



北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY

2014年 第一期 (季刊) 总第33期 北京大学教育基金会



本期导读

- 北京大学 8 项成果获 2013 年度国家科学技术奖
- 《自然 - 方法学》发布年度方法“单细胞测序”，肯定北京大学的杰出工作
- 王恩哥、江颖等在国际上首次实现水分子内部结构成像
- 程和平教授《自然》论文探索衰老生物钟的奥秘
- 北京大学 MBA 项目先后被《金融时报》和《福布斯》评为中国第一
- 中国校友会网发布《2014 中国大学杰出校友排行榜》，北京大学包揽全部第一
- 北京大学获得首届全国大学生马拉松邀请赛团体冠军
- 美国第一夫人米歇尔·奥巴马来访北大并发表演讲
- 连战先生访问北京大学获授名誉教授称号
- 联泰国际集团再次捐资支持北大学生国际交流



教学科研

北京大学 8 项成果获 2013 年度国家科学技术奖

1月10日上午，2013年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。北京大学共有8个项目获得2013年度国家科学技术奖，包括6项国家自然科学基金、1项国家技术发明奖、1项国家科技进步奖。其中5项是北京大学作为第一完成人所获奖项。北京大学获奖总数连续多年维持在高位，其中，荣获国家自然科学基金数

量位居全国高校第一，显示了北京大学在基础科学研究领域的雄厚实力。

北京大学微生物学进入 ESI 全球排名前百分之一

2013年底，最新基本科学指标数据库 ESI (Essential Science Indicators) 根据过去十年发表论文的总被引用次数统计显示，北京大学微生物学 (Microbiology) 已经进入全球微生物学科排名前百分之一的行列。在全部 22 个学科中，北京大学已有 19 个学科进入全球前 1%，稳居国内首位。

近年来，北京大学学科发展十分迅速，国际地位显著提升。从 2002 年至今，北京大学进入世界前百分之一的学科从 4 个增加到 19 个。其中，化学、材料科学、临床医学、工程学、物理学进入 ESI 全球大学和科研机构排名前千分之一。

ESI 数据库是由美国科技信息所 (ISI) 于 2001 年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。我国已将进入 ESI 学科排名前 1% 的学科作为衡量高校水平的硬性条件。目前，拥有全球前 1% 学科数量最多的中国大陆高校前五名分别是：北京大学 (19 个)、浙江大学 (17 个)、上海交通大学 (16 个)、复旦大学 (15 个) 和中山大学 (15 个)。

北京大学获 2013 年度国家科学技术奖项目

| 奖励类别 | 单位排序 | 项目名称 | 获奖人 | 所在单位 |
|----------|------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| 自然科学奖二等奖 | 1 | 凯勒几何中的典则度量和里奇流 | 朱小华 | 数学科学学院 |
| | 1 | 基于碳氢键活化的氧化偶联 | 施章杰、李必杰、万小兵、杨尚东、林松 | 化学与分子工程学院 |
| | 1 | 寡糖的合成及某些基于糖类的药物发现 | 叶新山、熊德彩、耿铁群、王冠男、张礼和 | 药学院 |
| | 1 | 生物计算中数据编码与模型构建理论方法研究 | 许进、魏小鹏、张强、王天明、滕弘飞 | 信息科学技术学院 |
| | 3 | 有机小分子和金属不对称催化体系及其协同效应研究 | 吴云东 | 化学与分子工程学院 |
| | 3 | 过渡金属及其化合物纳米材料的可控合成、微结构及相关特性 | 陈晋平 | 物理学院 |
| 技术发明奖二等奖 | 1 | 高效微生物及其固定化脱氮技术 | 倪晋仁、叶正芳、籍国东、赵华章、陈倩、孙卫玲 | 环境科学与技术学院 |
| 科技进步奖二等奖 | 4 | 超大规模集成电路 65-40 纳米成套产品工艺研发与产业化 | 黄如 | 信息科学技术学院 |

北京大学赢得第 24 届世界哲学大会主办权



3月26日上午，第二十四届世界哲学大会（2018）协议备忘录签字仪式在北京大学临湖轩举行，王恩哥校长和国际哲学协会联合会主席德莫特·莫兰教授、秘书长斯卡兰提诺教授共同签署了协议备忘录。协议备忘录的签署标志着北京大学和中国哲学界成功赢得第二十四届世界哲学大会主办权，大会的筹办工作也正式启动。这是中国首次获得世界哲学大会的承办权。

世界哲学大会开始于1900年，大会每五年举办一届，迄今为止，已经在全球众多国家举办过23届会议。世界哲学大会由国际哲学协会联合会负责组织。国际哲学协会联合会是由各个国家和地区的哲学协会以及其它国际性哲学机构组成的非政府性组织。通过世界哲学大会，国际哲学协会联合会有力推动了各国哲学研究群体、不同文明传统以及哲学与其他学科之间自由平等的对话，从而凸显了哲学反思在面对人类共同挑战问题中的重要意义。

《自然·方法学》发布年度方法“单细胞测序”，肯定北京大学的杰出工作

2014年1月《自然·方法学》(Nature Methods)发表年度特别报道，将“单细胞测序”(Single-cell sequencing)的应用列为2013年度最重

要的方法学进展，并特别指出，北京大学的一些研究团队在这方面完成了许多优秀的工作，做出了突出的贡献。

2012年，美国科学院院士、哈佛大学教授、北京

大学生物动态光学成像中心(BIOPIC)创始人谢晓亮教授发明了单细胞基因组扩增新技术(MALBAC)，该方法在单个细胞水平实现了全基因组93%的高覆盖率，同时也能准确检测单个肿瘤细胞中的染色体拷贝数异常。

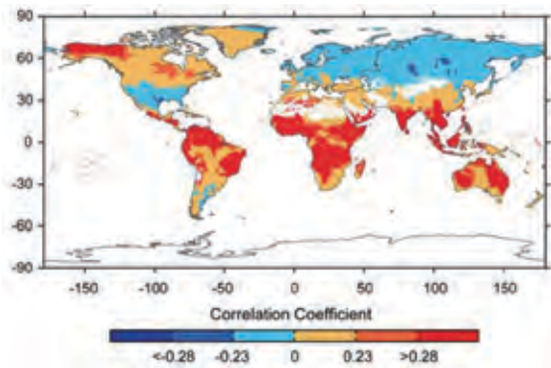
受这一新方法的启发，2013年，单细胞基因组学取得了突飞猛进的进展。谢晓亮教授与BIOPIC李瑞强研究组合作，将MALBAC技术应用于人类单个精子基因组的测序研究中，首次构建了高精度的男性个人遗传图谱，相关论文发表在《科学》杂志上；随后，BIOPIC白凡研究员和谢晓亮教授团队与北京大学肿瘤医院的王洁教授团队合作共同在《美国科学院院刊》(PNAS)上发表文章，在国际上首次实现对外周血循环肿瘤细胞基因组的高通量测序，标志着利用循环肿瘤细胞基因组测序信息进行肿瘤无创诊断时代的到来；12月，谢晓亮教授、汤富酬研究组和北医三院乔杰教授研究组共同在《细胞》上发表文章，对人类单个卵细胞进行了高精度全基因组测序研究，首次建立了人类女性的个人遗传图谱。目前，该研究团队正在尝试将这项技术应用于胚胎植入前遗传学诊断的临床试验中，获益于这一技术的第一个婴儿将在2014年出生，为这一技术途径的广泛应用带来了希望。

基于一批优秀学者的共同努力，北京大学已经走在了单细胞高通量测序领域的前沿，为生殖、癌症、医疗检测研发等诸多领域的研究



做出了突出贡献，也受到了国内外高水平科研期刊的赞誉。目前，北大团队仍然在这一领域继续深入的探索。

朴世龙教授《自然》论文：发现碳循环与气候间的关系



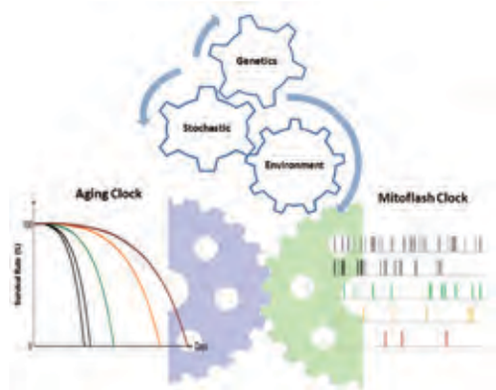
2月13日，《自然》(Nature)杂志发表了城市与环境学院朴世龙教授课题组的研究成果。他们与来自欧洲和美国科学家合作，利用美国夏威夷Mauna Loa和南极South Pole观测站自上世纪50年代末以来的CO₂观测数据和气候观测数据，探讨了热带地区生态系统碳汇功能年际变化及其与气候之间的关系。

目前，越来越多的地球系统模型模拟研究认为，未来气候变化将会对热带地区生态系统碳汇功能产生负面影响，并进一步导致大气CO₂浓度上升以及全球气候变暖。这一碳循环和气候变化之间的正反馈过程被认为是陆地生态系统对未来气候变化影响的最主要因素之一，吸引了许多全球变化研究者的关注。

朴世龙教授研究组研究发现，与上世纪60、70年代相比，最近20年热带地区生态系统碳汇对温度的敏感性增加了近一倍，这一现象与过去50年热带地区水分条件下降有关。研究结果还表明，尽管热带地区生态系统碳汇年际变化主要受温度的影响，而与降水的关系并不显著，但生态系统碳汇对温度变化的敏感程度主要受降水的调节。这一成果不仅有助于了解热带生

态系统碳循环对气候变化的响应过程及其机制，而且为准确估算生态系统碳循环和气候变化之间反馈提供了一个重要的理论基础。

程和平教授《自然》论文：探索衰老生物钟的奥秘



线粒体超氧炫“数字钟”与衰老生物钟的关系模型

2月12日，《自然》杂志在线发表了分子医学研究所程和平院士课题组与北京生命科学研究所董梦秋课题组的最新研究进展：通过对3日龄秀丽线虫的系统研究发现，线粒体超氧炫频率可以预测其寿命长短。

线粒体是动植物细胞中广泛存在的一种细胞器，掌管能量代谢、应激与细胞凋亡，同时也是细胞活性氧自由基生成的主要场所。2008年，程和平课题组观察到单个线粒体内超氧阴离子自发性爆发现象，称之为线粒体“超氧炫”。细胞内超氧炫与线粒体呼吸、ATP合成、钙信号、基础活性氧水平等紧密相关，是反映线粒体功能状态的“数字钟”。

为探索超氧炫数字钟与衰老生物钟的关系，程和平课题组与合作者选取了线虫作为实验对象，揭示了超氧炫作为线粒体机能状态参量可以预测寿命长短变化，尤其是生命早期、机体功能最旺盛时的线粒体机能状态与寿命呈负相关，这是一个出人意料的发现。从生命早期超氧炫“数字钟”的节拍就能推测其衰老生物钟

快慢的实验结果，支持了广义的线粒体衰老学说，即线粒体是遗传、环境和随机因素调控衰老的一个共同节点。与此同时，该发现还为程序化衰老学说（programmed theories of aging）提供了迄今为止最有说服力的实验证据。

邓宏魁研究组在高效制备功能成熟的人肝脏细胞研究上取得重大突破

生命科学学院邓宏魁教授研究组长期致力于制备功能成熟的人肝脏实质细胞的方法，在2007年首次实现了人胚胎干细胞向肝脏实质细胞的定向分化，2009年首次实现了人诱导性多能干细胞向肝脏实质细胞的定向分化，该分化策略被国际上广泛应用。目前该研究组提出了一种全新的策略，成功地将人皮肤成纤维细胞诱导为具有成熟代谢功能的人诱导性肝脏实质细胞（hiHeps），该种细胞可在肝损伤小鼠模型中高效重建肝脏功能。2月27日，该成果在《Cell Stem Cell》杂志上在线发表。

这项工作首次表明细胞命运决定因子与细胞功能成熟决定因子的组合可以实现细胞功能完全成熟，从概念上为解决其它细胞类型的功能成熟问题提供了突破性的新思路。此项新技术使得在体外高效获得大量功能成熟的人肝脏实质细胞成为了可能，为人肝脏实质细胞在药物研发、治疗肝功能衰竭的疾病、建立人源化肝脏小鼠疾病模型等方面的广泛应用提供了全新的细胞来源。

严纯华课题组发明可指示易变质产品实时质量的智能标签

3月16日至20日，第247届美国化学会春季大会暨博览会在美国德克萨斯州达拉斯市召开。化学与分子工程学院严纯华院士课题组在会上报

告了一种可指示易变质产品实时质量的智能标签，受到了学术界、产业界、媒体和公众的广泛关注。

该智能标签配方中含有金纳米颗粒、银源及还原剂维生素C。反应进行过程中，生成的单质银沉积在金纳米颗粒表面，从而使标签改变颜色。随银壳层厚度的增加，标签可由最初的红色依次变为橙色、黄色、绿色、蓝色甚至紫色。研究人员发展出非常简单有效的方法，可精确控制该反应的动力学过程，从而用来模拟绝大多数易变质产品（如食品、饮料、药品、疫苗、化妆品等）在出厂后随时间和温度变化而变质的过程。以牛奶为例，在使用时，只需在产品出厂时将标签贴在外包装上，即可全程跟踪并模拟产品变质过程，同时通过颜色变化来实时指示产品质量，例如标签呈红色代表产品100%新鲜，呈黄色代表新鲜度已降为50%，而绿色则代表产品已变质。该标签呈凝胶状，只有玉米粒大小（如图），其物料成本约五分之一美分，并且安全无毒性，不会对食品造成污染。



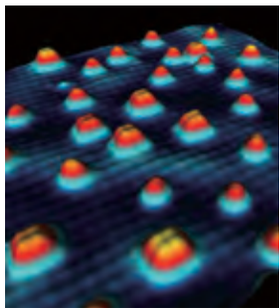
《自然·化学》报道陈鹏课题组利用小分子激活蛋白质

利用化学小分子调控生物大分子是化学与生命科学交叉领域内长期关注的问题，而如何在活体环境下实现高度特异的调控是目前面临的巨大挑战之一。3月16日，化学与分子工程学院陈鹏课题组在《自然·化学》杂志在线发表研究论文，首次利用小分子钯催化剂激活了活细胞内的特定蛋白质。

通过小分子实现蛋白质的原位激活是一项极具挑战性的任务，目前大多数成功的例子都来源于大规模小分子库筛选而获得的针对某一特殊蛋

白质靶标的“别构剂”，而没有一种广泛适用于不同类型蛋白质的普适性小分子激活策略。陈鹏课题组一直致力于开发适用于活细胞环境的蛋白质化学反应。在本工作中，他们将基于钌催化剂的“脱保护反应”与非天然氨基酸定点插入技术相结合，通过优化生物相容的小分子钌催化剂和化学保护基团，成功发展了一种活细胞内的普适性蛋白质激活技术。他们将该策略用于多种含有关键赖氨酸残基的蛋白质酶的激活，证明了该方法具有很强的普适性。该工作为发展蛋白质的小分子激活方法，尤其是适用于活细胞及活体的激活策略，提供了新的思路，为“在体”调控蛋白质活性提供了新的工具。

王恩哥、江颖等在国际上首次实现水分子内部结构成像



量子材料科学中心江颖课题组与王恩哥课题组合作，在水科学领域取得重大突破，在国际上首次实现了水分子的亚分子级分辨成像，使在实空间中直接解析水的氢键网络构型成为可能。相关研究成果于1月5日发表在《自然·材料》上。

水的各种奇特物理和化学性质与水分子之间的氢键相互作用紧密相关，如何在分子水平上确定水的氢键网络构型是水科学领域的关键科学问题之一。然而，由于氢原子的质量和尺寸都非常小，对水分子进行亚分子级分辨成像极具挑战性。

过去三年，江颖课题组主要致力于超高分辨的扫描探针显微镜系统的研制和开发，深入到单分子的内部展开亚分子级分辨成像和操控研究，并取得了一系列研究进展。在此基础上，江颖课题组与王恩哥课题组紧密配合，成功地把亚分子级分辨成像和操控技术应用到水科学

领域，开创性地把扫描隧道显微镜的针尖作为顶栅极（top gate），获得了单个水分子和水团簇迄今为止最高分辨的轨道图像。该工作不仅为水-盐相互作用的微观机制提供了新的物理图像，而且为分子间氢键相互作用的研究开辟了新的途径。另外，该工作所发展的实验技术还可进一步应用于原子尺度上的氢键动力学研究，比如质子传输、氢键的形成和断裂、振动弛豫等。

生命科学学院张博课题组发现调控心脏发育重要基因

心脏是脊椎动物最早形成并发挥功能的器官，它的发育受到多种转录因子的调控，Tbx5就是其中重要的一种。Tbx5的剂量对心脏发育非常重要，过多或过少都会导致一种人类先天性心脏病——心手综合征（Holt-Oram syndrome, HOS）。长期以来，人们对于如何精确调控Tbx5并不清楚。

近日，生命科学学院张博教授实验室筛选到一株心房和心室发育异常的斑马鱼突变体，经定位克隆发现突变基因为Kctd10。他们与合作者进一步阐明Kctd10蛋白能够直接与Tbx5结合，并调控其转录活性，从而保证心脏正常发育。kctd10突变导致tbx5活性增强，妨碍了心房和心室间隔的正常构建。由于Kctd10的氨基酸序列在人和斑马鱼之间的一致性高达94%，因此kctd10可视为筛查人类先天性心脏病致病突变的一个重要候选基因。该论文于1月16日发表于《自然·通讯》上。

《数学年刊》发表数学学院教师关启安论文

近日，数学科学学院关启安与人合作的论文《 L^2 延拓问题的一个最优估计解及其应用》被《数学年刊》（Annals of Mathematics）接受。

关启安及合作者周向宇院士在关于 L^2 延拓问题的论文中旨在探讨给出统一的带最优估计的 L^2 延拓定理, 从而回答 L^2 延拓问题, 作为应用解决了 Suita 猜想等号成立的充要条件的猜想、扩充 Suita 猜想、关于 Bergman 核的 L - 伴随核的猜想和 Ohsawa 的一个公开问题, 发现带最优估计的 L^2 延拓定理可以直接得到 Berndtsson 的关于 Bergman 核的对数次调和性的定理。

《数学年刊》是国际公认的顶尖数学期刊, 对论文的选择非常严格, 要求刊出的文章必须有重要突破性成果。2013 年至今, 中国内地学者在该刊物上仅发表了 6 篇文章, 其中 5 篇均出自北京大学数学科学学院和国际数学研究中心, 显示了北京大学数学学科的领袖实力。

工学院占肖卫课题组在有机太阳能电池方向取得一系列重要进展

2014 年伊始, 工学院占肖卫教授课题组在材料和能源领域著名期刊《能源与环境科学》、《先进材料》、《先进能源材料》上连续发表了 5 篇论文, 报道了在有机高分子太阳能电池材料和器件方向取得一系列重要研究进展。

太阳能是人类最安全、最绿色、最理想的可再生洁净能源。有机高分子太阳能电池利用有机高分子材料制备器件以实现光电转换, 具有重量轻、低成本、便携等优点, 具有广阔应用前景。占肖卫课题组设计合成了具有选择溶解性的有机小分子光伏材料, 利用溶液法层层加工得到了性能优异的太阳能电池, 其填充因子高达 0.75, 是有机小分子太阳能电池的最高值。

利用该方法, 他们还分别实现了双层异质结高分子电池和三组分本体异质结高分子太阳能电池的效率最高值。

除此以外, 占肖卫课题组还致力于发展发展高性能的非富勒烯电子受体。课题组利用他们创造的花酰亚胺高分子受体与窄带隙高分子给体共混, 制备了高性能的全高分子太阳能电池, 效率高达 3.45%, 是全高分子电池的最高效率之一。该论文被《能源与环境科学》杂志选为当期的封面报道。

地球与空间科学学院陈衍景团队助力超大型矿床勘探

2 月 21 日, 《国土资源报》刊登文章《内蒙古大兴安岭北段地质找矿研究获新进展》, 报道了北京大学地球与空间科学学院陈衍景教授科研团队对发现大兴安岭兴阿超大型钼矿床的重要贡献。

陈衍景科研团队研究发现, 兴阿(铜)钼矿床成因类型为中高温高盐度岩浆热液斑岩型矿床, 钼铜矿化与二长花岗斑岩密切相关; 矿床发育典型斑岩铜钼矿蚀变组合, 自岩体向围岩呈有规律的面式蚀变分带, 以钾化为中心, 向外依次为硅化—黄铁绢英岩化—青盘岩化; 矿区在 131Ma~124Ma 期间发生多次中酸性岩浆活动, 有利于形成大型—超大型矿床; 成矿作用发生在蒙古鄂霍茨克洋闭合之后, 华北蒙古板块和西伯利亚板块碰撞造山过程的挤压向伸展转变期, 有利于形成钼多金属矿床; 矿区位于大兴安岭铅、锌、银、金、铜、钼多金属成矿带北段, 毗邻岔路口超大型钼矿, 与岔路口矿床的地质和成矿特征相似, 具有超大型钼矿床的勘查潜力。基于他们的科研成果, 合作方内蒙古赤峰远野昌顺地质勘查有限公司快速勘查评价。勘探报告显示, 兴阿矿区新获钼金属量 72 万吨, 平均品位 0.13%, 潜在经济价值达千亿元; 矿区外围铜钼勘查潜力巨大, 金、



银贵金属及铅、锌多金属找矿前景较好。

心理学系方方课题组在视觉系统神经可塑性方面取得重要进展

1月20日,《当代生物学》刊发了心理学系方方教授课题组的论文,报道了他们利用功能性和结构性磁共振脑成像以及心理物理学,以面孔知觉学习为切入点,研究视觉系统神经可塑性取得的新进展。

神经可塑性是指由经验引起的神经元功能属性和神经环路的改变,人类的大脑具有终生可塑性。知觉学习是指长时间的训练可以显著提高知觉能力,是大脑可塑性的表现,也是一种非常适合研究大脑可塑性的实验范式。但在过去的几十年中,我们对知觉学习的神经机制知之甚少。方方教授课题组利用面孔知觉学习的实验范式,研究视皮层的可塑性机制。在这个研究中,心理物理学结果表明,八天的知觉训练可以显著的、长久的提高被试的面孔知觉能力。磁共振脑成像结果表明,该训练可以提高大脑左侧梭状回面孔区(left fusiform face area)的神经活动空间模式的稳定性,并且这种稳定性的提高与个体学习成绩高度相关。他们还发现,训练前的左侧梭状回面孔区的灰质厚度可以预测个体学习成绩。这些结果不仅揭示了面孔知觉学习的神经机制,而且首次从脑功能和脑结构两个方面提供了收敛的证据表明左侧梭状回面孔区在面孔加工可塑性中的关键作用。同时这些结果对于我们理解脑可塑性的一般性机制有重要的启发意义。

工学院侯仰龙课题组在石墨烯能源材料方向取得重要进展

2月3日,工学院材料科学与工程系侯仰龙教授课题组在面向能源转化与存储的石墨烯基

复合材料方向取得重要进展,发表于《先进功能材料》杂志上。

随着化石燃料的枯竭,燃料电池和锂离子电池等新能源因其高能量密度成为非常有前景的清洁的替代能源。石墨烯独特的物理化学性质使其在能源转化和储存领域具有引人注目的应用潜力。燃料电池的阴极氧还原反应($O_2 + 4e^- \rightarrow 4OH^-$)通常需要贵金属催化剂来催化。侯仰龙课题组最新设计合成了氮化铁纳米颗粒和三维石墨烯气溶胶的复合材料,并且在碱性条件下表现出了和商用Pt/C催化剂相比拟的催化活性,同时具有比Pt/C更优秀的稳定性和催化选择性。其优秀的催化性能加之低廉的价格使其很有可能取代昂贵的Pt基催化剂应用在燃料电池中,具有广阔的应用前景。

1月7日,侯仰龙教授还在《材料化学杂志A》应邀发表了封面论文。该综述文章系统回顾了石墨烯及其衍生物在能源存储(锂离子电池,锂空气电池,锂硫电池和超级电容器)和转化(燃料电池阴极氧还原反应)的应用,总结了石墨烯基能源材料的设计原则和面临的挑战,展望了石墨烯能源材料的发展前景。

人民医院骨肿瘤科郭卫团队喜获中华医学科技奖一等奖

1月8日,2013年中华医学科技奖在京揭晓,北京大学人民医院骨肿瘤科郭卫团队承担的研究项目“原发恶性骨肿瘤的规范化切除及功能重建系列研究”在200多个项目中脱颖而出荣获一等奖。课题组在国际范围内首先提出恶性肿瘤累及骨盆不同部位的规范化切除和功能重





建策略，总体疗效居国际领先。

原发恶性骨肿瘤好发于青壮年，是造成这一年龄段人群死亡和致残的重要原因。项目组在国内率先总结和推广恶性骨肿瘤保肢理念，首创并改良了多种保肢重建方式，患者保肢率已达到90%以上，在新辅助化疗的协同下治愈率也从原来的20%提高到70%，患者的生存率和生活质量得到显著提升。

项目第一完成人郭卫教授现任国际骨肿瘤学会主席，中华医学会骨科学分会和肿瘤学分会骨肿瘤学组组长，在他的积极倡导下，恶性骨肿瘤规范化治疗理念已推广至全国绝大多数三甲医院，极大地提升了国内骨肿瘤诊疗水平。

光华管理学院携手凯洛格管理学院推出EMBA联合学位项目



2月17日，北京大学光华管理学院联手美国西北大学凯洛格管理学院共同设立的“光华-Kellogg EMBA联合学位项目”在北京盛大开启。此次联手系亚洲一流商学院与美国公认最好商学院之间跨越海洋的握手。

北大光华-Kellogg EMBA项目将集结光华管理学院和Kellogg管理学院两所世界顶级商学

院一流师资，以深植于国际和中国情境的精专知识和领先的教学方式，从国际视角深度挖掘中国经济商业规律，立足中国透析国际市场与国际化经营之道。学员在完成论文及答辩后即可获得北京大学光华管理学院与西北大学凯洛格管理学院联合硕士学位。

凯洛格管理学院是美国公认最好的商学院之一，在跨国谈判、组织管理整合、高效团队建设等多个领域都拥有世界级研究成果和独家教学案例。Kellogg EMBA全球战略联盟项目，将全球最优秀的学者和商业领袖联系在一起，培养具有全球化视野的领军者，造就了很多世界顶级的CEO和高层管理人员。”对于此次合作，凯洛格管理学院院长萨利·勃朗特表示，“通过我们独特的EMBA全球战略联盟，尤其现在有了光华管理学院的强力加盟，我们将共同为学员提供前所未有、与众不同的全新学习体验，以帮助他们在未来复杂的全球经济环境中提升领导力。”

北京大学MBA项目先后被《金融时报》和《福布斯》评为中国第一

1月底，英国《金融时报》公布了新鲜出炉的2014年全球MBA排名百强榜单，北京大学光华管理学院连续三年在该榜单中引领大陆高校，今年位列第57名。

《金融时报》是国际最权威的MBA排名榜发布方之一，其排名的编纂涉及毕业生的职业发展情况、学校的国际化程度和新思想的开创性等三个方面二十项指标来评定。连续三年稳居大陆院校排名首位显示了北大光华MBA项目在近年来综合实力的稳步上升，尤其在毕业生薪资涨幅、毕业后三个月内就业率、校友对就读MBA投资回报评价等方面取得了优异的成绩。同时，北大光华在教授的学术背景、国际学术



发表以及博士生的培养等方面在亚洲商学院中处于领先地位，这也充分体现了北大光华作为中国知名商学院在 MBA 教育上的雄厚实力。

3月28日,《福布斯》中文版发布了2014年中国最佳商学院排行榜。在对符合入选要求的商学院及其毕业生进行历时半年的调查后,《福布斯》中文版一共评选出18个最具价值全日制MBA项目和18个最具价值在职MBA项目。北京大学国家发展研究院MBA名列全日制MBA项目第一名。同时,北京大学光华管理学院、国家发展研究院MBA包揽在职MBA项目前两名,显示了北京大学商学教育方面的强大实力。

新闻与传播学院领衔发布 2013 年度中国电视满意度调查报告 博雅榜

3月21日,北京大学新闻与传播学院和《南方电视学刊》杂志社在武汉举办的第七届中国

电视南方论坛上联合发布 2013 年度中国电视满意度调查报告(博雅榜)。湖南卫视、上海电视台纪实频道、深圳电视台、中央电视台新闻频道《共同关注》栏目、湖南卫视《爸爸去哪儿》栏目、上海电视台《可凡倾听》栏目、宁夏卫视《CBX 第一财经理财指数》栏目、河南卫视《汉字英雄》栏目分别领跑八项子榜单。

中国电视满意度博雅榜由北京大学新闻与传播学院、中国人民大学新闻学院等全国十二所一流新闻学院联合发起,其评估体系由北京大学视听传播研究中心主任陆地教授在国家新闻出版广电总局社会科学基金项目“中国电视节目评估体系创新研究”的成果基础上主持研发,采用新媒体、新技术及专家独立判断相结合的前沿方法,与现行的收视率评估方法互为补充,综合考评电视频道及栏目的经济价值、文化价值、宣传价值和传播价值。截至目前,博雅榜发布会已成功举办了三届,在学界和业界产生了积极反响,被誉为中国的“艾美奖”。

名师风采

工学院陈峰教授被增选为国际食品科学院院士



国际食品科学院（International Academy of Food Science and Technology）近日公布每两年一次的院士增选结果，北京大学工学院副院长陈峰教授被增选为院士（Fellow）。这次在全球范围内一共增选 30 位新院士，我国食品安全首席专家、北京大学校友陈君石院士（公共卫生系 56 届）也一同当选。

国际食品科学院（IAFoST）是国际食品科技联盟（IUFoST）设立的由杰出食品科技专家组成的学术机构，是一个独立的、非盈利性非政府性的全球性学术组织。国际食品科学院院士代表全球食品科技专家的最高荣誉，由在世界食品科学与技术领域做出突出贡献的专家学者中选举产生。

陈峰教授是国家“千人计划”特聘专家，北京大学终身讲席教授，新加坡 - 北京大学低碳

研究中心主任。他的研究工作主要集中在微藻生物工程、功能食品、生化工程及生物资源工程等领域。2008 年被选为美国医学与生物工程院（AIMBE）Fellow，2011 年被选为英国皇家化学学会会士（FRSC）。

林毅夫教授两会期间为政协委员上“经济课”驳“唱衰中国论”



全国两会期间，应参加两会的部分委员要求，3月4日晚，全国政协常委、北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫教授在驻地作题为《当前国内外经济形势和 2014 年度工作重点——中央经济工作会议精神解读》的讲座，为几十位全国政协委员上了一堂生动的“经济课”。

林毅夫在分析日本、欧美近些年的经济情况后指出，中国经济增长速度从 2010 年第一季度开始下滑，主要是因国际经济疲软造成的。他指出，中国是一个发展中国家、转型中国家，

要找到体制、机制问题不难。以前中国是渐进式的改革，采用双轨制方式，造成社会不满情绪，“现在到了该改，而且能改的时候，要继续深化改革，从双轨制过渡到有效的市场经济体制，必须按照经济规律办事。”

林毅夫还表示，中国国家主席习近平去年在博鳌亚洲论坛上曾说“一花独放不是春，百花齐放春满园”。这句话让他非常感动，可以说是“世界大同”的现代版。希望中国不要掉入“中等收入陷阱”，能为世界提供一套来自发展中国家的理论，帮助非洲、南亚乃至世界上所有的国家实现工业化、现代化，“如能做到，世界大同是有可能的”。

吴云东教授荣获 2014 年亚太理论与计算化学家协会福井奖章

亚太理论与计算化学家协会（The Asia-Pacific Association of Theoretical & Computational Chemists, APATCC）日前宣布，授予北京大学吴云东教授 2014 年度福井奖章，以表彰吴云东教授在理论与计算化学领域作出的卓越贡献。

亚太理论与计算化学家协会（APATCC）成立于 2004 年，每年授予两个理论与计算化学领域的奖项。其中福井奖章以诺贝尔化学奖得主福井谦一（Kenichi Fukui）命名，授予在理论与计算化学领域有重大贡献的化学家，获奖者都为国际理论与计算化学界的领军人物，如 Keiji Morokuma, Leo Radom, Kimihiko Hirao 等。吴云东教授是获此奖项的第一位中国学者，这既是对他个人学术贡献的肯定，也反映了我国在国际理论与计算化学领域的影响力提升。

吴云东教授现任北京大学深圳研究生院副院长、化学与分子工程学院教授，主要从事计算化学与药物设计的研究。他的研究跨越有机化学、生物化学、材料科学及药物设计等多个

领域，尤其在有机化学反应机理及不对称催化、多肽及蛋白质二级和三级结构、蛋白质-蛋白质相互作用、基于多肽的药物设计以及分子力场发展等领域有突出贡献。2005 年当选为中国科学院院士。

李晓明教授、李彦宏校友荣获 2013 年度中国计算机学会王选奖



1 月 18 日，中国计算机学会（CCF）2013 年度颁奖大会在京举行。北京大学校长助理、信息科学技术学院李晓明教授和北京大学校友、百度公司董事长兼首席执行官李彦宏共同荣获本年度“王选奖”，以褒奖他们在搜索引擎方面做出的杰出贡献。李彦宏创立的百度公司至今已经发展成为全球最大的中文搜索引擎，为中国搜索引擎市场树立了标杆。李晓明博士则在搜索引擎理论方面做出了很大成绩，是搜索引擎学术研究的先行者。他们秉承了王选院士创新与应用相结合的精神，用技术改变了世界。

中国计算机学会王选奖原名“中国计算机学会创新奖”，于 2005 年创立，旨在推动中国计算机及相关领域的科技创新和进步，促进科研成果的转化和信息产业的发展，推动科技界学术共同体评价体系的建立，发现和激励创新型科技人才，是中国计算机学会的重要奖项之一。

除此以外，信息科学技术学院黄罡教授荣获本年度中国计算机学会青年科学家奖，张颖博士（由梅宏院士指导）荣获优秀博士学位论文奖。

北大多位教师荣获 2013 年中国化学会奖项

1月10日，中国化学会公布了2013年五项学会奖励的获奖名单，其中，北京大学化学与分子工程学院席振峰教授荣获“第三届中国化学会—阿克苏诺贝尔化学奖”、裴坚教授荣获“第二届中国化学会—赢创化学创新奖”，陈兴、雷晓光研究员共同荣获中国化学会青年化学奖，工学院侯仰龙教授荣获“第四届中国化学会—英国皇家化学会青年化学奖”。

中国化学会设立于1983年，旨在表彰做出突出贡献的35周岁以下的青年化学工作者，在我国化学界具有积极的影响。每年评选十人，目前在获奖人中，有很多优秀人才已成为学科带头人并在本岗位和专业中取得优异成绩，为我国化学科学事业的发展奠定了良好的基础。其余奖项均为中国化学会与相关机构联合设立，以鼓励中国化学科研工作者在基础研究及应用研究方面开拓创新的科学研究工作，每两年评选一次，每次获奖人数为2-4人。北京大学5位教师共同获得年度中国化学会奖项，是本年度获得中国化学会奖励最多的单位。

长江学者讲座教授程正迪院士荣获“影响华人世界大奖”

3月29日晚，“世界因你而美丽：2013-

2014 影响世界华人盛典”在北大百周年纪念讲堂上演。“影响世界华人盛典”由凤凰卫视和凤凰网主办，经过来自数十家知名媒体资深从业者推荐，本届活动在科学研究、公共事务、竞技体育、文化艺术和希望之星五个领域内推选出大奖。美国阿克伦大学高分子科学与工程学院教授、北京大学长江学者讲座教授程正迪教授荣获“影响世界华人大奖”（科学研究领域）。

程正迪教授表示，他曾与北京大学化学与分子工程学院的师生有长期的合作，北大师生对科学热忱，对工作负责，学习勤奋，他要感谢北京大学培养出这么优秀的人才。程正迪教授寄语北京大学的学生珍惜美好的学习时光，学会懂得做学问和做人的道理，立天地之正气，做儒雅之学问，为民族复兴贡献自己的力量。

程正迪教授现为美国阿克伦大学讲席教授和高分子科学与工程学院院长，《高分子》（Polymer）杂志资深主编，2008年当选美国工程院院士。2000年起，受聘担任北京大学化学与分子工程学院长江学者讲座教授，2013年出任北京大学软物质科学中心主任。程正迪教授是享誉全球高分子科学家，2013年，他获得了全球高分子物理学领域的最高奖项——美国物理学会高分子物理奖（Polymer Physics Prize）。

菁菁学子

数学科学学院学生在第五届全国大学生数学竞赛中获得佳绩

3月16日，第五届全国大学生数学竞赛决赛在合肥举行。北京大学数学科学学院共有5名同学代表北京赛区参与数学类决赛。最终5名同学全部荣获一等奖，其中王青璨同学获得了全国大学生数学竞赛决赛高年级组的第一名。

全国大学生数学竞赛由中国数学会主办，是国内最高级别的大学生数学学科竞赛，吸引了全国29个赛区共5万多名同学参赛，共评出16名数学类高年级组一等奖。在非数学类竞赛中，来自北京大学物理学院、工学院的4名同学也取得了优异成绩，3名同学获得一等奖，1名同学获得二等奖。

大学生数学竞赛作为面向本科生的全国性高水平学科竞赛，为青年学子提供了一个展示数学基本功和数学思维的舞台，为发现和选拔优秀的数学人才及促进高等学校数学课程建设的改革和发展积累了调研素材。

北京大学获得首届全国大学生马拉松邀请赛团体冠军

1月2日，全国大学生马拉松邀请赛在福建厦门国际会展中心鸣枪开赛，本次比赛中共有来自全国25所985高校的运动员参加。最终，北京大学喜获男女马拉松（42.195公里）团体



冠军。其中北京大学法学院的曹晓萍同学以2小时58分获得女子组第1名，新闻传播学院的李晓雷、郭祥龙分别以3小时12分08秒和2小时45分32秒获得女子组第2名和男子组第4名，法学院赵文辉以2小时51分27秒获得男子组第7名。

全国大学生马拉松邀请赛为厦门国际马拉松新增赛事，由教育部体育卫生与艺术司、国家体育总局田径运动管理中心、厦门市政府和厦门国际马拉松组委会联合举办，比赛以推动普通高等院校体育教育教学改革，促进马拉松运动在我国大学生中的普及与推广，搭建985高校的交流与协同发展平台为主要目标。

张益唐校友荣获多项国际数学大奖

2月13日，瑞典皇家科学院宣布，华人科学家、北京大学校友张益唐教授获得2014年度罗夫·肖克奖中的数学奖。罗夫·肖克奖设立于



1993年，每三年评选和颁发一次。此次是首次颁给华裔学者。此前，凭借在无穷多对孪生素数研究上的重大突破，张益唐校友已经屡获国际肯定，包括：瑞士奥斯特洛夫斯基奖 (Ostrowski Prize)，世界华人数学家大会首次设立的卓越成就奖；2013年底，美国数学会宣布，将科尔数论奖 (Cole Prize) 授予张益唐教授。该奖每三年颁发一次，是数论领域的最高成就奖之一。

张益唐 1955 年出生于北京，在北京大学获得学士、硕士学位以后赴美留学。现任美国新罕布什尔大学数学教授。2013 年，张益唐向著名数学刊物《数学年刊》投稿，证明存在无穷多对素数相差都小于 7000 万的论文，引起数学界轰动，被誉为里程碑式的突破。

作为北京大学杰出校友，张益唐校友对母校饱含深情，曾表示“北大是我唯一的母校”。2013 年 8 月，张益唐教授应邀返回母校做学术报告，与北大的老师和同学进行了深入交流。

中国校友会网发布《2014 中国大学杰出校友排行榜》，北京大学包揽全部第一

3 月 26 日，中国校友会网最新编制完成

《2014 中国大学评价研究报告》，报告公布最新的 2014 中国大学排行榜，北京大学连续 7 年蝉联中国大学排行榜榜首。特别是在反映中国大学毕业生质量和人才贡献的 2014 中国大学杰出校友排行榜中，北京大学以 590 位杰出校友的总量遥遥领先，连续 10 年蝉联冠军。

根据该报告的统计标准，北京大学培养了 92 名杰出政要，98 名亿万富豪，159 名两院院士，208 位社会科学家，33 位公益慈善人物，包揽所有单项排名第一。除此以外，清华大学获得四项第二，中国人民大学获得一项第二和一项第三，复旦大学、浙江大学、武汉大学和中国科学院大学分别获得一项第三。

报告指出，杰出校友是大学的“名片”，毕业生中社会公认的杰出校友数量是评价一所大学办学水平和毕业生质量的最佳指标，充分体现出大学对国家和社会的人才贡献能力和影响力。北京大学在政、商、学等各界领域优异的人才培养成果，堪称“中国杰出人才摇篮”。

2014 中国大学杰出校友排行榜（前五强）

| 杰出校友排名 | 学校名称 | 所在地区 | 杰出校友 | | | | | | 综合排名 |
|--------|--------|------|------|--------|------|-------|------|------|------|
| | | | 校友合计 | 公益慈善人物 | 两院院士 | 社会科学家 | 杰出政要 | 亿万富豪 | |
| 1 | 北京大学 | 北京 | 590 | 33 | 159 | 208 | 92 | 98 | 1 |
| 2 | 清华大学 | 北京 | 369 | 30 | 143 | 23 | 78 | 95 | 2 |
| 3 | 中国人民大学 | 北京 | 293 | 9 | 2 | 178 | 70 | 34 | 7 |
| 4 | 复旦大学 | 上海 | 255 | 23 | 89 | 67 | 27 | 49 | 4 |
| 5 | 浙江大学 | 浙江 | 182 | 20 | 43 | 21 | 24 | 74 | 6 |

合作交流

美国第一夫人米歇尔·奥巴马 来访北大并发表演讲



3月22日上午，美国第一夫人米歇尔·奥巴马女士（Michelle Obama）到访北京大学发表演讲，并与青年学生开展交流活动。

在北京大学斯坦福中心，米歇尔围绕“海外学习和文化交流的意义与愿景”发表了演讲。她指出，开展海外学习和跨文化交流对于国家间的合作与沟通具有重要意义，国家间的联系不仅仅依靠外交活动，民间的交流，特别是青年学生的交流，也是国家间互信友好的重要组成部分。米歇尔表示，新技术手段的运用正在创造更加便捷的人际互动关系，边界的跨越、纽带的联结正变得越来越容易。她鼓励年轻人积极参与国际交流，展现青春风采，因为“你们不仅在改变自己的人生，也在改变你们所遇到的每个人的人生。”

随后，米歇尔来到斯坦福中心地下一层的视频会议室，与现场的10名北大学生、10名

北大美国留学生及远在美国斯坦福大学的20名美国学生，通过远程视频就海外学习中的经历、政府及社会相关支持等话题展开互动交流。



连战访问北京大学获授名誉教授称号

2月19日上午，中国国民党荣誉主席、两岸和平发展基金会董事长连战先生访问北京大学，获授北京大学名誉教授称号。

这是睽违9年后，连战先生再次访问“母校”



北大。2005年4月29日，时任国民党主席连战先生访问北大并发表演讲，被称为两岸关系史上的“破冰之旅”。此次连战先生再次来到北大校园，他表示“有回家的感觉”，燕园的山水与自己有着一番扯不断的情意。

连战先生表示，“今天我能够由校长亲自颁赠证书，对我来说不仅是崇高的时刻也是最珍贵的荣誉。”他说，“身为中华民族的一分子，我们有共同文化的传统。这个传统就是我们在族群上有共同意识，在主体上有共同认同。”他强调，今天世界千变万化，充满挑战，中华文化如何在新的未来更为精彩，知识分子肩负特别的责任。因为知识分子是文化的承载传播者，大家要一起奋斗。连战表示，自己虽已离开教职多年，但一定会秉承理念，在促进两岸交流上尽一份微薄的力量。今后会有较多的时间与北大师生相互切磋，共同为民族、为未来努力。

美联储前主席保罗·沃尔克到访北大并发表演讲



2月23日，应北大国家发展研究院20周年庆“朗润·格政”论坛之邀，美联储前主席保罗·沃尔克（Paul Adolph Volcker）访问北京大学，就“沃尔克规则之后的金融秩序”发表演讲，并与德意志银行大中华区首席经济学家马骏、北大国家发展研究院教授霍德明展开精彩对话。

沃尔克说，危机往往都是从小银行表现

出来，但问题却出在大型商业银行上。如果大的商业银行倒闭，多米诺骨牌效应将冲击整个金融体系，进而导致金融危机，这绝非政府所愿，所以政府往往在商业银行命悬一线之时出手相救。从这此意义上说，政府容易被大型商业银行“绑架”。沃尔克认为，与其宽容大型商业银行的投机，最终出面收拾残局，不如从源头上就解决问题，那就是禁止商业银行从事自营交易，这就是沃尔克规则的核心。

保罗·沃尔克先生半个多世纪以来被六位美国总统委以重任，曾经连任两届美联储会主席，现任美国总统经济复苏顾问委员会主席，国际金融论坛（IFF）共同主席，为美国的经济发展奠定了坚实的基础，格林斯潘把他赞誉为“过去二十年里美国经济活力之父”，他在美国乃至世界经济领域均有着广泛的影响力。

世界贸易组织前总干事拉米先生访问北京大学

2月20日，世界贸易组织(WTO)前总干事帕斯卡·拉米(Pascal Lamy)先生访问北京大学国际关系学院，与学院部分师生座谈。国际关系学院教授、北京大学国际战略研究院院长王缉思主持了座谈会。

拉米先生首先介绍了自己的新书《日内瓦共识》。该书围绕全球贸易和全球治理，阐述了世界体系管理中的多样性和全球性。他认为，如果将全球贸易与移民、金融等其他领域相比



较，全球贸易显然是最为强势、完整和复杂的一个系统。他表示，需要进一步探索多边协调的机制，而WTO也需要找到适应新形势的生存方法。未来的挑战在于权衡协调参与方的数量，这会使贸易体系中的全球谈判走向一个迥异于过去的新阶段。

在提问环节中，拉米先生还一一回答了关于“国际治理”术语的理解、WTO与中国的关系、国际组织内部架构、美国的作用等问题。

哈佛大学文理学院院长迈克·史密斯率团访问北大

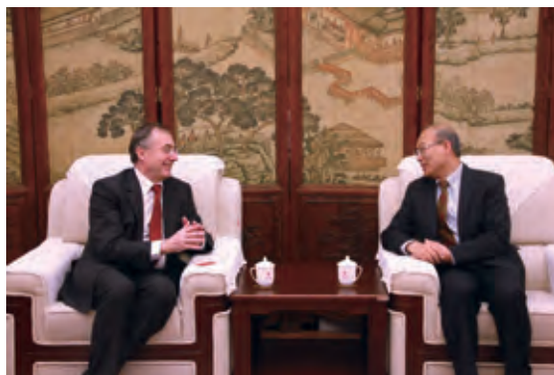
1月20日下午，美国哈佛大学文理学院院长迈克·史密斯（Michael Smith）率团访问北京大学。

迈克·史密斯在会谈中指出北京大学以学生的全面发展为目标开展的通识教育课程，与哈佛大学文理学院倡导并坚持的“博雅教育”（liberal arts）理念有着很多相通之处。他也十分赞赏北京大学在网络公开课程建设方面所取得的成绩，并表示北京大学和哈佛大学文理学院都是“大规模开放在线课堂平台”（edX）的重要参与者与贡献者。迈克·史密斯希望以此次参访为契机，加深哈佛大学文理学院与北京大学之间的友谊，加强双方之间的交流与合作。

代表团一行还参访了北京大学高等人文研究院，与院长杜维明教授进行了交流，并参观了北大斯坦福中心。

伦敦大学学院校长来访北大

2月21日上午，伦敦大学学院（University College London）校长迈克尔·阿瑟（Michael Arthur）教授访问北大。阿瑟教授于2013年9月担任伦敦大学学院校长，这也是他上任以来首次访问中国。



王恩哥校长在会谈中表示，伦敦大学学院在医学、生命科学领域有着强大的科研实力，而北京大学也在积极推动北大医学城项目，希望双方以此为突破口，加强在生命科学、人口健康、生物工程、脑科学等方面的科研合作与人员互访。

阿瑟教授表示，伦敦大学学院非常重视与中国高校的交流，希望与北京大学等中国知名高校建立战略合作关系。伦敦大学学院十个学部中有四个和医学有关，每年全校科研经费中有60%都投入到医学研究相关领域。阿瑟非常赞成以医学城项目为切入点与北大建立全面合作关系。同时，伦敦大学学院也希望与北大在学生交流、英文硕士项目等方面探讨进一步的合作。

朱善璐书记率团出访芬兰、意大利、法国

1月12-19日，北京大学党委书记、校务委员会主任朱善璐率团访问芬兰、意大利和法国。在为期一周的时间里，代表团会见了芬兰前总理阿霍先生，并先后访问了诺基亚集团、国家创新与发展基金会、赫尔辛基大学、罗马大学、博洛尼亚大学、巴黎政治大学与巴黎高科集团，并与北京大学法国校友会进行了座谈与交流。此次访问旨在了解欧洲传统大学教育制度的变迁，借鉴各校校企合作的成功经验，学习先进的创业与创新模式，在原有的校际交流基础上进一步拓展和深化双边或多边合作。



在访问各所大学及机构时，朱善璐表示，北京大学与欧洲各所高校和高科技机构有着深厚的交流合作历史，面向未来，北京大学愿意在中国学、法律与公共政策、环境治理与可持续发展、医学和城市化研究等共同感兴趣的项目为切入点，全面深化双方的交流与联合科研，提升双方学生的跨文化交流能力。

在与法国校友的座谈中，朱善璐向大家介绍了北京大学建设世界一流大学的“2048 远景规划”，鼓励北大校友坚持和发扬北大精神，在法国乃至欧洲发挥积极的作用。同时，希望各届校友关心母校并为母校发展献计献策，北大也会为校友的海外发展提供支持与帮助。

此外，代表团一行还分别拜会了驻芬兰大使黄兴、驻意大利大使李瑞宇和驻法国大使翟隼，就进一步开展中欧高等教育合作进行了交流。

香港罗氏慈善基金受助学生赴台参加社会服务研习

1月14日-20日，由香港罗氏慈善基金会



资助的北京大学受助学生 20 人赴台北参加社会服务研习及优才拓展活动。此次活动以慈善、节能环保和社会服务为主题，分别前往阳明山安养院、台北花博公园、庇护工厂、台湾创意设计中心等参访，实地了解台北社会企业与慈善事业的发展现状，并与台湾大学公益及服务类学生社团进行交流。

在庇护中心，同学们与庇护中心和台湾著名社会企业以立国际服务的负责人进行面对面交流，了解社会企业的运营及其在弱势群体关怀上的贡献。经过交流，同学们受到很大的启发，对社会企业产生了极大的兴趣。社会企业是指把商业利益和社会贡献相结合的企业类型，近年来，社会企业在台湾兴起并迅速发展，其发展对公益慈善、弱势关怀与节能环保等产生了极大的推动作用。

活动期间，正在台湾进行工作访问的北京大学党委副书记叶静漪特别前往阳明山安养院与参与服务活动的同学们交流，并勉励大家珍惜交流机会，多听、多看、多思考，努力提升自己服务社会、奉献社会的能力。

捐赠北大

联泰国际集团再次捐资支持北大学生国际交流



3月9日上午，联泰国际集团向北京大学捐赠仪式在陈守仁国际研究中心隆重举行。联泰国际集团董事长陈守仁先生、副董事长兼行政总裁陈亨利先生及家人集团成员专程从香港赴北京出席仪式。联泰国际集团副董事长兼行政总裁陈亨利先生和北京大学常务副校长吴志攀教授共同签署了捐赠协议。根据协议，联泰国际集团将向北京大学捐赠1500万元人民币，设立“陈守仁教育基金”，资助北京大学学生国际交流，并支持北大教育基金会的发展。

仪式上，德高望重的陈守仁先生发表了讲话。他回顾了自1998年以来与北京大学的深厚渊源。他表示，他的子女都非常赞成“取之社会，用之社会”的宗旨，并将一如既往，将社会服务的传统继承下去，发扬光大。陈守仁先生朴实的讲话赢得了现场热烈的掌声。

为进一步加强联系与合作、帮助学校的建设与发展，北京大学还决定聘请联泰国际集团副董事长兼行政总裁陈亨利先生担任北京大学

名誉校董。朱善璐书记在现场向陈亨利先生颁发了名誉校董铜牌。



严柏志医学基金捐赠协议签约仪式举行

2月18日下午，严柏志医学基金捐赠协议签约仪式在北京大学医学部举行。美国AA肉食品公司董事长兼总经理严柏志先生捐资人民币800万元，在医学部设立“北京大学严柏志医学基金”，用于北京大学医学部国际交流中心的建设。

严柏志先生用质朴的语言谈到了自己对北医的了解，希望能够尽自己的能力为医学部做一点事，希望基金会能够帮助更多的人。柯杨



常务副校长代表学校对严柏志先生以及所有关心和支北医发展的热心人士致以由衷的感谢，她说，严柏志先生捐助北京大学的医学教育，无偿的支持国家教育事业，充分地体现了一个成功的海外企业家、一个华侨的爱心和善心。这种社会成功人士的爱心善举和他们回报社会的精神，是对学生感恩教育最好的方式之一，严柏志先生的这种行为将在北医学生的成长中润物无声。

签约仪式前，全国政协副主席、医学部主任韩启德在办公室接见了严柏志先生一行。

林振芳先生向北京大学捐资，支持国学研究和人才培养

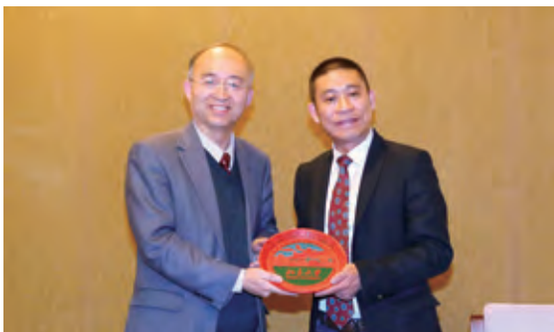
2月26日上午，林振芳先生向北京大学捐赠仪式在英杰交流中心隆重举行。林振芳先生将捐资支持国学研究院开展博士生学术交流、国学研究刊物的出版等相关的教学科研和基础设施的建设，并且设立“林振芳奖学金”，以奖励中文、历史、哲学、考古专业的博士生。深圳市航鹏海洋环保服务有限公司董事长林振芳先生，中国人民武装警察部队原副司令、副政委、中华经典系列咏诵组委会主任刘世民中将，中国作家协会原书记处书记、中国生态书画院常务副院长田滋茂先生等一行莅临北京大学出席仪式。

北京大学人文学部主任、国学研究院院长袁行霈先生发表致辞，代表北京大学国学研究院和人文学部，向林振芳先生的慷慨捐资表示



诚挚的感谢。他对在座的国学研究院同学们表示，这样的仪式是一次课堂上难以获得的、生动的课程，希望同学们以此激励自己，努力学习为人之道、为学之方，让自己的人生得到全方面的提升与成长。

亿利达集团董事长李奎向北大金融法研究中心捐资助研



1月8日，亿利达集团董事长李奎先生向北京大学捐赠仪式隆重举行。李奎先生决定捐资设立“北京大学法学院金融法中心李奎研究基金”，资助北京大学金融法研究中心的人才培养、科研出版和学术交流活动。

李奎先生表示，非常高兴能够在北大法学院设立研究基金，并希望今后能在大家的共同支持与努力下把基金做得更大更好。作为该基金项目的发起人谢建华先生也在仪式上发言，他进一步向大家介绍了李奎先生在社会公益方面做出的贡献，并表示为能得到企业家的支持在北大发起设立基金而感到非常幸福。北京大学法学院副院长汪建成表示，李奎研究基金的设立对北大金融法研究中心既是锦上添花，也是雪中送炭。法学院方面一定会用好用管好善款，让其开花结果。

吴志攀常务副校长、李奎先生以及基金会秘书长邓娅代表三方共同签署了捐赠协议。为表示感谢，吴志攀向基金捐赠人李奎和基金发起人谢建华授予北京大学教育贡献奖。

基金会动态

教育基金会第五届理事会召开第三次会议

2月28日，北京大学教育基金会第五届理事会第三次会议在北京大学博雅国际会议中心举行。基金会理事长朱善璐主持会议，北大校长王恩哥等基金会理事出席会议，基金会监事、法律顾问、投资委员会委员列席会议。

会议审议通过了《北京大学教育基金会2013年工作报告和2014年工作计划》，审议通过了筹资发展规划，讨论同意成立北京大学筹资发展委员会，审批批准了北京大学第十批（2014年第一批）配比基金，并就解放思想、改革机制、动员力量、创新策略等多方面工作进行了充分讨论。会议强调，2018年是北京大学建校120周年，基金会的工作要紧紧围绕学校战略目标，抓住学校发展建设和深化改革的重要战略机遇期，以科学规划汇聚发展力量、以改革创新释放发展动力、以真

抓实干实现发展目标。会议提出，要实现北大筹款发展和基金会事业发展的目标，必须要以更加开放的心态，动员校内师生力量，凝聚校外各界支持，共襄教育百年大计；必须紧紧抓住改革的突破口，创新思路、创新机制、创新办法，建设更加高效的筹资模式、更加有力的筹资队伍和更加专业的筹资组织；必须要用心尽力、狠抓落实，推动基金会的筹资、投资和管理工作的再上台阶。

2月28日下午，北大校长、基金会投资委员会主任王恩哥院士主持召开了投资委员会会议，审议和讨论了相关报告和工作。





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>