

北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER



2015年第一期（季刊）
总第 37 期



林建华校长：
走自己的路，守正创新

电 话：
8610-6275 1595（捐赠事务）
8610-6275 8853（捐赠事务）
8610-6276 7215（项目管理）
8610-6275 6497（信息宣传）

办公地址：北京大学镜春园75号
邮政编码：100871
传 真：8610-6275 5998
电子邮箱：pkuef@pku.edu.cn
网 址：<http://www.pkuef.org>

P05
“中国氢弹之父”于敏校友
获得国家最高科学技术奖

P13
与信息无碍 与母校情长
——李彦宏回报基金

P22
中国心 世界视野
——明德游学十五年



主办

北京大学教育基金会

编委会

邓娅 赵文莉 耿姝 张勇 胡俊

主编

邓娅

执行主编

胡俊

执行副主编

马宇民

责任编辑

张欣

编辑

戴甚彦 胡旻 刘雯 宋先花

汤宁 陶娟 禹洁 赵琳

学生记者

林楠 秦媛 任靖娜 王瑛琪 张榕榕

美编

北京易格优尚文化传播有限公司

电话

010-6275 6497

传真

010-6275 5998

电子邮件

mayumin@pkuef.org

网站

http://www.pkuef.org

本期导读

2015年 | 第一期 | 总第37期

P02 ● **大学之道**

— 林建华校长：走自己的路，守正创新

P05 ● **燕园时讯**

— “中国氢弹之父”于敏校友获2014年度国家最高科技奖

— 北大科学家发现“夜空中最亮的星”

P13 ● **慈善人物**

— 与信息无碍 与母校情长：李彦宏回报基金

— 百载沧桑阅尽 育才再续新篇：张明为教育基金

P19 ● **名师风采**

— 煦煦春阳 燕园师道——记北京大学第十九届“十佳教师”

P22 ● **菁菁学子**

— 中国心 世界视野——明德游学十五年

走自己的路，守正创新

“我深知北大校长这副担子的分量，也清楚自己能力有限，但我有信心，也有决心，同朱善璐书记与全校师生员工一道，把北大建设好、发展好。”



2月15日上午，北京大学举行全校教师干部大会，林建华以校长身份首次发表演讲。

重返燕园，踏踏实实做事情

北大从来不只是一所学校，她是人们心中的图腾，寄托着民族的未来和希望；未名湖从来不只是一潭湖水，它荡漾着学者淡泊名利的誓言；静园也从来不只是一席草坪，它承载着学子仰望星空、追求真理的执着！这里的一木一石，即使再普通不过的园林景观，也都被赋予了太多的梦想与期望。

“在我的心中，北大就像一个大家庭”。师生如父子、同窗如兄弟、同事如亲人，林建华校长如此深情地描述他的北大。

其实，林校长是名副其实的

“老北大”。他1978年进入北京大学化学系学习，先后获得学士、硕士和博士学位，1988年起在北大任教，先后担任化学学院院长、副校长兼教务长、常务副校长，2010年调离北大，先后担任重庆大学校长和浙江大学校长。

谈及重返燕园的印象，林校长说：“学校变化很大，特别是我们的校园变得更美了。变化更多的是基础设施和师资力量，而很多是不变的——学生的精神状态还像过去那样，充满了激情、热情，我们老师还是像过去一样对学生那么关注，对学术那么热忱，我想这都是我们应该坚持的。”

林校长用“回家”来描述现

在的感觉，同时也坦承压力很大的，很具挑战性。“现在北大有很多的事情要做，我首先要踏踏实实的做事情，这点很重要”，林校长强调。

北大的使命：国家和民族的需要

作为北京大学的新任掌门，林校长思考的核心问题是：在知识经济、全球化和信息高度发达的今天，国家和民族最需要北大做什么？

林校长认为有三个方面：首要的是培养能够引领国家和民族发展的人，这是北大的根本使命；二是要引领中国高等教育方向，重塑大学的公信与尊严；三是作为思想最

为活跃的大学，北大应当在新思想新理论，以及在推进中国政治、社会和经济思想进步上有所作为，在拓展人类知识、解决人类面临重大问题上有所贡献。

在林校长看来，大学学术研究产生出的新知识、新思想，对人类的文明进步意义重大，但大学更重要的贡献，是持续培养能够传承和弘扬人类文明的人，这是大学声誉的最主要来源。林校长将“培养人”视为大学逻辑的核心，因此，大学一定要把主要精力放在人才培养上。这既是大学的基础，也是大学发展的基本观念。

教育教学：以学生为中心

2015年3月，作为全国人大代表的林校长在京参加了十二届全国人大三次会议，其中，政府工作报告提出要深化高等院校综合改革和考试招生制度改革。对此，林校长引用著名教育学家叶圣陶的话道

出教育改革的真谛：“教育不是工业，把产品以固定的模式和流程批量生产出来；教育是农业，给予作物适当的土壤、养分和阳光，它们就能自己成长。”

林校长在接受学生采访时也谈到：大学最根本的价值在于把所有师生，也即每个个体的积极性都调动起来，因为大学本质上是非常个性化的。大学与工厂不同，工厂可以计件，完成多少给多少钱，但是大学是不能这样做的。

在林校长看来，目前高校领域出现的很多问题，例如教师重科研、轻教学，毕业生就业难等，其根源都是未以学生为中心，而是以老师、科目为中心。“学校想着开设哪些学科、老师想着传授哪些知识，可传统学科能否适应社会需求呢？这个他们没考虑过。”

“大学教育应提供多样化的模式，让不同特点的孩子得到成长。”林校长如此描述他心目中的高校改革方向。“如果用一把尺子去衡量，

确实能量出高低，但人的发展是方方面面的，我们应该通过多样化的教育模式，促进不同背景、不同特点的孩子成长成才。”

林校长认为，过去我们主要是借鉴国外大学的经验，推进教育教学改革。今天，我们应当建立我们自己的教育体系。我们必须改变“以知识和学科为中心”的观念，改变“以讲授为中心”的方式，真正使教师成为学生和人类伟大智慧之间的心灵媒介，真正启迪学生智慧，激发出学生的内在潜力，真正把内心对知识、对未来的渴望激发出来。

林校长特别强调，大学的教育职能，要求我们具有更高的道德和价值追求，要求我们坚持真理，鼓励多元文化和学术争鸣。学校要营造一种宽松自由的学术氛围，鼓励大家放开思维去创新、去质疑、去批判、去追求真理，摆脱急功近利。林校长说，这一方面需要大学自身来倡导其应有的精神传统和核心价值，另一方面也需要制度的支撑。



林建华校长巡视课堂

文化导向：真理是我们永远的追求

我们的言行举止都是在向下一代传递价值观，利益不该也不能动摇我们保持学术真诚与尊严的决心！大学必须维护学术尊严，严守学术独立，保障学术自由；必须追

求真理，追求卓越，维护社会良知；教师要身教言教，严守职业和道德规范。

在林校长的就职演说中，他引用了一句古语：“道德传家，十代以上，耕读传家次之，诗书传家又次之，富贵传家，不过三代。”他解释道，家族兴衰，德行为要；

大学发展，也必须坚持自己的精神传统和核心价值。

在林校长看来，当前大学正处于前所未有的精神与信任危机之中，历史留给我们雄厚的物质和学术基础，也让我们丢掉了许多优良的学术传统。他心中的大学，不能为世俗而抛弃学术的独立与尊严，

也不能为名利而哗众取宠、放任自流。大学必须守护真理的纯洁，不允许任何不良风气玷污青年人的灵魂；大学有责任代表社会良知，维护核心价值，我们只有把师生的个人理想与社会主义核心价值观完美结合，才能真正实现中国大学的使命。

“真理才是我们永远的追求！”林校长的这一就职宣言引起了现场师生的热烈掌声。

大学的方向：守正创新

在一个学校的历史长河中，我们是过客，但要努力作出无愧于历史的贡献。今天，回到母校，我想重复说一句，愿北京大学的明天更加美好！

林建华校长把改革开放后的中国高等教育大致分成三个阶段：八十年代思想解放和科学春天、

九十年代市场经济转型的阵痛和迷茫、本世纪创建世界一流大学的巨大进步和冲动。作为校长，他的眼光并不局限于当下，而是能否在第四个十年，开启一条中国自己的高等教育发展之路。他向全校师生提出：几十年后，人们还能记住我们今天哪些领域的学术成就？中国的经济发展举世瞩目，而中国社会发展、国家治理需要新思想和新理论都支撑，北大应当有所建树。我们鼓励教师在国家发展的基本思想、人类面临的重大挑战，以及资源、环境、生态和能源等领域的学术研究。

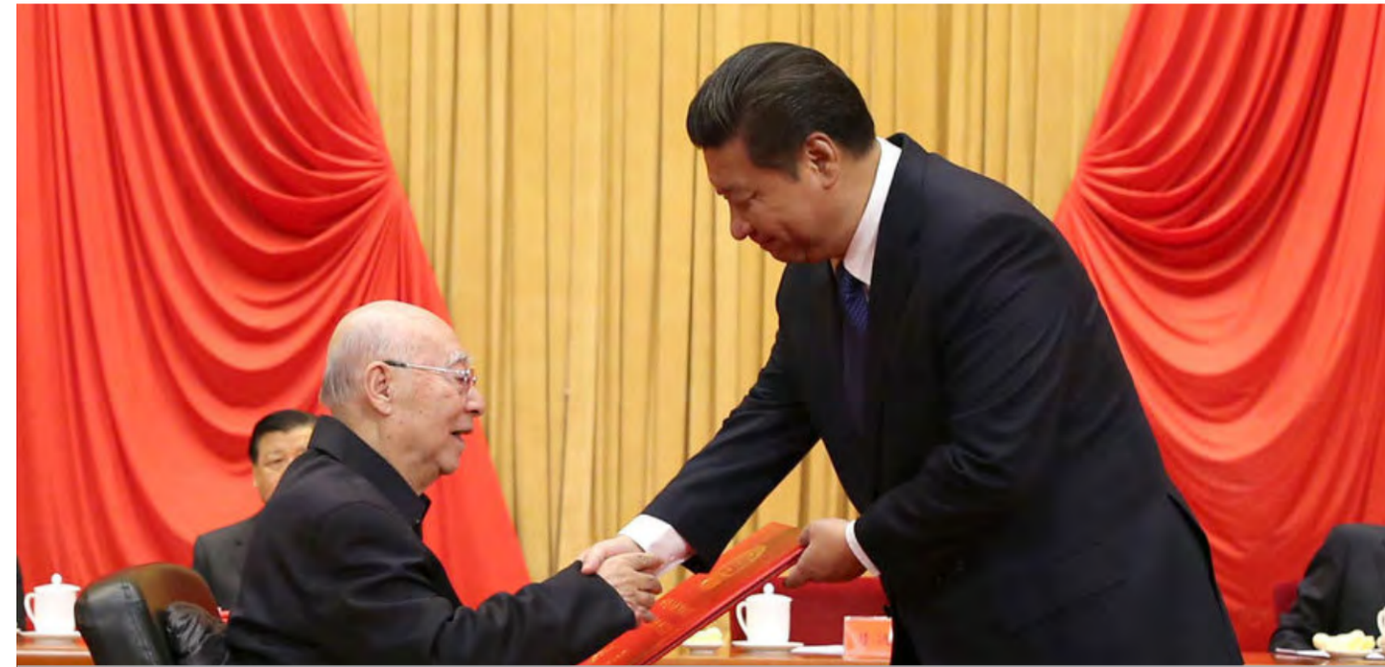
不仅如此，对于北京大学未来的发展方向，林校长的答案是四个字：“守正创新”。

关于“创新”，他阐释道：人类每天都在前进、在探索、在创新。人要创新，社会要创新，一所学校

也必须要创新。而“守正”，作为一个学校来讲，我们要珍惜我们的传统，珍惜教育规律所规定的基本原则。守正创新就是要鼓励创新，也要坚持一些基本原则和精神传统。

作为一名“老北大”，林校长特别重视北大的传统。在他看来，改革在某种意义上是对我们传统的回归，“我们要弘扬优秀的传统文化，强调老师对学生的关注，发扬不被功利所影响所侵蚀的传统。作为一所大学，既要有学术、管理上的创新，也要保持我们的优良传统。”

在全校干部大会上，林校长在工作报告的最后，向全校师生宣告：“别再犹豫、别再模仿，北大需要飞越历史的苦难与辉煌，守正创新，坚定勇敢的走出一条自己的路，一条引领中国高等教育振兴之路。这应该是我们在座各位最大的梦想、最高的荣誉。”



“中国氢弹之父”
于敏校友获 2014 年度国家最高科技奖



工作中的林建华校长

1月9日，中共中央、国务院在北京人民大会堂举行2014年度国家科学技术奖励大会。著名核物理学家、“两弹一星”功勋于敏院士获度国家最高科学技术奖。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为他颁奖。

作为“两弹一星”元勋之一，于敏是我国自主培养的杰出的核物理学家，也是我国核武器研究和国防高技术发展的杰出领军人物之一。周光召称他“毕生奉献、学界楷模”。荣获“两弹一星”功勋奖章、国家科学技术进步特等奖、国家自然科学奖一等奖、国防重大科技成果一等奖等十几项重大奖项的于敏，曾经为了我国的核武器研究而“隐身”长达三十年之久，甚至

直到今天，他的事迹也鲜见于报端。

创造世界纪录的“两弹元勋”

“这次改变决定了我的一生。”从事氢弹的研究，是于敏一生中最重要的转折。

国际上，真正意义上的战略核武器都是指氢弹。从理论到技术，氢弹都要比原子弹复杂得多。为了加快氢弹的突破，1961年1月，于敏被国家选派参加氢弹理论的预先研究。“国家兴亡、匹夫有责，我不能有另一种选择。”于敏毫不犹豫地表示服从分配。

经过多年的潜心研究，一次次陷入困境又一次次突出重围，经

历了我国核武器研究史上著名的“百日会战”之后，于敏带领的科研队伍终于实现了氢弹原理的重大突破。

朱光亚院士评价称，在突破氢弹的技术途径的过程中，“于敏发挥了关键作用”。这一作用被一同参与研究的同事们直接评价为氢弹的“首功”。

1999年9月18日，在中央军委表彰为研制“两弹一星”做出突出贡献的科技专家大会上，他被授予“两弹一星功勋奖章”，并代表获表彰科学家作了发言。

他在发言中总结道，从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功，美国用了7年3个月，前苏联用了6年3个月，英国用了4年7

个月，法国用了8年6个月。而中国人只用了2年8个月的时间，创造了研制氢弹的世界纪录。

开创历史的“国产一号土专家”

于敏在回忆自己的“转行”心路历程时说到，“童年亡国奴的屈辱生活给我留下惨痛的记忆，中华民族不欺负旁人，也不能受旁人欺负，核武器是一种保障手段，这种民族情感是我的精神动力。”

于敏1926年8月16日生于河北省宁河县芦台镇（今属天津市）。1944年，于敏考上了北京大学工学院，1946年，他转入了理学院去念物理，并将自己的专业方向定为理论物理。他在理论物理方面的天赋很快展现出来，并以惊

人的记忆力和领悟力赢得教授们的欣赏。1949年于敏本科毕业，考取了北京大学研究生，并兼任助教。在张宗遂、胡宁教授的指导下，1951年于敏以优异的成绩毕业。不久，他被慧眼识才的钱三强、彭桓武调到中科院近代物理研究所，25岁的于敏开始了他的科研生涯。他率先在国内开展原子核物理理论研究。他曾与北京大学杨立铭教授编辑出版中国第一部原子核理论专著《原子核理论讲义》。他还是中国惯性约束聚变和X光激光领域理论研究的开拓者。彭桓武说：“于敏的工作完全是靠自己，没有老师，因为国内当时没有人熟悉原子核理论，他是开创性的。”钱三强称，于敏的工作“填补了我国原子核理论的空白”。

1957年，以朝永振一郎（后

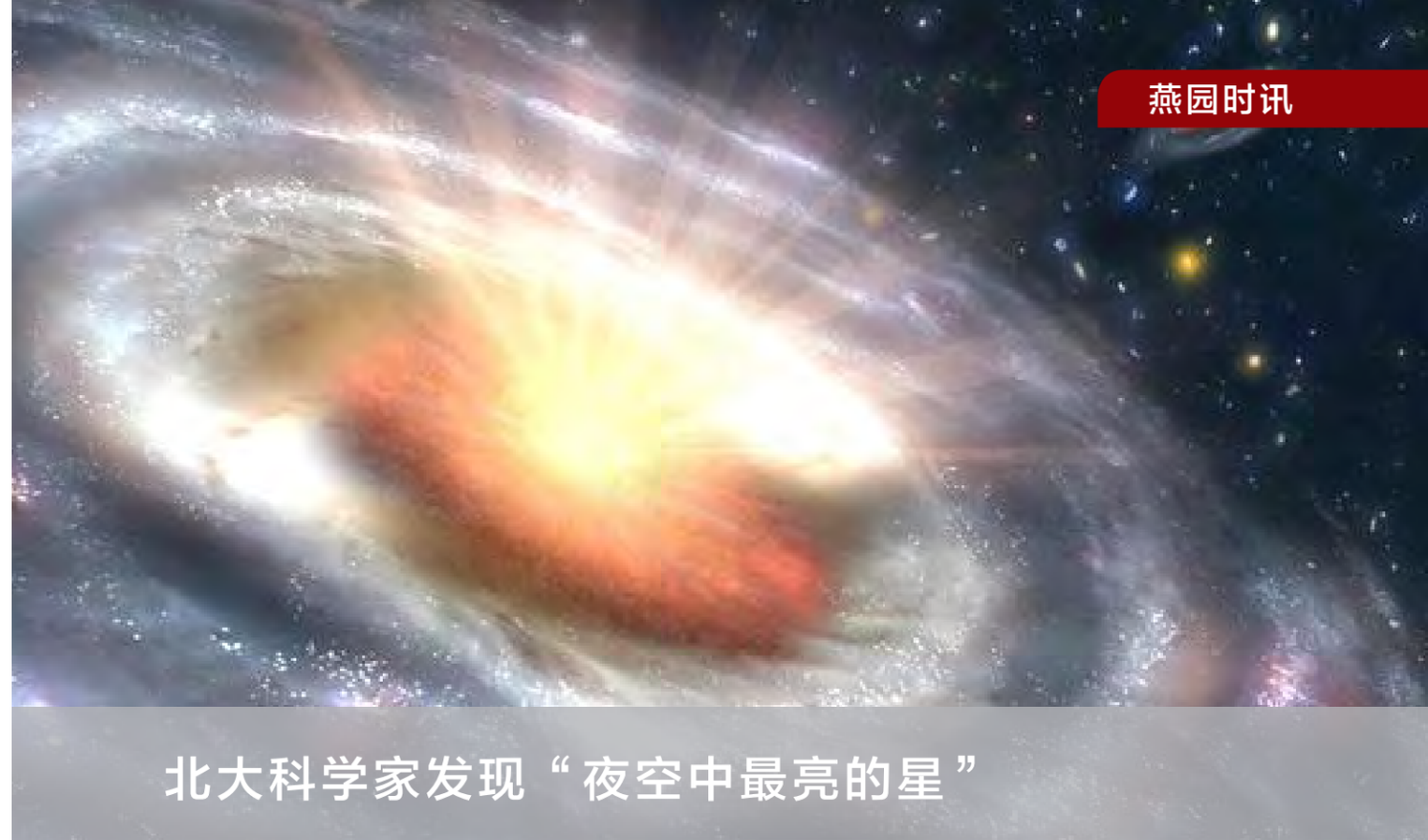
获诺贝尔物理学奖）为团长的日本原子核物理和场论方面的访华代表团来华访问，年轻的于敏参加了接待。于敏的才华给对方留下了深刻印象。他们回国后，发表文章称于敏为中国的“国产土专家一号”。诺贝尔奖得主、核物理学家玻尔访华时，也称赞于敏是“一个出类拔萃的人”。

在研制核武器的权威物理学家中，于敏几乎是唯一一个未曾留过学的人，但是这并没有妨碍他站到世界科技的巅峰。很多人称呼于敏为“中国氢弹之父”。对于这样的称呼，于敏极力反对，他常常对身边工作的人说：“核武器是成千上万人的事业，一个人的力量是有限的。你少不了我，我缺不了你，必须精诚团结，密切合作。”

（本刊综合人民网、中国新闻社等报道）



“一个现代国家没有自己的核力量，就不能有真正的独立。一个人的名字，早晚是要没有的，能把微薄的力量融进祖国的强盛之中，便聊以自慰了。”



北大科学家发现“夜空中最亮的星”

“我们发现了‘夜空中最亮的星’。”北京大学天文学系教授吴学兵自豪地说。由他带领的研究团队用国内两米级小望远镜发现了目前已知的光度最高、中心黑洞质量最大的类星体。这一发现，将对人类探究黑洞的形成、演化等早期宇宙信息带来巨大帮助。这一最新研究成果已发表在2月26日出版的国际顶级科学期刊《自然》（Nature）上。

两米口径望远镜发现最亮星

类星体是1963年被发现的一类特殊天体，因为看起来“类似恒星”而得名。实际上，类星体是银河系外能量巨大的遥远天体，其中心是猛烈吞噬周围物质的超级质量黑洞，质量在千万太阳质量以上。

这颗“夜空中最亮的星”最初是由我国两米级小望远镜发现的。2013年12月29日，吴学兵带领的13人研究团队利用云南丽江的2.4米望远镜拍摄，首次发现了这颗候选类星体。根据观测到的光谱，团队初步判断该类星体的红移在6.2以上。而目前已知的20多万颗类星体中，距离地球超过127亿光年（即红移大于6）的只有40颗左右。随后吴学兵团队联合美国、智利等国的天文学家，先后利用国外的多镜面望远镜、大双筒望远镜、麦哲伦望远镜和双子座望远镜等先进设备进行后续观测，最终发现了这颗目前已知发光最亮、中心黑洞质量最大的类星体。

这颗类星体是世界上惟一利用两米口径望远镜发现的宇宙早期类星体。“中国天文学家用国内两米级小望远镜发现了国际上

通常需要十米级望远镜才能发现的天体，说明我国天文学家富有创新思想。”著名天文学家、中国科学院院士陈建生说。

“年轻”类星体比太阳还亮

吴学兵团队经过观测和研究发现，这颗类星体距离地球128亿光年。“这是一颗非常‘年轻’的类星体。但同时它的光度极强、中心的黑洞质量极大，就像个‘小胖孩’”。据吴学兵介绍，类星体虽然自身不发光，但由于其强大的引力，周围物质在快速落向黑洞的过程中以类似摩擦生热的方式释放出巨大的能量，使得类星体成为宇宙中最耀眼的星体。

吴学兵团队发现的这颗类星体的光度是太阳光度的430万倍，是目前已知光度最高的类星

体。不仅如此，由于对周围物质巨大的吞噬作用，这颗类星体中心的超级黑洞质量约等于120亿个太阳。

探索早期宇宙的实验室

类星体的光度之强，使得它像探照灯一样，成为探究宇宙的理想天体。通过这颗类星体，天文学家将能够观察到黑洞在宇宙早期的样子。“这颗非常‘年轻’

却有着巨大黑洞质量的类星体，对黑洞形成与增长的现有理论提出了巨大挑战。”吴学兵说。

据介绍，吴学兵团队将利用哈勃太空望远镜等国际大型天文望远镜对这颗类星体进行后续观测和研究。“类星体光谱中吸收的谱线是沿途的宇宙物质留给我们的脚印。”据吴学兵介绍，利用这颗类星体的光谱，能够了解红移6.2到红移2.3的物质分布情况，“这是以前无法做到的”。

美国亚利桑那州大学华裔天文学家、研究团队成员之一樊晓晖说：“这一类星体的发现，为研究早期宇宙中黑洞和星系的形成和演化提供了一个特别的实验室。”德国马普天文研究所 Bram Venemans 撰文评论，“对于研究宇宙大爆炸后几亿年中的早期宇宙，这样一颗庞然大物是非常理想的研究对象”。

（《北京日报》2015年3月4日石滢琪报道）



朱善璐书记看望吴学兵

北京大学九位教授、四个科研团队入选“创新人才推进计划”

2月26日，科技部公布2014年“创新人才推进计划”入选名单，北京大学有9位教授、4个科研团队入选。“创新人才推进计划”是“国家高层次人才特殊支持计划”（又称“万人计划”）的重要组成部分。截至目前，北大作为“创新人才培养示范基地”，共有16位教授入选“中青年科技创新领军人才”，5位教授领导的科研团队入选“重点领域创新团队”。

中青年科技创新领军人才

序号	入选者	学院
1	方方	心理学系
2	刘运全	物理学院
3	李若	数学科学学院
4	高毅勤	化学分子与工程学院
5	施章杰	化学分子与工程学院
6	陈鹏	化学分子与工程学院
7	郭红卫	生命科学学院
8	魏丽萍	生命科学学院
9	侯仰龙	工学院

重点领域创新团队

序号	项目	主持人
1	稀土化学与功能分子固体材料创新团队	高松
2	极端光学研究创新团队	龚旗煌
3	大气复合污染防治创新团队	邵敏
4	白血病新诊疗方法创新团队	黄晓军

背景链接：

北京大学科维里天文与天体物理研究所，是北京大学与美国科维里基金会于2006年共同成立的天文与天体物理研究中心。科维里基金致力于推动天体物理学、纳米科学、神经科学和理论物理学领域的基础研究，先后出资与哈佛、剑桥、斯坦福等国际著名学府联合建立了15个研究所。北京大学是科维里基金会在中国的第一家合作单位。

作为科维里研究家族的一员，研究所采用国际接轨模式运转，致力于成为中国和亚太地区国际一流的天文与天体物理研究中心，成为连接正在迅速崛起的中国与发达国家科学界的一座桥梁。研究所在伽马射线暴辐射机制、类星体研究、双黑洞系统以及星团研究中取得了瞩目的成果，先后发表于《自然》（Nature）杂志等国际权威刊物，引起了国内外广泛关注。



国家发展研究院在《2014 中国智库影响力报告》中位列高校第一

北京大学研究成果入选“2014 年度中国科学十大进展”

由生命科学学院谢晓亮研究组和汤富酬研究组与北医三院乔杰研究组合作完成的“利用极体高通量测序结果精确推演出母源基因组信息”等十项研究成果 2 月 10 日入选“2014 年度中国科学十大进展”。无论在基础研究还是临床应用上，对细胞中所有基因序列（全基因组）的测定都是极其重要的。利用研究团队的这一技术，既能够检测染色体异常，也能够检测与遗传疾病有关的 DNA 序列变异，同时有可能使试管婴儿的活产成功率大幅提高。

2014 年中国国际专利申请继续增长，北京大学居中国教育系统首位

联合国专门机构世界知识产权组织 3 月 19 日公布的数据显示，2014 年中国的国际专利申请量 25539 件，占全球申请总量 21.45 万件的 11.9%，比上年增长

18.7%，在专利大国中增速遥遥领先。在教育系统的排名中，北京大学申请量名列全球教育系统第 19 位，继续在中国大学中名列榜首。

国家发展研究院在《2014 中国智库影响力报告》中位列高校第一

1 月 15 日，《2014 中国智库影响力报告》公布。这是继习近平总书记“建设中国特色新型智库”重要批示以来首份根据客观指标数据进行排名的中国智库排行榜。在该报告的专业影响力排名中，北京大学国家发展研究院在“经济建设”一项中位列第四，比 2013 年上升 1 位；在“政治建设”一项中，位列第四名，保持不变；在“全面深化改革”一项中，位列第五名。北京大学国家发展研究院在综合排名中位列第二，在高校系统内排名第一。

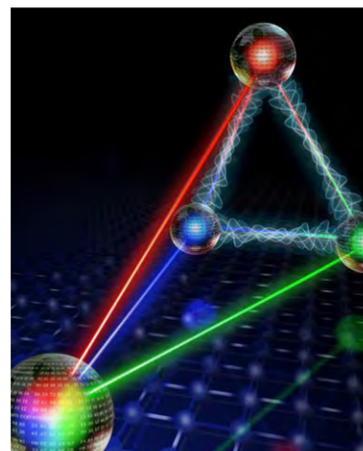
物理学院龚旗煌院士等与合作者实现多方量子安全通信网

量子力学理论中被爱因斯坦

称之为“幽灵般”的超距作用最近被称为“ERP steering”，即量子引导。与一般量子纠缠的不可分性相比，它具有非定域性（nonlocal）特点。北京大学“介观光学与飞秒光物理”创新研究群体何琼毅研究员、龚旗煌院士与澳洲国立大学、斯威本科技大学合作的最新研究表明，这种特殊的量子纠缠可以由三人或多人共享，用来作为安全通信加密所需的量子密钥，这意味着多方量子秘密通信成为可能。由此，多方通信的安全为未来网络条件下的信息安全提供了理论基础。该研究发表于《自然·物理》上。

量子材料科学中心江颖、王恩哥等在水科学领域再次获得重要研究进展

继去年获得界面水/冰氢键构型的高分辨图像后，量子材料科学中心、量子物质科学协同创新中心的江颖课题组和王恩哥课题组合作，实现了对单个水团簇的氢键构型动态变化的实时监测，在实空间直接观察到了质子在氢键网络内的协同量子隧穿过程。相关研究成果



物理学院龚旗煌院士等与合作者实现多方量子安全通信网

于 2 月 16 日在线发表于《自然·物理》，这也是在短短一年时间内，两个课题组通过实验和理论的密切合作，在《自然》系列期刊发表的第三篇文章。

城环学院方精云团队在 PNAS 上撰文，揭示蒙古高原湖泊快速消退及原因

城市与环境学院方精云院士领导的研究团队通过遥感判译与野外考察，全面评估了蒙古高原湖泊在过去 30 年间的变化。这项研究结果在线发表在美国科学院院刊（PNAS）上。该研究结果发现，蒙古高原的湖泊在过去 30 年间呈快速消退趋势，且与我国内蒙古自治区湖泊消退程度及成因明显不同。他们进一步分析表明，内蒙古草原区湖泊锐减的原因 64.6% 是来自煤炭开采耗水；而在其农牧交错区，灌溉耗水是湖泊减少的主要因素。鉴于此项研究结果，方精云等呼吁国家及地方政府应长远规划和谨慎使用内蒙古及我国北方地区的地下矿产资源和水资源，确保该地区的健康持续发展。

分子医学研究所肖瑞平研究组发现糖尿病心肌病新机制

分子医学研究所肖瑞平研究

组发现蛋白质信号分子 MG53 同时干扰心肌细胞的糖代谢与脂代谢，进而介导糖尿病心肌病的发生。该成果于 1 月 31 日在线发表于《循环》（Circulation）杂志上。这项工作首次证明了 MG53 作为代谢核心分子在脂代谢中的重要作用，揭示了糖尿病心肌病的新机制，并为其预防和治疗提供了新思路。

哈佛大学校长福斯特访问北京大学

3 月 17 日，哈佛大学校长德鲁·吉尔平·福斯特（Drew Gilpin Faust）访问北京大学。校务委员会主任朱善璐、校长林建华分别会见了来宾并针对两校合作事宜进行会谈。



哈佛大学校长福斯特访问北京大学

朱善璐在会见中指出，北京大学和哈佛大学各自作为世界上最大的发展中国家和发达国家的最高学府，双方的合作具有极大意义，并期望在现有交流的基础上进一步深化两校合作，联手开展更多富有实效的项目。他提议两校学者在国家层面之前先启动

新型大国关系研究。

林建华在会谈中欢迎了福斯特校长等人的到来，并指出哈佛大学同我校一贯有着良好的合作基础。会谈中，基于我校建筑与景观设计学院与哈佛设计学院已有的合作，双方学者对中国的城镇化问题进行了探讨，对中国城镇化面临挑战的特殊性达成共识，认为中国无法复制任何其他现有城镇化模板，需探索全新的城镇化发展模式，以实现高质量的城镇化。林建华与福斯特对两所学院目前开展的交流予以肯定。

哈萨克斯坦总理一行访问北京大学

3 月 27 日上午，哈萨克斯坦共和国总理卡里姆·马西莫夫（Karim Masimov）一行来到北京大学访问。北京大学校长林建华、国家发展研究院名誉院长林毅夫在朗润园致福轩会见了马西莫夫总理一行。林建华欢迎马西莫夫总理的到来，并表示哈萨克斯坦是中国的近邻，近些年发展得非常好，北大希望加强与哈萨克斯坦在教育、科技等方面的交流与合作。马西莫夫总理分享了他第一次来中国就读于北京语言文化大学时骑车到北大看朋友的经历，他说，为了更有效地实行中国的“一路一带”总规划，需要文化、教育等方面的沟通和交流，因此他希望与北大建



亚美尼亚总统谢尔日·萨尔基相在北大发表演讲并获授名誉教授称号

立伙伴关系，让哈萨克斯坦人民进一步了解中国。

亚美尼亚总统谢尔日·萨尔基相在北大发表演讲并获授名誉教授称号

3月27日上午，亚美尼亚共和国总统谢尔日·萨尔基相来访北京大学，在英杰交流中心发表演讲，同时被授予名誉教授称号。朱善璐代表北京大学向萨尔基相总统一行的来访表示热烈欢迎，并表

示，北京大学希望中亚两国的合作有更深入的发展。林建华在致辞中表示中国和亚美尼亚都拥有悠久的历史传统，都是丝绸之路经济带上的重要国家，习近平主席与萨尔基相总统签署了《关于进一步发展和深化友好合作关系的联合声明》，北京大学对中亚两国的合作成果非常期待。林建华向萨尔基相总统颁发名誉教授证书，正式授予其名誉教授称号。随后，萨尔基相总统发表了演讲并表达了亚中两国人民将为世代友好的两国关系



全球最大资产管理公司“掌门人”访问北大展望全球资本市场

而奋斗的美好愿望。

全球最大资产管理公司“掌门人”访问北大展望全球资本市场

1月6日，全球最大资产管理公司——贝莱德公司主席、行政总裁及联合创始人劳伦斯·芬克先生（Laurence D. Fink）到访北京大学光华管理学院，为听众带来题为“Global Markets Outlook（全球资本市场展望）”的精彩演讲。贝莱德公司控制的资金仅次于中、美、日三国GDP，远超世界其它主要经济体。劳伦斯·芬克先生领导贝莱德长达26年，对宏观经济和资本市场均有着独到而深刻的了解。演讲中，他从石油价格说起，为现场听众展现了未来世界科技变迁的宏大图景。他解读了新技术对行业经济和资本市场的冲击、变革乃至颠覆，并指出，“分享经济”这种新模式的出现正悄然改变我们身处的世界。他还还对2015年世界经济走向进行了预测，并一一回应了资本市场变革、养老金计划、制度开放、行业保持等诸多观众提问。

与信息无碍，与母校情长 李彦宏回报基金

“非常感谢您在北京大学设立了李彦宏奖学金，让我能有机会在这里成为获奖者。作为北大的校友，您一直是我和我朋友们的榜样，而百度也一直是我们所钦佩的企业。在2008年的毕业典礼上，您“寻求人类与信息最短距离”的理想和为之专注、努力的心路分享至今犹在耳畔。在带领百度实现辉煌之后，您仍不忘记曾经陪伴的母校，和应有的企业责任。我希望能像您一样，在真正属于自己的战场里一展身手，也能怀着一颗感恩之心回报社会。” > 李彦宏奖学金获得者、北京大学09级本科生李霖珊

2000年，一位青年带着“超链分析”技术专利和满腔创业热情从互联网正盛的硅谷回到祖国，创建了中国第一个专业搜索引擎。从此，像所有那些学成归国的企业家一样，他梦想着重新回到美国，带着中国的品牌和尊严，和众多世界级企业同台风云。2005年，他所创建的百度，成功在美国纳斯达克上市。经过十余年的发展，百度已成为全球第二大独立搜索引擎和最大的中文搜索引擎，并荣登《金融时报》“中国十大世界级品牌”。在理想路上，在把脉时代过程中，李彦宏和他创建的百度公司为“寻求人类与信息最短的距离”开辟了新天地，

帮助数以亿计的中国人与信息无碍。

2008年，北京大学毕业典礼。时隔十七年，作为有成学长，李彦宏与即将走出校园师弟师妹们分享了他的选择、专注和对世界的广阔认识。他创建百度的理想“让人们最便捷的获取信息”，他带领百度专注并努力的深耕，他对母校的感铭，对北大学子“视野有多远，世界就有多大”的勉励，仍在耳畔。2009年，李彦宏向北京大学捐赠1000万元设立北京大学“李彦宏回报基金”，支持北大的奖学金、学生国际交流和院系发展；2014年，他再次为“李彦宏回报”注资1000万元。在毕

业、留学、创业之后，他依然带着感恩、不变初心续写着他与母校之情长。

作为北京大学第一个以“回报”命名的基金，李彦宏这样阐述他的“回报”之心。他说，从毕业到留学再到创业，他的心一直没有离开过北大。北大不仅教给了他知识，更传授了社会责任和思考问题的方法；在创业和成长过程中，他与母校师生一直保持联系，获得了很多宝贵的帮助。在具备了一些能力后，一直想着如何回报母校、回报社会。母校“涌泉之恩”，只能以“滴水”相报。

自2009年起，“李彦宏回报基金”连续五年向620名学业优

秀的北大学子提供奖励；连续两年支持北大计算机应用设计大赛；李彦宏作为阳泉的优秀校友，通过此基金连续多年提供经费，支持阳泉优秀学生来北大和百度参观学习，让他们从小开阔视野，树立志向。在教育基金会与百度集团搭建的交流平台上，他寄语北大学子珍惜所处的幸福时代，把握自己更多的权利去创造、去选择，开创自己更广阔的天地。

与北大的情谊只是李彦宏更广义地“服务社会、回报社会”

的一个片段。于家乡，2010年，他以个人名义向山西省阳泉市政府捐款1000万元，用于支持阳泉市城市智能化建设及升级；于社会，汶川地震、玉树地震发生后，他与百度员工第一时间向灾区人民捐款救灾；于企业社会责任，2009年，百度专门针对中老年网友群体推出公益搜索产品“老年搜索”，帮助中国1.69亿老年人享受互联网带来的精彩与乐趣。2009年，百度公司向河北大厂回族自治县小学捐赠电脑，并与中

国扶贫协会签署协议，加入中国绿色电脑扶贫行动，为抹平“数字鸿沟”而努力。2010年，百度在纳斯达克成功上市五周年之际，李彦宏宣布成立百度公益基金会，目标将重点关注环境保护、知识教育以及灾难救助等领域……

视野有多远，世界就有多大。但在无尽的远方和广阔的天地，李彦宏与他的团队专注于“寻求人类与信息之间最短距离”之理想。并不忘，这个世界，有更多的人值得去为之创造。

你的支持 我的成长 李彦宏奖学金获得者访谈录

获得奖学金，对同学们来说不仅是物质上的帮助，更多的是一种肯定与精神支持，肯定他们所付出的努力，支持他们所坚持的理想。北京大学教育基金会特别采访了李彦宏奖学金的获奖同学，分享他们的成长故事。

执着于喜爱

张少鹏是北大数院11级信息方向的学生，和李彦宏学长所学的网络计算机应用不同的是，他的专业是更深层的算法，和实际联系并不那么紧密。因为和李彦宏学长的专业有一些共同之处，他介绍了对自己专业的认识与兴趣点：“李彦宏学长今年在两会上提出了提案：建议设立‘中国大脑’计划，推动人工智能跨越发展，抢占新一轮科技革命制高点；学长提议的该‘中国大脑’计划，是以智能人机交互、大数据分析预测、自动驾驶，智能医疗诊断，智能无人飞机，军事和民用机器人技术等为重要研究领域；支持有能力的企业搭建人工智能基础资源和公共服务平台，面向不同研究领域开放平台资源，高

效对接社会资源，依托统一平台协同创新。通过带动传统工业、服务业、军事等领域的融合创新，推动传统产业和社会服务向智能化方向发展，助力我国经济转型升级，为实施国家创新驱动发展战略提供有力支撑。这是非常好的项目，这个和我的专业联系特别密切。”从他



闪烁的目光中可以看出，他对于这一领域的喜爱与执着。他接着说道：“李彦宏很帅，经历也很传奇。他的经历激励着我应当去做自己喜欢的事，并坚持下来做好。”

远方让我明白归属

在采访来自山西的哲学系孟雨桐同学时，她对外面的世界和自己的家乡的思考给我们带来很大感触。她曾在香港大学和慕尼黑大学交换学习过一段时间，跨文化经历让她明确了自己的选择。她说：这些“远方的经历”反而是促使她回到故土的力量。她引用古

希腊诗人品达的名言“习俗是万物之王”来解释自己的观点。赴慕尼黑和香港交流活动让她看到了一个精彩的世界，但是繁华的都市和热闹的派对让她的内心越来越明白习俗的力量，明白“属于”才是自己最想要的。“远方的风景虽美，却并不让人留恋。就像希罗多德讲的那个故事里说的，‘如果让一个人遍观世界上所有的生活方式，然后让他挑选一种最好的话，他一定还会选择自己原先生活的那一种。’这正是我心里的想法。”从她的语气中，我听出了她对家乡太原的深深的热爱。

说到同为山西人的李彦宏先生时，雨桐则充满了敬意。她说李彦宏先生关心山西籍学子的发展，正说明了他是一个将家乡的发展视为自己的责任的人。教育真正的成功就是让学生明白自己与故乡深切的情感关联，从而让更多的学子在他们有能力改变命运、改善自身生活之后还愿意回到故乡来，改变它贫穷落后的面貌。说到这里，雨桐非常坚定地告诉我，改变山西的发展现状也是她一直以来的心愿。“我希望不久以后，我们能够怀着真诚的骄傲说自己是山西人。”

最后，对于“回报”，雨桐说了自己的理解。“‘回报’不仅仅是某种施恩或者公益，而是说，它表明我们已经接受了社会的许多恩惠，家庭、社会和国家把我们培育成我们现在的样子，于是当我们有能力的时候，我们便怀着感恩之心将自己的所得回馈社会。这种思路持续下去将使社会形成一个‘感恩——回报——传递’的良性循环。”

挑战中成长

当提到获得了李彦宏奖学金时，来自光华管理学院的李泽堃更多的是表现出的对李彦宏学长的崇敬之情。随着现代化信息的高速发展，百度几乎已经走进了中国的每一个家庭，成为了全世界最大的中文搜索引擎。早年，李彦宏为了留学美国，心无旁骛的学习托福、GRE，在教室、图书馆、宿舍过三点一线的生活，他很能吃苦，受了很多挫折，不气馁、不放弃，并通过努力拿到了计算机系的offer。他做一行爱一行，并成为这方面的专家。百度让我们能更好的了解这个信息社会，更快的了解国内外发

生的各种新鲜事情，同时改变了我们认识世界的方式、改变了我们的学习方式，通过百度提高了我们获取知识的效率，不管是宏观还是微观上的信息，都能很快捕捉到。泽堃觉得李彦宏学长的这些经历对他的最大的启发就是人应该多一些



挑战。“在大家都在追逐机关工作寻求一份稳定的时候，李彦宏学长却在面对很大的不确定性、不擅长的英语、陌生的学习环境情况下，选择了去美国深造，在这样的挑战中，他并没有退缩，依旧很努力、很拼，结果他成功了。我也想在现实生活中通过逆境从中锻炼自己，提高自己的能力，从中获得更大的收益。”他说。

李彦宏与奖学金获得者交流



百载沧桑阅尽 育才再续新篇： 张明为教育基金



“外祖父在外打拼半辈子，目睹了半个世纪世界的变化，叶落归根重返故土却从未停止对国家未来思考。他认为下一代要好好培育，希望中国未来变得更加强大，更希望能够亲历中国的下一代让国家更上一层楼。 > 顾建纲”



背景链接：

张明为教育基金有张明为慈善基金会主席——张明为先生设立。张老先生出生于1911年，祖籍浙江宁波，上世纪四十年代末举家从上海迁往海外。他曾在巴西、日本、美国艰辛创业多年，成为一名成功的华裔实业家。在个人事业取得巨大成就的同时，祖国的发展、民族的声音始终令张老先生魂牵梦萦。1999年，张老先生叶落归根回沪定居，出资设立“张明为慈善基金会”，旨在大力支持祖国教育事业的发展。

为了实现祖国富强、民族昌盛的愿望，2011年，张老先生在百岁华诞之际，向我校捐赠设立“北京大学张明为教育基金”，从2012年起，以这笔不动本基金每年的投资收益帮助来自低收入家庭的学生顺利完成学业，进而促进北大人才培养事业，支持北京大学的发展。

2015年3月18日上午在英杰交流中心举行的2014年度北京大学张明为基金受助同学座谈会上，张明为老先生的外孙、泰昌祥集团主席顾建纲先生回顾张明为老先生历尽百年风雨，心系国家、教育和慈善的故事。在场来自十六个院系的三十多名受助学生一同聆听着老一辈的人生阅历和智慧。而他们也只是北京大学这三年来受助的488名学生中的一部分。

2011年，期颐之年的张明为老先生在百岁寿辰之际，向北京大学、清华大学、复旦大学和上海

交通大学分别捐资留本基金1000万元人民币，设立“张明为奖助学金”，资助经济困难的学生。北京大学每年将有200名品学兼优的学生获助。2012年，101岁的老人携家人亲临燕园。他表示，自己一直关注着北京大学的发展，欣喜地看到北京大学在世界名校中的排名节节上升，希望在有生之年能够见证北大成为世界一流大学。老人因为能够将富强祖国的心愿托付给祖国最高学府和最优秀的学子而感到十分欣慰，并继续为北京大学“张明为奖助学金”注资1000万

元。而这些，也只是老人“永动慈善”的很小一部分。30多年来，他笃信“教育强国”，捐资助学近亿元，将自己毕生奋斗所得的财富毫无保留地捐赠出来。在他自己看来，“得天下英才而教育之”这一最大心愿已偿；而在外界看来，期颐之年，从未停止对国家未来的思考，仍然拥有如此胸襟，令后辈们敬仰。

顾建纲先生此次受张明为老先生委托来北大，除了转达张老先生对北大及莘莘学子的期盼外，在“从做人之道踏上成功之道”的演

讲中，他回顾了祖父、外祖父等老一辈100多年来的艰辛创业路，以及他们坚守并沿袭至今的核心价值观。他感慨道，历尽117年风雨的北京大学，和百年企业泰昌祥一样，正是秉持着自己的核心价值观，才能在时代变迁中保持优秀本色，引领民族进步。他希望同学们定位好自己，以奋斗、上进、远见和耐心等精神为舵，走向属于自

己、创造未来的成功之路。

北京大学校长助理，教育基金会邓娅秘书长对张明为老先生和他的家人表达最衷心的感谢和最崇高的敬意，并带领大家回顾了张明为老先生的慈善历程和结缘北大的故事。

来自外语学院的徐苗苗代表受助学生，向张明为老先生和顾建纲先生表达了最诚挚的谢意，并将

承载北大学子感恩之情和担当决心的感言册赠予顾建纲先生，希望他转交万里之外仍心系北大、支持教育的张明为老先生。在座北大学子有感于张老先生的赤子之怀和顾先生的远见卓识，纷纷提问请教。顾先生就怎样把握好大学生活、全才与专才、航运企业的环保等问题和大家分享了自己的经验与观点。

对话：张明为教育基金与北大学子交流实录

话题一：中西方教育的区别

Q1: 您从个人、家庭、讲到您的企业，讲到行业、国家层面的东西，对中国的文化了解得比较深刻。中国自古就家国一体，从修身齐家到治国平天下都是相通的，无缝对接。您在美国接受教育，和您讲到的一些中国传统的价值观可能有些不太一样的地方。在美国接受教育，最让您受益的是什么？同时，在大学阶段需要重视的是什么？

顾: 我生在香港，6岁去东京和外公一起住。一直念国际学校，然后到美国念书。首先我在美国证明了自己：I can do it。其次，大学是让我们在学习过程中更上一层楼：Learning how to learn很重要，将学习精神上升到新的境界，到了企业，便成为一种横向思维。现在在很多大企业和跨国企业中，人们做事情太过专业化，只做自己小范围内的事情，其它的一概不管。而横向思维，将企业的核心价值观应用到日常的管理，反映到管理的

标准，从管理标准反映到我们有能力做这些生意和业务，这都是一条龙。家族企业教会我做什么都面面俱到，不一定要精。现在我们也在学习很多方面的技能的人才。所以，学校里面，要好好珍惜这个环境，等你们从大学走出来，将新的学习模式变为一种横向的思维。

Q2: 请问您觉得中国的大学如北大、清华的本土学生和有海外经历的学生，或美国的大学生，他们有什么区别，或者您觉得他们有什么特质我们可以进行培养？

顾: 大学这个层面，国内国外分别并不很大，主要是从小学到高中教学的方法和外国不一样。亚洲的学校学习功课繁重，剩余的时间还要去补习，竞争很大，学生从小对成绩要求很严格，对课外的一些常识和事情认识没有那么深。在美国，除了大城市，没有这种压力，所以他们容易适应一个环境，而我们喜欢把适应视为一个艰苦的过程，老外则认为，到了北京：“Let's have fun”，所以，他们更容易吸收别文化。比如我在面试中，不会去问应聘者的成绩单、对航运的认识等等，反而会问有没有做义工，到哪里去玩过，有没有特殊人生的转折点，有没有帮助过别人，从这些问题中我可以察觉到这个人人品怎样。名校出来并不一定都好，比较次一点学校出来的也不一定不好。所以，这方面也是做人之道。老外比较开朗，摔下来 It doesn't matter, stand up. 所以我们应该像外国人那样开朗、包容，这是最大的分别。

话题二：专业与未来

Q3: 您大学学的是文学专业，后来尽孝道进了父亲的公司，从事管理。您大学的专业对您的人生有没有什么启发，我们应该怎样好好把握大学生活呢？

顾: 我太太也是文学系的。她毕业的论文就是分析《红楼梦》，写了两百多页论文。我感觉文学专业最大的优势是会写。我儿子现在在读化工专业，毕业要做 project，要算很多东西，他们教授最重视的反而是能不能用文字表达出来。今时今日，很多人在社会上，在交谈方面，没什么技术。因为这样，容易在业务和企业平台上造成很多误解。所以，文学非常重要。而学文学，毕业之后，平台很广，它在思维方面给我们很好培训，让我们有机会帮助自己慢慢培育横向思维。校园生活只有四年，一定要珍惜。

Q4: 您认为怎样处理好专才和全才之间的关系？

顾: 比如念化工，你们要用你们现在的专业，作为跳板，为自己察觉一些新的定位。毕业之后可以做自己专长的，也可以考虑若干年后念 MBA 出来。很多职位更看重的是逻辑思维



顾建纲先生
与北大学子交流

维，需要你们这些逻辑性思维很强的人才，这些优势非常好。不要过早给自己未来的路做定位，跳板是非常可贵的，以后可以去往很多地方。

话题三：航运企业的环保

Q5: 您对中国未来的环保又怎样的预期？作为航运企业，你们在环保上可以采取哪些措施以及已经采取的措施？

顾: 我们发明了一套科技，可以将船上柴油机的燃烧效率提高，希望未来从 40% 提高到 60%。因为现在海运还是最有效率的运输方法，然而却一直没有受到很多国家重视。我们现在平均用船运输的货物每年有 60 亿 - 70 亿吨的货物，很多原油轮一天燃烧 60-200 吨燃油，如果我们将柴油机的燃烧效率提高，这在航运方面，将是很大的提升。提到中国的环保，我们国家正处于环保的危机，国家下了很大决心和金钱，同时我认为公民的教育也很重要。

煦煦春阳，燕园师道：
北京大学第十九届“十佳教师”

2014 年 12 月 31 日，北京大学第十九届“我爱我师——最受学生爱戴的老师”暨“十佳教师”在新年联欢晚会上隆重揭晓，朱善璐书记为十位在教师岗位上敬业奉献、辛勤育人的获奖教师颁奖。

百余年来，北京大学名师辈出。教师们以学术为琼浆，灌注一批批求知后生。作为北大人代代相传的精神符号，“十佳教师”评选活动，秉承了北大一贯的尊师重教的传统，发扬了尊重学术、尊重创造、尊重劳动的精神，体现了北大师生之间的真情，而“十佳教师”称号也成为北大教师最具意义的荣誉之一。此次的“十佳教师”评选活动得到了美国廖凯原基金会的鼎力支持。

为了呈现本年度燕园“十佳教师”风采，我们特别采访了同学们，倾听他们口中“煦煦春阳之燕园师教”。



“十佳教师”评选活动获美国廖凯原基金会鼎力支持

【第一医院刘玉村老师】

“正是刘老师的辛苦努力才有了北大医院今天的教育局面，我们才能享受到那么好的医学资源；正是教授对于教学的认真努力，才会有那一堂堂令学生们过目不忘的精彩课题。作为北大医院的一名学生，我为自己能遇到这样的一名老师而感到幸运，同时我也对刘老师充满了喜爱与感激。”

【心理学系毛利华老师】

“毛老师是我们心理学系在北大时间最长的老师之一，他骨子里满透着北大人自由、进步、包容、

严谨的精神。第一次见到毛老师的时候，我竟以为是师兄，因为他看起来是那么年轻健康，充满着活力和睿智的笑容，给人一种亲近感。通过一年多的接触，我越发体会到，毛老师是一名真正为学生设身处地着想的不可多得的人生导师。”

【哲学系吴天岳老师】

“老师学识渊博，研究方向主要是中世纪哲学。作为一名非常合格的教育者，其成功之处并不仅仅在于学识之多，更重要的是对于学生自我判断、自我选择和公众生活意识的培养。这并非是在课堂的理论中就能够明晰的，在天岳

老师这里，我们学习到了更多。”

【药学院李中军老师】

“在药学院的教师的队伍中，有一位可爱可敬的老师，他能把枯燥的糖化学理论变成生动的故事；他能把让人感觉遥不可及的有机合成大家“请”来与你畅谈科研思路；他更能在纷繁复杂的实验设计中让你感到化万物一通则百通的醍醐灌顶……他就是要许愿的李中军教授：一位广博的学者，儒雅的老师，更是真挚的朋友！”

【社会学系周飞舟老师】



北京大学第一医院
刘玉村老师

心理学系
毛利华老师

哲学系
吴天岳老师

社会学系
周飞舟老师



社会学系
周飞舟老师

物理学院
刘玉鑫老师

“小船老师讲课，就像喝茶，一口一口地酌，他不着急，底下听的也着急不得。沉心静气，才能浮的起清香。聆听他的统计学，最触动人的不是繁多精妙的公式，而是老师对于统计学冷静客观的态度——数据只是外在的辅助手段，充满着人为的不确定性因素，最重要的还是学者自身对于生活与人性的理解与把握。”

【物理学院刘玉鑫老师】

“刘老师的工作是繁忙的，他没有周末，工作不分日夜。深夜，刘老师的办公室总是亮着灯。尽管工作繁重，刘老师关心每位学生的成长。记得一次刘老师找我，说完正事之后，就开始询问我最近学习及生活中有没有遇到什么困难，休

息得怎么样。刘老师不仅关注学生的学习，也关心学生的身心健康。”

【积水潭医院陆敏秋老师】

“陆敏秋老师承担了门诊、病房、科研与带教工作，包括北医八年制血液科相关课程的讲授，早期接触临床的带教指导，以及物理诊断学、系统内科学的见习带教。除去繁重的医务工作，她把大部分的空余时间都放在了传道授业、培养未来医生的教育事业上，并用自己渊博的学识、热忱的态度、真诚的交流感动着一届又一届的学生。”

【艺术学院彭锋老师】

“彭锋老师的授课方式不是单一的线性展开，而是一种“欲擒故纵”的“迂回战术”，使学生的思维跟着老师纵横古今，每一堂课都是一场“头脑风暴”，不仅促使我们更透彻地理解美学观念的变迁，更激励我们批判地看待各路观

点，并在潜移默化中培养我们独立思考的能力。”

【中文系李小凡老师】

“‘课比天大’，一句貌似无心的呢喃却是一个师者从教数十年来永不背叛的信仰。这就是我们的李小凡老师，他站在田埂上守护着用他的信仰和学问播种的麦田数十年来未曾离开，他用行动为我们诠释着“亦余心之所善兮虽九死而未悔”这份中国学人的执念，诠释着师者“笃信好学，守死善道”的情怀所在。”

【人民医院陈红老师】

“我想当我们这些陈老师的学生经历了人生岁月的磨砺和洗礼，也成长为陈老师现在这样年资的“老大夫”时，当我们回想起陈老师说过的每一句话，一定会无一不让我感到熟稔而亲切；而我们的心，也一定会在那时因为回想起陈老师坚定而睿智的眼神，从而寻找到知识和理想的天空。”



积水潭医院
陆敏秋老师

艺术学院
彭锋老师

中文系
李小凡老师

人民医院
陈红老师

北大 84 位学者入选爱思唯尔 2014 年中国高被引学者榜单

世界著名出版公司爱思唯尔 (Elsevier) 近日发布 2014 年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) 榜单。北京大学共有 84 位学者上榜。该榜单研究数据采集自爱思唯尔旗下全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库 (Scopus 数据库)，基于对海量的、与科研活动有关的文献、作者和研究机构数据的系统分析而成，旨在对中国学者的世界影响力进行科学分析和评价。

北大 47 位教师成为国务院学位委员会第七届学科评议组成员

1 月，经国务院学位委员会第三十一次会议审议遴选，北京大学来自 43 个学科领域的 47 位专家成为国务院学位委员会第七届学科评议组成员，其中，王恩哥、柯杨、刘伟三位教授是国务院学位委员会委员。

国务院学位委员会学科评议组是国务院学位委员会领导下的学术性工作组织，主要从事我国学位

与研究生教育的咨询、研究、监督和审核工作。学科评议组成员一般应是在同学科领域中有较高的学术声誉、有指导研究生的丰富经验并且在教学科研第一线已取得显著成绩的专家学者。本届国务院学位委员会学科评议组共设 99 个小组，共计 1091 位成员。北京大学是入选专家人数最多、覆盖学科最广的单位。

法语系主任董强教授获颁法国“荣誉军团骑士”勋章

1 月 29 日，正在对华进行国事访问的法国总理瓦尔斯阁下在法国驻华使馆一号厅为著名翻译家、文化学者、北京大学法语系主任董强教授授予“荣誉军团骑士”勋章。瓦尔斯总理在讲话中高度评价了董强教授多年来为增进法中两国了解，传播法中文化所作出的杰出贡献。瓦尔斯总理特意邀请董强教授在他之后发言。法国“荣誉军团骑士”勋章由拿破仑于 1802 年设立，是法国政府的最高荣誉。董强教授是迄今为止中国法语界获此殊荣的唯一人士。

李晓明教授获 2014 年度中

国计算机学会杰出教育贡献奖

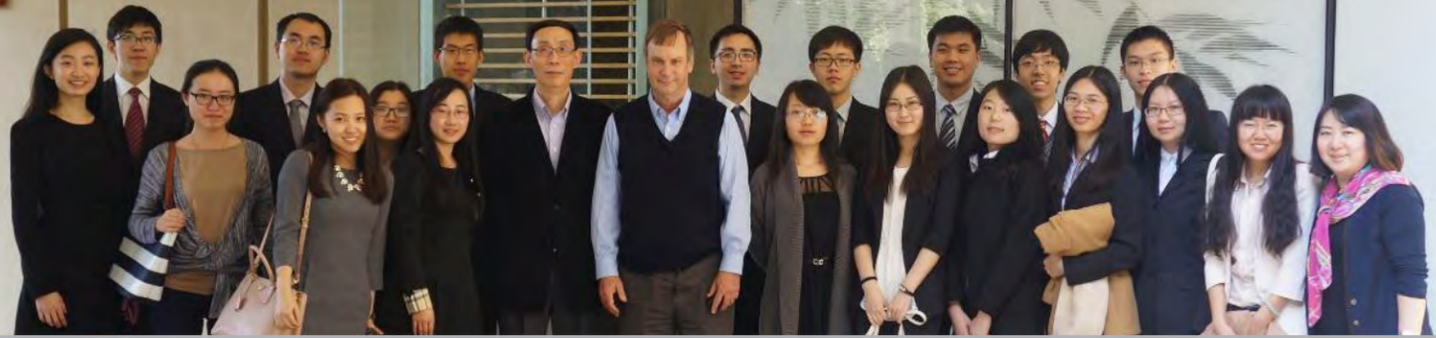
1 月 2 日，中国计算机学会发布公告，北京大学信息科学技术学院教授、校长助理李晓明因“作为主导者之一，组织中国计算机专业教育改革，编制出版系列方案和相应规范，大大提升了中国计算机类专业人才培养水平；作为主推者之一，积极研究并实践 MOOC，并亲自实现 MOOC，为我国高等教育发展做了可贵的探索”，荣获 2014 年度杰出教育贡献奖。与此同时获奖的还有国防科技大学齐治昌教授。此前一年，李晓明教授曾荣获中国计算机学会“王选奖”。

肿瘤医院顾晋教授当选法国国家外科科学院外籍院士

1 月 21 日，法国国家外科科学院学术年会暨表彰大会在巴黎举行。北京大学肿瘤医院结直肠肿瘤外科主任顾晋教授荣膺该院外籍院士荣衔。顾晋教授曾于 1992-1993 年留学法国，三十多年来，他始终致力于结直肠癌的临床和基础研究。在直肠癌外科手术、适合中国国情的术前放疗方案以及直肠癌相关转化医学研究方面取得了突出成绩。



北大法语系主任董强教授获颁法国“荣誉军团骑士”勋章



中国心 世界视野： 明德游学十五年

“在前往加州之前，有许多憧憬，这片土地会是怎样？火热的阳光、笔直宽阔的马路，稀疏驶过的车辆和飘出的《加州旅馆》？当真实地接触生活的另一种可能时，才发现，火热的不只是阳光。湾区大大小小的投资人和科技公司为一群有梦想的知识青年创造了一篇热土，从计算机到生化仿佛都能期待在这里找到一席之地，或者设法在下次新产业冉冉升起时有所为。这里的硅谷和教科书上的不太一样，是一个活生生并永葆青春的地方。”来自第十五次美国游学团的成员们且行且思。

2015年1月，20位北大学子飞往大洋彼岸，在101公路上晃悠悠地行了一个多礼拜。临行前的好奇与憧憬，在大脑中浮现的“硅谷奇迹、高科技、创业、iPhone、斯坦福、google、Facebook”这些零散的字眼，都在他们的10日的参访、思考、辩论和并肩同行的体验中有了答案，变为更加系统、深入和踏实的成长财富。加州温暖澄澈的海风，带来的不只是“我们应该如何创造未来”之问，还有“无穷的远方，无数的人们，都和我有关”北大担当，以及对“人助、自助、助人”信条的践行。

“站在毕业门口，回望四年的时光，心惊自己小小的草一颗，如此迅速的成长，到底是从哪里得到了滋养和力量呢？一定有燕园，她深厚的底蕴和浓重的情怀，给了我人文的给养；也一定有明德，她丰富的活动和宽广的视野，给了小

草做大树的胸襟。”即将离开燕园的周丽雪在游学报告中激扬文字。

“见得多了，就唔怕啦”

据说陈国钜先生在谈到为什么支持明德的成员进行国内外游学的时候说过，多到不同的地方看一看，见得多了，以后遇到什么就不怕了。他说这话时用的是粤语。粤语里的“唔怕”含义很丰富，不只是“不怕”，还有淡然处之的意味。

15年来，在北京大学明德奖学金联合会平台游学的北大人多达400余位。给他们勇气和热情去看世界的，是一群有心支持、热爱教育和热爱北大的人士和企业。

1998年，香港陈国钜有限公司董事长陈国钜先生以及钟华楠先生、赵曾学韞太平绅士、黄嘉纯太平绅士、王一平博士等香港各界贤达共同发起创建了香港“北大之友（北大之友（香港）有限公司”，

旨在团结香港各界交流桥梁，帮助和支持北大发展，特别是支持北京大学的人才培养事业，为国家造就一批未来领袖人才。2002年，为了提高青年学生领导力、促进各地区间文化交流，北京大学教育基金会和“北大之友”联合开展“明德奖学金联合游学项目”，资助明德奖学金获奖同学利用假期时间到境外考察学习。

游学十五年

15年间，20次游学，北大人足迹遍布世界各地。向外，他们远赴海外考察俄罗斯能源问题、探索硅谷奇迹中的创新机制、审视思考德国和法国的社会财富分配问题、借鉴澳大利亚的可持续发展、追问新加坡的小国外交、调研香港的公共房屋政策、见证人民币离岸中心建设。向内，他们的足迹也遍布十几个省市，调研苏浙沪“低碳经济”

发展策略、山西的能源转型探索、福建厦门的海峡西岸经济区建设、广东深圳前海经济开发区规划、四川重庆的城乡统筹发展思路、山东青岛的区域经济和品牌建设思路、江西井冈山的爱国主义教育基地建设，以及云南、安徽、江西、湖南的生态人文建设和旅游强省战略等等。

把脉时代的同时，足迹所到之处，他们带去了北大人的声音和中国优秀青年学子的思想和智慧。每走过一个地方，他们与各领域最了解这个地方的杰出领袖、资深学者和青年才俊进行广泛和深入的交流，而后进行思考、讨论甚至辩论。“见多识广”、洞察内部之后的那种“唔怕”，让他们学习、工作中多了淡定、成熟和开拓的勇气。

行路万里 成长无疆

很多明德游学的北大人第一次踏上游学之路时，还像孩子一样，不懂分辨真伪、也满怀憧憬和新奇；精心策划、漂洋过海、以脚丈量、并肩面对之后，他们成长得异常冷静、坚定和丰富。“从浙江到江苏，从香港到美国；与高层决策者对话，不用云山雾罩讲空套，我们会直击根本问题；从实践中求真知，无需你说环保搞得再好，我们会自己去看。”

他们用另一个视角和比较的

背景链接：

北京大学汇集了全国最优秀的青年学生，每年逾千万的应届高中毕业生中，只有3000余名最优异的学生可以进入北大深造。为了把这些青年学子培养成为具有国际视野的青年领袖，近年来，北京大学在优化配置教学资源的同时，高度重视并积极拓展与世界各地高校特别是著名大学之间的交流与合作。

目前北大已与遍及世界近50个国家和地区的220余所大学和研究机构建立了校际交流关系，其中包括像哈佛大学、剑桥大学、耶鲁大学、早稻田大学等一批世界著名大学。然而仍有很多优秀的学生由于经济原因未能参与海外交流项目。北京大学希望为有志于放眼世界的青年学子提供经济上的帮助和支持，通过设立海外交流基金资助同学们参与交流项目，以培养更多具有国际视野的各行各业的领军人物。

眼光，来看异国的生活方式和文化的冲突，并思考自身。游学带给他们的，不仅是一次游玩和学习的经历，更是一次对于社会、文化和种种冲突的经历，而这种亲身的感受，绝非其他学习过程可以替代。

他们发出疑问并追寻：硅谷为何诞生？而硅谷这样的产业革新之地，与其中的斯坦福有着怎样的关系？反观自身，这对北大与中关村的关系又有着怎样的借鉴意义？而北大，又应该有着怎样的姿态和方式引领创新？游学于他们，多了一层主人翁的思考和对未来谨慎又乐观的向往。

在打开胸怀交流之后，他们更感慨，北大所给予的，不仅是专业知识，更是做人做事的方法和准则，和一种难以言表的认同。

于支持他们行走世界的人，他们思考着那种“人助、自助、助人”渐进的精神境界，并自勉在广阔的天地去追求广阔的成就，用更大的格局观去肩负未来，也不断修炼自我的精神境界。

中国心，世界视野

20余次，每次的明德游学项目目前，同学们都会结合当前实施要点，自发策划主题、自行筹备行程并联系参访机构，而后思考、交流、辩论，用一份份学术报告和游学感悟来激荡思考，用共同的面对和担当来留存纯洁的友谊，用珍贵的回

忆和感悟坚定自我的成长。

“一直以来，在明德所举办的活动中，每年的游学一直是最为重要的活动；而在明德这个大家庭中，又属游学团的成员们之间的关



系最为亲密。这样的现象似乎已经成了规律，偶然中又带着必然。偶然的是，每年的游学主题不同，游学团的成员也是来自各个院系，你很难说为什么游学会有如此重要的作用；但必然的是，从游学准备开始长达几个月的相处，在游学过程中经历学习，这样的经历对成员之间的友谊和个人的成长都是极为重要的，我想这也是陈先生和北大之友一直以来不遗余力支持明德境内外游学的原因。”来自北大元培学院的周俊龙说道。

“读万卷书，行万里路”。明德游学项目设立的初衷，莫过于让一个崛起中的大国青年，以开阔的视野和对时代发展脉搏的把握，去创造属于他们的未来；也莫过于让一个朝气蓬勃的青年，走出书中，走进大地，用诚敬之心和严谨态度，获得真知，于世有益。

探求硅谷奇迹的背后： 来自大洋彼岸的游学笔记

那些年，我们一起游过的学

周丽雪（光华管理学院）

在 Google，代步自行车随处可见、免费零食无限供应，我们看到了以人为本如何促进和激发创新的活力；

在 Facebook，漂洋过海到湾区求职的北大前辈们侃侃而谈，我们聆听了 IT 从业者眼中硅谷崛起的奥秘；

在北美校友会，我们与各个年级的校友共话家常，从创新的影响因素到北大人的浪漫情怀，他乡虽远，乡情却近；

在 Stanford，关于硅谷的兴起和成功，关于世界一流大学的创建，颇有建树的教授们向我们传授了十分宝贵的经验，我们的收获一言难尽；

在圣克拉拉县政府，我们取得了当地政府如何促进和培育硅谷创新产业的真经，从住房到养老、从政策到环境，硅谷奇迹的背后，整个创新的生态都散发着蓬勃生机；

在康宝莱，我们了解了一个创新的点子如何从产生到发育再到最终形成产品，老一代海外华人的宝贵经验也令人受益颇丰；

在洛杉矶时报，我们看到了一个传统纸媒的坚持，体会了作为媒体的操守和道德，也在一些老报纸上看到了昔日的中国和北大，换了一个视角，世界仿佛是新的；

在环球影业，亲身体验了主题公园之后，我们方知：原来电影可以不仅仅停留在大屏幕上，电影的产业链还可以做得很长很棒，可



以有百般的花样和万般的新奇，国内的文化产业还有很大的进步空间……

十天的旅程其实很短，不过密集的新异见闻令思考和成长变得自然而然。万卷书，万里路，作为北京大学的学生，作为新时代的大国青年，作为未来中国的顶梁之材，肩上的责任不断鞭策着我们走得更好、更远、更坚定。

换一个视角看美国

周俊龙（元培学院）

短期游学有一种给鱼换水的意味，把原来的小生命直接换到另一个环境中，直接地 drop 进这个环境。这种新鲜而陌生的感觉，恰好给了我一个机会，让我用另一个视角，即非本地人的视角和比较的眼光，来看看这个国家。

东西海岸的冲突，似乎恰是中国现在我们这一辈人面临的现实与现代物质社会带来的布尔乔亚的冲突。而大洋彼岸的美国，他们有足够的市场和空间能够对这一冲突进行缓冲，但我们呢？既然我们面对的是这样一个快速转轨中的社会，或许我们所应当做的，是如何我对这一转型社会中真正应当具有的心态，同时用

这一心态来面对这一世界。

硅谷游学感悟

田定方（地球与空间科学学院）

此次参访让我们对美国文化和美国社会有了最直接的认识，对校友的拜访和交流也让我们深深感受到了身上的责任。美国是一个拥有先天地理优势的国家，东西临海，四周无强邻的周边环境使其避开了两次世界大战的战火，赢得了发展的机遇。美国作为一个移民国家，它高度包容的社会文化和独特的社会制度也常常被讨论，这样的社会形态是独特的更是难以被复制的。

在与校友交流的过程中，我们深深感受到，北大所给予我们的，不仅是专业知识，更是做人做事的方法和准则，和一种难以言表的价值认同。专业的知识可能会随着从事行业的不同而变得有用或无用，但学会做人、做事不论何时何地都会让一个人受用一生，它可能是一种对于个人担当的选择，是一种行为的底线和操守，是一种个人判断和评价的形成，正是这些无形的东西形成了北大精神的传承，它激励着一代代北大人尊崇自己的理想和热情，选择自己的人生和事业。

北京大学代表队荣获第 56 届杰赛普国际法模拟法庭比赛中国赛区冠军

2月4日-6日，第56届“杰赛普（Jessup）国际法模拟法庭比赛”中国赛区选拔赛在中国人民大学举行，由北京大学法学院师生组成的代表队在42支代表队中脱颖而出，荣获中国赛区冠军，将于四月远赴美国华盛顿参加国际总决赛，与耶鲁大学、哈佛大学、哥伦比亚大学、剑桥大学等世界顶级名校同台竞技。在单项奖评审中，北京大学代表队选手张婉愉、高文娃荣获最佳辩手奖。

“杰赛普国际法模拟法庭比赛”是由美国国际法学生联合会（ILSA）主办的专业性法律辩论赛。自1959年举办以来，已有50余年的历史，每年有100多个国家的900余所大学参赛，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”，也是各国法学教育水平的集中展示。北京大学代表队曾分别于2006年、2012年两次荣获中国赛区冠军。



北大学生艺术团在第四届全国大学生艺术展演上喜获佳绩

2月25日至3月2日，第四届全国大学生艺术展演在天津举行。北京大学学生合唱团、民乐团、舞蹈团代表北京市参加展演，分别斩获所在组别一等奖，其中合唱团原创曲目《晴》、舞蹈团节目《绿色记忆》获得优秀创作奖。北京大学此次共派出134名师生参与展演，参赛队伍经过精心研究、认真准备，根据不同艺术类别的特点创作编排了具有北大学生特色的节目参加展演。

环境科学与工程学院博士生刘俊荣获 IASA 2014 年 Mikhalevich 奖

国际应用系统研究所（IIASA）每年从参与其暑期青年科学家项目（YSSP）的50名人员中评选出2名青年科学家分别授予 Mikhalevich 奖和 Peccei 奖，并资助他们重返 IIASA 工作六个



张婉愉（左）和高文娃（右）

月。2014年6月到8月，北京大学环境科学与工程学院2012级博士研究生刘俊参加了 IIASA 的暑期青年科学家项目，其科研成果“Air quality benefits of coal substitution policies in Beijing-Tianjin-Hebei Region in China”通过内部推荐和外部严格的评审，从14名被提名人中脱颖而出，荣获 Mikhalevich 奖。

信息科学技术学院研究生黄鹏获美国电气电子工程师学会电子器件协会博士研究生奖学金

北京大学信息科学技术学院微纳电子学研究院2010级博士研究生黄鹏由于在新型阻变存储器（RRAM）模型模拟研究方面所做的出色工作，获2014年美国电气电子工程师学会下设的电子器件协会（IEEE Electron Device Society）博士研究生奖学金（Ph.D. student fellowship）。该协会每年在全球范围内评选三位获奖者，以奖励在相关领域做出突出成绩的在读博士研究生。