

北京大学 发展通讯

PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER



2017年 第四期
总第 48 期 季刊



电 话：
8610-6275 1595 (捐赠事务)
8610-6276 7215 (项目管理)
8610-6275 6497 (品牌文化)
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>

迈向世界一流大学的坚定步伐： 北京大学启动“双一流”建设

P04

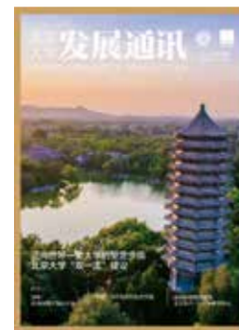
郝平书记：
扎根中国大地办大学

P26

专题：守护自然的北大力量

P36

未名新燕展翅翱翔
数千名新生开启燕园之旅



主办

北京大学教育基金会

编委会

李宇宁 赵文莉 耿姝 张勇 胡俊

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 张欣 王道琳

编辑

戴甚彦 胡旸 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 舒卜粉
王晓静 杨诗园 刘怀亚
玉书涵 田然 倪港钧

美编

易格文创 creativegg.cn

电话

010-6275 6497

传真

010-6275 5998

电子邮件

mayumin@pkuef.org

网站

www.pkuef.org



P02 ● “双一流”建设

- 北大入选“双一流”建设高校，41个学科入选“双一流”建设学科
- 解读北大“双一流”建设方案
- 郝平书记：扎根中国大地办大学
- 林建华校长：以改革创新求发展，开创“双一流”建设的新局面

P09 ● 燕园时讯

- 山东省与北大合作共建北京大学现代农业研究院
- 北大17人入选2017年国家“杰青”
- 张泽民、彭吉润、欧阳文军团队在单细胞水平上描绘肝癌微环境中的免疫图谱

P18 ● 慈善人物

- 孙陶然校友、李莹校友捐资支持北大发展，献礼母校120周年校庆
- 香港恒基集团副主席林高演向北大捐资，支持电教大楼改造

P26 ● 名师风采

- 守护自然的北大力量

P36 ● 菁菁学子

- 未名新燕展翅翱翔——数千名新生开启燕园之旅

北大入选“双一流”建设高校， 41 个学科入选“双一流”建设学科

9月21日，教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》，公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单。

北京大学入选“双一流”建设高校 A 类名单（全国共 36 所）；共有 41 个学科进入“双一流”建设学科名单，入选数量居全国高校之首。

北京大学“双一流”建设学科

理学部	10 个建设学科	数学、统计学、物理学、化学、生物学、心理学、地球物理学、地质学、地理学、生态学
	依托单位	数学科学学院、物理学院、化学与分子工程学院、生命科学学院、城市与环境学院、地球与空间科学学院、心理与认知科学学院、建筑与景观设计学院
信息与工程科学部	8 个建设学科	力学、材料科学与工程、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、环境科学与工程、软件工程、机械及航空航天和制造工程
	依托单位	信息科学技术学院、工学院、环境科学与工程学院、计算机科学技术研究所、软件与微电子学院、软件工程国家工程研究中心
人文学部	9 个建设学科	中国语言文学、世界史、中国史、考古学、哲学、外国语言文学、艺术学、现代语言学、语言学
	依托单位	中国语言文学系、历史学系、考古文博学院、哲学（宗教学）系、外国语学院、艺术学院、对外汉语教育学院、人文学部联合相关院系
社会科学学部	5 个建设学科	法学、政治学、社会学、马克思主义理论、社会政策与管理
	依托单位	国际关系学院、法学院、社会学系、政府管理学院、马克思主义学院
经济与管理学部	3 个建设学科	理论经济学、应用经济学、商业与管理
	依托单位	经济学院、光华管理学院、国家发展研究院、人口研究所
医学部	6 个建设学科	基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学
	3 个层次	医学综合交叉与能力提升学科；临床医学 +X；六个一级学科
	依托单位	基础医学院、药学院、公共卫生学院、护理学院、各附属临床医院；医学部联合工学院、信息科学技术学院、生命科学学院、化学与分子工程学院等学院（临床医学 +X）

解读北大“双一流”建设方案

● 根本任务：立德树人

● 核心原则

中国特色 世界一流

● 已有优势和基础

- 跨学科新体制研究机构
- 预聘 - 长聘机制引进高水平学者
- 21/22 个学科进入全球前 1% (ESI)
- 连续两次进入全球前 30 大学 (泰晤士报大学排名)

● 建设目标

2020 年：学校整体建成世界一流大学，若干学科处于世界一流大学前列。

2030 年：学校整体水平处于世界一流大学前列，一批学科处于世界一流大学前列。

2048 年：学校成为顶尖的世界一流大学，主流学科全面位于世界一流大学前列，在全球高等教育体系中居于领导地位，成为世界著名的学术殿堂。

● 办学理念

追求真理、追求卓越、培养人才、繁荣学术、服务人民、造福社会

● 改革措施

稳规模、调结构、重内涵、抓质量

● 建设重点：一流学科

● 主要内容：30+6+2

面向 2020 年，重点建设 **30 个**国内领先、国际一流的优势学科，推动部分学科进入世界一流前列，带动学校整体实力的提升；

面向 2030 年，部署理学、信息与工程、人文、社会科学、经济与管理、医学等 **6 个**综合交叉学科群，推动战略性、全局性、前瞻性问题的研究，着力提升解决重大问题能力和原始创新能力；

面向更长远的未来，在学校层面，布局和建设以**临床医学 +X、区域与国别研究**为代表的前沿和交叉学科领域，带动学科结构优化与调整，培育新的学科增长点。

（来源：北京大学新闻中心）

郝平书记：扎根中国大地办大学



2014年5月4日，习近平总书记莅临北京大学视察，并发表重要讲话，激励广大青年“人生的扣子从一开始就要扣好”，积极培育和践行社会主义核心价值观，扎根中国大地办大学，办好中国的世界一流大学。这成为高校进一步落实立德树人根本任务、培育和践行社会主义核心价值观和沿着正确方向更快更好发展的标志性新起点。以习近平同志为核心的党中央对北大创建“双一流”事业的高度关怀，极大地鼓舞了北大的干部和师生，也激励

我们努力探索，进一步加强和创新高校思想政治工作。

近年来，北京大学深入贯彻总书记系列重要讲话精神，牢固树立“四个意识”，脚踏实地，奋发有为，把总书记的要求和嘱托转变为扎实的行动，取得了实效。

抓住立德树人的根本，弘扬社会主义核心价值观。“高校立身之本在于立德树人。”北京大学坚持立德树人根本任务不偏移、不动摇，始终把人才培养工作放在学校工作的中心、把德育

放在人才培养的首位，以社会主义核心价值观为灵魂和导向，各项资源和精力向育人聚焦、向德育发力，在新时期弘扬北大传统、继承优良学风。学校充分发挥课堂的主渠道、主阵地作用，把思想政治理论课改革作为综合改革的头等大事，举办名师大讲堂等，把社会主义核心价值观讲深讲透使之深入、融入教学全过程，教导学生“勤学、修德、明辨、笃实”，构筑起融涵理想信念、网络思政、资助、心理健康、就业创业指导、社会实践、志愿服务等多元素的



综合育人体系，实现“蓬生麻中不扶自直”“入芝兰之室久而自芳”。

加强党的建设，提升学校党组织领导能力。坚持党的领导、加强党的建设是北京大学的历史传统、突出优势。勇当新时期高等教育战线上的“排头兵”，就要牢牢掌握党对高校工作的领导权，必须带头讲政治，必须紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，必须坚持不懈传播马克思主义科学理论、坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观、坚持不懈促进和谐稳定、坚持不懈培育优良校风和学风。北京大学党委发挥“关键少数”作用，牢固树立标杆意识，积极建立长效机制，从严从实抓党建。牢牢把握意识形态领域领导权、主动权、话语权。“以发展为中心配班子，以职责为中心管干部”，坚持德才兼备、以德为先的用人标准。健全以党政联席会议制度为核心的决策运行机制，提高党委领导创建“双一流”能力，落实党委的主体责任、纪委的监督责任，做好廉政风险防控，使“八项规定”精神在北大深深扎根。

立足中国特色，坚持文化自信、学

术创新。扎根中国大地，发扬中国特色，办好世界上“第一个北大”，就要坚持中国文化、中国思想，宣传中国道路、中国声音。北大积极实施“马克思主义理论学科领航计划”，建设世界级的马克思主义研究中心。立足北大基础学科优势，发展意义重大的“绝学”、冷门学科。建立人文社会科学院，实施中华优秀传统文化传承发展工程，服务思想文化的传承、复兴。建设国家发展研究院、新结构经济学研究中心、“一带一路”研究院等高端智库，服务国家战略布局，构筑中国特色、国际视野、世界一流的区域与国别研究体系。努力建设中国特色哲学社会科学评价体系，“以我为主”、政治标准和学术标准相统一。

以师德师风为灵魂，打造卓越的师资队伍“传道者自己首先要明道、信道。”师德是教师之魂，社会主义核心价值观是师德之魂。北京大学持续推进人才管理和聘用制度改革，激发全体教师创造活力。率先在全国高校中成立党委教师工作部，加强教师思想政治工作。编写和修订《教师手册》，

把师德导向和社会主义核心价值观的要求转化为制度安排、职业规范。校、院系党委在教师特别是高层次人才聘任过程中，严格把好政治关、师德关，把社会主义核心价值观纳入教师教育课程体系，引导广大教师按照“四个引路人”“四个相统一”的要求，以德立身、以德立学、以德施教。

突出以师生为本，创建团结、安定、向上的大学氛围。“真诚关心人才、爱护人才、成就人才”，是使优秀人才充分发挥作用的关键。北京大学认真落实党的知识分子政策，支持教师立足岗位建功立业，引导教师参与学校各项工作。推进校园民生工程、增强教师尊严感和幸福感让广大教师更有依靠、更安心、更专注，与党和国家同心同向同行。弘扬同舟共济，脚踏实地，奋发有为的精神，发挥师生个性与才华，营造广大师生心情舒畅、人尽其才的校园生态，更好地投身为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务的光荣事业。（来源：光明日报）PKUEF

林建华校长：以改革创新求发展， 开创“双一流”建设的新局面



建设世界一流大学和一流学科，是党中央、国务院在新的历史起点上作出的重大决策部署，是一个重大的国家战略。2015年8月，习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第十五次会议，审议通过了《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》。为推动《总体方案》尽快落地实施，教育部、财政部、国家发展改革委近日联合发布了《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法》。

《实施办法》是《总体方案》的细化和延伸。办法的出台过程体现了民

主决策，充分听取了各方意见并不断修改完善。办法操作性很强，明确了各方主要任务、方法步骤和支持方式，包括时间表、路线图和任务书，提出了一系列的重点工作和创新举措。在遴选方式上，兼顾了效率和公平，采取认定方式，不单独组织申报和评审，简化了审核程序，避免重复评价，极大地减轻了高校负担；在支持方式上，让高校结合学校改革和发展实际自主确定建设思路，合理选择建设路径，自主确定学科建设口径和范围，极大地增强了高校自主安排经费的能力；在管理举措

上，办法提出加强过程管理，实施动态监测，建立动态开放竞争、以绩效评价为杠杆的开放竞争机制，有进有出，打破身份固化，不搞终身制，及时跟踪指导，加大经费动态支持力度，形成激励和约束机制，切实增强了建设实效；办法还要求国家有关部门要进一步深化高等教育领域简政放权改革，放管结合优化服务，在招生改革、人事制度、经费管理、学位授权、科研评价等方面切实落实建设高校的办学自主权。

“211工程”和“985工程”等高等教育重点建设项目实施以来，中国大学的办学水平、学术竞争力和国际影响力得以快速提升。以北大为例，过去十几年，我们坚持“以队伍建设为核心，以交叉学科为重点，以体制机制改革为动力”指导思想，组建了一批跨学科新体制研究机构，以新的预聘-长聘机制引进了一批高水准学者，带动和促进了学校各领域的快速发展。根据最新的ESI统计，在22个学科中，北大已有21个进入了全球前1%；在主要国际大学排名中，北大都有不错的表现。但我们也清醒地认识到，与创新型国家建设和社会公众的要求相比，北大仍然有很大的差距。《实施办法》提出坚持以一流为目标以学科为基础、以绩效为杠杆、以改革为动力，按照一流大学和一流学科两类确定建设高校，实行分类进入、分别建设，突出改革方向，实行开放竞争，必将有力的推动形

成支撑国家长远发展的一流大学和一流学科体系，办出中国特色、世界水平的高等教育。今后若干年是北大加快创建世界一流大学的关键时期，我们要以时不我待、只争朝夕的精神，切实增强紧迫感，不断创新，全面深化综合改革，进一步提升学科竞争力。

贯彻落实《实施办法》，必须坚持中国特色，扎根中国大地办大学。

习近平总书记2014年5月4日视察北大时指出，办好中国的世界一流大学，必须有中国特色，我们要认真吸收世界上先进的办学治校经验，更要遵循教育规律扎根中国大地办大学。北大将以“中国特色，世界一流”为核心，守正创新、引领未来，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，按照“四个全面”战略布局和创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，面向国家重大战略需求，面向经济社会主战场，面向世界科技发展前沿，进一步促进学科交叉融合和协同创新，全面提升学校在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作的综合实力。我们也认识到，迄今为止，世界一流大学无一不是基于西方文化。我们讲“中国特色的世界一流大学”，不仅要“立足中国”，解决“中国问题”，还意味着建设植根中华文明的一流大学，这是一项艰巨的历史性任务。我们应当贯彻落实哲学社会科学座谈会精神，在马克思主义指导下，汲取其他文明的营养，特别是“民主”和“科学”精神，大力发展人文社会科学，形成中国特色的先进文化，在此基础上，建成真正意义上的“中国特色的世界一流大学”。



贯彻落实《实施办法》，必须进一步明确学校的核心使命，全面落实立德树人的根本任务，推进学科调整，提升学校整体竞争力。

北大将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，努力使学生在北大获得最好的学习和成长体验。学校大力推进通识教育与专业教育相结合的教育模式，在学部内自由转专业，在全校范围内自由选课，将资源配置与院系教学状况挂钩，促进了院系和教师更加关注教学、更加关注学生。学校还肩负着“服务社会，弘扬文化”等重要社会责任。核心使命是学校的根本，也是承担社会责任的基础。学校要求各单位根据学科发展趋势和国家需求，明确各自定位，推进学科调整，提升学术竞争力。

与此同时，学校鼓励支持院系与地方和企业的合作。目前，学校在北京、广东、江苏、山东、内蒙古等地建立了联合研究和成果转化机构，聚集了社会资源，提升了学校服务国家和地方的经济社会发展的能力。

贯彻落实《实施办法》，必须与综合改革紧密结合，不断改革创新，进一步完善现代大学制度建设。

大学是高度依赖师生创造性的学术机构，应当努力营造宽松自由的学术氛围。中国大学目前面临的是非常复杂的发展局面很多因素纠缠在一起，要实现长远健康发展，只有根据办学规律大力推进综合改革，推进学科布局和管理构架的调整，创新教育模式，改革人事制度，建立合理的资源配置方式，提高资源的使用效益，才能把每



个机构每个人的创造潜力都激发出来，真正营造良好的制度和文化氛围，调动起师生和各组织的积极性和创造性。要让学者主导学术管理，激活思想，孕育学术，充分发挥各级学术委员会的职能，在生物医学、大数据和国别与区域研究等重要领域，组建以学者为主的学科建设委员会；建立了人文社科研究院、社会调查中心、前沿交叉学科研究院等完全由学者主导的学术机构和交流平台，聚集了大批国内外相关领域的学者。在新一轮的“双一流”规划中，学校将列出专项，支持和促进临床医学与其他学科的合作。

贯彻落实《实施办法》，必须要把建设重点放在一流学科上。

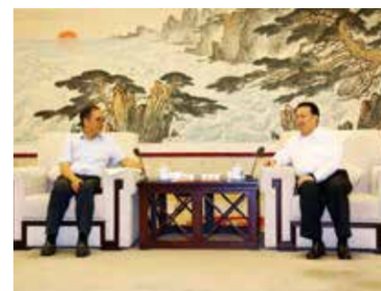
世界一流大学都有一些世界领先的一流学科，这些一流学科是学校根据自身的特点通过精心地规划与布局，逐步形成的学科高地和高峰。李克强总理 2016 年 4 月 15 日考察北大时强调，教育是国家发展的基础，关系民族

的未来，高水平教育是国家综合竞争力的重要体现，推进“双一流”建设重点要放在一流学科上。我们既要继续支持传统优势学科的发展，又要大力促进学科的交叉和融合。学科是动态和发展的，需要不断地动态调整其发展格局学科之间的发展是相互关联的，许多学科是在交叉融合过程中不断演化的，每个学科都需要其他学科支撑，不能离开其他学科而单独发展，否则，将成为无源之水、无本之木。一般地说，学校的学科是相对固定的，但我们要解决的重大问题却常常是综合和跨学科的，学科的最前沿也常常是跨学科的。从全球范围看，原创成果大都是学科前沿和学科交叉的结果，如果只针对技术问题只在传统学科方向内打转转，是无法产生真正意义上的学术和技术原创成果。因此，为实现创建世界一流大学的目标，我们的学科应当进行综合性的建设，包括队伍建设、学科布局调整、人才培养体系建设、管理机制体制建设，更重要的是学校的文化和氛围的营造与建设。

贯彻落实《实施办法》，必须精准发力，要在落细、落小、落实上下功夫。

今天的北大正处于第三次历史性跨越的关键时刻，今后若干年是北大向加快创建世界一流大学冲刺的关键时期，北大第十二次党代会提出了“三步走”的战略设想。《总体方案》和《实施办法》确定的“路线图”要求我们进一步加快创建世界一流大学进程，力争在 2030 年左右率先进入世界一流大学前列。要实现这一宏伟蓝图，必须始终坚持党的教育方针和社会主义办学方向，脚踏实地，精准施策，精准发力，在落细、落小、落实上下功夫，最大限度调动全校师生的积极性、主动性和创造性，守正创新，坚定勇敢地走出一条自己的路，一条引领中国高等教育振兴之路，以优异的成绩迎接党的十九大召开，力争率先进入世界一流大学前列，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。（来源：教育部网站）PKUJEF

山东省与北大合作共建北京大学现代农业研究院



△ 山东省副省长、省长龚正会见林建华校长一行

8月18日，山东省人民政府与北京大学共建北京大学现代农业研究院签约仪式在济南举行，北京大学校长林建华、山东省副省长、省长龚正等出席。

龚正表示，山东省委、省政府及有关地市、部门将全力支持、配合北京大学现代农业研究院建设，也希望研究院根据规划，在科技研发创新、引领现代农业发展方面早见成果、多见成效。

林建华表示，北京大学现代农业研究院的建设希望能真正解决国家和

地方在农业现代化进程中面临的重大问题，促进区域产业发展、推动中国特色农业现代化进程。

北京大学现代农业研究院选址山东省潍坊市。研究院旨在结合山东省发展现代农业优势以及北大学科优势与国际影响，依托现代农业学院，聚集全球顶尖科研力量，开展现代农业科学研究；本着基础研究与应用开发研究相结合的模式，建成应用生物与现代农业技术研发及科研成果转化基地。

北京大学发起成立“政府和社会资本合作 (PPP) 学术联盟”



9月9日，“引领新常态，创新PPP发展理论与实践高层对话暨北京大学政府和社会资本合作(PPP)研究中心成立大会”在北京大学召开。

财政部党组成员、副部长、PPP工作领导小组组长史耀斌，北京大学党委书记郝平出席会议并致辞，北京大学著名经济学家厉以宁教授等发表

了主旨演讲。

大会之后 PPP 学术联盟会议召开，倡议成立“中国 PPP 学术联盟”，探索建立“全球 PPP50 人”高端智库。北京大学与国内外知名院校和联合国、世界银行等国际组织共同签署“学术联盟”倡议书，并欢迎更多国内外高校参与，建立全球 PPP 智库网络。

“PPP 学术联盟”将坚持“平等、包容、共享”的发展原则，秉承 PPP 国际视野、中国理念、学术高地、行业智囊的要求，把握 PPP 的平台创造者、理论提供者和实践促进者的引领定位，繁荣 PPP 学术理论，推动 PPP 发展合作共赢。

泰晤士高等教育 2018 年世界大学排名：北大位居第 27 名，继续领跑中国高校

北京大学近年来泰晤士世界大学排名

年度	排名
2012	49
2013	46
2014	45
2015	48
2016	42
2017	29
2018	27

9月5日，英国《泰晤士高等教育》公布了第14届年度世界大学排名，排名覆盖全球77个国家/地区的1000所大学。从全球范围来看，牛津大学蝉联榜首，北京大学连续两年位居全球前30，稳居中国高校首位。

在此次年度排行中，中国大学表现突出，共有93所高校（含港澳台地区）榜上有名。其中，5所大学进入全球前100名，北京大学并列第27名、清华大学第30名、香港大学第40名、香港科技大学第44名、香港中文大学

第58名，这5所高校排名较上一年度均有所上升。

从排行榜名次来看，北京大学一直表现亮眼，近年来上升趋势明显，今年继续保持在全球前30名。从指标表现看，北京大学教学、科研、引用等方面均有稳步提高，知识转化等指标表现较为优秀。

THE 排名编辑 Seeta Bhardwa 曾表示，北京大学经过多年的发展，形成了人文学科优势明显、基础理科极具实力的学科发展态势。

第十四届北京市哲学社会科学优秀成果奖评选揭晓，北京大学获奖总数居首

北京大学 7 项成果获一等奖

成果名称	成果类型	申报人	院系
超越市场与超越政府——论道德力量在经济中的作用（汉英对照）	著作	厉以宁	光华管理学院
社会资本与国家治理	著作	燕继荣	政府管理学院
京津冀区域发展报告（2014）	著作	李国平	政府管理学院
未完成的转型：高等教育影响力与学生发展	著作	鲍威	教育学院
世界现代化历程（10卷）	著作	钱乘旦	历史学系
Style and Rhetoric of Short Narrative Fiction: Covert Progressions Behind Overt Plots 《短篇叙事小说的文体与修辞：显性情节后面的隐性进程》	著作	申丹	外国语学院
中国国家图书馆藏西域文书于阗语卷（一）	著作	段晴	外国语学院

第十四届北京市哲学社会科学优秀成果奖获奖结果揭晓，北京大学共有27项成果获奖，其中一等奖7项，二等奖20项，获奖总数位居各申报单位之首。

北京市奖每两年评选一次，旨在繁荣发展首都哲学社会科学事业，鼓励社科工作者围绕改革开放和社会主义现代化建设，开展学术研究、推动理论创新、多出精品力作和服务首都发展。本届评奖共有马克思主义理论、哲学、语言文学等12个学科的202项优秀成果获奖，代表了2013年7月至2015年6月期间北京市各高校及其他研究单位人文社会科学领域研究的最高水平。

北大 17 人入选 2017 年国家“杰青”

2017 年北京大学“杰青”获得者名单

姓名	项目名称	所在院系
刘若川	算术几何与代数数论	数学中心
曹庆宏	理论粒子物理	物理学院
冯济	电子结构计算和材料物性	物理学院
彭良友	强场现象与阿秒物理	物理学院
江颖	单分子物理化学特性的研究和调控	物理学院
杨海军	海气相互作用与全球气候变化	物理学院
马丁	催化化学	化学学院
张文雄	金属有机化学	化学学院
沈志豪	基于液晶高分子的功能材料	化学学院
高宁	生物大分子复合物的高分辨冷冻电镜结构研究	生命学院
李晴	染色质复制和表观遗传信息传递	生命学院
秦跟基	植物叶片发育的保守转录调控机制	生命学院
朱健	发育生物学	生命学院
程和发	环境地球化学	城环学院
黄罡	自适应软件	信息学院
要茂盛	生物气溶胶	环境学院
叶敏	中药药效物质	医学部

国家自然科学基金委员会正式批准了2017年国家杰出青年科学基金获得者名单，北京大学以17人入选的数量位居全国第一，再次打破了由北京大学在2012年创造的16人入选的全国纪录。目前北京大学共有239位国家杰出青年基金获得者，总数位列全国榜首。

国家杰出青年科学基金项目主要支持在基础研究方面已取得突出成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究促进青年科学技术人才的成长，吸引海外人才，培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。经过20余年的发展，“杰青”已成为我国具有极高标志性和影响力的高端青年科技人才资助项目，是优秀中青年学者成长发展的重要平台，北大“杰青”获得者中已有20余位当选为两院院士。

诺奖得主加盟北大汇丰商学院，萨金特数量经济与金融研究所成立

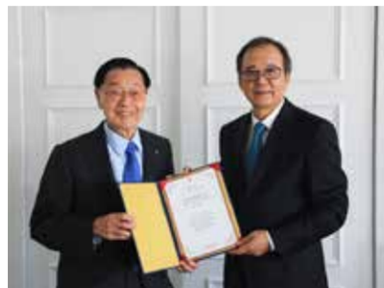


△ 萨金特教授在揭牌仪式上致辞

6月8日，北大汇丰商学院萨金特数量经济与金融研究所成立。2011年诺贝尔经济学奖获得者托马斯·萨金特教授加盟汇丰商学院，不仅是该学院在经济研究领域首次引入诺奖得主，也是深圳市在人文社科领域引进的首位诺贝尔经济学奖获得者。萨金特表示，希望经济学能像物理、化学那样更注重量化，并阐述了研究所的蓝图，即通过运用大数据和数量方法进行实证研究。

该研究所的主要任务是数量经济学理论与应用方面的研究与教学，用大数据和云计算研究中国与世界各国的宏观经济、国际投资与贸易、能源环境经济等，并利用结构宏观计量经济学分析经济政策的持久影响，研究人工智能、大数据在金融中的分析预测、量化投资和资产定价等方面的作用。

林建华率团访问美国, 推进中美人文交流



△ 林建华校长为赵锡成颁发“北京大学120周年校庆顾问”聘书

9月24日至27日, 林建华校长率团访美, 出席了首轮中美社会和人文对话系列活动, 其间访问了纽约大学, 拜会了在美华裔杰出代表, 出席了大纽约地区校友会博雅论坛。

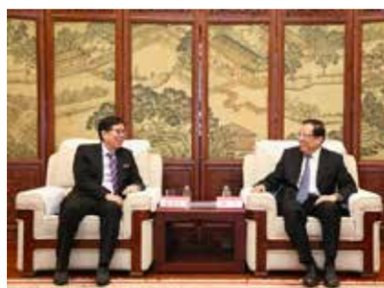
9月24日, 林建华一行拜会了美国著名企业家、慈善家、美国福茂集团董事长赵锡成, 为其颁发“120周年校庆顾问”聘书。当晚, 林建华出席大纽约地区校友会博雅论坛, 发表了“共享未来”的主旨演讲。

9月25日, 由北京大学和纽约大

学共同主办的“中美青年创客峰会暨中美青年创客中心启动仪式”在纽约大学举行, 国务院副总理刘延东出席并发表重要讲话, 林建华等出席并致辞。

9月26日, 林建华一行赴哥伦比亚大学参加“中美大学校长和智库论坛”。刘延东副总理作了重要主旨演讲, 基辛格等作主题发言。当天, 林建华和部分在联合国工作的校友及华人高级职员进行交流, 并与在华尔街工作的校友代表餐叙。

台湾富邦金控董事长蔡明兴访问北大并发表演讲



9月26日, 台湾富邦金控董事长蔡明兴一行访问北大, 并举行了“财智人物北大讲堂”演讲会。蔡明兴用生动的演讲与北大师生分享了富邦金控创业、发展壮大和回馈社会的精彩历程。

演讲会开始前, 郝平书记会见了蔡明兴一行。郝书记介绍了北大近年来所取得的学科成就、改革进展和校园建设等情况。他表示, 蔡先生等有识之士的慷慨支持将对北大的“双一流”建设和学科发展起到重要的推动作用, 希望双

方今后能开展进一步的密切合作。

蔡明兴在演讲中表示, 北京大学作为中国第一学府, 在中国社会发展进程中发挥了巨大的、不可替代的作用, 每次走进北大校园, 总能给自己带来温馨而别样的感受。蔡先生还详细介绍了富邦金控的初始和发展历程。

富邦金控曾与北大光华联合设有“北大光华—富邦两岸金融研究中心”, 在北大国发院捐赠设有助学金。蔡明兴先生亦多次来访北大。

北大 - 伦敦大学学院教育学院示范孔子学院新楼落成



伦敦大学学院教育学院示范孔子学院新楼于6月22日落成开放, 在伦敦市中心提供全新的教师培训和研究设施及设备。中国驻英国公使祝勤, 北京大学校长林建华和伦敦大学学院院长迈克·阿瑟共同出席落成仪式。

该学院是北京大学和北大附中与伦敦大学学院的双边合作项目, 也是北大在全球共建的10所孔子学院中唯一一所基于中小学教育的孔子学院。学院旨在培训优秀师资, 为英格兰中学生提供学习汉语的机会。

目前, 该学院共有45个孔子课堂, 已为9,000余名学生提供了汉语学习机会。2008年至今, 参加GCSE中文考试人数增加70%。新落成的大楼将提供更好的培训设施, 将大幅提升汉语教师培训的人数和质量。

伦敦大学学院教育学院示范孔子学院成立于2007年, 是北京大学与伦敦大学学院诸多合作领域中的一个长期项目。两所大学的合作涉及诸多领域, 包括医学、城市规划、语言教育及考古学等。

美国国家工程院院长 Dan Mote 来访考察创新创业中心



9月20日, 美国国家工程院院长 Dan Mote 一行访问北大, 与党委书记郝平、校长林建华会面。Dan Mote 考察了全球大学生创新创业中心, 与工学院学生双创团队近距离接触。

Dan Mote 参观了由工学院学生参与团队研发的“质享科技—智能空气净化器”“滴嗒音乐积木”“柔性太阳能跨界应用”“Robosea 水下机器鱼”等项目, 高度评价了创新创业中心及学生团队所做的工作, 表示希望有更多工学学子的新技术新思想在科技

创新上得到应用。

工学院学生创新创业项目已有四项获得外部投资, 运营情况良好。其中, “质享科技—智能空气净化器”已申请国际PCT专利及多项国内专利。

“Robosea 水下机器鱼”目前是唯一可随身携带进入泳池的水中机器人产品。“滴嗒音乐积木”是一款寓教于乐的音乐启蒙教育产品。“柔性太阳能跨界应用”致力于解决多场景用电问题的同时, 减少对化石燃料的依赖, 减少环境污染。

张泽民、彭吉润、欧阳文军团队在单细胞水平上描绘肝癌微环境中的免疫图谱



肝癌单细胞测序

6月16日,北京大学生命科学学院 BIOPIC 中心、北京未来基因诊断高精尖创新中心、北大-清华生命科学联合中心张泽民研究组,首都医科大学附属北京世纪坛医院暨北京大学第九临床医学院肝胆胰外科彭吉润研究组发表论文,首次在单细胞水平上描绘了肝癌微环境中的免疫图谱。

中国肝癌发病率居世界之首,且术后存活率较低。通过深刻了解肝癌的肿瘤免疫微环境来探索新的肿瘤免疫疗

法及寻找新靶点和有效的生物标志物对肝癌的诊断和治疗具有重大意义。

该项工作是国际上首次大规模针对肿瘤相关T细胞的单细胞组学研究,有望促进已有的免疫治疗方案在肝癌中的临床应用,并有助于发现有效的针对肝癌治疗免疫治疗靶点,进而加速创立新的肝癌免疫疗法。同时,该项工作也为肿瘤免疫的图谱勾画作出了范式,为今后对其他肿瘤开展类似的研究及各类肿瘤免疫的发展提供了基础。

化学学院马丁课题组在低温工业产氢过程中获新突破

化学与分子工程学院马丁课题组与其他课题组合作,在低温工业产氢过程中获得新突破,研究成果于6月22日发表于《科学》杂志。

水煤气变换反应可以从水中取氢,是化石能源和生物质制氢以及氢气纯化过程的重要反应,其与水蒸汽重整反应组合是目前廉价制氢的主要工业技术,广泛应用于合成氨以及油品和化学品的生产过程。同时,随着氢能经济的发展,氢燃料电池成为重要的新能源应用平台。开发在低温区同时具有高催化活性和稳定性的水煤气变换催化剂具有重大意义。

马丁课题组与合作者突破了传统研究思路,利用过渡金属碳化物热稳定性好且与被分散金属有较强相互作用的特点,构建了双功能碳化物负载金催化剂 Au/ α -MoC。该催化剂可将水煤气变化反应温度大幅降低至 120°C,有效解决了水煤气变换反应低温条件下高反应转化率与高反应速率不能兼得的难题。同时该催化剂在高温活化和反应条件下表现出优异的结构稳定性。该研究工作构建了新的低温产氢体系,为氢能经济的推广以及氢气纯化过程提供了新思路。

柯杨教授团队建立我国首个适用于大规模人群筛查的食管癌风险预测模型

北京大学肿瘤医院柯杨教授团队发表了研究论文,报道了我国首个适用于大规模人群筛查的食管癌风险预测模型,为我国食管癌人群防控的精准化提供了重要的风险预测与分级工具。

柯杨教授课题组与安阳市政府等合作,以食管癌高发区河南省滑县 668 个自然村为研究现场,启动了“评价内镜筛查食管癌效果及卫生经济学的人群随机对照试验”。该课题组联合流行病学调查数据与内镜筛查病理结果,构建了我国首个经济实用、具有良好预测能力且经过人群验证的食管癌发病风险预测模型。

人民医院黄晓军课题组发表造血干细胞移植最新研究成果

北京大学血液病研究所、人民医院黄晓军教授课题组完成了急性白血病首次缓解期异基因造血干细胞移植供者选择前瞻性临床研究。这一研究成果用实例挑战了造血干细胞移植“人类白细胞抗原(HLA)全合同胞始终作为首选供者”的经典法则。

由黄晓军团队开创发展的“北京方案”解决了造血干细胞移植供者来源匮乏的问题。针对广泛应用的问题,本研究证明了低积分的单倍型移植疗效优于高积分的 HLA 全合同胞移植,即单倍型供者可部分取代经典的全合同胞供者成为移植首选。

生物动态光学成像中心白凡课题组与合作者揭示食管癌早期病变与食管癌演化特征

9月12日,生物动态光学成像中心白凡课题组与中山大学课题组合作发表了研究成果,揭示了食管鳞状上皮细胞癌的癌前病变基因组特征及其与肿瘤的演化发展关系。

研究团队通过对来自同一病人内的多个位置的非典型增生与浸润癌样本进行全外显子测序,绘制了食管鳞状上皮非典型增生的突变图谱,同时探究了非典型增生与浸润癌的克隆演化关系。另外,该研究也对取样时非癌病人的非典型增生样本进行了全外显子测序,确定出了食管鳞癌发生恶性转化起始的分子事件。该项研究发现了在食管鳞癌发生发展过程中起到重要作用的驱动事件,为食管鳞癌的早期诊断与临床治疗带来了新的思路。

物理学院杨军、胡永云等在行星气候演化和宜居性研究中获重要成果

物理学院大气与海洋科学系杨军和胡永云教授及其合作者在行星气候演化和宜居性研究中取得重要成果,论文发表于《自然·地球科学》。

过去学者们通常认为,随着恒星辐射的增强,原来的冰行星或卫星最终会融化形成液态水,从而适宜生命存在。杨军和胡永云等根据理论研究和大量数值模拟提出:这些冰行星或卫星很可能在将来是非宜居的。该研究结果表明,随着恒星辐射增强,这类冰行星或卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态,也就是说它们的表面温度将升高到 100°C 以上,液态水因而无法存在,生命也将无法存在。该项研究从根本上改变了科学家关于冰行星和卫星气候演化及其宜居性的认知。

地球与空间科学学院解释地球磁层超低频波动的激发机制



地球与空间科学学院宗秋刚教授团队与合作者发表论文，揭示了太阳风热流异常事件激发地球磁层全球性超低频波动的激发机制。

研究团队根据 Cluster 卫星数据，在地球弓形激波外观测到一个尺度达 5 个地球半径的巨型太阳风热流异常事件。研究确定了由此巨型太阳风热流异常事件所激发的全球性超低频波动。此研究极大地拓展了对于太阳风热流异常事件激发磁层内超低频波的理解，为地球磁层内超低频波动的激发机制提供了一个重要激发源，对辐射带粒子的加速机制以及理解辐射带的物理过程、预测空间天气有着重要意义。

信息学院在移动应用隐私保护研究中取得连续性重要进展

智能移动设备（特别是智能手机）的隐私安全是近年来计算机研究的热点领域之一。信息科学技术学院、高可信软件技术教育部重点实验室郭耀副教授课题组在移动应用分析和隐私保护方面的研究工作取得重要突破。

课题组针对移动应用分析和隐私保护做了大量研究，提出一系列移动应用安全和隐私分析方法与多种细粒度的隐私数据访问控制策略。在此基础上，课题组进一步提出一种针对移动应用中个人数据处理过程进行透明化管理的移动应用开发机制，在很大程度上解决了移动应用隐私访问过程不透明、用户不知道移动应用为什么要使用特定隐私数据的问题。

光华管理学院博士研究生提出大气污染评估新方法

光华管理学院博士研究生张澍一及其合作者发表了关于北京市区域性空气污染状况的研究论文，该论文提出了一套以季节为单位，在时间-空间维度上进行气象调整的大气污染评估方法，并比较了由于所用污染监测站点、统计口径、评估统计方法的不同所导致的 PM2.5 浓度评估结果的差异。

文章通过对 2013-2016 年的污染数据和 2010-2016 年的气象数据进行建模，指出北京市 2016 季节年比 2015 季节年经过时空气象调整后的 PM2.5 浓度并没有降低。文章提出的统计学方法和建模思路为进行更大范围的区域空气质量评估奠定了基础。

东苏勃研究员研究成果入选 2016 年十大天文科技进展



6 月 14 日，中国天文学会与中国科学院国家天文台公布了 2016 年十大天文科技进展。北大科维理天文与天体物理研究所研究员东苏勃的研究“发现已知光度最高的超亮型超新星”被选入列，在“天文基础和应用基础研究类”中排名第二。东苏勃同时还是同类别排名第一研究成果“LAMOST 揭示太阳系外行星轨道分布规律”的共同第一作者。

东苏勃研究员于 2014 年入选中组部“青年千人计划”。他的研究方向为超新星、太阳系外行星、微引力透镜等时域天文学相关的观测和理论。

北京大学教育基金会 第六届理事会第三次会议召开

9 月 22 日，北京大学教育基金会第六届理事会第三次会议举行。会议审议通过基金会理事会人员调整的建议方案，同意增补郝平、王博、李宇宁、张新祥为基金会理事，朱善璐、林建华、吴志攀、蔡洪滨不再担任基金会理事职务，选举朱善璐担任基金会名誉理事长，选举郝平为基金会理事长、王博为副理事长、李宇宁为秘书长。会议同时审议通过了基金会投资委员会人员调整方案，还就基金会下一步工作思路进行了探讨。



林建华校长指出，北大基金会的发展历程是中国大学基金会整个发展历程的缩影，基金会工作是大学声誉和社会地位的体现，是大学与社会交流的窗口，是大学社会影响的重要标志。林校长提出两点希望，一是基金会把大学发展成果更好地向社会传播出去，为学校发展争取更多支持，二是希望团队更加职业化，持续推动基金会各项工作开

展，助力北大“双一流”建设。

新任理事长郝平表示，面临北大建校双甲子与国家“双一流”建设的重大机遇，北大的筹资工作、基金会的事业发展正站在新的起点上，郝平提出三点要求：第一，基金会的工作目标定位

要高，在筹资、管理、投资、品牌等各个方面要树立标杆意识；第二，基金会的工作定位要准，要服务于北大“双一流”建设；第三，基金会的工作规范要严，要继续保持传统，确保合格、规范、健康。

李宇宁简介

北京大学 1991 级英语语言文学系学士，1997 级法学院国际法专业在职硕士。现任北京大学教育基金会秘书长。曾先后在北京大学国际合作部（1996.9 - 2003.9）、党委办公室校长办公室（2003.9 - 2008.12）、发展规划部（2008.12-2010.10）和校友工作办公室（2010.10 至今）等部门工作。2006 年 1 月 - 2008 年 11 月任党委办公室校长办公室副主任，2007 年晋升为副研究员，2008 年 11 月 - 2010 年 10 月任北京大学发展规划部副部长。2010 年 10 月起，任北京大学校友工作办公室主任，并在北京大学校友会第七届理事会第二次会议上被选举为北京大学校友会理事、秘书长。2017 年 9 月，在北京大学教育基金会第六届理事会第三次会议上被选举为教育基金会理事、秘书长。



拉卡拉向北京大学捐资设立拉卡拉教育基金

6月8日,北京大学拉卡拉教育基金捐赠仪式举行。拉卡拉董事长孙陶然校友及拉卡拉向北京大学捐资,促进北大人才培养和校园文化事业,助力当代青年的素质提升和思想创新,推动北京大学光华管理学院的发展建设。

拉卡拉董事长孙陶然校友在致辞中表示:“在我个人的价值观里一直认为回馈社会是应该做的事,在拉卡拉的核心价值观里也有分享这一条,要和社会分享、股东分享、员工分享,这是我们一直坚持的。而北大在我个人的成长过程中给了我四个宝贵的收获:自信、见识、圈子和学习能力。这四个宝贵的收获是北大给我的一份特别大的礼物,也正是在北大学习生活的这些日子成就了今天的自己。”

吴志攀常务副校长生动地分享了孙陶然校友创业和支持母校的细节,高度评价了孙陶然校友在连续多次成功创业中所体现的远见卓识和“常为

新”的优秀品质,诚挚感谢他长期以来对母校所倾注的深厚情感和重要支持。他期待在孙陶然校友的示范引领下,有更多心系母校的北大人能够参与到北大的建设与发展中来。吴志攀常务副校长勉励广大同学要像孙陶然师兄所建议的那样,走正道、扬正气,努力成为各行各业引领未来的人。

在全场热烈的掌声中,拉卡拉董事长孙陶然、北京大学常务副校长吴志攀、北京大学光华管理学院院长刘俏、团委书记陈永利共同签署了捐赠协议。郝平书记向孙陶然校友赠送学校纪念牌,林建华校长向拉卡拉授予北京大学杰出教育贡献奖。

北京大学拉卡拉教育基金将从两个方面支持学校的发展建设:一部分用于支持北京大学学生社团的发展,包括校园文化建设重大专项支持和北大团委注册学生社团重要项目支持;另一部分将用于支持光华管理学院的发展



建设,设立北京大学光华管理学院拉卡拉思想力研究基金,用于开展思想力方面的研究和智库建设。

孙陶然于1991年毕业于北京大学经济学院经济管理系(光华管理学院前身),作为中国最成功的连续创业者之一,他曾在公关、媒体、电子产品、金融服务等多个行业六次创业,创办了包括拉卡拉、蓝色光标、考拉基金等在内的多家知名企业,其创业经历被多所商学院作为营销案例纳入教材。多年来,孙陶然校友担任北大企业家俱乐部执行理事、北大创业营理事长、光华EMBA校外特聘导师等职务,对母校的教育事业尤其是青年创新创业人才的培养提供了宝贵支持,不断用自己的实际行动激励更多北大校友回馈母校、投身公益。在此次捐赠之前,他曾捐资设立拉卡拉文化素质拓展基金,支持北大人文艺术素质教育和教育教学改革。

(记者:王婷) PKUEF



人生的深度在于追求家国情怀

——专访拉卡拉董事长孙陶然校友



他是中国著名的“连环创业者”,曾经六度创业成功。他联合创办“恒基伟业”,创造了“商务通”营销奇迹;他作为联合创始人缔造了中国公关第一股“蓝色光标”;2005年,他创办拉卡拉,成为国内知名的第三方支付公司他所追求的人生深度并不限于创业、财富等字眼,而是北大人身上所透露出的家国情怀,即“达则兼济天下,穷则独善其身”。他就是北京大学1987级校友、拉卡拉董事长孙陶然先生。

“人生的深度就是情怀”

作为1987年步入北大的学生,孙陶然先生觉得北大的87级是一个非常独特的团体,他们经历了岁月磨砺,成长为优秀而有担当的一代,如今在为母校和社会做着力所能及的贡献。他相信越来越多的北大人能够秉承北大的精神投身社会、投身生活,会让这个世界更加美好。

在2017年北京大学毕业典礼上,孙陶然先生作为校友代表,与师生深

情分享了自己多年来的人生感悟。“我们无法拓展我们生命的长度,但是能够拓展我们生命的宽度和深度。所谓生命的宽度,我理解就是追求人生的体验。但是更重要的一点,作为北大人,作为精英我们还应该追求人生的深度。我理解的人生的深度就是情怀。北大人的情怀从未淡漠过。”

对孙陶然先生来说,所谓情怀,就是远方而非眼前,未来而非现在,精神而非物质,他人而非自己。他认为“这些东西对于世俗人来看都是无用的,都是非必需品,但是对于北大人来讲都是必需品。”

从“自由之思想”到创新精神

谈及北大精神的内涵,孙陶然先生认为他所理解的北大精神就是“自由之思想,独立之人格”,这与蔡元培校长“兼容并包、学术自由”的思想一脉相承。孙陶然先生坦言,在现在这个时代最重要的就是坚持这种精神,无论外界如何看待,恪守和践行这种精

神都十分难得。他觉得这种精神是社会发展的原动力,在当代语境下,在信息爆炸的今天,这种精神更值得关注 and 反思。

作为商业上创新创业的典范,孙陶然先生一直在身体力行地实践着这种北大精神,更以极大热忱投身于社会公益慈善事业,带领拉卡拉积极履行企业社会责任。长期以来,他密切关注并大力支持母校的发展建设,尤其是在大学生创新创业领域。在他看来,任何人都应该具有创新精神,而不仅仅是大学生,因为创新精神对人生道路的选择和日常工作都有重要作用。他认为现如今的创新土壤对于创新创业者十分有利,对于北大来说,创业训练营的支持和全球大学生创新创业中心的建设,为学生提供了更多机会和可能。

北大社团“情结”,支持学生全面成长

此次捐资设立“拉卡拉教育基金”,其中一项用途是支持学生社团的发展。对此,孙陶然先生表示,他曾经是北大社团中的活跃分子,对北大社团有着不一样的情结,也深知社团建设对于学生的意义所在。他认为,大学期间应该重点培养学生的素质和创新能力。除了课业学习外,学生参加社团活动会让他们的才智和素质得到更加全面的发展。

对于母校的变化,孙陶然先生感慨道,北大依旧是以前的北大,优良的传统都还在传承。看到近年来母校的发展,他感到十分骄傲和欣慰,也真诚地祝愿并相信北大一定会有更美好的未来。(学生记者:赵飞) PKUEF

李莹校友向北京大学捐资设立李莹文化艺术基金



6月12日,北京大学李莹文化艺术基金捐赠仪式举行。北京大学1987级校友、北京盈之宝汽车销售服务有限公司董事长李莹校友向北京大学捐资,支持百周年纪念讲堂多功能厅的改造,并设立“北京大学李莹文化艺术基金”,支持北京大学的原创艺术活动,为母校120周年校庆献礼。

李莹校友在充满深情的致辞中说:“北大充满自由和上进的空气滋润了我,给了我坚定的价值观,辽阔的视野和高远的情怀,还有许许多多一生的朋友。父母给了我生命,北大赋予了我灵魂。”李莹表示,李莹文化艺术基金是她和北大一世情缘的一个重要节点,“也许是我一生中的一个重要的时刻”。她将北大岁月的记忆和对青春时代的怀念化成一首诗并深情地朗诵。

常务副校长吴志攀在致辞中表示,李莹校友作为北大企业家中的巾帼英

雄,不仅在事业上取得了巨大成功,更加热心公益事业,热忱回馈母校。此次捐赠从硬件和软件两方面支持北京大学的学生艺术活动,这对于北京大学整体人文艺术氛围的提升和学生的全面成长有着积极的意义。吴校长希望在李莹校友等一批先行者的示范引领下,有更多心系母校的北大人能够参与到北大的建设与发展中来,把我们共同的家园建设得更加美好。

会议中心主任张胜群表示,李莹文化艺术基金的设立不仅将提供更好地演出和欣赏环境,更将帮助学校发展原创艺术项目,为热爱艺术的师生搭建实现梦想的舞台。即将开始硬件改造的多功能厅将于北大120周年校庆之际投入使用,并命名为李莹厅,以纪念李莹女士回馈母校建设,支持艺术教育的善举。

在热烈的掌声中,李莹校友、吴志攀常务副校长和张胜群主任共同签署捐赠协议。林建华校长代表学校授予李莹校友北京大学杰出教育贡献奖。



吴志攀常务副校长向李莹校友赠送纪念品。

捐赠仪式之后,由李莹校友发起和倡导的北京大学校友诗歌与朗读协会宣布成立。来自协会的各位校友和嘉宾朗诵了《面朝大海,春暖花开》、《围海造田》、《走过未名湖》、《再别康桥》等校友诗歌名作,并和北京大学学生朗诵艺术协会的同学们共同朗读《永远的校园》,感染了现场每一位观众。

李莹是北京大学东语系日本文学专业87级校友。长期以来,她始终心系母校,积极支持北大发展建设。2011年她向母校捐资成立北京大学外国语学院校友基金之“李莹奖励基金”,并先后参与北京大学奥运乒乓球场馆捐赠项目、87级校友基金、北京大学小舍大家宿舍文化发展基金和博雅艺术发展基金的捐助项目。作为北京大学企业家俱乐部理事,她发起并参与了120校庆基金捐赠项目,带动更多校友回馈母校,为母校发展建设出力。(记者:王婷) PKUEF

北大情缘,诗意人生

——专访北京盈之宝汽车销售服务有限公司董事长李莹校友



“30年前,我孤身一人,风尘仆仆,心怀美丽又懵懂的梦想,走进燕园,和一群中国最优秀的青年相聚在未名湖畔。八十年代的北大,让我从一个青涩的女生变成了把真善美当成自己人生追求的成熟自信的女性。”这是北大1987级校友、北京盈之宝汽车销售服务有限公司董事长李莹女士对于青春与成长的情思与感怀。她觉得自己在北大最大的收获是深植于心的自由和民主精神,更重要的是对于情怀的培养。

母校:念兹在兹 无日或忘

李莹女士回想起在北大的五年学习生活,在她的印象中,那个时候的北大充满了自由和上进的空气,每个人在校园里都是意气风发,充满自信,她自己也是一样。“在我的生命历程中,在北大的这几年读书生涯让我受益匪浅,我觉得没有北大就没有我的今天,没有北大这种氛围的熏陶,没有未名湖、没有博雅塔的滋润,就没有我现在这样的情怀。”

毕业之后,李莹女士毅然走上了创业之路,她凭借过人的胆识先后涉足

医疗器械、建材、汽车等多个行业,并且都取得了辉煌的业绩。在这些成功的商业经历背后,不变的是她对母校的一片赤诚之心。“在八十年代求学的日子里,北京大学白底红字的校徽让我骄傲;在九十年代创业的日子里,‘北大校花’的戏称带给我光环。从那时起,我就暗暗抱定了一个念头:绝不能辜负北大对我的哺育,带给我的荣耀,一定要回报母校,让母校因她有这样一个学生而自豪。”正是带着这样的初衷、动机和根源,李莹女士选择在自己有能力时回馈母校,她也希望有更多的校友能够关心母校的建设。

诗歌:诗意天地 回归心灵

在李莹女士的北大记忆里,那个时候,写诗、读诗、听诗是特别浪漫的事情。在大学读书期间,在参与各种丰富多彩的文艺活动之余,她也喜欢静静地写诗。后来,即使在她创业最艰难的时候,她的桌子上每天都会放着唐诗宋词。因为她觉得诗歌能让她的内心安静下来,让她在诗意的天地中暂时脱离世

俗纷扰,回归自己的心灵。

“选择和诗歌在一起,一方面是内心的需要;另一方面,是我希望把这种美好的感觉带给所有爱诗歌的人。”这些年,李莹组织北大校友一起来读诗、写诗,就是为了让诗歌重新走进生活。“我发现有更多的人开始写诗了。我觉得这是一种回归,是一种经过这么多年生活历练后对自己经历的一种反思、一种沉淀。”她倡导成立了北京大学校友诗歌与朗读协会,也是希望大家可以来读诗,让朗读成为一种生活方式,改变每个人的生活。

以诗养德,亲近慈善

李莹女士凭借自身的勇气和智慧走出了一条独特的财富创造之路。谈到财富观,她认为,财富怎样才能得到更有效的利用,怎样可以把这些钱花得更有价值、更有意义,这是一门艺术。“我儿子会说的第一句话就是教我他读李白的一句诗:‘天生我材必有用,千金散尽还复来’。”在她看来,财富是取之于社会,用之于社会,即要懂得感恩与回馈。

对于李莹,亲近慈善就如同亲近诗歌一般是一种随心所欲的生活方式。对于此次捐资,她希望“李莹文化艺术基金”能为高雅文化、艺术在北大和全社会的弘扬和推广做出贡献,希望百年讲堂“李莹厅”作为高雅文化、艺术在北大和全社会展示和传播的平台发挥最大的效益和作用。(学生记者:刘子瑜) PKUEF

香港恒基集团副主席林高演向北大捐资，支持电教大楼改造



△ 林建华校长代表北京大学授予林高演先生北京大学名誉校董

6月25日，香港恒基集团副主席、智华基金会创办人林高演先生签署捐赠协议，向北京大学捐资支持电教大楼的改造工程。林高演先生及家人，北京大学名誉校董、北大之友（香港）创委会董陈国钜先生、会董陈上智先生、会董伍嘉伟先生，和北京大学校长林建华等出席捐赠仪式。

电教大楼改造工程是北京大学近期发展规划的重要基建项目之一。在林高演先生的支持下，电教大楼将改造成为集现代化、互动性、时尚感于一体的新型建筑，成为北大青年学子“学以致用、用以致学”的创造性空间。为弘扬林高演先生捐资兴学的善举，改造后的电教大楼将被命名为“智华楼”。“智华”二字，意喻“智慧华人”之义，象征着林先

生对青年学子的殷切关怀和深厚期待，希望青年人通过接受教育成为“更加智慧的中国人”。

林建华校长对林高演先生和陈国钜先生等有识之士对北大的厚爱和支持表示感谢。他介绍了北大近期在学术发展、教育改革等方面的重要进展。林校长表示，林高演先生的捐资恰逢其时，电教大楼改造将为学生提供更好的学习和成长体验，这正是北大所推进的教育改革的理念。林校长代表学校授予林高演先生北京大学名誉校董和北京大学杰出教育贡献奖。

林高演先生介绍了智华基金对国内外教育事业的推动和发展。林先生表示，作为中国历史最悠久，也最具影响力的高等学府，北大自诞生以来培养了

一代又一代国家栋梁之才。他感谢能有这个特别的机会为北大做一点贡献，也表示非常荣幸“成为一个北大人”。陈国钜先生认为林高演先生的低调捐资展现出其商业领袖魅力，他相信北大在建成世界一流大学的道路上，将更重视学校的硬件和软件建设，重视教学和研究两方面的发展。

恒基集团副主席林高演先生是香港具有实力和影响力的企业家，在香港商界享有良好声誉。自上世纪八十年代加入恒基地产以来，作为极其重要的高层智囊，他对集团的发展壮大起到了至关重要的作用。同时，他还积极投身慈善公益事业，以家族名义成立智华基金，秉持“科教报国，回馈社会”的宗旨，先后在国内捐赠上海复旦大学、福建农林大学、南昌大学、江西陶瓷大学及贵州、福建、江西、山东、江苏等省中学三十所，每年在校中学生人数达十万人；在澳洲、加拿大及香港的大学亦有捐献。除此之外，林先生还担任香港大学校董会成员，复旦大学教育基金会理事、培华教育基金会常务委员会委员等社会职务，长期以来对香港和内地高等教育发展贡献良多。

林高演先生长期关注并支持北大发展建设，此前曾积极推动和促成了李兆基先生对北大的捐赠。（记者：王婷）

PKUEF

北京大学“鸿升讲堂”揭幕



7月10日，一场温暖而充满深情的鸿升讲堂揭幕仪式举行。原财政部老司长、北京大学鸿升教育基金设立人、现年88岁的袁东英先生，捐助人、袁东英先生好友邓春芳女士，北京大学副校长高松、教育基金会秘书长邓娅和师生代表共同见证了这间寓意着美好期望的鸿升讲堂正式揭幕。

北京大学鸿升教育基金由袁东英先生和夫人梁玉芝女士设立于2015年，用于支持北大优秀学子和家庭经济困难的学生成长成才。袁东英先生在致辞时激动地说道：“在北京大学设立鸿升讲堂，实现了我几十年的夙愿”。回顾自己这五年来的心路历程，他真挚地表示，能在有生之年参加鸿升讲堂的命名和揭幕仪式，将是自己一生中最难忘和最幸福的时刻。他觉得自己只是“尽了最大努力，做了一件事

情”，鸿升教育基金的设立将是他乃至他的家族最珍贵的、永远不贬值的一笔精神财富，这笔财富将伴随着北京大学千秋万代。

“袁东英先生的义举让我们倍感钦佩，这饱含了袁先生和亲友们对北大的信任，更饱含了对北大青年学子的殷切关爱”，高松副校长表示，鸿升教育基金奖优助困，不仅可以助力更多学生平等充分地享有北大教育资源，全心投入学习、科研、交流和实践，为优秀青年的逐梦之旅保驾护航。更为重要的是，有助于落实好立德树人、以德为先、全面育人的教育理念。

作为亲历者和见证者，邓娅秘书长和在座的师生分享了袁老先生的大爱之举：2014年7月，北京大学教育基金会收到一位老人的申请，希望以名下的一套回迁房作捐赠，在北大设立

鸿升讲堂铭文

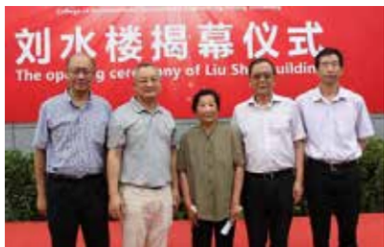
鸿之鸣，处高而声远；人之立，修德而功成。袁公鸿升，一九二零年代业法学于北京大学，怀崇文之志，行襄教之忱。子辈秉遗愿，继续其事，馨家以设教育基金，用褒优才，并助贫困。特设“鸿升讲堂”，以昭其慈德，隆其善行。

一个教育基金，用于奖励和资助北大优秀学生和家困学生。这位八十多岁的老人袁东英是一位普通的国家公职人员，他一生勤勤恳恳、节俭朴素，保持着一位无产阶级革命者的忠诚信仰，在2012年分到国家给他的回迁房时，他毅然决定将房产回归社会。袁东英的父亲袁鸿升1927年毕业于北京大学法学院，一生为官清廉、执法公道。父亲对袁东英最大的嘱托就是“好好念书，为国人做事，以后有条件了，办个学校，造福后人”，办学兴教成为袁东英的一个心愿，直到2015年，这个心愿才得以实现。袁东英选择父亲的母校捐赠，并以父亲的名字命名教育基金为“鸿升教育基金”，表达了他对父亲的怀念。之后，由于回迁房工程延期久久不能交付，为了尽早达成心愿，袁先生决定先捐出积蓄，并获得众多亲友支持和响应，共同捐资注入基金。为了教育基金尽早运行，袁东英夫妇更是在耄耋之年毅然选择将现居的房子出售，将房款再次注入基金。为纪念和传承袁氏家族兴学重教的精神，北京大学决定将理科教学楼最大的一间阶梯教室冠名为“鸿升讲堂”。

仪式之后，嘉宾和师生代表移步理科教学楼。在众人的掌声与见证下，袁东英先生和高松副校长为鸿升讲堂正式揭幕。（记者：王婷 张欣）

北京大学
二零一七年七月

环境科学与工程学院“刘水楼”命名揭幕仪式举行



7月3日,环境科学与工程学院“刘水楼”命名揭幕仪式举行。大楼主要捐赠人、深圳铁汉生态环境股份有限公司董事长、北京大学校友刘水,北京大学校长林建华等出席。

林建华高度肯定了刘水校友为国家生态文明建设、公益慈善事业以及北京大学发展作出的突出贡献,他鼓励在座的同学以刘水校友为榜样,不仅成为专业精英和国家栋梁,而且时刻铭记北大人的使命和担当,回馈母校、回报社会。

刘水表示非常荣幸能够在毕业25周年之后出席学院的毕业典礼,他希望“刘水楼”未来能成为世界级生态环保人才的摇篮,源源不断地培养出无数学者、专家和大师,共同推动中国乃至全球的生态文明建设进程。他鼓励所有的毕业生发扬“笃行、创新”的品质,不只做社会的观望者,更要做社会进步的推动者,承担起改善环境的历史使命,为建设美丽家园贡献力量。

香港轩辕教育基金会向北大捐赠第二届轩辕种子助学金



9月28日,北京大学第二届轩辕种子助学金捐赠仪式举行。香港轩辕教育基金会副主席孔敏庄和徐雅民表示,通过与受助学生的交流让她看到了薪火相传、爱心互助,希望这份有意义的资助能够薪火相传,帮助更多年轻人。

港九药房总商会林伟文代表捐赠方致辞。他表示,今年7月份见证了受捐助的第一批学子顺利毕业,深感骄傲与自豪。他觉得敬重生命、心中存仁爱才能实现自己的价值。

“轩辕种子助学金”由(香港)轩辕教育基金会在北大捐资设立。2013-2016年期间,香港轩辕教育基金会每年向北大捐资,用于资助品学兼优、家庭经济困难的在校全日制本科大学生。目前,轩辕种子助学金基金已开始第二期资助工作。

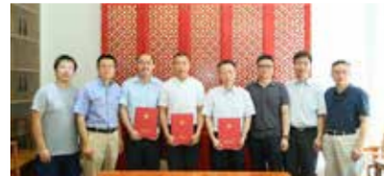
重庆泛语科技有限公司捐资支持北京大学信息管理系发展建设



9月1日,重庆泛语科技有限公司捐赠设立“北京大学信息管理系维普创新项目”,支持北京大学信息管理系开展创新领域的各项活动,包括举办会议、奖励师生、鼓励创新创业等。

重庆泛语科技有限公司总经理谭涛表示,今天能以这样的形式和北大产生共振,他感到特别荣幸和激动。泛语科技相信,只有把企业的经营业绩的成长和社会责任的履行结合起来,才能成就令人敬仰的品牌——这正是泛语科技选择支持北大教育事业的重要原因。他由衷期待,今后能够与北大携手,为学术事业的繁荣贡献更多力量。(记者:赵婕) PKUEF

北京李小凡公益基金会捐资设立李小凡方言学奖



7月7日,北京李小凡公益基金会捐资在北京大学设立李小凡方言学奖,奖励北京大学中文系从事方言学研究的师生。

李小凡生前是北京大学中国语言文学系教授、博士生导师,现代汉语方言学学科带头人,曾先后担任中文系团委书记、党委副书记、党委书记等职务。他为人踏实执着、低调朴素,虽身患重症,却始终与病魔作斗争,坚持学术,恪尽职守。2012年,李小凡病倒在工作岗位上,2015年7月9日病逝。李小凡去世后,北大师生自发撰文怀念这位好老师,引起社会广泛关注。北京李小凡公益基金会秘书长朱刚希望这笔捐赠能够继承李小凡老师的遗志,为中文系方言学研究的发展提供支持。

华商基金管理公司向现代农学院(筹)捐资设立农业经济研究基金



6月20日,华商基金管理公司及公司总经理梁永强向现代农学院(筹)捐资设立“北大-华商”农业经济研究基金,用于支持农业经济管理学科的发展和建设。

梁永强表示,此次捐资的主要目的是支持农学院开展更多国际交流、吸纳更多优秀学者致力于国家农业发展。他相信通过海外人才、技术的引进,理论、经验的不断积累,现代农学院能更快地成长,为中国农村发展和农村扶贫事业作出更大的贡献。

现代农学院将立足于将国家需求与北京大学学科优势相结合,大力发展农业前沿、交叉学科,着力解决农业现代化发展中的重大关键问题。农业经济管理作为学院筹建以来首个重点发展的学科,已经组建起了以黄季焜教授为学术带头人、实力雄厚的教研团队,建设了自主设置的二级学科“农村转型经济学”,并着手申报“农林经济管理”一级学科,在科学研究、人才培养等方面取得了一系列成果。

医学部医养结合养老产业研究项目获社会捐赠支持



9月18日,医学部医养结合养老产业研究项目捐赠仪式举行。此项目先后得到了河北爱晚红枫投资集团有限公司和北京斯马特物业管理有限公司的支持。

河北爱晚红枫投资集团有限公司董事长张福伟介绍了公司的业务板块和在医养结合领域的探索尤其是前期与医学部医养结合养老产业研究中心多层面的合作。

北京斯马特物业管理有限公司董事长张林华先生表示,公司的捐赠是对医养结合养老研究方向的认同,斯马特公司在做好医院后勤工作的同时,也很愿意为研究中心给予力所能及的支持。

金杜教育发展基金启动,举办金杜讲坛第一讲

6月9日,北京大学金杜教育发展基金启动仪式暨金杜讲坛第一讲举行。金杜律师事务所合伙人王建平、杨小蕾、刘佳、樊荣、温建利,律师谢忱等出席。

金杜教育发展基金旨在鼓励北大法学院学生对法律问题进行学术研究、立志从事法律事业,并表彰北大法学院学习成绩优异、综合素质良好的学生,奖励家庭困难的勤奋上进学生,同时促进北大法学院经济法学学科持续发展以取得更大的进步和成果。

伴随着金杜法律学生俱乐部揭幕,基金也将用于搭建青年法律人社会实践、学术研究、领导力塑造、职业规划、文化创意的第二课堂成长平台。法学院将以此为契机,开展金杜励志奖学金、金杜英才计划、金杜讲坛等多个育人项目,并持续稳步推进经济法学科的全方位建设。

守护自然的北大力量

【编者按】从可可西里的广袤冻土，到秦岭山野的浩瀚林海，从北极冰原的茫茫白雪，到珠穆朗玛的高山冻原，来自北大的科学家行走千里。他们在科学上扎实积累，也努力承担对社会的责任；他们探寻未知世界的奥秘，也探求人与自然的秘密；他们热爱自然，热爱生命，更热爱在这片土地上生活的人民。他们躬行千里，以科学之名，向生命致敬。



可可西里申遗成功，北大科学家团队功劳“无可替代”

【编者按】“作为可可西里申遗专家组组长，吕植教授在申遗工作中起到了至关重要、无可替代的作用。”2017年7月7日，可可西里申报世界自然遗产项目在联合国教科文组织第41届世界遗产委员会大会上审议通过，成功列入《世界遗产名录》。2017年9月初，一封来自青海的感谢信递到北大校长办公楼的案头，信中，青海省委、省政府如是评价北京大学吕植教授的工作。

1995年以来，吕植教授一直参与自然保护的实践示范，2007年她和同事一起成立了山水自然保护中心，专注于在中国西部乡村示范人与自然和谐相处。她所领导的研究项目包括中国西南山地的大熊猫以及青藏高原的野生动物种群，如雪豹、棕熊、普氏原羚等的保护。

这次主持可可西里申遗工作，是她一贯工作的延续。

“无价的样本”

“如果说中国有几个地方应该申遗的话，可可西里肯定排得上。”谈到推动可可西里申遗的初心，吕植有点激动地说。

早在1997年，她就去过可可西里，当时就印象深刻：天地旷远，冻土与地平线相接，千里土地上不见炊烟，藏羚羊这些自然的精灵在土地上自由驰骋。直到现在，可可西里仍然只有一些散见的牧民，基本上还是无人区。

可可西里的价值早就得到了承认，但它的保护经过了很波折的过程。藏羚羊偷猎现象一度非常严重，在90年代达到了一个高峰。1997年，可可西里保护区成立，加上全球合作严格监

管等各种因素，到现在偷猎已经很少了。

然而作为无人区，可可西里仍面临着一系列威胁。

首先是气候变化对整个生态系统造成了综合影响：草原退化，降水量上升，也会影响到物种多样性。更重要的是随着人口增加，无人区面临着被开发的危险，如果不加强保护，无人区的景观可能会受到破坏。

在吕植看来：“对任何国家或者人类来说，一块完整的、没有人活动的地方都是无价的样本。比如讨论气候变化的影响，很多时候我们很难分清到底是人为活动带来的影响，还是气候变化带来的影响。可可西里提供了一个参照样本，这样一个天然的对照，在地球上已经很少了。”

申遗提供了一个契机，可以提高可可西里的保护强度。

“至关重要、无可替代”

“可可西里的申遗工作可能是有史以来最快的。”自2014年底决定申遗，到2017年7月申遗成功，仅仅用了两年多时间；正式考察和撰写申报材料，更是只用了七个月时间。

“青海可可西里申遗，时间紧、

任务重工作基础薄弱地区环境艰苦”，一开始，可可西里申遗面临着好几个难题。

首先就是申遗要加强保护，必然会影响开发，与当地政府、居民的利益有冲突，必须要倾听和考虑当地人的声音。另外，如何与评审委员会沟通，对申遗来说也是个问题。

其次是技术难题，可可西里被称为“生命禁区”，非常难以到达，在这里做研究本身就不太容易，申遗文本所需要的相关资料成了大问题。而且，如何解释可可西里的价值？比如世界自然遗产要求既具备普遍性，又具备独特性，“可可西里是青藏高原的一部分，为什么在青藏高原上又有独特性呢？”成了要重点解释的问题。

吕植团队能迅速解决问题，推动申遗成功，与她的独特经历有关。

一是她在青海工作了这么多年。1997年，她就曾经去过可可西里；2005年开始，她的团队几乎每年都要去三江源。在三江源的工作主要分为科学研究和社区保护两大块。长期以来的科学研究让她积累了很多资料，也让申遗团队能够在那么短时间里找出可可西里最有价值、最有说服力的

我始终在思考的，还是把我们人类摆在自然界一个什么位置。

——吕植

东西，确定了向世界遗产中心提交的两个标准：“顶级自然现象或者具有绝佳自然美景和美学价值的地区”和“最重要的在地保护生物多样性的自然栖息地，包括从科学和保护角度看具有突出普遍价值的濒危物种栖息地”。

社区保护工作让她很了解当地政府和居民的想法；当地居民都是佛教徒，他们本身是有保护生态理念的，只是没有被组织起来，或者说没有被授予这种身份。从2005年开始，我们做的最重要一件事，推动当地政府和三江源保护区授权社区保护，我们帮助培训”。当地居民也很信任他们。2016年，三江源国家公园体制试点正式启动，成为我国第一个国家公园体制试点，计划让16,000多名牧民成为国家公园管护员，将更多人纳入到保护工作中。

另外一个独特的经历是，吕植曾经参与了很多遗产工作，她还曾是世界自然保护联盟下属遗产工作小组成员，多次评估世界自然遗产，非常熟悉申遗的流程和要求。丰富的国际组织经验，让她跟评审机构的沟通更通畅，评审委员来考察，也是她陪同介绍。

对科学家团队来说，相比技术问题，可可西里恶劣的科研环境是更大的挑战，“可能是最辛苦的地方之一了”。

可可西里大部分地方海拔都在



△吕植（右一）团队在可可西里考察

4,500米以上最高处5,000多米高寒，氧气只有正常水平的60%，走不了几步路就要喘一下；科研考察要长途开车，然而可可西里沼泽很多，经常会陷车。

“那一个月我在可可西里练得胳膊肌肉都特别棒”，吕植教授笑着说，“我抬不了车，我是捡石头来垫车的。”除了这些，他们还遇到过在九级大风中扎帐篷、被野牦牛袭击等等各种情况。

“希望越来越多的人参与到保护生态中来”

申遗成功离不开团队的努力，李江海、闻丞等十多位专家多次实地参与资源调查和IUCN专家评估考察，并在编制审议文本、环境综合整治和保护管理设施建设、IUCN专家评估考察、提交补充材料及应对表决前突

发情况等关键节点给予了专业的技术指导和帮助，为可可西里成功申遗作出了重大贡献。

专家组长吕植教授非常有个人魅力，也很有感召力，可可西里申遗团队还有她十几个学生。她的很多学生从小看到她的事迹、读她的书，才选择了保护生物的道路。吕植认为，保护生态跟每个人息息相关，“希望越来越多的北大学生、越来越多的人参与到保护生态中来”。

在吕植看来，人类不能超越于其他物种之上，但是人类是有能力的。人可以带来破坏，也可以带来保护。人造成了保护的困境。保护生物不是生物的事情，是人的事情。

“我始终在思考的，还是把我们人类摆在自然界一个什么位置。”（来源：北大新闻网）[PKUER](#)

吕植简介

北京大学保护生物学学科带头人。1985年毕业于北大生物系，开始致力于生态保护，被誉为中国的“珍妮·古道尔”。现任自然保护与社会发展研究中心执行主任，山水自然保护中心创始人。

生命科学学院教授潘文石：三十六年荒野人生，坚守最美精神家园

在野外工作，与我所研究的动物在一起是我的梦想。科学之路没有尽头，我愿在荒野终老。

——潘文石



凌晨四点，北京大学广西崇左生物多样性研究基地二楼的灯亮了，潘文石在一片虫鸣声中开始了一天的工作。

36年来，潘文石在崇山峻岭和波澜壮阔的大海上研究和保护濒临灭绝的大熊猫、白头叶猴和中华白海豚，探索土地、人口和野生动物的复杂关系。如今已是80岁高龄的他依然坚守荒野，在大自然中继续寻找生态文明的最真答案。

“与大熊猫在一起是我的梦想”

从1980年进入四川卧龙开始研究大熊猫起，潘文石与大熊猫在荒原野地生活了16年，倾注了最美好的年华和最浓郁的情感。

1982年3月20日，潘文石在卧龙山区追踪大熊猫时不慎从200多米高的山崖摔下。紧急中，他抱住了从岩

缝中横生出来的杜鹃树。树枝折断后，他重重地摔在一块石头上。

性命保住了，但猛烈的撞击撕裂了潘文石的肛门。由于无法进食，他每天只能靠一勺蜜和一个鸡蛋在山上维持生命。

“真是太难了！在荒山野岭，这么困难的时刻，没钱去医院，也没有人安慰我、照顾我……”潘文石说，在几乎就要绝望放弃时，他给父母写了封信：“为什么要选这么艰难的路呢？我是不是也到海外去？”

很快，他收到了父母的加急电报：“很多人到海外是为了镀金，既然是镀的，就不是真金。望你更坚强些，渡过眼前的难关。你会变成一块真金！”

父母给予潘文石巨大的力量。一个月后，被病痛折磨消瘦的他爬上了海拔2900多米的高山，去为大熊猫佩戴无线电跟踪颈圈。

30多年后再次提起那次受伤，潘文石依然心绪难平，“很多人问我为什么能够坚持下来。我回答，因为在野外工作，与我所研究的动物在一起是我的梦想。”

潘文石认为，要研究大熊猫，就要与野生大熊猫种群在一起；要保护大熊猫，就要想方设法使它们能在自然栖息地繁衍下去。因为他坚信，大熊猫应该快乐地生活在荒野家园——这才是大熊猫该有的生活。

“保护猴子，要先改善百姓的生活！”

白头叶猴是我国独有物种，栖息在广西崇左的喀斯特石山里，被公认为世界最稀有的猴类，是全球25种最濒危的灵长类动物之一。

1996年，近60岁的潘文石带着研究生来到崇左，开始白头叶猴的研究和保护，在荒山野岭一干就是20年。

上世纪90年代，由于烧荒、砍伐、偷猎，白头叶猴赖以生存的生态系统遭毁灭性的破坏。但最让潘文石揪心的，还是当地百姓贫苦的生活。在雷寨村，村民的饮水来自村口的一个水塘，而他看到那里经常有水牛在里边洗澡和拉屎撒尿。

村民艰难的生活震撼着潘文石，也让他陷入了深深的思考：保护自然，最终保护的是什么？

“如果老百姓的生活无法改善，白头叶猴的栖息地就会继续被毁坏，这样也就毁坏了所有生命相互依存的基础。”潘文石意识到，要保护白头叶猴，首先要提高百姓的生活质量。

为了让村民不再砍树，潘文石想到用替代能源来解决村民烧柴伐薪问题。潘文石将自己获得的 10 万元环保奖金拿出来给村民修建沼气池钱不够，他又四处求援，先后筹集到了约 1370 万元为弄官山区的村民修建沼气池、小学、乡村医院、饮水工程和公路……

他还四处奔走，呼吁当地政府积极为农民解决温饱问题，用种植甘蔗取代原先的水稻、杂粮以增加收入。弄官山区农民人均年收入从 1996 年的不足 400 元，增加到 2015 年的 6000 多元。

树木不再遭到砍伐，山区开始呈现出葱郁的景象，自然生态迅速进入到恢复阶段。当地的白头叶猴数量也从 1996 年的 96 只，增加到了如今的 800 多只。

为什么保护猴子，要先改善百姓的生活？潘文石的答案是——研究白头叶猴，一百年后甚至两百年后都不嫌晚，但如果现在不保护好环境，也许

在极短的时间里，猴子的栖息地被毁坏了，人类的生存也会更艰难。

“所以说，人是最重要的！”他说。

“人类无法孤独地行走于天地之间”

中华白海豚是我国独有的珍稀海洋生物，被誉为“海上大熊猫”。

“2003 年，我听说三娘湾栖息着中华白海豚，我赶紧去看。”潘文石说，此时，正是北部湾沿海工业起步发展的关键期。紧靠大风江入海口的三娘湾，非常适合建设大型修造船项目，所以被规划成为新的工业开发区。

潘文石和研究团队紧急进驻三娘湾，在两年时间里收集到了 18 万张照片、上千段视频及数千个 GPS 定位点，确认三娘湾海域的中华白海豚种群数量正不断增加，是世界上最健康、最有繁殖能力的群体。

已列入规划的造船厂，将改变三娘湾的海洋生态给中华白海豚带来危害。潘文石几次向钦州市相关负责人提出叫停项目的建议，并推动自然保护区建立。

2009 年，这个可引入 38 亿元外来投资的项目被取消。而一家外资纸浆厂接受了潘文石的建议，主动再增加约 3 亿元购入污水处理设备，将排

污标准提高到接近零排放。

2011 年 2 月，潘文石牵头成立了北京大学北部湾中华白海豚保护与研究中心。

“保护海豚有什么价值？”很多人问潘文石。

在他看来，保护海豚的价值在于人们对生态环境的态度，“保护海豚就是保护我们的家园，就是保护人类自身。”

潘文石的努力不仅保护了白海豚的生存环境，也让依海为生的三娘湾村民从中受益。近海养殖的生蚝、沿海滩涂生长的沙虫，都对环境质量十分敏感，而它们是当地群众增收致富的重要来源。

作为著名的生物学家，潘文石常常被问：“生命的意义是什么？”

这时，他会笑着说：“我才研究了一丁点儿皮毛。人类来自荒野，要想探寻生命的意义、了解人与自然的秘密就要到荒野中去。”

“热爱生命，这是人类天性中的一部分。”潘文石说，一个人如果连生命都不热爱，他怎么会热爱百姓、热爱社会、热爱未来。

关于未来，他说：“科学之路没有尽头，我愿在荒野终老……”（来源：新华社记者：熊红明）[PKUEF](#)

潘文石简介

中国生物学界泰斗，1961 年毕业于北京大学生物系动物遗传专业，现为北京大学生命科学学院教授、北京大学大熊猫及野生动物保护中心主任，被誉为“熊猫之父”。

城市与环境学院教授方精云：大自然的“医生”

做科研，是为了探索未知世界的奥秘，解决社会经济发展中的科技难题。

——方精云

野外调查路上“上下求索”

“生态学家要成为大自然的医生。”方精云这样形容自己的工作，只有走进自然熟悉自然，才能判断它是否健康，知道怎么给它“瞧病”。他所说的走进自然也就是“野外调查”，是生态学研究的基本方法。

1995 年 5 月 6 日，我国首次有组织的“远征北极点”科考队踏上征程。方精云就是 7 名科考队员之一。

方精云回忆整个过程都很惊险：在极区飞行时，螺旋桨式的飞机出现了故障，有队员甚至写下了遗嘱；取样的过程也十分艰难：“镐尖与冻土接触的那一刹那，手上立刻觉出了一阵麻酥酥的滋味，五脏六腑也给震得好像要翻个个儿。”

当时同行的人民日报社记者孔晓宁在《走进北极》一书中还有这样的记载：方精云跳下洞，从不同的层次，把冰样装进小塑料瓶里这事需要精细。他嫌戴手套碍事，于是把手套甩了上来。很快，他两只裸露的双手，冻得又红又肿……

就这样，方精云冒险取得了北极生物、冻土、冰雪和大气的大量样品。

回北京对这些样品进行化学成分

分析后，方精云便开始关注植物和环境重要化学元素的分布及相互关系。2005 年他领导的研究小组发表关于中国氮、磷元素化学计量特征的论文，被国外著名学者评价为“填补了全球生态化学计量学研究的空白”。

近 30 年来，方精云课题组已对我国西藏、青海、新疆、黑龙江、海南等几乎所有省区和日本的主要植被类型进行过实地考察或定点监测，初步发现了我国植物多样性的某些地理分布规律。

“植物多样性”是方精云最早开展野外调查的研究内容，从 1989 年延续至今，也是他“付出时间精力最多的一个方向”。

起初，科研设备仪器和野外生存条件还比较落后，方精云和同事、学生们经常是扛着钢钎、铁镐等工具，拿上锅和干粮就直奔原始森林开展调查工作，有时一待就是两三个月。

1990 年夏天，方精云参加中日合作的喜马拉雅山南坡生物多样性调查，并在珠峰脚下海拔 5000~5800 米的高山冻原地带，研究植物对高寒环境的生态适应性。

那次野外调查他两次面临死亡。有一次，他在过河的时候陷入深

坑差点被激流冲走，幸亏中科院植物所的孙世洲研究员急冲过去，揪住了他。

而就在历时 2 个多月完成所有工作、准备离开冻原地带的时候，方精云被诊断为“急性高原肺水肿”，这是高山病中最严重的一种。他在日喀则第八陆军医院的急救室里待了 5 天 5 夜，一度脉搏每分钟跳到 210 次。

方精云坦言：“经历过那次的遭遇，以后再苦都不算什么了。”

在关于植物多样性的野外调查过程中，方精云被“森林碳汇”在缓解全球变暖方面的价值所吸引。

据粗略推算，150 公顷造林可吸收、固定一架波音 737 飞机的碳排放，15 亩造林能固定一辆奥迪车的碳排放。

方精云认为森林碳汇是名副其实的“减排大户”，森林在区域和全球碳循环中起着关键性作用。

经过对森林、草地、农作物、灌丛以及土壤等碳储量的研究，方精云课题组建立了我国陆地植被和土壤碳储量的研究方法，构建了我国第一个国家尺度的陆地碳循环模式，为我国陆地碳循环的研究奠定了基础。

2009 年哥本哈根气候大会召开前夕，受中科院学部委托，方精云带领



他的团队奋战 2 个多月，对全球主要国家的碳排放趋势和排放量做了详细测算，并据此对我国的气候谈判政策提出了建议，受到了中央领导的高度重视，对制定我国的气候变化政策产生了重要影响。

从 2000 年开始，方精云又多了一个研究重点——生态遥感。

1997 年，方精云到北大工作的一个重要原因就是北大有遥感专业“单纯靠野外调查研究植物很受限。”方精云希望借助先进的技术手段让生态学研究更高效。

他带领课题组结合气候、植被等数据以及生态模型等，系统研究了我国近 20 年植被动态的变化及其可能的成因，取得了一系列的研究成果，一些成果也为长期生态学研究计划的设计提供了建设性思路。

设立生态学奖学金“奖优扶困”

近 30 年来，最让方精云痴迷的

是科研，而最让他欣慰的是学生，与学生在一起的时间远远超过了和家人在一起的时间。

学生们眼中的方精云是严厉的，容不下半点马虎：“要求数据真实的同时还要求不能放弃监测到的任何数据，方老师认为有选择性地使用数据是一种学术不端。”“连注释的格式、标点的使用也要纠正。”……

“植被生态学”是方精云很重视的一门课，虽然没有教材，但八大章的内容他每章都认真做了大量的 PPT。

为什么方精云如此重视这门课？因为它提供了“方法论”，教学生如何用简洁的数学表达式推导出结论，“公式和原理，这些基础知识对于做学问终身受用。”

“组会”制度也是方精云为学生多交流寻找灵感想出的一种方式。1997 年，他到北大后就制定了这个制度，至今已坚持 20 年，每周固定的一个晚上，都会交流科研进程以及遇到的困难，取得了不错的效果。

方精云简介

北京大学城市与环境学院生态学系教授，中国科学院院士，主要从事全球变化生态学、植被生态学与生物多样性，以及生态遥感等方面的研究。

除了上课，学生们每天待在实验室的时间都超过 10 个小时。方精云也是这样，即使再忙也把大把时间花在实验室里。

忙碌的方精云被学生吐槽是一个“无趣”的人，“外出监测就对着仪器，室内研究就对着书或电脑。”

但方精云严厉的外表依然掩盖不住对学生的关心：指导学生申报课题、引荐他们出国学习、为学生联系医生、垫付医药费……

2007 年，方精云获得何梁何利科学技术进步奖后，更是拿出全部奖金 20 万元港币设立“生态学奖学金”，鼓励和支持学习优秀或家庭困难而学习刻苦的研究生。

每逢毕业季，方精云也总是语重心长地嘱咐学生发扬脚踏实地的作风，一如既往地耐得住寂寞，坐得住“冷板凳”；把自己的命运、梦想与国家民族的荣辱兴衰紧密联系在一起……

方精云所说的这些，也正是他从农村到城市，从中国到日本再回中国，求学工作的心路历程。

从上大学到在日本攻读博士后，一路走来方精云接触了很多严师益友，李宏开、沈国舫等老师，还有日本的菅诚、吉良龙夫先生……从老师身上体会到的严谨的科研态度和扎实的作风，方精云也传递给了学生。（来源：人民政协报 记者：罗韦）PKUEF

北京国际数学研究中心教授许晨阳获“未来科学大奖”



9 月 9 日，第二届未来科学大奖揭晓，其中的“数学与计算机科学奖”由北京国际数学研究中心教授许晨阳获得，以表彰他在双有理代数几何学上作出的重大贡献。

许晨阳是代数几何方向的世界青年领军数学家。他 2011 年回到北京国际数学研究中心工作，现在是数学科学学院和数学中心合聘的北京大学博雅讲席教授。许晨阳获得 2016

年度“ICTP 拉马努金奖”，还获选 2017/2018 庞加莱讲座教席。

创立于 2016 年的未来科学大奖是由科学家、企业家群体共同发起的中国首个民间科学奖项，旨在关注原创性的基础科学研究，奖励在大中华地区取得杰出成果的科学家。迄今为止的 5 位获奖人中，许晨阳教授是唯一的 80 后。

陈十一、谢晓亮获 2017 年度求是杰出科学家奖



△ 陈十一



△ 谢晓亮

9 月 16 日，2017 年度求是奖颁奖典礼举行。北京大学、南方科技大学陈十一教授和哈佛大学、北京大学谢晓亮教授荣获 2017 年度求是杰出科学家奖。

陈十一的获奖理由是“作为国际计算流体力学领域的领军人物，在流体力学、湍流基础与应用研究等领域影响深远；同时也为中国工程科学及高等教育发展做出了重要贡献”。

谢晓亮的获奖理由是“在生物物理、生物化学、分子生物学、基因组学

等领域无畏探索，所做出的极富创造力的工作不仅改变了人们对许多生物学基本问题的研究方式，也在祖国大陆为临床医学的转化应用取得了举世瞩目的突破性进展。”

香港求是科技基金会 1994 年由著名实业家查济民创立。1994 年至 2017 年，共有 310 位有杰出成就的中国科学家获得基金会奖励。其中求是终身成就奖 1 位，杰出科学家奖 28 位、杰出青年学者奖 169 位、以及杰出科技成就集体奖 112 位。

北京大学三位优秀青年学者获 2017 年度求是杰出青年学者奖



左起分别为：刘毅、杨玉超、林一瀚

9月16日，北京国际数学研究中心刘毅、信息科学技术学院杨玉超、前沿交叉学科研究院林一瀚三位青年学者获颁 2017 年度求是杰出青年学者奖。

刘毅，北京国际数学研究中心预聘副教授，主要研究领域是低维拓扑，课题涉及三维流形、双曲几何等。杨玉超，北京大学信息科学技术学院助理教授，长期从事类脑计算和新型逻辑、存储器件研究工作。林一瀚，北京大学前沿交叉学科研究院助理教授，主要从事定量单细胞生物学研究，致力于发展前沿的定量单细胞分析技术。

求是杰出青年学者奖于 1995 年在陈省身、杨振宁、周光召、李远哲、简悦威五位科学家顾问的一致倡议下设立。2013 年，新的求是杰出青年学者奖项目启动，旨在支持国内高校吸引最顶尖人才，扶持刚开展独立科研事业的青年学者。自 2013 年以来，北大已有许晨阳、董斌、李健、杨越、孙栩、关启安、杨竞、张熙博等 11 位青年学者入选。

北京大学八位校友成为 2018 年国 际数学家大会邀请报告人

2018 年国际数学家大会（简称 ICM2018 大会）将于 2018 年 8 月 1 日至 9 日在巴西里约热内卢举行。2017 年 6 月 15 日，ICM2018 大会网站公布了邀请报告人名单，共有来自 19 个研究领域的 180 余名杰出数学家入选大会邀请报告人，其中华人数学家有 12 名。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、金石等八名华人数学家都是北大数学学科校友。张平文和许晨阳现分别为北京大学数学科学学院和北京国际数学研究中心的教授。

四年一届的国际数学家大会是由国际数学联盟主办的全球性数学学术会议，是国际数学界规模最大、水平最高的学术会议，受邀成为大会邀请报告人是一种很高的学术荣誉。此次多名北大数学学科校友成为邀请报告人，彰显了北大数学学科的实力和国际影响力。

化学与分子工程学院陈鹏教授获 国际生物无机化学会青年科学奖



化学与分子工程学院陈鹏教授获 2017 年国际生物无机化学会青年科学奖，以表彰他在金属离子生物信号转导和过渡金属催化的生物正交反应等方面的出色工作。

评奖委员会给予陈鹏的获奖理由是：研究工作横跨了化学生物学和生物无机化学，发展了创新而有趣的研究策略来解决重要的科学问题。他的工作揭示了金属铜离子是一种生物信号转导分子。该发现不仅在细菌信号转导领域，而且在整个生物无机领域都是一个重要突破。除了在细菌抗药性和抗击胃酸机制等方面的研究外，他还发展了利用过渡金属催化的生物正交反应新工具。

国际生物无机化学会青年科学奖由国际生物无机化学会于 2007 年设立，每年授予一位独立开展工作 15 年以内的杰出科学家，用以奖励其在化学（尤其是无机化学）与生命科学交叉领域的原创性成就。今年是该奖项首次授予来自亚洲的科学家。

地空学院研究员王玲华荣获等离 子体物理青年研究奖

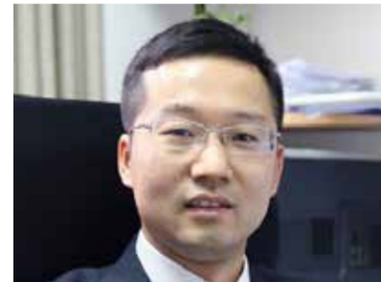


9月21日，地球与空间科学学院研究员王玲华被亚太物理联合会授予 2017 年等离子体物理青年研究奖，以表彰她在等离子体物理领域所作的杰出贡献。

王玲华获此殊荣是评选委员会对她“为人类理解太阳和日球层高能粒子加速及输运过程作出的突出贡献，以及在高能粒子探测器研发中起到的重要作用的充分肯定。

等离子体物理青年研究奖由亚太物理联合会于 2016 年设立，由该领域国际权威专家评选出在该领域作出杰出贡献的亚洲青年学者，是亚洲范围内最重要的青年学者奖项。

化学与分子工程学院雷晓光教授 荣获 2017 年四面体青年科学家奖



6月28日，在第 18 届国际四面体学术会议上，北京大学化学与分子工程学院雷晓光教授被授予 2017 年四面体青年科学家奖，成为生物有机与药物化学领域获得该奖项的第一位中国学者以及第一位亚洲学者。

雷晓光教授系统地利用小分子探针，揭示出一系列新颖的程序性细胞死亡生物作用机制和化学调控方法；完成了一系列天然产物的高效、集体全合成，通过天然产物分子探针，揭示出新的生物作用靶点和分子作用机制，进而开发出对肿瘤、感染性疾病与自身免疫性疾病具有良好治疗前景的药物先导。此外，他还开发出新一代化学交联结合质谱技术，帮助系统地分析和阐明复杂蛋白质结构，以及蛋白-蛋白相互作用网络。

北京大学化学学院的杰出校友、中科院上海有机化学研究所的李昂研究员获得了 2017 年有机化学领域的四面体青年科学家奖。这是第一次两位中国科学家同时获得该奖项。

北大 7 位教师当选北京市高等学 校教学名师及青年教学名师

第十三届北京市高等学校教学名师奖及首届北京市高等学校青年教学名师奖评选结果公布国家发展研究院李玲物理学院马中水信息科学技术学院王志军、医学部胡永华 4 位教师当选第十三届北京市高等学校教学名师，哲学系杨立华、艺术学院毕明辉、医学部王月丹 3 位老师当选首届北京市高等学校青年教学名师。北京大学成为此次评选中两类奖项和获奖总数均居首位的高校。

高等学校教学名师奖是为了表彰既具有较高的学术造诣，又能长期从事基础课教学工作、注重教学改革与实践、教学水平高、教学效果好的教授，进而推动教授上讲台，全面提高高等教育教学质量。截至目前，北京大学共有国家级教学名师 17 人，北京市级教学名师 75 人、北京市青年教学名师 3 人，在全国高校中名列前茅。



未名新燕展翅翱翔 数千名新生开启燕园之旅

9月8日,北京大学2017年新生开学典礼在邱德拔体育馆举行。郝平书记、林建华校长等出席,高松副校长主持典礼。这是新生们的盛大节日,数千名2017级本科生和研究生怀着喜悦和激动的心情齐聚一堂,共同开启自己的燕园学术之旅。

郝平书记宣读了《关于授予刘思序、陈琳琳等516名同学2017-2018学年度博士研究生校长奖学金的决

定》。他希望获奖同学珍惜荣誉,在今后的科研道路上再接再厉,勇于探索,不断提高科研能力和创新能力,力争取得更加突出的成绩。他号召全校研究生以受表彰的同学为榜样刻苦学习,潜心科研,锐意创新,全面发展,以实际行动和优异成绩为学校加快创建世界一流大学作出新的更大的贡献。从2009年开始,学校设立了博士研究生校长奖学金。这项奖学金是北京大学

设立的荣誉最高、资助额度最大、影响范围最广的研究生奖学金。

林建华校长以《倾听学问的声音》为题发表了讲话。林校长表示,使同学们成为引领未来的人是学校的人才培养目标,学校正在进行本科生教育改革和研究生培养机制改革,目的就是为同学们提供更好的学习和成长体验。学习不是被动地接受知识,不能囫囵吞枣、人云亦云,而是要通过对比、思辨、争论和实践形成自己的心得、见解,这样才能真正把握规律、求得真谛,树立起社会主义核心价值观。林校长希望同学们在北大的时光中能够静下心来,倾听学问的声音,体验成长和创造的快乐。

全体2017级新生在老师的见证下佩戴上校徽,从此烙上了“北京大学”这一生的印记,共同担当起属于北大的使命。(来源:北大新闻网) 



大学是一个师生共同探索发现和创造的旅程。追随好奇心以创新和批判的眼光,探求知识背后的思维方式,你一定会斩获更多。

不要太功利、太短视,不要随波逐流;要追随你的内心,找到自己的兴趣。实际上,每一个专业背后都隐含着专业精神。知识可以过时,但感悟到的思维方式、社会责任和探求精神,会像血液一样,流淌在你的心中,伴随你的一生。

我们的教育不是要把人变成工具和机器,而是要“学以成人”。我们要秉持尊重差异、包容多样的态度,在多元中立主导,在多样中谋共识,在多变中定方向,让一切有益思想文化的涓涓细流汇入主流意识形态的浩瀚大海。

——林建华校长

请珍惜你内心的渴望,而不要忽视它、压抑它、甚至掐灭它。做自己喜欢、擅长的事情,而不要人云亦云、心浮气躁;不要被动地接受环境、朋友甚至家人给你的压力,不要去跟别人攀比,做最好的自己足矣。

——教师代表、经济学院院长孙祁祥教授

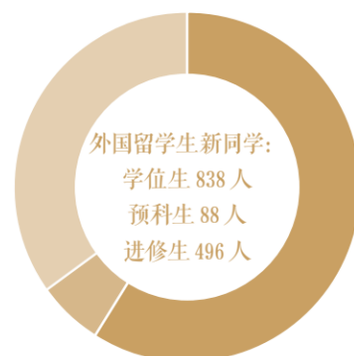
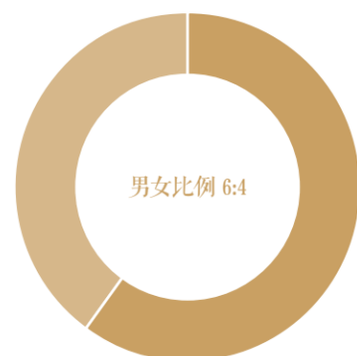
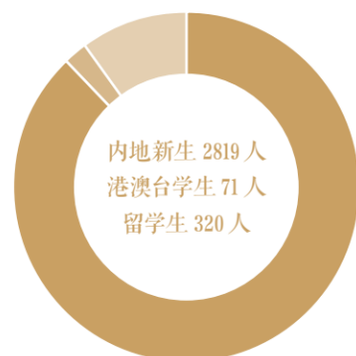


在北大,在这个鼓舞着个性与多元的园子里,每一条道路都不会孤独,每一种选择都会得到支持。

——新生代表、元培学院2017级本科生赵兰昕

2017级北大新生数据

- 2017年北京大学(校本部)共录取内地本科新生2819人,港澳台学生71人,来自39个不同国家和地区的留学生320名。此外,联合培养“双学籍”飞行学员17人(空军15人+海军2人)。
- 在今年本科新生中,通过“国家贫困专项”和“筑梦计划”录取的学生占10%,生源学校中县级或县级以下中学占45%。少数民族学生占比也为10%,他们来自赫哲族、柯尔克孜族、拉祜族、毛难族、佤族、纳西族、畲族、土族、锡伯族、彝族等约三十个少数民族。
- 2017级本科新生的男女比例约为6:4,在新生年龄方面,北京大学迎来了340名“00后”新生,其中最小的是2003年5月出生的北京新生,刚满14周岁,即将入读元培学院。
- “大信科”稳居新生人数之首,“兼容并包”的元培学院紧随其后,外国语学院以微小差距成为各院系新生人数的第3名;心理与认知科学学院、考古文博学院、艺术学院的新生则是校园里的“珍稀动物”。
- 2017年秋季学期,校本部将迎来1400多名外国留学生新同学,其中学位生(本硕博)共838人,预科生88人,进修生496人。其中学位生主要集中在国际关系学院、中国语言文学系、光华管理学院、法学院、新闻与传播学院等院系。



北京大学举办2017级本科新生训练营



9月2日至5日,北大全体本科新生(含自愿报名的留学生)近4000人集中参加了新生训练营。

今年的新生训练营在整体上沿袭了去年的组织模式,实行“以宿舍为基本单元、跨院系组合、男女生混编”的分班原则。此次新生训练营共有5个大组,分别是“未名”“博雅”“畅春”“朗润”“蔚秀”,各组包括40个班级。近4000名新生被分入这200个训练营班级,有机会与同班级内不同院系的同

学充分交流。

新生训练营沿袭了导师负责制,每20个班配备了一名具有选留学工干部经历的2017级硕士新生担任导师。此次训练营包含了“相识此间”“读书会”“问未名”“理想启航”“燃烧吧!青春”“大学不同young”“心理剧场”“遇见未来”“你好,一塔湖图”,以及新生第一课与闭营仪式等活动,覆盖了校史校情、理想信念、健康知识、心理调适、生活适应人际关系价值观引导等内容。

北京大学举行2017年本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式



7月4日、5日,北京大学举行2017年本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式,1879名博士研究生、5894名硕士研究生、3358名本科生顺利毕业,即将离开燕园,踏上未来的征程。奖助学金捐赠方代表、全国百余所重点中学的校长代表,和毕业生亲友等受邀参加毕业典礼。

本科生毕业典礼和研究生毕业典礼分别由副校长高松和党委副书记叶静漪主持。郝平书记宣读了学校对2017届优秀毕业生的表彰决定。常务副校长吴志攀宣读了北京大学学位评定委员会第129次会议决议。副校长高松宣读了对101篇优秀博士论文的表彰决定。

郝平书记祝贺全体毕业生顺利毕业,并表达了对即将走出校园的毕业生

们的骄傲与不舍之情。郝平书记讲述了自己参加今年的毕业主题展时,对展品背后动人故事所体现出同学们的成长进步感到骄傲与感动;并引用季羡林先生翻译的《沙恭达罗》中的诗句“无论你走得多远也不会走出了我的心,黄昏时刻的树影拖得再长也离不开树根”表达了离别的不舍。郝平书记希望同学们记住,不管大家将来去到哪里,北大都始终把大家放在心上,永远牵挂大家、支持大家,北大永远是学子们美好的精神家园。

林建华校长发表了题为“吃亏就是占便宜”的讲话。林建华校长希望从这里走出去的新一代北大人,在任何环境中都能够坚守价值判断,守住底线;能够风轻云淡地面对成功与失败,温和平静地面对误解与质疑,忍耐克制

地面对不公甚至挑衅。北大人要深深笃信并践行“守正创新、引领未来”的理念,矢志于为中华民族的伟大复兴奉献自己的力量。林建华校长希望毕业生们做一个“战士”,他的武器不是枪弹,却是比枪弹更有威力的知识、信仰和坚强的意志。

林建华校长向2017届全体本科毕业生授予学士学位。校领导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。在全体师生《燕园情》的齐唱声中,2017年北京大学毕业典礼落下帷幕。承载着学校和师长的嘱托,毕业生们即将踏上未来的征程,为实现心中的理想继续挥洒青春的汗水。(来源:北大新闻网) PKUEF

光华 EMBA 学员对话英国前首相卡梅伦，畅谈中英关系及领导力等话题



7月24日，北大光华 EMBA 全球课堂走进英国牛津与剑桥俱乐部。北大光华管理学院院长刘俏教授，45名来自各大企业高管层的光华 EMBA 学员，与英国前首相戴维·卡梅伦进行了深度对话。

卡梅伦在主题演讲中指出，开放和贸易是中英关系的基础，未来中英关系将是强劲的。在对话环节，卡梅伦认为英国脱欧公投是他执政以来最重要的决定之一，也是体现领导力的一个案例。对于人民币国际化，他表示有利于中国经济的稳定性。关于未来，卡梅伦坚信通过各种方式能够解决这个世界所面临的各种争端与挑战。

此次高端对话是北大光华 EMBA 全球课堂英国模块的重要组成部分。全球课堂包括与政界领袖的对话、同商业翘楚和前沿科技精英的交流、在剑桥等世界一流学府与教授碰撞思想的课程，以及一周在英国的学习考察等环节。光华管理学院每年为该课堂提供 8 个不同国家 10 个模块的海外学习机会。

1952 级校友曾庆存院士获第 61 届国际气象组织奖



5月16日，世界气象组织在瑞士日内瓦向北京大学物理学院大气与海洋科学系 1952 级校友、中国科学院院士曾庆存颁发了第 61 届“国际气象组织奖”，表彰他在红外遥感理论和卫星气象方面的杰出成就、在数值天气和气候预测方面的开创性工作、在气象灾害防治方法上的卓越贡献、对地球系统模式发展的开创性贡献以及在全球气候和环境变化上影响深远的研究成果。

曾庆存在国际上第一个用原始方程进行数值天气预报，其首创的“半隐式差分法”至今仍是天气和气候数值模式的核心技术之一，并且被广泛应用于各学科，成为当代超级计算的主流算法之一。

国际气象组织奖是世界气象界的最高荣誉奖项，享有“气象诺贝尔奖”之称。该奖每年颁发一次，以表彰在气象、水文和地球物理科学领域作出过杰出贡献的人士。

北大 2017 年赴基层和西部地区就业毕业生人数再创新高



6月29日，北京大学 2017 年赴基层和西部地区就业毕业生欢送会举行。自 2010 年以来，北大已与 27 个省区市建立了长期稳定的定向人才培养输送合作，累计输送了 1700 余名优秀毕业生。2017 年还将有 450 名毕业生赴基层和西部地区工作，其中有 307 人签约各地选调生和人才专项引进项目，比去年同期增长近 10%。

郝平书记指出，赴基层和西部地区就业毕业生人数再创新高，是学校育人质量提升的重要体现，更是学校“服务西部、奉献基层”光荣传统的传承。

近年来，超过 90% 的北大毕业生到国家重点地区和行业领域就业。赴基层和西部地区就业人数和比例逐年增长。一批优秀的毕业生在基层工作岗位上成长起来，如在大山中捡垃圾的博士副县长王锋，扎根帕米尔高原、辗转多个边陲乡镇的钟梓欧，带领贫困村成功“摘帽”的第一书记陈俊等。

北大学子在第十三届全运会上收获 4 金 2 银



李润雨（左二）、郭钟泽（左四）

在第十三届全运会上，北京大学运动健儿在专业组项目中获得 2 枚金牌、1 枚银牌、1 个第 4 名、1 个第 5 名、2 个第 6 名、2 个第 7 名；业余组项目（群众项目）获得 2 枚金牌、1 枚银牌、1 个第 5 名。

专业组比赛中，北大运动员在田径、铅球、篮球、足球、围棋等项目上均取得优异成绩。新闻与传播学院郭钟泽代表上海队出战，夺得 400 米冠军。由郭钟泽、国际关系学院李润雨以及江西选手吴宇昂、广东选手卢志权组成的上海联队在男子 4×400 米接力决赛中获得冠军。新闻与传播学院马振宇、法学院赵柏青代表山东获男篮青年组第 2 名。

在群众项目羽毛球赛中，法学院陆兴与来自中国农业大学的徐菲聆配合，获得 A 组女双金牌；同时，陆兴还获得 A 组女单银牌。体育教研部教师欧阳泽曼与昔日搭档配合，获得 B 组女双冠军。

北大男篮荣获第十九届 CUBA 中国大学生篮球联赛总冠军



6月14日，第十九届 CUBA 中国大学生篮球联赛在长沙落幕。北大男篮以 81 比 68 战胜了东道主中南大学获得总冠军。这是北大男篮继 2014 年第十六届 CUBA 联赛夺冠后第二次捧起联赛总冠军的金篮板。中国篮协主席姚明为北大男篮颁奖。

北京大学目前共有 8 支高水平运动队，一年来共有 20 余名教练员、160 余名运动员为世界大学生运动会、全国运动会、全国学生运动会训练、备战。以高水平运动队为龙头，北大的群众体育运动也得到了长足发展。目前北大已形成了面向全体学生、共性和个性兼容、注重自我教育和身心全面发展的校园体育文化独特的风格。

艺术学院博士毕业生林立敏获第 14 届世界文化艺术管理双年会最佳博士论文奖



林立敏（右二）获颁最佳博士论文奖

6月24日至28日，第14届世界文化艺术管理双年会在北京大学举行。24日至25日为本次双年会的博士生论坛活动。北京大学艺术学院 2017 届博士毕业生林立敏以高质量的论文斩获本届双年会唯一的“最佳博士论文奖”，并被列为今后双年会博士生论坛的范文，这是首次由中国人获得此殊荣。

林立敏系艺术学院 2014 级艺术学理论博士生。她的研究聚焦表演艺术产业，还积极参与戏剧实践活动。林立敏的论文以《消费迟滞与观看管理：中美表演艺术产业价值创造机制比较》为题，深入研究并拓展了表演艺术产业不可不面对的成本病理理论问题。

Mr.Miss 组合获第 28 届台湾金曲奖最佳演唱组合奖



6月24日，第28届台湾金曲奖揭晓。由考古文博学院毕业生刘恋和历史系毕业生、艺术学院硕士生杜凯组成的人声爵士音乐组合 Mr.Miss 凭借音乐专辑《先生小姐》，获得了华语乐坛最有分量的金曲奖最佳新人、最佳演唱组合、最佳专辑制作人三项大奖的提名，并最终获得了最佳演唱组合奖。

杜凯和刘恋相识于北大校园十佳歌手比赛，并于 2009 年成立 Mr. Miss 组合。他们起步于校园音乐，经过长期 Livehouse 现场表演的历练和创作积累，在《中国好歌曲》《中国达人秀》等比赛中获得刘欢等业界前辈的赞赏和推荐。2016 年 Mr. Miss 组合推出首张音乐专辑《先生小姐》。