



北京大学

# 发 | 展 | 通 | 讯

PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER

2018年 第四期 | 总第52期 季刊





# 本期导读

2018年 | 第四期 | 总第52期

02

## 大学之道

◎ 北大特色本科项目巡礼

11

## 燕园时讯

◎ 世界哲学大会首次在中国召开  
◎ 首次专业学位水平评估结果公布，北大五个 A+ 位居全国高校之首

18

## 慈善人物

◎ 李革、赵宁校友伉俪捐资支持北京大学教学科研事业发展  
◎ 吕志和博士获聘北京大学名誉校董，吕志和楼揭幕

22

## 名师风采

◎ 北京大学重奖优秀教学老师，首设教学成就奖  
◎ 谢晓亮：梦想的启航与归程——我和北大的故事

32

## 菁菁学子

◎ 数千名新生入学，开启新“北大人”旅程  
◎ “一带一路”上的非洲青年：学在中国，为非洲“代言”  
◎ 北京大学爱心社：情满燕园，爱行天下

PKUEF

北京大学教育基金会  
Peking University Education Foundation

主办 | 北京大学教育基金会 编委会 | 李宇宁 赵文莉 耿姝 胡俊 王勇 赵琳  
主编 | 李宇宁 执行主编 | 胡俊 执行副主编 | 马宇民 责任编辑 | 王婷 王道琳  
编辑 | 戴基彦 胡旻 刘雯 宋先花 汤宁 陶娟 禹洁  
学生记者 | 廖秀芳 王晓静 倪港钧 王可欣  
美编 | 北京方休品牌设计  
电话 | 010-6275 6497 传真 | 010-6275 5998  
电子邮件 | [mayumin@pkuef.org](mailto:mayumin@pkuef.org) 网站 | [www.pkuef.org](http://www.pkuef.org)



# 北大特色本科项目巡礼

**编者按：**“因材施教，分流培养”一直是北京大学本科教育教学改革的特色之一。转专业、修双学位、辅修早已成为北大本科生拓展视野、培养兴趣的常规选择。除此之外，北大还在多年的探索和实践的基础上，为本科生们提供了许多特色教育教学项目。北大招生办公室与新闻网合作推出“北大特色本科项目巡礼”专题报道全景展现整合科学，图灵班，国家发展研究院，IO&IPP，古典语文学，外国语言与外国历史，思想与社会，政治、法律与社会，严复班等特色本科项目，以展现北大本科教育教学改革工作之一隅。

## 整合科学：科学之科学

进入 21 世纪，生命科学与数、理、化、工程、信息等定量科学广泛深入交叉融合，由此引发的“第三次生命科学革命”正在拉开帷幕。但传统学科的分割局面、较单一的知识结构都无法适应这一新革命的创新要求。2014 年，“整合科学实验班”便在北京大学元培学院应运而生。整科旨在打破人为造成的传统学科之间的藩篱，实现数、理、化、生、信、工的整合，培养新一代的跨学科创新性人才。



整科学生在实验室

谈及整科的理想构建，北大定量生物学研究领域著名学者汤超教授认为，如果把各个学科的课程整合起来，对渗透学科交叉思维的科学前沿有更大的帮助。例如，有微积分与力学及常微分方程（数学—物理）、热学与物化（物理—化学）、概率论与随机过程和生物中的涨落现象（数学—生物）、近代物理和生理学（物理—生物）。截至 2017 年 9 月，北大已开设新型整合性课程 14 门。

除了整合课程外，多达 26 学分的实验课构筑了培养方案的半壁江山。整科第一年的综合实验课程是专门设计的，都是些以问题为导向、颇有趣味的小实验。第二年则挑选了 30 多个与课程相关的实验室，学生从中选八个实验，跟着不同的老师，到不同的实验室，感受不同学科甚至跨学科的真正科研性质的实验。

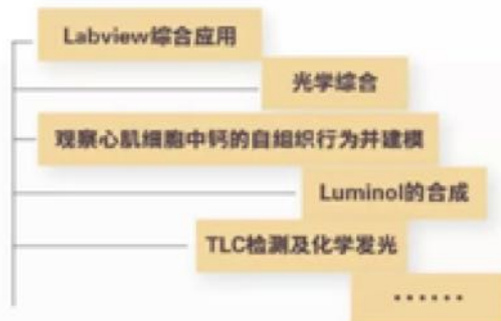
此外，整科一直举办“之美”系列讲座，邀请音乐、艺术等领域杰出人物，如吕思清、黄磊，为学生讲述从音乐、艺术、到数学、化学、国学、哲学等的奥妙之处。

目前，整科课程是围绕生物这一自然体系设置的，最对口的研究方向便是定量生物学。但如果有志于数学、物理、化学、信息、工程与生物的交叉研究，高年级时可以自由选择相关的课程。每一种选择在整科都会得到尊重和支持。元培学院 2014 级朱宇森同学便是其中之一。他倾向于工科与生物的交叉，从大三开始便自主选择了相关课程，跟随工学院黄岩谊教授做微流相关实验，目前在中科院半导体所做脑电实验。

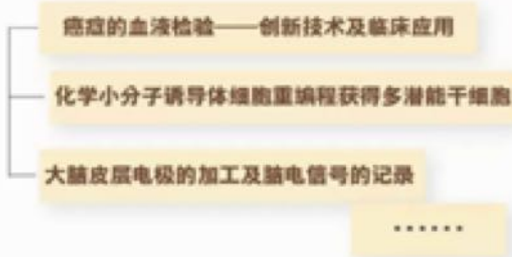
作为一个综合科研导向型专业，整合科学专业也集合一批优秀教师和学生资源。教师中，有中科院院士、国家“千人计划”专家，还有长江特聘教授。学生中，有奥赛金牌得主、自招高分考生，还有省市最高分考生。正如一句广为流传的话所说：“整科是一个传说中学术大牛和大神扎堆出没的地方。”即将毕业的整科 14 级同学 20 余名同学中，半数同学在大三暑假就已赴美国哈佛大学、麻省理工学院等世界名校做暑研。

### 整合科学专业实验训练

#### 大一：八个小实验



#### 大二：30余个课题组



## 图灵班：挑战科学极限

初夏，静园的大小院墙早已盖满了绿油油的爬山虎，只漏出青灰色的瓦顶、朱红色的小门点缀其间。古朴又清寂。而在五院，图灵班师生的一场场头脑风暴给这座古典建筑赋予了朝气与活力。

2017年5月，美国图灵奖得主霍普克罗夫特（John Hopcroft）教授受聘担任北大访问讲席教授，并受邀主持开设图灵班，旨在“挑战计算科学极限、推进智能科学前沿”，培养计算机科学界下一代领军人物。在信息科学技术学院副院长李文新的愿景中，图灵班将建设成为具有国际一流水准的本科生教育基地，20年后，世界顶尖学者中将有图灵班毕业生的身影。

为实现这一培养目标，小到个人，大到学校，都为图灵班提供了充分的保障和支持。聘请国内外顶级学者、引入世界最前沿的专业课程，图灵班学生的基础数学训练由北大数学科学学院教授亲自指导。除了引进来，还得走出去。图灵班学生进入高年级时将在世界名校进行10周到一年的交换学习，跟随活跃在世界计算机科学研究一线的优秀学者从事科学研究。



霍普克罗夫特亲自授课

霍普克罗夫特更是亲自参与其中，通过一对一面谈确

定所有授课教师，指导设计图灵班培养方案，亲自面试报名学生。学期结束后的班级聚会，他还和学生们一边吃比萨，一边聊学习和生活。

根据国际前沿计算机专业课程体系，图灵班启动了一套全新的培养方案。为给予学生更多自由，图灵班降低了对总学分的要求，即从143学分降至130学分，减少了13学分。这也意味着他们面临新的挑战。例如，为了更早更多地接触更深层次的国际前沿知识，他们需要用在几个月的时间里完成原本一学年的课程。今年，“图灵班”还紧跟时代潮流，新开设了人工智能方向。



图灵班开班仪式

图灵班的培养理念得到了广大学子的认可。去年夏天第一次在校遴选，便有众多学子报名，最终有24名同学入选，主要来自信科、元培学院、数学学院等院系。此后，每年都将从大一新生中选拔30名左右学生进入图灵班。对于自己的同学，图灵班16级陈宏崑感慨道：“身边的人真的很优秀而且很拼，会不断激励自己好好努力，自己偷懒会有很大的负罪感。”在图灵班的影响下，2017年高考北京、湖北理科第一名等优秀考生慕名报考北京大学，已顺利进入信科学习。

## 国发院：直面现实，推动进步

燕园的北部，鸣鹤园、镜春园之北有一座园子，名为朗润园。北京大学国家发展研究院坐落于此。1994年，这座原本略显荒芜的园子迎来了林毅夫、易纲等六位海归经济学博士，他们创立了中国经济研究中心（国发院前身）。经过20余年的发展，国发院已经成为经济学、国家发展、工商管理、多领域教学与科研的旗帜，中国高校智库的领军者。昔日的军机处，也成为了与中国经济改革联系最紧密的地方之一。



中国经济研究中心（国发院前身）

去年初夏，这里迎来了一批十八九岁的年轻人。2016年，他们以优异的成绩考入北大，就读于不同院系。2017年，他们再度选择，成为了国发院经济学（国家发展方向）专业首批本科生。其实，早在1996年，中国经济研究中心就开始为校内非经管类专业本科生设立了经济学双学位和辅修项目，广受同学欢迎，一跃成为北大招生人数最多的本科项目。



慕名而来的学子

谈及国发院教学，姚洋教授认为综合性教学是一大亮点。国发院不仅有经济学家，更有政治学、管理学、社会学、教育学和人口学等多学科领域的专家学者。因此，学生将从经济学出发，学习政治、管理和教育等多领域知识，拓展多学科视野，真正成为一名“厚基础、宽口径、高素质”人才。

入读国发院的本科生都会有一名导师对其进行一对一辅导，指导学生学习和学术研究和生活，如在导师带领下参加国际会议、出国访问交流等。国际化也是其培养模式的一大亮点。目前，本科教学90%以上课程采用双语教学，每学期都开设全英文课程，授课教师汇集国际知名教授、访问学者。每名本科生都将赴国外一流大学交换学习半年。其中，西点军校、纽约市立大学柏鲁克分校MFE等交换项目为国发院独家定制。此外，国发院强调学术研究要与实践有效结合，鼓励学生深入田野调查实践，如通过社会调查与研究课程参与中国健康与养老追踪调查（CHARLS）项目。

国发院如今的地位与影响力来源于一流的师资、卓越的学术和非凡的教学，但不止于此，更多地还是来源于初心。自中国经济研究中心创立以来，朗润园的教授致力于以其严谨的学术和中国的现实相结合，推动中国进步。

关注中国现实一直是国发院的传统。林毅夫关于新农村建设的手稿曾上报中央，成为新农村建设的理论依据；周其仁在90年代电信改革大讨论中的建议，最终成为工信部改革的方案。20年来，国发院的学者参与了国内几乎每一场关于改革问题的重大争论，在新农村建设、国企改革、“一带一路”、土地制度改革、电信改革、医疗体制改革、汇率政策、宏观调控、股市治理、生育政策调整等诸多领域作出了显著的贡献。

这就是国发院的信念：决不死做学问，做对中国有意义的真学问。

## 国际组织与国际公共政策项目： 助力中国参与全球治理

当下，国际政治经济格局出现了深刻变化，世界形势风云变化，战争、恐怖主义、气候危机、粮食危机、毒品、传染病等如一道道厚重的阴影笼罩在各国人民头上。随着中国综合国力的大幅提升，国际地位的显著提高和国际影响力的明显增强，中国在世界舞台扮演的角色越来越重要。与之相对的，却是当今我国全球治理人才缺口大，也鲜有人出任国际组织负责人。

在这一背景下，经过十余年酝酿，北京大学国际关系学院于今年开设了国际组织与国际公共政策本科项目（International Organizations and International Public Policy，简称 IO&IPP），旨在加强全球治理人才队伍建设，为中国参加全球治理提供有力的人才支撑。这也是国内第一个相关项目。

IO&IPP 是国际政治专业的一个专业方向，重点在于运用政治学、管理学、经济学等多学科理论与方法，研究安全、经济、贸易、环境、能源、公共卫生、国际发展、国际人口等领域跨国公共政策的形成过程、绩效评估、权力转移及政策扩散等，探讨国际组织及其他利益相关方在其中所发挥的影响及影响途径。

北大国关是国内普通高校中最早建立的国际关系学

院，已经成为我国培养国际问题和外交、涉外工作应用、研究和教学专门人才的最重要基地。一批著名学者汇集于此，如袁明、王缉思、贾庆国等等。学院还为该项目专门邀请了一批校外理论学养深厚、拥有丰富国际组织工作经验的名师和资深官员来校授课。此外，项目为学生提供了 70 多门可供选择的跨学科优质课程，覆盖北大各个院系，这也要得益于北大拥有 41 个“双一流”学科的显著优势。

如果你有志于全球环境治理，在这里你可以享受到政治学、法学、环境科学与工程等“双一流”学科的优质资源。项目负责老师张海滨教授是国内最早从事环境外交和气候政治研究的学者之一。在课程方面，除了学习国际关系学大类基础课程（如《国际关系史》《政治学原理》等）和 IO&IPP 核心课程（如《国际组织与国际法》《谈判模拟与国际公文写作》等）外，你还可以选择相关院系开设的环境类、法学类等跨学科主题性课程。当然实践操练也必不可少，IO&IPP 本科项目还为你提供赴联合国环境署为期三到六个月的实习机会，并提供竞争性奖学金。据悉，该项目可供学生选择的国际组织包括但不限于联合国总部、世界银行、世界卫生组织、世界贸易组织、联合国教科文组织、联合国环境署等。此外，由于国际组织不提供实习津贴，项目还将为学生提供奖学金。

“我们培养的人才是复合型的。”国关副院长唐士其介绍道，“国际组织有领域区分，如世卫组织、联合国环境署。因此，我们招收的学生首先是专才，精通某一领域；然后通过政治学、法学、管理学等学科的培养，以能胜任国际组织岗位。我们希望，在未来，有更多的中国人、北大人，在国际组织担任重要职务”。

待学成，既有家国情怀，又有全球视野的你必能胜任国际公务员这一岗位，驰骋于世界舞台之上。



## 古典语文学项目：习语言，阅原典

2009年夏天，人文学部开始酝酿“古典语文学”项目，旨在立足北大文史哲和外语优势，培养既精通东西方古典与古典语言，又有时代意识与创新精神的学术领军人才。2010年6月，“古典语文学”项目列入“北京大学基础学科优秀人才培养试验计划”校级项目并开始正式招生。



北大古典语文学教学研讨会

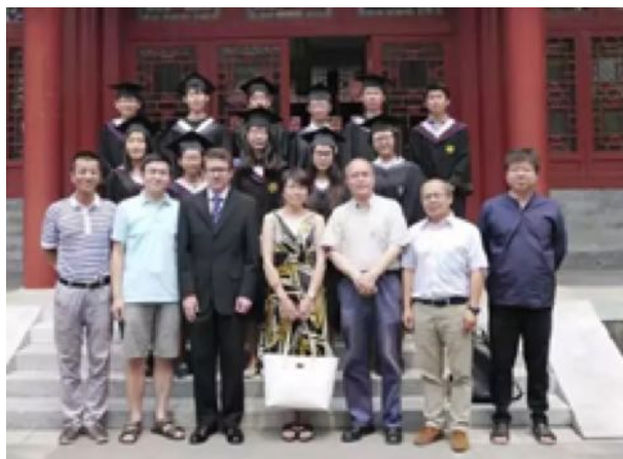
谈及项目培养理念，“工夫之养成，思想之锤炼”足以概括之。具体而言，既要具备扎实的语言功底和阅读古典的能力，又要具备必要的哲学素养与思想的创新能力。这也就决定了两大培养环节：“语言学习”与“经典研究”。因此，在课程设置上，打通了文史哲和外院的课程体系，组织了一批专业基础课程与跨学科联合课程，形成多元模块供学生选择，以打破学科壁垒，实现跨学科人才的培养，达到对“古典”进行综合研究的目的。

设立之初，项目有“中国古典学”和“西方古典学”方向。以西学为例，课程涵盖古典学基本训练、相关经典阅读和古典语言（古希腊语和拉丁语）的学习。语言学习年限为两年，第一年学语言基础知识，第二年阅读古希腊语或拉丁语原典。两门语言至少有一门学满两年，另一门学满一年即可。此外，项目还为古典班的所有同学专门聘请英语外教，教授高级口语与写作。

至于古典班的授课优势，除了小而精，哲学系12级朱子建同学介绍说：“古典班的学生可以自己安排课时，

可以‘霸道地’要求老师开设专门的课程。”古典班的同学还可以享受导师制的独特福利。即便你喜爱的老师不在古典班项目中，你也可以邀请TA担任你古典班的导师。此外，古典班的同学每学期每人有1500元的书费报销额度，羨煞旁人。特别是在书籍越来越贵的今天，这绝对是一项诱惑力十足的福利。

项目至今，已经招收了165位同学。截止去年，已有五届74人毕业，绝大多数进入了世界各地名校继续攻读硕士或博士学位。这符合项目的学术导向。项目设定了“本硕博”连续培养机制，本科期间重在古典语言与原典方面夯实基础、培养兴趣，硕士博士阶段重在学术研究。



2017年古典语文学项目毕业合照

于历史学系16级王杰同学来说，古典班是一个纯粹的、宁静的学习平台，提供另一个专心学习、潜心钻研的机会。与其他课程不同，古典班课程的一大特点是直接面对文本，直接面对原始文献。除了克服语言上的障碍和自身的努力之外，与他人的讨论与交流也非常必要。可以在小班课堂上激烈讨论，可以选择向自己的导师请教，还可以组织读书会、讨论会加以探讨。与来自不同院系的同学交流，收获更多的是思维和视野的开拓与提升。

值得一提的是，除了“中国古典学”方向和“西方古典学”方向，今年新增“亚非古典学”方向，涉及亚非三大文明：古埃及文明、美索不达米亚文明和古代安那托利亚文明。

## 外国语言与外国历史专业： 外语与历史、考古的奇妙反应

2012年，元培学院牵手外国语学院和历史学系联合设置了“外国语言与外国历史”（简称“外外”）专业，旨在培养素质高、学识宽阔、基础扎实、适应力强的国际文化交流人才，并为相关学科输送高质量的研究人才。学生既要修习一门外语，提升语言综合能力，又要掌握世界史研究方法、学术史和前沿动态，对主修国家的历史文化与现实国情有深入的认识和了解。

外外2011级本科生马麟贺同学是第一批吃螃蟹的人，



2015 法语系毕业季联欢会

他现跟随著名学者高毅老师攻读法国史方向博士研究生。谈及外外的优势，他说：“我们系老师一直在说，不了解一个国家的语言就无法深入了解这个国家的历史。我导师也经常讲，现在的同学如果只会看英文，不仅会错过很多史料，而且有陷入西方中心论的危险。他说自己本科期间主要就在学习语言。”

扎实的外语功底在世界史的学习和研究中的重要性显而易见。反映到学科建设上，外语学科的实力强弱一定程度上影响着世界史人才培养的质量。外国语学院历史悠久，可以追溯到1862年成立的京师同文馆。学院语种覆盖范

围广，本科招生语种达20个，居国内综合院校之首。在2018年QS世界大学学科排名中，学院相关学科的排名继续保持世界前列，现代语言第6，语言学（与其他院系共享）第10，英语语言文学第37。外国语言文学也成功入选“双一流”学科，并在去年底第四次全国学科评估中获评A+，而在此前的三次评估中，均位居榜首。

北大历史学系实力不言而喻。早在1899年，京师大学堂便设立了史学堂。1903年，万国史学门同中国史学门一同设立。在第四次全国学科评估中，“双一流”学科世界史获评A+，继续保持领先优势。两门学科强大的实力也成了该专业设立的有利条件。

“痛并快乐着。”德语外外2016级卫子轩同学这样形容自己的学习生活。这得到了外外同学的普遍认可。选择了外外，在低年级时，意味着基本与晚起和午睡无缘。上午跟着外院同学学习语言，下午上历史专业课。语言的学习不是一蹴而就的，需要投入足够的时间和精力。因此，在繁多的课程之外，外外同学基本在读课文、练口语、背单词、听力和记语法。

语言的学习也并不全是枯燥无味。可以感受语言背后的文化，结识可爱的外教与留学生，也能和外院同学一起远赴海外感受异域风情。外院天然的小班也让来自历史学系的同学感受到了不同的氛围。“由于班级很小，大家相互之间都很熟，在各个小节日里贴心的学弟学妹们往往制造各种小惊喜，课后来个小小的聚餐也是常有的事，老师们也参与其中，这是在大班上课不能体验到的乐趣与温馨。”朝鲜（韩国）语外外2016级蒋玉芳同学分享了她的体验。

近年，考古文博学院也加入了外外建设队伍，增设了考古学方向，以期加强外国考古学人才培养质量，助力“双一流”学科考古学建设与发展。

# 思想与社会跨学科培养项目： 读书，是为了重返生活



学科培养要求

春秋时期，孔子与三千弟子席地而坐，促膝长谈。今天，在北大“思想与社会”项目的课堂内外，二十余名学生与老师读书论道，深夜畅谈。相隔几千年的场景何其相似。

2017年，依托北大强大的文科背景，哲学系与社会学系联合设立“思想与社会”跨学科本科培养项目，试图通过哲学、社会学和政治学等多学科内容的学习，使学生在阅读中体会中西方社会、政治和伦理方面的深厚思想传统，思考人类当下的处境。

“思想与社会”虽然为哲学系与社会学系联合设立，但招生面向全校大一学生。哲学系吴增定老师解释说：“不希望这个项目成为少数人的小天地，它应该是一个开放的平台，让有志于思考哲学和社会学相关问题的学生都能加入进来。项目的所有课程对全校学生开放，让所有学生都有机会去接触、了解和探索问题，这是老师们的一致愿望。”

在有志于思考哲学和社会学相关问题的第一批二十余名同学中，除了来自哲学、社会和元培三个院系外，还有来自国关、外院等人文社科院系，更有来自物院的同学，其中还有一位哈萨克斯坦留学生。

读书，在哲学与社会学的学习中占据着不可撼动的地位。该项目旨在创造学生与老师共同读书、切磋交流的学术共同体。阅读文本是个性化的体验，但

如果有老师前辈的引路，那将事半功倍。除了课堂上老师的指导阅读外，学生在课外自主阅读也会有一名导师负责指导。导师还会指导课程选修、独立研究计划等。每个月，哲学系吴增定老师都会与学生至少见一次面，询问学习情况，了解他们在读书生活中遇到的问题，在亦师亦友的氛围中，引导每位同学实现个性化的发展与成长。

课堂外，老师们还会带领同学们走出书本、走出教室，深入现实世界，在各个领域里探索与思考。社会学系渠敬东老师和同学们一起去故宫参观赵孟頫书画展，哲学系李猛老师带同学们看梅派京剧，哲学系陈斯一老师带大家看改编自“十诫”的电影，而同学们自己还组织去了城中村调研……



在故宫参观赵孟頫书画展

学生与老师的界限不止于阅读的文本，不止于传道的课堂，不止于学术的讨论与交流。老师不只是教学生如何“为学”，更是教如何“为人”。这也是老师的初衷与同学们的切身体验。

## 政治、法律与社会联合培养项目： 研政治，习法律，思社会

2018年5月底，政府管理学院联合中国政治学研究中心、法学院和社会学系牵头设立了“政治、法律与社会”联合培养项目，旨在创造优良的读书氛围，培养学生系统掌握政治学、法学和社会学交叉领域的理论、方法和技能，打牢学术基础，致力于为相关跨学科领域培养学术人才和为党政机关、社会组织和科研机构培养能够引领未来的领导型人才。



陈明楼（法学院）

北京大学是中国人文社会科学的圣殿。早在1904年，法律学门就已建立。一年后，政治学门成立。而社会学班也在1916年就已成立。经过了百余年的发展，三个学科人才辈出，建设成就突出。2017年，政治学、法学和社会学

均入选“双一流”学科。

项目课程设置分为基础必修课、核心课程和跨学科限选专业课程。除了相关院系开设的现有课程外，教学委员会还专门为项目量身新设了许多课程。核心课程便是特设性质，仅面向本项目学生开放，实行小班教学。大量新设课程的设立得益于三院（系）一中心强大的师资力量。其中，许多著名学者更是亲自为学生授课。

著名政治学家俞可平老师主持新开《政治学》基础必修课。与现开同名课程不同，此门《政治学》同特色核心课程一样，专为本项目学生定制。因每年刑法题广为人知的长江学者车浩老师主持新开《法律思维与法学方法》核心课程。长江学者渠敬东老师负责教授《中国社会史》跨学科限选专业课程。

该项目不仅仅只是读书、学习，还强调实践，提供资金等便利条件，要求学生参与政治、法律与社会实践与调研，并撰写报告供导师评定。导师制也是项目的一大特色之一。学生与导师双向选择。导师既是学术导师，指导学生独立研究，又是实践导师，带领学生参与实践。

## 社会科学严复班

严复班，是今年新设的社会科学基础人才培养项目，致力于培养社科学术训练基础扎实、时代意识和创新精神卓越的卓越人才。

严复班师资力量强，可谓是全明星阵容。学部内所有博雅讲席、博雅特聘教授和长江学者都参与了进来，为学生亲自授课。如学部主任杨河老师和政府管理学院关海庭老师教授《社会科学的经典与前沿》课程，著名美国问题学者王缉思老师和著名法学家朱苏力老师则负责该门课的小班讨论。

严复班的学生在学完本专业教学计划的基础上，要修满学部开设的四门课程，其中有专门设置的提高批判性写作的讨论课程。此外，通过项目资助等途径，学生分成若干项目组，要完成高水平的项目报告。学生每人都拥有一

名导师对其一对一辅导，指导学术研究。值得一提的是，导师为跨专业选择，以期开拓学生视野。

加入严复班的同学福利多多。项目设有专项经费，用来鼓励学术研究、社会调查和国际交流。同学可以赴日本京都大学进行学术交流，如修暑期课程、撰写毕业论文和学期交换学习。

北大二次招生专业和项目还有很多，文物保护、数据科学、古生物、PPE（政治、经济与哲学专业）、地学（李四光班）、力学（周培源班）……北大是自由多元的，提供了诸多选择：元培学院、学部内自由转专业、全校自由选课、数量众多的双学位和辅修项目、多种多样的特色本科项目……在北大，学你想学的，成为你想成为的人。

## 世界哲学大会首次在中国召开

8月13日至20日，第二十四届世界哲学大会在国家会议中心举行。这是拥有一百多年传统的全球最大规模哲学会议第一次来到中国，第一次以中国传统哲学思想的学术框架为基础设定主题，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视，更凸显了中国在全球人文研究领域日益提高的影响力。

此次大会由国际哲学团体联合会（FISP）和北京大学共同主办，主题是“学以成人”。作为北京大学一百二十周年校庆的系列活动之一，大会的举办得到了北京大学的全力支持，同时包括北大方正集团、李兆基基金、李家杰珍惜生命基金、鑫资本在内多家机构的捐赠和支持为大会的顺利举行提供了重要保障。



8月13日上午，第二十四届世界哲学大会开幕式在人民大会堂举行。教育部部长陈宝生，北京市委教育工委书记林克庆，国际哲学团体联合会主席 Dermot Moran 教授、秘书长 Luca M. Scarantino 教授，北京大学党委书记郝平、校长林建华等嘉宾出席开幕式。开幕式由北京大学副校长王博主持。



本次大会是世界哲学大会一百多年以来最大规模的一次盛会。由全体大会、专题会议、捐赠讲座、分组会议、特邀会议、圆桌会议、协会会议、学生专场在内的近千场学术讨论构成了本次大会学术交流的主体。来自121个国家的超过六千名哲学学者带来了全球不同地域文化和思想传统的哲学思考。

此次大会为中国提供了一个向世界集中展示传统中国哲学思想的深厚底蕴及当代中国哲学及人文学术研究成果的舞台，也是构建全球化人文学术共同体中的中国人学术话语体系及理论方法的重要机遇。大会的各个环节中都凸显了中国思想传统和当代中国的特色元素，其中不仅有聚焦中国传统哲学思想的“王阳明讲座”，更为马克思诞辰200周年专门增设了纪念讲座，分别邀请著名的儒家学者杜维明及FISP前任主席、著名马克思哲学研究专家McBride发表演讲。更为重要的是，在大会的各个环节中，中国学者及其代表的哲学传统广泛地参与不同论域、不同论题的哲学讨论，为全球哲学讨论的当代话语提供来自中国的思想资源和反思视角。与此同时，来自南美洲、非洲及澳洲等不同地域的哲学家们更体现了世界哲学大会的多元性和全球性特征，更丰富的视角和更广泛的议题，使得哲学反思成为文化交流的重要纽带。

8月20日下午，在八天的密集学术议程、深入的学术交流和丰富的文化活动之后，与会的数千名代表参与了第二十四届世界哲学大会闭幕式，为本次世界哲学大会画上了圆满的句号。

无论是对于第一次与中国相遇的世界哲学大会，还是对于第一次迎来全球主场的中国哲学界而言，本次大会都具有历史性和标志性意义。从哲学学术的发展和文化交流的深入的角度来说，本次大会是中国与世界之间对话和相互理解的一座里程碑。

中国的哲学学者通过广泛地参与各项活动、与全球同行展开对话的方式向全球哲学界展示了他们的研究成果和对哲学的独特理解。本次哲学大会不仅推动了全球哲学学术共同体就共同关注的哲学问题展开深入讨论，也加强了世界与中国之间在哲学学术与文化等多方面的相互理解，更向全球哲学界展示了中国哲学、文化传统的深厚与广博。

（来源：北大新闻网）

## 中日大学生千人交流大会在北京大学举行



8月29日，“纪念中日和平友好条约缔结40周年·中日大学生千人交流大会”在北京大学举行。中国国务院总理李克强、日本首相安倍晋三分别向大会致贺信。中国教育部部长陈宝生、北京大学党委书记郝平、校长林建华等出席活动。

李克强总理在贺信中指出，希望两国青年通过此次大会，重温缔约精神、拓展沟通方式、相互砥砺学习、增进

理解互信，为两国关系长期健康稳定发展加油助力。

安倍晋三首相表示，日中两国应发展长期稳定的关系，年轻人肩负着两国的未来。日中双方应继续推进青少年交流，为日中友好搭建更多交流的桥梁。

陈宝生部长在致辞中向青年提出三点希望：争当推动中日友好交流的传承者；争当推动中日共同发展的践行者；争当推动世界永久和平的贡献者。

林建华校长倡议，两国青年应扎实学问，努力增长学识与见识；广交朋友，不断碰撞思想的火花；放眼世界，积极思考人类面临的各种问题，提供更多建设性方案和可行路径。

长期以来，一大批中日高校积极致力于中日人文交流与科教合作，取得丰硕成果，中日大学生千人交流大会即是其中成功范例。该大会是中日大学生千人交流活动的一部分，中日两国1000余名大学生参加了本次大会。

## 中国新诗百年纪念大会在北京大学举行

9月21日，中国新诗百年纪念大会在北京大学举行，300余名来自国内外的诗人、学者等参会。会上介绍了《中国新诗总论》编纂及出版情况，并宣读了向新诗百年的致敬词。

林建华校长表示，北京大学将继续秉承“常为新、敢为先”的精神，扎根中国大地，踏实做好学科建设和人才培养，为新时代中国新诗的发展和民族文化的创新与繁荣贡献北大力量。北京大学中国诗歌研究院院长谢冕勉励当代诗人和学者，在坚守诗歌本原的同



时，开创中国诗歌纷繁多彩的多元格局，推动中国诗歌迈向伟大复兴的新时代。

作为中国新诗百年纪念活动的系列活动，“中国新诗百年纪念大会学术论坛”和“百年辉煌——纪念新诗百年诗歌朗诵会”

分别于9月20日至21日举行。近百位国内外知名学者、诗人出席论坛，与会者主要围绕“新诗百年的总体评述”“新诗与当代的关系”等议题，进行了7场专题研讨。

## 首次专业学位水平评估结果公布，北大五个 A+ 位居全国高校之首

在国务院教育督导委员会办公室统一组织，教育部学位与研究生教育发展中心具体实施的全国首次专业学位水平评估中，北京大学共有六个专业学位类别参评，获得五个 A+、一个 A，总成绩位居全国高校之首。

### 北京大学全国首次专业学位水平评估结果

专业学位名称	排名
法律硕士专业学位	A+
工商管理硕士专业学位	A+
会计硕士专业学位	A+
临床医学专业学位	A+
口腔医学专业学位	A+
公共管理硕士专业学位	A

为推动专业学位内涵建设，提升专业学位研究生教育质量，国务院督导委员会办公室首次在法律、教育、临床医学、口腔医学、工商管理、公共管理、会计、艺术（音乐）等八个专业学位类别开展专业学位水平评估试点工作。

评估工作于 2016 年启动，全国共有 293 个学位授予单位 650 个专业学位授权点参评。

此次评估坚持专业学位研究生培养模式改革方向，以“导向为先、质量为重、突出特色”为方针，评估指标在设计时充分考虑了专业学位应用性教育特征，重点关注人才培养质量体系建设，突出对学生实践能力培养、毕业生职业发展质量、教师实践指导能力等方面的考核和评估。

## 北京大学生态研究中心揭牌

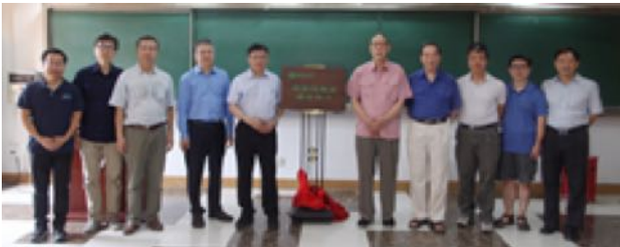


6 月 5 日，北京大学生态研究中心揭牌仪式暨生态学科技发展论坛举行。北京大学校长林建华、科技部前部长徐冠华院士等共同为中心揭牌。

生态研究中心通过整合全校生态学科现有的人力、物力资源，为全校生态学科的发展提供二级学科方向较为完备、管理理念先进的跨院系平台。中心的研究工作将聚焦生态学领域的重大基础理论问题，争取在全球变化及其生态效应、生物多样性的形成和维持机制、生物多样性与生态系统功能和服务、保护基因组学等方向取得国际一流的科研成果。同时，中心也将面向生态建设与保护中的重大实践问题和战略需求，重点研究水陆生态系统修复及生态保护中的实践问题。

中心将重点发展植物生态学、动物生态学、微生物生态学、修复生态学和可持续生态学等方向，率先建成世界一流的生态学科，成为国内外有重要影响的生态学研究机构和政策智库。

## 北京大学成立闵嗣鹤数论研究中心



7月13日，北京大学闵嗣鹤数论研究中心揭牌仪式举行。北京大学副校长、中国科学院院士田刚和著名数学家张益唐教授共同为研究中心揭牌。张益唐教授受聘为该中心名誉主任，山东大学省委常委、副校长刘建亚教授受聘为常务副主

任。

张益唐教授表示，闵嗣鹤是学术和品行杰出的数学家，闵嗣鹤数论研究中心的成立是一个重要的起点，希望我们能够传承中国数论的传统并发扬光大，能够将北大老一辈学者严谨的治学之风传承下去。

1952年的院系调整是北大数学发展历程中的重要节点，闵嗣鹤先生正是那个时期几位重要的数学家之一。在闵嗣鹤的努力下，北京大学数论方向的人才培养卓有成效，其中潘承洞、潘承彪先生受益于闵嗣鹤的教育，而后他们又培养出张益唐、刘建亚等数论方向的杰出学者。

## 北京大学现代农业研究院在峡山开工建设

6月15日，北京大学现代农业研究院在峡山正式开工建设。北京大学原校长、北京大学现代农学院院长许智宏表示，研究院的建设，必将有力推动乡村振兴战略的实施，打造现代农业的技术高地和产业高地，促进潍坊农业由增产导向向提质导向转变，实现潍坊经济社会持续健康发展。

2017年8月18日，山东省省长龚正和北京大学校长林建华主持签署了双方合作共建研究院的协议。2018年5月9日，北京大学现代农业研究院在潍坊市正式登记。研究院占地面积300亩，建筑面积7.1万平方米，总投资6.78亿元。

研究院将致力于现代农业前沿跨学科研究，建设30个世界前沿实验室，形成拥有300至500名科研及管理人員的一流团队，根据学科方向下设多个基础研究中心及成果转化平台。



## 医学部举行医药科技园区综合楼一期工程奠基仪式



6月8日，北京大学医学部医药科技园区综合楼一期工程举行奠基仪式。林建华校长指出，医药科技园区综合

楼的建设是北京大学整体规划发展的重要节点，希望北大医学人瞄准未来医学发展前沿，做好宏观规划和顶层设计，

注重学科的交叉整合与协同创新。

全国人大常委会原副委员长、全国政协原副主席韩启德表示，希望北大医学人能够踏实奋进，北大医学未来能够引领中国甚至世界的医学发展。

即将开工建设的医药科技园区综合楼总建筑面积为83010平方米，建成后将主要用于医学科研实验、生物样本贮存、动物实验、会议交流、停车和设备保障。在未来，医药科技园区综合楼将成为推进“临床医学+X”学科建设、践行“北大医学”发展战略的重要硬件设施，推动北京大学医学部向研究生培养基地、研发创新基地和重要智库转型。

## 物理学院在反式钙钛矿太阳能电池研究中取得突破性成果



左：反式结构钙钛矿太阳能电池。右：电池器件在正向电压（2 V）下的发光照片（表明电池器件具有较低的非辐射复合能量损失）

物理学院极端光学创新研究团队朱瑞研究员、龚旗煌院士与合作者展开研究，首次采用“胍盐辅助二次生长”技术调控钙钛矿半导体特性，创下了反式结构钙钛矿太阳能电池器件效率的最高记录。该研究成果于6月29日在《科学》

上发表。

近年来，钙钛矿太阳能电池以其制备简单、成本低和效率高的优势迅速崛起成为新型光伏技术领域的新宠，其光电转换效率在短短八年内实现了跳跃式增长，目前报道的最高效率已达到商业化单晶硅太阳能电池的效率水平，表现出极大的优势和应用潜力。

课题组开创性地实现了钙钛矿薄膜半导体特性的调控，显著降低了器件中非辐射复合的能量损失，显著提高了反式结构钙钛矿电池的光电转换效率。这种制备技术也有望进一步拓展到钙钛矿叠层太阳能电池以及钙钛矿发光器件中，具有潜在的应用前景和商业价值。

## 信息学院实现超低功耗的高性能晶体管

6月14日，信息科学技术学院电子学系、纳米器件物理与化学教育部重点实验室张志勇教授、彭练矛教授课题组在《科学》上发表狄拉克源晶体管研究成果，实现超低功耗的高性能晶体管。

研究表明狄拉克源晶体管能够满足未来超低功耗集成电路的需要。而且，这种狄拉克源的器件结构不依赖半导体材料，有望用于传统CMOS晶体管和二维材料的场效应晶体管，

具有普适性。

狄拉克源晶体管的发明突破了晶体管室温亚阈值摆幅的热发射理论极限，提供了一种能够实现室温下亚60 mV/DEC的新原理结构；与此同时，还能保持传统MOS晶体管的高性能，有望将集成电路的工作电压降低到0.5 V及以下，为3 nm以后技术节点的集成电路技术提供解决方案。

## 生命科学学院展示新型基因编码的多巴胺荧光探针

多巴胺是一种重要的单胺类神经递质。大脑中多巴胺失调会导致精神疾病或神经退行性疾病，如多动症、精神分裂症、帕金森氏病等。7月12日，《细胞》杂志在线发表了生命科学学院李毓龙研究组的论文，开发了新型、可基因编码的多巴胺荧光探针，该探针将成为研究多巴胺相关神经环路的重要工具。

李毓龙研究组开发出的多巴胺探针（GRABDA），将对结构变化敏感的荧光蛋白（cpEGFP）嵌入人源多巴胺受体，

使多巴胺这一化学信号转化为荧光信号，结合现有的成像技术，即可实时监测多巴胺浓度的动态变化情况，具有极高的分子特异性和时空分辨率。

7月9日，李毓龙研究组在《自然生物技术》在线发表的乙酰胆碱探针与多巴胺探针具有相似的工作原理。这两项工作为今后大规模开发其它神经递质、神经调质探针奠定了扎实的研究基础。

## 第三医院和生命学院探索人类植入前胚胎多组学研究新进展

6月18日，北京大学第三医院乔杰院士研究团队和生命科学学院汤富酬研究员研究团队合作，在《自然细胞生物学》发表人类植入前胚胎多组学研究新进展——人类早期胚胎的单细胞多组学测序。该研究首次在单细胞水平绘制了人类植入前胚胎发育过程中的全基因组DNA甲基化和染色质状态图谱，进一步解析了胚胎发育阶段复杂而协调的表观遗传重编程过程。

本研究利用单细胞多组学高通量测序技术，系统分析了

整倍体人类植入前胚胎的DNA甲基化重编程及伴随的染色质状态重构。研究首次揭示了人类早期胚胎发育过程中，父母源基因组的DNA甲基化与染色质状态的不对称分布。另外，研究定量比较了人类和小鼠胚胎的染色质状态，发现物种保守性及特异性的表观遗传学特征。本研究为探究临床上胚胎发育阻滞、着床失败、反复流产等问题的发生机制及诊治策略提供了新的思路和研究方法。

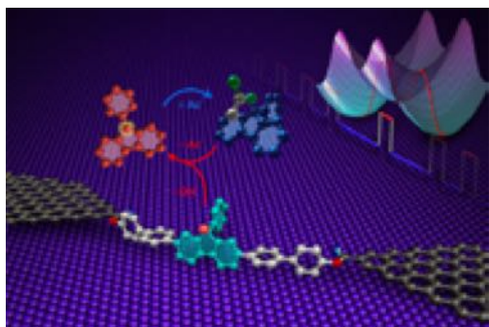
## 工学院使用超高分辨率成像技术揭示HIV病毒组装过程

6月26日，工学院生物医学工程系陈匡时实验室利用超高分辨率技术揭示了HIV病毒颗粒的组装机制，在《美国国家科学院院报》上发表。

研究人员利用具有超高分辨率的“光敏定位显微镜”观察发现，在静电作用下，最常见的艾滋病病毒类型“人类免疫缺陷病毒1型”的主要结构蛋白“群特异性抗原”会以二聚体或三聚体为单位进行组装，并在细胞膜上形成紧密的组装结构。

研究表明，病毒核糖核酸与群特异性抗原的交互作用是艾滋病病毒颗粒在宿主细胞膜顺利形成的必要条件，这种蛋白对新艾滋病病毒颗粒的组装非常重要。这一过程中，群特异性抗原与病毒核糖核酸通过静电作用结合，以病毒核糖核酸为支架，在宿主细胞膜上大量聚合，最终形成数千个病毒颗粒。艾滋病病毒颗粒直径仅150纳米，最新研究在纳米尺度下揭示了病毒核糖核酸组织及调控病毒颗粒的完整组装过程。（来源：新华社）

## 化学与分子工程学院在单分子化学反应动力学研究中取得重要进展



器件结构示意图，利用功能化的单分子异质结监测化学反应

的新技术，实现了在单分子水平上跟踪化学反应，研究相应的动力学机制。

6月，化学与分子工程学院郭雪峰课题组与合作者发展了一种基于单分子器件平台实时

监测化学反

应的单分子电学监测平台。研究结果显示，质子对SN1反应催化活性、碳正离子中间体寿命有很大影响，这些结果与宏观光学方法得到的结果相吻合，说明了单分子器件平台的可靠性。另外，他们在溶液中加入微量溴离子，研究了亲核试剂的竞争反应。

单分子电学检测新技术可以直接捕捉到系综实验无法观测到的化学反应过程中的大量精细信息，例如化学反应的先后顺序、中间体结构与化学反应之间的相互关系等，是一种研究化学反应机理的强有力手段。

## 环境科学与工程学院揭示全球大气 不同程度被耐药基因污染

抗生素的滥用与耐药基因的传播与扩散严重威胁着人类生命财产安全。作为成千上万种污染物汇聚的媒介，空气对耐药基因的传播扩散却没有得到足够的重视。7月，环境科学与工程学院要茂盛教授与其合作者通过一种创新方法采集了全球13个国家19座城市大气中足够量的颗粒物，并利用高通量分子生物技术，发现全球大气正在不同程度被耐药基因污染，且部分地区呈现逐年增长的趋势。

通过大气输送，来自一个地区或排放源的耐药基因可以跨越不同环境媒介快速传输、沉降到遥远的地方，甚至包括一些从未使用抗生素的原生态环境，被普通细菌获取或被人体吸入。这种大气传播面广，极大地增加了新型耐药菌滋生几率，对人类健康与生态安全构成巨大威胁。该研究揭示了耐药基因通过空气传播的危险，为全面有效控制耐药菌传播感染提供了重要参考。

## 考古文博学院在太原发现 西汉木质简牍等文物



木简红外照片

4月至9月，考古文博学院与太原市文物考古研究所合作开展太原东山古墓群M6实验室考古工作。项目获得

重大发现，出土大批西汉木质简牍。这是在山西境内，同时是黄土高原半干旱地区首次发现简牍文物。本次考古还出土了成套漆奩盒与铜镜、琴瑟乐器组合、漆案、漆盘、漆耳杯、漆纚冠、铜印、玉印、串珠等珍贵文物。M6属于太原东山西汉墓葬群，主墓据推测可能属于代王及王后。

考古文博学院项目团队将文物分析实验室建立在考古发掘现场，整合多种分析手段，实时对各种出土物的材质及保存状况进行检测，为发掘提供指导。这一尝试打破了通常实验室考古发掘与文物保护工作顺次开展的形式，使文物信息的提取更加及时和全面。M6实验室考古及文物现场应急保护工作对于东山汉墓群主墓，以及半干旱地区其它木椁墓的发掘和保护提供了新方法的示范。

## 生命、心理学院合作研究视觉变换的 基因分析研究进展

对人类视觉竞争及其主观调控的认知科学研究，一直以来都依赖于心理学行为实验和包括脑电图、脑磁图、脑核磁共振成像等在内的脑成像研究，鲜少涉及遗传学方面的探索。

9月21日，麦戈文脑研究所所长、生命科学学院教授饶毅课题组和心理与认知科学学院方方教授课题组发表论文，他们对近3400人的中国汉族大学生群体的知觉切换行

为和大脑的主观调控进行了系统研究。通过分析这些被试的行为和基因组数据，团队发现个体的自发知觉切换速率具有约25%的遗传力，为将知觉切换速率作为潜在的精神疾病生物标记奠定了遗传基础。从行为和遗传两个角度一致发现，视觉竞争的不同范式之间相关性并不高，这意味着不同知觉竞争范式存在不完全相同的生物学机制。

## 李革、赵宁校友伉俪捐资支持北京大学 教学科研事业发展



林建华校长向李革、赵宁校友颁授北京大学名誉校董铜牌

6月11日，李革、赵宁校友伉俪宣布捐资，用于设立北京大学李革赵宁教育基金，回馈母校并支持化学学院教育及科研事业发展，助力北大创办有中国特色世界一流大学，开展前沿尖端科学研究，解决重大化学与分子工程科学问题，增进人类福祉。此次捐赠将用于支持北京大学李革赵宁化学讲席教授基金和生命科学青年研究基金，由北京大学招募全球顶尖学者、教授、科学家来推动该计划的发展，从而提供达到世界水平的科学集群研究，并更好地促进其教学科研和师资队伍建设。

林建华校长表示，李革、赵宁校友在创业过程中，创造性地将生命医学、企业和产业相结合，带来了产业观念的变革。此次捐资展现了他们在事业发展上所取得的成就，更凸显了北大化学学院在人才培养方面的成就。林校长指出，北大在很多教育和学术领域已走在世界前列，开展了许多具有开拓性的研究，但未来的挑战与任务仍然艰巨。林校长认为，北大的建设发展应与中国的发展紧密融合，以此来增强北大的核心竞争力。同时，未来将继续加强北大与地方、企业和产业在办学思想与学术领域等的进一步合作。

药明康德集团创始人、董事长、北大化学系85级校友李革表示，捐资设立教育基金是因对北大和北大化学学院充满了感谢、感激和感恩之心。他感谢北大给予自己和赵宁在这里学习的机会，并将他们的命运与化学相连接；他感激北大“思想自由、兼容并包”的精神和老师的关怀与包容让自己能够拥有挑战权威的自信，在未来的学业和创业过程中有

自己的引领和判断；他感恩在中国迅速发展的时代里，有更多优秀学者的回归，有众多优秀北大学子选择化学学科，他们将代表着中国生命科学产业的发展与未来。

化学学院党委书记马玉国表示，李革、赵宁校友的捐赠对化学学院延揽世界一流化学人才，培育和支持具有国际领先水平的化学和生命科学学科，促进多学科交叉融合具有关键作用。马玉国书记指出，北大化学人将精诚团结、脚踏实地、开拓创新，向建设国际化学界有重要影响的化学教育和研究机构的目标不断迈进。

林建华校长代表学校向李革、赵宁校友颁授北京大学名誉校董铜牌，王博副校长向他们颁发北京大学杰出教育贡献奖。

作为北大校友，赵宁校董表示，是北大给了李革校友和她做梦的自信和勇气，给了他们圆梦的起点。李革校友和她始终关注母校的发展，感恩母校的培养。期待通过这次他们两人出资设立的教育基金，进一步助力培养顶尖学术人才，支持中国生命科学界学术创新的蓬勃发展。

多年来，由李革、赵宁校友创立的药明康德与北京大学一直保持着良好合作，并积极支持北大的教学与科研。2009年，药明康德在化学学院设立“药明康德奖教金”，用于奖励化学学院在教学和科研中取得突出成绩的优秀学者。2016年3月，药明康德再次捐资，以促进化学学院学生培养、学术与科研发展。（记者：王婷）

## 吕志和博士获聘北京大学名誉校董， 吕志和楼揭幕



点亮水晶球，为“吕志和楼”揭幕

6月29日，嘉华集团主席及“吕志和奖”创办人吕志和博士携夫人吕赵锦屏女士及家人一行莅临北京大学，获聘北京大学名誉校董荣衔，共同为北京大学“吕志和楼”揭幕。

2017年，吕博士向北京大学捐资成立吕志和生命科学学院基金，助力北大建设生命科学科研大楼，支持生命科学学院持续开展更具深远意义和创新的研究。为感谢吕博士对北大发展的热忱关怀和重要贡献，北京大学新的生命科学科研楼被命名为“吕志和楼”。学校经研究决定，聘请吕志和博士担任北京大学名誉校董，希望以吕博士的智慧和丰富的社会阅历，更多地参与和支持学校的建设与发展。

林建华校长指出，吕博士对国家和下一代的教育情怀让我们深受感动，“吕志和奖”的设立反映了吕博士博大的胸襟和对人类发展挑战的深层思考。林校长感谢吕博士对北大的慷慨支持，并深为拥有这样高瞻远瞩、充满无私大爱的良师益友感到高兴与振奋。林校长认为，倡导和建立共同价值和愿景，是“吕志和奖”设立的初衷和目标；共同价值、共同愿景也是社会和大学的基石。林校长表示，北大愿与吕博士和所有有识之士一起，以更宽广的胸怀和视野，让世界读懂中国，让中国读懂世界，共同维护世界和平，建立人类命运共同体，迈向更美好的未来。林建华校长向吕志和博士颁授北京大学名誉校董铜牌。

吕志和校董动情讲述了自己在战乱中经历的童年和持续支持教育的初心，话语间潸然泪下。他认为，成为北大的一份子是对自己89载人生的肯定和莫大鼓励，支持吕志和楼

的建设是他对北大、对国家和同胞、对世界的一份心意。他期待这份心意能结出中国生命科学事业的硕果，为国家 and 世界培养更多杰出人才，献上更多科研福祉。吕志和校董表示，“让五千年文明大国的复兴绽放出璀璨的人文光辉，是我心中的北京大学能够做出独特贡献的地方。”他相信北大的未来，必将因人类命运共同体的构建，为整个人类社会贡献更多中国智慧与精神。作为“有幸在世界上做一点事情的中国人”，吕博士以此自勉：好好学习，天天向上，拥抱世界，面向未来，再立新功。

随后，现场嘉宾围绕“可持续发展：中国的角色、机遇和挑战”的主题开展座谈。中国气候变化事务特别代表、“吕志和奖”2017持续发展奖获奖者解振华和诺贝尔文学奖获奖者莫言先后致辞。许智宏院士、饶子和院士、张东晓院士围绕着“吕志和奖”对推动可持续发展的意义等话题展开深入交流。

座谈会后，嘉宾移步至“吕志和楼”。生命科学学院院长吴虹表示，吕志和楼将为北大生命科学学者提供创新的乐园，从这里将走出一批批年轻有为、有理想，能为中国和世界做贡献的接班人和创造者，这座大楼将成为北大与世界生命科学交流合作的桥梁。在师生的见证下，吕志和博士、吕赵锦屏女士、吕志和博士之子吕耀南先生、林建华校长、许智宏院士、吴虹院长共同点亮水晶球，为“吕志和楼”揭幕，并为“吕志和楼”纪念铭牌揭幕。（记者：王婷）

## 冯燊均先生捐资设立大成国学基金， 推动国学教育与研究



6月6日，香港广义和船厂有限公司董事长、冯燊均国学基金创始人冯燊均先生和夫人鲍俊萍女士向中国教育发展基金会捐资设立大成国学基金，支持教育部基础教育课程教材发展中心和北京大学、清华大学、北京师范大学开展中华优秀传统文化相关课程、教学、研究与活动。其中，北京大学大成国学基金将用于设立大成国学奖学金、奖教金，并设

立“大雅堂”发展基金，支持国际汉学家研修基地的发展建设。

冯燊均先生表示，中华传统文化的复兴、民族的复兴，重点必在学校的正规教育，而教育的着力处又在本民族先圣先贤的智慧学问。冯燊均先生认为，成立“大成国学基金”是为报答父母恩、师长恩、国家恩、众生恩，不求任何回报。他愿做一个堂堂正正的中国人，鞠躬尽瘁，无愧于国家和民族。鲍俊萍女士在致辞中表达了冯先生对国家和民族的深厚情怀，她表示将一以贯之地支持冯先生，以延续冯先生的心智和精神。

北京大学副校长王博认为，文明和传统对当代中国发展进程来说是非常重要的资源，冯先生夫妇的捐资将让北大师生受益，更重要的是其背后传递了一种国家和民族精神，既是在回望历史，又是在面向未来。

冯燊均先生是香港著名实业家、慈善家，更是北京大学的老朋友。早在2010年，他们出资购买了一批战国秦简牍并捐赠给北京大学出土文献研究所，并且捐资设立了北京大学国家发展研究院冯燊均国学奖学基金。

## 台湾宝成国际集团捐资设立宝成海峡两岸 青年发展基金



王博副校长向宝成国际集团颁发杰出教育贡献奖

7月23日，在北京大学宝成海峡两岸青年发展基金支持的首个重大活动——2018北京大学数字创意论坛上，北京大学副校长王博代表学校向宝成国际集团颁发了杰出教育

贡献奖，感谢宝成国际集团对北京大学教育事业的慷慨支持。台湾宝成国际集团副总经理羊晓东，代表集团出席此次活动并接受杰出教育贡献奖。

2017年底，台湾宝成国际集团执行长蔡佩君访问北京大学，在她的推动下，宝成国际集团与北京大学签署捐赠协议，向北京大学新媒体营销传播研究中心捐资设立北京大学宝成海峡两岸青年发展基金。

台湾宝成国际集团设立宝成海峡两岸青年发展基金的主要目的，是聚合两岸创新创业资源，促进两岸青年人才交流培养，打造两岸交流有重大影响力的品牌项目，配合一带一路建设的发展、创造中华民族的美好未来。基金将主要用于支持北京大学新媒体营销传播研究中心（海峡两岸青年就业创业示范点）开展以为青年（两岸为主）搭建就业创业指导服务平台、交流活动平台、研究发布平台为主旨的相关工作。

## 王胜地校友捐资设立校友发展基金， 凝聚各界校友力量



7月5日，北京爸爸的选择科技有限公司创始人兼首席执行官王胜地校友宣布向北京大学捐资设立“王胜地校友发展基金”，支持北京大学开展校友工作，更好地集结社会各界校友力量，助力母校创办世界一流大学。林建华校长会见了王胜地校友一行，希望他今后持续关注和支持母校

建设。

王胜地校友希望通过反哺母校为北大的青年企业家校友起到带头和示范作用；推动学校的发展，加强学术建设，让教师得以潜心研究；进一步推动校友工作，让北大人之间能够建立更深厚的情感，在更好的平台之上相互交流与沟通。

王胜地校友多年来热心支持北京大学的教育事业，积极参与并资助北大在全球范围内的校友工作，发起北大青年CEO俱乐部并任首届理事长。2018年4月，王胜地校友曾向北大化学学院捐资设立王胜地日化奖学金、奖教金，支持培养优秀人才和建设师资队伍。

## 新鸿基地产捐资设立新结构经济学研究 发展基金

6月20日，新鸿基地产发展有限公司宣布向北京大学捐资设立“新鸿基地产 新结构经济学研究发展基金”，用于推动和支持北京大学新结构经济学研究院的师资建设、理论创新、教学科研、国际交流、学生培养等事宜。

新鸿基地产主席兼董事总经理、北京大学名誉校董郭炳联先生表示，相信新结构经济学研究院一定能够继续为国家、粤港澳大湾区和香港特别行政区的持续进步和发展，提供创新的理论支持。

新结构经济学是由著名经济学家、世界银行前首席经济学家林毅夫教授创新提出并倡导的经济发展理论，适用于不同国家和地区发展的各个阶段。新结构经济学对香港诊断与把脉，可以帮助香港缓解当前经济发展所面临的结构性矛盾，从而在巩固香港国际金融、航运、贸易中心地位的同时，助力香港融入国家发展大局，并在粤港澳大湾区的整体规划中寻找新的定位与目标。

## 韩济生院士捐资设立医学部韩济生脑 科学发展项目

7月17日，韩济生院士从教六十六年神经科学论坛暨北京大学医学部韩济生脑科学发展项目捐赠仪式举行。为支持北京大学医学部教育事业的发展，更好地促进其教学科研和人才培养工作，韩济生院士向北京大学捐资设立“医学部韩济生脑科学发展项目”。全国人大常委会原副委员长、全国政协原副主席、北京大学原常务副校长韩启德院士用8个字“华枝春满，天心月圆”表达了对韩济生院士的崇高敬畏之情。

韩济生院士自1952年从事教育工作至今，整整66年的时间一直致力于针刺镇痛原理的研究，成立了全国第一个

疼痛科，创办了北京神经科学学会、中国疼痛医学学会，并出版了《神经科学》教科书等，为中国神经科学的发展起到十分重要的作用。



## 北京大学重奖优秀教师， 首设教学成就奖



为了营造重视教学和奖励先进的文化氛围，促进教学质量提高，今年，北京大学设教学系列奖重奖教学优秀的教师。教学成就奖奖励长期在教学一线特别是本科教学一线工作，教学上具有公认一流水平，同时在教学和科研方面取得重大成果，为北京大学人才培养做出重要贡献，在国内同行中有很高声誉和影响力的资深教师。教学卓越奖奖励在教学中潜心投入、精心钻研、教学效果优异、能有效促进学生成长和发展的青年教师。优秀教学团队奖奖励以有效的团队合作机制开展课程建设和教学，推进教学内容和方法的创新，教学效果和成就显著

的教学团队。

9月10日，北京大学首届教学成就奖、教学卓越奖和优秀教学团队获奖名单揭晓：历史学系阎步克、医学部第二临床医学院祝学光获得教学成就奖。化学与分子工程学院赵达慧、地球与空间科学学院陈斌、法学院葛云松、经济学院郑伟、计算机科学技术研究所刘家瑛、基础医学院张卫光获得教学卓越奖。考古文博学院田野考古实习教学团队，外国语学院梵语、巴利语、中亚古代语言教学团队，基础医学院创新思维训练课程教学团队获优秀教学团队奖。另有98人获得本年度教学优秀奖。

## 阎步克：“没有天赋”的好教师



老师。

阎步克自1988年7月在北大获历史学博士学位后，留校任教至今，一直致力于魏晋南北朝古代政治史方面的教学和科研。30年来，他从未长期出国或者休教学假，每个学期都承担教学任务，没有一个学期不上讲台。

阎步克先后讲授过中国古代史公共课、魏晋南北朝史、魏晋南北朝史研究、秦汉官僚政治制度、中国史学史、中国古代史(上)、中国古代政治与文化、中国传统官僚政治制度、中国古代官阶制度、中国古代官僚等级管理制度研究、秦汉魏晋南北朝政治历程、百官志研读等课程。其中中国古代政治与文化、中国传统官僚政治制度被学校列为通识教育核心课程。

尽管每学期都开设课程，阎步克老师的课程名额却是一座难求。“从大一开始就想选阎老师的课，大三才终于选上。去晚些就没有坐的地方了。”中文系小石同学如是描述阎老师的课程盛况。

### 启发式思考，应之若响

阎步克希望通过“思辨性”来吸引学生，在备课和教学

在北大流传的各种版本的好课推荐名单中，总有几门历史课：“中国传统官僚政治制度”“秦汉官僚政治制度”“秦汉魏晋南北朝政治历程”。这些课程的任课教师都是阎步克

过程中他格外注重这点。他采取“准专题”体系，通过若干首尾完备、内容集中的专题，把重大线索和基本知识点贯穿起来，以问题带动知识。穿插讲述专题，让内容富有思辨性，以期引发兴趣、启迪思索，提高学生的分析能力、理解深度。

“准专题”既需要“点”，亦需要“线”。“点”就是在保持一定知识覆盖面的前提下，让每一课的内容适当聚焦在某个特定问题上。比如讲到西汉后期政治，各种叙述都指向“新莽改制”这一事件的前因后果上。所谓“线”，就是各讲间互相照应，提示一个历史现象的来龙去脉。比如讲到曹魏政治，阎步克便提示，西汉创业者多“亡命无赖”，东汉创业集团“功臣多近儒”，而曹魏统治集团多名士，一个时代变迁的脉络便显现出来了。“点”上深化理解，在“线”上宏观把握。

“纷繁歧异、千变万化的历史现象，其实背后都隐含着形形色色的‘问题’。授课者能对所讲的人与事择要评述，哪怕寥寥数语，也能启迪思考。”阎步克说，“你有分析评述，学生就有相应思考，如影随形，应之若响。如此能够培养学生的问题意识。不妨说，这就是对授课者的最大考验。”

能增加“思辨性”的不同学术观点、乃至不同学科的视角，阎步克都会以适当方式加入到讲课内容之中。讲新莽变法得失，就引用了荷尔德林的“总是使一个国家变成人间地狱的东西，恰恰是人们试图将其变成天堂”，以供理解动机与效果的关系；讲南朝军人势力重振皇权，就引用了罗素的“战争对于王权的加强一定起过很大的作用，因为战争显然需要统一的指挥”，以体察具体史实下所埋藏的一般规律。

“不必灌输，让学生自行评判什么是理性、什么是良知，因为未来是青年人的。”阎步克讲课时会提供各种理念、论点，并尽量平实陈述。比如，他在课上比较了儒家孟子的民本精神与法家的国家主义，又通过爱因斯坦“国家是为人而建立的，而人不是为国家而生存”的名言，介绍了另一种政治理念，供学生思考其间异同。



阎步克的中国传统官僚政治制度课堂

### 三十年不断打磨

堂堂座满的课堂效果，独具设计的授课方法，都是不断努力的结果，并非自初而然。阎步克自认为“记忆力差，口才不怎么好，缺乏做教师的天赋”，要讲好课只有多投入、多努力。每一次备课，他都会对内容再度修订剪裁。甚至话怎么说才清晰生动一些，也会花心思推敲。

每次备课都要有所改进，这是阎步克给自己的标准。经一轮一轮的讲授，呈现出来的内容更加精致充实了。

听过阎老师课的人，总对他的PPT印象深刻。2000年左右，出现了PPT教学的新技术。阎步克率先学习采用，通过这种方式，在课上即时提供各种史料、图片、表格、示意图等，以期让抽象内容一看便解，让不大容易听清的古文一目了然。

阎步克为各门课程制作了大约二三千张幻灯片。如果做一张花一小时，总计便是二三千小时。他回顾道，实际上总在不断修改，以便更美观简洁，能跟所讲的内容丝丝入扣，有些幻灯片可以说十易其稿。“投入时间、精力太多，但乐在其中，因为讲课时更明快流畅了。”

### 严谨温和的学术之师

北大每年评选“十佳教师”，获得这一荣誉是学生给教师的直接认可。阎步克曾在1999年和2004年两次获得这一称号。

每次下课，阎步克都被围住提问，他都耐心解答。信

科周同学记得，有一次他问了一个法制史问题，阎老师说自己不是这个问题的专门研究者，建议他去参考某学者的著作，其中有详细解释。然而同时，阎老师再次打开已关机的电脑，找出了几份相关资料，提供给他。他感慨：“若是当今中国还有人当得起‘士’的称呼，阎先生当之无愧。”

“我的每次课都是在疯狂记笔记中度过的。”小石同学说，“作为一个文史方向的学生，本来以为这类通选课的干货可能不多，但阎老师会完全出乎预料，课上有各种例证、图片、表格和流程图等，旁征博引，甚至还有个人的生活体验，让人不得不聚精会神。”

让学生超越专业局限，超越“井底之蛙”的一隅之见，尽可能多地了解古今中外对真善美的不同看法，辨析其异同之所在、变迁之因果，阎步克认为这就是应当给学生培养的人文素养。

提及此，阎步克感慨有幸在历史系工作近三十年，他喜欢这里的风气。这里有很多他所敬佩的师长同仁，他们远离喧嚣、潜心学术，唯以一个精彩论点、一篇优秀论文为乐。他建议同学不妨选修历史系的课，体会那种感染熏陶。

当被问到近三十年教学生涯，什么事情带来了成就感时，阎步克只字未提奖项荣誉，而是说：“从初上讲台的笨嘴拙舌，到课上开始有了笑声，下课时有了掌声，就感觉很温暖很快乐。”他对听课学生的鼓励怀有感激之情，这便是推动他讲好课的最大动力。（来源：北大新闻网）

### 阎步克教授简介

阎步克现为北京大学历史学系教授、教育部长江学者特聘教授，1978年考入北京大学，1988年获历史学系博士学位，毕业后在北大历史学系任教，从事魏晋南北朝古代政治史方面的教学和科研工作。

阎步克的课程在学生中备受欢迎，1999年、2004年两次被学生评为“北大十佳教师”。2003年“中国古代史（上）”首批列入国家精品课程；同年获评北京市高等学校教学名师。2007年获评教育部高等学校教学名师，同年被“评师网”评为“2009年度211院校历史学专业最受欢迎十大教授”。

## 祝学光：医疗与教学是她生命里的“惯性”

1959年至今，祝学光老师已从教近六十年。在几十年的教学生涯中，她开设过“外科急腹症”“临床医生的基本



素质”“尊重生命、关爱生命”等课程，还出版了《外科学》《腹部外科学理论与实践(第二版)》《黄庭庭外科临床思维》等著作。

同时，作为一名临床医生，在教学以外，她的医疗

和科研任务同样繁重。因此，祝老师上班时间主要做医疗兼教学，科研论文和编写著作只能晚上加夜班，工作强度可想而知。

不过，如今已83岁高龄的祝老师还保持着工作状态。她也曾想过退休后不再出门诊、做手术、带教学，但这种想法只是一闪而过：她发现还有很多事要做，教学和医疗已经成了她生命中的“惯性”。

### 不让须眉，默化桃李

初为医者时，祝学光就很重要。当决定走上外科医生这条路时，她对自己说：“既然做了，就得干得好一点，得攀登。”

从1963年开始，祝学光干了两年住院总医师，这是别人两倍的时间，几乎天天泡在医院，很少回家。凭借这股劲头，她在外科一片男医生的天地里做出了骄人的成绩。而成为老师后，这份“要强”同样延续到了教学之中。

在北大医学部，祝老师备课认真，是出了名的，从板书中便可见一斑。人民医院乳腺外科的王殊主任说：“祝老师

的板书是一绝。她看似东写一块，西写一块，还画图，但是这堂课下来，最后的板书其实是有布局的。”

当然，认真不是墨守成规，如今祝老师改用了PPT，同样编排严谨，还常常展示一些前沿的英文信息。认真也不是严肃死板，“祝老师上课声如洪钟，非常有精气神；有时候还会调侃和抖包袱，很幽默。”北医临床的张同学说，“桥梁课阶段很累，但在祝老师的课上，大家很少犯困。”

对学生，该严肃的地方，祝老师绝不含糊。今天已经成为人民医院胃肠外科教授的梁斌回忆起当年查房的经历，仍旧敬佩于祝老师的知识之广博与要求之严格：“老师就短短地一看病历，然后听你汇报完了之后，必然能够找出来我们临床上的一些缺漏，立刻就找出了问题的关键所在。”

名师出高徒，如今，祝学光老师培养的青年医师已成为多家医院、医学院的骨干，真正是“桃李满天下”。

### 打破成法，教学改革

教学路上，祝学光从未停下过创新的脚步。从1991年起，她担任原北京医科大学教务长一职，促成了对以“急腹症”为中心的外科教学方法大刀阔斧的改革，开创了以问题为中心的教学模式的先河。

“急腹症”是外科中极重要的典型症状。普外科病房收治的病人中，一半来自急诊；其中约有半数是以急性腹痛为主要临床表现的各种外科疾病，占住院病人的1/4。因此，教学效果的好坏，对众多病人来说，可是健康系之的大事。

过去，这一阶段的教学，是以疾病为中心，按照疾病发生脏器的解剖、生理特点，临床表现（病史、体征和化验及影像学检查的结果），再通过与相似疾病加以分析、比较与鉴别，做出正确的临床诊断的过程。

但是，同学们的考试结果却往往并不理想，在理论学习中表现优秀的学生们，遇到需要对以腹痛为主要表现的病人亲自进行诊断时，仍然备感困惑。

祝学光认为，原因在于“我们没把这课讲清楚。表现为急性腹痛症状的疾病多达35种，如果把急腹症讲清楚了，

那35个病也就都会了,这是个纲,做好了事半功倍,值得做”。

就这样,她和同事们决定,将“急腹症”作为对刚进入临床阶段学习的医学生的教学突破口。

为了推动改革,祝学光带领几个年轻老师,尝试专门开设了一堂“外科急腹症”大课。这门课从复习疼痛发生的神经解剖基础到腹痛的神经通路、腹部脏器疾病引起疼痛的规律入手,再讲腹痛诊断的思路与步骤。

这样,就打破了历来以疾病为中心、强调“系统性”的“纵向”教学模式,而转向以腹痛症状和体征为中心的“横向”思维。

课程受到了同学们的一致好评,“学生们守在医院急诊室的门口,看谁捂着肚子来就上去问。听到是肚子疼学生就来精神了,就按照课堂上讲的先问什么后问什么。他们一分析,觉得是急性阑尾炎,就找去老师。老师复查确诊后,就带着学生一路绿灯地从急诊到手术室,直到手术做完”。当学生体验了这一段经历后,特别有成就感,上课也更加积极。

经过三年的实践后,祝学光请北京市6所医院外科主任各带病例,来对学生进行实地考察,学生甚至能对某医院主治医生误诊的病例做出正确诊断,令现场的主任们交口称赞。

实践证明,这一教学方法大大提高了学生对疾病的发生、发展和转归等内在规律的认识和分析、解决问题的能力。



祝学光老师在课堂上

## 不唯看“病”，更是看“人”

如今,医患纠纷频频发生,如何提高医务人员人文、法律及维权意识,规避医疗纠纷的发生并同时保护患者权益,成为了一个值得思考和研究的问题。于是,自2009年起,祝学光老师开设了“尊重生命,关爱生命”的课程。

这门课的开设不仅仅是在回应社会问题,其内里的支撑是祝老师的视野和对医学的认识。

在祝学光看来,医生亲近人的能力、取得病患信任的能力,十分重要。医生关心的不应只是最新的检查的结果,不应把医学科技产品、诊疗仪器当作宝贝,把学习这些东西当作自己技术提升的目标。对人的关怀,对人的询问,对每天的例行查房,如果都懒得去做,仪器就成为隔开医患的障碍。

“只看到病,不看到人;只看到病值多少钱,看不到人的痛苦,这就糟糕了。医生要有‘菩萨心’,要能悲天悯人,不然就不要学医,学也学不好。”

在这个意义上,医学教育也是心灵的教育,但“仁心”不比“妙手”,不是实在具体的技术,要如何去教?

祝学光老师给出了自己的方案:“在医学教育中,老师要树立模板,而且要能够复制,要能启发学生、影响学生。”

她就从自己的老师身上学到了“对病人从来没有计较”。而实际上,她也在春风化雨地影响着学生。

返聘以后,祝老师基本是在所有门诊诊室里每天最后一个离开的。从带着不知道检查流程的病人去约检查的地方,到制定治疗方案时将病人的利益放在第一位。

老师做的事情,学生们看在眼里,记在心中,也身体力行地传承过来。作为祝老师的学生,梁斌教授说:“我认为我是非常幸运的。”(来源:北京大学新闻网)

## 祝学光教授简介

祝学光就职于北京大学医学部、人民医院普外科,从事一线教学工作至今已近60年,以备课认真、讲课精辟而在医学部闻名。祝学光在承担教改工作期间,采用了将教学转向以症状和体征为中心的“横向”思维,大大提高了实战效果,推动了教改进程。

祝学光还是一名深受病人爱戴的医生。作为北京市医学教育协会常务理事,她长期致力于提高医务人员人文、法律及维权意识,从而规避医疗纠纷的发生,保护患者的权益,为此,祝学光还开设了“尊重生命,关爱生命”的素质教育课程,使处理医患关系的心得得以传承。

一手抓医疗,一手抓教学,还要腾出时间来搞研究。尽管已经退出临床一线,祝学光却是真正的“退而不休”,仍在临床工作和医学教育的一线孜孜不倦地奋斗着。

# 谢晓亮：梦想的启航与归程

## ——我和北大的故事

**编者按：**2018年7月1日起，北大生物动态光学成像中心主任、北京未来基因诊断高精尖创新中心主任——谢晓亮正式全职回到母校北大任教，担任北京大学李兆基讲席教授。

1998年，谢晓亮成为改革开放后哈佛大学聘任的第一位来自中国大陆的终身教授；2009年，他成为改革开放后第一位哈佛冠名讲席教授的中国大陆学者；他是美国国家科学院院士、美国国家医学院院士、美国艺术与科学院院士、美国物理化学和生物物理界最高奖获得者，是获得美国生命医学大奖——阿尔伯尼生物医学奖的第一位华人。

生于北大、长于北大的谢晓亮在美国留学工作三十余载后，选择回到北大，与燕园再续前缘。本文是谢晓亮为北大120周年校庆撰写的纪念文章，回顾他与北大的故事。



光阴似箭，岁月如梭，历经百廿沧桑，母校北京大学今年迎来120周年华诞。

我生于北大，长于北大，熟悉这里的一草一木，一山一水。从北大幼儿园、北大附小、北大附中到北京大学，我在北大度过了大部分的学生时光，与北大一起经历了中国的历史变迁，建立了无法割舍的联系。每次回到燕园，我总会感觉到一种温暖的气息，使我变得沉着和平静。对我而言，北大不仅仅是一个学校，更是一个家园；她不仅是学术的殿堂，更是我心灵的归属地。如今在美国留学工作三十余载后，我选择回到北大，与燕园再续前缘——这里既是我的人生启蒙之地，也是我的科研回归之地。



在北大求学时的谢晓亮

### 治学之地，创新萌芽

1980年，我带着儿时的梦想、美好的憧憬和对知识的渴望，开启了北大本科的学习和生活。我中学时代就立志成为一名科学家，进入北大这样一片学术自由的沃土后，便开始如饥似渴地吸收专业知识。

北大使我可以在知识的海洋里尽情遨游。我主动旁听了许多其他院系开设的我感兴趣的课程，如物理系的四大力学：经典力学、量子力学、统计力学、电动力学以及无线电系的电子学课，数学系的概率统计课等等。这些知识的积累使我受益匪浅。

大学的第一个暑假，自学计算机编程的我在北阁上机。经过苦思冥想，我发现了离子晶体的能量是一个无穷级数，需要大的计算量，于是试着写Fortran程序来计算晶体结构的能量。这个课题在现在看来也许微不足道，但对于当时学化学的我来说，第一次能用计算机解决这样一个“跨学科”问题，我喜不自胜，无比满足。

大四的时候，我有幸跟随化学系蔡生民教授在化学南楼做毕业论文。蔡老师善于用生动而形象的语言解释复杂而抽象的概念，我当时的论文题目是用计算机来控制光电化学反应，其中用到锁相放大器，他对锁相放大器原理解释，我仍记忆犹新。在做毕业论文的过程中我开始意识到，在仪器设备上的创新往往可以带来科学研究的突破，而我独立工作以后的科研经历也证明了这一点。

大学本科是积累专业知识的阶段，而科研不是积累知识而是创造新知识，难就难在创新。科研工作者最大的挑战就是如何发展和保持创新能力。我在北大的童年、少年和青年时期的经历，为我以后的科研生涯孕育了创新的萌芽，使得科研成为我毕生追求的目标。

本科毕业后我在北大做了一年硕士研究生。当时国内的科研水平与世界先进水平毕竟有很大差距，我打算出国深造。

1985年，23岁的我第一次离开北大，飞抵美国，开始了我人生的另一段旅程。2009年，哈佛任命我为Mallinckrodt化学和化学生物学讲席教授。然而，回归的种子早已在我心中萌芽。



2010年BIOPIC成立仪式

## 怀北大情，圆中国梦

今年是中国改革开放四十周年。赴美后每次回国，我都为祖国翻天覆地的变化而震惊和感慨。2008年回国看奥运会，我为祖国健儿获得最多金牌而振奋，但同时也感到夺取科学技术的金牌还任重道远。

2001年，我被北大化学学院聘为客座教授；2009年，时任北大生命科学学院院长饶毅教授也劝说我回北大工作。同年，北京大学聘我为“长江学者”讲座教授。后来，我与海归的苏晓东和黄岩谊教授共同向母校提出了建设成立北京大学生物动态光学成像中心（BIOPIC）的提案。这个提案得到了学校领导的大力支持。2010年12月BIOPIC正式成立。“BIOPIC”名字源于我之前在光学领域的单分子成像工作，旨在建立一个技术驱动型的生物医学研究中

心——生命科学的发展特别需要研究手段的突破和多学科的交叉集成。我们最近将更名为“生物医学前沿创新中心”，仍称BIOPIC。

BIOPIC吸引了一批优秀的海外人才，八年过去了，中心的学者们已经发表了很多高质量的科学论文，从事生命科学领域世界前沿的研究，实现具有实际意义的医学应用。过去几年我一直往返于北大和哈佛之间，我在哈佛的团队和北大的团队紧密地合作。几年来，BIOPIC逐渐在单细胞基因组学领域达到了国际领先水平。

我的北大团队和北医三院乔杰团队、北大汤富酬团队合作，利用MALBAC技术，帮助那些携带单基因遗传疾病基因的父母通过试管婴儿的手段成功地拥有了健康的后代。没想到这项工作竟然让我在北大圆了单分子科学造福社会的梦。我们的工作以精准战胜随机，利用MALBAC筛选和移植无致病基因的受精卵，避免了听天由“命”。

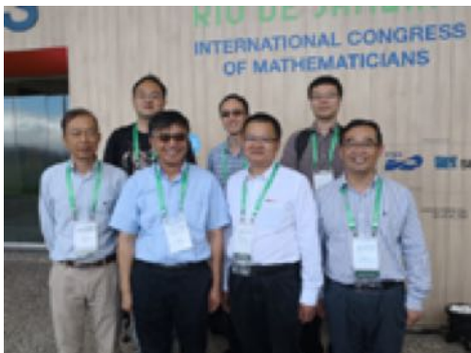
我至今仍然记得自己在2014年9月19日那天抱着第一例“MALBAC婴儿”时内心的那份激动。这项工作已经成为“精准医学”的范例。截至目前，国内MALBAC技术的应用已使几百例“MALBAC婴儿”成功避免了父母的单基因遗传疾病。我很自豪我们在北大的工作可以真正推动医学的进步，能为人类健康贡献一份力量。

2016年，在北京市政府支持下，北京大学成立北京未来基因诊断高精尖创新中心（ICG），希望继续在基因组学相关领域做出更多世界领先的工作，造福百姓。

2018年毕业季到来，这是我20年来最后一次作为哈佛教授就座毕业典礼的主席台，很高兴这也是我的长子哈佛本科毕业的毕业典礼。我还参加了两个女儿的高中毕业典礼，她们也都要上大学了。很欣慰孩子们已经长大成人，这样我可以安心回北大继续我的科学研究事业。

动笔撰文之际，正值今年未名湖冰场又开放之时，让我回想起在学生时代，寒冬之日，同学们争先恐后在未名湖上滑冰的情景。如今，看着新一代的学子驰骋于冰场之上，我不禁想起那青春的八十年代——每个时代北大青年的样子，亦是北大的样子！（来源：北京大学新闻网）

## 八位教师校友在 2018 年巴西国际数学家大会上作邀请报告



成为大会邀请报告人。在本届大会上，共有 12 名华人数学

8 月 1 日至 9 日，四年一届的国际数学家大会在巴西里约热内卢举行，来自 19 个研究领域的 180 余名杰出数学家

家成为邀请报告人，其中 8 名为北京大学数学学科教师和校友，他们分别是数论方向的张伟，代数几何方向的许晨阳和恽之玮，李群方向的何旭华，动力系统方向的尤建功，数值分析和科学计算方向的张平文、汤涛、金石。

受邀成为国际数学家大会邀请报告人，是一种很高的学术荣誉，代表着其研究工作在国际上具有重要影响。此前，北大数学学科有多位教师和校友作大会邀请报告，包括：田刚（两次）、张益唐、张恭庆、丁伟岳、王诗晟、鄂维南、邬似珏、葛力明、刘克峰、刘小博、许进超、李涛。

## 王恩哥院士获国际先进材料终身成就奖



王恩哥院士（右）

8 月 20 日至 23 日，在瑞典斯德哥尔摩召开的欧洲先进材料年会上，北京大学物理学院、量子材料科学中心王恩哥院士获得国际先进材料终身成就奖，并在颁奖典礼

上作大会特邀报告。

王恩哥院士主要从事凝聚态物理研究，在纳米新材料探索及其物理特性、原子尺度上的表面生长动力学以及受限条件下水的复杂形态等方面做出了有重要影响的工作。

欧洲先进材料年会是由先进材料国际协会组织的重要年度会议。先进材料国际协会由全球先进材料领域研究人员组成，致力于为先进材料科学、工程和技术在世界范围内的快速发展提供平台，现有来自世界各国大学和研究所的会员 50000 余人。本届欧洲先进材料年会吸引了来自世界 63 个国家和地区的科学家参加。

## 方方教授当选美国心理科学学会会士



5 月 24 日，美国心理科学学会主席 Suparna Rajaram 教授致信北京大学心理与认知科学学院和麦戈文脑科学研究

所方方教授，祝贺他当选美国心理科学学会会士。

方方教授长期从事脑与认知科学研究，自 2007 年入职北京大学以来，主要利用脑成像、神经调控、心理物理学、计算建模等方法和技术研究视觉、注意、意识和它们的认知神经机制，在视觉客体识别、视觉注意机制和视皮层的神经可塑性等方面作出了系统的原创的科学贡献。

美国心理科学学会是推动科学心理学发展的主要国际组织，设立会士荣誉以表彰在全球范围内作出持久出色贡献的杰出心理学家。

## 陈波教授当选国际哲学学院院士



8月15日至17日，国际哲学学院院士大会在北京召开，北京大学哲学系陈波教授当选为国际哲学学院院士，是今年的三位候选人中的唯一当选者。

自2007年以来，陈波教授在哲学和逻辑学 A&HCI 期刊上发表

或即将发表英文论文近20篇；从2011年开始，在北京大学研究生院等机构支持下，先后7次举办“逻辑和哲学”系列国际研讨会，并作为主要筹办人参与组织北京大学哲学系百年庆典学术研讨会“哲学教育与当代社会——世界各国哲学系主任会议”（2012）。

国际哲学学院于1937年成立于法国巴黎，是国际哲学界最高学术组织和资深荣誉团体。此次会议之前，有经选举产生的来自多个国家的正式院士66名、荣誉院士39人，其中代表中国的正式院士有杜维明（北京大学人文讲席教授、高等人文研究院院长）、杨国荣和荣誉院士邱仁宗。

## 梅宏、孟杰教授当选欧洲科学院外籍院士



梅宏



孟杰

9月18日，欧洲科学院公布了2018年度增选院士名单。北京大学高可信软件技术教育部重点实验室主任梅宏教授、物理学院孟杰教授当选外籍院士。

由英国皇家学会等代表欧洲最高学术水平的国立科学组织共同发起的欧洲科学院成立于1988年，总部位于英国伦敦。欧洲科学院分为20个学部，学科领域涵盖自然科学、人文科学、社会科学等，是跨地域和学术领域最广泛、学术地位最高、影响最大的国际科学组织之一。现有3800余位院士，主要来自欧洲国家，其中百余位曾获诺贝尔奖、菲尔兹奖、沃夫奖和图灵奖，外籍院士不足5%。

梅宏教授是中国科学院院士、发展中国家科学院院士，主要从事软件工程和系统软件领域的研究，在构件化软件中间件、开发方法学和工具环境等方面取得了系列成果。发表学术论文150余篇，获国家技术发明专利授权30余项，承担了数十项国家级科研项目。科研成果曾获国家自然科学基金二等奖、国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖等。2015年获电气和电子工程师学会计算机分会技术成就奖（IEEE Computer Society Technical Achievement Award）。他还先后担任上海交通大学副校长、北京理工大学副校长。

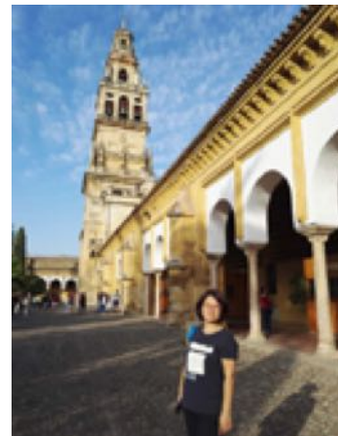
孟杰教授在原子核的手征对称性、晕现象、赝自旋对称性、协变密度泛函理论等方面有重要原创性贡献，推动了世界范围内原子核质量的高精度测量和手性原子核的寻找等前沿实验研究。他是教育部首位粒子物理与原子核物理长江特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者（2000年），曾获中国高校自然科学一等奖两次（2000年和2013年）、中国物理学会吴有训物理奖（2007年）、伊朗花拉子模国际奖（2008年）、华人物理学会亚洲成就奖（2009年）、德国金科奖（2010年）等荣誉，2012年当选为美国物理学会会士。

## 路燕萍博士获第七届鲁迅文学奖文学翻译奖

8月11日，第七届鲁迅文学奖投票结果公布，北京大学外国语学院西葡语系西班牙语专业路燕萍博士的译作《火的记忆I：创世纪》荣膺鲁迅文学奖文学翻译奖。这是西葡语系自赵振江教授于2014年荣获第六届鲁迅文学奖翻译奖之后，又一次获得中国最高荣誉文学奖和中国翻译领域的最高奖项。

路燕萍博士是北京第二外国语学院西班牙语文学学士、北京大学西班牙语文学硕士、中国社科院法学博士，2004年进入北京大学外国语学院执教至今。路燕萍博士教学成绩

突出，深受学生喜爱；科研成果累累，是国内声名鹊起的拉丁美洲研究青年专家，还翻译了加莱亚诺的《拥抱之书》《时日之子》等作品，为国内读者更加全面、深入地了解和认识拉丁美洲的历史与现实拓宽了路径。



## 周欢萍入选《麻省理工科技评论》年度全球青年英雄榜



工程系特聘研究员周欢萍因其在太阳能电池研究中取得的成果

美国东部时间6月27日，《麻省理工科技评论》公布了第18届“全球35位35岁以下科技创新青年”评选结果。此次上榜的35人中，共有6位华人，北京大学工学院材料科学与工程

位列其中。此前，周欢萍已入选该权威榜单在2017年推出的首届中国区评选。

周欢萍研发了一系列化学工艺，使钙钛矿型太阳能电池效率更高、生产成本更低。如果新型电池可以大规模量产，她的创新将使得太阳能的成本更低。周欢萍研发的电池太阳能转化率超过20%，与现有硅电池的转换率相近。尽管部分钙钛矿型电池的效率更高，但她使得电池的制造过程变得更简单、更便宜，其发明意义更重大。钙钛矿型太阳能电池往往比硅电池退化得更快，因此周欢萍正在努力提高其长期稳定性。

## 数千名新生入学，开启新“北大人”旅程



9月15日，北京大学2018年开学典礼在邱德拔体育馆举行，8000余名新生由此正式开启新“北大人”的旅程。北京大学党委书记郝平、校长林建华等校领导出席典礼。典礼由常务副校长、教务长高松主持。

常务副校长詹启敏宣读了《关于授予王宇飞、刘文等528名同学2018-2019学年度博士研究生校长奖学金的决定》，这是目前北京大学设立的额度最大、影响范围最广的研究生奖学金。郝平为获奖学生代表颁奖。



郝平书记为获奖学生代表颁奖

林建华作了题为《修德与学问》的致辞。谈及在大学要“成为一个什么样的人”时，林建华告诉同学们，“聪明和天赋只是使你更具优势，真正成功的人生还需要良好的品德和坚定的意志，而后者可能更重要、更具决定性”。德性与学问总是相辅相成的。大学的学习不同以往，同学们不再是一个被动的知识接收者，而是一个学问的探求者、一个知识的发现者和创造者。

林建华指出，面对未来，要求同学们必须要有更广的学术视野，更强的跨学科、跨文化思维能力和更强的协同创新能力。他希望大家在未来的几年里，坚守求学的初心，静下心来、安安静静读一些书。林建华建议大家多花些时间阅读经典和原始文献，厘清所涉猎领域的起因、发展过程和基本原理，这样才能形成系统性的认识，才能真正内化于心、伴随一生。林建华勉励大家，“人生最难忘记的，正是那些安静的、与自己相处、与书籍为伴的美好时光。”

谢冕先生曾说：“一旦戴上北大校徽，每个人顿时便有被选择的庄严感。”在师长们的共同见证下，2018级新生全体起立，佩戴校徽，从此与这“永远的校园”真正血脉相连，共同担当起属于北大人的使命。（来源：北大新闻网）

## 开学典礼现场聆听



大学生涯是一个确立信仰的过程：对国家的忠诚，对真理的坚守，对责任的担当，对他人的宽容，对弱者的悲悯。大学也是一个涵育内心的“确信”的过程。在这个充满不确定性的世界中，“确信”是一种力量，会使我们以更加积极和坚定的姿态，面对人生、面对未知、面对未来的不确定性。品德和确信的养成是一个漫长的过程，需要从我做起，从小事做起，“小信诚，则大信立”。

——林建华校长

第一，学会做事，勇于担当。第二，学会怀疑，勇于批判。第三，做一个既要勇于批判，又要敢于担当的人。做一个思想独立的人，不盲从、不苟且、不惧怕权威也不媚俗、不愿安于“平庸之恶”。

——教师代表、法学院教授车浩



过程的烦恼不会动摇我们的初心。愿和所有同学一起，在北大找到理想、收获友谊、发现真理，做无愧于自己、也无愧于时代的北大人。

——新生代表、药学院 2018 级博士研究生梁春苏

学习和成长是需要用一生去完成的长跑。我的、你的、我们的北大生活，都将一点点地缩短我们与自然真理和人类幸福的距离。

——新生代表、物理学院 2018 级本科生杨济泽



## 2018 级新生“大数据”

### 本科生新生数据：

◎ 北京大学(校本部)共录取本科新生 3047 人,同时招收了来自海外 34 个国家和地区的 330 名留学生。医学部共录取本科新生 873 人,另录



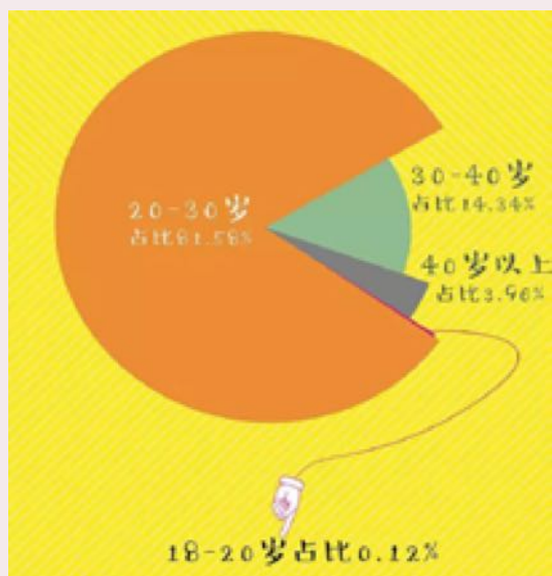
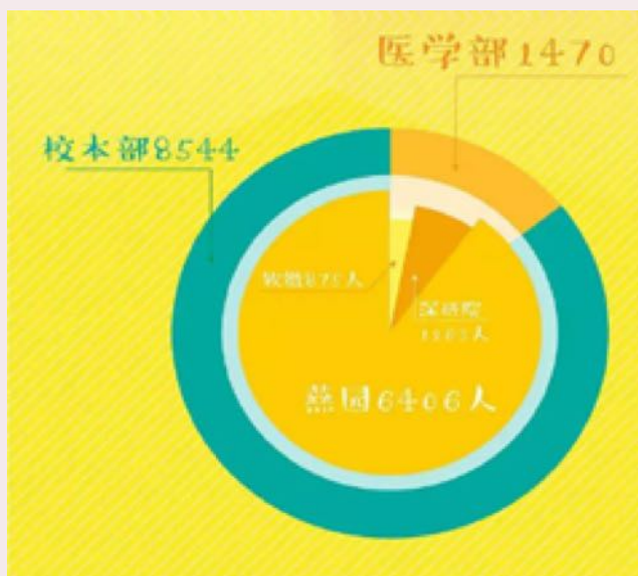
取来自 18 个国家和地区的留学生 62 人。此外,还有北大与空军、海军联合培养双学籍飞行员 20 余人。

◎ 18 级本科新生中,有男生 1770 位,女生 1277 位,男女比例为 1.386:1;最小的同学出生于 2003 年,零零后的比例为 80%;在内地新生中,少数民族学生共有 11.4%,来自土家族、回族、哈萨克族、水族、佤族、锡伯族等 24 个少数民族。

### 研究生新生数据：

◎ 2018 年,共录取硕士新生 7372 人,博士新生 2642 人。其中内地 8987 人,港澳台 323 人,留学生 704 人。

◎ 在校本部的 8544 位研究生新生中,全日制学生 6849 人,非全日制学生 1695 人;男生 4588 人,女生 3956 人;平均年龄 25.8 岁,最小的学生 18 岁;少数民族学生占比为 7%;国际学生来自 108 个国家。



# “一带一路”上的非洲青年：学在中国，为非洲“代言”

9月3日-4日，2018年“中非合作论坛”北京峰会举世瞩目。

在北京的非洲青年也格外关注此次峰会。来自埃塞俄比亚的汉娜·格塔丘（以下简称汉娜）收到了习近平主席对“一带一路”青年创意与遗产论坛青年代表的回信，她觉得“这是做梦都没想到的事情”。即将为“一带一路”事业工作的她对中非未来合作的广阔空间充满了畅想。

来自喀麦隆的门杜·约瑟夫（以下简称门杜），作为刚升入北京大学国际关系学院的博士和北京大学非洲学生联谊会前任副主席，也忙得马不停蹄，迎接新生、接受央视采访等。他感激来到中国的学习机会，“只有身在中国，才能更深刻地了解中国的方方面面。”

他们和众多希冀的非洲青年一样，期待“一带一路”为中非发展打开更多大门，迎接“共赢发展”的契机。

**门杜·约瑟夫·奥利维**

出生：1993年

来自：喀麦隆首都雅温得

就读：北京大学2018级国际关系学院博士

“明天又要上CCTV！”9月伊始，门杜进入了开学时刻，却比别人忙得多。他一面准备北京大学迎新，一面受邀参加中央电视台等采访。他的手机一天到晚消息声不间断。

在9月3日中非合作论坛开幕当天，门杜受邀以非洲青年代表的视角发表看法。他对前景十分乐观，“今年将会看到中国和非洲之间更多的合作”。才来中国不到三年的他，也越来越深刻地感受到中非青年交流的新机遇。

## 初到中国受款待“有点暖和”

一心想当外交官的门杜告诉记者，中文是他学习的第七种语言。

在来到北京留学之前，他已经在雅温得第二大学孔子学院学习了十个月的汉语。2015年底，他参加喀麦隆的“汉语桥”比赛，拿到全国亚军。也正是孔子学院的奖学金，让他有机会到北大交流，并考取国际关系学院的硕士研究生。

尽管会说中文，但因为不理解“儿化音和流行语”，刚来北京的门杜觉得语言水平还“无法达到期望的交流程度”。为此，他常常很早就起床，混入早上5点在北京大学练习太极的老人圈，和他们聊天练儿化音。

中国是他来到亚洲的第一站。他发现习俗、生活习惯、食物、学校教育系统都很不一样，而他对中国日常的了解仅限于“武术、用筷子吃饭、吃火锅”等。令他印象最深刻的是，来中国的第二天，有中国朋友接待吃饭，“大家还不认识就吃开了”。他笑着说，“有点懵，也有点暖和”。



在北大求学期间，他参加了学校安排的诸多活动，去山西大同体验面食文化、去西安参观兵马俑、访问江苏等地的初高中教育系统。现在，麻辣香锅、鸡翅串儿、宫保鸡丁和茄子是他的最爱。提起鸡翅他尤为激动，“鸡翅居然可以分为三四种，什么鸡尖儿、翅根儿都有！”

在中国的两年半时间里，他也迷上了中国陶器、剪纸等传统中国手工艺，学会了演奏葫芦丝，还在繁忙的学业中抽空学习了二胡。而像年轻人爱玩的“狼人杀、打麻将”，也是他的拿手好戏。

## 向中国青年解密神秘非洲

每年北大的非洲联谊会都吸引新成员加入。来自不同国家的非洲留学生来到北京，也让中国本土的学生进一步了解“神秘又好奇”的非洲大陆。

见多不怪的门杜笑着说，“肤色、头发、牙齿的白度”往往成为年轻人了解非洲的起点。常见的误解还有“非洲是一个国家、非洲没有水、非洲都是穷人”，而成年人、老年人对非洲的了解仅限于最突出的方面，“比如肯尼亚的Safari（汽车原野之旅），喀麦隆的足球”。门杜迫切地感到两地需要更多更深入的交流。

每次来北京，门杜总会带上一些喀麦隆的小吃和装饰品，还有手镯、凉鞋和一些衣服，“向我的同学和华人社区展示一下喀麦隆的样子，尝尝喀麦隆小吃的味道”。

作为北京大学模拟联合国大会委员会主席，他每年会就国际大局势给出议题讨论。“过去只有我一个人来自非洲，（势单力薄）不全面，而又有很多人对非洲好奇。”



短短两年，北大现在已有30多个不同项目，包括南南学院、政府管理学院等。“光去年就招收了100多个非洲学生。”

门杜在北京大学的演讲中不忘为非洲“代言”，向教师和学生介绍非洲，“他们有很多问题，经常问到我没法回答。”门杜在惊讶之余也很开心，“现在北京大学有越来越多的学生研究非洲，对非洲感兴趣了！”

### 欣喜祖国进入“一带一路”时刻

门杜来中国学习的目的很明确，“重新了解双方的关系，尤其是吸取中国成功的经验带回祖国。”

在喀麦隆国内求学期间，门杜就感受到中国在道路、基础设施、大楼方面的建设影响力。他的父亲是一名国际记者，会告诉他国内的最新情况。“提供喀麦隆中国人越来越多的数据，分享两国关系的一些成就或改进。”

门杜第一次听到“一带一路”倡议时很兴奋，“这是理解、接触中国发展的好机会。”他讲述着这几年的快速进展。

在喀麦隆总统第一次访华期间，首都雅温得的体育中心、最主要的港口之一克里比港口都由中国修建。而今年8月31日喀麦隆总统第二次访华，两国签署协议，喀麦隆正式成为“一带一路”倡议的一部分。“关系向前迈进了一步，双方都在互相敞开大门。”作为政府资助来中国的非洲学生之一，他希望合作的形式将更加宽广。“无论与教师、青年、社区领袖还是民间社会组织合作，喀麦隆和中国的青年都应该边做边学、进行体验式学习，让两国青年参与实践活动，并鼓励他们从这些经历中反思，以改变他们的生活和社区。”

他认为中非合作将是“开门双赢”的结果。“非洲拥有丰富的自然资源，中国的技术很强。中非合作还将为年轻的中国投资者提供就业机会，同时体验和学习新环境。”

汉娜·格塔丘

出生：1987年

来自：埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴

就读：北京大学国际关系学院国际法硕士

汉娜几乎已经忘了写信的事了。今年5月，她与来自51个国家的70余名青年代表，赴南京和长沙参加了“一带一路”青年创意与遗产论坛”。在这次“真正的文化汇聚和碰撞”上，她萌生了给习主席写信的想法，“很多事情在发生，需要被倾听。希望拓展中国和埃塞俄比亚的交流空间，可持续发展。”

她和各地的青年广泛讨论，尽可能全面了解他们的想法并表达出来，交给了论坛组织者。

8月28日，习近平主席给参加“一带一路”青年创意与遗产论坛的青年代表回信。门杜第一时间电话告知正在欧洲旅行的汉娜，她深感意外，“做梦都没想到”。

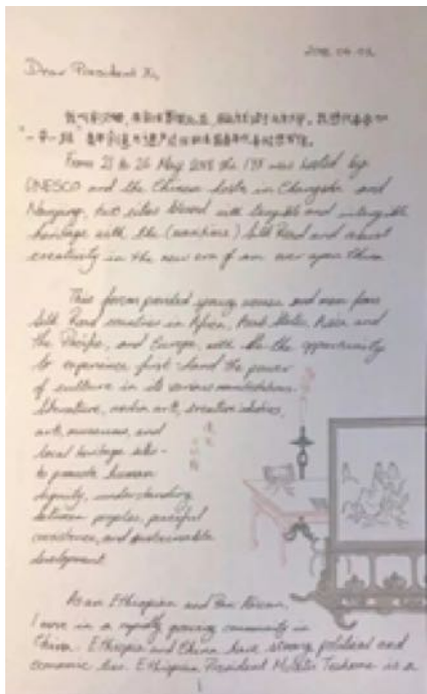
### 开着汽车来看火车

2015年，汉娜在埃塞俄比亚的环境和林业部工作，她对中国提出的“一带一路”框架一直持续关注。

埃塞俄比亚参与“一带一路”的重要事件是由中国承建并运营东非第一条电气化铁路——亚吉铁路，从亚的斯亚贝巴开往吉布提。

汉娜还记得初次看到新火车时的欣喜。当时她正在首都的联合国非洲经济委员会开会，会议室坐落在大厦最高楼，

可以俯瞰城市。“我们看到地面有东西在移动，有人说是火车！我们有机会第一眼看到新建成的火车。”虽然仅是测试运行，但委员们暂时中断了会议，热烈地谈论起火车来。



汉娜写给习主席的信

“非洲在变化，在建设，但最重要的变化是铁路。”汉娜说。电气化铁路对埃塞俄比亚的意义非同寻常，深受当地民众欢迎。“我的亲人，他们是70来岁的一对夫妇，特意买了车票。”连她都有些惊讶，“（他们）开车到火车站，然后再开回去，只是为了体验一下火车。”

近年来，中国在埃塞俄比亚建设轻轨，在首都亚的斯亚贝巴承建了全球首个互联网能源援助项，充分发挥“东非水塔”在非洲的作用。汉娜觉得中非合作前景巨大。

## 曾到广州寻找社群和美食

除了汉娜身上的肤色，很难看出她多元化的生活方式。她在英国、加拿大等地生活过，拥有艺术、法学等学位。

她的父亲恩吉达曾在联合国教科文组织工作，2016年底，她来到北京大学攻读国际法。汉娜先学习了半年中文。开学后，她加入北大的非洲学生联谊会，认识了门杜和其他非洲学生。

汉娜热爱艺术和手工艺，房间总是布满琳琅满目的装饰品，“从紫色的针织纱到金色的油漆制品”都有，也保持着

一头典型的非洲风格的头发。“因为头发不太一样，不知道在哪里买洗发水、护发素之类，就去问联谊会。”



汉娜毕业于北京大学

第二年，她来到深圳分校继续就读。“每个国际学生都有一个中国学生接待，帮助注册学校、连接网络、接入热水。”中国朋友也让她接触到“淘宝”“外卖”等新的生活方式，这是汉娜为数不多熟练的中文词汇。

喜欢交友的她曾来到广州寻找非洲社群和非洲食物。她惊讶于广州的各种小商品店。

目前，在中国她游览过西安、成都、乐山、昆明等地，最喜欢“九寨沟”。

作为北京大学非洲智库和北京大学非洲联谊会成员，汉娜非常希望自己参与的非洲社群能够让更多的中非青年彼此了解。2018年年初以来，北京的非洲社群举办了电影《黑豹》的首映礼，由她成立的黑博会创办了北京首届“中非就业训练营”，并将于9月15日去上海举行第二次活动。在和朋友共同成立的“非洲裔人在中国”（Black Livivity China）平台上，她时常在上面写文章分享观点。

今年夏天毕业，汉娜选择在北京“一带一路”的服务机构工作，以她的实践响应习主席的回信内容，为中非合作和交流创造更多机会。（来源：广州日报）

## 北京大学爱心社：情满燕园，爱行天下

北京大学，这所屹立百廿、学风浓厚的高校，孕育出无数心系天下、甘于奉献，常怀爱心、热衷服务的青年。北京大学爱心社，就是这群青年中一个响亮而温暖的团体。它成立于1993年11月23日，是中国高校第一家由学生自发成立的志愿服务类社团，在全国高校率先擎起了志愿服务的大旗。

爱心社的设立缘起于1993年北京的一场大雪，创始人们号召同学们加入扫雪行列，并以此为契机成立了一个奉献爱心的社团。25年来，一批又一批北大学子用爱心温暖着他人，一批又一批爱心社员用执著感动着社会。



1994年《人民日报》对爱心社的报道

### 爱心·行走在路上

爱心社的成立，让无数心怀公益梦想的北大人看到了无尽的远方，还有无数需要帮助的人们。于是，第一届“爱心万里行”在艰难的规划中缓缓成型。

到贫困边远的农村地区，看望大山里的孩子，理解他们的渴望；到交通闭塞的少数民族地区，对话不同文化的传人，倾听他们的声音。爱心社带去了知识，带去了物资，也带去了新的希望；带回了信息，带回了资料，更带回了他们的信任。从1995年开始，爱心社开展“爱心万里行”，以支教活动为核心定位，兼顾开展关于农村各方面状况的社会调查，并以项目组的模式进行前期筹备、实地活动和后期总结。

23年来，爱心社成员的足迹遍及27个省、直辖市、自治区。万里行程中，爱心社用知识力量和广阔视野给孩子们打开一扇通往外面世界的窗口，让他们看到走出贫瘠的希望；通过对地方深入的社会调查，爱心社也为地方政府贡献了各个领域合理可行的发展建议。2018年暑假，“爱心万里行”

活动再度启程。四路队员分别前往云南临沧、云南大理、河南信阳、山西吕梁，为当地的孩子带去了为期半个月的支教课程。



2018年“爱心万里行”支教活动

### 爱心·传递在校园

从“义务扫雪”服务同学到“爱心万里行”服务社会，爱心社在二十五载的春夏秋冬中传承不倦。北京大学青年志愿服务活动的萌芽，也伴随着爱心社的成长，在全校师生热情的浇灌下，如雨后春笋般茁壮成长，走向新的时代。

如今的北大校园，公益服务组织、志愿者数量持续增长，公益服务内容不断丰富创新，青年公益服务事业方兴未艾。研究生支教团每年远赴云南、西藏、新疆、内蒙等地支教扶贫，用知识改变学生命运，用智慧助力地方发展；法律援助协会致力宣传法律知识，捍卫弱势群体的法律权益，用责任与担当守护公平正义。“青春红丝带守护行动”定向建立针对受艾滋病影响青少年的大学生陪伴模式和精准帮扶机制，用长情的陪伴与帮助，唤起特殊群体心中对生活的渴望、对未来的憧憬、对社会的热爱。信息科学技术学院的“E心为你——电脑小队”，一心为校园中电脑突生意外的同学排忧解难，用一桩桩小事书写校园温情，用一张张笑脸接力公益情怀……

25年的公益服务之路，写满了北大人青春与汗水交织着的“公益记忆”，倾听了北大人爱心与真挚汇聚成的“服务精神”。新的时代，北大人的“公益梦”也依旧执着，“道之所在，虽千万人吾往矣”，追梦与圆梦的道路永远在脚下。（来源：北大新闻网）

## 艺术学院两毕业生电影作品入围 上海国际电影节



秦海燕与电影《找到你》海报



周圣崑与动画片《女他》海报

6月3日，上海国际电影节举办新闻发布会，北京大学艺术学院毕业生秦海燕编剧的《找到你》入围本届上海国际电影节剧情片主竞赛单元；周圣崑的《女他》作为唯一国产作品入围动画片主竞赛单元。

秦海燕是艺术学院2001级本科生、2005级研究生。2004年，秦海燕创作了她的处女作剧本《结果》并担任了执行导演，一举入选柏林国际电影节、韩国釜山国际电影节、香港国际电影节、日本东京FILMEX电影节和美国洛杉矶

独立电影节等。

周圣崑是艺术学院2009级本科生、2013级研究生。他拍摄的定格动画和真人表演相结合的《变形记》，获2012年第九届全球华语大学生最佳实验片奖。他拍摄的多部短片作品，如《巴别塔》《独生子》等获得了包括全球华语大学生影视奖、上海国际电影节国际短片竞赛单元最佳创意奖等在内的多项荣誉，作品两次入围ISFVF北京电影学院国际学生作品展。

## 北大男篮蝉联第二十届 CUBA 男篮 总决赛冠军



6月9日，2018年CUBA中国大学生篮球联赛男篮总决赛于天津中国民航大学落下帷幕，北京大学男篮以94-61大比分战胜对手中南大学队，成功实现卫冕，再次夺得

CUBA总冠军。中国篮协主席姚明为北京大学队颁发总冠军奖牌；中国大学生体育协会秘书长薛彦青为北京大学队颁发了金篮板。

身为卫冕冠军的北京大学队，在此次征程中显示了强大的实力。在此前进行的东北区预选赛中，他们一路上大比分战胜对手，7战全胜夺得东北区的冠军；5月下旬进入决赛阶段又是连战连捷，半决赛同样轻松闯关，以104-81大胜华侨大学队。

凭借本场胜利，北大男篮也继2014年、2017年CUBA联赛夺冠后，第三次捧起联赛总冠军金篮板。万圣伟获得总决赛MVP（最有价值球员）。在女篮总决赛中，北京大学女篮经过鏖战，不敌卫冕冠军清华大学，屈居亚军。



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>