

北京大学 发展通讯



PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER

2015年第二期 (季刊)
总第 38 期



高松副校长： 培养引领未来的人

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>

P06
凝心聚力 共筑宏基
北京大学举行117周年校庆交流会

P11
北大科学家发现
人类原始生殖细胞的基因特征

P18
专题：
反哺母校 携手前行



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 王婷

编辑

戴甚彦 胡旸 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

张容裕 边旭 于文澜

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 | 第二期 | 总第38期

- P02 ● **大学之道**

 - 高松副校长：培养引领未来的人
 - 培养世界一流的本科生
 - 教务部部长董志勇谈北大本科生人才培养特色

- P06 ● **117 周年校庆专题**

 - 凝心聚力，共筑宏基
 - 北京大学举行 117 周年校庆交流会
 - 生命科学学院喜迎九十华诞，启动百年发展基金
 - 光华而立·桃李归心
 - 光华管理学院举行三十周年院庆

- P11 ● **燕园时讯**

 - 北大科学家发现人类原始生殖细胞的基因特征
 - 北京大学“马克思楼”顺利奠基
 - “QS 世界大学学科排名”公布，北京大学 22 个学科入选前 50

- P18 ● **反哺母校 携手前行**

 - 校友伉俪回馈生科，助力学院创一流
 - 徐勇、陈菁校友夫妇捐资设立人才基金
 - 毕业 30 年，使命与责任
 - 厉伟校友捐资建设化学新楼
 - 共建创新空间，助推创新创业
 - 富彦斌校友捐资成立创新空间
 - “没有北大不会有这样的我”
 - 赵文权校友获颁名誉校董

- P23 ● **慈善人物**

 - 捐资助力北大，把水浇在根上
 - 浩德科技董事长朱林先生捐赠支持北大创新研究

- P26 ● **名师风采**

 - 风雨不悔，北大情缘
 - 第四届曹凤岐金融发展基金颁奖

- P30 ● **菁菁学子**

 - 一路高歌，一路向西
 - 记北京大学研究生支教团

高松副校长：培养引领未来的人



大学的核心使命是培养人。大学是通过传承知识与文明，创造新知与文化等活动来培养人的地方。每一所大学都有其独特的历史、文化、气质和精神。北京大学要培养什么样的人呢？北京大学副校长、教务长高松院士认为，北大要培养引领未来的人。

北大要培养什么样的人

很多人会问“北大要培养什么样的人”，在高松副校长看来，可以从两方面来看，一方面，什么样的人最适合北大来培养。这包括具有远大的志向、优秀的学

习能力、内在的创新潜力、健全的人格、正确的价值观、强烈的社会责任感。

北大的培养目标则是另外一个方面，我们希望把我们的学生培养成为以天下为己任，具有健康体魄和健全人格、独立思考与创新精神、实践能力与全球视野的卓越人才。简单来说就是我们要培养不仅能够适应未来的需要，而且是引领未来的人。

加强基础、促进交叉； 尊重选择、卓越教学

高松副校长指出：为实现培

养引领型人才的目标，这些年来，我们借鉴国内外改进本科教育质量的政策措施，传承北京大学的教育改革理念与实践，进一步明确了新时期的本科教育教学方针：“加强基础、促进交叉；尊重选择、卓越教学”。“加强基础，促进交叉”主要侧重教育教学的结构体系与内容方面的改革思路与方针，而“尊重选择，卓越教学”则主要侧重教育教学的模式与方法方面的改革构想与措施。其核心内容是将教与学的重心真正转移到“以学生为中心”的教育，一切政策措施是为了学生的成长与进步。通过教育，使学生获得身心和智力上的自由，获得独立自由的思想 and 行动能力，从而能够面对复杂多变世界的挑战。

我们将进一步完善“加强基础、尊重选择”的多样化人才培养体系；构建充分激发学生潜能与创造力的本科教育体系；创新教学方法，提升教师卓越教学能力；大力实施开放合作战略，提升国际化办学水平。总的来说，这几句话核心理念是博雅教育与专业教育的合作与融合。

人才培养模式的创新实践

北京大学每年都招收全国最优秀的学生，如何全面提高人才

培养质量，打造最好的本科教育，这是高松副校长深深思索的问题。近年来，北京大学对人才培养模式的创新和实践进行了多方面的探索：

1. 建设多样化的人才培养体系，包括进一步深化元培教育模式的改革。元培学院是以北大老校长蔡元培先生命名，是北京大学本科教育改革的试验基地。它借鉴世界优秀大学的成功经验，贯彻北大人才培养方针，建立了中国特色的博雅教育计划和北大风格的本科人才培养模式。除此以外，在院系和学校之间以及学部层面推进改革，进一步加强学院之间的交流和合作，进一步完善主辅修的体系，通过主辅修等方式推进跨学科人才培养。

2. 建立多层次高质量的课程体系。以元培学院为试点，在全校推行通识教育，不断完善以主干基础课、素质教育通选课、学科大类平台课为基础的本科课程体系。加强模块化课程建设和分层管理，建立不同层次、不同难度的模块化课程，引导学生根据学习的兴趣和进度来进行选择。在通选课层面，打通原有的专业和学科分界，把现代学术与社会所需要的知识划分为几个最基本的领域，在这些领域以多学科交叉综合的方式开设一系列课程，将来要承担真正学分制下的通识基础课角色，形成本科教学的“通选—专业基础—专

业相关选修”三段制。

3. 在教育教学方法的改革方面，我们着力推行“三个课堂”，即“大班课堂”、“小班课堂”和“一对一课堂”相结合的课程教学模式。“大班课堂”授课内容适度粗化，增加课程深度和挑战性，着重提出学科基础和前沿开放性问题；“小班课堂”配合大班授课，由授课教师对教学内容、研讨方式、文献研读、作业布置等进行精心设计；“一对一课堂”中，教师对学生进行一对一的、具体的学业指导。

高松副校长介绍道，“小班教学课”是近年来教育教学改革的亮点。2012年秋季学期，北京大学在数学、物理、化学、生命、信息等五个试点学院引入小班研讨课。小班规模原则上不超过15人，课堂上鼓励以与学生探讨为主的互动交流过程，强调启发式讲授、批判式讨论和探究性学习。在组织方式上将小班课堂分成若干学习小组，每组主要采取学生

讲解、相互提问和小组讨论等方式展开学习。

在线网络课程（MOOC）是近年来教育界的热门领域。北京大学现在总共开设40多门面向全球的MOOC。MOOC的开设，能促进校内教学的改进，使社会能够共享北大优质的资源，对高等教育的改革起一定的引领作用。我们最近还在研究改革学生成绩评价的方式，希望借此来改变过度关注GPA（平均绩点数）的现象，激发学生内在的创新潜力。

4. 全面提升创新和实践能力。着力培养基础学科的优秀学术人才，创新培养模式，鼓励学生投身学习创新的氛围，为优秀人才提供充分的发展空间和全方位的成长资源。另外，加强建设高质量的创新创业方面的指导性课程，更多培养学生创新的思维，进一步完善本科生的科研和创新创业的机制。

5. 提高人才培养国际化的水平。我们将进一步探索与国际一



流高校联合培养学生。同时，要不断完善学生国际交流的管理机制，努力实现90%以上的学生在本科期间就有机会以各种形式到境外开展国际交流。通过国际交流和国际化的培养，使同学们能

够对不同的文明、不同的国家、不同的历史、不同的文化有更多的理解，这也是应对我们全球化趋势的举措之一。

高松副校长最后说道：北京大学是一代又一代青年学子向往

的精神圣地，也是实现理想的最佳舞台。“你们将在这里接受最好的本科教育，你们的个性将得到最充分的尊重，你们的才华将在最广阔的舞台上得到展现。”

培养世界一流的本科生 教务部部长董志勇谈北大本科生人才培养特色



姜伯驹院士（右）
为同学们授课

北京大学拥有全国最优秀的青年学子，如何将他们培养成才，是北大最为核心的任务。对此，北京大学教务部部长董志勇教授说：北大的本科人才培养目标就是培养引领未来的人。为此，我们在充分讨论的基础上，提出了新的“十六字”本科教育教学改革方针，那就是：“加强基础、

促进交叉、尊重选择、卓越教学”。谈及北京大学的人才培养特色，董志勇教授用翔实的数据和数据归纳了十个方面：

触摸中国历史

北大的历史，是一部中国近现代史的缩影。董志勇指出，一

个多世纪以来，北京大学作为学术和文化重镇，始终屹立在国家科技创新和文化引领的前沿，在中国的思想史、科技史等方面做出了重要贡献。

身边大师执教

历史上，北京大学群星璀璨、

大师云集。而今，北京大学拥有一支2179名教授组成的高素质教师队伍。尤为重要的是，北京大学始终坚持名师、教授为本科生讲课和指导本科生的优良传统。

一流学子相伴

董志勇表示：北京大学汇集了最优秀的青年学生，他们求知欲强、富于进取精神。学校全力提供启迪智慧、富于挑战和激发创新的教育，使他们既志存高远又脚踏实地、既学识渊博又谦逊达理、既勇于批判又善于合作，使他们成长为各领域的中坚力量和领导型人才。

优秀校友楷模

董志勇介绍道：过去几十年来，北大毕业生中也涌现了一大批杰出的校友。据不完全统计，新中国成立以来，北大校友中已有12人成为“两弹一星”元勋，近500人当选两院院士。很多杰出的北大校友用自己的智慧和心血改变了中国、改变了世界。

多样个性培养

为尊重学生的个性和特长，北京大学实行了丰富、灵活的专业选择体系，绝大部分学院都实行按学科大类招生，二年级以后选择专业；元培学院更是逐步实行在教学计划和导师指导下的自由选课学分制和自主选择专业制度；除此以外，我们还有宽松的转系、转专业政策，开设了40多

个双学位/辅修专业项目，并持之以恒地探索打破院系专业的限制、设立交叉学科专业的模式。

拔尖人才成长

近年来，北京大学在教育部“基础学科拔尖学生培养试验计划”和国家级基础学科人才培养基地的引领下，在数学、物理、化学、生物、计算机、环境领域开展拔尖人才培养，并进一步带动工学、地学、古典语文学等多个校内基础学科拔尖人才的培养，为优秀学术人才提供优渥土壤。

课程体系丰富

董志勇指出：北京大学的课程建设坚持通识教育与专业教育的结合，全校现有320余门专业主干基础课、近230门学科大类平台课和涵盖六大领域的310余门通选课；并且实行公共基础课分层次教学，院系专业课程模块化教学，充分满足同学们的个性需求。近年来，北京大学致力于创新教学方式，通过“小班课教学”、线上教学（“MOOC”）等方式，让同学们与大师面对面。三年来已经开设“研讨型小班课”612门。

培养平台支持

北京大学拥有极为丰富的教育资源，我们鼓励同学们积极参与丰富多彩的田野实习实践、科研实践项目。异彩纷呈的第二课堂，比如类型遍布各领域的260

余个学生社团、每天让人应接不暇的演出、电影、讲座、展览，每年15000人次的社会实践调研等等，是北大校园生活的一大亮点。

北京大学努力募集捐赠，设立各类奖学金和资助项目，保证同学们充分享受北大的宝贵资源，全方面成长成才。

交流开放办学

北京大学建立了广泛深入的国际交流平台，并大力支持学生出国（境）交流，全校超过63%的本科生在校期间有一次出境交流经历。我们的目标是未来三年这个比例达到90%。

为了进一步推动国际化人才培养，北京大学每学期稳定开设近100门全英文授课课程，由知名学者讲授；连续7年开办国际暑期学校，吸引来自世界知名高校的学生800余人次，形成了国际、国内学生共课堂的良好局面。为配合“一带一路”的国家战略，接下来还将开设沿线国家小语种课程50门。

广阔发展空间

最让董志勇感到骄傲的是北大毕业生的广阔发展空间。他指出，北大本科毕业生继续深造的比例高达79%，出国深造的同学约占32%。坚实的基础，让他们毕业后无论从事什么工作，都能如鱼得水、自信面对挑战。

董志勇总结道：北大在变，越变越好；今天的变，前所未有的。

凝心聚力，共筑宏基

北京大学举行 117 周年校庆交流会



5月28日，北京大学举行117周年校庆交流会。300多位海内外长期关注并支持北大的“北大之友”莅临燕园，与北京大学师生代表齐聚一堂，共叙情谊。

林建华校长做北大发展报告

林校长介绍道，2014年，教育部核准《北京大学章程》、北京大学综合改革开始全面实施，为未来依法治校、科学发展奠定基础。林校长用数据、图表和实例详尽介绍了北大在人才培养、队伍建设、学术研究、海外交流、社会服务、校园建设等方面的发展现状。林校长表示，北京大学的发展进步是社

会各界有识之士关爱和支持的结果。他代表北大师生向大家表示最诚挚的谢意。

回顾习近平总书记于2014年5月4日视察北大时发表的重要讲话，林校长表示北大要真正遵循教育规律、守正创新，走出一条自己的路。他强调，北京大学承载着国家和民族的希望，北大的使命和任务在于培养能够引领未来的人、引领中国高等教育的发展方向、解决影响人类思想和科学技术进步的重大问题。林校长介绍了北京大学在新的时期在制度与文化建设、人才培养、学术研究等方面的新思路，在队伍建设、资源支撑、基础建设等方面的新举措。林校长表示，期

待到2018年北大120周年校庆的重要节点时，北大会以新的面貌出现在人们面前，也希望大家能够支持北大的发展。



朱善璐书记讲话



朱善璐书记指出，北大正处在关键的历史关口，两个100年的奋斗目标在前，伟大的中国梦在前方感召，高等教育面临洗牌和挑战，北大应该怎么办。回顾习近平总书记在北大讲话中提出的“建设世界上第一个北大”的要求和希望，回首蔡元培先生表达的与世界一流大学“平行发展”的愿望，怎样实现这个北大几代人的梦想，是北大人必须交出的答卷。

朱善璐介绍了北京大学2018圆梦行动计划，表示北大十分珍惜社会各界的支持，将这些来自北大之友的捐赠花在刀刃上、花在育人上、花在出成效上、花在使命上。“大家的心比金子值钱。对北大精神的理解、支持、指导，包括工作的重要意见甚至监督，都是北大的精神力量。”北大要与各界携手，努力奋斗，稳步实现目标，共同建成有民族特色和北大风采的一个全世界为之敬仰的大学。

嘉宾寄语

北大拥有优秀的人才队伍和强大的教研能力，东旭拥有前沿的经营理念，和出色的科研创新转化能力，以及充足的资金。双方密切合作对促进北大教学科研事业，和提升东旭综合竞争力，都产生了重要的作用，实现了互利共赢，为校企合作树立了典范。东旭今后将加大对北大的支持力度，将继续拓展和深化合作，开创繁荣发展的新局面。

东旭集团董事长李兆廷先生



阿拉伯有句谚语说，教师是人类的使者，教师们传道授业，促进着人类社会向前发展。正值北大117周年校庆，北京大学和卡塔尔国决定，由卡塔尔国出资，在北京大学设立中东研究讲席。希望通过该讲席，进一步加深两国间的教育和文化交流。北京大学是我到中国上任以来访问的第一所大学，我也祝愿北京大学更加进步与繁荣。

卡塔尔大使苏尔坦·曼苏里先生



我所接触过的北大同学都非常优秀，希望他们能利用好北大这个顶尖的平台。在移动互联网时代，年轻人非常有优势。他们随着技术的发展成长，同时可以用这些技术工具解决各种各样的挑战。他们对市场比较敏感，能找到机会。北大的同学们应努力学习知识、尝试不同的实习经历，积极参加创业比赛等活动，将知识和实践相结合，为创业打好基础。

IDG 全球常务副总裁兼亚洲区总裁、IDG 资本创始合伙人熊晓鸽先生



与北大的合作，对我和华信药业而言，都是一种莫大的收获。北大这块金牌，给予我的是高效率的科研团队以及高科技的研究成果，而我则尽力将北大的科研成果转化为生产力，让老百姓受益。在与北大的合作过程中我对企业社会责任的理解更加深入。

华信生物药业股份有限公司董事长朱惠秋女士



北大的学生还是要有机会走出去，将“走出去”与“拉进来”相结合，互相交流。同时还要在国外深入地扎下去，看看所在国的利与弊。现在有很多人出国交流就是走马观花，就是旅游、游学，但是这样不行，不能只是出去看一圈，应该扎下去，了解它的生活，了解它的社会，了解它的一些制度。

联合国国际生态安全科学院院士龚巧玉女士



(记者：林楠、边旭、张榕榕、于文澜、秦媛、王婷)



生命科学学院喜迎九十华诞 启动百年发展基金

5月3日，北京大学生命科学九十年庆典在朴素而庄重的办公楼礼堂隆重举行。

高松副校长代表学校肯定生命科学学院对提升北大生命科学学科水平作出不可或缺的贡献，并期待学院在建设世界一流学科的道路上迈出更大的步伐，以更好的姿态迎来百年庆典。吴虹院长回顾了生科院九十年来在重点学科建设、人才培养、科学研究、学术影响、教学科研平台建设等方面取得的傲人成绩，带领全体校友和嘉宾起立，一同感恩奉献者，缅怀已故人。

校友会名誉会长许智宏院士代表全体校友向生命科学学院表达了祝贺。他表示，这90年，不仅是生命科学的学科发展史，还是一代代生科人不畏艰难、勇攀高峰的奋斗史。北大生科涌现了无数优秀学子，他们传承和发扬生科精神，在各行各业发挥着重要的作用。

1950级校友邓希贤、1954级校友程光胜、1979级校友胡静珊和诗作者、在校生高瑀泽朗诵了原创长诗《生命之光》，感动了在场所有观众。庆典最后，师生代表共同启动北大生科百年发

展基金项目，汇聚全体校友、师生、亲友的力量，一同绘就北大生命科学百年发展的辉煌画卷。

北京大学生物学系于1925年成立，是中国高等院校中最早建立的生物学系之一。90年来，生命科学学院培养了一批又一批生物学的杰出学者，对我国生物学的发展产生了深远的影响。近年来，学院广泛招贤纳士，与国内外各兄弟院校、研究单位深入交流，蓬勃发展，跻身国际前列。滋兰树蕙，桃李芬芳，生命之脉，绵延不息。

光华而立·桃李归心 光华管理学院举行三十周年院庆

5月30日，北京大学光华管理学院举行三十周年院庆盛典，两千余名光华师生、校友、学界和企业界知名人士、知名中学校长等共聚燕园，共庆光华而立。

光华管理学院的创院院长、德高望重的厉以宁先生回顾了改革开放以来同光华人一道完成的与国家建设有关的十件大事，包括主导《证券法》起草、参与起草出台“非公经济36条”、参与股权分制改革和林业改革、建立中国现代工商管理的教育体系等。厉先生的讲话开门见山，铿锵有力，博得掌声阵阵。

林建华校长、诺贝尔经济学奖获得者 Myron Scholes 等嘉宾纷纷寄语学院，希望光华继承和发扬光荣传统，继续成为商学教

育、研究与创新的领袖。

光华管理学院院长蔡洪滨教授最后展望了光华管理学院2025年的发展面貌。他表示：“胸怀理想，拥抱时代，不断创新，坚持自我，汇集所有光华人和光华同道的力量，这就是光华的未来，这就是值得我们去追求的光华2025。”

光华管理学院前身是设立于1985年的北京大学经济管理系，1993年经济管理系与管理科学中心合并成立北京大学工商管理学院，1994年在台湾光华教育基金会的支持下正式更为现名。学院以“创造管理知识，培养商界领袖，推动社会进步”为使命，不断开拓创新，现已成为亚太地区以中国视角与国际视野著称的顶



光华管理学院创院院长
厉以宁

尖商学院。作为一所具有“敢当”精神和“惟新”基因的商学院，光华始终坚持与中国共发展，用知识创新贡献于经济政策的制订，为中国的经济发展贡献思想，并通过不断的制度创新、项目创新引领中国管理教育。



北大科学家发现人类原始生殖细胞的基因特征

6月4日，国际知名学术期刊《细胞》(CELL)以封面文章的形式发表了北京大学生物动态光学成像中心汤富酬研究组和第三医院乔杰研究组的最新研究成果——人类原始生殖细胞的转录组和DNA甲基化组概观。该项工作系统、深入地研究了人类多个发育阶段原始生殖细胞(PGC)的转录组和DNA甲基化组，发现人类原始生殖细胞不同于小鼠原始生殖细胞的关键独特特征。

人类原始生殖细胞产生于胚胎发育的早期，是发育为成熟的精子和卵细胞的前体细胞，精卵结合后会发育成新的个体，并将遗传物质传递给下一代以维持种族的延续。因此，对人类早期胚胎以及原始生殖细胞的发育过程进行深入研究具有重要意义。基因组DNA甲基化是调控细胞分化发育过程中基因表达的主要机制之一，它容易受外界环境的影响而发生改变，可



北大科学家设计的当期《细胞》杂志封面，其源于中国古代象征生殖的图腾——玄武，寓意哺乳动物通过有性生殖(蛇与龟)来维持完整的生命周期(圆环)，而中心处的生殖细胞(红色)则在遗传信息的世代沿袭中起着非常关键的作用

以遗传给后代，在胚胎发育、干细胞分化、癌症发生等方面发挥着重要的作用。

在2014年7月发表在《自然》(Nature)的成果基础之上，北京大学研究团队利用自己团队在国际上率先发展的高灵敏度的DNA甲基化高通量测序技术，首次分别在单细胞以及单碱基分辨率对人类原始生殖细胞的转录调控网络和DNA甲基化重编程过程进行了深

入、系统的分析，加深了对人类原始生殖细胞的发育以及表观遗传重编程过程的认识。这项研究成果为人类生殖细胞的表观遗传重编程、早期胚胎全能性的建立、DNA甲基化的隔代遗传，以及胚胎干细胞向精卵定向分化等问题的探究提供了理论基础，对辅助生殖技术的安全性评估、疾病对后代影响的评价，以及临床上生殖细胞发育异常相关疾病的研究具有非常重要的意义。

相关介绍：

第三医院乔杰教授(左二)和生物动态光学成像中心汤富酬研究员(右一)、谢晓亮教授(左一)展开密切合作，近年来连续取得了突出的成果。

2012年底，谢晓亮教授在《科学》(Science)杂志上报道了他新开发的MALBAC技术，被认为是目前全球最先进的全基因组扩增测序技术。2013年底，他们合作在《细胞》(CELL)杂志上发表文章，绘制完成世界上

首个人类女性个人遗传谱图，第一次显示了MALBAC技术在试管婴儿临床应用的可能性。2014年7月，乔杰与汤富酬在《自然》(Nature)上发表研究成果，在国际上首次实现了对人类早期胚胎发育过程DNA甲基化调控机理的系统研究，对于人类认识自身早期胚胎发育过程中表观遗传调控机制、辅助生殖技术的安全性评估与改善具有非常重要的意义，因而入选2014年“中国十大科技新闻”和“中国科学十大进展”。9月19日和11月30日，世界首例及

第二例应用MALBAC技术基因筛查方法获得的试管婴儿在第三医院诞生，标志着我国胚胎植入前遗传诊断技术已处于世界领先水平。





北京大学“马克思楼”顺利奠基

5月5日，北京大学举行“马克思楼”奠基仪式，这是世界上首座以马克思命名的大楼。党委书记朱善璐在致辞中说，作为中国传播和研究马克思主义的发源地，北大在20世纪就已开展学习传播马克思主义的相关活动。为继承历史传统、创新理论发展，北大将于2016年底建成国内首座“马克思楼”，为马克思主义学院建设、学科发展、人才培养发挥基础支撑和资源整合作用。

朱善璐指出，建设“马克思楼”，是学校进一步加强马克思主义学院建设并加大对相关学科投入与扶持力度的重大举措，这不仅将极大地改善学院的硬件条件，更将激发广大师生的积极性、创造性，激励大家继承光荣传统、牢记历史使命，全身心地投入到马克思

主义教学、研究之中，并为其理论的发展创新作出北大人应有的新的历史性贡献。

近来，为弘扬马克思主义理论、建设世界马克思主义研究中心，北大接连实施培育“中国道路与中国化马克思主义”协同创新中心、编撰《马藏》、建造国际马克思主义文献中心、建设“马克思楼”等多个举措，努力建设彰显中国特色的马克思主义学院。经教育部批复，北大将于今年10月举办首届“世界马克思主义大会”，围绕“马克思主义与21世纪人类文明秩序的建构”主题，邀请国内外学者共同探讨马克思主义、中国经验和21世纪人类文明走向，推动世界文明秩序重建。此外，马克思主义“旗帜网”建设也将启动。



“QS世界大学学科排名”公布 北京大学22个学科入选前50

4月29日，由总部位于英国伦敦的QS教育集团主持的2015年最新“QS世界大学学科排名”正式发布。今年的“QS世界大学学科排名”达到了破记录的36个学科规模，排名来自于全球100多个国家的85062名顶尖学者和41910名雇主的专业意见，以及

1730万学术出版物和超过1亿引用的数据分析（Scopus/Elsevier引用数据库）。

中国大陆有58所大学入选全球顶尖学科前400名，加上中国香港（8所）和中国台湾（20所），共有86所大学学科进入全球前400，仅次于美国，位居全球第二位。

在全部36个学科中，北京大学有22个学科进入全球前50名，领先于所有中国大陆大学，显示了雄厚的学科实力。其它依次为清华大学（15）、上海交通大学（7）、复旦大学（2）、同济大学（2）、中国农业大学（1）、北京师范大学（1）。

北京大学入选全球学科排名前100位的学科一览

学科	中国大陆排名	世界排名
现代语言	1	5
语言学	1	14
化学	1	15
口腔医学	1	17
法学	1	18
药剂与药理学	1	22
历史学	1	30
政治与国际研究	1	32
社会学	1	33
经济学与计量经济学	1	33
英语语言文学	1	35
计算机科学与信息系统	1	36
哲学	1	36

学科	中国大陆排名	世界排名
物理与天文学	1	38
会计学与金融学	1	38
地球与海洋科学	1	43
商业与管理学	1	43
数学	1	46
医学	1	51-100
心理学	1	51-100
传播与媒体研究	1	51-100
环境科学	2	28
材料学	2	30
机械、航天与制造工程	3	46
电气与电子工程	3	49

其他进入全球前100的学科包括：
生命科学、地理学与区域研究、艺术设计、土木与结构工程、教育学、统计学与运筹学



工学院机器鱼实现南极首航

中国第31次南极考察队2014年10月30日起航，历时163天，胜利完成各项科考任务于2015年4月10日凯旋。北京大学工学院智能控制实验室研制的可重构双尾鳍机器鱼在南极地区首航，实现了平稳游动并实时获取水质数据。这是仿生机器鱼继北极首航成功后又完成了南极的“探险之旅”。

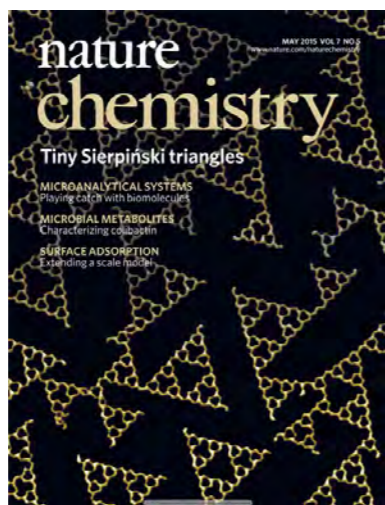
可重构双尾鳍机器鱼能耐受零下40摄氏度的低温环境在南极水域平稳畅游，其携带的水质传感器可实时采集水质数据。这款机器鱼以其低耗能、高效率的水中运动能力为人类未来对极地海洋的探索提供了有效工具。这是中国第二次在极地地区进行机器鱼野外测试，此次试航所获得的数据与经验不仅为南极水质勘测研究提供了科研素材，也将为今后仿生机器鱼的研发和改进提供重要参考。

生命科学学院研究组探索植物调控基因沉默的新机制

4月3日，生命科学学院郭红卫教授研究组在《科学》(Science)杂志发表最新研究成果，揭示了植物内源基因，尤其是蛋白编码基因如何避免遭受细胞内重要的免疫机制——转录后基因沉默系统的攻击。

这项研究显示，尽管基于RNAi的免疫系统对植物和无脊椎动物必不可少，但它是一把双刃剑，如果失控，会严重危及自身的基因表达，产生类似自我免疫的后果。因此，在脊椎动物中，基于蛋白的免疫系统进化出来，逐步弱化和取代了这种高风险的基于核酸的免疫系统。

化学学院与信息学院课题组在分子分形结构研究中获重大突破



分形结构因其特殊的数学和美学意义受到科学家们长期以来的广泛关注，化学家们更是试图利用共价键和配位键等来合成各类分

子分形结构体。3月30日，化学与分子工程学院吴凯教授课题组与信息科学技术学院物理电子学研究所王永锋特聘研究员及其他合作者协力合作，实现了谢尔宾斯基(Sierpiński)分形结构的分子组装，并利用超高真空低温扫描隧道显微镜(STM)对这些由分子间弱相互作用驱动形成的分子分形结构进行了亚分子水平的详细表征。这一研究成果发表于《自然-化学》杂志，并被作为当期封面文章。

这一研究工作是国际上首次通过分子自组方法在固体表面成功构筑无缺陷的新型分子分形结构的研究案例，为分子设计及可控自组装构筑分子分形结构提供了新的方法和思路，并为分子分形结构的性质研究奠定了基础。

《柳叶刀》杂志报道姜保国教授团队工作：中国交通损伤现状及救治体系

4月，国际著名医学期刊《柳叶刀》(The Lancet)杂志发表了北京大学人民医院创伤骨科姜保国教授的文章《中国交通损伤现状及救治体系》，介绍了中国交通伤高发的原因，目前治疗流程中普遍存在的问题，以及在救治规范的研究和应用中取得的初步成效。

中国交通近几十年来取得了巨大的成就，与此同时，交通事故也持续高发，使得中国交通创伤救治系统面临诸多挑战。在政府的支持下，北京大学交通医学中心所领导的一项全国性交通创伤规范救治的研究已经在15个城市、124家医院开展，通过地方政府组织该地

区的相关医疗单位参与，逐步建立规范的区域性院前、院内救治流程，最终形成试点城市区域性严重创伤救治体系。项目实施以来，交通创伤规范化救治的实施已经取得了明显的效果，显著降低了严重创伤患者的致死率和致残率，为中国建立区域性创伤救治体系做出进一步的贡献。

北大参与的三项考古发掘项目荣获“2014年度全国十大考古新发现”

4月9日，“2014年度全国十大考古新发现”名单揭晓，北大考古文博学院参与的三个项目“广东郁南磨刀山遗址与南江旧石器地点群”、“河南郑州东赵遗址”和“北京市延庆大庄科辽代矿冶遗址群”成功入选。自1990年该评选启动以来，北大考古文博学院共有23个项目获此殊荣，位居国内高校之首。

磨刀山遗址是广东境内目前年代最早的古人类文化遗存，出土各类石制品近400件，涵盖从搬运石料、加工石器、使用石器到废弃石器的整个过程。东赵遗址发现了大、中、小三座城址，



郑州东赵遗址发掘现场

其中小城面积2.2万平方米，是目前发现的第二座、亦是嵩山以北地区的第一座新砦期(相当于夏代早期)城址，将有力推动早期夏文化等研究的深入开展。大庄科矿冶遗址群由矿山、冶炼、居住及作坊等遗址构成，是目前国内发现的辽代矿冶遗存中保存冶炼炉最多的冶铁遗址，为开展辽代冶铁技术研究乃至中国古代冶金史研究提供了极为宝贵的考古材料。

地球与空间科学学院以最快速度确定尼泊尔地震震源模型和灾害特征

4月25日，尼泊尔境内发生8.1级地震。地震发生后2小时09分，地球与空间科学学院陈运泰研究小组张勇研究员等成功确定了这次地震的破裂过程，并给出了此次地震的主要灾害特征。在其之后，美国地质调查局也发布了此次地震的破裂过程结果，验证了张勇发表的快速测定的主要破裂特征。

破裂过程是影响大地震灾害特征最重要的震源参数，可为地震灾害分布和灾害救援提供必要的震源信息。为有效开展震灾救

援工作，需要确定破裂集中区域，有针对性地分配救援力量。张勇自2003年以来，在陈运泰院士指导下，系统开展了这一相关问题的研究，并取得了突出成果。自2008年汶川地震以来，开展了国内外大地震的破裂过程快速反演工作，将反演时间从2009年年初的约5小时缩短至目前的2小时左右。这些工作在2010年玉树地震和2013年芦山地震等灾害性地震的震后应急救援工作中起到了一定的作用。

田刚教授在世界顶尖数学期刊上发表重要成果

4月30日，数学科学学院院长、北京国际数学研究中心主任田刚教授率先解决K-稳定Fano流形上凯勒-爱因斯坦度量存在性问题(即Fano情形的著名YTD猜想)的论文在世界顶尖数学期刊《纯粹与应用数学通讯》(CPAM)发表。田刚的证明综合应用了众多理论，涉及到很多数学分支，比如微分几何、代数几何、偏微分方程、多复分析、度量几何等，特别是其证明将这些领域联系在一起，将完善并推动这些学科的发展。

6月17日，田刚教授与人合作的论文《近爱因斯坦流形的结构》在《美国数学杂志》上发表。这一问题是微分几何研究的核心问题之一，他与合作者王兵的论文研究了具有近爱因斯坦度量的黎曼流形列的Gromov-Hausdorff极限空间，证明了一个非常深刻的结构定理，该结构定理在凯勒几何中有非常重要的应用，对微分几何等领域将产生深刻影响。

中文系韩毓海教授《伟大也要有人懂：少年读马克思》一书亮相纽约书展

纽约时间5月28日上午9时，北京大学中国语言文学系韩毓海教授撰写的《伟大也要有人懂：少年读马克思》(Karl Marx For Young Readers)一书亮相纽约国际书展。该书由中国少年儿童新闻出版总社和美国奔驰教育出版集团(Benchmark Education Company)联合出版。这是美国出版的第一本面向青少年的有关马克思的著作，也是由中国人撰写的马克思思想传记第一次输出美国。美国奔驰教育出版集团于2014年12月购买该书英文版版权，在北美和加拿大地区成功发行，并纳入了美国国立教学参考书体系(Common Core State Standards)。

奔驰教育出版集团总裁 Tom Reycraft 表示：马克思是重要的思想家，他的思想是超前的，马克思的思想至今未得到完全的理解。《伟大也要有人懂：少年读马克思》在美国的成功出版具有重要意义，可以帮助美国青少年打牢社会科学基础，引导美国青少年阅读马克思的原著，而且此书的成功出版也为中美两国文化交流、特别是出版领域的合作提供了全新的范例。

北京大学新增6个北京市重点实验室

5月21日，北京市科学技术委员会公布2014年度北京市重点实验室认定名单。其中，北京

大学共有6个实验室获认定，分别为：行为与心理健康北京市重点实验室(心理学系)、分子药剂学与新释药系统北京市重点实验室(药学院)、口腔数字医学北京市重点实验室(口腔医院)、妊娠合并糖尿病母胎医学研究北京市重点实验室(北大一院)、急性心肌梗死早期预警和干预北京市重点实验室(人民医院)、幽门螺杆菌感染及上胃肠疾病防治研究北京市重点实验室(第三医院)。

本年度，北京市科学技术委员会共认定了62个重点实验室，其中北京大学和首都医科大学各获批6个，并列第一。迄今为止，北京大学共建设了32个北京市重点实验室，在全市居于领先地位，为首都的科技进步做出了重要贡献。

达芬奇手术机器人进驻人民医院并完成“首秀”

3月27日深夜，达芬奇(da Vinci)手术机器人正式进驻北京大学人民医院。经过安装调试，4月1日手术机器人正式投入使用。由胃肠外科叶颖江主任“主刀”的北京大学人民医院首例达芬奇机器人辅助下直肠癌根治术取得圆满成功。达芬奇机器人使手术更加精准、微创，提高手术治疗效果，既避免了传统开腹进行腹部肿瘤根治术带来的创伤，又克服了腹腔镜手术器械的局限性，给外科领域带来了革命性的突破。

外科手术机器人，又称“达芬奇(da Vinci)手术机器人”“内



窥镜手术器械控制系统”，通过使用微创方法，实施复杂的外科手术，是目前世界上最先进的手术平台。机器人手术目前主要用于普外科(肝胆、胰腺、胃肠道、甲状腺等)、心脏外科、胸外科、泌尿外科、妇科、小儿外科、咽喉头颈外科等。在手术时，外科医生可以远离手术台坐在操纵台中，双手握住手柄，同步控制患者体内的机械臂手术器械进行手术。

国家医疗数据中心在北大成立，发布首届临床学科评估结果

5月26日，国家医疗数据中心在北京大学医学部揭牌成立。国家医疗数据中心负责全国医疗机构数据收集、整理和分析工作。中心将通过规范、指导医院基础数据，提升数据质量，逐步将临床数据和基础标本资源库有效衔接，最终实现精准医疗。

在会上，2014年北京大学基

于数据的中国最佳临床学科评估结果正式发布。该结果基于北京大学医学信息学中心积累的近400家医院病案首页数据和4800余万条真实可用的临床病案数据。经过多年的探索、实践，结合国际通行经验，探索出以学科代表性疾病和代表性手术(或操作)为基本单位，以质量安全为核心，以促进学科建设为目标，主客观数据相结合的临床学科综合评估模型，对19个临床学科进行排行。其中，北京大学第一医院肾内科、泌尿外科，人民医院血液内科，口腔医院口腔综合在全国各大医院中名列榜首，北医三院勇夺骨科第二、妇产科第三。

中国国民党主席朱立伦访问北京大学

5月4日，中国国民党主席朱立伦访问北京大学，并与师生代



表座谈。这是时隔17年后，朱立伦再次访问北京大学。1995年，时任台湾大学会计系副教授的朱立伦在北京大学担任客座教授，

1998年朱立伦随台湾大学代表团参加北京大学建校100周年纪念活动。此次朱立伦再次回到曾经工作过的校园，表示“倍感亲切”。

在与北大师生的座谈会上，朱立伦表示，北京大学是中国的学术重镇，台湾大学学生最尊敬的傅斯年校长曾是北大的代理校长，将民主的校风带到了台湾大学，影响了台湾大学。有这样一句话：一日台大终身台大，这句话同样适用于北大，那就是一日北大终身北大人。他还说：“在北大任教期间，我除了感受到同学们的认真努力外，也体会到在当时的经济条件和社会环境下，同学求学的辛苦。住在勺园，能与很多同学一起吃饭一起交流，到了周末，很多同学主动当我的导游，骑着脚踏车，一起去清华、圆明园、颐和园，一起去长安街……过去20年里，两岸都看到



科菲·安南访问北大并发表演讲

4月21至22日，联合国前任秘书长、2001年诺贝尔和平奖获得者、科菲·安南基金会主席科菲·安南(Kofi Annan)应“北京大学‘大学堂’顶尖学者讲学计划”和“北京论坛系列高端演讲”的邀请，到访北京大学，与师生座谈并发表演讲。

4月22日，安南在英杰交流中心发表了题为“构建更加和谐的世界秩序”的主题演讲。他认为，和谐的根基有三：和平与安全、可持续和兼容性的发展以及人权与法治。这三者共同为社会的和谐和繁荣发展奠定基础。安南总结说，当今的世界处于不断的变化中，财富和权力不再是特定地区的特权，无论是国家、地区和机构都应该适应这种变化。中国的改革开放使其在国际事务中重新处于中心的位置，坚持和谐社会构建的三个基础，中国将会在世界秩序的重建中发挥重要的作用。在提问环节，北大的中外学生围绕气候变化与技术转移、维和行动的得失等关心的问题，与安南进行了热烈的交流。

反哺母校，携手前行

- 校友伉俪回馈生科，助力学院创一流
——徐勇、陈菁校友夫妇捐资设立人才基金
- 毕业 30 年，使命与责任
——厉伟校友捐资建设化学新楼
- 共建创新空间，助推创新创业
——富彦斌校友捐资成立创新空间
- “没有北大不会有这样的我”
——赵文权校友获颁名誉校董

【编者按】北大校友，用他们最长情的陪伴，用他们最沉甸甸的回馈在关注、支持着母校。在他们心底，有对于燕园生活的无尽感激与怀念，有因使命感所牵引的责任担当，有蕴含浓厚情谊的反哺情怀。这些可亲可敬的校友们，带着曾被未名湖的水波柔软的心，愿倾力献出他们最慷慨、最美好的馈赠，与母校在奋进之路上携手相望，于感恩、期待中前行。

校友伉俪回馈生科，助力学院创一流 徐勇、陈菁校友夫妇捐资设立人才基金



林建华校长会见徐勇校友

4月25日，生命科学学院82级校友徐勇博士携夫人、生命科学学院85级校友陈菁女士专程回到母校，向生命科学学院捐赠1000万元设立亿方高级人才基金。

徐勇校友1982年就读于北京大学生物系，1989年完成生物硕士学位后赴美留学。1999年底，他与好友李彦宏回国创建百度网络技术有限公司，成为百度创始人之一。此后，徐勇创立亿方资本集团，专注生物技术投资。

高松副校长代表学校向徐勇、陈菁校友颁发“北京大学杰出教育贡献奖”。高校长特别强调了此次捐赠的意义，设立亿方高级人才基金是生命科学学院迄今为止接受的最大一笔来自本学院校

友的捐赠，也是学院目前最高的人才基金。学院90周年院庆在即，这份沉甸甸的礼物饱含着两位校友对生命科学学院辛勤栽培的回馈之心，以及对学院未来发展的殷切期待。

徐勇校友动情讲述了自己的

求学经历与海外创业的所见所感，进一步诠释了此次设立亿方高级人才基金的初衷和希望。同时，代表自己和夫人陈菁女士表达了“积极回馈学院，期盼生科师资进一步提升，努力向着世界一流学院迈进”的良好祝愿。



徐勇、陈菁夫妇获颁“北京大学杰出教育贡献奖”

毕业 30 年，使命与责任 厉伟校友捐资建设化学新楼

“

使命就是冥冥之中引领你要做的一些事情。这个可能很难把它讲出来，也无法说的透彻，就是感觉中有一个东西在牵着你走，你终归要回到那，你终归要实现它。

”



5月8日，深港产学研创业投资有限公司董事长厉伟校友向化学学院捐赠5000万元，支持化学与分子工程学院新楼的建设。

厉伟校友1985年毕业于北京大学化学系，其后还获得经济学硕士和光华管理学院EMBA学位。作为投资界的引领者，厉伟校友九十年代末在深圳创立了第一家民营创投公司——深港产学研创业投资有限公司，主持投资近百家民

族创新企业。燕园多年的成长、求学经历，使他对母校有着深厚的感情。2010年他和他的团队曾捐赠1000万元人民币设立“北京大学光华松和发展基金”，用于支持北大光华管理学院在教学科研、人才培养、学术交流等方面的工作。

林建华校长回顾了厉伟校友在燕园的成长历程，并感谢他在北大化学创建105年之际对学院的大力支持。林校长高度评价了厉

伟校友在业界的卓越成就及对母校建设的支持，对他所体现出来的北大人“敢为天下先”的精神品质表示赞赏。鉴于厉伟校友对教育、公益事业的热忱和对母校的关爱，北京大学决定聘请厉伟校友为名誉校董，共同为北大发展、为国家和社会贡献更大力量。

在捐赠仪式上，厉伟校友与北大师生分享了自己的成长、创业经历和人生感悟。厉伟校友说，人之所以区别于动物，在于我们还有另外一个命，叫做“使命”。人由使命牵引，有责任需要去落实。他介绍说：早在两年前，北大教育基金会邓老师曾向他展示未来北大的发展计划，当时化学系有一个楼要建设。厉伟先生当时就表态，过两年就是自己大学毕业30周年，他可以来捐赠。厉伟先生说，今天就是来完成自己两年前许下的那个承诺。“责任就是要做那些，有人说叫‘不得不做的事情’，更应该说是做那些‘必须承担的事情’”，厉伟先生说道。

（记者：王瑛琪）

共建创新空间，助推创新创业 富彦斌校友捐资成立创新空间



5月29日，八九八（北京）投资控股有限公司董事长富彦斌校友与北京大学签署捐赠协议，支持设立“北大光华-898创新空间”。由光华提供学术支持，以“北大光华-898创新空间”为载体开展多种形式活动，打造创新创业项目的高效孵化器与助推器。

吴志攀常务副校长代表学校向富彦斌校友颁发“北京大学杰出教育贡献奖”。他以文化创意产业为例，指出创新产业带给传统产业的冲击，鼓励898联合北大光华在创新创业领域开拓进取，共同创造学术与实践经验。

富彦斌校友介绍了898作为科技创新、文化创意企业服务商的使命与目标。作为光华校友，富彦斌先生表示，898与北大光华的战略合作不仅是光华校友对母校的感恩和回馈，更是光华校友与母校一同对祖国和民族的感恩与回馈。

双方共同签署了捐赠协议和战略合作协议。响应李克强总理“大众创业、万众创新”的号召，北大光华将与898充分利用双方在专业领域的资源优势，开展校企合作，通过产学研协同，共同推动国际创新创业理论研究、创新创业人才培养、创新成果转化和社会经济发展。

签约后，八九八将与谷歌、宝洁、IBM、中海油等几十家国内外著名企业一道成为光华管理学院的“学生实习基地”，为北大学生提供更多学习实践、实习和就业机会。八九八则获得光华管理学院的教育研究资源，与学院开展联合研究、联合课程及培训等项目。双方合作内容包括共同成立“北大光华国际创新中心”、建设“北大光华国际创新课堂”“北大光华创新实验室”“北大光华-898众创空间”等。

（本刊综合中国科学报等报道）

“没有北大不会有这样的我” 赵文权校友获颁名誉校董

“我不到 17 岁时进入北大，这四年，北大的文化和积淀对我人格的形成、精神的形成起了至关重要的作用，所以才会有今天这样的赵文权。在我心底里，对北大的感激永远存在，所以也希望自己能母校做点小小的事情。我们所有曾经在燕园里学习和生活过的学子，无论在世界的哪个角落，离开北大多少年，只要想起母校，依然会十分怀念。”



6 月 24 日，北京大学 1987 级校友再聚燕园，与北大师生一同见证为 87 级校友赵文权先生授予名誉校董的仪式。

赵文权校友 1991 年毕业于北京大学政治学与行政管理系，现任蓝色光标传播集团董事长兼首席执行官。上世纪九十年代起，赵文权校友曾历任路村咨询、蓝色光标、雅宝拍卖网的总经理和首席运营官，而经他一手创办的蓝色光标传播集团已经成为中国本土最大的公共关系公司。长期以来，赵文权校友一直心系母校，积极支持母校建设，从支持设立 87 级校友基金，到热心参与校友泉建设，再到多次为学校的活动策划和品牌建设献策献力，对学校的发展贡献了巨大力量。2013 年，他签署捐赠协议，将个人持有的蓝色光标股份中的 200 万股慷慨捐赠予北大，成为北

大捐赠历史上的首例股权捐赠。

吴志攀常务副校长代表学校向赵文权校友颁授名誉校董铜牌，并强调，文权校友通过各种形式参加母校建设，全心全意、全方位为母校做贡献。特别是他通过捐赠股权，把他个人和母校紧紧联系在一起，把校友发展和母校发展紧紧联系在一起，共同进步、共同繁荣。学校经过慎重考虑，决定聘请赵文权校友为北京大学名誉校董。希望文权校友以他的智慧和丰富的经验，积极参加和帮助学校的建设和发展。

赵文权校友非常激动能够重回母校，他说：“北大对我来说有着很特殊的意义，在我今天的工作中，有很多人和事都和北大密不可分。可以肯定的说，如果没有北大，不会有今天这样性格的我和这样状态的赵文权。我希望尽自己

的能力做一些小小的事情来表达这种情感，这是非常应该和正常的事情。”他引用北大一位师兄的话，表达了校友们对于北大的感情：“我们每日征战天下，但只要想起北大，想起未名湖，心就软了，立马柔情似水。”（记者：张欣）



吴志攀常务副校长代表学校
向赵文权校友颁授名誉校董铜牌

捐资助力北大，把水浇在根上 浩德科技董事长朱林先生捐赠支持北大创新研究



5 月 20 日，浩德科技股份有限公司董事长朱林先生一行来访燕园，并与北京大学党委书记、教育基金会理事长朱善璐共同签署捐赠协议。朱林先生将其个人所持有的部分公司股份捐赠给北京大学教育基金会，设立“北京大学浩德创新基金”，支持北大开展创新型学术研究。

朱善璐书记向朱林先生颁赠了“北京大学杰出教育贡献奖”，并发表了热情洋溢的讲话。他表示，与中华民族的伟大复兴一道，中国的大学正在奋力崛起。民族企业作为重要的社会力量和民族振兴的重要部分，在中国大学奋力爬坡之际给予鼎力支持，参与中国高等教育的发展，恰逢其时。朱林先生和

浩德科技用自己创造的成果支持北大，与北大共同发展，体现了民族企业的远见卓识、超凡智慧和使命担当。朱书记强调，基础学科是北大发展的命根子，浩德创新基金将为北大的基础学科发展提供强大动力，是“把水浇在根上”。北大会珍惜这样的物质财富和精神支持，绝不辜负朱先生和社会各界对于北大的期待。

朱林先生也发表了简短而热情洋溢的讲话。他介绍了浩德科技的主要业务和发展态势，指出公司坚持自主创新和产品研发，发挥自身核心技术及行业资源优势，努力拼搏，取得了喜人业绩，未来也将迎来更大的发展机遇。朱林董事长表示，北大是自己从小向往的高等学府。浩德科技非常荣幸支持北大发展的愿景，愿与北京大学一起，携手奋进，为推动建设中国的世界一流大学、为国家的发展和文明的进步做出贡献。

朱林董事长专访

5 月 20 日，在与北京大学签署捐赠协议之前，浩德科技股份有限公司董事长朱林先生接受了北京大学教育基金会学生记者的采访。

乘风破浪 顺势而为谱写“浩德梦”

随着大数据时代降临所带来的压力和动力，浩德科技这家十分

低调的公司，迅速崛起成为国内数据中心建设行业的领先者。浩德科技的核心业务之一是数据中心建设，这些巨型数据中心就是大数据的承载者和处理者。

朱林先生在谈到浩德科技的优势项目时十分自豪，他说：“浩德科技一直从事大数据的基础设施和信息安全，其中节能是十分突

出的优势。目前许多数据中心的节能问题非常严重，而这是我们的专长。”据朱林先生介绍，浩德科技不仅在数据安全领域，而且在智慧城市中的智能交通、信息安全方面也有着突出的成绩。

2015 年对于浩德科技来说是充满挑战的一年，朱林先生希望朝着股改、上市之路继续迈进。谈及

公司未来的发展前景，朱林先生言语间充满着希望，他表示浩德科技将在国家的政策指引之下，顺势而为，乘风破浪，谱写“浩德梦”的新篇章。

责任担当：心系家乡，助力北大

作为江苏高邮人，朱林先生在事业发展的风风火火时，始终没有忘记自己的家乡。2007年高邮市遭受严重的龙卷风及洪涝灾害，朱林先生心系家乡父老，捐资100万元帮助灾民重建家园。他坦言，回乡投资、为家乡做出一点贡献一直是自己的心愿。

如今，朱林先生又将自己的慈善之心倾注到北大。之所以选择北大，朱林先生称，自己一直很向往北大，这一次对北大的捐赠，表



达了愿与北大共同成长的心愿。

朱林先生和浩德科技用自己创造的成果支持北大，与北大共同发展，体现着一个民族企业的远见卓识和使命担当。这位低调的企业

“

我们这一代很幸运，赶上了时代的转型期，要感谢这个大环境和国家的政策支持。我一直觉得作为企业家，我们只是财富的暂时拥有者，一旦企业运营成熟，就应在慈善方面不断做出贡献。

”

家，用实际行动表达着他对社会发展的强烈关注，也用一种实实在在的方式，参与并支持着中国高等教育的发展。

（记者：林楠）

带着中国文化在海外“生根发芽” 证大集团捐资支持国际批评理论中心高等研究

5月29日，证大集团董事长戴志康先生与吴志攀常务副校长共同签署捐赠协议，捐赠500万元设立教育基金，支持国际批评理论中心的学术研究工作。根据协议，该基金将用于：中国研究国际化和地域研究中国化项目，特别鼓励同亚非的学术探讨、文化思想交流、学者学生访问；当代文艺与思想研究项目，鼓励研究传统中国文艺及美学思想、当代西方艺术文化思想理论、新中国社会主义文艺实践和理论等。

戴志康先生在接受北京大学教育基金会记者采访时表示，支持

国际批评理论中心的高等研究，并不把它看做是一项慈善事业，而是一项社会事业。“慈善是单方面的支援，而社会事业是发动大家一起来做商业以外的、或者商业不能解决的事业。”他认为，大学要成为一流大学，依赖于这个国家和民族成为一流的国家和民族。因此，北大要和社会紧密互动，只有根植于社会、服务于社会，并带动社会的进步，大学的发展才有意义。只有一流的社会才会有一流的大学。他相信，北大国际批评理论中心能在其中起到积极作用。

（记者：张欣）



证大集团董事长戴志康先生（左）与北大国际批评理论中心张旭东教授

进世界政治、国际安全、国家战略等领域的学术研究和政策研究。研究院致力于为中国国际战略决策提供智力支持，为相关学科的教学提供服务，并引导公众全面、准确、理性地认识国家安全与国际战略问题。

美国众达基金捐资设立法学院讲席教授

3月30日，北京大学-众达全球化与法治研究中心正式成立，美国众达基金（Jones Day Foundation）签署捐赠协议，再次向北京大学法学院捐赠500万元设立国际化与法治讲席教授席位，美国耶鲁大学法学院葛维宝教授担任首位众达讲席教授。

众达律师事务所全球执行合伙人步荣根先生表示，作为北京大学法学院的好朋友和忠实支持者，众达和他本人很愿意为北京大学法学院的发展做出努力和贡献。众达律师事务所与北京大学共同创建研究中心，是一次双赢的合作。

东旭集团支持中文系“国民语文能力研究”

4月，东旭集团再次捐赠500万元，支持中文系开展“国民语文能力研究”项目及系友工作。此前，为促进北京大学教育科研事业的发展，东旭集团于2013年9月签署捐赠协议，将捐资设立讲席教授基金，支持国际量子材料中心崔琦实验室的建设。至2014年，该讲席教授基金总额已达4000万元。2014年，东旭集团再次捐资1000万元支持北京大学经济学院的发展和建设。



IDG公司再次捐资支持脑科学研究

5月20日，北京大学IDG/麦戈文脑科学研究所第五次理事会顺利召开。美国麻省理工学院麦戈文脑科学研究所联合创始人Lore Harp McGovern女士，所长Robert Desimone教授，美国国际数据集团（IDG）全球常务副总裁兼大中华区董事长、IDG资本创始合伙人熊晓鸽先生来到北大，和北京大学林建华校长，前沿交叉研究院执行院长汤超教授共同参会。经投票表决，理事会一致同意由饶毅教授继续担任研究所所长。在此之前，IDG集团再次向北京大学捐资100万美元，支持北京大学IDG/麦戈文脑科学研究所的科学研究工作。

王默人夫妇捐资设立“世界华文文学奖”

4月，旅美华人王默人与周安

仪夫妇向北京大学捐资210万美元，在中国语言文学系设立“王默人-周安仪世界华文文学奖”，用于奖励全球范围内用中文创作的文学作品，由北京大学负责组织评审。

王默人先生出生于1935年，是著名的乡土文学作家。2004年，王默人夫妇向北京大学捐资10万美元，设立“北京大学中文系王默人先生小说创作奖励基金”，奖励和扶植北大优秀青年学生在文学创作道路上的探索和成长。

辽宁日林实业集团捐资支持国际战略研究

5月，辽宁日林实业集团有限公司捐赠800万元，设立国际战略研究院北阁基金。该基金以北京大学国际战略研究院所在地——北阁命名，旨在支持研究院的学术研究和交流活动。

北京大学国际战略研究院于2013年10月正式成立，旨在促

风雨不悔，北大情缘

第四届曹凤岐金融发展基金颁奖



5月23日，2015年金融改革与创新高级论坛暨北京大学曹凤岐金融发展基金第四届颁奖仪式隆重举行。青年才俊，汇聚一堂，金融翘楚，共话改革。

北京大学曹凤岐发展基金成立于2011年，是在光华管理学院教授、金融与证券研究中心主任曹凤岐老师的学生捐赠基础上发起设立。基金的设立是为了促进北京大学的发展，加强金融学研究和人才培养工作，鼓励金融理论与实践的创新，促进金融教育事业的发展。本年度，来自光华管理学院、经济学院和国家发展研究院的15位优

秀师生分别获得“凤岐奖学金”、“金融教学优秀奖”和“金融青年科研优秀奖”。国家发展研究院名誉院长林毅夫教授和拉卡拉集团董事长孙陶然先生分别获得“经济与金融理论突出贡献奖”和“金融实践创新奖”。阳光城集团董事局主席滕蛟先生对基金做出突出贡献，获颁北京大学教育贡献奖。

凤岐奖学金获得者陈朝熹分享获奖感受：“曹凤岐教授和他的学生们已经为我们做出榜样，他们为金融学领域的发展和推动中国金融体制改革做出了重要贡献，我们将要接过他们手中责任重大而又

满怀希望的接力棒。我们一定要时刻提醒自己在学术领域和实践创新的道路上不畏困难艰辛，不流于浮躁浅薄，踏实勤奋、勇于创新、厚积薄发，为中国金融事业的发展做出应有贡献，不辜负学长的殷切期望。”

“经济与金融理论突出贡献奖”获奖者林毅夫教授表示，作为曹老师的学生，这个奖对他意义重大：不仅是老师鼓励学生，更是希望自己在金融理论上多下功夫，多做思索，推动大家在理论创新方面多做些工作，希望形成中国自己的金融理论体系。

在颁奖仪式最后，曹凤岐教授发表致辞。他呼吁大家能够关注公益事业、培养公益思想，“明大德，守公德，严私德”，为北大年的发展，为实现中国梦，每个人都做出一点自己的努力和贡献。今年是曹凤岐教授在北大第五十年，曹凤岐教授用一首《北大情》进行总结：“进入燕园五十载，青春年华到老年。课堂恩师播春雨，未名文化沁心间。凤凰展翅靠桐树，大鹏高飞凭蓝天。虽经风雨终不悔，我与北大半世缘。”

相关链接：

燕园大师如云，他们治学严谨、著作等身、贡献卓著。时刻铭记着未竟的教育事业、学科发展与学成长，他们将自己所获奖励、积蓄捐赠出来，设立各类基金支持北大的教育事业，扶掖青年后进。本刊摘选其中几项，与读者分享：

1999年，杨芙清院士将其获得的何梁何利科学与技术进步奖15万元港币，王阳元院士将其所得的潘文渊研究杰出奖50万新台币悉数捐出，设立了“杨芙清-王阳元院士奖学金、奖教金”，并由北大青

鸟集团进一步出资为其后援，奖励优秀的北大学子和在教学与科研岗位上默默耕耘、做出贡献的教师。

2005年，国家最高科学技术奖得主徐光宪院士获得“何梁何利科学技术成就奖”，他用这一百万港元的奖金设立了以他和妻子高小霞的名字命名的“霞光奖学金”，专门奖励那些勤奋学习但家境贫困的学生。

2008年，国家最高科学技术奖获得者王选院士的夫人陈堃铎教授捐出夫妇二人获得的奖金、稿费、

幸福是我心中的感悟

专访曹凤岐教授

要做就做公益基金

谈到金融发展基金的源起，曹凤岐老师为我们分享了一个小故事：“我的学生在我退休前说，我们想以你的名义做一个投资基金，可以募集钱，然后大家在金融市场上做投资。我说这是不可以的，如果赚了钱大家分可以，如果赔了怎么办？如果要以我的名义做，就要做公益基金，支持我的教学科研发展。大家说曹老师这个想法好。基金实际上是从这开始的。”

曹老师在光华管理学院一直工作到67岁才退休，但仍然希望能够为社会、为北大、为光华做一些事情。这个时候他提出公益基金的事情，并捐出了自己工作所得的60万元。他的学生都很支持。“这些都是学生们的捐赠，所以我不在乎基金有多少，而在乎是否有一颗爱心、善心去做贡献。”曹老师说道。

“基金发展得很快，最开始成立时500万元，第二年700万元，第三年1000万元，今年预计能达到1500万元。但是我们还需要做大做强，这样能做出更大的贡献。”曹老师对基金寄予厚望：“我希望我的学生，包括社会人士能够认识到基金的重要性和我们的宗旨，能够为大家做点善事。从善如流，积善成德，古人的话说积小善成大善，这样我们才能长久。”

席地而坐的学术讨论

提起基金所举办的一些经济、金融学术活动，曹老师很是骄傲。“今年在基金颁奖之后，就会有很多学术讲座和活动。这也是基金的特色之一。”2014年，基金邀请林毅夫作为学术活动的主讲人，能容纳300人的阿里巴巴报告厅当天共来了500多人，现场报告台的台上台下都是人。“有一个邮储银行的副行长，岁数也不小了，他听完了以后给我发了个短信，说曹老师，我在您的脚下坐了两个多小时，但是很过瘾。那么大的官，席地而坐，证明我们的讲座很成功。”曹老师说道。

曹老师同时还说：“个人力量还是比较微薄，但我希望努力做下去。趁着我现在还有点精力，还可以做，就做下去。”在曹凤岐金融发展基金第四届颁奖仪式之后，举办了2015年金融改革与创新高级论坛，刘伟教授、林毅夫教授、孙祁祥教授和曹凤岐教授分别就宏观经济形势、地方中小型银行发展、绿色保险、互联网金融等问题发表精彩演讲，取得了圆满成功。

做好事善事是无边的

“我夫人说，都退休了，还折腾什么。但是我想做点好事，做点善事。而做好事做善事是无边的。



一个人的能力有大小，就看怎么做。虽然我退休了，但我还想继续做下去，做公益事业，这是一种文化，一种观念和道理。我们现在的公益思想是远远不够的。”曹老师同时说道：“做人做事，第一为的是从德修身。一个人只有明大德，守公德，严私德，其才方能用得其所。希望我们每一个人都有着一颗善良的心，小善积为大善，为北大年的发展，为实现中国梦，每个人都做出一点自己的努力和贡献。”

幸福是很多人追求的人生目标，可是幸福究竟是什么？财富、地位、名望……在曹老师的演讲和对他的采访中，我们总会被曹老师时常的孩子般开心的笑容和表情所感染。这让我们感受到他的人生状态是幸福的。曹老师曾经在他的微博中解释什么是幸福：有钱也未必幸福，真正的幸福是我心中的感悟，心中感到幸福就是幸福，活得自在潇洒才是真正的幸福。

（记者：张欣、张容榕）

讲课费，以及王选院士领导的计算机科学技术研究所多年来获得的激光照排技术转让费共1000万元，设立“王选青年学者奖励基金”，奖励和培养具有卓越创新能力的后备骨干人才。

2008年，东方学家、翻译家季羨林先生将积攒数年的百万稿费捐赠北大，设立“季羨林奖助学金”，希望用这笔基金的收益奖励优秀的学生取得更好的成绩，帮助贫困的学生顺利完成学业。

2010年，北京大学前校长许智宏院士因其在教

学科领域的成就获得“国华杰出学者奖”，他当即决定将全部奖金50万元用于设立“国宏奖学基金”，帮助来自低收入家庭的学生顺利完成学业，奖励品学兼优的学生取得更好的成绩。

2014年，92岁高龄的哲学系教授杨辛先生，捐资设立了第一个以“品德”命名的奖学金——“杨辛荷花品德奖”，用于奖励品学兼优的学生楷模。他期望以荷花品德奖所蕴含的深远寓意，引导和激励广大青年学子崇德向善。



■ 谢晓亮教授在美国获颁阿尔伯尼生物医学奖

谢晓亮教授获颁阿尔伯尼生物医学奖

5月15日，生物动态光学成像中心主任谢晓亮教授在美国获颁阿尔伯尼生物医学奖，成为获得该奖的首位华人学者，获奖理由是他的工作可以帮助科学家们确定单个细胞中的基因突变，这项研究工作在癌症及试管婴儿等领域有重要的应用前景。

谢晓亮教授是美国国家科学院院士、哈佛大学讲席教授。2010年，谢晓亮教授回北京大学创建生物动态光学成像中心，并将一项新的单细胞全基因组测序技术——MALBAC 与中国的研究资源和研究特色相结合，与北京大学的科学家团队深入合作，在人类遗传生殖领域取得了一系列具有国际顶尖水平的重大突破，全部工作在中国本土完成。

阿尔伯尼奖由已故希尔威曼先生于2000年设立，自2001年

来每年授予一次，奖励研究工作展现出重大医疗价值的科学家。阿尔伯尼奖是美国最重要、最具影响力的生物医学大奖之一。到目前为止，已经有23位享誉世界的科学家获得该荣誉，其中包括8位诺贝尔奖得主。



■ 俞孔坚教授获颁国际能源奖中国国家奖

俞孔坚教授主持设计的“海绵城市”工程获国际能源奖中国国家奖

5月29日，世界著名环境奖“国际能源奖中国国家奖”颁奖礼举行，建筑与景观设计学院院长俞孔坚教授主持设计的哈尔滨群力雨洪公园成为本年度中国唯一获此殊荣的项目。该项目是北京大学建筑与景观设计学院在海绵城市建设尝试中的一个成功典范，并先后获得2012年美国景观设计师协会年度杰出奖、2012年国家建筑奖。

近20年来，北京大学俞孔坚教授领导的团队完成了一系列科研项目，并建立了一系列“海绵城市”技术模块，其主持完成的全国国土生态安全格局规划、北京生态基础设施规划、六盘水明湖湿地、上海后滩公园、天津桥园、迁安三里河生态廊道、台州永宁公园等10多项示范工程入选欧美主

要教材，并获得20多项国际重要奖项。

世界华人心血管医师协会成立 第一医院霍勇教授当选会长

6月4日，世界华人心血管医师协会在京宣布成立，北大第一医院心血管内科主任霍勇教授当选协会首任会长。

2014年9月，世界华人医师协会在澳门成立，霍勇当选为副会长。协会成立后，霍勇会同全世界华人心血管医师领袖共同规划成立心血管分会。在霍勇、葛均波、韩雅玲等10个国家和地区的共18位核心发起人的共同努力下，40余位世界各地的华人心血管医师代表，经世界华人医师协会批准，成立了世界华人医师协会首个专科分会——世界华人心血管医师协会。

梅宏院士荣获 IEEE 计算机分会 2015 年度技术成就奖

6月3日，电气和电子工程师学会（IEEE）计算机分会在美国亚特兰大举行颁奖仪式，表彰本年度的四位技术成就奖（IEEE CS Technical Achievement Award）获得者。北京大学信息科学技术学院教授梅宏院士因其在基于构件的软件复用及其标准化方面的杰出贡献，作为唯一一位非美国学者获此殊荣。IEEE CS 技术成就奖创立于1985年，旨在表彰学者在过去10-15年中所做出的显著推动本领域技术进步的卓越研究和贡献。

朱学骏和黎晓新教授荣获“首都十大健康卫士”称号

6月10日，北京大学第一医院朱学骏教授和北京大学人民医院黎晓新教授荣获第五届“首都十大健康卫士”称号。“首都健康卫士”评选活动由首都卫生系统精神文明建设协调委员会和北京市卫生计生委联合举办，每两年举行一次，由社会各界评选出10名“首都十大健康卫士”以及20名“首都健康卫士”。

朱学骏教授在自身免疫性大疱病、遗传性皮肤病以及副肿瘤天疱疮发病机制研究以及诊治方面均处于世界领先地位，也是我国皮肤科学界学科规划与学科建设的一位杰出贡献者。黎晓新教授专注于眼底病（玻璃体视网膜疾病）领域，是中国现代玻璃体手术的主要开拓者。她救治了上万例重症和手术失败后转诊的患者，让上万患者获得光明，被誉为“光明使者”。

海闻教授荣获中国留美经济学会“终身成就奖”

6月13至14日，以“中国经济新常态与深化综合改革”为主题的国际学术研讨会召开。时值中国留美经济学会（CES）成立30周年，大会向北京大学海闻教授颁发“CES终身成就奖”，以表彰其为留美经济学会所作的重要贡献。

中国留美经济学会于1985年5月26日在纽约成立，是由中国留美学生、学者创办的国际学术组织，海闻教授是创始人之一。海闻教授曾任三届理事和一届会长。在创办学会、出版《会员通讯》、主



办年会、建立会员交流网络、筹集资金、组织出版经济学管理学教科书等各方面为学会的发展作出了卓越的贡献。

赵振江教授获西班牙“智者阿方索十世勋章”

6月17日，西班牙驻华大使曼努埃尔·巴伦西亚先生以西班牙国王费利佩六世的名义，为北京大学外国语学院西葡语系赵振江教授颁发了“智者阿方索十世十字勋章”。阿方索十世（1221-1284）是卡斯蒂利亚王国国王，以他的名字命名的勋章授予在世界范围内对西班牙语语言和文化传播有突出贡献的学者。此前中国获该项荣誉的只有著名学者、翻译家杨绛先生（1986）。

赵振江教授是杰出的西班牙语翻译家，曾于1998年获西班牙国王颁发的“伊莎贝尔女王骑士勋章”、1999年获阿根廷总统颁发的“五月骑士勋章”、2004年获智利总统颁发的“聂鲁达百年诞辰勋章”。他还曾获评全国模范教师（2004）、中坤国际诗歌翻译奖（2009）和鲁迅文学翻译奖（2014）。

一路高歌，一路向西 记北京大学研究生支教团

【编者按】北京大学研究生支教团启动于1999年，从第一批7名成员至今，已有十六批247名志愿者参与西部地区扶贫支教。本文来自于北京大学第十六批研究生支教团的成员——程启帆。她用自己的笔，记录下了她和其他团员们支教生涯中的点点滴滴。他们恪守着志愿者的坚定誓言——“尽己所能、不计报酬，帮助他人、服务社会”，用自己的双手努力为西部的孩子打造一个美好明天。



程启帆老师带着同学们参加运动会

2014年9月，带着满腔的热情，我第一次踏上祖国西部的沃土，开始了为期一年的支教服务。而散布各地的我们，都有一个共同的身份——北大人。我们都有一个小小梦想，希望能用实际行动，注解自己别样的青春。

我们的青春，在追梦中前行

“梦想”，一个听起来高大上的词语，似乎很难和工作在西部教学一线的老师们联系在一起。

当我们的同窗们都被创业、科研、海外留学的光环所笼罩时，扎根西部的选择在当下看似没那么入流，甚至经常会被质疑。每每这时，我都会理直气壮地回答：“没错，三尺讲台是我的梦想，支援西部是我的情怀。”

我永远也忘不了曾有一名西部教师在接受采访时一遍遍重复着喃喃而言：“西部教育不能倒掉”；永远也忘不了曾有一位西部小学校长在陈诉办学困窘时悲愤难抑潸然泪下。于是，在我的支教申请书上，我这样写道：“二十

年来，我们的成长受到了社会各界的关注，而如今，到了我们该回报的时候了。西部地区农村教育存在着师资匮乏、教师水平参差等诸多问题，我们的支教服务断不能从根本上改变这些，但对个人而言，尽心尽力，并努力感染周边的人，亦是价值所在。”于是，毕业之际，在面临未来多种可能性的选择时，我和我的20名小伙伴们坚定地选择在这样一条追梦的路上走下去。我们希望通过自己的努力，帮助西部的孩子，离梦想近一点，再近一点……

我们的青春，在奉献中绽放

我们离开燕园的盛夏，走向四面八方。驻扎到当地，才渐渐开始意识到“理想很丰满，现实很骨感”。

做了再多的心理准备，也还是敌不过身体的抗议。这一点，在西藏团的成员们身上体现得最为明显。支教拉萨中学的李豪老师有的时候课比较多，当上到后面几节课的时候，常常是累的喘不上气、说不出话来，要么站一会儿、要么喝口水才能继续。

在云南省大理州实验中学支教的王玲焱老师用她的亲身经历，阐释了“奉献”含义。担任高74班数学教学工作的她深知责任重大，不仅一开始就认真研读了云南省数学大纲，还每天坚持去听老教师授课，探讨教学过程中自身存在的问题。在她的悉心投入和全体同学的共同努力下，74班在第一次期中考试中就取得了数学第一名的好成绩，并多次保持第一。她也因此荣获了学校的“教学质量特等奖”。

我们的青春，在不舍中铭记

短短一年的支教已近尾声。在来到支教地之前，我们都未曾想到会和千里之外的一群人产生如此亲密的联系。离别在即，学生的一句句“老师别走”，听得人内心酸楚难耐。不止是学生们，我们自己每个人的心里也装了太多舍不得的话。

李豪老师说：“在西藏短短一年的时间，能做的极为有限，相较之那些长年累月在高原上坚守的老师，我们所做之事是微不足道的。真心的希望西藏的教育事业越来越好，能有越来越多的西藏孩子通过教育摆脱贫困。”

王玲焱老师说：“在大理州实验中学支教的这一年是我非常珍贵的经历，也将会是我人生中非常有意义的一段旅程。在这里，我不再是一个躲在象牙塔里的稚嫩的学生，在这里我是有责任有义务要为学生负责的老师。支教生活教会我责任与担当，激励我成长成熟，会是我一辈子最重要的财富。”



学生们送给程启帆老师的礼物

这里的人，这里的事，这里赋予我的收获与成长，我都将终生铭记。也许现在的西部学校不再像很多人想象中的那般破败，但硬件条件的改善距离教育的发展还有大远的距离，有限的资源、狭窄的视野都是目前还未逾越的瓶颈。我希望有更多的人能给予西部教育切实有效的关注，希望西部的孩子都能得到让自己满意的发展。

（作者：程启帆）

背景链接：

秉承“爱国、进步、民主、科学”的优良传统，北京大学积极参与了由团中央组织实施的青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团项目。1999年，北京大学正式派出第一届研究生支教团赴青海、山西、河南开展支教志愿服务；2001年组织了全国第一批赴西藏支教志愿者；2006年起先后向新疆、云南、内蒙古派出志愿者。2011年，胡锦涛同志给北京

大学第十二届研究生支教团回信，充分肯定了北大研究生支教团的志愿服务活动，号召广大青年“向实践学习、向人民群众学习”，勉励北大学子把支教扶贫的接力棒传下去。2014年，第十五届研究生支教团成员宋文轩和潘援双双获得了第十届中国青年志愿者优秀个人奖。宋文轩同学更是主动申请延长一年志愿服务期，前往条件更为艰苦的玉树地区，成为全国研究生支教团成立以来首位延长服务期的志愿者。

北京大学第十六届研究生支教团由21名志愿者组成，于2014年踏上征程，分别前往青海、西藏、新疆、内蒙古、云南及河北开展支教服务工作。在日常的教学工作以外，支教团还开展了“西部愿望”游学团、言传远疆在线教育项目、捐建西部愿望图书室、“心愿口袋”公益宣传计划、争取社会捐助奖助学金等工作，为当地教育扶贫事业的发展做出了贡献，取得了良好的社会反响。



林建华校长投篮

第三届年度校园体育之夜启动“未名体育梦想计划”

4月19日，第三届年度校园体育之夜隆重举行，“未名体育梦想计划”也正式启动。林建华校长受邀上台分享了他的运动经历和对运动与育人关系的理解。他指出，正如蔡元培老校长所说的“完全人格，首在体育”，体育的功能不仅在于强健体魄，更重要的是锤炼意志品质。当晚，林校长与全场师生进行了“千人大自拍”互动，将现场氛围推向高潮。

晚会上，“未名体育梦想计划”正式启动。该计划由北京大学学生会于2014年发起，是北大学生自发筹款、以服务和回馈社会为主要目的的大型校园公益活动。本年度“未名体育梦想计划”将分别在内蒙古和河北为偏远地区的同学们建造一座运动场。

当晚还颁发了“未名体育精神奖”、“最佳体育指导教师奖”、“特别贡献奖”以及2014年度“新生杯”和“北大杯”个人及团体项目冠军，并在现场举行了年度

运动达人积分赛总决赛。奥运冠军何可欣、邓琳琳、张雁全、孙玉洁，花样滑冰世界冠军张丹，国际象棋冠军侯逸凡，央视体育解说员于嘉、贺炜、刘星宇等嘉宾出席体育之夜。

晚会结束后，在林建华等校领导和众多体育明星的带领下，现场近千名同学围绕未名湖至静园一带由无数荧光灯装点成的“星光跑道”，共同开展了“星光夜跑”活动。

吴皓校友当选为美国国家科学院院士

北京时间4月29日，美国国家科学院公布2015年新增院士名单，新增美国国家科学院院士84位，外籍院士21位。其中北京大学校友、哈佛医学院教授吴皓名列其中，是继谢晓亮、朱健康、邓兴旺、陈雪梅、郁彬之后第六位改革开放以来当选美国国家科学院院士的北大校友。

吴皓教授曾于1982年至1985年在北京大学接受医学预科教育，1985年至1988年在北京协和医科大学主攻医学。面对《光明日报》记者采访时，吴皓教授说：“在北大求学的时光塑造了我，尤其是教会了我在学术上自由求索。”谈起过去的经历，她不由怀念事业上的良师益友：“我很幸运能在事业中碰到那么多优秀

的导师和朋友。科学研究有时候很难、很复杂。他们就是我的精神榜样，带领我穿过重重迷雾。”她说：“可能是好奇心和对研究的痴迷驱使我前行，因为我很想明白‘为什么’”。谈及未来，吴皓还有更广阔的事业和更长远的科学梦想。她说：“我希望，我们的研究能帮助人们理解免疫系统的工作，进一步讲，指导人们研制出更有效的药物。”而她将会在这条路上不懈求索，步步前行。

据悉，文革后大陆毕业生当选美国国家科学院院士的总计不到20人，其中北大校友6位，在全国各高校中遥遥领先。

（本刊综合光明网郑逸等报道）

北京学位居2015中国大学毕业生质量排行榜榜首

6月23日，艾瑞深中国校友会网公布《2015中国大学教学质量评价报告》。报告显示，在2015中国大学毕业生质量排行榜中，北京大学人才培养质量最高、毕业生质量最好、毕业生校友最杰出，以得分100分高居榜首，连续3年问鼎冠军。清华大学、中国人民大学、复旦大学、武汉大学分别排名第2至5位。

2015中国大学毕业生质量排行榜依据中国大学培养和造就的世界、国家、地区的政界、商界、学界、文体界、慈善界等领域顶尖、杰出和优秀人才等情况综合评价得出，体现了一所高校几十年甚至上百年来教育教学水平、人才培养质量和办学理想信念。

“青春万岁”草坪音乐节盛大开幕

5月3日，北京大学建校117周年校庆前夕，为庆祝北京大学的



117岁生日，重温北大情怀，传递北大精神，由北京大学校友会、北京大学艺术学院主办，蓝色光标传播集团、北大青鸟音乐集团、太和音乐、一九八九咖啡馆承办的“青春万岁”草坪音乐节在北京大学第一体育场盛大开幕。

本次音乐节包含创意市集、开放式草坪自由歌会、88级年级主题歌《错过》首发，北大原创音乐剧《我是英熊》首发，北大原创音乐30周年纪念演唱会“未名湖是个海洋”等环节。据悉，本次音乐节门票的全部收益将捐赠给北京大学，用于支持校园原创音乐的发展。

北大原创音乐30周年纪念演唱会一共包含四篇章。出场嘉宾横跨老中青三代，既有毕业多年的著名音乐人池永强、徐晓峰、86级物理系校友陈涌海、88级心理系校友阮琦等人，也有新世纪新一代

的十佳歌手冠军于晓雯以及北大民谣组合木木组合等，此外，教父级天使投资人徐小平也到场献唱。演出最后的第四乐章中，所有歌手一起合唱《未名湖是个海洋》。随着

校庆钟声的敲响，师生、校友们一起祝福母校北大生日快乐。

（图片：李尽沙）

校园原创话剧《早安，妈妈》成功首演并全国巡演

4月14日，由北京大学影视戏剧研究中心制作的原创话剧《早安，妈妈》（升级版）首演暨巡演交流会在百周年纪念讲堂多功能厅举行，并拉开了2015年度全国巡演的帷幕。

作为2014年度北京大学“剧星风采大赛”总冠军，《早安，妈妈》不仅入选了北京“非非”戏剧节开幕作品、“南锣鼓巷”戏剧节新生展演单元以及北京青年国际戏剧节，还入选国家艺术基金委首届资助项目名单，是获资助的唯一一

部学生主创的原创戏剧作品。

本剧编剧、中文系博士生拓璐介绍，《早安，妈妈》是从对人类伦理问题与现代社会价值观的冲突出发，细致审视一个家庭内部的情感症结，探讨人在创伤后重新寻找情感依傍的话题。本剧导演、艺术学院硕士生祖纪妍则指出，本剧是在普遍的伦理关系中探讨极端的人性命题，是“在诗剧的语言风格下试图寻找一种表现现实主义的舞台手法”。

“点石杯”首届创新设计大赛揭晓

6月19日，“点石杯”北京大学首届创新设计大赛暨北京大学第三届工业设计大赛正式落下帷幕，“家用乳腺癌监测仪器的工业设计”荣获特等奖。

该项赛事自4月启动以来，共收到来自各院系的57份作品，涉及生产、生活、成果转化等多个领域，不仅有方便师生共享图书的“爱享书”APP，也有在移动设备上手写书法的即时生成与自动美化软件，还有新型柔性可穿戴式电源、小型仿生水下航行器等，充分展现出北大学生卓越的创新能力和实践精神和人文关怀。

经过紧张的现场评分和充分的合议讨论，评委们将特等奖颁给了“家用乳腺癌监测仪器的工业设计”项目。该作品是一款用于乳腺癌早期筛查和每日健康监测服务的便携产品，它能实时提供直观易读的乳腺影像，通过APP可以无缝连接医生和医院资源。此外，大赛还颁发了一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名，成功入围奖10名，最佳人气奖5名。