



北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY

2013年 第一期 (季刊) 总第29期 北京大学教育基金会

本期导读

- 中共中央国务院任命王恩哥为北京大学校长
- 教育部公布 2012 年学科评估结果 北大 16 个学科全国第一
- 考古文博学院发现世界最早陶器，入选 2012 世界十大考古发现
- 2- 型糖尿病始发机制研究取得重大突破
- 北大学子包揽第四届全国大学生数学竞赛数学类决赛前四名
- 刘水校友捐赠 1000 万元人民币设立“城环铁汉生态环境基金”
- 学校召开“两会”精神交流座谈会 北大将启动“圆梦行动”

目录 | Contents

特别报道

中共中央国务院任命王恩哥为北京大学校长	2
空谈误业，实干兴校——记北大新任校长王恩哥院士	3

教学科研

教育部公布 2012 年学科评估结果 北大 16 个学科全国第一	5
北京大学 11 项成果获 2012 年度国家科学技术奖	5
北京大学获批 12 项 973 计划和重大科学研究计划	6
北京大学获得子午工程项目建设突出贡献单位表彰	6
考古文博学院发现世界最早陶器，入选 2012 世界十大考古发现	7
2- 型糖尿病始发机制研究取得重大突破：《自然》(Nature) 杂志发表肖瑞平教授课题组研究成果	7
北大、哈佛合作揭示 DNA 新性质	8
陈兴良教授在世界顶级杂志上论“中国刑法学的再生”	8
《北京大学藏西汉竹书》(《老子》卷) 正式出版	8
光华管理学院得到国际权威认证体系最高评价，获 EQUIS 五年期认证	9

名师风采

高文教授出任国家自然科学基金委员会副主任	11
栗占国教授当选国际风湿病联盟主席	11

Contents

万峰教授当选法国国家外科学院外籍院士	12
任秋实教授就任美国医学与生物工程协会会士	12
王海燕教授再获国际肾脏病学会重量级大奖	13
施章杰教授成为迄今第二位荣获 OMCOS Award 的中国科学家	13
黄晓军教授血液病研究成就赢得国际学界高度认可	14
杜维明教授于联合国全球论坛探讨多元文化的时代意义	14
首位澳大利亚研究讲席教授到任北大	15

菁菁学子

北大学子包揽第四届全国大学生数学竞赛数学类决赛前四名	16
北京大学 5 篇论文被评为 2012 年全国优秀博士学位论文	16
王皓、侯逸凡分别战胜和战平国际象棋世界冠军	17
深圳国际法学院在杰赛普 (Jessup) 中国赛区选拔赛中夺冠	17
7 位校友获得 2013 年斯隆研究奖	18

合作交流

北京大学与甘肃省、福建省人民政府签署战略合作协议	19
法、德两国驻华大使联袂解读欧洲一体化	19
北大首次承办国际研究型大学联盟协同技术转移研讨会	20
诺贝尔经济学奖得主埃尔文·罗斯教授在北大发表演讲	20
北大承建中美奇特核物理理论研究所 (CUSTIPEN)	21
国际统计学大师彼得·G. 霍尔教授前来北大授课	21
北大学者出席 2013 中美经济论坛 分享“中国经济展望”	22

捐赠北大

林护纪念基金再度捐赠 1000 万元，设立新生奖学金基金	23
刘水校友捐赠 1000 万元人民币设立“城环铁汉生态环境基金”	23
苏旭明周美满夫妇再度捐资，支持北大中泰交流	24
新鸿基郭氏基金捐资兴学，帮助优秀学子成长发展	24
元培学院“国学网”奖学金续签 五年来持续推动学生创新性研究	25
杨吾扬教授藏书捐赠仪式举行	25

燕园动态

学校召开“两会”精神交流座谈会 北大将启动“圆梦行动”	26
北大积极贯彻落实“2011 计划”成立多个协同创新中心	27
第十四届北大光华新年论坛举行 聚焦“社会责任、价值分享与治理之道”	28
影响世界华人盛典 (2012-2013) 北大精彩上演	28

特别报道

中共中央国务院任命王恩哥为北京大学校长

3月22日下午，北京大学在办公楼礼堂隆重举行全校教师干部大会，宣布中共中央、国务院关于北京大学校长职务任免的决定。王恩哥同志接替周其凤同志担任北京大学校长。

中共中央组织部副部长潘立刚，教育部党组书记、部长袁贵仁，北京市委常委、市委教育工委书记赵凤桐等领导出席了会议。北京大学党委书记朱善璐主持会议。受中央领导委派，中组部副部长潘立刚宣读了中共中央、国务院关于北京大学校长调整的决定，任命王恩哥为北京大学校长，因年龄原因，周其凤不再担任北京大学校长职务。潘立刚说，此次对北京大学校长职务调整的决定，是党中央从高校领导班子建设的全局和北京大学班子建设的实际出发，经过通盘考虑、反复酝酿、慎重研究以后做出的。在讲话中，潘立刚对周其凤同志为党的科教事业和北京大学的发展做出的贡献表示衷心的感谢和由衷的敬意。他随后指出，王恩哥同志熟悉党的教育方针和高等教育规律，办学经验丰富，组织协调能力和开拓创新意识强，工作思路清晰、务实，学术水平高，作风正派。党中央、国务院认为，王

恩哥同志担任北京大学校长是合适的。他希望北京大学党政领导班子和全体师生员工把思想统一到中央决定的精神上来，同心协力，将各项事业继续推向前进。

袁贵仁和赵凤桐在讲话中分别代表教育部党组、北京市委市政府表示完全拥护党中央的决定，他们高度评价了周其凤校长任内为学校的发展建设所做的大量工作，并表示将一如既





往地支持北京大学的工作，相信在朱善璐同志、王恩哥同志和学校领导班子成员的带领下，北京大学一定能够继往开来、开创改革发展的新局面。

周其凤校长在讲话中深情回忆了近五年来在北京大学工作和生活的愉快经历，对全体师生的支持表示感谢，对王恩哥未来的工作、对北大的美好未来寄予厚望。在发言中，周其凤还与大家分享了自己的五个梦想：让北大的学术研究更加出色，让培育的人才更加出色；让热爱北大的人都能共享优秀的教育资源；让北大的国际化程度进一步提高；让学校发展有强大的基金支持；让红楼回归北大。周其凤的讲话赢得了全场热烈的掌声。

新任北京大学校长王恩哥深情回顾了自己在北京大学的求学和工作经历，他和北大的不解之缘，让他深知“北大校长”四字的重量。他说，当前，国家发展处于重要的战略机遇期，北大也站在一个具有特殊意义的历史节点上。王恩哥表示，将谨记“空谈误业，实干兴校”，做一个尽心尽力的校长，以最大的热情和负责任的态度去履行校长的职责。

朱善璐代表北京大学党委、党政领导班子和全体师生表示完全拥护党中央决定，对王恩哥同志接任北京大学校长表示全力支持，党政领导班子将紧密团结，带领师生员工继往开来，开拓新的局面。

空谈误业，实干兴校—— 记北大新任校长王恩哥院士

“一个人要有梦想，一个国家要有梦想，一所大学也要有梦想。”王恩哥在全校教师干部大会上说，“创建世界一流大学，是全体北大人的梦想。空谈误业，实干兴校。我会做一个尽心尽力的校长，以最大的热忱和负责任的精神去

做自己应该做的事情。”铿锵有力、激动人心的讲话赢得了全场数百名教师和干部的热烈掌声。

翻开王恩哥的履历，会发现他既是一位成就卓越的科学家，也是一位低调务实的管理者。他1957年出生于沈阳，当过知青，也是“海归”，多次为了祖国的科教事业做出令人惊讶的抉择。

1990年在北大物理系获得博士学位后，王恩哥先后到法国和美国的著名大学和实验室学习工作，取得了令国际同行认可的科研成果。1995年他放弃国外工作回到中科院物理研究所，成为中科院“百人计划”中第一位从美国应聘全职回国的青年物理学家。

从生活、工作条件都优越得多的美国回到中国，很多人都不理解他。但王恩哥的想法很简单：“国家培养了我这么多年，现在科技发展需要人，我有这个责任。”

他全身心扑在科研上，比别人加倍付出的心血和努力换来了回报，他将国外物理学最新发展态势与国内学科发展相结合，在薄膜/纳米结构的表面生长动力学、轻元素化合物的制备与物性、限制条件下水的形态研究等方面取得一批重要成果，得到国际物理界的认可，获得多项国内外重要的学术奖励。2007年他当选为中科院院士，2008年又当选为第三世界科学院院士。

2009年，任中科院物理所所长的王恩哥再次做出出乎众人意料的决定：回到母校担任北大物理学院院长。许多人难以理解：他怎么会为了物理学院院长这个“处级”干部的位置而放弃在中科院的正局级身份呢？

对此，王恩哥的回答是：“我心中最大的目标就是要与大家共同努力，使北大物理再创辉煌。”

在北大，王恩哥对事业的追求依然执著：坚持在教书育人第一线，为学生主讲专业课，每周挤时间与学生开研究组会；成立国际量子材料科学中心，面向全球招聘主任和科研骨干；



那些世界第一流的大学，虽然校风、气质各不相同，但贯穿始终的都是崇尚真理、追求卓越、学术为基、人才为本的精神品质。一个杰出的、一流的大学，其宏大而明确的抱负，就是要在知识的各个主要领域达至卓越，并以其源源不断的杰出人才保持和延续这种竞争力。这，就是我们要奋力达到的目标。

——摘自王恩哥 2013年3月22日在全校教师干部大会上的讲话

培养年轻教师，活跃学术气氛……物理学院在短时间内实现跨越式发展，在2012年全国学科评估中，北大物理从2007年的全国第三上升为第一。

在北大，很多师生都称他为“恩哥老师”，公认他有大家风范、务实、低调、实干。他喜欢跟学生在一起，学生有什么事也喜欢跟他聊。他经常回邮件给素不相识的学生，主动约时间作科研探讨。

作为北大新一任校长，王恩哥认为，北大是从中国深厚的文化土壤中生长起来的，应保持中华民族的根基，保持守正创新的品格。他在就职讲话中说：“我们既要有国际视野，也要

有本土情怀；既要开眼看世界，也要低头思故乡。只有坚持中国特色，才能建设出真正属于中国的世界一流大学。”

对于创建世界一流大学，王恩哥清醒地看到，还有很长的路要走：“不仅需要循序渐进的积累，也需要在审时度势、科学谋划的基础上实现大跨越；不仅是顺应规律的自然生长，也要经过一番自我扬弃、自我改造的艰难过程。”

他说：“我们唯有认定目标，凝心聚力，不断提升北大的竞争力，为国家培育第一流的人才，创造第一流的成果，才能让北大作为中国高等教育的骄傲屹立于世界大学之林，才能为中华民族伟大复兴做出新的、更大的贡献。”（转自新华网，标题有修改）



教学科研

教育部公布 2012 年学科评估结果 北大 16 个学科全国第一

1月29日，国家教育部学位与研究生教育发展研究中心在京发布2012年学科评估结果。95个一级学科中，北京大学参评学科48个，排名第一的学科16个、排名前三的学科35个、排名前五的学科38个，均居全国高校之首。

全国一级学科整体水平评估于2002年首次展开，以五年为一周期，至今已完成三轮评估。本次评估由5000余位专家历时一年完成，包括所有985高校在内的390多个单位的4200多个学科参评，具有较高的权威性和科学性。北京大学在第三次全国一级学科评估中表现突出，比较

充分地展现了学科建设及学校整体事业发展的成绩。其中哲学、历史学（含中国史、世界史、考古学）、外国语言文学、数学、化学、政治学等六个学科连续三次名列全国第一，显示了北京大学雄厚的学科实力和强大的学术底蕴。

北京大学 11 项成果获 2012 年度 国家科学技术奖

2013年1月18日上午，2012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11个项目获得国家科学技术奖，包括4项国家自然科学奖、7项国家科技进步奖。其

北京大学 2012 年学科评估前五名学科一览

排名	学科数	一级学科
第一	16	数学、物理学、化学、地球物理学、力学、中国语言文学、哲学、外国语言文学、中国史、世界史、考古学、政治学、基础医学、药学、护理学、艺术学理论
第二	9	地理学、生物学、统计学、理论经济学、应用经济学、社会学、心理学、临床医学、公共卫生与临床医学
第三	10	天文学、大气科学、地质学、法学、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、口腔医学、核科学与技术、公共管理
第四至第五	3	马克思主义理论、图书情报与档案管理、环境科学与工程

北京大学获 2012 年度国家科学技术奖项目

(作为第一完成人所在单位或者第一完成单位获奖项目)

奖励类别	项目名称	第一获奖人	所在单位
自然科学 二等奖	全生命周期软件体系结构建模理论与方法	梅宏	信息学院
	中药复杂体系活性成分系统分析方法及其在质量标准中的应用研究	果德安	药学院
科技进步 二等奖	数字视频编解码技术标准 AVS 与产业化应用	高文	信息学院
	中国肺癌微创综合诊疗体系的建立、临床基础研究和应用推广	王俊	人民医院
	涎腺肿瘤治疗新技术的研究及应用	俞光岩	口腔医院

中5项是北京大学作为第一完成人所在单位或者第一完成单位获奖,包括2项国家自然科学奖,3项国家科技进步奖,位居全国高校前列。

2000年以来,北京大学作为第一完成单位已获得国家最高科学技术奖2项、国家自然科学奖24项、国家技术发明奖4项、国家科技进步奖16项,获国家最高科学技术奖和自然科学奖数均居全国高校首位。

北京大学获批12项973计划和重大科学研究计划

2月28日,北京大学2013年973计划和重大科学研究计划项目启动会顺利召开。北京大学王恩哥常务副校长(时任)、党委常委高松院士、科研部周辉部长、国家科技部基础研究所的领导,及项目首席科学家、各课题负责人和研究骨干以及准备申请2014年度项目的老师共80余人参加了会议

王恩哥院士代表北京大学对2013年度973计划系列立项项目的启动表示祝贺,对科技部的大力支持表示感谢。他强调北京大学应立足科学前沿,发挥基础研究优势,致力于解决我国经济建设、社会发展、国家安全和科技发展的重大科技问题,积极承担并做好项目的组织协调和服务支撑工作。项目组要按立项目标和973计划的管理要求开展研究,各课题组、协作单位应加强交流与合作,充分发挥强强联合的优势,共同携起手来做好工作。

973计划即国家重点基础研究发展计划,是面向国家经济和社会发展的重大需求,具有全局性和带动性的重大基础性研究计划;2008年为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,又启动了重大科学研究计划。北京大学2013年一共有12项973计划系列项目获得批准立项。其中包括6项国家973计划和3项重

大科学研究计划,项目首席科学家分别为高松、程和平、龚旗煌、叶沿林、徐备、田小利、吴飙、孔道春、万有。至此,北京大学已累计获批973计划44项,重大科学研究计划24项,56位教授被聘为首席科学家。此外,2013年科技部新设立973青年科学家专题,旨在培养青年科技领军人才,全国批准19项,我校获批3项,专题负责人分别为宋令阳、王健、汪涛。

北京大学获得子午工程项目建设突出贡献单位表彰

1月10日,中国空间科学领域首个国家重大科技基础设施项目——“子午工程”(即“东半球空间环境地基综合监测子午链”)项目表彰大会在北京召开,北京大学获得子午工程项目建设突出贡献单位的表彰,地球与空间科学学院张东和副教授获得子午工程项目建设突出贡献者表彰,郝永强副教授和科学研究部韦宇副部长获得子午工程项目建设优秀个人称号。

子午工程是利用东经120度子午线附近,北起漠河、经北京、武汉,南至海南并延伸到南极中山站,以及东起上海、经武汉、成都、西至拉萨的沿北纬30度纬度线附近现有的15个监测台站,建成一个以链为主、链网结合的,运用地磁(电)、无线电、光学和探空火箭等多种手段的监测网络。这一大型空间环境地基监测系统的建成将使中国在空间环境的地基监测方面快速步入有重要国际影响的先进国家之列,对于充分发挥中国地域优势,获取电离层、热层区域的环境数据,了解中国上空空间天气变化规律并进行预报,都有极其重要的科学意义和应用价值。

这一项目由七个部委共12家单位参与建设,于2012年10月23日通过国家验收。北京大学习子午工程项目组负责无线电分系统高频多普勒,

电离层 TEC 和闪烁子系统的建设任务。2011 年 3 月 11 日，处于子午工程建设试运行阶段的北京大学子午工程电离层监测网成功监测到了日本大地震造成的电离层扰动事件，该观测成果被评为 2011 年子午工程建设四大成果之一。

考古文博学院发现世界最早陶器，入选 2012 世界十大考古发现

美国《考古》杂志在 2013 年 1 期评选出 2012 年度世界十大考古发现，中国江西万年仙人洞遗址发现的两万年前的陶器被认为是世界上最古老的陶罐而入选。这一成果由北京大学考古文博学院联合江西省文物考古研究所、江西省万年县文物部门，与美国哈佛大学、波士顿大学考古学家合作完成。北京大学考古文博学院吴小红教授、张弛教授等于 2012 年 6 月 28 日在美国《科学》杂志上发表了关于“中国仙人洞遗址两万年陶器”的文章，对该研究成果进行了介绍，随即引起了学术界高度关注。

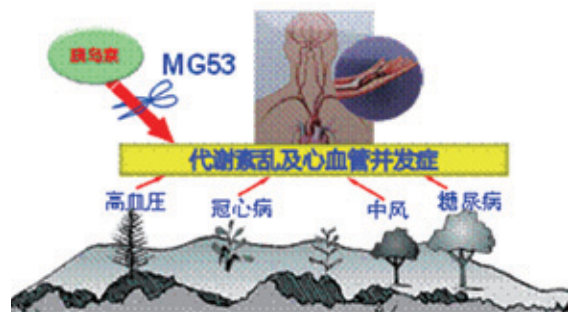
陶器的发明在人类文明和人类行为发展过程中发挥着重要的作用。不久以前，人们认为，陶器的出现是大约一万年新石器时代革命的一部分，带动了农业、家畜驯养以及磨制石器的发展。然而，江西仙人洞遗址发现的世界最早陶器，将这些理论都推翻了。这一研究成果为探讨现代人行为、特定文明要素的出现和传播机制等提供了重要资料。



2-型糖尿病始发机制研究取得重大突破：《自然》(Nature) 杂志发表肖瑞平教授课题组研究成果

肖瑞平教授课题组发现一种心肌与骨骼肌特异性表达的蛋白 MG53（又名 TRIM72）是引起胰岛素抵抗的关键分子，此研究阐明了 2-型糖尿病的始发机制。该工作已于 2013 年 2 月 21 日发表于《自然》杂志（Nature）(<http://www.nature.com/nature/journal/vaop/ncurrent/full/nature11834.html>)。

MG53: 糖尿病及代谢紊乱的关键分子



骨骼肌对血糖的利用异常会对机体的代谢产生重大影响。该研究发现，MG53 能够通过泛素-蛋白酶体途径降解胰岛素受体（IR）以及受体下游的胰岛素受体底物 1（IRS1），抑制骨骼肌胰岛素信号传导，产生胰岛素抵抗。进一步研究发现，在多种代谢综合征动物模型，如高脂诱导的肥胖小鼠模型、db/db 2-型糖尿病小鼠模型、灵长类代谢综合征模型中，骨骼肌 MG53 蛋白水平都异常增高，值得关注的是在肥胖病人的骨骼肌中 MG53 蛋白水平也明显增高。转基因小鼠实验表明高表达 MG53 足以引发全身胰岛素抵抗和代谢异常；相反，MG53 基因敲除小鼠能抵抗高脂诱导的代谢综合征。

尤为重要的是，在高脂诱导代谢综合征的病程早期，骨骼肌 MG53 蛋白水平已明显升高，使得骨骼肌最先发生胰岛素抵抗，而此时，肝脏以及脂肪组织并未发生明显病变。据此推断

骨骼肌 MG53 的异常高表达是引发全身胰岛素抵抗及代谢紊乱的重要始发机制。

总之，该工作表明 MG53 介导的胰岛素信号传导阻滞是造成全身胰岛素抵抗和代谢障碍的核心机制。在后续工作中，将以 MG53 为靶点，进行新药研发，期待为肥胖及 2-型糖尿病等代谢疾病的诊断和治疗提供新的治疗药物和诊断标志物。

北京大学分子医学研究所肖瑞平和曹春梅是文章的通讯作者。北京大学医学部心血管病研究所宋瑞生、北京大学分子医学研究所彭薇和张岩是共同第一作者。

北大、哈佛合作揭示 DNA 新性质

2月15日，美国《科学》杂志发表了题为“Probing Allostery through DNA”的研究报告，通过单分子生物物理等手段严谨地证实了 DNA 中确实存在别构效应。该研究揭示了 DNA 一个新的基本性质，不但在物理上非常有趣，而且具有重要的生理意义。

别构效应是描述远离活性中心的结合到变构位点的效应因子能够通过蛋白质的长程构象变化来影响蛋白质功能（酶活性）的现象，它广泛存在于蛋白质特别是酶中。该研究揭示了双链 DNA 中也存在别构效应，即结合在同一条 DNA 双螺旋链上的两个蛋白分子在没有直接接触的情况下可以通过 DNA 双螺旋的构象变化来影响各自的 DNA 结合能力。该项工作还证明了 DNA 别构效应的确可以在活细胞内影响基因表达，所以这种效应在生理上是重要的。《科学》杂志在同期述评中指出，这种通过双螺旋 DNA 导致的别构效应对于基因调控具有深远意义。

该项工作是由谢晓亮教授的哈佛大学研究组和北京大学生物动态光学成像中心的孙育杰/谢晓亮研究组、苏晓东研究组合作完成的。谢晓亮教授出身化学世家，1984年毕业于北京大

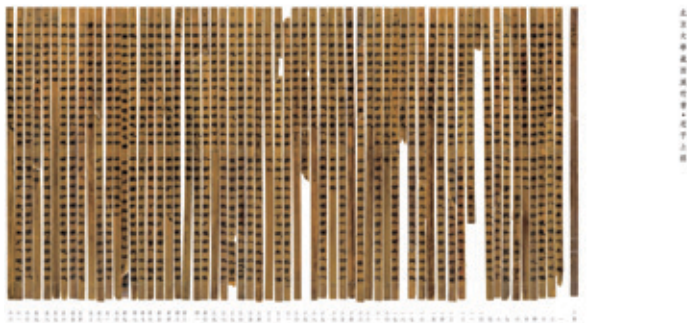
学化学系，现为哈佛大学教授和北京大学长江讲座教授、美国国家科学院院士、美国艺术和科学院院士，是改革开放以来大陆留美学子中的优秀代表。2010年，谢晓亮教授在北京大学组建生物动态光学成像中心，与北大多个研究组开展了广泛的合作，致力于发展和利用最先进的生物成像与基因测序手段，在分子和细胞水平上进行生命科学与医学基础研究。

陈兴良教授在世界顶级杂志上论“中国刑法学的再生”

1月18日，法学院陈兴良教授的论文《中国刑法学的再生》（Die Wiedergeburt der chinesischen Strafrechtswissenschaft）正式在《整体刑法学杂志》（Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft）第124卷第3期上发表。《整体刑法学杂志》是1881年由德国刑事法学大师李斯特（Franz v. Liszt）创办的世界顶级刑法学杂志，在大陆法系国家刑法学界一直享有崇高的学术声誉。陈兴良教授在该文中清晰地梳理了从清末修律到民国刑法学的初创、共和国前30年我国刑法学由生入死以及改革开放后我国刑法学起死回生的历史过程，在此基础上反思了我国刑法学知识转型的必然性和实现路径。该文不仅对于我国刑法学的发展方向具有极其重要的指引作用，而且有助于外国学界准确地理解我国刑法学的历史和现状。

《北京大学藏西汉竹书》（《老子》卷）正式出版

经过近四年的整理和编辑，北京大学藏西汉竹书中备受瞩目的重要典籍——《老子》于2012年12月出版。2013年2月23日，由北京



大学出土文献研究所和上海古籍出版社联合主办的“《北京大学藏西汉竹书[贰]》(《老子》卷)首发式暨学术座谈会”在上海举行，来自国内各大高校和科研单位的十多位专家学者出席。

据北京大学出土文献研究所所长朱凤瀚教授介绍，北京大学藏西汉竹书是2009年初接受捐赠而从海外抢救回归的，共有竹简3300多枚。竹书内容全都属于古代典籍，包括近二十种文献，基本涵盖了《汉书·艺文志》所划分的“六艺”、“诸子”、“诗赋”、“兵书”、“数术”、“方技”六大门类。这批西汉竹书是继20世纪70年代马王堆帛书、银雀山汉简之后问世的又一座汉代典籍宝库，对于中国上古历史、思想、文化、科技、书法艺术等领域的研究均具有重要学术价值。为此，学校专门成立了出土文献研究所，集中了校内外出土文献研究与保护方面的十几位专家，承担起西汉竹书的保护、整理与研究工作，并承担了2009年度教育部哲学社科重大课题攻关项目“西汉竹书整理与研究”和2010年度国家社科基金重大项目“北京大学藏秦简牍整理与研究”，近年已有一批简报和论文作为阶段性成果在学术刊物发表。

北大西汉竹书中的《老子》，是继马王堆汉墓帛书《老子》甲本、乙本以及郭店楚墓竹简《老子》之后，从地下出土的第四个简帛《老子》古本，几年来一直备受学术界关注。竹书《老子》现存竹简221枚，5300余字，其残缺部分仅60余字，是保存最为完整的简帛《老子》古本，

其文本形态介于帛书本与传世本之间，为我们提供了一个处于“定型”阶段的完整而精善的《老子》古本，使我们对《老子》一书产生、发展、定型的过程有了更为清晰的认识。

《北京大学藏西汉竹书》的整理和出版工作受到与会专家的高度评价，并希望出土文献研究所和上海古籍出版社继续坚持质量与速度并重的方针，使《北京大学藏西汉竹书》成为简帛报告类出版物的典范。

光华管理学院得到国际权威认证 体系最高评价，获EQUIS五年期 认证

近日，欧洲管理发展基金会（EFMD）致信北京大学光华管理学院院长蔡洪滨教授，正式通知光华成功通过EQUIS再认证，并因其卓越的管理和卓著的成绩，被授予五年期认证。

EQUIS（European Quality Improvement System）是由欧洲管理发展基金会（European Foundation for Management Development, EFMD）设立的高学院质量认证体系，以其评审的全面及严谨而著称，是国际上最具权威性的认证体系之一。五年期认证是EQUIS认证对于商学院的最高评价，表明该商学院全面达到EQUIS的认证标准，并在某些指标达到了国际领先水平。在通过EQUIS认证的九所中国大陆高校商学院



中，仅有两所获得了五年期认证。

蔡洪滨教授表示：“光华管理学院通过EQUIS五年期认证是对光华整体实力的认可，也是对中国商学院发展水平的认可，说明我们达到了国际认同的高标准。光华的目标是建设世界一流的商学院，通过认证是一项荣誉，我们更把这个过程作为走向卓越的途径。我们有信心向更高的目标迈进。”

光华管理学院的建设得到了光华教育基金会尹衍樑先生的慷慨支持，近年来，学院连续通过EQUIS和AACSB两大最权威的国际认证，在《金融时报》2012、2013全球MBA排名中，光华均作为大陆大学商学院之首名列百强榜，金融硕士项目首次参与《金融时报》专业排名，即荣膺亚洲第一，全球第八。未来在光华师生的扎实努力下，光华管理学院还将持续提升国内商学院的国际声望和国际影响力。

名师风采

高文教授出任国家自然科学基金委员会副主任

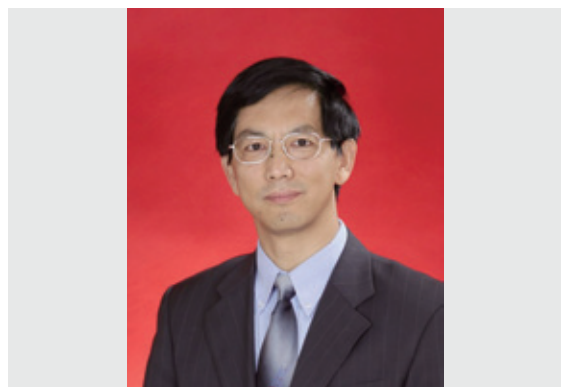


2月22日，中共中央在京宣布了国家自然科学基金委员会第七届领导班子组成决定，北京大学信息科学技术学院教授高文院士担任副主任。自然科学基金委是管理国家自然科学基金的国务院直属事业单位，自成立以来，自然科学基金在推动我国自然科学基础研究的发展，促进基础学科建设，发现、培养优秀科技人才等方面取得了巨大成绩，为我国基础研究的发展和整体水平的提高作出了积极贡献。我校前校长陈佳洱院士曾于1999年至2003年担任自然科学基金委主任。

高文教授是我国著名的计算机科学家，主要研究领域为人工智能应用和多媒体技术。现任北京大学数字媒体研究所所长、数字视频编

解码技术国家工程实验室主任，曾任中国科学院计算技术研究所所长、中国科学院研究生院常务副院长兼中国科学技术大学副校长，至今共获得五项国家科技进步奖和一项国家技术发明奖，2011年当选为中国工程院院士。

栗占国教授当选国际风湿病联盟主席



近日，在美国首都华盛顿召开的国际风湿病 (ILAR) 全体执委会上，北京大学人民医院风湿免疫科栗占国教授当选为该联盟主席。自1927年ILAR成立以来，该职位一直由欧洲、美国及澳大利亚人担任，此次为亚洲风湿病学医师首次当选。

国际风湿病联盟为美国风湿病联盟 (ACR)、欧洲风湿病联盟 (EULAR)、亚太风湿病联盟

(APLAR)、泛美风湿病联盟 (PANLAR) 及非洲风湿病联盟 (AFLAR) 五个国际风湿病组织共同组成的国际性学术组织，在国际性风湿病学术交流、会议组织、诊治指南的制定以及发展中国家学术和基金支持等方面均发挥着主要作用。

栗占国教授 / 主任医师，现任北京大学人民医院风湿免疫科主任，亚太风湿病联盟 (APLAR) 副主席，中华医学会中华风湿病学分会候任主任委员，中国免疫学会临床免疫学分会副主任委员，国家杰出青年基金获得者，《中华风湿病学杂志》主编，1983 年开始长期从事风湿病临床工作。先后在澳大利亚悉尼大学获博士学位，在美国哈佛大学完成博士后。在类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、干燥综合征、强直性脊柱炎及血管炎等风湿病的诊断和治疗上有丰富的经验，承担了大量国家重点课题。栗占国教授当选 ILAR 主席对提升我国风湿病学科的国际影响力、推动风湿病领域发展、促进与国际间交流有重要意义。

万峰教授当选法国国家外科学院外籍院士



1 月 23 日下午，在法国巴黎大学医学院古老的会议厅，著名心脏外科专家、北京大学第三医院心脏外科主任万峰教授被推举为法国国家外科学院外籍院士，并接受颁发的外籍院士

证书和奖章。这是近 30 年来首位中国学者当选该院外籍院士。

法国国家外科学院成立于 1731 年，是法国医学界外科专业领域的最高权威机构，自成立以来有多位院士获得诺贝尔生理学或医学奖，而当选的外籍院士都是以其学术成就和贡献受到国际同行一致肯定的知名学者。

万峰教授现任北京大学心血管外科学系系主任、北京大学第三医院心脏外科主任。他既是我国微创非体外循环冠脉搭桥手术的奠基人，也是人工心脏辅助心衰治疗技术的倡导者，为我国心外科事业的发展做出了卓越的贡献。主要擅长冠状动脉搭桥术、微创心脏手术、激光心肌血管重建术、心肺移植及心脏辅助装置植入等技术，曾入选国际知名《远东经济评论》杂志的封面人物并被赞誉为“中国医疗新星和心脏外科开拓者”。

任秋实教授就任美国医学与生物工程协会会士

在近日举行的美国医学与生物工程协会年会上，工学院生物医学工程系主任任秋实教授正式就任该协会会士。

美国医学与生物工程协会成立于 1991 年，总部设在华盛顿，旨在引领和促进医学与生物工程领域的发展，服务社会。协会目前约有 1000 名会士，均是生物医学工程领域的佼佼者，在学术、政治或企业中取得了突出贡献。经同行提名，正式会员选举通过，任秋实因其在眼科诊治的激光技术领域的突出贡献成为协会 2013 年会士。

任秋实教授的主要研究方向包括分子医学影像技术与装备，眼科与视觉光学，激光与光子生物医学和神经医学工程。他是国家教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者，



国家科技部重点基础研究计划“973”项目“视觉修复基础理论与关键科学问题”首席科学家。任秋实教授在 SCI 收录的杂志上发表了 100 多篇学术论文，先后研制开发了多项专用医疗设备，获得 1 项美国专利，20 多项国内发明专利。

王海燕教授再获国际肾脏病学会重量级大奖

日前，国际肾脏病学会（International Society of Nephrology, ISN）宣布：基于北京大学第一医院肾脏内科王海燕教授数十年来在肾脏病教育领域的卓越成就，ISN 决定授予她 2013 年度国际肾脏病学会 Roscoe R. Robinson 奖。

2005 年，ISN 设立了以前任学会主席名字

命名的 Roscoe R. Robinson 奖，每两年评选一次，用于奖励世界范围内在肾脏病学的教育领域持续做出卓越成就的学者。此前不久，ISN 刚刚授予王海燕教授“首届国际肾脏病学会先驱者奖”。时隔数月，王海燕教授再次获得国际肾脏病学会的又一重量级大奖，这不仅是对她数十年来在肾脏病领域卓越成就的高度认可，同时也是对王海燕教授所领导的北京大学第一医院肾脏内科暨北京大学肾脏疾病研究所发展水平和工作成就的高度肯定。

王海燕教授是国际知名的肾脏病学专家，曾任国际肾脏病学会常务理事、中华医学会副会长，现任 ISN 全球发展委员会东亚地区主席、亚洲慢性肾脏病协会（AFCKDI）国际顾问委员会主席等职，2009 年获得北京大学“国华杰出学者奖”。在王海燕教授的带领下，北京大学第一医院肾脏病专业（学科）在流行病学、分子遗传学、自身免疫性疾病肾损害、肾脏疾病慢性进展的临床防治及机理、肾脏病理学以及肾脏病替代治疗等研究方向已逐渐与国际先进接轨，成为全面发展的国内肾脏病领域主要领军单位之一，业已在国际肾脏病学领域占有一席之地，在国内外享有较高声誉。



施章杰教授成为迄今第二位荣获 OMCOS Award 的中国科学家

化学学院施章杰教授最近荣获 2013 年国际纯粹与应用化学协会（IUPAC）第 17 届 OMCOS Award。此奖项每两年评选一次，每次有机化学领域有一名获奖人，奖励在金属有机化学和有机合成化学领域做出重要贡献的科学家。施章杰教授是迄今为止第二位获此奖项的中国科学家。

施章杰教授是长江学者特聘教授，他的研究工作集中于探索惰性物质的活化和催化转化，

寻求绿色、可持续的新一代物质转化途径。他所带领的课题组利用不同策略，实现碳-氢键、碳-氧键选择性活化及其转化；以及碳-碳键活化及基于此的有机分子的骨架重组，实现了传统有机合成方法学的革新，在金属有机化学和有机合成化学领域做出了杰出贡献。由于学术上的突出成绩，施章杰教授还获得了2011年度“四面体青年科学家奖”（TETRAHEDRON YOUNG INVESTIGATOR AWARDS），这是华人化学家首次获得此奖项。

黄晓军教授血液病研究成就赢得国际学界高度认可



由亚太血液联盟（APHCON）承办的第四届国际恶性血液病年会于2月22-24日在香港举行，亚太血液联盟主席、北京大学黄晓军教授担任大会执行主席。

国际恶性血液病年会（BTG）是全球最具影响力的血液学会议之一，会议邀请欧美和亚太一流血液学专家介绍最新的恶性血液病科学研究和诊疗进展，并设置多个专题论坛促进国际学术交流及合作开展。在此次年会上，基于黄晓军教授对国际血液-肿瘤学的学术贡献，会议授予其最高荣誉“TMG Award”（医学杰出贡献奖），这不仅仅是对他在血液恶性疾病和造血

干细胞移植领域卓越成就的高度认可，同时也是对黄晓军教授所领导的北京大学血液病研究所发展水平和工作成就的高度肯定。

黄晓军教授是国际知名血液病学家，长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者、科技北京百名领军人才；现任北京大学血液病研究所所长、造血干细胞移植北京市重点实验室主任，并兼任首届亚太血液联盟（APHCON）主席，亚太细胞治疗学会（ACTO）候任主席，第八届中华医学会血液学分会候任主任委员、中国医师协会血液科医师分会会长，中国实验血液学专业委员会副主任委员。在他主持下的北京大学人民医院血液科在2011年以全国排名第一的成绩入选卫生部临床重点专科。

杜维明教授于联合国全球论坛探讨多元文化的时代意义

2月28日，高等人文研究院院长杜维明教授出席在奥地利维也纳举办的联合国文明联盟第五届全球论坛开幕式，并作了主题为“跨文化对话在我们所处时代的意义”的演讲。

杜维明呼吁各国政府和各民间组织以务实态度共同创建一个更多元、更包容的世界。他同时强调中国创造多元对话的愿景，并建议中国应作为世界共同体中的一分子来学习自身的历史。中国不仅仅是对话的文明、学习的文明或者包容的文明，而是从一开始就是普世的文明。作为例子，他提出了“天下”这个远在儒家之前已经出现的普世概念。杜维明指出，没有责任、缺乏礼教和同情心的人权对于社会发展来说是不足取的。我们需要扩展我们的视野，从纸上的章句转成心中的感悟。故此，他呼吁各方除了营造出启蒙价值如自由、理性、法治、人权、平等和个人的尊严以外，同时也要关注心中的感悟，关注正义、同情、关爱，关注和

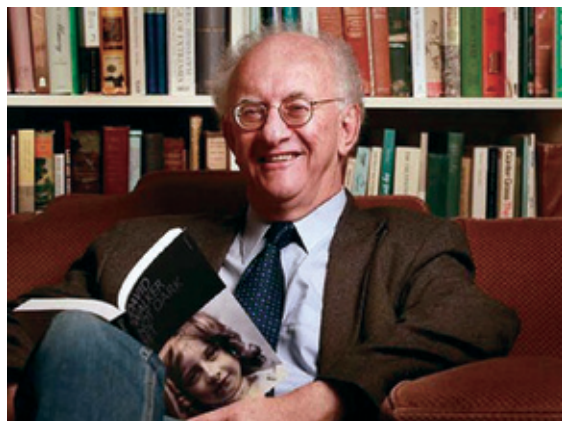
谐社会。

此次演讲赢得了与会者热烈的掌声，和平文化基金会创始人和董事长费德里科·马约尔教授进行了评论并给予高度的赞同。

首位澳大利亚研究讲席教授到任北大

近日，大卫·沃克教授作为首位北京大学必和必拓澳大利亚研究讲席教授到北京大学赴任，开始了在北京大学澳大利亚研究中心的工作。

2011年4月27日，澳大利亚总理茱莉亚·吉拉德（Julia Gillard）来华访问期间，“北京大学必和必拓澳大利亚研究讲席教授席位”（BHP Billiton Chair of Australian Studies at Peking University）谅解备忘录签署仪式在北京举行。这一讲席项目由北京大学、澳大利亚政府澳中理事会（Australia-China Council）及其下属的中国澳大利亚研究基金会（Foundation for Australian Studies in China）负责具体运作，旨在推进北京大学的澳大利亚研究，加强北京大



学与澳大利亚大学与教育机构的合作与交流，以及积极开展与中国的澳大利亚研究机构和学者开展交流与合作，促进澳大利亚研究的发展，造福于两国人民。

2012年，北京大学必和必拓澳大利亚研究讲席教授席位在澳大利亚全国公开招聘，由北京大学、澳中理事会及其下属的中国澳大利亚研究基金会负责选聘。澳大利亚迪肯大学（Deakin University）澳大利亚问题专家大卫·沃克教授入选首任讲席教授。沃克教授长期致力于推动澳大利亚研究在中国、印度、日本、印尼等国的发展，成就显著，具有较高的学术地位与声誉。

菁菁学子

北大学子包揽第四届全国大学生数学竞赛数学类决赛前四名



3月16日，第四届全国大学生数学竞赛决赛在成都举行。北京大学共有8名同学从北京赛区竞赛中脱颖而出进入全国总决赛：数学学院的7名同学参加了数学类决赛，苏钧、韦东奕、肖经纬、张文钟均获得一等奖（包揽前四名），

许文昌获得二等奖，向圣权、姚博文获得三等奖；来自物理学院的李智参加了非数学类决赛，获得一等奖。

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。在此前的北京赛区比赛中，北大学子就取得了优异的成绩，8名同学获得数学类决赛一等奖（共9人），2名同学获得非数学类决赛一等奖。北京大学也荣获北京市第二十三届大学生数学竞赛暨第四届全国大学生数学竞赛北京赛区的优秀组织奖。

北京大学5篇论文被评为2012年全国优秀博士学位论文

日前，教育部和国务院学位委员会公布了2012年全国优秀博士学位论文入选名单，在全

北京大学2012年全国优秀博士学位论文名单

论文题目	作者	指导教师	院系
资本流动视角下外部不平衡的原因和治理研究	黄志刚	易纲	国家发展研究院
儒学、数术与政治——中国古代灾异政治文化研究	陈佩理	陈苏镇	历史学系
一价铑催化的乙烯基环丙烷衍生物的环加成反应及其在全合成中的应用	焦雷	余志祥	化学与分子工程学院
中国多环芳烃的排放、大气迁移及肺癌风险	张彦旭	陶澍	城市与环境学院
多智能体系统的一致性区域与一致性控制	李忠奎	黄琳	工学院

国 90 篇获奖论文中，北京大学 5 篇博士论文获此殊荣，另有 10 篇论文获得提名。教育部和国务院学位委员会从 1999 年开始评选全国优秀博士学位论文，至今已开展十四次，全国获奖论文共计 1369 篇，提名论文共计 2180 篇。其中，北大共有 90 篇论文获得全国优秀博士学位论文奖，77 篇论文为全国优秀博士学位论文提名论文。

评选全国优秀博士学位论文是促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施。通过优秀论文的评选工作，在研究生中大力倡导科学严谨的学风和勇攀高峰的精神，鼓励研究生刻苦学习，勇于创新，使得高水平的人才培养真正成为促进科学研究和建设一流大学的推动力。

王皓、侯逸凡分别战胜和战平国际象棋世界冠军



北京时间 1 月 27 日晚，中国国际象棋头号棋手、北京大学新闻与传播学院 2010 级本科生王皓在第 75 届维克安泽国际象棋超级大赛第 13 轮比赛执白棋战胜了此前保持不败的现任世界冠军印度特级大师阿南德，创造了中国国际象棋棋手战胜现任世界冠军的新纪录，震惊世界棋坛。在本次比赛的第 11 轮中，中国国际象棋头号女棋手、北京大学国际关系学院 2012 级

本科生侯逸凡也发挥出色，执白棋战平阿南德，创造了女棋手战平男子世界冠军的极少对局。

王皓和侯逸凡均为北京大学学生国际象棋队队员，王皓曾在 2012 年里两次获得国际象棋大赛冠军。侯逸凡也曾在 2010 年和 2011 年两夺女子国际象棋世界冠军，今年下半年还将再度争夺女子国际象棋世界冠军宝座。

据悉，从国际象棋一百多年发展史来看，王皓同学此番获胜对局是中国棋手战胜在任世界冠军的首个棋局；放眼全球，女棋手战平在任男子世界冠军的例子也是屈指可数。因此，王皓、侯逸凡在本次比赛中面对世界冠军的优异表现，在中国国际象棋史乃至世界棋史中都具有里程碑意义，预示着他们未来的棋艺上升空间依然很大，侯逸凡也为其备战新一届女子国际象棋世界冠军赛积累了自信。

深圳国际法学院在杰赛普 (Jessup) 中国赛区选拔赛中夺冠

2 月 25-28 日，第十一届杰赛普 (Jessup) 国际法模拟法庭中国赛区选拔赛在中国人民大学举行。北京大学深圳研究生院国际法学院代表队在 39 支参赛队伍中突出重围，表现突出，喜夺桂冠。此外，国际法学院代表原告和被告起草的两份诉状皆获本次比赛的“最佳诉状奖”。国际法学院 2010 级周聿与韩香梅同学获最佳辩手称号。

据悉，一年一度的“Philip C. Jessup 国际法模拟法庭辩论赛”是由哈佛大学创办，现由美国国际法学生联合会 (International Law Students Association) 主办的国际性法律辩论赛。该比赛自 1959 年首次举办，至今已经有近 50 年的历史，参赛国将近 100 个，参赛学校也已达 800 多个，是目前国际上规模最大、历史最悠久的专业性辩论赛。本次中国赛区选拔赛共有来自北京大



学、中国人民大学、中国政法大学、厦门大学、西南财经大学等 39 支队伍参赛，议题涉及沉没国家、无国籍移民、租赁领土、国家银行豁免权等越来越复杂的国际问题。杰赛普比赛要求各参赛队在对所给案例与相关国际规则进行分析与研究的前提下，以英文为工作语言，分别代表原告与被告提交答辩状，并就该案件进行口头辩论。

3 月 31 日—4 月 6 日，国际法学院代表队将代表中国前赴华盛顿参加杰赛普全球赛事，和来自世界顶级法学院的同学们角逐交流。

7 位校友获得 2013 年斯隆研究奖

2013 年 2 月 15 日，美国斯隆基金会(Alfred P. Sloan Foundation)公布 2013 年斯隆研究奖(Sloan Research Fellowships)获奖名单，包括 16 位华裔在内 126 名青年学者获奖。其中 7 人是北京大学校友，他们是：数学学院 2000 级校友张伟(哥伦比亚大学)、2001 级校友鲁剑锋(杜克大学)，化学学院 1996 级校友管海荣(辛辛那提大学)、张伟(科罗拉多大学博尔德分校)、应用化学专业 1996 级校友闵玮(哥伦比亚大学)、李文(韦恩州立大学)，物理学院 1998 级硕士校友周江峰(南佛罗里达大学)。

斯隆研究奖由斯隆基金会自 1955 年起每年颁发，奖励那些在职业生涯早期的杰出年轻学者。截止 2010 年，38 位斯隆研究奖得主后来获得诺贝尔奖，57 位后来获得美国国家科学奖章，14 位后来获得数学领域最高奖菲尔兹奖。截止今年，北京大学已有 49 位校友获得斯隆研究奖，居中国内地各高校首位；北京大学数学科学学院院长、北京国际数学中心主任田刚院士曾于 1991 年获得该奖。

合作交流

北京大学与甘肃省、福建省人民政府签署战略合作协议



1月20日至21日，北京大学党委书记朱善璐率代表团赴甘肃省访问，会晤省委书记、省人大常委会主任王三运，省委副书记、省长刘伟平，并举行省校战略合作协议签约仪式。根据协议，双方本着“优势互补、平等互惠、合作双赢、共同发展”的原则，将在决策咨询、人才培养、成果转化、医疗卫生、共建协同创新中心、稀土与有色金属科技产业发展、文化产业发展、考古研究、文物保护、非物质文化遗产传承、气候变化与古人类研究等诸多方面开展务实合作。

1月31日至2月1日，时任北京大学校长周其凤率代表团赴福建省访问，会晤省委书记尤权，省委副书记、省长苏树林，并举行省校战略合作协议签约仪式。根据协议，北京大学与福建将在决策咨询、科技开发、教育合作、人才培养、医疗卫生、文化发展等方面开展战略合作，共同推进海西建设和高等教育事业发展。

北京大学作为综合性大学，始终把服务国

家战略、服务地方经济社会发展作为义不容辞的责任，不断推动科学研究成果转化为现实生产力。北京大学将一如既往地发挥自身人才、科研等方面的优势，积极推进科研成果转化，为福建经济社会发展贡献力量。迄今为止，北京大学已与全国23个省（直辖市、自治区）签署了战略合作协议，为服务国家战略、服务地方经济发展做出了重要的贡献。

法、德两国驻华大使联袂解读欧洲一体化



3月13日上午，法国驻华特命全权大使白林（Sylvie Bermann）女士与德国驻华大使施明贤（Michael Schaefer）博士来校访问，在陈守仁国际研究中心与北大师生就“法德和解进程与欧洲一体化”的问题进行交流。

今年正值法德《爱丽舍条约》签署50周年，法德两国由昔日的战争敌手变为今日的合作伙伴，这一历史性的转变意义重大，同时引人深思。

法国驻华大使白林女士在发言中回顾了法德和解进程。之后德国驻华大使施明贤博士就欧洲一体化问题发表了看法，他认为，正是因为法德和解弥合了旧的鸿沟，在两国之间重新建立信任，才使如今法德两国的伙伴关系成为了欧洲统一的核心。随后，两位大使还就和解对两国文化、政治、经济以及社会带来的挑战与机遇，及其对年轻人的影响等问题，与师生进行了深入的交流。

北大首次承办国际研究型大学联盟协同技术转移研讨会

3月7日至3月8日，由北京大学产业技术研究院主办的“国际研究型大学联盟（IARU）协同技术转移研讨会”在北大举行。北京大学时任常务副校长兼教务长王恩哥院士到会并致辞，北大产业技术研究院院长、国家“千人计划”学者陈东敏教授、国际合作部部长夏红卫博士、光华管理学院武常岐教授代表北京大学作了主题报告。

随着知识经济的不断发展和全球化进程的不断深化，国际大学间技术转移、专利授权与创业人才培养现已成为促进世界经济发展的重要手段之一。本次论坛旨在就当前形势下，深入研讨国际大学间技术转移与专利授权合作的有效途径与方式，分享创新企业的培育与人才培养的经验。众多国内外的专家学者及技术转移机构负责人的主题报告，从不同角度介绍、论证并分享不同大学知识产权授权的发展模式与经验。陈东敏代表主办方向大会提出在IARU的成员大学之间合作建立知识产权库与合作培养创业创新人才的方案，得到了与会专家的高度评价，大家深入讨论了该议案的前瞻性与可行性，并提出了宝贵的意见与建议。

国际研究型大学联盟（International Alliance of Research Universities，简称IARU）作为一个由10所国际领先的研究型大学（澳大利亚国立大学、新加坡国立大学、苏黎世理工学院、北京大学、伯克利加州大学、剑桥大学、哥本哈根大学、牛津大学、东京大学和耶鲁大学）组成的合作组织于2006年成立，致力于加强在研究和教育方面的合作，为未来世界培养领导人才。本次论坛是北大作为IARU成员大学承办的首次研讨会，会议促进了北大与IARU其他成员大学之间的深入了解，尤其对推动国际大学间技术转移工作具有重要意义，为进一步的国际合作奠定了坚实的基础。

诺贝尔经济学奖得主埃尔文·罗斯教授在北大发表演讲



3月18日，2012年诺贝尔经济学奖得主埃尔文·罗斯（Alvin E. Roth）教授应邀来到北京大学光华管理学院，为光华师生带来了一场题为“Deceased Organ Donation and Allocation: 3 Experiments in Market Design”的精彩讲座，分享自己在推动器官捐赠方面所做的最新研究。

罗斯教授指出，由于没有适合的器官进行移植而导致病人死亡是世界各国普遍面临的难题，其中最重要的原因就是缺乏足够的器官捐赠者。在讲座中，罗斯教授通过精心设计的实

验来检验如何通过有效的“市场设计”(Market Design)来提供激励机制,从而促使更多人同意捐赠器官;实验的结果对政策制定者完善器官捐赠机制具有重要的指导意义。讲座结束后,罗斯教授还与光华应用经济学系的部分教师进行了热烈的交流。

1971年,埃尔文·罗斯毕业于哥伦比亚大学,获工程学学士学位,1974年获斯坦福大学运筹学博士学位。此后,罗斯教授先后任教于伊利诺伊大学厄本那香槟分校、匹兹堡大学、哈佛大学和斯坦福大学。2012年,凭借在“稳定配置理论及市场设计实践”上作出的杰出贡献,罗斯教授与另一位美国经济学家罗伊德·沙普利共同荣获当年度诺贝尔经济学奖。

光华管理学院一直非常重视与世界顶尖学者的交流。罗杰·迈尔森、埃德蒙德·菲尔普斯、罗伯特·奥曼、保罗·克鲁格曼、迈伦·斯科尔斯、罗伯特·默顿等诺贝尔经济学奖获得者都已先后应邀来到光华举办了讲座。

北大承建中美奇特核物理理论研究所(CUSTIPEN)

近日,美国能源部(DOE)批准资助中国-美国奇特核物理理论研究所(China-U.S. Theory Institute for Physics with Exotic Nuclei,简称CUSTIPEN),旨在进一步推动中国与美国核物理界在放射性核束物理方面的合作研究。

自然界天然存在的原子核素不到300个(称为稳定原子核),但科学家们预言物质世界可以存在的原子核素可达8000多个,即不稳定原子核素。目前在实验室合成这些奇特原子核相当困难,为此,国际上相继投入巨资建造若干先进的大型核科学工程,用于奇特核物理研究。最近美国能源部和密歇根州批准共同出资超过10亿美元建造新一代大型放射性核束装置(“稀

有同位素束流装置—FRIB”),我国也于2013年1月批准建设“十二·五”国家大科学工程“先进离子束装置—HIAF”,放射性核束物理是其重要科学目标。这都将给核物理研究带来巨大的新机遇。

为了更好地配合开展有关奇特核理论研究和促进理论与实验结合,美国能源部批准和资助成立了中美奇特核物理理论研究所(CUSTIPEN),并纳入中美科技合作计划,这是美国能源部继美日JUSTIPEN和美法FUSTIPEN之后,批准资助的第三个类似合作研究机构,中美双方共有近50个单位参与到CUSTIPEN中,中方的挂靠单位是北京大学,叶沿林教授担任CUSTIPEN管理委员会联合主任,许甫荣担任常务主任。

国际统计学大师彼得·G.霍尔教授前来北大授课

3月19日,由北大统计科学中心主办,北京国际数学研究中心协办的“Functional data analysis”统计学短期前沿课程开课,国际统计学大师彼得·G.霍尔(Peter G. Hall)教授以饱满的教学热情、高超的讲课技艺,奉献了精彩课程。参与课程学习的除了本校师生,还有来自全国各地十多所高校的博士研究生及青年教师。

Peter G. Hall博士现任墨尔本大学和加州大学戴维斯分校的统计学教授,英国皇家学会院



士，澳大利亚科学院院士，他是世界上最高产的数学家之一，也是统计中心的国际顾问。他在非参数统计，特别是估计曲线和重采样，鞅中心极限定理，平滑，密度估计，带宽选择等方面做出了重要的贡献，他的工作也围绕着众多的应用方向，横跨经济学、工程学、物理学和生物学等各个领域。



北大学者出席 2013 中美经济论坛 分享“中国经济展望”

1月7日上午，“中国经济展望”2013中美经济论坛在纽约证券交易所举行，纽约证券交易所为此专门悬挂了中华人民共和国国旗。世界银行前首席经济学家林毅夫教授，招商局前董事长、博源基金会主席秦晓，中金公司董事总经理、首席战略官黄海洲，安信证券首席经济学家高善文，北大国家发展研究院姚洋教授、卢锋教授、黄益平教授，纽约-泛欧证券交易所首席执行官 Duncan Niederauer，美中关系全国委员会主席 Stephen Orlins 等中美专家出席论坛并发表演讲，逾 400 位来自华尔街、美国政府和研究机构的听众参加了此次论坛，并与中国经济学家展开了互动。

林毅夫教授做了题为“中国的长期增长”的主题发言，在发言中，他表示，中国产业升级空间还很大，基础设施投资潜力仍较大，只要继续发挥比较优势和后发优势，未来中国经济仍将继续快速增长。林毅夫同时表示，从长

期看，中国经济面临中等收入陷阱和人口老龄化两大挑战。为此，他建议，第一，加快金融制度改革。改变目前金融机构以大型机构为主的状况，提高金融供需匹配程度，增加对农户和中小企业的贷款，提高经济活力。第二，继续加强社会保障体系改革，深化收入分配制度改革，积极扩大内需；第三，增加对教育的投入，提高劳动者素质，适当延长退休年龄，考虑调整计划生育政策，应对人口老龄化带来的挑战。

“中国经济展望”中美经济论坛由北京大学中国经济研究中心和美国美中关系全国委员会联合筹办，每年在纽约交易所定期召开，现已成为中美民间经贸思想交流的最知名的平台之一。在全球经济复苏进入攻坚阶段的关键时刻，选择纽交所举办这次活动，对近在咫尺的华尔街所代表的金融经济界的吸引力可想而知。多位重量级演讲嘉宾、切中要害的课题、热烈深入的讨论以及在场听众高水平的互动参与，让这次论坛不仅成为一次学术盛宴，更为 2013 年的中国经济走势描绘出一个更加清晰的图景。

捐赠北大

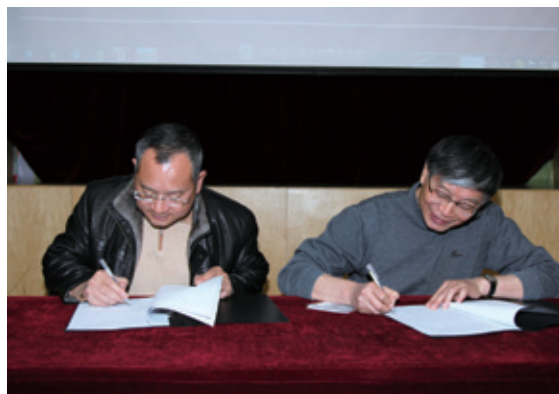
林护纪念基金再度捐赠 1000 万元，设立新生奖学金

为支持北京大学的发展，激励北大学子不断进取、追求卓越，1月25日，香港林护纪念基金与北京大学教育基金会签署协议，将向北京大学捐赠 1000 万元人民币，用于设立新生奖学金，支持品学兼优的优秀高中毕业生进入北京大学顺利完成学业。

林护纪念基金是以教育和医疗为主要捐献机构的基金，多年来关注香港和内地教育与医疗事业的发展，并为之做出了重要贡献。基金对内地高等教育的发展给予了大力支持，特别是多年来为北京大学的发展建设做出了突出贡献，早在 1998 年就捐资 200 万美元支持北京大学医学部眼科中心的建设。近年来又先后慷慨支持北京大学系统医学研究所和社会工作研究中心的发展。

刘水校友捐赠 1000 万元人民币设立“城环铁汉生态环境基金”

1月20日上午，北京大学地理学 60 周年庆祝大会隆重举行，会上，城环学院院长会副理事长、88 级院友、深圳铁汉生态环境股份有限公司董事长刘水向城市与环境学院捐赠 1000 万元人民币设立“城环铁汉生态环境基金”并用于“城环铁汉奖教金”、“城环铁汉奖学金”以



及学院建设的其它方面。

为表达城环师生对刘水校友的诚挚谢意，城环学院院长陶澍院士向刘水校友回赠了一份特殊的礼物——2012 城环学生纪念版文化衫，博得了现场观众热烈的掌声。捐赠仪式后，刘水发表了感人至深的演讲，他满怀深情地回忆了北大地理学在他身上留下的深刻印记，并表达了他对北大的深厚情感。

北京大学地理学科创立于 1952 年，1989 年改名为城市与环境学系，2007 年 5 月，组建城市与环境学院。如今，城环学院以地理学为主体，形成包含环境科学、生态学、城市与区域规划、城市与经济地理等多个相关学科在内的综合教学科研体系，具有理、工、文多学科交叉的综合优势。近年来，城环学院在地理学科建设方面取得了累累硕果，2011-2012 年 QS 世界大学学科排名当中，北大地理学排名跃居第 34 位。

苏旭明周美满夫妇再度捐资，支持北大中泰交流



3月18日，泰国TCC集团苏旭明主席、周美满女士夫妇再度访问北京大学，并宣布将向北京大学及北京大学医学部捐赠300万元人民币，用于支持北京大学与泰国相关的学术研究、中泰交流以及相关办学项目的开展。

周美满教育基金系苏旭明、周美满夫妇于2006年在北大捐资设立，旨在助力北京大学教育事业的发展、推动中泰两国之间的友好交流。自设立以来，北京大学周美满教育基金主要资助学生奖助学金，泰语的教研出版和国际会议，诗琳通科技文化交流中心的日常运营，泰国王宫官员赴华研修，以及奖励在顶尖期刊发表文章的优秀教师。此前，苏旭明、周美满夫妇向北

京大学的捐赠额度已累计约达450万元人民币，为学校的教学科研和人才培养做出了重要贡献。

新鸿基郭氏基金捐资兴学，帮助优秀学子成长发展

2月5日，香港新鸿基地产郭氏基金与北京大学签署协议，共同设立“新鸿基地产郭氏基金-北京大学奖助学金”，将在未来两个学年中向北京大学捐赠260万元人民币，用于资助家庭经济困难的大学一年级至三年级本科生、第一级的硕士生或博士生完成学业，以及资助在校学生赴海外交流。

新鸿基地产公司主席兼董事总经理、北京大学名誉校董郭炳联先生表示：“北大师资卓越，教研成就享誉国际，新地郭氏基金希望透过这个奖助学金计划，提供更多机会让一班年轻有为的学生，通过在北大或海外世界级学府钻研学问，启发新思维。这不单体现郭氏基金作育英才的理念，还能为国家培育更多精英栋梁，为祖国开创更丰盛的未来。”

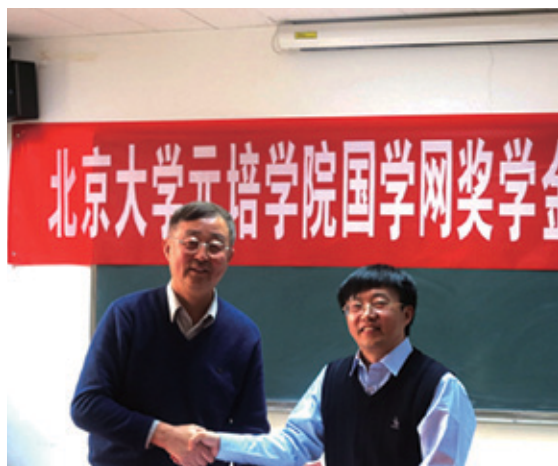
新鸿基地产郭氏基金自2002年成立以来，秉承为国家培育人才的理念，为优秀但家境贫困的学生提供经济资助，同时资助学生参与国

时任北京大学校长周其凤与新鸿基地产集团主席兼董事总经理郭炳联、新鸿基地产郭氏基金执行董事郭婉仪在新鸿基捐赠仪式上合影



际交流，特别是不遗余力地支持中国内地的教育事业，总资助额已逾 3.5 亿人民币。2001 年，新鸿基地产公司曾向北京大学捐赠 2310 万元，用于支持国际关系学院大楼的兴建。

元培学院“国学网”奖学金续签五年来持续推动学生创新性研究



3 月 8 日下午，元培学院“国学网”奖学金续签仪式隆重举行。国学网总裁尹小林与元培学院院长许崇任教授签订协议。这标志着国学网将继续为元培学院提供奖学金支持，不断鼓励元培学院的学生发挥通识教育的长处，进行国学研究，传承并发扬优秀传统文化。

2008 年 1 月 8 日，北京国学时代文化传播股份有限公司与北京大学元培学院签订《关于设立“国学网”奖金基金的协议》，旨在奖励元培学院学生的创新性研究，重点支持元培学院学生在国学、国学传播两个领域的研究，是元培学院目前唯一的院属奖学金。五年来已有共 22 人次获得此项奖学金。“国学网”奖学金的设立以及其支持学生创新性研究的内在逻辑导向，将在未来继续有效地促进元培学院学生创新学风的形成和发展。

杨吾扬教授藏书捐赠仪式举行

3 月 3 日，杨吾扬教授藏书捐赠仪式在城市与环境学院举行。杨吾扬教授是我国著名的经济地理学家和地理教育家，于 2009 年 7 月病逝。杨吾扬教授夫人吴坚明女士、城市与环境学院党委书记刘耕年教授等师生参加了赠书仪式。

杨吾扬教授夫人吴女士在致辞中对学院领导、捐赠仪式筹办人和出席仪式的各位学生表示感谢。吴女士深情回顾了杨吾扬教授生前以书为伴、教书育人的故事，她说：“杨吾扬教授生前最牵挂的就是这些书籍财富和他的学生们。”她代表杨教授把伴随他辛勤工作四十五年的书籍捐赠给城市与环境学院和深圳研究生院，了却杨吾扬教授的一番心愿，希望能把这些知识财富传承下去，产生更大的作用。

刘耕年在致辞中感谢吴女士把杨老师最珍贵的图书捐赠给学院，表示学院一定会把这些图书当成最珍贵的精神和物质遗产保存好、使用好。“每年新生入学，我们都会把杨吾扬教授的风采和精神讲给学生们听，让它永远流传下去。”

杨吾扬教授生前的同事和学生也纷纷深情回顾了杨老师教书育人生涯中的感人事迹，相信杨老师的图书在下一代学生中会广为流传，产生更大的影响。



燕园动态

学校召开“两会”精神交流座谈会 北大将启动“圆梦行动”



3月27日下午，北京大学全国人大代表、政协委员两会精神座谈会在英杰交流中心新闻发布厅召开，学校部分第十二届全国人大代表、政协委员与校领导等，共话两会精神与北大发展建设。

林毅夫、田刚等与会代表、委员谈了本届人大、政协会议的重要性和在大会组织、会风上的新变化，介绍了各自的参会心得和履职情况，并对学校工作提出了具体建议。

王恩哥感谢与会代表、委员对两会精神进行的介绍和解读，并谈了自己体会：首先，各位代表、委员要高度重视两会新特点，积极参与、认真履职；其次，要积极学习贯彻两会精神，将北大发展融入到国家发展建设的大局中去，在实现中国梦的同时，实现北大梦；第三，要充分利用人大、政协的平台，团结各界力量，关注北大发展，凝聚力量，助力北大建设。他

表示，将认真总结、分析各位代表、委员提出的意见和建议，并尽力克服各种困难，逐步解决具体问题。在日后的工作中，也将经常通过各种途径，听取大家的意见。

朱善璐在总结讲话中指出，此次座谈会上大家交流讨论的核心问题就是聚焦“中国梦”、共圆“中国梦”。学校的第十二次党代会提出要更加执著地加快建设世界一流大学，为民族伟大复兴及人类文明发展做出新的贡献。实现伟大民族复兴、共圆“中国梦”是中华民族的理想，也是北大人的百年梦想。作为北大和北大人，要为实现“中国梦”责无旁贷地做出新的历史贡献，而最重要、最现实、最迫切的就是把北大自己的事情办好，加快实现创建世界一流大学的理想和奋斗目标。“中国梦”在北大就应具体体现为“北大之梦”，“北大之梦”是“中国梦”的一部分，也是“中国梦”在北大的具体体现。要使“梦想”成真，就要有奋斗、有行动，真抓实干才能真正“圆梦”。学校正考虑以115周年校庆为契机，启动“圆梦行动”工作计划，把实现“中国梦”和“北大梦”转变为实实在在的奋斗行动。要狠抓落实，实干兴校，把创建世界一流大学的事业扎实推向前进，这也是北大人的使命所在，责任所系。

第十二届全国人民代表大会一次会议和全国政协十二届一次会议于今年3月在北京召开。北京大学36名代表委员出席会议，其中全国人大代表10名，全国政协委员26名。他们不负使命，履行职责，积极参政议政、建言献策，为国家的发展建设做出了应有的贡献。

北大积极贯彻落实“2011计划” 成立多个协同创新中心

北京大学积极贯彻落实教育部、财政部联合实施的“高等学校创新能力提升计划”（简称“2011计划”），已先后成立多个协同创新中心。

1月5日上午，“马克思主义与中国文化协同创新中心”正式成立，该中心以北京大学为发起单位，联合了中共中央党校、教育部高等学校社会发展研究中心和北京师范大学，共同打造国内首家以马克思主义与中国文化的研究宣传、教育管理和普及提高为宗旨的高端协同机构和联合创新旗舰。

1月8日，“北京大学-敦煌研究院教学科研协同创新基地”签约揭牌仪式隆重举行，北京大学与敦煌研究院将在教学实习基地建设、学术研究人才培养、学术交流、合作研究和文化产业等领域开展合作。

1月18日，“数学与科学前沿协同创新中心”

培育启动仪式隆重举行，北京大学与复旦大学、南开大学、四川大学联合牵头，全国12所高校和机构参与，将形成数据数学（包括图形图像）、科学计算、能源与环境中的数学问题、生命科学中的数学问题、量子科学中的数学问题、信息系统与控制等六个研究型创新平台和教育与人才培养教育型创新平台。

1月25日，“传统文化与人文中国协同创新中心”宣布在京启动，该中心由北京大学联合复旦大学、中山大学组建，将构建经典诠释学、中国传统政治文化、经典文献与中国传统学术、伦理、教化与价值体系、人文中国的物质基础、亚洲背景下的中国文化、人文中国的重建等七个创新平台，将探索以经典为核心，多学科、立体性地把握人文中国内涵的研究领域。

3月2日，由北京大学牵头，联合中国科学院生物物理所、上海交通大学筹建的2011计划“老年重大疾病系统生物医学协同创新中心”培育启动会在京举行。中心将在系统性研究的基础



上发现老年重大疾病相关的基因组或蛋白质组的异常改变，阐明其内在分子网络机制，进而将疾病分子机制研究成果应用到疾病标志物、诊断试剂以及创新药物的研发，最终通过转化医学这一桥梁将这一系列研究成果应用于临床，以解决老年重大疾病诊疗这一国家重大战略需求。

2012年，北京大学已与清华大学、中国科学院物理研究所联合成立了“量子物质科学协同创新中心”、与南开大学、中国社会科学院欧洲研究所联合成立了“世界文明与区域研究协同创新中心”。这些协同创新中心的成立，将紧密围绕国家急需、世界一流这一根本出发点，整合校内外传统文化研究资源，在各机构与个人既有的学术取向与研究工作的基础上，形成跨学科的有机学术联合，深化高等教育改革，推动高等院校的内涵式发展，在建设高等教育强国进程中迈出更加坚实的步伐。

第十四届北大光华新年论坛举行 聚焦“社会责任、价值分享与治理之道”



1月6日，一年一度的北大光华新年论坛在百周年纪念堂举行，各界人士齐聚论坛，共论“社会责任、价值分享与治理之道”。北京大学光华管理学院名誉院长厉以宁和中国人民银行副行

长、国家外汇管理局局长易纲在主论坛中作了主题演讲。

在主题演讲中，厉以宁认为社会资本是一种无形的资本，而人际关系是最普遍的社会资本。厉以宁说，人际关系靠信誉支撑，信誉是最重要的社会资本。易纲在主题演讲中从人的责任谈到国家的责任。易纲表示，我们为尊重中华文明的价值观而骄傲，也应积极参与到世界经济的治理之道中去。他们的发言赢得了现场听众的热烈掌声。

光华管理学院于1998年创办光华新年论坛。论坛每年都围绕一个紧扣中国经济发展与企业管理的主题，邀请各界人士共同探讨。本次论坛的主题是“社会责任、价值分享与治理之道”，四个分论坛的主题分别是“社会责任：大学商管学院和NGO的使命”，“社会责任：生态文明导向的能源创新”，“社会责任：医疗健康产业价值再造”和“社会责任：金融业的普惠服务转型”。

在主论坛上，由光华管理学院责任与社会价值中心编撰的首份《北京大学光华管理学院社会责任价值报告》也正式发布。

影响世界华人盛典(2012-2013) 北大精彩上演

3月30日晚，“世界因你而美丽：影响世界华人盛典(2012-2013)”在北大百周年纪念讲堂开幕。影响世界华人盛典由凤凰卫视联合北京青年报、中国新闻社等多家华文媒体和机构共同主办，经过来自主办机构的百名资深媒体人的严格筛选，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，至今已连续在北京大学举办6届。

今年，台湾佛光山开山宗长、国际佛光会世界总会会长星云大师获评“影响世界华人终



身成就奖”。北大校友、年仅 36 岁的全球最大基因测序机构——深圳华大基因研究院的带头人、2012 年度世界科学界十大人物入选者王俊，因发现新的中微子振荡模式而震惊世界的大亚湾中微子实验合作组，国际著名的食品科学工程专家、欧洲首位同时拥有欧洲科学院、爱尔兰皇家科学院两院院士荣誉的华人孙大文，顺利完成“天宫一号”与“神舟九号”载人交会对接任务、成功开启北京太空时间的“神舟九号”飞行乘组共同成为科学技术领域的获奖者；文化艺术领域的得主为刚刚荣获 2012 年诺贝尔

文学奖的莫言以及国际钢琴巨星郎朗、法兰西学院艺术院“罗西尼奖”得主陈其钢；中国体育代表团和美国华裔慈善工作者关惠群分别赢得体育竞技领域和公共事务领域的大奖；此外，发起“化油脂为燃料”项目、年仅 15 岁的美国华裔学生林心瑜则荣膺“希望之星”奖。

北京大学校长王恩哥院士出席典礼并为大亚湾中微子实验合作组的领导者王贻芳颁奖，接着发表了简短的讲话。他表示，中国科技的实力依靠许许多多耐得住寂寞、甘于辛苦的伟大科学家，科学家的敬业精神推动了时代的前进。



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>