子和极小模式体积。北大物理学院研究人员及哥伦比亚大学的合作者提出，在耦合腔体系中通过暗态相互作用实现强耦合，可以克服在单个微腔中对超高品质因子和极小模式体积的要求。研究表明：当单个偶极子置于一个高度耗散微腔（具有较小模式体积，但无需超高品质因子），在另一个辅助微腔（具有超高品质因子，但无需极小模式体积）协同作用下，可以实现体系的强耦合相互作用。这为量子操控提供了克服耗散和退相干的重要手段，为单量子水平光与物质相干相互作用的研究提供了新的平台。

化学学院课题组合作发展了纳米阵列电极制备新技术



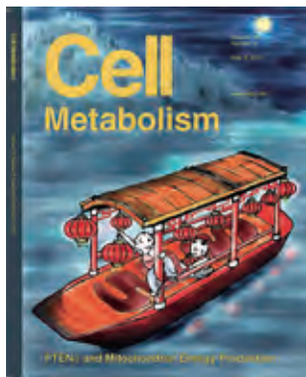
作为一类清洁环保的高性能化学电源，锂离子电池近年来得到迅速发展。目前锂离子电池的实际性能仍难以满足人们日益增长的需求，而其性能在很大程度上取决于电极的结构与性质，因此制备具有独特结构且能够满足未来需求的纳米结构电极是人们面临的一项挑战。最近，北京大学化学与分子工程学院齐利民课题组与周恒辉课题组合作，

作为一类清洁环保的高性能化学电源，锂离子电池近年来得到迅速发展。目前锂离子电池的实际性能仍难以满足人们日益增长的需求，而其性能在很大程度上

开发了一种制备具有优异倍率性能和超长循环寿命的钛酸锂纳米片阵列电极的新技术。这项工作以封面文章的形式发表于 2014 年 6 月出版的一期 *Energy Environ. Sci.* 杂志上。

齐利民教授与周恒辉教授密切合作，发展了一种独具特色的、可用于制备自支撑纳米片阵列结构的前体转化技术，首次获得了直接生长于钛箔基底上的钛酸锂纳米片阵列。由这种纳米片阵列构成的锂离子电池负极呈现出非常优异的高倍率性能和循环稳定性，在 50 C 的高充放电速率下循环 3000 次后，仍然能够保持 124 mAh/g 的容量。由于钛箔具有良好的柔韧性，生长于钛箔基底上的钛酸锂纳米片阵列还可以直接用于构筑新型柔性电池，从而在可快速充电的柔性电子器件领域具有广阔的应用前景。

尹玉新课题组发现新的蛋白编码机制和代谢相关基因



5 月 6 日，基础医学院及系统生物医学研究所尹玉新教师课题组最近取得研究突破，揭示了真核生物中新的蛋白编码机制，并由此发现 PTEN 家族的新蛋白 PTEN α ，进一步证实其定位于线粒体、参与调控细胞能量代谢过程。该研究成果以封面文章形式发表于《细胞·代谢》(*Cell Metabolism*)、《自然评论·分子细胞生物学》对此专门刊发了述评。

PTEN 是重要的抑癌基因，PTEN 蛋白既可通过拮抗 PI3K/AKT 通路影响肿瘤细胞增殖和生长，也可直接进入细胞核内维持基因组稳定性，在肿瘤抑制过程中发挥重要作用。越来越

多的研究提示 PTEN 基因除抑制肿瘤外也参与神经、代谢等多项生物功能的调控。尹玉新教授的研究成果揭示了 PTEN 基因的复杂性，对鉴定 PTEN 家族成员具有指导意义，并为 PTEN 基因直接调控线粒体代谢过程提供了重要依据。明确 PTEN 家族蛋白的生物功能和分工机制将为肿瘤和代谢研究开创新的局面。

尹玉新课题组的发现首次阐明了真核生物可以通过不同密码子翻译起始合成不同蛋白质亚型，从而大大增加了潜在蛋白质家族的数量和构成，有助于揭示蛋白质多功能的分子机制，奠定生物多样性的物质基础。

朱玉贤课题组在《自然·遗传》发表关于亚洲棉基因组的研究论文

5 月 18 日，在线出版的《自然·遗传》杂志发表研究论文，全面报道了生命科学学院朱玉贤院士与合作者在解析亚洲棉基因组方面取得的最新进展。

亚洲棉又称树棉，原产于亚洲的热带和亚热带地区，是人类最早种植的农作物之一，同时也是目前世界最重要的经济棉种——陆地棉的祖先。朱玉贤院士与中国农科院棉花研究所喻树迅院士、深圳华大基因组学研究所合作解析了全长 1700 兆碱基对的亚洲棉基因组，通过与之前由同一团队完成的雷蒙德氏棉基因组的比较，发现它们在距今约 5 百万年 (2-13 百万年) 之前从同一祖先分化而来，二者的基因数目和基因序列都极为相近，染色体水平上也保留了高度的共线性。这一研究结果将对人类认识棉花基因组的复杂性和棉属物种进化的多样性产生深远的影响。

通过转录组分析和大规模基因比较，朱玉贤院士带领的研究团队首次在不同的棉花基因组中发现乙烯信号分子发挥了截然相反的作用。

他们发现，雷蒙德氏棉基因组过多的乙烯合成抑制了棉纤维的发育，而亚洲棉基因组乙烯的不足导致棉纤维不能充分伸长。以上研究对于提高棉花产量和纤维品质，增强抗病性都有重要意义。

天文学系刘富坤教授等首次发现隐匿超大质量双黑洞

4月22日，欧洲航空航天局(ESA)发布新闻，报道北京大学物理学院天文学系刘富坤教授及其合作者近日发现的一对互相绕转的超大质量双黑洞。这是首次在普通星系中发现超大质量双黑洞。这次发现验证了刘富坤教授等学者于2009年提出的关于双黑洞的一个理论预言，同时也开启了天文研究的一个新领域。

天文学家们相信，几乎所有大质量星系中心都寄住着至少一个超大质量黑洞，而存在两个超大质量黑洞则是该星系曾与另外一个星系发生并合的铁证。但是，发现黑洞是一项极端困难和挑战的任务，因而天文学家们所能寄予的唯一希望就是能够通过观测到黑洞将一颗偶尔飞临的恒星撕裂成碎片（即“恒星潮汐撕裂事件”）时所产生的强烈而短暂的X-射线闪耀。此次欧洲航空航天局的XMM-Newton X-射线卫星恰好捕捉到了这一现象。

刘富坤及其领导的研究团队长期以来一直



星系中心互相绕转的超大质量双黑洞恒星潮汐撕裂事件艺术想象图

致力于对双黑洞系统恒星潮汐撕裂事件的理论研究。在发表于2009年的理论工作中他们预言，当双黑洞潮汐撕裂恒星时，由于次黑洞的破坏性引力扰动，X-射线辐射将出现断裂式下跌直至黑暗，然后恢复的现象。在即将发表于2014年5月10日《天体物理学》杂志上的论文中，刘富坤教授与合作者通过数值模拟和严格理论分析论证发现，星系SDSS J120136中存在着一对隐匿的超大质量双黑洞，可完美重构欧洲航空航天局的观测结果。这一发现，将促使国际天文学家开始搜索更多的隐匿在普通星系中心的超大质量双黑洞，利用刘富坤等提出的方法和理论，天文学家们就可以提取出关于星系并合率、超大质量黑洞起源以及在宇宙中演化历史的可靠统计数据。

心理学系张燕博士在领导学研究领域取得重要进展

日前，北京大学心理学系工业与经济心理学教研室张燕博士作为第一作者的研究论文《人员管理中的矛盾领导行为：前因和后果》被管理学国际权威刊物《管理学会杂志》的“特别研究论坛”接受，将于年内刊出。

矛盾领导行为指的是看似具有竞争性实则相关联的领导行为，能够同时或长期满足工作场所的竞争性需求。本质上，矛盾领导行为是组织管理中应对矛盾冲突的兼具动态性和整合性特点的方法。本研究基于具体的人员管理层面，系统构建起基于人员管理的矛盾领导行为的理论，并取得充分的实证验证结果。该行为共包含五个维度：整合自我中心与他人中心；既保持距离又拉近距离；既同等对待下属又允许个人化；既强制执行工作要求又允许灵活性；既维持决策控制又允许自主性。该研究还发现，管理者个体越采取整合式思维，认知复杂性越高，就越有可能产生矛盾领导行为，从而促进



下属的效率、适应性和主动性。

这一研究在领导学领域中建立了新的概念，开创了新的研究领域。该研究还为中国传统管理思想在西方的传播提供重要的理论基础，并且是实现人员管理有效性的重要实践方法。

北大光华在《金融时报》全球金融硕士排名中继续领跑亚洲商学院

6月23日，英国《金融时报》(Financial Times)公布了一年一度的金融硕士项目全球排名。光华管理学院金融硕士项目继续领跑亚洲地区商学院，全球排名第13位，亚洲排名第一。其中，北大光华金融硕士项目的“三个月内就业率”为100%，就业成功率排名全球第一；平均薪酬、目标达成率、课程价值等指标也以突出的成绩位于全球前列，这是对项目在课程培

养和职业发展方面的极大肯定。北大光华金融硕士项目连续三年成为亚洲最佳金融硕士项目。

自2002年以来，北大光华金融硕士项目一直坚持精品化、专业化和国际化的发展路线，在培养计划、课程设置、招生制度等方面不断突破创新。2013年，项目建立并完善了指导委员会和顾问委员会决策机制，保证了项目的持续发展；项目推出了全新的培养计划，根据知识结构和市场需求优化了课程体系，重点打造实践课程和海外课程，既确保夯实基础，又突出了专业性和实践性；项目启动了“业界导师”计划，每一位学生可以选择一名在金融行业具有丰富经验的业界导师，与他们进行交流，深入了解金融市场，进行更好的职业规划。“业界导师”计划与学术导师制度相结合，实现了课内课外的衔接，更好地促进金融理论与实践的结合。

名师风采

“千人计划”学者郁彬教授当选美国国家科学院院士



4月29日，美国国家科学院公布新增院士名单，北京大学数学科学学院“海外高层次人才引进计划”（即“千人计划”）入选者、美国加州

大学伯克利分校教授郁彬教授获此殊荣。

当选美国国家科学院院士被认为是美国学术界最高荣誉之一，迄今为止，我国改革开放后毕业于大陆高校的美国科学院院士达到12位，其中五位为北大培养的本科生和研究生，体现了北大在培养理科高精尖人才方面的成绩。郁彬教授是其中第一位数学学科的院士。

郁彬教授于1980年进入北京大学数学系学习。1985年赴美国攻读统计学博士学位。1993年起任教于加州大学伯克利分校，2009年到2012年任统计系主任。郁彬教授致力于统计、机器学习、信息论、信号处理、遥感、神经科学和信息网络方面的研究。郁彬教授现为数理统计学会(IMS)会长；2013年，她当选为美国

艺术与科学院院士。郁彬教授热心于母校的发展。自2003年以来，她每年回国讲学，开展学术活动。2006年郁彬被聘为北京大学长江学者，2012年入选中组部“千人计划”，她还发起筹建北京大学统计与信息技术教育部—微软重点实验室，担任联席主任，同时还任北京大学统计科学中心科学委员会主任，出任推动了北京大学统计学科的发展。

韩济生院士获美国针刺研究学会“针刺研究终身成就奖”



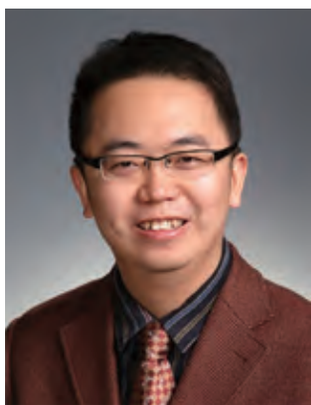
5月30日至6月1日，中国针灸学会与美国针刺研究学会联合举办的“2014国际针灸研讨会”在北京召开，主题为“针灸研究对21世纪全球医疗卫生的影响”。会议期间美国针刺研究学会将该学会首次设立的“针刺研究终身成就奖”颁发给北京大学神经科学研究所名誉所长韩济生院士。该学会创始人、前任主委

Hammerschlag 教授在颁奖词中表彰韩济生在阐明针刺镇痛的科学基础方面所做的原创性、具有高度影响力的科学研究，指出“他在开辟东西方之间的通路上留下的足迹将被长远铭记”。

会上，韩济生作了题为“针刺研究是我生命的主要部分”的主旨报告，介绍自己半个世纪以来在北京大学神经科学研究所的研究工作，为自己的研究团队能在这一历史机遇中为中国和世界针刺医学的发展作出贡献而深感庆幸。来自 20 多个国家与地区的中外针灸医学界代表 200 余人用热烈掌声对韩济生院士的工作予以高度肯定。

此前的 3 月 27 日，韩济生院士还荣获了香港张安德中医药国际贡献奖，以表彰他在推动中医药国际化或在中医药研究领域取得具突破性及其获国际认可的成就。

光华管理学院王汉生教授入选美国统计协会会士



近日，光华管理学院商务统计与经济计量系教授王汉生凭借其在统计学领域的多年研究积累，入选美国统计协会会士 (Fellow)，成为国内从讲师培养起来的统计学学者首位入会者。

美国统计协会 (American Statistical Association, 简称 ASA)，是全美最主要的为统计学以及相关专业的组织。ASA 于 1839 年成立，是国际上成立最早的、最重要的统计学学术团体之一。ASA Fellow 是授予对国际统计学界有着杰出贡献的优秀统计学家的终身荣誉。目前华人统计学家中少数学者获此殊

荣，而王汉生是国内从讲师培养起来的统计学学者首位入会者。

王汉生多年来致力于高维数据分析，统计学在电子商务领域的应用等研究，尤其关注网络数据和位置轨迹数据的统计分析。他 1998 年于北京大学数学学院概率统计系本科毕业，2001 年于美国威斯康星大学麦迪逊分校统计系博士毕业，现任北京大学光华管理学院商务统计与经济计量系教授，博士生导师，系主任；北京大学商务智能研究中心主任。近年来，他发表英文学术论文 50 余篇，中文论文近 20 篇，合著英文专著 1 本，独立完成中文教材 2 本，先后担任多个学术刊物副主编 (Associate Editor)。此次入选美国统计协会会士，正是对他在统计学界孜孜以求多年并取得丰硕研究成果的极大肯定。

分子医学研究所肖瑞平教授出任《新英格兰医学杂志》副主编



日前，分子医学研究所所长肖瑞平教授接受《新英格兰医学杂志》(New England Journal of Medicine, NEJM) 的邀请，出任 NEJM 副主编。这是 NEJM 首次在美国以外聘请副主编。

NEJM 创建于 1812 年，是世界历史最悠久、最具权威的综合性医学期刊。NEJM 报道全球最重要的临床研究、重要医学事件和医疗政策。在新药临床试验方面，NEJM 具有“一锤定音”的权威性。

肖瑞平教授回国前在美国国立卫生研究院 (NIH) 工作 20 多年, 任终身资深研究员, 是心血管研究领域的国际知名专家。肖瑞平教授表示, 她将与 NEJM 同事们一起, 致力于促进中国与《新英格兰医学杂志》的合作共赢。一方面, 充分发挥 NEJM 专业性和影响力, 引进最前沿的理念与方法和最权威的国际规范, 推动我国的医学药学研究; 同时, 希望 NEJM 可以及时将中国最优秀的临床研究成果展示给全世界, 以服务人类健康的共同需求。

陈鹏研究员获英国皇家化学会“《化学会评论》新科学家奖”

近日, 英国皇家化学会下属的国际著名期刊《化学会评论》(Chemical Society Reviews) 宣布, 决定将 2014 年度“新科学家奖”(Emerging Investigator Lectureship 2014) 授予北京大学的陈鹏教授, 以表彰他近年来在化学生物学领域所取得的突出成绩。

“《化学会评论》新科学家奖”设立于 2008



年, 每年由英国皇家化学会《化学会评论》国际编委会从全球范围内遴选一位在独立从事化学或相关学科领域研究中取得突出成就的中青年科学家, 旨在表彰其在早期独立从事科学研究

中对所在领域作出的重要贡献。今年陈鹏因在发展“活细胞水平上的蛋白质化学工具”, 并用以研究“病原菌 - 宿主细胞”相互作用及解决“临床感染性疾病的基础问题”等方面的创新性工作而获得该奖项。

陈鹏目前是北京大学化学与分子工程学院博士生导师, 北京大学 - 清华大学生命科学联合中心 PI。2012 年获得国家杰出青年科学基金、并入选首批中组部青年拔尖人才支持计划, 2013 年获得第十三届中国青年科技奖。

菁菁学子

北京大学毕业典礼隆重举行

7月1日和2日，北京大学2014年本科生毕业典礼和研究生毕业典礼先后在邱德拔体育馆隆重举行。资深学者代表、教师代表、校友代表、朱善璐书记、王恩哥校长和校领导以及全体2014届北京大学毕业生出席了仪式。本年度，共有3112名本科生顺利毕业，获得学士学位；共有1606名学生获授博士学位，5865名学生

获授硕士学位。

毕业典礼在师生代表朗诵的《永远的校园》和教工合唱团、学生合唱团演唱的《燕园情》中拉开序幕。

朱善璐宣读了《北京大学关于表彰2014届优秀毕业生的决定》，对在校期间品学兼优、志愿到边远地区和艰苦行业工作的同学进行表彰，



授予 1015 名同学“2014 届北京大学优秀毕业生”称号；推荐 513 名同学为“2014 届北京地区高等学校优秀毕业生”。陈十一副校长宣读了优秀博士论文表彰决定。

毕业生代表、社会学系 2010 级本科生胡璟怡、生命科学学院 2014 届博士研究生舒健分别发言，他们回顾了自己在燕园的求学和成长经历，并表示，北大让人找到了自己的“热爱”，坚持自己的“热爱”这份热爱是我们前行和生活的动力；同时，每一个北大人应该学会责任与担当，用坚守改变这个时代。

教师代表、历史学系钱乘旦教授、第三医院眼科中心马志中教授也对同学们给予了殷殷嘱托，勉励同学们以社会的利益为重，以天下为己任，坚守自己的道德情操。美国新罕布什尔大学张益唐教授、加州伯克利大学吴军桥副教授也作为校友代表在典礼上发言，鼓励青年学子要勇于坚持和追随自己的梦想，踏踏实实，最大限度地实现个人价值。

王恩哥校长分别以“变革时代，如何坚守”

和“传承青春的事业”为题发表致辞。王恩哥对毕业生们提出了三点希望：希望大家坚守“砥砺德行，立己立人”的道德追求，坚守“守正笃实，久久为功”的平和心态，坚守“宠辱不惊，自信自励”的人生哲学。他勉励同学们在大变革时代坚守北大印记，做堂堂正正、独一无二的北大人。王恩哥深情祝福所有毕业生并欢迎他们常回来：“当你们迷茫或劳累的时候，请回到母校，到未名湖畔散一散步，享受湖光塔影的宁静与恬适；请回到图书馆读一会书，让自己回归理性与安宁；或者可以回到体育场上，重新激起拼搏与奋进的力量。请大家记住，母校就是你们的家园，她始终与你们同在。”

在本科生毕业典礼的最后，王恩哥向全体毕业生授予了学位，并向同学们表示祝贺，在场各院系的同学们也依次喊出了展现自己精神与理想的口号。在研究生毕业典礼最后，王恩哥校长、吴志攀常务副校长、柯杨常务副校长为博士研究生拨穗，授予学位；各院系导师代表为硕士研究生代表，授予学位。



北京大学包揽中国大学生篮球联赛男女篮“双冠王”



6月10日，第16届中国大学生篮球联赛（CUBA）女篮决赛在京结束，北京大学女篮以81比73击败老对手北京师范大学队，夺得CUBA女篮总冠军。次日，北京大学男篮以77比60击败太原理工大学队，勇夺CUBA男篮总冠军。北京大学也成为CUBA历史上第一个包揽男女篮总冠军的院校。男篮程驰和女篮王丽丽分别获得总决赛最有价值球员称号，男篮教练王利荣膺最佳教练称号

CUBA中国大学生篮球联赛始创于1996年，是中国体育史上第一个面向高校、面向社会的大学生专项运动联赛，现已发展成为影响力仅次于中国男子篮球职业联赛的国内第二大篮球赛事。北大男女篮历经北京赛区、东北赛区、全国十六强和全国四强比赛，以全胜战绩夺得总冠军，荣膺第16届CUBA“双冠王”。北京大学成为CUBA十六年历史上第一个“双冠王”；而北大女篮还未来得及品味胜利的喜悦，就踏上了第9届中国大学生女子篮球超级联赛的征途，并再次斩获冠军，最终荣膺女子CUBA、CUBS“双冠王”。

北京大学获得第38届ACM国际大学生程序设计竞赛全球总决赛金奖

6月25日，第38届ACM国际大学生程序

设计竞赛全球总决赛在俄罗斯叶卡捷琳堡落下帷幕，北京大学ACM/ICPC代表队、信息科学技术学院的倪泽堃、杜宇飞、罗翔宇三名学生，以全球第3名、亚洲第1名的优异成绩，在一百多支队伍中脱颖而出，获得了总决赛金牌。

ACM/ICPC是一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。经过近30多年的发展，ACM国际大学生程序设计竞赛已经发展成为最具影响力的大学生计算机竞赛。本届比赛，来自六大洲、九十多个国家和地区的两千多所高校通过预赛选拔，共有120多所学校获得了参加全球总决赛的资格。中国地区共有19所高校的参赛队参加了本届全球总决赛。最终圣彼得堡国立大学和莫斯科国立大学分获冠军，北京大学获得全球季军和亚洲冠军，台湾大学获得第4名，上海交通大学获得第6名，清华大学获得第11名。



国际关系学院本科生侯逸凡荣获2013中国大学生年度人物称号

4月21日，中国大学生年度人物评选活动结果揭晓，北京大学国际关系学院2012级本科生侯逸凡与其他9名大学生当选“2013中国大学生年度人物”。

侯逸凡现为中国国际象棋国家队和北大国际象棋队主力队员。她5岁学习国际象棋，16



13岁首获女子个人世界冠军，创造了国际象棋棋史上最年轻的世界冠军的记录；2011年和2013年两次荣登世界“棋后”宝座。侯逸凡曾两次入围新华社、新浪网的年度国内十佳运动员榜单；两次获得CCTV体坛风云人物评选活动非奥项目最佳运动员奖。她凭借勤奋、坚韧和智慧，驰骋赛场、为国争光；以一口流利的英语，在国际交流活动中展现中国大学生的风采；她

谦逊、善良，热心公益，先后参加过赴灾区慰问、义务献血、“春燕行动”、海外棋文化推广、北大国际象棋课助教、北大“雏鹰”少儿国际象棋普及教学等多种形式的公益活动，成为一名经历丰富的学生志愿者。

中国大学生年度人物评选活动是由中央宣传部、教育部、共青团中央、人民日报社共同指导，人民网、大学生杂志社联合主办的年度性评选活动，自2006年开始启动。新闻与传播学院2009级本科生雷声、哲学系2009级本科生裴济洋、城市与环境学院2008级本科生范敬怡、历史学系2006级本科生马清源、工学院2004级直博生王启宁、光华管理学院2003级本科生高明、生命科学学院2002级博士研究生施永辉等先后获此殊荣。本年度，数学科学学院2010级本科生苏钧也荣获大学生年度人物入围奖。

合作交流

北京大学与海南省人民政府签署省校合作协议，共建海洋研究院

5月13日至14日，党委书记朱善璐率代表团赴海南省访问，分别与海南省委书记罗保铭，省委副书记、省长蒋定之进行了会谈，并与海南省人民政府签署了省校合作协议。北京大学副校长王杰、陈十一陪同访问。

朱善璐代表，与海南省签署省校合作协议，是北京大学贯彻落实习总书记重要讲话精神，服务国家战略、服务地方经济社会发展，在贡献和服务中实现学校自身发展的具体行动。北京大学将整合国内外海洋研究优质资源，与海南省共建北京大学海南海洋研究院，并在人才培养、干部交流、生态环保、科技创新、成果转化等方面与海南省开展全面合作，为海南科学发展、绿色崛起提供智力支持和服务。朱善璐希望校省双方合作开展选调生项目，输送一批优秀北大毕业生扎根海南，为海南建设贡献青春。

罗保铭指出，海南省与北京大学签署省校合作协议，标志双方合作翻开新的篇章，特别是北京大学海洋研究院落户海南，既是建设海洋强国的需要，也是北大加强

学科建设、海南推进海洋强省的需要，有利于保护蓝色国土安全。蒋定之表示，海南正面临着独一无二的发展机遇和优势，也面临着科技、教育、人才等方面的不足和挑战。他希望北京大学把海南建设为北大的科学研究基地、科技成果转化基地和广大师生的社会实践基地，省委、省政府将竭力为合作的顺利开展提供支持与服务。

6月4日，北京大学海洋研究院与海南省三沙市人民政府签署合作协议，共建三沙研究中心，争取将三沙研究中心打造成南海发展战略和三沙发展策略的重要智库。这是北大与海南省校省合作协议签署后首个落实的具体合作协议。



王恩哥出席希伯来大学孔子学院揭牌仪式并访问以色列高校



5月19日-22日，王恩哥校长访问以色列，出席耶路撒冷希伯来大学孔子学院揭牌仪式，并顺访以色列几所著名高校。

当地时间19日下午，北大与耶路撒冷希伯来大学合办孔子学院举行揭牌仪式，正在以色列访问的国务院副总理刘延东，在耶路撒冷为希伯来大学孔子学院揭牌并发表讲话。王恩哥校长、以色列希伯来大学校长 Ben Sasson 以及以色列社会各界代表 300 多人出席了揭牌仪式。

其后，王恩哥先后访问了希伯来大学、以色列理工大学、特拉维夫大学和以色列著名的科技成果转化机构——Yissum 公司。王校长介绍了介绍了北京大学国际医院、燕京学堂等项目的最新发展情况，希望能够借助孔子学院的成立，让更多的以色列人了解中国，同时也希望促进两校之间的学生、学者交换，加强合作交流；同时在中国学、医学、创业创新、专利与技术转移等领域探索合作的可能性。

5月20日晚，王恩哥还与正在希伯来大学交流学习的8名北大外国语学院的学生座谈。他肯定了同学们为希伯来大学孔子学院揭牌仪式顺利举行所做的工作，鼓励同学们努力学习，珍惜海外交流学习的机会，锻炼并提高自身素质和能力，将来回报祖国和社会。

宋楚瑜先生新书发表会在北大举行

5月8日上午，亲民党主席宋楚瑜先生新书发表会在北大举行。北京大学王恩哥校长出席发表会并致辞。会后，朱善璐书记会见了宋楚瑜一行。

宋楚瑜发表演讲，他对北京大学支持《如何写学术论文》简体字版在大陆出版表示感谢。他回顾了《如何写学术论文》一书的写作背景和心路历程。宋楚瑜说，北大是五四运动的策源地和新文化运动的中心，他引用胡适“大胆假设，小心求证”及毛泽东“没有调查就没有发言权”等名言，引出该书写作的基本动机：科学不仅是一种方法，更是一种态度。宋楚瑜认为，真正的世界语言不是英文，而是严谨的思维逻辑及论证过程。共通的逻辑语言是社会上不同声音沟通的平台，以此能够使真理愈辩愈明。



宋楚瑜强调，他既是中国人，也是台湾人，还是湖南人。两岸人民“系出同缘”，不仅有相同的血缘，还有着同样的文化传统。他表示对中国的未来充满了希望，对两岸青年的未来充满了期待与祝福。

诺贝尔物理学奖得主格勒教授入选“大学堂顶尖学者”访问北大讲学

6月5日，2013年诺贝尔物理学奖得主、理论物理学家、比利时布鲁塞尔自由大学弗朗



索瓦·恩格勒（François Englert）教授来北大访问，被聘为“北京大学大学堂顶尖学者讲学计划”入选学者。

恩格勒教授在英杰交流中心阳光大厅为北大师生作了精彩的学术演讲“BEH 机制与标量玻色子：用创造力超越我们眼见的世界”，畅谈其求学经历与学术人生。演讲之后的提问环节，恩格勒教授与在场的北大师生互动交流。他回答了“如何在困难中坚持下来”的问题：能够坚持是因为真心喜欢和团队的支持，科研不仅仅是一个人的奋斗，它是一个团队、一个学校、一个国家的事，比如应用大型强子对撞机（LHC）所进行的粒子物理学实验，单凭一个研究所、一所大学是无法进行如此大规模实验的。关于科学研究如何创新，恩格勒教授认为，创新源自基础研究，基础研究是知识创造的源泉，而应用研究只是知识创造的复制，没有新思想应用研究将会窒息。这一点和北大重视基础学科建设的理念是一致的。

演讲之前，北京大学副校长李岩松、物理学院院长谢心澄等会见了恩格勒教授，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。

法国前总理多米尼克·德维尔潘访问北大并发表演讲

4月12日上午，法兰西共和国前总理多米尼克·德维尔潘先生一行访问北京大学经济学

院，并应邀为“鼎革致知·经彩青年”第三届新时代中国青年经济论坛发表题为“中国在评级体系改革中的角色”的演讲。

德维尔潘先生结合李克强总理在2014年博鳌亚洲论坛的演讲，鼓励中国青年人勇于承担，为实现人民更加富有、社会更加和谐的中国梦贡献力量，要以青年人的闯劲走向一条新的丝绸之路，去国外体验不同的文化背景和项目。

随后他回顾了历史上金融不稳定所造成的危害，并强调解决当前金融不稳定问题的紧迫性和必要性。赞同中国当代是开放与包容的时代，并指出这为整个亚洲的和谐与多元化发展做出了巨大贡献。德维尔潘先生指出，进行全球性的金融改革需要建立地区之间的坦诚合作关系，以建立一条精神上的丝绸之路。他表示法国始终致力于与世界携手面对挑战，对一些国家相关的行业进行一定的扶持。法国也愿意与中国开展深度合作，加强人文交流。德维尔潘先生最后表示，面对当今世界复杂变化的状况，人们必须要有超前的预见、想象力和信心，建立新的模式，推出各种实际的措施和计划。这需要全球革命中的每个参与者认真思考。

此次演讲是“鼎革致知·经彩青年”第三届新时代中国青年经济论坛的特别活动之一，旨在以名家的见解丰富同学们的知识储备，拓宽学生视野，提高经济学院学生的学术水平。



约旦前首相、埃及前总理等访问北大

2014年6月4日，约旦前首相马贾利、埃及前总理沙拉夫等阿拉伯国家代表团一行8人来北大访问，副校长李岩松在临湖轩会见客人，并介绍了北大与约旦、埃及、沙特阿拉伯等中东阿拉伯国家开展教育文化交流的情况，希望今后双方开展更多合作。李岩松还介绍了北大学术盛会北京论坛的情况，并诚挚邀请客人在方便的时候与会。

沙拉夫表示，很高兴有机会与北大朋友共聚一堂共同促进中阿友好关系。当今世界发展变化，各种文化彼此交流交融，中阿新型关系已经建立，希望为双方带来更为美好的明天。马贾利提出，中国人民友好谦逊的品质，带来了中国的高速发展，中国成为在世界上具有政治和经济影响力的国家。阿拉伯国家与中国互相依存，希望双方共同推进习近平主席“建构海上丝绸之路”的构想。

会见结束后，代表团还前往第一教学楼，与阿语系师生座谈交流，并参观了北大图书馆及古籍馆。



代表团参观北京大学图书馆

通用电气董事长杰夫·伊梅尔特访问北大并作报告

6月9日晚，通用电气（GE）公司董事长



兼 CEO 杰夫·伊梅尔特（Jeffrey R. Immelt）先生访问北京大学，并在光华管理学院阿里巴巴报告厅作了题为“重启全球工业”的报告。

报告中，伊梅尔特表示通用电气作为一个多元化的世界 500 强企业，在多个工业领域具有竞争优势，这些辉煌的成就一方面得益于 GE 公司的先进技术，另外一方面得益于全球化的市场定位。GE 公司的研究与发展投资在行业内部占据领先地位，并且产品设计始终保持简单化的原则，以便更好地满足客户的需求。同时，伊梅尔特对于中国的经济发展充满信心并抱有很高的期望。为了适应中国消费者的典型特征，公司雇佣了大量中国雇员进行本土化的研究，成效斐然，其中在能源、医药等多个领域获得了相当的市场份额。伊梅尔特认为在中国新一轮的经济社会改革过程中，中国的企业需要重视技术与管理两个层面的创新，政府也需要放权于市场，使各种资源和要素达到最优的配置。

报告会前，党委书记、校务委员会主任、教育基金会理事长朱善璐在临湖轩会见了伊梅尔特先生和通用电气大中华区总裁兼首席执行官夏智诚（Mark Hutchinson）先生、通用电气大中华区副总裁兼法律总顾问刘凤鸣先生等一行，并向莅临嘉宾介绍了北大与跨国公司开展教育文化交流合作的情况，希望今后能和通用电气公司开展更多合作。

新华社与北京大学签署共建新闻与传播学院协议



5月28日，新华社与北京大学签署协议，将共同建设北京大学新闻与传播学院。新华社办公厅副主任郭立新、新闻与传播学院院长陆绍阳作为双方代表，签署了共建协议。

新华社总编室主任、共建工作领导小组副组长刘思扬代表新华社对共建签约仪式的举办表示祝贺。他指出，新闻舆论是多种人才汇聚的领域，而舆论引导的较量最终是人才的较量。双方合作共建既是适应当前数字技术与网络技术高速发展，媒体形态、媒介终端、信息传播平台日趋普遍，传媒市场分众化、受众对象化、信息碎片化趋势的必然选择，又是促进学界与业界互动、教学与科研贯通、理论与实践结合的重要举措。他表示，新华社希望与北大新闻与传播学院加强沟通、深度融合、协同发展，产生示范、引领、辐射作用，为我国新闻与传播事业的发展培养优质人才。

吴志攀常务副校长代表北京大学对新华社给予新闻与传播学院发展的关心与支持表示感谢。他指出，作为国内外最具影响力的新闻传播机构之一的新新华社与北京大学共建新闻与传播学院，是深入实施国家卓越新闻传播人才教育培养计划的具体举措。希望学院以此为新的发展契机，与新华社联合打造教学实习和人才培养基地，推进北大新闻传播教育与实践的深

度融合，培养出一批具备国际视野、专业基础扎实、洞察能力敏锐的新闻传播人才，早日建成世界一流新闻与传播学院，为国家、民族、社会的发展作出贡献，续写北大百年新闻传播史的辉煌。

沙特国王图书馆与北大签署《关于建立分馆的谅解备忘录》



4月29日-30日，沙特阿卜杜勒阿齐兹国王公共图书馆副总监阿卜杜拉赫曼·载德博士来访北大，并与李岩松副校长签署《关于建立分馆的谅解备忘录》，并就推进在北京大学建立分馆的建筑及财务事宜进行了深入磋商。

载德副总监表示，中沙两国在政治经济领域有着良好的互动合作，在文化教育领域有着广阔的交流前景。即将建成的沙特国王图书馆北大分馆，将是该馆在沙特国外的第二个分馆，希望分馆建成后能够极大促进中国和阿拉伯国家文化文明的相互理解和交流。

双方签署了《沙特阿卜杜勒阿齐兹国王公共图书馆与北京大学关于分馆项目的谅解备忘录》。《谅解备忘录》对于两所机构在建立分馆过程中的责任义务进行了详细说明，并规定了分馆建设过程中重要事项的时间进度。北大和沙特国王图书馆希望通过《谅解备忘录》的签署，为进入分馆建设施工阶段的合作建立良好基础。

捐赠北大

金光集团将连续捐资十年支持北京大学博雅人才计划

6月25日上午，金光集团向北京大学捐赠协议签署仪式在临湖轩隆重举行。金光集团董事长兼总裁、北京大学名誉博士、杰出校友黄志源和朱善璐书记、王恩哥校长共同签署了捐赠协议。根据协议，金光集团将在今后十年捐赠五亿元人民币支持“北京大学博雅讲席教授”计划，帮助学校延揽国际顶尖的学术人才，培育和支持国际领先学科。同时，北京大学将发挥自己的优势，与金光集团开展深入的战略合作，促进双方的共同发展。

朱善璐首先代表学校向黄志源学长长期以来给予母校的支持和关爱表示衷心的感谢和崇高的敬意。他强调，作为北京大学杰出校友，黄志源学长回报母校的不仅是物质上的重要支持，更为宝贵的是对祖国强大、母校发展的关心。朱善璐表示，黄志源学长身上体现了北大的光荣传统和精神，是全球华人企业家的表率，更

是华人企业家中的北大校友的表率，他为母校赢得光荣，母校为他感到自豪。

黄志源学长随后也发表了感人肺腑的讲话。他表示，在北大学习是一生中最难忘的经历，并使他在日后的道路中不断受益。他还表示，能够帮助北大延揽顶尖学术人才，助力母校打造大师级的学术梯队是他最大的荣幸。黄志源学长动情地说，无论是金光梦，还是北大梦，都是中华民族伟大复兴中国梦的组成部分。他希望与北京大学一起在通往实现中国梦的道路上携手共进，再创辉煌。

王恩哥也表示，近年来北京大学取得了一定的进展，但与世界一流大学还存在较大的差距。建设世界一流大学的首要前提是人才。他说，学校将用好黄志源学长的捐赠资金，一代代地把人培养起来。他还代表学校向黄志源学长赠送了《勺园被褥图》复制品。



是北大给了我“敢为天下先”的信心和勇气，培养了勇争第一的习惯；是北大让我深刻理解到，无论身在何方、无论身居何职，都不能忘记自己的社会责任。在中国国力强盛，国民素质空前提高的今天，中国人的眼界开阔了，国际视野更加深远，人们对北大为代表的中国高等教育寄予的期望更高，更多，更大。能够帮助北大延揽国际顶尖的学术人才，培育和支持国际领先学科，助力北大造就一批大师级的学术梯队是我的最大荣幸。

——北京大学杰出校友、名誉博士 黄志源

香港百贤教育基金会慷慨捐资支持北京大学燕京学堂建设

为支持北京大学教育事业的发展和北大燕京学堂的建设，以提供世界一流的教育资源，培养具有中国洞察力和全球视角的明日领袖，北京大学 116 周年校庆前夕，香港百贤教育基金会与北京大学签署捐赠协议，将捐资支持北京大学燕京学堂的基础设施建设，同时设立“亚洲未来领袖奖学金”，每年选拔和资助 20 名来自世界顶尖高校的亚裔本科应届毕业生进入燕京学堂学习中国学硕士项目。

捐赠仪式于 5 月 3 日下午在临湖轩举行。香港百贤教育基金会创办人兼理事会主席、永新企业有限公司副董事长曹其镛先生及夫人曹罗碧珍女士、百贤亚洲研究院行政总裁曹惠婷女士、百贤教育基金会营运总监温德美女士一行专程从香港来到燕园出席仪式。王恩哥校长代表学校向曹其镛先生及百贤教育基金会表示由衷的感谢。他回顾了曹其镛先生与北京大学的深厚友谊，并强调，百贤教育基金会的宗旨与北京大学燕京学堂的理念高度契合，相信在“百贤”的支持下，北京大学一定能把燕京学堂办好，打造出全球领先的“中国学”教学研究中心，培养全球各个领域“了解中国、热爱中国、



朱善璐书记代表学校向曹其镛先生授予名誉校董铜牌

贡献世界”的未来领导者。朱善璐书记发表讲话，欢迎曹其镛先生成为北大的一员，与北大共同致力于教育这一项有意义的事业。他说，百贤教育基金会的捐赠是北大 116 周年校庆期间的一件大事，是对全校师生的极大鼓舞。朱善璐特别强调，希望在曹先生的示范引领之下，社会各界有识之士共同重视和支持北大，为把北京大学建设为世界一流大学而携手奋斗。

鉴于曹其镛的崇高声望以及对于教育事业的满腔热忱，北京大学决定聘请曹其镛先生为名誉校董，共同为北大教育事业的发展、为国家和社会贡献更大的力量。



曹其镛先生和夫人曹罗碧珍女士

我在 2010 年决定在国内五间大学兴建“亚洲青年交流中心”，去年初开始探讨成立“百贤教育基金会”和“百贤亚洲研究院”。我们寄望于培养下一代的精英，希望通过交流以求增强国与国之间的了解和互信。我相信在大家的共同努力下我们一定能为我国、亚洲和全球的繁荣和稳定做出贡献。

——香港百贤教育基金会创办人兼理事会主席、永新企业有限公司副董事长曹其镛

唐立新先生捐资设立“北京大学唐立新教育发展基金”



5月12日下午，新尚集团董事长唐立新先生向北京大学捐赠仪式在临湖轩举行。唐立新先生专程从四川来到北大出席捐赠仪式，王恩哥校长、吴志攀常务副校长、邓娅校长助理等领导以及来自多所院校的唐立新奖学金获奖学生代表共同参加了活动。

根据捐赠协议，唐立新先生将捐资人民币1500万元在北大设立“唐立新教育发展基金”。基金包含奖学和奖教两类，设立有奖学金、海外交流基金、创业大赛基金、优秀学者奖、优秀教学奖等十余个子项目，从人才培养、教师队伍培育和校园文化建设等多方面给予北大大力资助。

唐立新先生表示，能够为北京大学的发展贡献力量是他一直以来的梦想。作为一名企业家，关注的不应仅仅是民族经济的发展，更肩负着厚重的社会责任。助力国家教育事业、帮助青年成长成才，是企业发展的长远目标。唐立新指出，“北京大学唐立新教育发展基金”的设立是一个开端，希望新尚集团同北京大学能够开启更多领域地交流与合作。

北京大学联合银泰集团共同发起中国首个社会公益管理硕士项目

6月5日，北京大学与中国银泰投资有限公

司举办合作签约仪式，开设中国首个社会公益管理硕士项目，同时联合成立北京大学光华管理学院银泰公益管理研究中心。该项目由北京大学光华管理学院执行，银泰公益基金会为项目募集和捐助教学管理运营资金。北京大学校长王恩哥，中国银泰投资有限公司董事长沈国军共同为北京大学光华管理学院银泰公益管理研究中心揭牌。



根据双方协议，该项目将围绕“管理知识与行业特点”、“中国特色与国际视野”、“价值观提升和创新意识”、“职业发展和行业发展”开展人才培养。此外，项目设置了“全覆盖多层次”的奖学金体系，以鼓励学生毕业后从事待遇普遍偏低的社会公益类岗位。光华管理学院银泰公益管理研究中心作为此项目的学术支持机构，研究重点定位在“管理研究”，以管理为核心，持续推动一切可能对社会公益事业发展有帮助的研究。同时，研究中心还将和相关的国内外社会公益组织建立非常密切的合作，共同推动中国公益事业的研究和发展。银泰集团还将在北京大学设立2名“北京大学银泰讲席教授”以资助北京大学最优秀的学科带头人和各个领域最杰出的学者。

新加坡艺术家林祥雄先生捐资设立“艺术创新发展基金”

6月9日上午，北京大学林祥雄艺术创新发



展基金捐赠仪式在理科5号楼434会议室举行。林祥雄先生携夫人陈瑞岑女士专程来到北大艺术学院出席捐赠仪式。

林祥雄先生表示，虽然离开中国已58年有余，但落叶归根始终是林先生心底的愿望。多年来，尽管他身处海外，内心深处却保留了比较完整的儒家思想，并且深受中国传统文化的影响和熏陶。时光流逝，身份转变，离故土越远，心就靠得越近，他那力所能及服务故土的愿望也变得更加迫切。北京大学一直是他心中的一块圣地，他希望能用自己的行为去影响更多的人，为北大的发展和国际化作出贡献。今天仅仅是一个开始，希望未来能够进一步合作。

在现场领导、嘉宾和师生的见证下，邓娅、林祥雄先生、王一川共同签署捐赠协议。林祥雄先生捐资在艺术学院设立“艺术创新发展基金”，从人才培养、教师队伍建设和校园文化等多方面给予北京大学艺术学院以资助。

山东圣世鸿大实业集团捐资设立国际关系学院全球治理研究中心基金

4月14日，山东圣世鸿大实业集团向北京大学国际关系学院全球治理研究中心捐赠仪式在隆重举行。吴志攀常务副校长出席仪式，并代表学校感谢集团董事长刘大圣先生对学校的慷慨捐助。他认为刘先生的企业家精神与艰苦创业精神对今天的年轻人来说是一笔宝贵的财富，并希望刘先生今后能够来北大与更多的青年学生分享这份宝贵的经历。

专程赶赴燕园出席仪式的刘大圣先生表示，虽然自己身处企业界，但时刻关注国家时事、世界形势，这次能为推动北京大学国际关系学院全球治理研究尽自己一点绵薄之力倍感荣幸，将来还会尽己所能及之力继续支持北京大学的学术研究。

国际关系学院院长兼全球治理研究中心主任贾庆国表示，全球治理在国内是近几年才逐渐兴起的一个新领域。面对全球性问题和挑战，中国的积极参与将为妥善应对全球性挑战发挥至关重要的作用。为此，成立全球治理研究中心，加强全球治理领域的问题研究有着重大意义。中心未来一段时间的研究重点将集中在发展与援助及其模式、全球保护的责任问题和中国的海洋权益。

北京大学举行新太阳学生中心落成仪式

6月6日上午，新太阳学生中心落成仪式隆重举行。新太阳集团董事长李晓东先生一行专程从上海赶赴燕园出席仪式。朱善璐、王恩哥、张彦、叶静、王仰麟、邓娅、马化祥等校领导和200多名师生代表共同参加了活动。前校长周其凤和教育部办公厅巡视员、前副校长鞠传进也专程出席了活动。

新太阳集团董事长、北京大学名誉校董李晓东先生发表了热情洋溢的讲话。他回顾了捐资建设北大新太阳学生中心的缘起，特别分享了与前校长周其凤共同促成中心建设的经过。同时，他还诚挚感谢朱善璐书记、王恩哥校长对学生中心兴建过程中所给予的支持。李晓东先生表示，作为“共和国的老战士”，为祖国的年轻人做一点事是应该的。他殷切希望北大同学能够全面发展，为国家作出更大的贡献。随后，李晓东董事长和北大校领导、现场嘉宾共同为



新太阳学生中心剪彩，宣告了她的正式落成。

新太阳学生中心于2010年5月28日获得新太阳集团的捐资支持北京大学学生中心的建设，并于2011年8月8日动工启动。历时两年十个月的建设，一座现代化、功能齐全的学生中心在校园核心地带拔地而起，它将成为三万余名北大学子学习和文化活动的“一站式”服务集聚地，成为学生事务的管理中枢，为北大学子的全面成才提供更加有利的环境和条件。





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>