

北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER



2016年第二期(季刊)
总第42期



李克强总理 考察北京大学

电 话：
8610-6275 1595 (捐赠事务)
8610-6276 7215 (项目管理)
8610-6275 6497 (信息宣传)
8610-6275 9066 (综合事务)

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>

P10
北大本科教育综合改革再发力

P21
情系燕园，桃李芳华
“北大之友”成立二十周年

P32
曹文轩教授荣获世界儿童
文学最高奖“国际安徒生奖”



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

王婷

编辑

戴甚彦 胡旻 刘雯 宋先花

汤宁 陶娟 禹洁 赵琳

学生记者

赵飞 郭砚浓 肖克叶 李尚

王晶心 姚园园

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

2016年 | 第二期 | 总第42期

P02 ● 大学之道

— 李克强总理考察北京大学

P10 ● 燕园时讯

— 特稿：北大本科教育综合改革再发力

— 北京大学举行2016年本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式

P21 ● 慈善人物

— 情系燕园，桃李芳华：“北大之友”成立二十周年

— 陈发树向北京大学捐资支持学校建设，获聘为名誉校董

— 夏曙东校友捐资支持北京大学地空学院大楼改建

— 必和必拓捐资支持北京大学开展工业碳减排研究

P32 ● 名师风采

— 曹文轩教授荣获世界儿童文学最高奖“国际安徒生奖”

— 俞孔坚、李零教授当选美国艺术与科学院院士

P39 ● 菁菁学子

— 2015年北京大学学生年度人物风采

李克强总理考察北京大学



📍 李克强总理与教师代表合影

李克强总理考察北京大学纪实

4月的燕园，春风拂柳，芳草茵茵，一派生机盎然。4月15日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强来到北京大学，亲切看望广大师生员工，考察指导学校工作，并在高等教育改革创新座谈会上发表重要讲话。

刘延东、郭金龙、杨晶、王安顺、肖捷、江小涓、袁贵仁、黄守宏、石刚等领导陪同考察。北京大学党委书记朱善璐、校长林建华全程陪同。除陪同考察人员外，王志刚、尹蔚民、张纪南、张少春等领导，以及教育部党组成员、北京大学全体党政领导班子成员、在京中管高校、部属高校，市属部分高校、

民办高校等单位的主要负责人，知名专家、中青年学者代表等共计近200人参加了座谈会。

下午3点，总理一行从西南门进入校园。在湖光塔影中，汽车缓缓驶过燕园古建筑群，来到位于朗润园区的国家发展研究院。

穿过古色古香的庭院，在北京大学“十二五”成就展板前，朱善璐向李克强汇报了近年来北京大学整体发展情况。校长助理、社会科学部部长王博汇报了北大智库工作开展情况。总理仔细询问了中国家庭追踪调查（CFPS）数据库建设，并强调，追踪调查很重要，不管调查对象走到哪里都一定要跟踪到，

通过年报的方式，才能充分了解中国社会变化过程。

在万众楼一层大厅，国家发展研究院院长姚洋向李克强详细介绍了学院动态、科研成果和学术著作有关情况，并着重汇报了新经济研究和南南学院建设情况。李克强与林毅夫、周其仁等著名学者以及沈艳等青年学者进行了交流。李克强对国家发展研究院的全面发展予以充分肯定，并对北大的新经济研究表示赞赏。他强调，传统经济的动能在减弱，要发展经济，必须从旧有经济中成长出新的动力动能。没有新经济提供就业岗位，传统产能的改造就很难进行。北大做了一件

很好、具有开创意义的工作。

随后，李克强总理来到自己硕士、博士期间就读的经济学院。经



↑ 李克强总理在山鹰社的社旗上签名

济学院院长孙祁祥向总理介绍学院二十多年来的发展概况。在电视屏幕前，李克强认真观看了短片《北大学术故事》，并仔细翻阅了人文社科研究成果展品。经济学院学生将手书的一幅书法作品《经纬中国善济天下》和《经济学院百年院庆图史》赠送给总理。学院还向李克强总理赠送了萧灼基教授的个人影集，总理专门向学院的老先生们表达了深情的问候。

得知总理来校的消息，越来越多的师生聚集在道路两旁，人群中打出“总理您好”“欢迎总理回母校”的条幅。李克强总理还与众多国际学生玩起了“自拍”，并与学校社团棒垒协会、山鹰社的同学们亲切交谈，在山鹰社的社旗上签名，勉

励山鹰社的同学们早日登顶珠峰。

总理走到自己本科期间就读的法学院门口，听取了法学院院长张

守文关于法学院发展情况的汇报，得知教学科研环境大大改善时，非常感慨。法学院赠送了包含很多七八十年代学习生活珍贵照片的纪念册，并随同李克强的“北大校友卡”一起交到他手中。虽然时间紧迫，克强总理仍然坚持走进学院，详细了解学校学院科学研究成果情况。

随后，总理来到数学科学学院门前，听取了副校长高松院士关于理工科科学研究情况的汇报，并亲切接见了迎候在那里的十余位院士学者，与他们合影留念。总理饶有兴致地了解了北大数学学科发展历史，他强调，数学是自然科学的皇冠，地位重要，对科学发展具有最主要的功绩。他希望科研工作者能够再接再厉，早日获得“菲尔兹”

奖这个“数学界的诺贝尔奖”。

总理对纯数学研究的情况非常关切，屡次问到从事纯数学研究的人员情况和学生培养情况。他谈道，访问俄罗斯时参观了俄罗斯大学的纯数学研究，对他触动很大。他再三强调，纯数学研究是我国科学研究的薄弱环节，应该创造条件让一批人静下心来搞纯数学研究，把冷板凳坐热，希望北大能够继续发扬纯数学研究这一传统优势。

李克强走进数学图书馆，与正在课堂讨论的学生亲切交谈。他详细询问了超级计算机应用状况，以及基础理科招生情况、人才引进情况。得知数学、化学等基础学科招生情况非常理想、科研人才引进力度很大时，李克强很高兴。他表示，数学学科有条件打破常规科研体制束缚，解决好教师科研待遇问题。他对放弃海外稳定优厚待遇回到北大从事研究的学术人员表示感谢。

考察调研结束后，高等教育改革创新座谈会在北大英杰交流中心阳光大厅召开。座谈会由刘延东副总理主持。

林建华代表北大党委行政，向总理作了题为“以问题为导向 探寻教育规律”的汇报，围绕“面向未来的教育”和“遵循教育规律、破解发展瓶颈”两方面，重点阐述了北京大学改革发展的基本思想、理念和做法。清华大学校长邱勇、北京科技大学校长张欣欣、中国人民大学经济学院教授刘元春、北京第二外国语学院酒店管理教授

谷慧敏先后发言。

座谈会进行当中，李克强不时 教育改革发展的重要性和紧迫性，



↑ 师生打出“强哥您好”“欢迎学长”的条幅

地就汇报中涉及到的关键问题进行追问，现场讨论气氛活跃。

听完大家的汇报后，李克强发表了重要讲话。他表示，通过到清华、北大先后的调研、考察，看到了一些重点学科和已有的科研成果，深受鼓舞；在和师生的交流中，也感受到高校蕴藏着很强的动力。

李克强指出，教育改革是建设中国特色社会主义的战略抉择，教育优先是全社会的共识。高等教育要为建设创新型国家提供有力的支撑。李克强强调要为高等学校的改革营造必要的条件和良好的环境，充分调动广大教育、教学和科研人员的积极性。（总理讲话详见本期《校长教授们连鼓四次掌，总理在北大讲了啥》）

刘延东指出，李克强总理从创新发展的这样新理念出发，系统回答了当前在全面建成小康社会的决胜阶段，在国家发展的关键时期，

阐述了高等教育究竟怎么改革、怎么创新等重要的理论和现实问题，展示了党中央、国务院坚定不移地建设高等教育强国、实施创新驱动发展战略的信心和决心。

刘延东要求，迅速地学习、传达克强总理的讲话精神，进一步提高对推进高等教育改革创新重要性、紧迫性的认识；加快深化改革，以更大的决心和勇气，有针对性地解决高校反映强烈的突出问题，加大政府职能的转变和简政放权的力度；抓紧制定符合高等教育实际、可检查、可落实的各项政策举措，把总理的要求一项一项落到实处，努力回应师生的期盼。

座谈会结束后，李克强前往农园食堂一层大厅，与北大师生共进晚餐。闻讯赶来的师生在道路两旁打出了“强哥您好”的条幅。步入食堂，他在食堂一层的自选区域选取饭菜，并热情问候食堂工作人员。

他看着琳琅满目的菜品，连声称赞。最后，他挑选了凉拌木耳、清蒸小鱼、清炒河虾、一个冬菜包共18元的菜品，端着饭菜来到学生们中间，边用餐边和同学们热烈交谈。他仔细地向同学们询问每月生活费多少、每天伙食支出多少，能否感受到农产品涨价的影响；并从生活关心到学术交流，漫谈能源建设、论文写作等话题，讲述了“天下大事必作于细”的道理，并希望同学们立足实际、扎根工作，为提高国家科技工业核心竞争力作贡献，为西部落后地区发展建设作贡献。李克强也对食堂的饭菜赞不绝口，叮嘱一定要向食堂师傅们问好，感谢他们的辛苦付出。

时间过去得很快，转眼就到了话别的时候。在第二教学楼门口，李克强收到了北大学生会、常代会送出的题为《北大校园媒体记录克强总理与北大》的报摘画册以及两份校刊原刊纪念品。李克强与大家一一握手话别。临上车时，“欢迎总理回家！”“总理再回来看看！”的声音此起彼伏，在场的同学们自发地唱起了校歌——《燕园情》，“红楼飞雪，一时英杰”的歌声在夜幕中久久飘荡。（来源：北京大学新闻中心）

总理的燕园足迹

1. 国家发展研究院



国家发展研究院是李克强总理考察北京大学的第一站。它是在著名的北京大学中国经济研究中心（CCER）基础上新组建的、一个以综合性社会

科学研究为主的科研教学机构。2015年，研究院入选首批国家高端智库建设试点单位。研究院创始人、名誉院长林毅夫教授曾任世界银行高级副行长、首席经济学家，现为全国工商联副主席、国务院参事、“十三五”国家发展规划专家委员会副主席。

3. 法学院

北京大学法律学科发轫于1904年，在中国现代法学教育中历史最为悠久。李克强总理1978年至1982年在此学习，是恢复高考以后北大法学院录



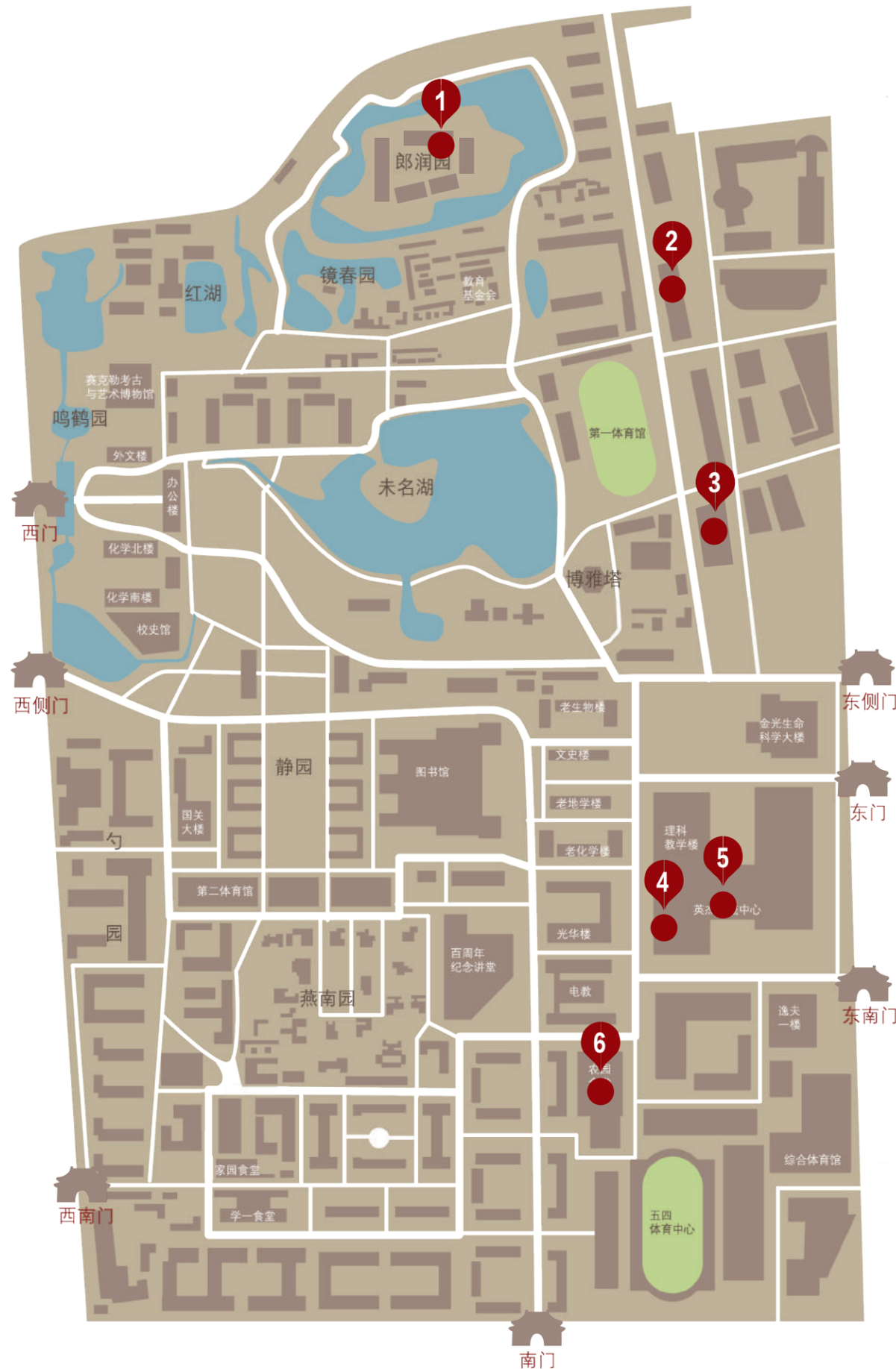
取的第一批本科生之一，在校期间曾任校学生会负责人。自改革开放以来，北京大学法学院取得了飞速发展，在人才培养、科学研究、学科建设、推进国家法治建设等方面，始终走在全国法学院校的前列。2015年，北大法学院位列QS全球大学学科排名第18位，中国（含港澳台地区）第1名。

5. 英杰交流中心



建成于1997年，由香港企业家何英杰、何柱国先生捐资建设，是北京大学开展学术交流活动的场所。曾承办500多场国际国内学术会议和近300个海

外研修与交流项目；接待了20多万海外来访宾客，40多位国家元首和政府首脑、逾百位诺贝尔奖获得者在此发表演讲。李克强总理在此召开高等教育改革创新座谈会，并发表重要讲话。



2. 经济学院



经济学院是中国高等院校中建立最早的专门的经济系科，是国家教育部确定的“国家经济学基础人才培养基地”。李克强总理1988年至1994年曾

在此学习，并获得经济学硕士、博士学位，其博士论文《论我国经济的三元结构》曾荣获中国经济学最高奖孙冶方经济科学奖。经济学院的理论经济学与应用经济学、经济史论与现代经济学高度融合，一大批杰出的学者执教于此，从这里也走出了无数政界领袖、学术翘楚和业界精英。

4. 数学科学学院

数学科学学院开启了中国现代高等数学教育的先河，建国以来共培养出30余名两院院士，获得首届和第二届国家最高科学技术奖的吴文俊院士和王选院士是其中的杰



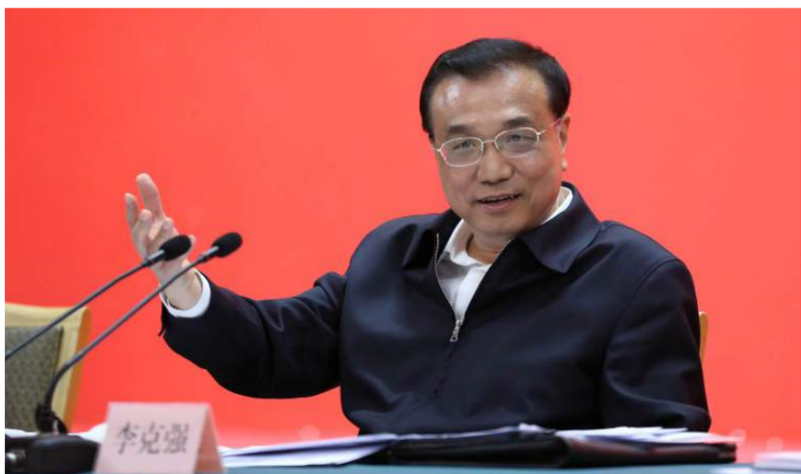
出代表。近年来，在国际顶尖数学期刊上发表论文的中国学者绝大多数来自北大数院。张益唐校友因为在孪生素数猜想上取得里程碑式突破而享誉全球；一大批“80后”北大数院毕业生也已经在国际上崭露头角，被誉为“数学苍穹闪耀的中国新星”。

6. 农园食堂

兴建于1999年，由著名爱国企业家郭鹤年先生捐资建设，每天为逾六千名同学提供可口的饮食，是校园里最大、最重要的餐饮中心。



李克强总理在此与师生共进晚餐，与同学们亲切交流。



校长教授们连鼓四次掌，总理在北大讲了啥

教育改革是建设中国特色社会主义的战略抉择

教育是我们国家发展的基础，关系民族的未来。中华文明几千年生生不息，根本在于重视教育。中国这30多年来改革开放之所以取得如此巨大的成就，有人说是“人口红利”。的确中国人十分勤劳，但中国人同时又富有智慧。我们正在推进经济转型升级，这就需要“勤劳+智慧”，需要更多依靠各类人才。

大学不仅是推动国家发展的动力，也是推进社会进步的力量

高水平教育是国家综合竞争力的重要体现。世界经济强国，无一不是教育强国。中国要跨入发达国家行列，就必须从过度依靠自然资源转向更多依靠智力资源。要通过发展教育，尤其是发展高等教育以适应世界经济形势迅猛的变化，适应新一轮科技革命、产业革命。我们一方面会继续扩

大高等院校入学率，提高年轻人的受教育水平；另一方面，还要通过加大教育投入，提高教育质量。

提高贫困学生入学比例，这不仅体现公平，更是促进公平

高等教育要为建设创新型国家提供强有力的支撑。创新是经济发展和社会进步的不竭动力。我们现在推动大众创业、万众创新，就是要把亿万群众的创造力激发出来，让所有人都有上升通道。如果每个人，不论贫富都有平等发展的机会，可以把自己的创造力充分发挥出来，大家想想看，13亿人形成的力量将不可估量。

学校要办出特色，要注重培养学生创新意识和能力

对学校来说，培养人是最根本的。要塑造培养学生的创新意识和实践能力，同时还要有精神追求，这些

都与创新紧密相连。通过基础研究来培养创新能力非常重要。要注重培养学生创新、特别是原始创新意识，开展启发式、讨论式、探究式教学，激发学生丰富的想象力。另一方面，我们也应该注重增强学生的实践能力，培育工匠精神，践行知行合一。

简除繁苛，给学校更多办学自主权

建设一流学科还应该实行动态管理机制，给予更多政策空间，这就要加快推进高等教育领域的简政放权、放管结合、优化服务改革。凡高校能够依法自主管理的，相关行政审批权该下放的下放，要抓紧修改或废止不合时宜的行政法规和政策文件，破除制约学校发展的不合理束缚。

积极提携后进，为青年教师施展才华创造更大舞台

国家需要人才，但人才需要社会应有的尊重、地位和尊严。

我今天到清华、北大两所学校看了看，让我高兴的是，一些研究团队平均年龄都在40岁以下。长江后浪推前浪啊！我们一定要有这个胸怀，积极提携后进，为青年教师施展才华创造更大舞台，帮助他们解决实际困难，形成青蓝相继、人才辈出的局面。

我们培养学生，学生又培养更年轻的学生，一代一代成长起来，我们教育强国的目标就一定能够实现，中华民族、中华文明就一定能够灿烂辉煌。（来源：中国政府网）



李克强嘱北大本科生：天下大事必作于细

中国国务院总理李克强15日在北京大学考察时，走进校内农园食堂与学生们一起就餐。从食堂菜价贵不贵到国家助学金够不够用，从煤变油的专业知识到同学们的论文选题，李克强兴致勃勃与大家边吃边聊了半个多小时。

“你们觉得饭菜怎么样？伙食好很重要。”李克强向同桌用餐的学生了解学校的伙食状况，并关心最近一段时间蔬菜的涨价对学生有无影响。同学们说，由于学校食堂有补贴，物价的上涨不会落到学生端，所以对最近蔬菜价格的变动感觉不明显。

“你家里父母是干什么的，种田的还是在外打工？家里兄弟姐妹几个？”得知一名同学来自贵州遵义农村地区，李克强仔细向他了解家庭

状况。

“有没有国家助学金？一个月的花费多少？一天吃饭要多少钱？早饭、中饭和晚饭分别多少？”交谈中，对于这名同学在校的生活状况，李克强问得很细。

坐在李克强右侧的泰国留学生白玉莹与总理有过一面之缘。2013年李克强访问泰国时，曾在清迈与白玉莹交流。当时得知她有到北京大学学习的愿望时，李克强祝愿她早日成为北大的学生。2014年，白玉莹考上北大后曾写信给李克强。李克强在回信中自称“学长”寄语北大“学妹”，希望其积极做中泰两国文化交流的使者。

“从泰国来习惯么？”“中文有没有障碍？”再次见面，这位北大

学长十分关心白玉莹在中国的学习生活状况。

“感觉国家对煤化工的调控力度还挺大的。”餐桌上一名同学与李克强聊起自己对国家大政方针的看法。当得知他做煤变油相关研究时，李克强问道：“直接还是间接？”“研究工艺过程还是催化剂？”“总理的发问让这名主攻催化剂专业的同学连连感叹道：“太专业了！”

李克强说，煤变油现在耗水问题还未完全解决，但是可以逐步解决。煤变油不管是直接法还是间接法，只要把污染和耗水的问题解决了，这个行业的发展前景还是很大的。“催化剂是其中最关键的环节。”他勉励这名同学要深入钻研。

“你这个题目做得太大！”得知坐在对面的一名本科生学位论文选题是《一般性转移支付对地方公共支出的作用》时，李克强建议该同学换一个较为微观的题目。

言及此，李克强向他谈到自己求学时的经历。李克强说，当时一位给他们讲授经济学的教授，其博士论文是研究某城市一个区某一年的财政。“这个区年度财政的收支状况，他就要下去做很多很细的研究，搜集很多大家不在意的资料，还要入户调查。”

“其实凡大事必作于细。像我们吃饭菜，你知道它做得好与不好，往往在细微末节当中。”李克强指着桌上的饭菜说。李克强说，现在不少学生做论文选择题目都挺大，但是很难创新。他建议该同学，不妨先仔细了解某一区某一县的年度财政数据，然后再继续拓展研究。

“天下大事必作于细。”李克强再次语重心长地以老子这句话叮嘱同学们。（来源：中国新闻网）

特稿：北大本科教育综合改革再发力

4月26日，北京大学公布了《北京大学本科教育综合改革指导意见》及《北京大学2016年本科教育改革实施方案要点（试行）》，首次提出设立“荣誉学士学位”、学部内可自由转专业、在完成各专业毕业所需最低专业学分要求的基础上可开展自主性深度学习等改革举措。

《指导意见》将北大本科教育综合改革的基本理念明确为坚持以立德树人为根本，坚持以学生成长为中心和“加强基础、促进交叉、尊重选择、卓越教学”的教育理念。

《方案》指出，近年来，北大持续推动本科教育教学改革，在培养模式、课程设置和管理体制等方面取得了显著成绩，培养了一大批优秀人才。但面对未来世界的挑战，北大目前的本科教育距离“培养引领未来的人”的目标要求尚存在差距。

《方案》要求，修订完善专业培养方案，凝练专业核心课程体系。修订后的培养方案要加强专业教育和通识教育的融合，在专业教育中贯穿通识教育的理念。要确定各专业学生毕业所需的

专业核心课程最低学分要求，学生在完成各专业毕业所需最低专业学分要求的基础上，可以开展自主性深度学习，建立个性化知识体系和能力素养结构。设立学生自主选修学分，鼓励学生进行个性化学习和跨学科学习。对于条件成熟的院系，通过设立“荣誉学士学位”和相应的制度，激励学生选修更具挑战性的荣誉课程并积极参与实践创新。

《方案》鼓励学部、院系、研究中心及教师团队建设多层次、有特色的跨学科本科人才培养项目，包括跨学科专业、双学位、辅修专业、微专业、跨学科系列课程或课程模块等。学校将对跨学科人才培养项目给予专项经费支持。

《方案》提出，从2017年春季学期开始，除教育部规定和北大招生录取时明确不能调整专业的情况外，北大在校本科生可以在第一学年末或第二学年末自主申请转专业。原则上，学部内可以自由转专业。并且，从2016年秋季学期开始，各院系本科必修和限选课程在教学资源许可的前提下，向全校所有本科生开放。

在推动教学方式改革、实现卓越教学方面，《方案》明确，重点改革现有课程考核方式，强化过程性考核，落实考核结果的建设性反馈。同时，结合新建本科教学综合性评估系统，进一步完善教师教学评价体系。学校将进一步加大教学经费投入，设立“北京大学卓越教学奖”作为学校教学领域最高荣誉。

《指导意见》强调，本科教育改革的关键在院系，核心是调动教师的积极性和学生的内在潜力。要融通识教育理念于培养全过程，促进学生在知识、能力、品格等方面的全面成长；发挥综合性大学多学科优势，完善多样化人才培养体系；将学术研究优势转化为教学优势，鼓励以发现和探索为中心的教学，系统改进教学方式和学习方式，注重学生的学习体验与效果。

《方案》明确，各院系和学部要支持推进荣誉学位和各类跨学科人才培养项目，采取成熟一项实施一项的原则，经批准的方案应在每年秋季学期开学前向全校学生公布。（来源：中国教育报）



北京大学举行2016年本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式

“燕园情，千千结，问少年心事，眼底未名水，胸中黄河月。”7月5日、6日，北京大学举行2016年本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式，1703名博士研究生、6041名硕士研究生、6392名本科生顺利毕业，从北大走向世界。全国百余所重点中学校长代表、奖助学金捐赠方代表和毕业生亲友受邀参加典礼。

本科生毕业典礼和研究生毕业典礼分别由党委副书记叶静漪和副校长高松主持。常务副校长吴志攀宣读

学校对2016届优秀毕业生的表彰决定，并鼓励获奖毕业生珍惜荣誉，再接再厉，在新的岗位上不断完善和超越自我，以更加优异的成绩奉献社会、报效祖国，为母校增光添彩。常务副校长柯杨宣读了北京大学学位评定委员会第123次会议决议。副校长王杰宣读对100篇优秀博士论文的表彰决定。毕业生代表、教师代表、校友代表分别在典礼上发言。林建华校长发表题为“网络时代更需要理性”的讲话。最后，他向2016届本科毕

业生授予学士学位。林建华、吴志攀、柯杨及各院系导师代表分别为博士、硕士研究生一一拨穗，授予学位。

伴随着《燕园情》悠扬的歌声回荡在会场里，毕业典礼落下帷幕。“我们明天巨木成林，让中华震惊世界。”新一届燕园学子已经站在了新的起点，用自己在燕园收获的知识，向国家和民族贡献自己新的力量。“眼底未名水，胸中黄河月。”北大学子将带着自己的北大梦，去构筑宏大的中国梦。

林建华校长： 勇敢地融入时代是每个北大人最好的选择



林建华校长在毕业典礼的讲话中从世界局势谈起，深入分析了网络和交往方式的变化对未来社会的深远影响和作用。林校长说，一百多年前，蔡元培提出了“思想自由、兼容并包”的主张，并要求当时的学生“抱定宗旨、砥砺德行、尊敬师友”，正是对这些主张和要求的坚守，滋养了一代又一代北大人，形成了北大爱国、进步、民主、科学的优良传统。在信息时代，大学不再能够垄断知识，而是要培养学生独立思考、明辨是非、坚持真理，使他们具有宽广的视野、正确的历史观和跨文化交流的能力，树立牢固的核心价值观和社会责任感。

林建华指出，在燕园度过美好时光的北大人“应该努力使世界朝着好的、向上的、光明的方向发展”，在走出校园的时候，不仅要具备专业知识和生存能力，还要形成坚定的信念和价值观，以及守正、贡献、超越和敢为天下先的使命感。他表示，这是一个伟大的时代，也是一个充满机遇和梦想的时代，“勇敢地融入时代是每个北大人最好的选择！”

毕业典礼精彩语录



同学们，回归根本，做一个简单纯粹的人，我相信这将有助于你们的成长，也会有助于我们这个社会的有序和健康。

——校友代表、北京生命科学研究副所长邵峰院士



无论是面对顺境或逆境，北大人要有风骨和气度。这种风、气，一定要以“有理想，肯实干、守忠厚、持善良”为“德、行”的基础。

——校友代表、原重庆大学党委书记祝家麟教授



同学们要具有勇敢，热情，反思，合作，诚信等品质，有正确的价值归属，接受挑战，克服困难，克服自我局限，找到感性和理性的平衡。

——教师代表、社会学系主任张静教授



无论走的是哪一条路，最重要的是其中的过程以及过程中的收获，是收获北大的探索、开创与担当精神。

——导师代表、第三医院院长乔杰教授



北大给予我们的，不仅是知识和能力，更是价值和情怀。我们真正盼望的是，有一天接触到这个社会最真实的伤口时，可以有治愈它的决心和力量。

——毕业生代表、2012级哲学系本科生李晓丹



我深信，坚强和坚守已经深入了大家的骨髓，流淌在我们的血液中，并将伴随我们撑起民族的脊梁。

——毕业生代表、地球与空间科学学院2011级博士研究生程丰

2016 毕业交流会：分享感动，见证成长



7月4日，在欢乐温馨的毕业季，霍宗杰、李健球、李震熊、戴勤助学金毕业交流会在北京大学教育基金会北大之友报告厅举行。2006年以来，香港道德会和霍宗杰等人捐资设立的助学金总额已约占北大校级助学金捐赠总额的1/3，对北大学子的成长成才发挥了重要作用。邓娅校长助理代表学校向霍宗杰先生等人表示感谢。

曾接受助学金资助、即将毕业的北大学生代表向各位捐赠人介绍了自己在学习上的收获，以及毕业后的志向。他表示，助学金的支持让他们能够选择与家乡同龄人不一样的生活方式，幸运地来到北大学习。这种来自物质和精神上的助力让他们可以更专注于自己的学业，更勇敢地追求源于内心的梦想。来自学校和社会的关爱让他们明白自己不是一个人在奋斗，而是有着坚强的后盾，可以更有信心和力量面对未来的道路。还有同学在交流会现场即表示要做好慈善的传承，在未来希望能尽自己的能力设立助学金，承担起对社会的责任。

香港道德会助学金发起人、香港道德会永远会长霍宗杰先生表示，自己所做的只是很小很小的事情，却收获很大。他认为，北大学生很优秀，自己对他们非常关心，希望大家未来可以有光明的前景。李健球先生指出，毕业生未来还有很多路要走，应该争取能走出去看看世界的变化。20年后这些毕业生将成为国家的精英，希望他们可以尽力帮助到社会上更多的人。李震熊先生讲述了自己的父亲、北大中文系校友李锡余先生对自己的教诲，并告诫同学们，做人最重要的是要有修养。戴勤先生表示自己感动于霍先生的慈善精神，也会将慈善事业一直坚持下去。

教育基金会支持 2016 毕业晚会，祝福毕业生前程似锦

7月2日，由校团委主办、教育基金会赞助支持的北京大学2016年毕业生晚会举行。党委副书记叶静漪与两千余名师生参加了晚会。今年毕业生晚会入场口特别设置了毕业签名留念墙。到场的毕业生纷纷签下自己的姓名，留下自己的毕业感想和寄语。

整台晚会大部分节目由毕业生创作并参与演出，并邀请七位在不同领域取得优异成果的毕业生代表作为节目串讲人，用他们的北大故事将整台晚会连接起来。这其中，有原创音乐



人靳子玄的“选择”故事，医学学术达人王光熙的“科研”故事，毕业只身赴南疆选调的郑明凤的“家国”故事，古生物学方向“一个人毕业”的安永睿的“坚守”故事，志愿服务模范潘

援的“公益”故事，国际象棋棋后侯逸凡的“蜕变”故事，罗德奖学金获得者张婉愉的“成长”故事以及北大“创”青年们的“创业”故事。不同的北大故事，同样的燕园情怀，每一位故事分享者的感悟、思索和对母校的感恩都引起了全场观众的强烈共鸣。

最后，合唱团带领全场观众一同唱响《燕园情》，将现场气氛推向高潮，晚会也在“毕业快乐”的祝福声中圆满落下帷幕。

北大学者出席哲学社会科学工作座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月17日上午在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。他强调，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义，哲学社会科学具有不可替代的重要地位，哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。坚持和发展中国特色社会主义，必须高度重视哲学社会科学，结合中国特色社会主义

伟大实践，加快构建中国特色哲学社会科学。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席座谈会。

北京大学国家发展研究院教授林毅夫等在座谈会上发言。林毅夫表示：总结于发达国家社会经济现象并以发达国家的基础和条件为暗含前提的西方主流理论，拿到发展中国家来用，常有“淮南为橘、淮北为枳”的缺憾。发展中国家有较为相同的条件、挑战和机遇。来自我国的理论创新不仅能

为中华民族伟大复兴的中国梦的实现做出贡献，也将有助于其他发展中国家摆脱低收入、中等收入陷阱，实现“百花齐放春满园”的愿景。

北京大学学者厉以宁、沙健孙、马戎、顾海良、王浦劬、曹文轩、韩毓海，社会学系2013级本科生陈叙同，马克思主义学院2013级博士生裴植也参加了座谈会。

考古文博学院两项成果荣获 2015 年度全国十大考古新发现



陕西宝鸡周原遗址凤雏三号基址航拍

5月16日，2015年度全国十大考古新发现名单揭晓，考古文博学院与其他考古单位合作的两个项目“陕西宝鸡周原遗址”“湖北大冶铜绿山四方塘遗址墓葬区”入选。自1990年该评选启动以来，考古文博学院参与的25个项目获此殊荣，位居国内高校之首。

陕西宝鸡周原遗址考古共发掘1座大型夯土基址、1处居址和20多座墓葬、车马坑，并解剖发掘了5处池渠遗迹。呈“回”字形的凤雏三号建筑基址是迄今发掘的规模最大的西周建筑遗址；首次发现的“社祀”遗存意义重大；水系的发现加深了对周原遗址聚落扩张过程与水源关系的认识，填补了周代都邑性遗址给水（池苑）系统的空白。

湖北大冶铜绿山四方塘遗址墓葬发掘共清理墓葬135座，这是首次在矿冶遗址发现墓地，不同墓葬随葬品显示不同的劳动分工和技术种类，揭

示了矿冶生产的管理者和生产者的相关信息；首次较为完整地揭示了铜绿山矿冶产业链的基本情况，出土的炉渣、铜矿石和铜器为研究铜绿山矿冶生产流程和技术提供了新资料。



湖北大冶铜绿山四方塘遗址墓葬区航拍

北大 26 人受聘教育部 2015 年度长江学者

4月20日，教育部公布2015年度长江学者特聘教授、讲座教授、青年学者名单，共412人。其中特聘教授152人、讲座教授49人、青年学者211名。北京大学入选26人，其中特聘教授11人、青年学者15人，与清华大学总入选人数相同，并列全国第一。

自2011年教育部实施新的“长江学者奖励计划”以来，北京大学连续四年入选长江学者的人数位居全国高校首位。目前北京大学共有长江学者211人，其中特聘教授152人、讲座教授44人、青年学者15人。

2015 年度北京大学受聘长江学者名单

类别	姓名	所在院系
特聘教授	李若	数学科学学院
	胡小永	物理学院
	余志祥	化学与分子工程学院
	黄铁军	信息科学技术学院
	袁毓林	中国语言文学系
	辛德勇	历史学系
	吴联生	光华管理学院
	周黎安	光华管理学院
	姚洋	国家发展研究院
	焦宁	药学院
	邓旭亮	口腔医学院
青年学者	关启安	数学科学学院
	傅宗玫	物理学院
	彭良友	物理学院
	陈兴	化学与分子工程学院
	徐冬一	生命科学学院
	程和发	城市与环境学院
	李晟	心理学系
	王兴军	信息科学技术学院
	张艳锋	工学院
	贺桂梅	中国语言文学系
	余淼杰	国家发展研究院
	常鹏翱	法学院
	车浩	法学院
	渠敬东	社会学系
	汤新景	药学院

量子材料科学中心研究首次揭示水的核量子效应

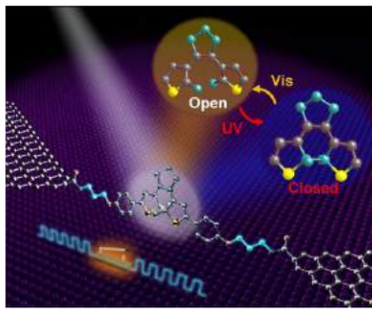
量子材料科学中心江颖研究员课题组和王恩哥院士课题组以及物理学院李新征研究员等合作，在国际上率先测定了氢键的量子成分，揭示了水的核量子效应，从全新的角度诠释了水的奥秘。相关研究成果于4月15日发表在《科学》上。

“水的结构是什么？”这是《科学》杂志在创刊125周年的特刊中提出的125个最具挑战性的科学问题之一。水的结构之所以如此复杂，其中一个很重要的原因就是缘于水分子之间的氢键相互作用。由于氢原子核质量很小，氢核的量子效应对氢键相互作用到底有多大影响？这个问题对于理解水或冰的微观结构和反常物性至关重要。

为实现对氢核量子特性的精确探测和描述，江颖和王恩哥课题组近年来在相关实验技术和理论方法上分别取得突破。他们在国际上首次获得了单个水分子的高分辨振动谱，并由此测得了单个氢键的强度。他们发现氢键的量子成分可远大于室温下的热能。进一步深入分析表明，氢核的非简谐零点运动会弱化弱氢键，强化强氢键，这个物理图像对于各种氢键体系具有相当的普适性，澄清了学术界长期争论的氢键的量子本质。

化学学院诞生世界首例单分子电子开关器件

利用单个分子构建电子器件有

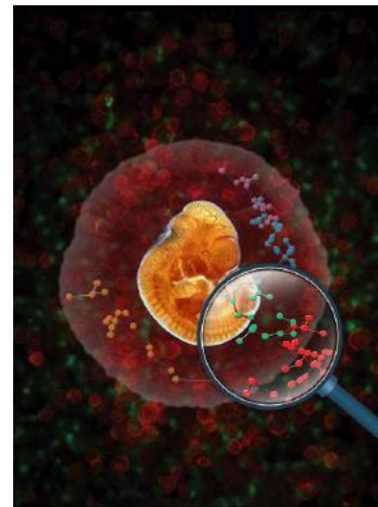


二芳烯-石墨烯单分子光电子开关器件

希望突破目前半导体器件微小化发展中的瓶颈，其中实现可控的单分子电子开关功能是验证分子能否作为核心组件应用到电子器件中的关键步骤。在过去20年，分子开关被广泛研究，但仅有的几个单分子光开关器件研究都只能实现单向的开关功能。化学与分子工程学院郭雪峰课题组联合信息科学技术学院徐洪起教授课题组及其他合作者协力攻关，利用二芳烯分子为功能中心、石墨烯为电极成功实现了可逆单分子光电子开关器件的构建。该研究成果在《科学》杂志上发表，并申请了发明专利。

郭雪峰课题组围绕单分子光电子器件研究这个难题，开展了长达8年的潜心钻研和持续攻关。基于前期积累，课题组突破性地构建了一类全可逆的光诱导和电场诱导的双模式单分子光电子器件。他们开发出的单分子开关器件具有空前的开关精度、稳定性和可重现性，在未来高度集成的信息处理器、分子计算机和精准分子诊断技术等方面具有巨大的应用前景。这项研究工作使得在中国诞生了世界首例真实稳定可控的单分子电子开关器件。

生命科学学院研究发现单细胞分辨率解析造血干细胞的形成过程



小鼠胚胎造血干细胞形成过程中单细胞分辨率的发育路径示意图

生物动态光学成像中心汤富酬研究组与合作者最新研究发现在单细胞分辨率解析造血干细胞的形成过程。该项工作在功能和基因表达方面、在单细胞水平上，系统、深入地研究了小鼠造血干细胞形成和特化过程中的关键特征。研究成果于5月19日发表于《自然》杂志。

造血干细胞是包括人类在内的哺乳动物体内所有血液细胞的干细胞，在合适的条件下只要造血干细胞的一个单细胞就可以在体内产生所有类型的血液细胞，因而对哺乳动物血液系统功能的长期维持和稳定起关键作用。然而，在胚胎发育早期，造血干细胞数量非常稀少，而且缺乏特异性的表面标志，使对其发生过程的研究异常困难。

在实现造血干细胞前体的高效单细胞捕获的基础上，汤富酬研究组与合作者针对造血干细胞发育过程中

具有代表性的5类细胞进行单细胞转录组高通量测序，首次揭示了造血干细胞前体在转录活性、动静脉基因表达、代谢状态、信号通路和转录因子网络等方面的核心特征。

基于这些发现，其他合作者通过与更多细胞群体的单细胞转录组测序数据的深入对比分析，发掘出造血干细胞前体特异性表达的98个核心基因。

该项研究作为阐明包括人类在内的哺乳动物造血干细胞的体内发生和特化、形成和维持的分子机制提供了研究基础，也为发掘多能性干细胞向造血干细胞的定向分化、以及造血干细胞的体外再生等研究提供了新的研究线索、思路和理论依据。

公共卫生学院揭示人群健康风险新因素

公共卫生学院李立明教授团队连续在三大国际高水平医学杂志发表人群健康风险研究论文。2016年4月，该团队在《新英格兰医学杂志》发表论文，文章利用中国慢性病前瞻性研究资料，发现经常吃新鲜水果的人罹患心脏病和中风的风险明显降低。每天摄入100克新鲜水果可以使心血管病的死亡风险降低约三分之一。

该团队在2015年8月份《英国医学杂志》发表了论文，研究发现常吃辣食者（6-7天/周）的总死亡风险降低了14%，其死于肿瘤、缺血性心脏病和呼吸系统疾病的风险也降低。2015年10月，该团队在《柳叶刀》发表论文。文章发现了不同性别烟草危害的时间变化趋势。城市男性在20岁之前开始吸烟者死亡风险增加一倍，其死于慢阻肺、肺癌、缺

血性脑卒中和缺血性心脏病的风险也显著增加，而自愿戒烟超过10年的人中未发现额外的死亡风险。而女性吸烟率显著下降，由烟草导致的超额死亡率也明显下降。

信息学院在大数据实时推荐研发中取得重要进展

随着大数据时代的来临，从海量信息中迅速获取有用信息的需求日益强烈。个性化推荐系统以海量数据挖掘为基础，引导用户发现自己的信息需求，现已在多个领域得到广泛应用。信息科学技术学院、高可信软件技术教育部重点实验室崔斌研究员课题组与腾讯公司数据平台部从2014年起联合开展大数据实时推荐研发。研究工作针对海量性、实时性、精准性等大数据应用中的实际难点，创新性地同时从系统、数据和算法三方面着手解决。由此研发的实时推荐系统应用于包括视频、新闻等腾讯的多项实际业务，现每天处理千亿条用户行为，支撑百亿级用户请求，推荐效果显著提升，点击率平均提高6%~18%。上述成果连续两年在美国计算机学会数据管理专业组年会（ACM SIGMOD）上发表。

数学学院解决凯莱-里奇流的正则性问题

数学科学学院院长、国际数学研究中心主任田刚院士与合作者发表论文，解决了Fano流形上里奇曲率积分有界的凯莱-里奇流的正则性问题，在低维情况证明了有近二十年历史的Hamilton-田刚猜想；建立了运用里奇流证明丘成桐-田刚-Donaldson猜想的解析工具，并给出三维Fano流形上丘成桐-田

刚-Donaldson猜想的一个新证明。

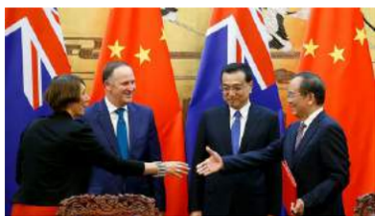
田刚院士多年来致力于微分几何和数学物理等基础领域的研究，解决了一系列重要问题。此次他和合作者的论文研究了低维Fano流形上里奇流的正则性，建立了运用里奇流方法证明丘成桐-田刚-Donaldson猜想的解析工具，必将推动微分几何的进一步发展。

地空学院揭示磁层亚暴能量电子注入的径向传播模式

磁层亚暴是地球空间中最主要的能量输入、耦合和耗散过程。绚丽的极光活动就与磁层亚暴的活动密切相关。地球与空间科学学院宗秋刚教授的科学团队和邹鸿副教授的仪器研制团队通力合作，自主研发“成像电子谱仪”卫星探测器，将其观测数据与美国NASA的范艾伦探测器数据结合，发现地球磁层亚暴时能量电子注入的作用区域非常广泛，且可以同时向地球方向、磁尾方向传播。研究揭示了磁层亚暴时能量电子注入在径向的分布与传播模式。

北京大学地球与空间科学学院空间物理与应用技术研究所是目前中国高校中唯一能够研发卫星星载空间粒子辐射探测科学载荷的单位。该所自主研发的“成像电子谱仪”是中国新一代空间科学载荷，具有设计新颖，空间、能量、时间分辨率高，测量能量范围广，测量可靠等诸多优势，在同类型探测器中处于世界领先水平。该探测器已搭载于中国倾斜地球同步轨道卫星上。此次观测是中国首次实现对地球辐射带中能电子能谱分布及其动态变化的测量。

中新两国总理见证北京大学新西兰中心协议签署



4月18日，在李克强总理与新西兰总理约翰·基的共同见证下，北京大学与新西兰八所大学签订《关于北京大学新西兰中心继续运作的谅解备忘录》。此协议是新西兰总理来华访问期间签署的唯一一个教育领域协议。

此协议的签订标志着北大新西兰中心进入了一个新的发展阶段，今后将携手奥克兰大学、维多利亚惠灵顿大学、奥塔哥大学、梅西大学、坎特伯雷大学、奥克兰理工大学、林肯大学以及怀卡托大学进行共建。

北大新西兰中心成立于2007年，是北京大学与新西兰政府的合作项目。中心旨在利用北京大学的教学、学术研究以及其它方面的社会资源，推进北京大学乃至国内高校和相关研究机构的新西兰研究的发展，促进并加强与新西兰各领域的交流与合作。成立9年来，北大新西兰中心在加强教学科研、学术交流，促进人员往来，举办高端学术研讨会等方面取得了显著成绩。新西兰总理约翰·基曾于2009年和2013年两次访问北大并发表演讲。

印度共和国总统慕克吉阁下访问北大并发表演讲

5月26日，应习近平主席之邀对中国进行国事访问的印度共和国总统普拉纳布·慕克吉阁下率团访问北京大学，并发表了演讲。当天他还参加了在北大举办的中印大学校长圆桌会议，见证了北京大学和印度那烂陀大学签署关于共建玄奘亚大研究中心的协议。教育部部长袁贵仁、外交部副部长刘振民等出席活动。

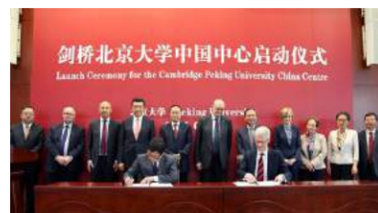


慕克吉总统在演讲中说，印度和中国在追求各自发展目标的同时，也在努力实现睦邻友好和“亚洲世纪”的共同梦想。两个国家应携手合作，共同努力，加强沟通，相互尊重，相互信任，重点推动以人为本的合作关系。对此，他具体提出了八条措施：加强政治沟通，求同存异；提供更多的教育机会和文化交流机会；在影视传媒领域加强合作；重视两国的文化遗产；促进旅游业发展；在解决诸如环境恶化等问题方面分享经验；通过G20等国际组织和会议平台，加强对全球和发展问题的应对；发掘两国在双边贸易和投资领域的潜力。慕克吉总统表示，他相信随着印中两国不断扩大和加强双边合作，定能造福两国人民。

剑桥北京大学中国中心在北大启幕

4月15日，“剑桥北京大学中国中心”启动仪式在北京大学举行。中国驻英国大使刘晓明出席仪式并致辞。他表示，关于中国的研究，关于中国的研究，理论仍然落后于实践，西方对中国的认识仍有很大的局限性。北大、剑桥分别作为中英两国历史悠久、文化底蕴深厚、学术成果显著的顶尖大学，在这个历史发展的关键节点上进行强强联手无疑会为中国研究注入活力、提供动力。“时代需要客观、全面、全新的中国研究。”剑桥大学校长Leszek Borysiewicz、剑桥大学耶稣学院院长Ian White和北京大学朱善璐、林建华共同出席仪式并见证了协议的签署。

中国中心由剑桥大学耶稣学院



发起、联合北大共同建立，旨在创建当代中国与世界相关问题研究的智库、开展独立创新的高质量研究，培养对中国现状与历史有深入了解的未来各领域的精英人才，促进中英学术交流进而拓展东西方文化交融的视野。

美国国家工程院院长丹·牟德博士访问北大发表演讲

5月31日，美国国家工程院院长丹·牟德博士在北大作主题为“全球化与工程企业”的学术报告。牟德博士于1988年当选美国国家工程院院士，2013年起担任美国国家工程院院长，拥有四个荣誉博士学位和两个荣誉教授头衔。



牟德博士以其丰富的理论与实践经验针对全球化趋势下的创新环境展开阐述。他指出，在经济与信息全球化加速的当下，创新活动以及信息资源不再是少数国家的专利，而成为世界性浪潮的一部分，每个国家都在与其他国家竞争，加快创新步伐，比对手更快地占据优势是成功的关键。他认为，当今的工程领域面对诸多全球性驱动因素，如全球化、创新趋势、合作关系拓展、商机的寻求、不断增加的人才需求、高等教育程度的提高以及众多全球性重大问题的解决。他指出，信任是每一段合作伙伴关系的基础，人才是一切的核心，特别是那些拥有专业领域技能的应用型人才，目前世界范围内高端专业人才需求缺口极大，每个人都需要具备在新领域终身学习的能力。

吕志和博士访问北大与学子交流，分享推动世界文明的宏愿

6月24日，吕志和奖创始人、香港嘉华集团主席吕志和博士登临“财智人物北大讲堂”，与北大师生进行了亲切交流。全国港澳研究会会长陈佐洱先生出席演讲会。

朱善璐书记表示，吕志和奖跨越了学科的界限，关注整个世界文明的繁荣和发展，提倡世人内心的积极振奋，这一理念与北大的教育理念有很多相通之处，都希望通过努力，在中国乃至世界发挥示范引领作用，把从德向善的人文精神普及到社会中去，引领社会的进步。



吕志和博士在演讲中娓娓道出自己纵横商界获得成功的一些“秘诀”，还表达了自己致力于推动世界文明进步的宏愿。“哪怕只是播下一颗种子，这也是我的心意，是我们中国人建立和谐世界的一个善行。”在演讲之后，吕志和博士与北大学子进行互动交流。吕志和博士表示，北大是培养未来领袖的基地，他真诚地期待能以中西合璧为视野，引领未来世界的人才培养乃至价值观的塑造，在世界走向繁荣的同时缔造和谐善美。（记者：王婷）

北大发明成果荣获第44届日内瓦国际发明展特别金奖



4月13日至17日，第44届日内瓦国际发明展览会举办，45个国家和地区790个参展单位的1000余项发明参展。中国10所高校展团的34个项目囊括了包括6项特别金奖在内的42个奖项。其中，北京大学获得两项特别金奖、一项银奖。

化学与分子工程学院魏雄辉副教授研究组的发明成果“DDS烟道气除尘脱硫脱硝技术”和环境科学与工程学院要茂盛研究员研究组的发明成果“实时在线甄别空气中的致病微生物系统”分别获得评审团特别金奖；地球与空间科学学院陈斌副教授研究组的发明成果“一种基于无线网络技术的分布式信息采集与检索系统”获得银奖，该项目是专门面向学生野外实习的实验教学系统，也是由本科生参与并作为主要完成人的项目。

日内瓦国际发明展于1973年由瑞士联邦政府、日内瓦州以及市政府、世界知识产权组织共同创办，是世界上历史最长、规模最大的发明展之一。

海洋研究院编辑出版《中国经济年鉴·一带一路卷》



由北京大学海洋研究院和中国经济年鉴社共同编辑出版的《中国经济年鉴·一带一路卷》(2015)正式出版,朱善璐书记和国务院发展研究中心副主任隆国强为年鉴作序。这是国内外首部关于“一带一路”的年鉴,也是海洋研究院于2015年11月在全球首次发布“一带一路”“五通”指数研究报告后的又一重要成果。

海洋研究院整合了北大院系等优势力量,与国家多部门的专家学者在“一带一路”研究方面共同打造了具有开创性、系统性、权威性、实用性的研究成果,为“一带一路”和互联互通推进提供了量化评价体系,为服务政府决策、学术研究和企业发展提供了重要支撑。

海洋研究院是开展“一带一路”研究的一支重要力量。目前,已成立海洋战略研究中心、海洋信息研究中心、“一带一路”研究中心和全球互联互通研究中心,并力争成为海洋强国建设和“一带一路”研究的国家级智库。

“哲学创新的北大学派”学术座谈会举行

4月28日,“哲学创新的北大学派”学术座谈会举行。围绕《哲学创新的北大学派——李大钊、冯定、张岱年、黄枬森列传》,多位专家学者、四位哲学家的子女和学生齐聚燕园,讨论北京大学在马克思主义传播和研究中的历史传统以及哲学创新的若干重要问题。

《哲学创新的北大学派》是北京大学哲学系教授王东的“哲学创新六书”之一,该书梳理了李大钊、冯定、张岱年和黄枬森先生等四位北京大学不同时期传播、研究、实践马克思主义的杰出代表的思想精华,旨在总结新文化运动100年来,北京大学在“马克思主义哲学中国化——中国哲学现代化”的进程中发挥的作用,把握蕴含其中的“北大传统”“北大精神”,以有助于新一代研究者薪火相传、反思历史、面对当代、开创未来。

学者们认为,《哲学创新的北大学派》既阐明了四位先生构成“北大学派”的共同血脉、哲学范式,也充分展示了大师的独特创新、个性风采,再现了中国马克思主义哲学创新的百年风云。“北大学派”不仅以国家民族的问题为重心,而且形成了自己的哲学创新历史,对创新中国的发展起了巨大作用。

北京大学-神州控股协同创新中心成立大会暨揭牌仪式举行



6月16日,北京大学-神州控股协同创新中心成立大会暨揭牌仪式举行。林建华校长表示,高等学校和企业建立协同创新中心,对于我国的产业、科学技术、创新国家建设都是非常重要的。他希望通过协同创新中心的成立,建立起更扎实的学科和学术基础,使北大真正地担起国家科技发展的脊梁。

北京大学-神州控股协同创新中心将着力于网构软件与智慧城市的应用研究和关键技术研发,打造一个引领国家网构软件和智慧城市技术发展的政、产、学、研国际核心权威机构。此次神州数码出资8千万元,用于支付北京大学在网构软件和云计算方面的核心专利普通许可权,这是目前已知的国内高校专利单笔最高金额的许可使用费;还将出资控股北京因特睿软件有限公司,进一步加强北大系统软件技术转化基地产品化和市场化的能力与水平;同时支持协同创新中心的建设与运营,支持北大新型软件技术的基础前沿研究、核心技术攻关与系统原型研制。



情系燕园,桃李芳华

“北大之友”成立二十周年



情系燕园，桃李芳华 “北大之友”成立二十周年



林建华校长代表学校为陈国钜先生颁发北京大学育才特别贡献奖

4月，“中国心、北大根、明德情”——北大之友二十周年庆系列活动在北大举行。“北大之友”（香港）有限公司创委会董陈国钜先生及家人陈伍玉华女士、陈上智先生，赵曾学

韞太平绅士，钟华楠教授及夫人，黄嘉纯律师太平绅士，伍嘉伟先生及夫人等20多位北大之友专程从香港赶来，百余位明德奖学金获奖校友返回燕园，与北大师生共同庆祝“北大之友”成

立暨北京大学明德奖学金设立二十周年，共同纪念“北大之友”与北京大学之间跨越了20年的深情厚谊。

为了纪念和感谢“北大之友”对北京大学的杰出贡献，北京大学将教育基金会新落成的报告厅命名为“北大之友报告厅”，报告厅于4月

16日揭幕，林毅夫教授以“十三五规划与中国发展”为题做揭幕报告。在4月16日晚上举行的“明德之夜”暨北大之友明德奖学金设立二十周年庆典上，1994级明德奖学金获得者黄生与其他几位明德校友共同倡议发起了“明德校友回报基金”。七位发起人校友与林建华校长、陈国钜先生共同为基金启动亮灯。

4月15日至17日，“北大之友”一行还参加了明德奖学金校友交流会、明德游学报告会，走访了国际关系学院、环境科学与工程学院，与师生交流座谈，并为国际关系学院博华奖学金获得者颁奖。（记者：王婷）



“北大之友”创委会董和校领导共同为“北大之友报告厅”揭幕

朱善璐书记： 期待北大之友和北大的合作达到一个新的境界

20年是一个总结和回顾的契机，20年也是一个新的开始，是一个再起飞的过程。希望北大与“北大之友”的合作达到一个新的境界，共同迎接北大的120周年庆典。



朱善璐书记会见陈国钜先生及夫人

吴志攀常务副校长：诚挚 感谢二十年的支持和感情

20年来，陈国钜先生和“北大之友”对北大的关心、支持不断加大，不仅给予了非常宝贵的援助，更提供了深厚的感情和经验、爱心和精神上的支持。

柯杨常务副校长：携手将北大教育事业推向新的高峰

“北大之友”等社会各界的帮助对医学部的发展产生了非常重要的影响，并为其今后的发展奠定了很好的基础。

林建华校长：“北大之友” 的坚持比发起更值得珍惜

“北大之友”支持北大20年，这种坚持比发起更值得令人珍惜，希望所有的明德学生都能铭记、践行“人助、自助、助人”的明德精神。

陈国钜先生：友谊迈入 2.0时代

很喜欢北大与“北大之友”之间的这种互动关系，北大与“北大之友”之间的友谊已进入到新的2.0的时代。希望能有更多的香港朋友充分利用“北大之友”这个平台与北京大学开展非常有意义的合作，也希望北大更加关注、关心香港地区的发展，提升北大与香港地区的关系。

背景介绍

北大之友（香港）有限公司由香港企业家陈国钜先生及钟华楠先生、赵曾学韞太平绅士、黄嘉纯太平绅士、王一平博士、伍嘉伟先生等香港各界贤达于1996年共同发起成立，旨在汇聚香港有识之士力量，搭建北大与香港的交流桥梁，助力北大创建世界一流大学。多年来，陈国钜先生夫妇以及“北大之友”对北京大学的发展建设做出了全方位的贡献。从设立明德奖学金支持顶尖人才培养，到捐资百周年纪念讲堂的建设，从支持学校配比基金到率先支持120周年校庆的筹备，从支持国关、环科、教育经济的学科发展到鼎力推动医学部在港筹款，北大之友对北京大学的关注和支持覆盖人才培养、国际交流、设施建设、教学科研和学院发展的方方面面。此外，陈先生还积极宣传北大，动员和团结更多香港有识之士支持北京大学的发展。2008年起，李家诚先生加入“北大之友”，共同捐资支持明德奖学金。

作为北京大学最早设立的奖学金项目之一，明德奖学金旨在奖励历年各省高考状元和国际奥赛金牌得主，倡导“人助、自助、助人”的理念，通过丰富多彩的学生活动和交流访问，不断激励北大优秀学子全面成长。迄今为止，明德奖学金获奖学生已达千人，曾经的获奖学生现在已陆续成为各行各业的青年精英力量。

“北大之友”与北大：二十年，再出发

专访香港“北大之友”创会会董

4月17日上午，“北大之友”创会会董陈国钜先生及其子陈上智先生、赵曾学韞太平绅士、钟华楠教授、黄嘉纯律师太平绅士和伍嘉伟先生接受了教育基金会学生记者的专访，与我们重温岁月、展望未来。（李家诚先生和王一平先生未能来京参加活动，通过视频发来祝福。）

陈国钜先生讲述了几个令他感动的小故事。在与学生的座谈会上，他希望同学们不要再说感谢的话，而是听到他们更多的心声。但活动结束后，一个男生还是走到陈先生身边，小声地说“陈先生，谢谢你。”这个男生家庭情况十分贫困，一直靠奖学金支撑学业，在明德奖学金支持下，他完成学业并取得了事业上的成就，改变了自己和家人的生活，所以非常想亲自对陈先生表达谢意。在明德晚宴上，一位明德毕业生对先生说，他想为北大捐赠40万元，将来要达到400万元，令陈先生十分感动。为母校捐款体现的是感恩、回报、责任，但陈先生认为最好的“自我教育”是实现自我品格的不断提升，这才是他所期待的“回报”。

陈上智曾是北大国际关系学院的一员，谈起当初在北大求学的感受，他说从明德学生身上学到了“精益求精”的精神，他们的成就并不是偶然的。20年并不是每个人都能够坚持，但“北大之友”、明德人一直在坚守，并且不断成长、不断进步，这正体现了明德的精神。



陈国钜先生被授予北京大学名誉校董

回想二十年与北大的情谊，赵曾学韞太平绅士说：“最难忘的事情是在第一年，我组织北大学生到香港跟一些从海外回来的学生共同参加慈善晚宴，让他们去编排、接待、参与表演，在这十天里学生们获益良多。我们安排他们到香港的机构作实地考察，如到香港法庭听审，让他们跟香港本地的文化交流，这对于他们十分难得。”

钟华楠教授回想起80年代来到北大的情景。尽管当时物质水平低、条件艰苦，但曾在国外接受顶尖建筑学训练的钟先生，心中始终怀揣着帮助中国大学与世界接轨的信念。他克服种种困难，终于在北大百年校庆之际参与成立了北大建筑学研究中心。钟教授希望今后能为北京大学的建筑学研究添砖加瓦、尽一己之力。

黄嘉纯律师太平绅士曾多次带领并参与明德的学生活动，很多学生至今仍是他的好朋友，虽然他们在世界不同的地方，但他总是尽力保持联络。“北大是世界著名的学府，所以

就读的学生肯定是最优秀的。但在世界的层面、经验的层面上，我认为要让学生多体验赋予我们珍贵的地方。我们在这二十年来就是带学生到世界不同的地方让他们增广见闻，让他们能开阔眼界和体验到不同的生活方式。”近些年他到美国、英国，曾遇到过“北大之友”所培养的精英学生，他们都很感激二十年来“北大之友”为自己生活上带来的转变。

1995年，伍嘉伟先生从英国毕业到北大学习，了解了很多关于北大发展的情况。其中有一件事情令他感触颇深，北大有很多优秀学生，尤其是每个省的状元多数会选择北大，但是在二十年前的中国，对于很多人来说，求学北大、留学是很困难的事情，会给家庭造成很重的负担。“我们听到后，就觉得可以有机会给他们一些支持和鼓励，去参与这些学生的成长。”伍嘉伟先生感慨道。

（记者：张欣 学生记者：赵飞 王晶心 姚园园）

二十年，岁月悠悠，情谊不变。展望未来，诸位会董希望开启“北大之友”与北大合作的新时代。

陈国钜先生

二十年已经过去了，我们是带了一个头，创办了明德，我们希望最重要的是未来的二十年、未来的四十年、六十年、甚至一百年北大之友发展，这就是同学们的责任了。我们必须进入2.0新的里程，我们希望把这个平台发展成为北大的名牌，我认为这对国家的未来发展、对同学自身的发展都非常重要。未来二十年北大之友发展怎样，你们应担起这个责任，我们一定会陪伴你们。



李家诚先生

我希望现在在明德读书的同学们，除了读书以外，在将来也可以借助明德这个平台。这是一个很好的平台，大家可以互相沟通，希望能够聚合力量，把这个平台发展到在世界上有影响力，也可以贡献给国家和北大。



赵曾学韞太平绅士

在过去的二十年，我们对北大的感情非常深、也做出了一些小小的贡献。在香港三十八年来我一直都是以作慈善活动为主，身体力行，希望能感染同学们在将来学有所成的时候像我一样，付出一点时间奉献给社会。



钟华楠教授

我这一辈子最大的目标和愿望就是能看到一个强盛的中国，我们参加北大之友就是为这个目标提供一点点的力量。未来，我希望我的愿望能够实现，北大真正成为世界一流的大学。



黄嘉纯律师

北大是一个世界著名学府，所以就读的学生肯定是最优秀的。但在世界知识的层面、经验的层面上，我认为要让学生多体验。我们这二十年来就是带学生到世界不同的地方，让他们增广见闻，让他们能开阔眼界和体验到不同的生活方式。



王一平先生

我一生的事业就是在亚洲不同的国家、不同的地区来播种。播撒的种子希望是慈善的种子、公义的种子、发展的种子、教育的种子，当然也包括爱心和信仰的种子。在北京大学所撒的种子结出三十倍、六十倍甚至是一百倍的好果子，这是让我最满意的。



伍嘉伟先生

今天，中国的发展跟明德学生的发展已经不一样了，所以我们很希望、很期待在未来的日子跟北大的老师、跟北大的领导一起，能够为北大将来的发展继续共同努力，去支持北京大学的发展。





朱善璐书记代表学校向陈发树先生授予名誉校董铜牌

陈发树先生

捐资支持北京大学建设，获聘为名誉校董

5月2日，正值北京大学118周年纪念日及校友返校日，著名企业家陈发树先生宣布向北京大学捐资，用于国家发展研究院的承泽园新校区建设、支持国发院教学科研。北京大学授予陈发树先生名誉校董。

陈发树先生简要回顾了自己的创业史，以及从事慈善、支持教育的初心。他从小家境贫寒，13岁就不得已外出谋生，后来创业从事日杂零售，再后来进军百货，入股矿业，不断取得巨大成功，但也付出了巨大的艰辛。陈发树先生不是巨富之后才积极回报社会，而是一直怀着感恩之心。当他赚到100万时就拿出30多万为家乡修路，赚到1000万时拿出300多万支持家乡发展。身家200多亿时他拿出

时值80多亿元的股权等有价值资产成立新华都慈善基金。因为从小没能多读书，陈发树先生对教育格外钟情。他说，国家强大，首先教育要强大。为此，他已经在福建闽江学院投入数亿元建设新华都商学院，今后也将重点致力于教育事业的慈善。

朱善璐书记特别感谢陈发树先生能在北大118周年校庆之际带来如此珍贵的礼物。这份礼物的珍贵不在于钱，而在于心。朱书记说，陈发树先生的慈善之心和社会担当是最高的人文境界，这一点与北大精神的内涵相通。同时，陈发树先生的捐赠也代表了民营企业对北京大学的信心，对中国高等教育的信心。朱书记说，“国家强大，首先教育要强大”，这话出自陈发树先生之口就显得弥足珍贵。

中国的教育做得好不好，尤其是高等教育做得好不好，企业家是不是愿意支持也是一个很重要的指标。这不是钱的问题，而是整个社会对北大、对中国自己的高等教育表达信心的一个窗口。北大国发院是中国高校智库的先锋，也走在人才培养的前列，得到李克强总理的肯定。

朱书记表示，北大正在向世界一流大学加速迈进。北京大学教育基金会收到的不仅仅是陈发树先生的善款和慈善之心、教育之心，更是他作为民营企业对北京大学一份厚重的勉励。北京大学一定要做得更好，一定要好好把握全球教育大变革的机会弯道超车，早日成为真正的一流大学，才能无愧于企业家的信任，无愧于时代的重托。

夏曙东校友

捐资支持地球与空间科学学院大楼改建



林建华校长代表学校向夏曙东校友颁发杰出教育贡献奖

5月11日，北京千方科技股份有限公司董事长兼总经理、地空学院2003届博士夏曙东校友慷慨捐资支持地球与空间科学学院大楼改建及办公环境的改善，助力地空学院建设成为国际上有重要影响的地球科学教育与科研机构。林建华校长代表学校向夏曙东校友颁发北京大学杰出教育贡献奖。

朱善璐书记在会见夏曙东校友时表示，北京大学正抓住难得的历史机遇，努力推进各方面的改革和建设，也积极向社会吸收资源，共同建设北大。校友对母校的支持，代表了北大的“精气神”。朱书记对夏曙东校友的捐赠表示感谢，并希望在他的示范引领下，有更多志向、有抱负的校友、朋友加入到支持北大的行列中。夏曙东校友表示，愿意为母校建设世界一流大学的事业贡献一份力量。

林建华校长在致辞中高度肯定夏曙东校友将在北大所学习、钻研的知识和技能用于创业的历程，充分体现了科技创新的支撑引领作用和“常为新”的北大传统。林校长表示，地空学院的教学和研究有着辉煌的历史，希望在夏曙东等校友及社会各界的支持下，地空学院的师生共同努力，将地空学院发展建设得更好。林校长还期待，在夏曙东等校友的示范带领下，有更多北大人能够参与到母校的发展中来，为把北大建设更好而共同努力。

地球与空间科学学院院长张立飞指出，北大校友、地空学院院友怀着对母校的情深意重，对青年学子的深厚关爱，为地空学院的发展不断注入强劲动力，提供了重要支持和保障。潘懋教授也表示，“接受一份捐赠，获得一份支持，得到一份认同，感受一种激励”，学院

将心存感激，砥砺前行，不但把大楼改造好、建设好，也将以共创、共享价值观为核心与院友密切联系，更好地为地空学院的发展作出贡献。

夏曙东校友介绍了千方科技创立、发展的过程和未来前景，以及由杨岩校友引荐并促成此次捐赠的经过。他对于母校的发展愿景深感认同，此次捐资是他发自内心的、真心愿意做的事情，希望有助于学校、学院的发展目标的实现。夏曙东校友指出，千方科技作为高科技企业，创新是企业的核心，在模式创新之外，以科学技术进步为核心的知识创新将起到根本性的作用，他希望能与北大在相关领域，在企业创新的道路上开展更多的合作。夏曙东校友还表示，在思想和文化方面北大有非常好的宝藏和资源，也希望能通过这些方面的合作在未来可以影响到更多的人。（记者：王婷）



林建华校长代表北京大学向必和必拓公司颁发杰出教育贡献奖

必和必拓 捐资支持北京大学开展工业碳减排研究

6月6日，必和必拓与北京大学签署协议，将在今后3年内捐赠737万美元，用于支持北京大学开展工业碳捕集、利用与封存研究项目（CCUS）。

林建华校长代表北京大学向必和必拓公司颁发杰出教育贡献奖。林校长说，当前世界面临新的复杂挑战，能源、环境、气候问题是其中紧迫又有全球影响的重大问题，事关人类社会的福祉，亟需领军型的企业、大学和各类机构加强合作、共同攻关。此次捐赠，是顶尖大学与顶尖公司为应对重大挑战做出的重要合作，将为产业升级、减排环保等关键技术突破做

出贡献，也将为中澳之间更加密切的合作与交流注入新的更大动力。

必和必拓首席执行官麦安哲先生表示，该项目是必和必拓通过多种途径来促进低排放技术发展的重要举措之一。CCUS技术将成为中国钢铁行业及其他工业领域减少温室气体排放的有效途径，他希望通过此次合作推动CCUS部署和发展的政策支持，从而为CCUS在钢铁行业以及其他工业领域的发展吸引更多的资金投入。麦安哲先生说，此次合作将为推动中国CCUS发展和部署奠定坚实的基础。同时，他坚信一旦CCUS的商业化运作模式得以实现，其对于中国而

言将是一项非常重要的产业。

澳大利亚驻华大使安思捷表示，北大与必和必拓此次推出的合作项目是澳中两国合作的又一个典范项目，是应对全球气候变化的重要技术贡献的一部分，与中澳两国正在开展的更广泛的合作也是相契合的。

中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任李俊峰指出，CCUS有很强的生命力，在中澳两国都有市场，在技术上也是可行的，希望能共同努力，通过技术进步和政策完善来实现CCUS的商业化，加快其进程，为应对全球气候变化做出贡献。

作为全球领先的资源公司，必和必拓与中国的贸易关系已有120多年的悠久历史，与北京大学也长期保持着良好的合作关系。2006年6月，必和必拓向北京大学捐赠资助“全球公共政策高级培训项目”。该项目由北京大学与英国伦敦经济学院、法国巴黎政治学院以及美国哥伦比亚大学联手举办，旨在丰富中国领导干部的经济和公共管理知识、开拓国际视野、拓宽分析和解决问题的思路，提升管理能力。2011年4月，值澳大利亚时任总理茱莉亚·吉拉德访华之际，在必和必拓的全力资助下，北京大学与澳大利亚政府澳中理事会联合设立“北京大学必和必拓澳大利亚研究讲席教授席位”，推进北京大学的澳大利亚研究，加强其与澳大利亚的大学及教育机构的交流、合作，积极开展与中国的澳大利亚研究机构及学者的交流、合作，促进澳大利亚研究的发展，并造福于两国和两国人民。（记者：王婷）



黄如论先生与北大同学交流， 增加奖助学金规模和额度

4月22日，世纪金源集团董事局主席黄如论先生，执行董事、总裁黄涛先生一行专程来到北大，与黄如论奖助学金的获奖同学面对面交流。

自己的成长和创业的经历，强调知识对事业成功的重要性。黄先生指出，“穷有穷的志气，富有富的道理”，勉励同学们用正确的人生观去发展、创造，为国家、社会出力，为父母增

多位获得北京大学黄如论奖助学金的同学汇报了自己的学习和发展情况，并表示，获得黄如论奖助学金的支持不仅使自己减轻负担、安心求学、全面发展，更重要的是收获了自信，获得了更多的机会和更大的发展空间。

黄如论先生回忆起

光。黄如论先生宣布，将“北京大学黄如论奖助学金”的奖励名额和奖励额度各增加一倍，每位获奖同学将获得连续四年的支持，这也成为北京大学单人额度最高的奖助学金。

朱善璐书记指出，“发展没有止境”，北京大学将牢记总理关于拓宽贫困孩子上升空间的殷切期望，在黄如论先生等社会各界贤达的支持下，努力为同学们创造更好的条件和更大的空间，开拓眼界、激发潜力，承担起时代赋予的使命与责任，为国家和民族的发展做出北大人的突出贡献。他代表学校聘请黄如论先生、黄涛先生担任“燕园领航”导师，关怀和引领家庭经济困难同学的成长成才。



刘水校友获聘北京大学名誉校董， 讲述“铁汉柔情”的创业故事

5月19日下午，为北京大学的发展和建设做出重大贡献的刘水校友被邀请担任北京大学名誉校董，并在“财智人物北大讲堂”发表了题为《创业，我们都还

在路上》的精彩演讲。刘水校友朴实而又生动地分享了他从农民家庭出身到成为基层干部，再到选择创业成为“农民”的人生路径；由“铁汉”这一名称的缘起讲述了公司一路艰难但蓬勃发展的初心与愿景；用生动的实例和故事阐释了他之于创业的亲身体会。这些

分享与互动充分展现出刘水这位杰出校友的铁汉柔情，以及情怀与担当。

刘水校友曾说“行善须及时”，在这些年的奋斗征程中，一直让他萦系于心的就是对母校的感恩与回馈。

自2010年始他先后慷慨捐资，支持北京大学城市与环境学院大楼、环境科学与工程学院大楼的建设，并陆续设立“工学院铁汉基金”、“城环铁汉生态环境基金”等，累计捐赠超过1.2亿元人民币，全力资助北京大学的学科建设、科研创新和人才培养。

林校长对刘水校友的非凡创业之路表示肯定，并指出，刘水校友对母校始终饱含感恩之心，先后捐资支持两个学院大楼的建设。这种全心全意为母校奉献的情怀，充分彰显了一位校友对母校辛勤栽培的回馈之心，饱含了他对学校未来发展的殷切期待，也为校友回馈母校树立了榜样。



北京大学守仁楼命名， 新结构经济学研究中心发展基金设立

4月11日，北京大学守仁楼命名仪式在教育基金会举行，香港联泰集团董事长陈守仁先生向北京大学捐赠支票，支持新结构经济学研究中心的科研

与发展。陈守仁先生、联泰集团总裁陈亨利先生、朱善璐书记、林毅夫教授共同为守仁楼揭幕。

朱善璐书记表示，陈守仁先生在他的人生中以及经营企业时恪守“守仁”之道，创造了卓越的成就。“守仁楼”的命名，一方面是为了感谢陈守仁先生，更揭示了北京大学在扎根中国大地创建一流大学的过程中必须坚持“明德守仁”的办学方向。

陈守仁先生是香港著名企业家、慈善家，多年以来对慈善福利

文教事业不遗余力，积极捐资支持大学教育事业。2001年至今，陈守仁先生家族以及联泰集团已向北京大学贡献了数千万元，支持北京大学国际研究中心、陈守仁教育基金、联泰供应链研究中心的建设等。2015年，陈先生捐资支持的“北京大学陈守仁本科生海外交流基金”正式启动。今年，陈守仁先生再次捐资支持新结构经济学研究中心的发展建设。为感谢陈守仁先生长期以来对北京大学及北京大学教育基金会发展的支持和贡献，北京大学将教育基金会后院楼宇命名为“守仁楼”，以示纪念和鸣谢。



国发院校友以股权捐赠等方式捐资 支持学院建设

5月2日，国家发展研究院校友马庆伟、何永利各自捐赠创业公司1%的股权支持国发院建设，多位校友或集体纷纷捐资国发院校友基金，让天涯海角的校友

心心相连、薪火相传。

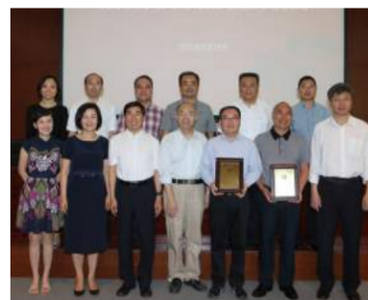
自2015年底举办承泽园校区奠基仪式之后，国发院校友基金筹资工作推进顺利，规模已超过2000万，成长性和可持续性良好。其中，2004级研究生班集体、CCER宏观组研究生集体、2014级EMBA班校友、庞剑锋校友、王巍校友、

乔顺昌校友、蒋永庆校友、白明、曹曦予校友夫妇、王郑红校友等都为校友基金做出了重要贡献。

李岩松副校长为到场的捐赠者颁发校友贡献奖，并表示，校友对

学校的信任与厚爱让人非常感动，每一笔捐赠都是校友与学校之间的纽带，将两者紧密地联系在一起。李岩松指出，北大能取得今天的成就，离不开一代代校友的拼搏与支持。在争创世界一流大学的道路上，北大依然离不开校友的支持。未来北大一定会更加努力，无愧于校友、无愧于时代的重托。

校友代表们发言时纷纷表示，国发院是他们在北京的温暖家园，给予他们的最大财富是方法论和人生之道。他们还深情表达了对母校的钟爱之心，希望未来能继续与国发院、与北大共同成长。



哲学系爱智基金设立， 支持哲学系发展

6月19日，北京大学哲学系爱智基金捐赠仪式在人文学院举行。

北京市海淀区政协主席、哲学系系友会会长彭兴业宣布哲学系爱智基金成立。捐赠人、银华基金管理有限公司总经理王立新校友表示，哲学系系友会将把握2018年世界哲学大会的契机，以目前的捐赠规模为起点，在近几年为学校 and 哲学系提供更大力度的支持。捐赠人、银杏资本管理有限公司董事长周广文校友也与系友们共勉：在当下，互联网时代赋予了我们新的使命和任务，人与人、人与自然的的关系都需要新的诠释，而北大、哲学系在社会发展中不会缺席。他倡议广大系友关注母校发展，为支持哲学系建设多做贡献。

吴志攀常务副校长出席仪式，并向捐赠系友颁发了北京大学教育贡献奖和证书。

校友杨岩捐资设立“方 晴励志奖学金”

5月11日，北大创投基金执行合伙人杨岩校友慷慨捐资设立方晴励

志奖学金，用以奖励家庭经济困难的北大学子。

杨岩校友表示，自己曾在学生时代接受学校的奖励，现如今自己有能力传承这份爱心，这是自己回馈母校的方式。他希望自己的雪中送炭之举能让这些贫困学生有一个安心的学习环境，在北大不断发展自我。同时，杨岩校友分享了恩师方晴老师优秀品质的故事，表示用“方晴”命名励志奖学金来纪念恩师，并希望能够弘扬恩师的“工匠”精神。杨岩校友还表示会鼓励更多的社会人士关注北大的教育，为北大的发展做出贡献。（记者：张欣 学生记者：李尚）



北大校友捐资设立元培 学院发展基金，支持“元 创空间”

5月28日，北京大学校内唯一双创空间“北大元创”正式开放服务。国家“千人计划”专家、北京大学校友范犇和吴言动先生捐资设立“元培学院发展基金”，用于支持北大元创空间和元培学院的教育、创新事业的发展。

北大元创是北京大学元培学院牵手明星校友、优秀企业家和著名投资机构，共同打造的创新创业孵化器，是北京大学校内唯一集双创交流、天

使投资、创业孵化为一体的众创空间。元创空间本着开放的原则，不仅是为元培学生服务，也向北大校友和企业家开放，通过沙龙、训练营、培训、大赛等活动促进创业者之间的交流。

唐仲英德育奖学金设立 十五年，新增捐赠支持 学术研究

4月15日，北京大学唐仲英德育奖学金学生见面会举行。邓娅校长助理表示，唐仲英德育奖学金是北京大学第一个以德育命名的奖学金，设立十五年来，获奖励的300名优秀北大学子不仅品学兼优而且热心公益，他们通过实际行动传承和弘扬了优良的品德。

美国唐仲英基金会总裁徐小春表示，基金会所资助的同学已慢慢开始运用自己的力量去帮助他人，是“推己及人，薪火相传”这一理念的体现。她还表示，未来唐仲英基金会将与21所高校成为长期伙伴，相互合作，为中国的教育事业做出更大贡献。

仪式上，徐小春与外国语学院段晴教授共同签署《新疆地区民间文化的调查与传扬领域的公益项目》捐赠协议。（学生记者：肖克叶）



曹文轩教授

荣获世界儿童文学最高奖“国际安徒生奖”



当地时间4月4日，在第53届意大利博洛尼亚国际儿童书展上，以《草房子》《青铜葵花》《火印》等众多广为传诵的作品为读者所熟知的中国儿童文学作家、北京大学中文系教授曹文轩荣获2016年国际安徒生奖，成为我国首位获此殊荣的作家。国际安徒生奖于1956年设立，由丹麦女王玛格丽特二世赞助，以童话大师安徒生的名字命名，每两年评选一次，被誉为“小诺贝尔文学奖”。它同诺贝尔文学奖一样，作家一生只能获得一次，所表彰的是该作家一生的文学造诣和建树。

曹文轩：我的选择被世界认可

“作家离开写作，就什么也不是”

靠着《草房子》《青铜葵花》《丁丁当当》等系列儿童文学作品，曹文轩取得了世人眼中毋庸置疑的成功。他的作品被印刷过数十次，其中《草房子》印刷了300次，《青铜葵花》印刷了170次。这一次，国际安徒生奖评委会的十名委员，一致把票投给了这个中国作家。评委会主席帕奇·亚当娜说曹文轩“用诗意如水的笔触，

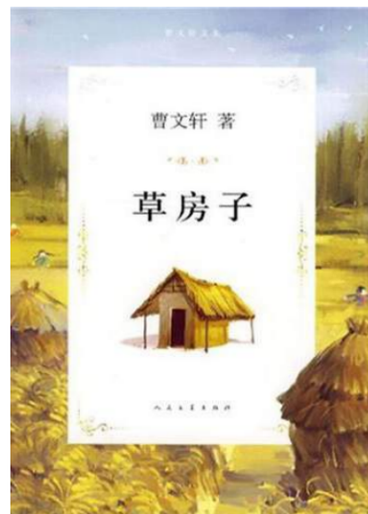
描写一些生活中真实而哀伤的瞬间”。曹文轩笔下的村庄总是恬静安详，他小说中的人物，虽然物质条件很匮乏，但生活在如画如诗的环境中。在这些人物的身上，都闪耀着仁爱、道义、悲悯等人性光辉。“我只是通过我的作品来展示这些困难，然后让读者们看到里面的主人公在苦难中永远保持一种优雅的风度。”他把作品当作艺术品来对待，因为“只有艺术可以穿越时间和空间，抵达明天和远方”。

曹文轩平日的的生活很素淡，不用微信，不上微博。他说，等这阵喧闹过去，就要闭关写作。“一个作家一旦离开写作，他就什么也不是了。”

每一部作品，曹文轩通常是在心中酝酿了很多年头，更多的是几部长篇小说交替在记忆里沉浮。直到思绪不再下沉，曹文轩决定下笔，把脑中的故事放出来。“它就一直漂浮在记忆里头，那时凭我的直觉就知道可以动手了。”曹文轩说。

有人说他的作品避免应该阴暗、避免过于沉重的现实，曹文轩反问道：什么样的文学才“深刻”？“我的文学观跟很多人不一样，这其实不是刻

意的坚持，背后有我的美学思考。这次安徒生奖颁给我，我最深刻的感受就是慰藉，它让我知道，我的选择也是会被世界认可的。”



曹文轩代表作之一——《草房子》

在大学教授和中小学课堂间的四重穿越

“我家住在一条大河边。”这是曹文轩最喜欢的情景，他在作品中不止一次地写过这个句子，他认为很迷人。

20岁之前，曹文轩一直生活在苏北里下河地区。这个地方水网密布，到处是水，走三里地要过五处桥。曹文轩小时候经常看到的风景是河流，帆船，水上生长的各种各样的作物，一望无际的芦苇荡，天空中的水鸟。他总想抓住从眼前飘过的那些风景，全盘吸收进自己的视野，不为创作，只想投入生活。

1977年秋，曹文轩从北大毕业，借“深入生活”之名，他回到苏北老家，在家乡的水网中自我放逐。一年多以

后，曹文轩又回到北大，成为了一名教师，一直到现在。他说自己的主要身份是北京大学教授，主要工作是教书、科研。“我在创作方面又分为两部分，一部分是成人文学，一部分是儿童文学。另外我是高校为数不多的深度介入中小学语文教学的大学老师。我有这四重身份，在不同身份之间‘穿越’。”

曹文轩很重视他的学者身份。“我之所以能走到领奖台上，我得感谢北大赋予我的高度理性，这让我拥有了洞察生活的目光。我把这种理性转换到作品中，变成道义的力量、情感的力量、智慧的力量、美的力量。”

讲坛，是曹文轩另外的一块自我保留地。在北大的讲坛上，曹文轩有个习惯，上课前一定会准备好一个非常细致的讲稿，不带讲稿他绝不站到讲台上。这个讲台他无比眷恋——“恋它一天，就会有一天的神圣感。”

我的背景是中国，写属于全人类的故事

在曹文轩看来，中国儿童文学的水准代表了世界水准。他说：“获得这个奖项的意义不仅在于对我个人的文学创作生涯的鼓励，更重要的意义是让我们得出一个结论，中国的儿童文学就是具有国际水准的儿童文学。它不是颁给我个人，而是颁给中国儿童文学，我更愿意从这个层面去理解获得这个奖项的意义。它将会改变我们对于中国儿童文学的很多看法。”

他觉得自己是一个成长型的作家，而且现在才进入了一个最好的创

作状态，这要归功于特有的中国故事与中国经验。“我在得奖的时候说，我们在说一个人很强大很厉害的时候，常常会说这是一个很有背景的人。那么，我的背景是中国。许多年前，当造物主把这么多苦难这么多的灾难给了我们这个国家给了我们这个民族的时候，他曾经对我们悄悄的说过一句话，这是一个承诺。他说，若干年之后，所有的这些，都将化为你们的财富。到今天应该是我们把它化为财富的时候了。”

“‘中国故事——人类主题’，一定要有这样的眼光。一个人要做一个聪明人，一个作家要做一个聪明的作家。聪明就是：一要立足于土地，但是这还不是最聪明的，最聪明的人就是说你立足这个土地，你的目光还要穿越烽烟与国家的界碑，看一个更加广阔的世界。因为你的双足怎么走都没有目光走得远，目光走的再远也没有心灵走的远。”曹文轩就是把这些“中国故事——人类主题”的写作资源推向全世界的人，他觉得中国的故事是关于人性的故事，也就是属于全人类的故事。

（综合人民日报海外版、京华时报、文汇报、新华网、北京大学新闻网等报道）

俞孔坚、李零教授当选美国艺术与科学院院士

美国东部时间4月20日，美国艺术与科学院公布了第236届212位新当选院士名单，北京大学建筑与景观设计学院教授俞孔坚、中国语言文学系教授李零当选为外籍院士（Foreign Honorary Members）。美国艺术与科学院创立于1780年，是美国历史最悠久的院士机构及地位最为崇高的荣誉团体之一。目前共有约4000位院士及外籍院士，包括超过250位诺贝尔奖得主及超过60位普利策奖得主。此前，胡适、钱学森、李政道、崔琦等著名华人学者都曾当选该院院士。我校田刚、谢晓亮、杜维明等教授亦曾先后获此殊荣。



俞孔坚：让景观设计回归生存的艺术

俞孔坚，北京大学建筑与景观设计学院院长。1995年获哈佛大学设计学博士，1997年回国，先后主持创办北京大学景观设计学研究院和建筑与景观设计学院，1998年创办北京土人景观与建筑规划设计研究院。他促成了景观设计师成为国家正式认定的职业，推动了景观设计学科在中国的确立并走向世界。他是被国际学术界公认的、推动当代世界景观设计学科和职业发展的重要领袖人物，被美国时代周刊称为“自然的力量”。

作为一位“根植于土地”的景观设计与城市规划学者，俞孔坚认为，景观设计是一种生存的艺术，需要重归人与土地的真实关系，达到“天地、人、神的和谐”。正是秉持着这样的精神，他投入到中国的城市规划与景观设计事业中，提出了“大脚美学”、“提倡白话城市与景观”等一系列振聋发聩的口号。他的设计作品，面对当前中国城市生态中种种棘手的问题，交出了一份令人称奇的答卷。

他开创了生态安全格局及“反规

划”理论和方法，并系统地应用于国土、区域和城市的生态规划实践；提出通过建立生态基础设施综合解决生态环境问题，并付诸实践，主持完成了一系列具国际影响的城市生态示范工程，包括对生态防洪、水生态净化、雨洪生态管理、工业废弃地生态修复，海岸带和绿道设计、生产性景观和绿色建筑等课题，设计了一系列可复制的模式，并在中外200多个城市推广，获20多项国际重要奖项。

“海绵城市”是俞孔坚教授及其北大研究团队多年来的核心成果之一。该成果也通过其广泛的实践推广，在世界上获得广泛认可。一系列“海绵城市”的设计案例，包括上海后滩公

园、哈尔滨群力雨洪公园、六盘水明湖湿地、天津桥园、迁安三里河生态廊道等，都已进入国际专业教材。其中，获2015世界建筑节最佳景观奖的金华燕尾洲公园在设计中提出了与洪水为友的理念，设计了富有弹性的生态防洪堤，保护和恢复河漫滩的湿地，同时建立了富有当地文化特色的景观桥，将两岸城市连为一体。俞孔坚认为，海绵城市是一种人与土地、人与水的生态关系的回归，是一种螺旋式上升的回归。他的这些优秀的“海绵城市”作品以当代性和鲜明的中国特色，以生态和人文的精神，赢得了国际声誉。

俞孔坚始终致力于重建人与土地这种深沉厚重的关系，使景观设计回归生存的艺术。他的教学、研究与实践，并不仅仅局限于广泛参与景观设计，作为北京大学建筑与景观设计学院院长、创始人，他在北大乃至世界的讲坛上，传播着他对景观设计的理解，在年轻一代的身上，培育寻回失落的桃花源的希望。

李零：待兔轩主人的读书和思考

在李零教授的办公室里，书架上的一块匾上刻着“待兔轩”三个篆字。自封为“待兔轩”主人的李零是一个极嗜书的人，办公室里三个大书柜占据了大部分的空间。李零爱读书，但是他不想把读书说得神秘、多高妙——“兴趣转到哪算哪”，这就是



他一贯的方式。

读的书“杂”，研究的领域自然也“杂”，李零的学术生涯可以说是跟着机缘和兴趣走的。起初，他在社科院读考古系殷周铜器专业。当时考古界陆续出土了一批日书，考古所为了更好地研究这些材料，便请著名的古文献家张政烺先生前来指导，李零便开始跟着张先生研究古文献和古文字。后来，又来到北大中文系任教和研究《孙子》《论语》等。

谈到自己广泛的兴趣，李零认为人不能一直做一件事情，况且每个学科都博大精深，一辈子皓首穷经也不能将某个领域吃透。“比如再活三千年你也研究不完中国历史，你没有那么多精力，还不如多尝试自己喜欢的领域。”李零如是说，也是这样做的。他不拘泥于学术领域的框框架架，也不在某个地方钻牛角尖。他就像贪吃的孩子望着杂货铺里琳琅满目的零食一样，贪婪地望着自己痴迷的领域，他就是一个读书人。

某种程度上，李零的杂文比他的

学术更有名。从《花间一壶酒》到《放虎归山》再到《鸟儿歌唱》，从说男女、谈兵法到反思传统文化，他的随笔杂文惹人遐思、意味深长。

李零的很多杂文其实就是他的读书笔记，他一直很享受自己以一个“读者”身份来写东西。他也愿意通过写书来与自己的读者进行交流，产生共鸣，就像他说的，“我不善于说话，也不善于评论，授课的时候是这样，其他的时候也是这样，所以我和读者的交流都是冥冥之中的”。

有时候人们会觉得，李零是一个有些落伍的老派学者，除了偶尔给读者聊一聊社会之外，剩下的乐趣便是读书和思考了。对于那些外在的荣誉和名声，李零倒有了些“我闭南楼看道书”的豁达。当聊到获得美国艺术与科学院院士时，他笑了笑，“今天有人打电话跟我说，您又有了一个帽子。其实我以前也没有什么帽子，应该说刚有了一个帽子。我还是我，和以前一模一样”。

虽然获得国际殊荣，李零却希望不要有太多的牵扯，“麻烦能少一点算一点，我更希望做一些自在的事”。说到“自在的事”，李零看了看书架，笑着说道：“肯定有很多事是做不了的，你看攒了好多好书吧，但是没有时间看。其实学者的归宿就是这样，弄了太多的书到处放，家里面、这个屋子……一直想要处理这些书。但是总觉得有些书还有点用，还有点意思，不想处理，总想留。可是你又不是能把这些书都带到棺材里，所以说学者的归宿不是捐书就是卖书。最后当你不能利用它的时候，再好的书也就一文不值了。”

（来源：北大新闻网）

高松院士当选中国科协第九届全国委员会副主席，11人获人才奖项

6月2日，中国科学技术协会第九届全国委员会第一次会议召开，北京大学副校长高松院士当选副主席，龚旗煌院士当选为全国委员会常委，14位教师当选为委员。

与此同时，北京大学共有11人获中国科协各类奖项，其中首次评选的全国杰出科技人才共评出10位获奖者，北京大学第三医院院长乔杰名列其中。乔杰长期从事妇产科及生殖医学领域临床、教学和科研工作。其带领团队建立的生殖医学中心是目前世界规模最大、治疗方法最全面的生殖医学中心之一。她取得了许多令人瞩目的成绩：发现多囊卵巢综合征(PCOS)发病炎症机制，制定适用于中国PCOS的诊断标准；发现炎症因子影响卵母细胞质量导致不孕新机制，改进卵母细胞及胚胎冻存技术，显著提高妊娠成功率；世界上首先将MALBAC扩增高通量测序技术应用于单个卵母细胞全基因组测序技术，在国际上首次解析了人类早期胚胎发育过程DNA甲基化调控网络，并已成功进行临床转化，帮助有遗传疾病的家庭获得健康后代，标志着中国胚胎植入

前遗传学诊断技术已处于世界领先水平。

乔杰(第三医院)、刘志红(计算机所)、侯仰龙(工学院)、王世强(生命科学学院)、敖英芳(第三医院)、邓旭亮(口腔医院)、韩芳(人民医院)、李彦(化学与分子工程学院)荣获第七届全国优秀科技工作者称号，文再文(国际数学中心)、孔炜(基础医学院)、段慧玲(工学院)获得第十四届中国青年科技奖。

程和平院士获颁国际心脏学会研究成就奖



5月，分子医学所程和平院士在

国际心脏学会全球会议上获颁研究成就奖，以表彰他多年来在钙信号与线粒体生物医学研究领域所取得的卓越成果。此奖项于2001年设立，每2-3年颁发一次，每次1人。程和平教授为首位华裔获奖人。

程和平教授1980-1987年就读于北京大学力学系，1995年获美国马里兰州大学医学院生理系博士学位。1998年程教授在北京大学组建细胞钙信号研究室，2005年与同仁共同创建“北京大学分子医学研究所”。他在钙信号和活性氧信号方面开展了长期、系统的研究。在钙信号研究方面，发现并命名细胞钙信号的基本单位——“钙火花”，揭示钙火花的产生与调控机理，深入研究了钙火花在各种可兴奋性及非兴奋性细胞中的生物学功能。在细胞活性氧信号研究方面，利用自行设计的新型荧光蛋白超氧探针，建成了表达超氧探针的转基因动物，并通过活体动物显微成像技术，发现了单个线粒体的超氧爆发现象，命名为“超氧炫”。

周一星教授获中国城市规划学会终身成就奖

5月29日，城市与环境学院周一星教授获中国城市规划学会终身成就奖。终身成就奖是中国城市规划学



会的最高奖励，于2006年设立。迄今全国共有16人获此奖项，北京大学侯仁之先生曾于2006年获奖。

周一星毕业于北京大学经济地理专业，毕业后留校任教，曾任北京大学城市与环境学系副主任、北京大学地理科学研究中心主任，是我国著名的城市地理与城市规划研究专家。其主要研究领域包括城镇化、城市体系、城市体系规划、城市发展和城乡规划、都市区和都市连绵区等。他是最早从事中国城镇化和城市体系研究的学者之一，在推动城市地理研究国际学术交流、探索和推动中国城市体系规划、开展城镇化和城市发展方针研究方面作出了突出贡献。

刘玉村教授获加拿大皇家内科及外科医师学院荣誉院士称号

6月12日，第一医院刘玉村教授被授予加拿大皇家内科及外科医师学院(RCPSC)荣誉院士称号，以表彰他对中加在住院医师规范化培训领域合作所作出的重要贡献。刘玉村教

授是RCPSC成立86年来第一位获此殊荣的亚洲人。

加拿大皇家内科及外科医师学院于上世纪90年代提出的“CanMEDS”(医生综合能力培养)模型是国际上最早的关于住院医师培训“以胜任力为导向”的系统而完整的住院医师培养框架。北大第一医院和RCPSC成立的毕业后医学教育合作中心，开展“胜任力导向”的住院医师培训，意味着通过了北京大学第一医院的住院医师规范化培训就达到了加拿大皇家内科及外科医师学院规培的要求，可以在加拿大执业。



加拿大皇家内科及外科医师学院主席Dr.Imrie在向刘玉村教授颁奖时介绍：“刘玉村教授是一位出色的医生、卓越的教育家、思辨的领导者。在他的带领下，北京大学第一医院已经成为中国医师培养的领袖，更是国家的典范。我相信，具有深厚底蕴、硕果累累的北大医院将继续传承优良传统，刘教授卓越的领导才能以及团队的努力工作也将持续开拓创新。”

黄季焜教授获选2016年度美国农业与应用经济学会会士

美国农业与应用经济学会公布了其2016年度会士(AAEA Fellow)名单，北京大学现代农学院(筹)黄季焜教授与其他四位著名农业经济学家位列其中。黄季焜教授是第一位中国的AAEA Fellow获得者，也是仅有的三位亚洲会士之一(其他两位是日本学者)。

黄季焜教授是国内外知名农业经济学家，发展中国家科学院院士。主要从事农业科技政策、资源环境政策、农产品供需与贸易、食物安全、农村发展政策、气候变化经济学等研究。2015年爱思唯尔发布的中国高被引学者中，黄季焜教授高居“经济、经济计量学和金融”榜首。

方方教授荣获国际心理科学联合会“青年科学家奖”

5月5日，心理学系方方教授荣获国际心理科学联合会“青年科学家奖(基础科学)”。国际心理科学联合会是国际心理学界最高组织，创建于1889年，现有82个国家会员，

20个分支机构。“青年科学家奖”于2012年首次设立，每四年评选一次，由国家会员提名，在基础科学和应用科学两个领域各授予一名具有突出贡献的青年科学家。

方方教授现为北京大学心理学系主任、北京大学麦戈文脑科学研究所常务副所长。他揭示了无意识信息的神经表征和功用；揭示了人类视觉系统对物体信息的表征机制及其可塑性，为解决物体识别这个重大理论问题提供了可能的途径；揭示了早期视觉皮层可以表达多种情境效应，为理解复杂视觉场景的加工及建立相关的视觉计算模型提供了系统的认知神经科学依据。

董强教授获颁布鲁塞尔自由大学“荣誉博士”



5月19日，北京大学法语系主任、法语语言文学专家、翻译家董强教授等六位来自全球文化界、医学界、经济学界、科技界的知名人士被比利时布鲁塞尔自由大学授予“荣誉博士”称号。

董强教授曾师从于世界文学大师米兰·昆德拉，2001年2月回北京大学任教至今。曾获法国政府“教育骑士”勋章，创办“傅雷翻译出版奖”

并担任主席，荣获法语国家联盟金奖，入选“中法50年/50人”，被授予“法兰西荣誉军团”骑士勋章。此次是我国翻译界以及法语文学研究领域首次有学者获得国外知名大学“荣誉博士”称号。著名政治家南非前总统曼德拉以及一些诺贝尔奖得主都曾获得比利时布鲁塞尔自由大学的这一荣誉。

国家发展研究院余淼杰教授获得英国皇家经济学会奖

近日，在英国皇家经济学会年会上，国家发展研究院余淼杰教授获得英国皇家经济学会奖。自1990年起，英国皇家经济学会决定从其旗舰期刊《经济学期刊》中选出最佳论文并颁奖。该奖被公认为除诺贝尔经济学奖外欧洲最重要的经济学奖项。



《经济学期刊》于1891年创刊，是欧洲也是全世界最老牌的经济学期刊之一，是欧洲最顶尖经济学刊物乃至全球顶级经济学刊物之一。余淼杰教授2015年独立发表在该期刊上的论文“关税削减、加工贸易与企业生产率：来自中国制造业企业的经验实证”被评为2015年度最佳论文。余

淼杰教授成为第一位独立获得该奖的华人经济学家，也是中国大陆首位获得该奖的经济学家。

彭影杰研究员荣获2016年欧洲天文学会MERAC奖



4月13日，欧洲天文学会公布，将2016年度MERAC奖（促进欧洲天体物理学及宇宙学奖）观测天体物理学领域“最佳博士论文奖”颁给了北京大学科维理天文与天体物理研究所研究员彭影杰，他是获得此项奖的第一名中国人。MERAC奖由欧洲天文学会为年轻的天文学家设立。每年在理论天体物理学领域、观测天体物理学领域和新技术（仪器或计算）领域各评选出一名获奖者。

彭影杰的博士论文为观测宇宙学，研究星系的形成和演化。他首次提出和阐述了导致星系死亡的两种重要机制，并系统地给出了全部星系、死亡星系和恒星形成星系的质量方程，以及它们随时间和环境演化的解析形式，和星系融合对星系质量方程的影响。

编者按

2015年底，经过事迹展示、网络投票、学生实名线下投票、现场答辩等阶段，十名北京大学学生年度人物评选结果出炉。心理学系2014级博士留学生蓝斐历（Philip Richard Blue）、政府管理学院2014级硕士生李子树、新闻与传播学院2015级博士生王帆、环境科学与工程学院2014级硕士生王剑、中日友好临床医学院2013级硕士生王林、数学科学学院2012级本科生王晓玮、第三医院2005级本博生吴舟桥、外国语学院2012级本科生谢诗琪、教育学院2014级硕士生杨宇潇、政府管理学院2013级本科生邹瑞阳等十名同学入选。他们在学术科研、学生工作和社团活动等多方面各有所长。他们不仅学业优秀，在各种活动中也表现出色，在校园内甚至社会上都起到了示范带动作用。他们之中，有人专心学术，科研成果丰富；有人致力于推广环保，切实提升居民生活质量；有人秉承医学生誓言，救死扶伤；还有人参加社会活动，向大众积极展现北大学子的风采。

篇幅所限，本刊选取其中四位同学的事迹报道，以飨读者。（来源：北大新闻网）

2015年北京大学 学生年度人物风采

蓝斐历：脚下有路，心中有光

李子树：赤“子”之心追梦华夏，别“树”一帜情寄未名

吴舟桥：情怀与学术共进

杨宇潇：侠行天下，爱在四方

蓝斐历：脚下有路，心中有光



蓝眼睛高鼻梁，却讲了一口流利的普通话，语速很快，如一阵夏日的穿堂风。这就是蓝斐历（Philip Blue），一名来自美国的留学生，如今在北京大学心理学系脑科学与认知科学中心攻读博士学位。

“中国那么大，为什么不来看看”

蓝斐历的理想是了解人类，同时也希望多了解自己，这是他选择心理学专业的的原因。从美国卡尔顿学院毕业后，出于对中国的好奇和兴趣，蓝斐历买了一张飞往中国的机票。“中国那么大，为什么不来看看呢？”就是抱着这样的想法，蓝斐历来到了中国，经过一年的语言学习，蓝斐历来到北大攻读博士学

位，主要研究社会等级如何影响人对公平和信任的感知。他的博士生活简单规律：每天上午练习半小时中文后，到实验室进行科研工作；午后打坐，之后去咖啡店看会儿中文书籍，回实验室继续科研工作；晚上通常会听讲座，进行科研工作。

如此“学霸”的生活节奏给蓝斐历带来了丰厚的回报，他主要参与的两个科研项目都取得了良好的进展。第一个科研项目是关于社会等级如何影响公平感知的研究，已分别在学术期刊《行为神经科学前沿》和《社会认知与情感神经科学》上发表研究成果。第二个项目旨在揭示人为什么相信别人而社会等级如何调节人际间的信任。项目研究期间，蓝斐历赴瑞士和荷兰参加了两场国际学术会议，他的阶段性研究成果得

到了与会专家的积极反响及评议。鉴于他的科研精神和所取得的学术成果，2015年11月，蓝斐历荣获了中国教育部颁发的“优秀来华留学生奖学金”。

“真正的朝圣之路，只能一个人走”

从法国南部的龙塞斯瓦列斯一直到西班牙西北部的圣地亚哥-德孔波斯特拉的“朝圣之路”约755公里，蓝斐历曾徒步全程，耗时17天。每天拖着疲惫沉重的身子踽踽前行，曾是校橄榄队主力的蓝斐历，不仅身体上吃不消如此巨大的运动量，孤独感更是让他一度沮丧到濒临崩溃。直到在一个休息站，蓝斐历遇到一位年长的男子，向他讲述自己的朝圣经历时泪水顺着脸上的皱纹流下，这使得蓝斐历有些许惊愕。“他讲了什么我不太记得，但我忘不了他唱的歌：‘朝圣之路，朝圣之路，你最好是一个人走……’歌声让我的内心忽然无比的平静，那是一种非常奇妙的体验。”在接下来的路程中，蓝斐历之前的委屈、沮丧慢慢消退。“真正的朝圣之路，只能一个人走。”

获得学生年度人物，蓝斐历的第一感觉是“痛并快乐着”：“就像朝圣之路，之前的漫长道路是沙漠、是荒野、是风吹山林的寂静，最后一百公里风光旖旎、人人都想前往。”

“现在，我正走在这最后的一百公里，看到了美丽的风景，然而终点的到来或许也意味着离开。”蓝斐历说，“亚洲深厚的底蕴和东方之美让我停下脚步，而我的下一个目标是阿拉伯。”如湍流中一艘不安分的小船，蓝斐历始终被无形的力量指引着，走向一个又一个目的地。

李子树：赤“子”之心追梦华夏，别“树”一帜情寄未名

李子树，北京大学政府管理学院2014级硕士研究生。来自香港的他沉稳严谨、亲切温和，是唯一获得学生年度人物的港澳台学生。已说得一口略带“京味儿”普通话的李子树，本科毕业于香港大学中医全科，2014年以港澳台及留学生研究生入学考试第一名的成绩考入北京大学。

心系家国，燕园圆梦

从港岛辗转内地高校，从医学本科到行政管理硕士，李子树坦言身边的师长亲友认为他的选择跨度颇大，甚至“不可思议”，他自己却将之看作一种“寻根”，一次“圆梦”。

求学燕园的想法，缘起于一位身份特殊的北大校友。香港大学百年校庆时，李子树有幸接待了时任国务院副总理李克强，受到这位北大杰出校友的启发，他开始关注北京大学，并在毕业之际放弃了多所世界知名高校

的橄榄枝，选择到北大继续学习。

谈起他所在的政府管理学院，李子树认为学院理念与个人目标不谋而合：“学院以立足本国、放眼世界，求真务实、追求卓越为目标；而就我个人而言，前两句是我的学习目标，后两句是我个人的性格态度。”

如果说学习公共管理源于李子树对国家和香港发展的关心，那么来内地求学可说是出于他的一点“私心”：“我祖籍福建，回到内地学习，有一种回乡访祖的感觉。”在政管学习一年多，身边导师的思想传播与悉心指导，周遭同学的志趣相投与细致关怀，让他更加坚定了当初的选择：“我感受到的北大不只是一所大学的名字，不只是东经116度北纬40度所定出的地点，也不只是‘一塔湖图’所能

李子树
在天津武清开发区的办公室



简单概括出的美景。”在北大港澳台学生2015年新年晚宴的致辞中，他这样深情地说道。

在北大学习的一年半里，他凭借优异的成绩、不辍的实践获得2014年度港澳及华侨学生硕士一等奖学金等诸多奖项。李子树用一份优异的答卷，回应了当初人们的“不解”，也践行着他“以医学治愈病人，以公共管理解决社会问题”的奋斗理念。

饮水思源，砥砺逐梦

进入研究生阶段，李子树未曾停歇实践的脚步，一面是向外走，他肩负着祖国文化传播使者的重任，在国际层面展现北大学子的风采，如曾作为香港特区代表，获邀出席中华人民共和国建国65周年国庆招待会。一面他也正向下扎根，2015年底开始，李子树获推荐作为北京大学第一位港澳台学生到地方基层政府单位挂职锻炼，担任了天津武清国家级开发区总公司副总经理（管委会副主任），协助对接港澳台以及国内外资源项目到地方发展。谈及基层实践的感想，李子树提及最多的词还是“务实”，在饮水思源报效祖国的千百种方式里，他最敬佩的是脚踏实地为国计民生奋斗的挺拔姿态，也时时以之自我砥砺。

雁过留声，燕园里的李子树绝不甘于只做一个过客。这位来自香港的学生，正以自己的方式诠释着“北大学子”应有的姿态和素养，为祖国地方经济发展贡献自己的智慧与力量，书写着他别树一帜的中国梦。

吴舟桥：情怀与学术共进



吴舟桥获荷兰伊拉斯姆斯医学中心外科年会最佳演讲

吴舟桥，北京大学第三医院2005级的八年级连读双博士生，2015年2月从荷兰伊拉斯姆斯医学中心提前毕业并获得外科科研博士学位，继续回到北大医学部攻读临床博士学位。

12年求索学医路

愿意花费时间攻读两个博士学位，吴舟桥的选择显得另类而有勇气。他坦言，自己并没有过多比较所谓的时间成本和收益成本，只是单纯地想

在专业领域内学习和掌握更多的知识。

在科研方面，吴舟桥有股寻根究底、不断探索的劲儿。到荷兰的第一年，他查阅资料时发现有个关于吻合口瘘的模型很多人都尝试过，但实验却一直失败。这激发了他的好奇心，并向导师申请重启该模型的研究。最初导师并不支持，他据理力争，提出之前人们尝试的做法有局限性。最终，导师批准了他半年时间进行

该模型的研究。就在这半年里，吴舟桥成功建立了世界上首个该领域的大鼠模型，具有重要的开创性意义。此后他和他的团队继续深入研究，目前研发的一些预防措施，特别是生物胶相关产品已进入前临床试验阶段。

2015年，吴舟桥又发表了关于炎性肠病吻合口瘘的论文，该研究是目前全世界唯一能够自发诱导术后并发症的炎性肠病外科模型。他也因在这个领域丰富的成果而受到国际同行的广泛认可。

温情的理想实践者

私下里，吴舟桥亲和平易、睿智而有趣。他是著名的科普团体“科学松鼠会”的会员，也在“果壳网”等多家知名媒体上发表文章、开设专栏，把他的“医者仁心”散播到生活的点点滴滴中。

在吴舟桥的科普文章中，很多是针对健康生活流言的辟谣。他还会写一些关于中西方医疗对比的文章，力图还原一个真实的西医，破除人们对“国外的月亮更圆”的盲目信任。对于写作，吴舟桥认为，“最重要的是坚持，因为有无数的原因可以让你中途停下来”。如今，他的文章的网络阅读总量已达数百万次，多篇文章被收录于《中国科普年鉴》等科普书籍，他还在筹划出版第二本个人科普文集。这种坚持写作的训练和积累使吴舟桥成为了一个既能搞科研做临床，又能讲好故事、写好文章的全能型医科学生。

不仅如此，无论在哪里，吴舟桥都始终记得自己的医生身份。他曾两次在飞机上偶遇乘客突发疾病，毫不犹豫地挺身而出，给予救助。吴舟桥认为这种社会责任意识既源自北大精神的熏陶，也出自医学训练的培育。

“责任是北大人的特质”，吴舟桥强调北大带给他的那份具有理想主义的责任情怀使他一直以来不仅脚踏实地，也仰望星空。

吴舟桥的朋友评价他“并不是一个在圈子里看圈子的人”，以专业为基点，拓展多元的外延，因专注而卓越，因丰富而精彩。用吴舟桥自己的话来说，“不要变成一个只会做一件事情的人，路可以越走越宽阔”。

杨宇潇：侠行天下，爱在四方



杨宇潇，北京大学教育学院2014级硕士生。大四时，杨宇潇就加入了学校研究生会常代会，并在提案工作部一做就是两年。对于提案工作，杨宇潇精诚竭力。2015年，她的提案获得首届北京大学“畅议未名”提案大赛一等奖、最具人气奖。

为“提案生涯”感到欣慰

回忆起自己的“提案生涯”，杨宇潇说，两年前，很多同学反映学校的水果价格普遍而明显地高于校外水果价格，她建议当时的研究生会常代会对这一提案发起调研。通过当时常代会、部门同学与校方多次的沟通与协商，达成了通过水果进食堂平抑校内水果价格的共识。校方的配合与解决问题的速度让她非常感动，也自此

开始了她的提案征程。之后，杨宇潇参与到诸如浴室时间延后、保研学生开放借宿、微波炉进宿舍、开放深夜自习室等提案的调研工作中。

让她记忆最深的，是2015年带领部员进行深夜自习室的提案。为了准确而细致地了解北大各个教学楼的关灯、关门、打扫卫生的时间，她偷偷地躲在里面，一守就是一个通宵，终于将每个教学楼各自的时间绘制成表，定制出不同的方案。为了仔细调查清华深夜自习室的情况，她在“隔壁”的深夜自习室待到关门，然后在“对门”的沙发上休息到第二天早上。

“杨宇潇干提案真的是太拼了。很欣慰的是，她做的提案现在基本都落实了，给同学带来了很大福利。”教育学院2014级硕士生、杨宇潇在

提案工作部的同事罗乐这样说道。

杨宇潇在谈到被评为学生年度人物时说：“自己在2015年一整年的挑灯夜战，在大学四年从不停歇的足迹，能够得到同学和老师的认可，感到非常高兴。也很欣慰自己作为一个小小的提案者能让自己的提案故事被大家知晓。然而，被评选为学生年度人物，更离不开太多人的帮助。”

一颗燕园学子的赤子心

杨宇潇的室友万姘婷说：“她可不只是关心燕园同学的生活，她有着更大的情怀，并且在努力着一步步、稳扎稳打践行自己的理想。”

2015年，杨宇潇进入人民日报社实习，用“笔杆”书写自己的情怀。她访谈了北大优秀海归老师的“中国梦”，作品《我们这一代的爱国表达》刊载于《人民日报》新青年版头条；她心系农村学生求学困境，作品《好大学里的农村生能再多些吗？》刊载于《人民日报》文化版头条……问起杨宇潇实习的经历和感受，她说：“报社是一个很有情怀的地方，有时候自己在写稿时，一种神圣的使命感油然而生。”

法学院2012级本科生孔清扬曾经这样评价她：“有朋友手足之谊，肝胆相照，推诚相见；有慈悲怜悯之心，扶弱济贫，侠肝义胆。敢见义勇为、拔刀相助，荡尽天下不平事。人投我以桃，我报之以李；虽人有负我，我不能负人。其之为人处世之道盖若此。”

带着理想，外表柔弱的杨宇潇在学习与生活中不断探索、不断前进，喜欢骑行于中华大地的她以“侠行天下”的气魄践行着爱与信念的真谛。

北京大学首届化石文化周 展示化石瑰宝



5月3日至7日，北京大学首届化石文化周活动举行。来自贵州兴义、安徽巢湖、辽宁北票、新疆鄯善、黑龙江青冈的化石宝贝从祖国的四面八方汇集北京大学，向大家展示世界瑰宝的魅力。其中的珍品包括鄯善新疆巨龙，中国最早发现的海生爬行动物——胡氏贵州龙、门齿长达3.5米的冰原巨兽猛犸象等。

此次化石文化周还组织开展了五四主题宣讲“科学与艺术的对话”、化石书画笔会、化石文化讲座、化石书画展等活动。“科学与艺术的对话”活动邀请到著名古生物学家董枝明和穆西南、著名艺术家蓝天野和莫元季等畅谈古生物学与文化艺术的渊源。

北京大学古生物学是中国最早设立的理科专业之一，1909年创立的北京大学地质学学科中就包含古生物专业，葛利普、李四光、孙云铸等著名学者曾长期在此执教。

法学院代表队在第57届 杰赛普国际法模拟法庭比 赛中获优异成绩

3月27日至4月2日，第57届“杰赛普国际法模拟法庭比赛”在美国华盛顿举行。以中国国内赛卫冕总冠军身份参赛的北京大学代表队来自世界各地的116支参赛队伍中脱颖而出，成为今年东亚地区唯一一支晋级32强淘汰赛的队伍，并且在循环赛中以4场全胜的战绩位列全球第8名，刷新了15年来国内参赛队在此项比赛中的最佳纪录。同时，参赛队员法学院2012级本科生张婉愉荣获“世界百强最佳辩手”称号，位列第38名。



创办于1960年的杰赛普国际法模拟法庭比赛是由美国国际法学生联合会主办的专业性法律辩论赛，是目前国际上规模最大、历史最悠久的模拟法庭比赛，被誉为法科生的“奥林匹克竞赛”。赛事分为国内赛和国际赛两部分，参赛队伍必须在国内赛区胜出，才能晋级在华盛顿举办的国际总决赛。北京大学代表队分别于2006

年、2012年、2015年、2016年四次获得杰赛普国际法模拟法庭中国赛区的总冠军。

政府管理学院孙玉洁夺得 2016 击剑亚锦赛女子重 剑冠军



4月13日，亚洲击剑锦标赛在江苏无锡开赛，北京大学政府管理学院2013级本科生孙玉洁在决赛中以15-7战胜队友许安琪夺得女子重剑个人赛冠军。

2016年亚洲击剑锦标赛共有来自20多个国家和地区的300多名运动员报名参赛，共设男女重剑等12个项目。比赛结束后，孙玉洁赴巴西参加2016年世界杯分站赛。

孙玉洁的主要成绩包括2009年世界青年击剑锦标赛个人冠军、2011年和2012年国际剑联女子重剑世界年度排名第一、2012年伦敦奥运会女子重剑团体金牌、2013年第六届东亚运动会女子重剑个人冠军和团体冠军、2014年第17届亚运会（韩国仁川）女子重剑个人冠军和团体冠军、2015年世界击剑锦标赛团体冠军等。

