

北京大学

120th ANNIVERSARY OF PEKING UNIVERSITY
1898-2018

发 | 展 | 通 | 讯

PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER

2018年 第三期 | 总第51期 季刊





● 摄影：李尽沙

02

特稿

◎ 习近平在北京大学考察时强调：抓住培养社会主义建设者和接班人根本任务 努力建设中国特色世界一流大学

05

百廿华诞

◎ 郝平：以爱国、励志、求真、力行为指引 培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人

◎ 大学是通向未来的桥——林建华在北京大学建校 120 周年纪念大会上的讲话

◎ 守正创新 引领未来——北京大学召开建校 120 周年纪念大会

◎ 奋进新时代 做出新贡献——写在北京大学建校 120 周年之际

30

慈善人物

◎ 李彦宏校友捐赠支持北大人工智能领域的跨学科发展

◎ 邵氏基金会捐资支持北大生命科学前沿研究

◎ 方正集团捐资全面支持北京大学“双一流”建设

◎ 黄廷方慈善基金捐资支持北大发展建设，黄廷方楼命名

◎ 陈发树校董捐资助力北大医学发展

38

燕园时讯

◎ 第二届世界马克思主义大会在北京大学举行

◎ “双一流”建设国际研讨会暨北京论坛（2018）举行

◎ 最新 ESI 中国大学综合排名出炉，北大挺进国际百强

◎ 世界之巅！北大登山队成功登顶珠穆朗玛峰！

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 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 王道琳 张明春

编辑 | 戴基彦 胡旻 刘雯 宋先花 汤宁 陶娟 禹浩 赵琳

学生记者 | 赵飞 郭砚浓 肖克叶 杨诗园 倪港钧 王晓静 刘怀亚 李齐 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 网站 | www.pkuef.org

习近平在北京大学考察时强调： 抓住培养社会主义建设者和接班人根本 任务 努力建设中国特色世界一流大学



5月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。这是习近平在北京大学临湖轩参观“新时代——北京大学近五年成就展”。新华社记者李涛摄

新华社北京5月2日电 在五四青年节和北京大学建校120周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。习近平代表党中央，向北京大学全体师生员工和海内外校友、向全国各族青年、向全国青年工作者致以节日的问候。他强调，坚持好、发展好中国特色社会主义，把我国建设成为社会主义现代化强国，是一项长期任务，需要一代又一代人接续奋斗。广大青年要成为实现中华民族伟大复兴的生力军，肩负起国家和民族的希望。高校要牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本任务，坚持办学正确政治方向，建设高素质教师队伍，形成高水平人才培养体系，努力建设中国特色世界一流大学。

季春时节，北大校园鲜花盛开，草木葱茏，生机盎然。上午9时许，习近平在中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁，北京大学党委书记郝平、校长林建华陪同下，首先来到临湖轩，参观“新时代——北京大学近五年成就展”。古色古香的临湖轩里，一块块展板图文并茂，一组组数据清晰直观。习近平认真听取情况介绍，仔细察看北大在文理科学科成就、人才培养、队伍建设、国际交流、社会服务等方面重要成果展示，对北大取得的成绩给予充分肯定。他表示，党的十八大以来，北大继承光荣传统，

坚持社会主义办学方向，立德树人成果丰硕，双一流建设成效显著，服务经济社会发展成绩突出，学校发展思路清晰，办学实力和影响力显著增强，看了令人欣慰。他强调，国家发展同大学发展相辅相成。我们要在国家发展进程中办好高等教育，办出世界一流大学，首先要在体现中国特色上下功夫。



5月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。这是习近平在北京大学临湖轩北侧的小庭院看望部分资深教授和中青年教师代表，并同他们亲切交谈。新华社记者李学仁摄

临湖轩北侧的小庭院，紧邻未名湖，景色宜人。习近平来到庭院，看望部分资深教授和中青年教师代表，并同他们亲切交谈。他们当中既有邓小南、王缉思、林毅夫、钱乘旦、申丹、杜维明、安乐哲等资深老教授，也有彭锋、渠敬东、余森杰、蒋朗朗等优秀中青年教师。习近平对他们说，看到各位老教授身体健康、精神矍铄，非常高兴，你们几十年如一日笔耕不辍、悉心育人，为培养党和人民需要的优秀人才作出了积极贡献，我向你们表示敬意。美国籍的汉学大师安乐哲先生，翻译过《论语》、《孙子兵法》等中国传统经典，2013年荣获第六届世界儒学大会颁发的“孔子文化奖”。习近平亲切问他来自哪所大学、来中国多长时间、是否适应这里的生活，并希望他更多向国外介绍中国优秀传统文化。总书记还勉励中青年教师向老一辈专家学者学习，继续在教学和科研上用心耕耘。

近年来，北京大学培养和汇聚了一批具有世界领先水平的科学家、科技领军人才和创新团队，科研综合实力、



5月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。这是习近平在北京大学金光生命科学大楼一层大厅仔细察看科研装置和实物模型。新华社记者 姚大伟摄

原始创新能力显著增强。在金光生命科学大楼一层大厅，展示了近年来北京大学在理科、工科、医科等领域的科研成果。习近平认真听取关于学校学科建设、人才队伍建设、科研创新能力提升等情况介绍，并仔细察看新一代干细胞技术、碳芯片技术、微型双光子显微成像系统等科研装置和实物模型。习近平对大家说，看了你们的成果展示，我为你们感到骄傲。创新是引领发展的第一动力，是国家综合国力和核心竞争力的最关键因素。重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上，必须依靠自力更生、自主创新。在这个问题上，我们一定要保持清醒。要继续深化科技体制改革，把人、财、物更多向科技创新一线倾斜，努力在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新上取得更大突破，抢占科技创新制高点。高校是科技创新体系的重要组成部分，高校科研人员是我国科技创新的重要队伍。要加强学科之间的协同创新，加强对交叉学科群和科技攻关团队的支持，培养造就更多具有国际水平的科技人才和创新团队。



5月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。这是习近平在北京大学马克思主义学院，与正在就“解读新时代”进行座谈交流的中外学生亲切交谈。新华社记者李涛摄

北京大学是马克思主义在中国传播的发源地，近年来成立了全国第一家马克思主义学院，并于今年1月成立了习近平新时代中国特色社会主义思想研究院。习近平来到这里参观“北京大学与马克思主义主题展览”。习近平认真观看展览，深入了解学校开展马克思主义和新时代中国特色社会主义思想教学、研究情况。他强调，高校马克思主义学院就是要坚持“马院姓马，在马言马”的鲜明导向和办学原则，为巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，推动马克思主义进校园、进课堂、进学生头脑，发挥应有作用。

随后，习近平走进国际马克思主义文献中心，察看馆藏马克思主义典籍，询问“马藏工程”进展情况，称赞他们的工作非常有意义。阅览室里，一些中外学生正在就“解读新时代”进行座谈交流。习近平走到他们中间，认真倾听讨论，并同大家互动交流。总书记问大家为什么选择马克思主义专业、学习这个专业有什么体会，同学们兴奋地一一回答。同学们问总书记“您是一个坚定的马克思主义者，您学习马克思主义有什么好的方法”，总书记热情同大家分享了自己的学习经验。他对在场的外国留学生说，要了解中国，就要了解中国的历史、文化、人文思想和发展阶段，特别是要了解当代中国的马克思主义。习近平强调，北京大学是中国最早传播和研究马克思主义的地方，为马克思主义在中国的传播和中国共产党的成立作出了重要贡献。今年是马克思诞辰200周年，也是《共产党宣言》诞生170周年。我们对马克思和《共产党宣言》的最好纪念，就是把党的十九大精神和新时代中国特色社会主义思想这一当代中国马克思主义研究好、宣传好、贯彻好。他勉励大家紧密联系世情国情党情的变化，认真开展新时代中国特色社会主义思想研究，拿出更多有分量有说服力的研究成果。

11时许，习近平来到北京大学英杰交流中心，参加师生座谈会。北京大学党委书记郝平、哲学系教授王博、心理与认知科学学院本科四年级学生宋玺分别发言。习近平认真听取他们的发言，不时插话，现场气氛热烈。

最后，习近平发表了重要讲话。他指出，实现中华民族伟大复兴的中国梦，广大青年生逢其时，也重任在肩。广大青年既是追梦者，也是圆梦人。追梦需要激情和理想，圆梦需要奋斗和奉献。广大青年应该在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想，以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦。

习近平强调，坚持好、发展好中国特色社会主义，把

我国建设成为社会主义现代化强国，是一项长期任务，需要一代又一代人接续奋斗。教育兴则国家兴，教育强则国家强。今天，党和国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。培养社会主义建设者和接班人，是我们党的教育方针，是我国各级各类学校的共同使命。高校只有抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本任务才能办好，才能办出中国特色世界一流大学。



5月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京大学考察。这是习近平同北京大学师生座谈并发表重要讲话。新华社记者李涛摄

习近平提出，办出中国特色世界一流大学、培养社会主义合格建设者和接班人，要抓好三项基础性工作。

第一，坚持办学正确政治方向。我国社会主义教育就是要培养社会主义建设者和接班人。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，也是我国大学最鲜亮的底色。要抓好马克思主义理论教育，深化学生对马克思主义历史必然性和科学真理性、理论意义和现实意义的认识，教育他们学会运用马克思主义立场观点方法观察世界、分析世界，真正搞懂面临的时代课题，深刻把握世界发展走向，认清中国和世界发展大势，让学生深刻感悟马克思主义真理力量，为学生成长成才打下科学思想基础。要坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观，引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。要把中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信转化为办好中国特色世界一流大学的自信。

第二，建设高素质教师队伍。建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍是大学建设的基础性工作。要从培养社会主义建设者和接班人的高度，考虑大学师资队伍的高素质要求、人员构成、培训体系等。要坚持教育者先受教育，让教师更好担当起学生健康成长

指导者和引路人的责任。要抓好师德师风建设，引导教师把教书育人和自我修养结合起来，做到以德立身、以德立学、以德施教。

第三，形成高水平人才培养体系。人才培养体系涉及学科体系、教学体系、教材体系、管理体系等，而贯通其中的是思想政治工作体系。加强党的领导和党的建设，加强思想政治工作体系建设，是形成高水平人才培养体系的重要内容。要坚持党对高校的领导，坚持社会主义办学方向，把我们的特色和优势有效转化为培养社会主义建设者和接班人的能力。要下大气力组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队，加强学科之间协同创新，加强对原创性、系统性、引领性研究的支持。要培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，力争实现前瞻性基础研究、引领性原创成果的重大突破。

习近平强调，当代青年是同新时代共同前进的一代。广大青年既拥有广阔发展空间，也承载着伟大时代使命。每一个青年都应该成为社会主义建设者和接班人，不辱时代使命，不负人民期望。广大青年要忠于祖国、忠于人民，了解中华民族历史，秉承中华文化基因，有民族自豪感和文化自信心，把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起，扎根人民，奉献国家。要立鸿鹄志、做奋斗者，培养奋斗精神，做到理想坚定，信念执著，不怕困难，勇于开拓，顽强拼搏，永不气馁。要求真学问、练真本领，通过学习知识，掌握事物发展规律，通晓天下道理，丰富学识，增长见识，更好为国争光、为民造福。要知行合一、做实干家，面向实际、深入实践，严谨务实、苦干实干，在新时代干出一番事业。要以社会主义建设者和接班人的使命担当，为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国而努力奋斗，让中华民族伟大复兴在我们的奋斗中梦想成真。

习近平离开学校时，道路两旁挤满了师生，大家纷纷向总书记问好，争相同总书记握手，齐声高喊“团结起来、振兴中华”，齐声高唱《歌唱祖国》，习近平满怀深情同大家挥手告别，掌声、问候声和歌声、口号声在校园里久久回荡。

丁薛祥、孙春兰、蔡奇、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志参加有关活动。

（来源：新华社）

百廿
華誕



郝平：以爱国、励志、求真、力行为指引 培养德智体美全面发展的社会主义 建设者和接班人



以习近平同志为核心的党中央高度重视青年，十分关心青年的成长进步。2007年以来，习近平总书记先后六次莅临北京大学，两次给北大师生回信，与青年学生谈心，给予他们真切的关心并寄予厚望，以自己的人生阅历和智慧，给予后辈珍贵的启发和教诲。

2013年五四青年节前，习近平总书记给北大考古文博学院2009级本科团支部全体同学回信，肯定他们立志为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗的理想和追求，勉励当代青年珍惜韶华、奋发有为，勇做走在时代前面的奋进者、开拓者、奉献者。2014年5月4日，总书记在北大师生座谈会上强调，青年要自觉践行社会主义核心价值观，努力在实现中国梦的伟大实践中创造自己的精彩人生，并向青年学生提出“勤学”“修德”“明辨”“笃实”的希望。2014年9月，总书记考察北京师范大学时，希望青年学生“珍惜学习时光，多学知识，多学道理，多学本领，热爱劳动，身心健康，茁壮成长”。

今年5月2日，在北大师生座谈会上，习近平总书记又对青年学生提出了“爱国”“励志”“求真”“力行”的八字要求，勉励广大青年忠于祖国，忠于人民；立鸿鹄志，做奋斗者；求真学问，练真本领；知行合一，做实干家。

这八个字思想深刻、内涵丰富，语重心长、情真意切。学懂弄通做实这八个字，是培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人的关键抓手。当代青年是实现中国梦

的生力军，中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。爱国和励志回答了当代青年圆什么梦、为谁圆梦的问题，求真和力行回答了怎样圆梦的问题，是青年学生成长成才的行动指南。

爱国，忠于祖国，忠于人民。在任何国度，爱国都是高于一切的。俄罗斯文豪屠格涅夫曾经说：“没有祖国，就没有幸福，每个人必须植根于祖国的土壤里。”爱国主义是中华民族最为深厚的历史情感，是凝聚和鼓舞全国各族人民团结奋斗的一面光辉旗帜，也是当代青年成长发展必须坚持的方向。实现中华民族伟大复兴的中国梦，是当代中国爱国主义的鲜明主题。只有爱国主义教育搞好了，青年学生牢记作为社会主义建设者和接班人的使命担当，身怀爱国之情，砥砺强国之志，才能实践报国之行，为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国而努力奋斗。

怎么去爱国？不同的年代有不同的爱国方式，但爱国的共同底色从未改变。古有司马迁“常思奋不顾身，以徇国家之急”的担当，近有陈毅“祖国如有难，汝应作前锋”的气概，今有青年学子“以隽永之心 树报国之志”的誓言。5月2日的座谈会上，作为学生代表向总书记汇报的宋玺同学，大三时候入伍成为一名侦察兵，先后参与特种大队的各项训练，作为中国海军第二十五批护航编队中唯一一名女陆战队员赴亚丁湾护航，被誉为“国系90后”“红海行动真人版”。近些年，北大平均每年有400多位毕业生去基层和西部，有去新疆喀什当驻村第一书记的，有到雪域高原基层卫生所当医生的，扎根边疆奉献青春。北京大学本科毕业生李雨晗放弃牛津大学、哥伦比亚大学、杜克大学等世界名校的深造机会，选择去三江源从事自然野生动物保护工作，与当地牧民一起进行生物多样性监测，从人类社会的视角去理解、研究并尝试解决动物保护的问题，献身科学事业。他们的青春行走在不同的大地上，但有一个共同特点就是总书记所说的，爱国，不能停留在口号上，而是要把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起，扎根人民，奉献国家。

励志，立鸿鹄志，做奋斗者。“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。”“志不立，天下无可成之事。”习近平总书记引用苏轼和王守仁的话，阐释

了立志对人的一生的重要意义，强调了“奋斗”的重要性。他引用毛泽东同志在延安庆贺模范青年大会上的话，认为永久奋斗是中国青年运动的革命传统，鼓励大家继承传统，珍惜这个伟大的时代，做新时代的奋斗者。广大青年要向历苦弥坚的老一辈革命先烈们学习，向吃苦耐劳的同时代劳动楷模们学习，主动到艰苦岗位中磨砺自己，淬炼不怕苦、能吃苦的坚强意志。

“志之所趋，无远弗届，穷山距海，不能限也。”立志是一切开始的前提。今年5月15日，北京大学登山队成功登顶世界最高峰珠穆朗玛峰。参与登顶的唯一一位女队员回来后说：“我们攀登珠峰不是为了宣扬学校的实力、证明自己的与众不同，而是希望告诉更多的普通人，你也可以坚持理想并通过不懈奋斗实现理想，向社会传递正能量。”这句朴素的话感动了很多北大师生，也很好回答了“志”的深刻内涵。北大的登山社团取名山鹰社，意在鹰的精神，存鹰之心于高远，取鹰之志而凌云。有理想，敢于立志，敢去奋斗，这是励志的前提，也是习近平总书记殷切嘱托的题中之义。



宋玺

“奋斗所到处，青春恰自来。”立志让人心中有阳光，奋斗让人脚下有力量。不畏艰难，在奋斗中释放青春激情，既做追梦者，又做圆梦人。当代中国青年要有所作为，就必须投身人民的伟大奋斗。同人民一起奋斗，青春才能亮丽，同人民一起前进，青春才能昂扬。

求真，求真学问，练真本领。“学所以益才也，砺所以致刃也。”习近平总书记强调，知识是每个人成才的基石，在学习阶段一定要把基石打深、打牢。学品即人品，有什么样的为学求知态度，就有什么样的人生品格。“学而不思则罔，思而不学则殆。”青年人正处于学习的黄金时期，应该把学习作为首要任务，作为一种责任、一种精神追求、一种生活方式。要自觉肩负起时代的使命，不为一时世风所惑，心无旁骛，勤奋学习，以高洁的学品涵养高尚的人品，以良好的学风锻造做人的风格。“学如弓弩，才如箭镞。”要如饥似渴，孜孜不倦学习，既多读有字之书，也多读无字之书，注重学习人生经验和社会知识。

什么是“真”，也是值得我们思考的问题。有学生曾经在一次本科生的学术讨论中说，那些能够解决实际问题、对人类社会有积极意义、能够帮助我国建设一流国家的学问才叫真学问。这句话得到了很多北大师生的认可。他们在求学打基础的阶段已经在探求真学问，已经自觉将学术研究与中国发展的具体实践相结合，这种“求真”“求实”将是他们未来建设祖国、振兴中华的坚实基础。

力行，知行合一，做实干家。“耳闻之不如目见之，目见之不如足践之。”总书记与大家分享了他在长期工作中最深切的体会，即社会主义是干出来的。做人做事，最怕的就是只说而不做，眼高手低。不论学习还是工作，都要面向实际、深入实践，实践出真知；都要严谨务实，一分耕耘一分收获，苦干实干。他强调，学到的东西，不能停留在书本上，不能只装在脑袋里，而应该落实到行动上，做到知行合一、以知促行、以行求知。

“知者行之始，行者知之成。”2013年习近平总书记给北大考古文博学院的同学回信，对他们在野外考古实习中的收获“甚为欣慰”。在北大考古文博学院流传一句话，“有群北大人的青春叫考古。”“日出而作、日落而息、集体用餐、上工不辍、师生同行”，这是考古学专业学科建设中最重要的“田野考古”的真实写照，也是知行合一的最生动体现。这种特殊的田野教学在北京大学已经坚持了60年。“物有甘苦，尝之者识；道有夷险，履之者知。”在很多荒无人烟的广袤大地上都留下了考古系同学们青春脚印和汗水，他们在艰苦的实习环境中扎下根，在不懈的探索中增长才干，是“力行”两字最生动的实践。



北大田野考古实习，专心发掘的同学

青春无边，奋斗以成。青年是毛泽东眼中“最积极最有生气的力量”，是李大钊笔下“惟知跃进，惟知雄飞”的群体。当代青年生逢其时，重任在肩，既是追梦者，也是圆梦人。“圆梦新一代”正意气风发，必将以爱国、励志、求真、力行为指引，以使命精神自省，以创新精神自强，以工匠精神自立，成为合格的社会主义建设者和接班人，在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想，书写人生华章。

（来源：《人民日报》2018年05月29日12版）

大学是通向未来的桥

——林建华在北京大学建校 120 周年纪念大会上的讲话



尊敬的各位领导、各位来宾、各位校友，老师们、同学们，朋友们：

今天，我们在这里隆重集会，庆祝北京大学建校 120 周年。首先，我代表学校、并以个人名义，感谢大家的到来。

就在前天，习近平总书记来学校视察，高度评价了北京大学对民族解放和国家建设作出的卓越贡献，对学校的改革发展所取得的成就和进步，给予了充分肯定。总书记明确提出对中国大学发展的三点期望，也对北大未来的改革发展提出了新的更高要求。总书记还在讲话中特别强调青年一代的极端重要性。认为青年是国家的希望、民族的未来。希望新时代的青年人要爱国，忠于祖国，忠于人民；要励志，立鸿鹄志，做奋斗者；要求真，求真学问，练真本领；要力行，知行合一，做实干家。我们的新时代青年，一定要牢记总书记的嘱托，不辱时代使命，不负人民期望，真正成为合格的社会主义建设者和可靠接班人。

120 年前，甲午战败，维新变法运动兴起。“变法之本，在育人才；人才之本，在开学校。”改革旧教育、建立新学堂，成为了变法的第一要务，北京大学也由此而生，并从一开始，就以探求民族的未来为己任。

戊戌变法迄今的 120 年，中国的变化可谓波澜壮阔。

当时的中国危难深重，维新变法、兴办新学是为了救亡图存。自那时起，北京大学就始终与国家民族的命运紧密相连。从引领中国近代思想解放运动，促进新文化运动发展，到点燃五四爱国运动的火炬；从率先研究和传播马克思主义，创建中国北方最早的共产主义小组，到“南陈北李，相约建党”；从开创中国的现代大学学制，开研究生教育先河，到在战火的硝烟中，千里跋涉，与清华和南开一起创建西南联大；从改革开放，喊出“团结起来，振兴中华”的时代强音，到百年校庆，推动创建世界一流大学。120 年来，北京大学始终坚守着建校的初心和使命，坚守对国家、民族和社会的庄严承诺，为国家富强、民族振兴和人民福祉，不避艰险、披荆斩棘、勇往直前。

改革开放，中国进入了国家和民族振兴的伟大时代，这也是北大发展最好最快的 40 年。创建世界一流大学，促使我们以更广阔的胸怀和更大的信心，重新审视自己、审视世界。我们虚心学习和借鉴世界一流大学的成功经验，结合中国和北大实际，全力推进学校的改革发展，取得了举世瞩目的进步和成就。

北大的核心使命是培养能够引领未来的人。我们积极推进通识教育与专业教育相结合，建设多样化的专业教育体系，激发兴趣，调动学生主动性、创造性；我们立德树人，构建通识教育体系，推进思想政治教育改革，培养学生的独立思考和思辨能力，努力使学生懂自己、懂社会、懂中国、懂世界。

学术队伍是大学的核心。优秀大学最重要特征就是能够聚集最有潜力的学者，为他们提供最好的学术发展环境，使他们成为杰出学者和“学高为师、身正为范”的优秀教师。我们积极推进人事体系改革，完善教师学术道德和职业规范，营造良好制度和文化氛围，使“近者悦，远者来”；我们全面实施新的更有竞争力的教师聘任、评价和薪酬体

系，大力引进优秀人才，帮助青年教师更好成长。今天的北京大学已经聚集和培育了一支具有世界影响力的教师队伍。

产生推动国家发展和人类进步的新思想、前沿科学和未来技术，是北大学术发展的核心任务。我们面向学科前沿，组建跨学科研究机构，鼓励跨学科合作；我们推进院系综合改革，促进学科调整，增强院系活力；我们结合国家和地方需求，合作共建应用研究机构，推动产学研合作，聚集社会资源，增强学校核心竞争力。今天的北京大学已经成为装备精良、在许多领域处于国际前沿、具有世界影响力的一流研究型大学。

大学是高度依赖个人创造力的学术机构，大学管理的真谛就是使每个基层组织、每个人的创造潜力都充分释放出来。大学的治理体系改革应当着眼于院系、教师和学生的发展。我们坚持体制机制创新为动力，推进学部建设、权力和资源配置重心下移，增强院系自主权和发展活力。今天的北京大学是一所对未来更有信心、充满了生机与活力的学校。

120年光阴，转瞬即逝。北京大学从一个旧体制脱胎出来的婴儿，已经成长为屹立于世界的现代大学。先贤们的渴望、追求和对未来期许，很多已经成为今天的现实；那些已经淡出人们记忆的纷争、质疑、疑惑和彷徨，都使我们变得更加成熟、更加坚定。北大从未忘肩上担负的家国责任，始终坚守着“爱国、进步、民主、科学”的优良传统和“思想自由，兼容并包”的学术精神，以敢为天下先和大无畏的反思与批判精神，激励自己不惧艰险、砥砺前行。这种精神和价值理念，已深深根植在北大人的灵魂深处，时刻影响着我们的价值判断、思维方式和举止言行。

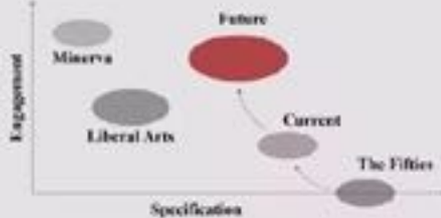
老师们、同学们、朋友们，120年并不短，但与世界上动辄数百年乃至近千年的著名学府相比，北大仍是很年轻的，我们还需要在未来时光的流淌中，增进学术积淀，累积对人类文明的贡献。

今天，北京大学正处在第二个甲子的终点上，也处在实现中华民族伟大复兴中国梦的新起点上。李大钊先生曾说过：“黄金时代，不在我们背后，乃在我们面前；不在过去，乃在将来。”



北大本科教育改革基本思路

打开边界，释放潜能
走一条“通识教育与专业教育相结合之路”



在一百多年前，蔡元培先生也曾讲道，“教育者，非为已往，非为现在，而专为将来。”在一个新的甲子，北京大学如何能够不辱使命，续写新的绚丽篇章？这是北大和北大人必须要面对和回答的问题。

新时代，新的技术、新的中国、新的世界、新的未知，所有这些正以前所未有的速度和气势向我们涌来。我们将面临两方面的机遇和挑战。一是信息和智能科学引发的新技术革命，改变了知识的传播方式和学习方式，大学对知识的垄断地位已不复存在，这一场新技术革命还将从根本上改变我们的生存和生产方式。二是国际化和中国的兴起。中国变化太快了，短短几十年，就从基础薄弱发展成为世界第二大经济体，这不仅让世界错愕，就连我们自己的很多人也还没有完全适应。世界的变化也太快了，全球化改变了世界的政治和经济格局，也诱发了各种各样的思想和政治思潮。

技术革命和全球化的影响触及到了人们的观念和灵魂。历史的沉积与未来挑战、传统观念与新技术、平静的校园与喧嚣的社会，过去的、今天的和未来的，都在校园中相互撞击和博弈；技术至上、功利主义开始蔓延，鱼龙混杂的各类信息削弱了信仰和确信的力量。人们前行的脚步如此之快，已经把自己的观念和灵魂抛在了后面。一些人变得焦躁不安，于是开始质疑新技术、质疑全球化、质疑一切，甚至质疑人类的未来。

面对未来的挑战，我们需要哲学家的思辨，更需要所有人共同的行动。这个时代并不缺旁观者，更需要的是责任与担当。不同观点的碰撞、辩论、质疑甚至批判是有益的，但我们更需要在价值层面建立共识与确信。共同价值、共同愿景是社会的、也是大学的基石。这个时代更需要我们继承和发扬“爱国、进步、民主、科学”的优良传统，

弘扬社会主义核心价值观，以科学与人文精神唤醒人们的良知。引领社会风尚，将成为大学的重要职责。

在这样一个新技术革命和全球化的时代，大学和大学教育也需要改变。大学不再只是学习知识、研究学术那么简单了。研究与教育、学习与创造、知识与素养、理论与实践、学校与社会等各种要素都将融合在一起，将使大学成为一个孕育着远见、创造、善良和责任的海洋。人们在其中浸润成长，去打造更美好的世界。多样化教育体系、个性化因材施教、实践中的学习、师生共同的探索和创造、跨文化体验，启迪智慧、陶冶情操，北大的教育正在努力为学生提供非凡的学习和成长体验。

在这样一个变革的时代，新思想、新技术、新事物大量涌现，已大大超出了传统思想理论体系的范畴，探索、创新和实践成为了时代主题。“泰山不让土壤，故能成其大；河海不择细流，故能就其深；”只有海纳百川、兼容并包，才能激活思想，涵育出真正的学术；才能让学问更有思想的锋芒，让思想更有学问的根底。要打破固有思维模式和学科界限，既要学习和借鉴成熟的理论体系，更应当从中国自己的实践中总结规律、形成新的理论。

知识是人类共同财富，一所真正的大学，莫不将自己置身于璀璨的世界大学星群之中，思想和心灵的交流是没有国界的，大学是世界的。同时，任何一所优秀大学都要根植于深厚的国家和民族土壤，大学又是国家的、民族的！

我们创建世界一流大学，既要向世界其他优秀大学学习，携手并进，更要扎根中国大地、融入中国发展、弘扬中华文化，探寻中国大学面向未来的发展道路。

今天的北大像是一座桥，连接着民族的过去与未来。



在这里，人们可以静下心来，反思过去，眺望未来。应对新技术时代，需要我们创造更多的新思想、新文化、前沿科学和未来技术。面对国际化挑战，需要我们以更广阔的胸怀和视野，使世界读懂中国，让中国读懂世界，共同维护世界和平，建立人类共同体。

焦虑与质疑并不能创造价值，反而会阻碍我们迈向未来的脚步。能够让我们走向未来的，是坚定的信心、直面现实的勇气和直面未来的行动。请相信，作为“常为新的、改进的运动的先锋”的北大，作为“要使中国向着好的、往上的道路走”的北大，一定能够担负起时代重任，守正创新，迎接挑战，迈向更加美好的未来。

今天，我们处在实现中华民族伟大复兴中国梦的新时代。党的十九大，为中国的未来描绘了宏伟蓝图，“双一流”建设规划为学校的发展注入了新的强大动力。展望未来，我们有决心、也有信心，在党的领导下，坚持社会主义办学方向，守正创新，把北大建设好、发展好，真正使她成为世人向往和景仰的伟大学术殿堂。

老师们、同学们、朋友们，过去的120年，是北大发展的一个璀璨的篇章，其中的每一页、每个字都承载了北大人对国家民族的情感与奉献，这让我们万分珍惜、无比自豪。

我们庆祝北大建校120年，特别要感谢伴随北大成长的一代代教职员，他们深厚的学术造诣和远见卓识，以及深深的家国情怀滋养了北大，培育北大的菁菁学子。我们要感谢千千万万的北大校友，他们在各行各业的卓越成就和巨大贡献，成就了北大的辉煌。我们还要感谢一直关心和支持北大的各界朋友，无论在战争和艰难岁月，还是

快速发展的今天，他们始终与我们站在一起。我还要感谢在校的4万多北大学生，你们的青春、独立、敢为和梦想，让我们对未来充满了信心和希望。

先贤们用他们的心血，铸就了今日的北大，在这个庄严的时刻，让我们对他们再次表示最崇高的敬意！

谢谢大家！

（来源：北大新闻网）

守正创新 引领未来

——北京大学召开建校 120 周年纪念大会



2018年5月4日上午，北京大学在邱德拔体育馆召开建校120周年纪念大会。全国政协副主席董建华、泰国公主玛哈·扎克里·诗琳通、意大利前总理罗马诺·普罗迪应邀出席大会。王汉斌、彭珮云、何鲁丽、陈至立、韩启德、周铁农、张梅颖、王家瑞等领导和嘉宾出席大会。来自44个国家和地区的116所国际著名大学的校长，130多所中国大学的校长，中央和国家机关、北京市委市政府领导，社会各界人士和机构代表，学校老领导，各地校友代表，师生员工代表共同出席会议。纪念大会由北京大学党委书记郝平主持。

在雄壮的乐曲声中，全场起立，高唱《中华人民共和国国歌》。上午10时，浑厚响亮的钟声里，郝平宣布大会正式开幕。

郝平介绍了中共中央总书记、国家主席习近平考察北大的情况。他强调，习近平的莅临和重要讲话，为北京大学开启中国特色世界一流大学发展征程指明了方向。全体北大师生员工将继承“爱国、进步、民主、科学”的光荣传统，以更加坚定的信心、更加饱满的热情、更加执着的努力，力争早日跻身世界一流大学前列。

郝平宣读了北大校友、国务院总理李克强同志给母校的贺信：

值此北京大学建校120周年之际，谨致问候。北京大学是我的母校，作为北大七七级学生，我曾在这里学习多年，可谓终生受益。请转达我对母校师生的问候。

李克强

2018年5月3日

教育部副部长林蕙青代表教育部提出五点希望：要深刻学习领会习近平总书记5月2日重要讲话精神的丰富内涵和重大意义，把120周年校庆系列活动同贯彻落实总书记重要讲话精神结合起来，写好学校改革发展奋进之笔；要高举旗帜、把准航向，坚定不移走中国特色社会主义高等教育发展道路；要牢记根本、立德树人，坚定不移培养担当民族复兴的时代新人；要不拘一格、汇聚英才，坚定不移地建设一流教师队伍；要强化治理、重心下移，坚定不移增强学校发展的内生动力。

北京市委常委、市委教育工委书记林克庆表示，近年来，北京大学立足北京、服务北京、融入北京，积极参与“三城一区”建设，参与北京“四个中心”功能建设，参与京津冀协同发展战略，为首都经济建设发展作出了重要贡献。林克庆希望，北大站在120周年校庆的全新起点上，坚持办学正确政治方向，深入学习贯彻习近平总书记在北大考察时的重要讲话精神，扎根中国大地办大学，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。他表示，北京市委将一如既往全力支持北京大学的发展。

北京大学校长林建华以“大学是通向未来的桥”为题发表演讲。他指出，北京大学自成立以来，一直以探求民族的未来为己任。北大从未忘怀肩上担负的家国责任，始

终坚守着“爱国、进步、民主、科学”的优良传统和“思想自由，兼容并包”的学术精神，以敢为天下先和大无畏的反思与批判精神，激励自己不惧艰险、砥砺前行。这种精神和价值理念，已深深根植在北大人的灵魂深处，时刻影响着我们的价值判断、思维方式和举止言行。

林建华说，今天的北大就像是一座桥，连接着民族的过去与未来。作为“常为新的、改进的运动的先锋”的北大，作为“要使中国向着好的，往上的道路走”的北大，一定能够担负起时代重任，迎接挑战，迈向更加美好的未来。

耶鲁大学校长苏必德（Peter Salovey）高度评价了北京大学在过去的两个甲子中取得的成绩，以及对世界高等教育事业作出的巨大贡献。他表示，耶鲁大学和北大渊源颇深，北大原校长马寅初曾在耶鲁游学并取得学位，两校有相似的历史，在多个领域保持着密切的合作。耶鲁和北大都致力于培养关注社会、解决全人类问题的未来领袖，他们将在解决全球性问题中发挥非常大的作用。他强调，北京大学为人类福祉做出的努力有目共睹，相信北大人未来将在国际舞台上承担更重要的角色。

清华大学校长邱勇回顾了北大与祖国和人民共命运、与时代和社会同前进的历史，与清华志同道合、砥砺同行的岁月。他指出，大学的发展关乎历史，关乎现在，更关乎未来，在当今这个创新变革加速、经济全球、文化多元化深入发展的时代，我们需要更加认真地思考人类将心安何处，需要思考如何构建人类共同的家园。育人弘道双甲子，牢记使命，其命维新。他表示，相信“常为新”的北大一定会在中华民族伟大复兴的历史进程中取得更加辉煌的成就。

大会还举行了北京大学第十一届“学生五·四奖章”颁奖仪式。王恩涌教授、韩济生教授、厉以宁教授、刘元方教授、杨芙清教授、陈佳洱教授、王阳元教授、张恭庆教授、林毅夫教授等往届“蔡元培奖”获得者为朱嘉迪、王麟、韩猛、李晓丹、柳晗宇、郑汉龙、李梓维、史尉利、



颁奖嘉宾等与获奖学生合影

魏静怡等获奖学生颁奖。“学生五·四奖章”是北大学子的个人最高荣誉，设立于1997年6月，每两年评选一次，迄今为止共有103位北大学子获得这一荣誉。

在随后的“校友心语”环节中，1953级校友陈堃喆、1962级校友塔希尔·埃莱兹、1978级校友张益唐、1987级校友李彦宏、1995级校友刘正琛、2004级校友李金柏、2014级校友王亚平等回顾了自己在北大求学的经历，向母校表达了最深沉的热爱和祝愿，他们祝福北大不断创新、引领未来，培养出更多的领军人物。“我爱北大，生日快乐！”是他们的共同心声。

在全体合唱《燕园情》的歌声中，北京大学建校120周年纪念大会胜利落幕。

（来源：北大新闻网）



校友分享心语

“守正创新 引领未来”北京大学举行 发展与公益论坛暨 120 周年校庆交流会

5月3日，北京大学120周年校庆前夜，“守正创新，引领未来”北京大学发展与公益论坛暨120周年校庆交流会在钓鱼台国宾馆举行。400余位长期以来关爱和支持北大的校友和朋友与北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，校长林建华等北京大学领导和师生共聚一堂，以“发展”与“公益”为主题，畅叙友谊，共话未来。

林建华校长首先致辞。他表示，北大的120年，承载着中华民族奋起复兴的波澜壮阔的历史进程，承载着一所大学登高望远、矢志一流的理想追求，承载着社会各界远见之士共襄教育、引领未来的拳拳之心。各界有识之士的支持，代表着社会、民族和世界对北大、对教育和对未来的期许。相信北大一定能够早日走在世界一流大学前列，为中华民族的伟大复兴、为人类文明的进步，做出更大的贡献。



诗琳通公主致辞

泰国公主诗琳通殿下用中文发表致辞。她充满深情地回忆起17年前在北大深造的难忘经历，并表示，在母校120岁生日之际，

祝她越办越好，培养更多优秀人才，造福社会。诗琳通公主指出，教育是全社会的事业，是对社会的担当。中国的年青一代积极参与公益慈善事业，在气候变化、消除不平



董建华副主席致辞

等等诸多问题上贡献良多。希望青年们能继续努力，为创造一个更加美好的世界贡献力量。

全国政协副

主席董建华表示，北京大学是香港市民认识、了解内地的重要窗口，是香港和内地教育、科技、人才、文化等方面交流的重要桥梁。包括香港同胞在内的各界贤达把培育英才、振兴国家的厚望寄托在北大，产生了无法用金钱衡量的、改变未来的重要影响。他祝愿北京大学坚持优良传统、坚持思想引领，培育一流人才，产生一流成果，为中国的繁荣稳定和世界的和平发展而奋斗。

在分享环节，林毅夫教授、王缉思教授和刘玉村教授就当前最为普遍关注的问题发表了观点。美国著名侨领方李邦琴名誉校董，邵逸夫基金会主席陈伟文先生，中国投资有限责任公司副董事长、总经理屠光绍校友分别致辞，对北大的发展寄予厚望。

在全场热烈的掌声中，北京大学校领导与多位关爱、支持北京大学的嘉宾共同洒下金沙，铺就了寓意着“聚沙成塔，筑梦北大”的璀璨画卷，共同祝愿在社会各界的鼎力支持下，北大的未来一定更加灿烂辉煌。

随后，郝平书记向全场来宾和所有关爱、支持北大的朋友表示衷心的感谢，并祝愿大家友谊长存，共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。全场嘉宾共同举杯，祝贺北大120周年华诞，为友谊地久天长而欢庆。

(文/马宇民)



嘉宾与校领导共同“聚沙成塔”

“百廿常新” 北京大学举行建校 120 周年庆祝晚会



5月4日晚，北京大学建校120周年庆祝晚会在百周年纪念讲堂隆重举行。各院系师生、海内外校友以及各界嘉宾到场观看晚会。全球北大人通过视频直播平台同步观看晚会，共襄百廿校庆盛举。

庆祝晚会以“百廿常新”为主题，分“革故鼎新”“与古为新”“守正创新”三大篇章，展现北大“常新”的思想、风格、气魄与行动，传递“常新”之于北大人的精神价值。所有节目均由北大校友、师生参与创作、演绎。

晚会第一篇章“革故鼎新”在《我的一八九八》的歌舞中开启。音乐剧《大钊先生》片段展现了以李大钊为代表的北大早期爱国主义志士的风采；国际著名钢琴家郎朗与北大学生郑冲四手联弹的《保卫黄河》正是北大学子在民族危亡之际的勇于担当、勇往直前的真实写照；诗朗诵《聆听青年》赞颂了“五四”时期以来北大学子为国家、为民族一往无前的英勇事迹；合唱《新秋之歌》悠扬的歌声中是对青年一代的希冀；民乐合奏《光明行》则表达了京港澳台四地北大学子对中华民族伟大复兴的无限憧憬和祝福。

在节目《忆·青春》中，上世纪90年代以来北大校园内最具代表性的民谣歌曲、诗歌朗诵《开学恐惧症》、《舌尖上的北大》、《老楼》、《青春大概》、《未名湖是个海洋》依次响起，晚会进入第二篇章“与古为新”。在魔术表演《北大，生日快乐》中，魔术师用精湛的魔术技巧征服了在场

观众。之后《燕园情》的旋律随之奏响，将现场气氛推向高潮。教授代表带来的诗朗诵《诗和远方》展现了北大人始终坚守与传承着的家国情怀。

晚会现场，林建华校长与正在西藏开展珠峰攀登活动的北大山鹰社学子视频连线，询问大家登山进展，转达习近平总书记的牵挂与嘱咐，期待北大山鹰早日凯旋。山鹰社珠峰登山队全体队员在雪域高原齐声祝福母校生日快乐，再次喊响“团结起来，振兴中华”的时代强音！



《大钊先生》

第三篇章“守正创新”以歌剧《青春之歌》开篇，华丽的咏叹调抒发了对美好青春的赞颂之情。弥渡山区采风舞蹈《娉婷然》开场，表达北大学子心系基层、心系祖国建设的理想情怀。歌曲《创想新时代》和舞蹈《理想在前》则展现了北大青年在中国特色社会主义新时代心怀理想、不忘初心、奋发有为的精神面貌。晚会在120位教职工代表与校友共同演绎的歌曲《大学人》中落下帷幕。

晚会现场重温习近平总书记5月2日在北京大学师生座谈会上的讲话精神，号召每一个北大青年按照总书记“爱国、励志、求真、力行”的要求，发扬北大人“家国为怀”的使命感与责任感，当好社会主义建设者和接班人，不辱时代使命，不负人民期望。

（来源：北大新闻网）

奋进新时代 做出新贡献 ——写在北京大学建校 120 周年之际



《人民日报》2018年05月01日 01版

北大燕园，绿树成荫，春和景明。

5月的燕园是安宁、沉静的。蔡元培先生在花丛中微笑，身上洒满花朵般的阳光；李大钊先生坐拥俄文楼前一片绿荫，与他永久的青春作伴；还有未名湖、博雅塔，映照出的，



是百年来无数大师曾在此处凝神、伫立、静思的身影，是思想潮汐的绵绵不歇。

5月的燕园是昂扬、蓬勃的。原创音乐剧《大钊先生》正在上演，“试看将来的环球，必是赤旗的世界”的呐喊响彻百年讲堂。北大山鹰社登山队员在珠峰北坳向更高海拔攀登的消息，正牵动着每一位燕园学子的心。

一静一动间，恰是迈入120年的北京大学之精神气质的最好写照。

120年，漫漫求索，中流击水。

两个甲子的峥嵘岁月，放在世界高等教育的长河中打量，并不算长，但聚焦于中国的发展来看，却已是中国近代史的凝练与概括。

120年，峥嵘岁月，风雨华章。

站在新起点上的北大，要留给世人的，不仅是一所大学对往昔的回望，更是对中国高等教育发展的瞩望，是对中国新思想、新文化、新教育的历史性纪念和对未来大学发展的系统筹划，对一流大学建设的时代宣言。

守正创新，引领未来。中国特色，世界一流。北京大学，新起点上再出发。

回望历史：弦歌不断 风雨兼程

“北京大学是新文化运动的中心和五四运动的策源地，是这段光荣历史的见证者。长期以来，北京大学广大师生始终与祖国和人民共命运、与时代和社会同前进，在各条战线上为我国革命、建设、改革事业作出了重要贡献。”

习近平总书记2014年5月4日在北京大学师生座谈会上的讲话，是对北大百年历史的最好概括。

120年，前后跨越三个世纪，很难用简短的语言精准概括，这既是中国现代大学制度风雨兼程、漫漫求索的发展史，也是几代中国学子精勤学业、求知进取的成才史，更是一部北大人对人类进步、国



家富强、民族复兴不懈努力的奋斗史。

北大有着注定被民族所选择的使命，注定以“敢为天下先”和“舍我其谁也”的精神气度来开拓创新的使命。

“红楼飞雪，一时英杰，先哲曾书写，爱国进步民主科学；忆昔长别，阳关千叠，狂歌曾竟夜，收拾山河待百年约。”一曲《燕园情》道出了北大的胸襟与气质。

作为中国第一所国立综合性大学，北京大学怀着“各省之表率，万国所瞻仰”的胸怀和理想，秉持着“爱国、进步、民主、科学”的精神，为民族的复兴、文明的进步铺就基石。

新中国诞生后，北京大学继续承担新的历史使命。自主创新，传承文明，顶天立地，勇于担当，不断创造着新知识、新思想与新技术。在“两弹一星”研制、百万次电子计算机问世、人工合成牛胰岛素等国家重大战略工程中，在青蒿素研发、汉字激光照排技术、稀土分离理论及其应用、股份制与产权制度改革等重大科技和思想理论成果中，北大人作出了自己的贡献。一代代北大人以强烈的使命担当和爱国情怀，唱响了“团结起来，振兴中华”的最强音。

从一个多世纪以前苍黄风雨中先驱志士点燃的火苗，到新中国成立之初百废待兴中高扬的旗帜；从40年前吹遍华夏大地改革春风中的焕然生机，到上世纪末确立迈向世界一流的坚定信念；从本世纪初高等教育振兴号角的吹响，到党的十八大以来推动高等教育内涵式发展，历史见证着北大与国家民族的命运始终相连。

“为人民谋幸福，为民族谋复兴，这是中国共产党人的初心，是全体北大共产党人的庄严使命。”北京大学党委书记郝平说，“中国共产党人的初心，早已融入北大的

精神，成为我们办学的灵魂。”

立足当下：肩负使命 创建一流

“在世界大学之林中，北京大学是重要的一分子，不仅在中国的现代化进程中发挥着重要作用，也代表着中国高等教育为人类文明构筑通向未来的桥梁。”北京大学校长林建华如是说。

上个世纪末，北大百年校庆之际，中国向世界发出宣言，“为了实现现代化，我国要有若干所具有世界先进水平的一流大学。”在中国高等教育由大向强迈进的历史时刻，在中国高等教育发展的关键节点，北大再一次被选择，伫立时代潮头。

20年来，本着对世界一流的矢志不移的追求，北大迎来了一座座活力迸发的发展高峰：

始终把立德树人作为根本使命，形成了“德才兼备、体魄健全、守正创新、引领未来”的育人方针，不断探索培养引领未来的人的教育模式。鼓励创新创业、推出小班授课、探索博士生“申请—考核制”、推进学生就业“家·国战略”……学校涌现出全国基层就业宣传典型夏海亮、第一届大学生村官陈丽娟等一批扎根基层、服务群众的优秀毕业生代表，一批又一批的北大学生在各领域肩负起引领未来的重任；

广纳贤才，人才队伍日趋合理。“近者悦，远者来”是北京大学秉承的人才队伍建设理念，既能把一流人才“引进来”，还要让人才特别是年轻人才更好发展。目前北大已形成以两院院士、哲学社会科学资深教授、“千人计划”学者为主体的国际一流学者队伍，以教育部“长江学者”、



世界首例 MALBAC 新生儿诞生
(从左至右: 谢晓亮、乔杰、闫丽盈、汤富酬)

国家杰出青年基金获得者为主体的中青年杰出学者队伍和以校内外各类青年人才支持计划入选者为主体的优秀青年人才队伍等组成的三个层次的核心人才队伍。

截至 2017 年底,

北京大学共有中国科学院院士 76 人(其中双聘 27 人),中国工程院院士 19 人(其中双聘 10 人);此外,北大还有 25 位教师获得发展中国家科学院院士,多位教师获美国艺术与科学院院士、法兰西道德与政治科学院院士等荣誉;

科研全面迸发活力,优秀成果不断呈现,突破学科、院系壁垒,学科交叉融合协同创新的制度环境正在形成:邓宏魁团队及其合作者近年来在《细胞》杂志发表多篇文章,生物动态光学成像中心谢晓亮团队、汤富酬团队和北京大学第三医院乔杰教授团队第一次向世界展示 MALBAC 技术在试管婴儿临床应用的可能性。理学、信息与工程、人文、社会科学、经济与管理、医学等 6 个综合交叉学科群致力于推动战略性、全局性、前瞻性问题的研究,提升解决重大问题能力和原始创新能力;

发扬人文社会科学传统优势,构建中国特色社会科学理论体系,包括《儒藏》工程、《中华文明史》多语种版



《儒藏》

本在内的一系列扎根中国本土的社会科学研究蓬勃发展。响应国家“一带一路”倡议,推进区域与国别研究,努力成为这方面的研究重镇;

不断拓宽国际化的发展道路,积极推动世界高等教育和人类文明的发展。与“一带一路”沿线及周边国家开展教育合作,打造燕京学堂、南南合作与发展学院、孔子学院等重要平台,举办北京论坛、世界马克思主义大会等学术会议等,促进中外文明的和谐与共同繁荣。

特别是这五年来,北大迎来了历史上发展最好最快的时期。

习近平总书记在北京考察时提出的“人生的扣子从一开始就要扣好”“扎根中国大地办大学”等重要思想,为学校指明了前进方向,为高等教育发展提供了根本遵循和强大动力。学校整体上达到了世界一流水平,部分基础前沿学科进入世界顶尖行列,核心竞争力和国际影响力有了大幅提升。

五年来,教学模式从以“教”为中心向以“学”为中心转变,学生获得了更多的选择机会、更大的发展空间和更好的成长体验;

五年来,老师静心治学、学生专心求学,人才队伍建设进一步加强;

五年来,全面深化综合改革,推进内涵式发展,构建起了更有活力、更高效率、更加开放、更有利于科学发展的体制机制;

五年来,主动对接雄安新区,全力服务京津冀协同发展和北京“四个中心”功能建设,打造新型智库,服务国家重大战略需求;

五年来,全面加强党的建设,完善党委领导下的校长负责制,将全面从严治党不断引向深入。

.....

“世界上不会有第二个哈佛、牛津、斯坦福、麻省理工、剑桥,但会有第一个北大、清华、浙大、复旦、南大等中国著名学府。我们要认真吸收世界上先进的办学治学经验,更要遵循教育规律,扎根中国大地办大学。”五年多的发展历程,让北大人进一步深刻地领会到,习近平总书记在北大提出的新期待和新要求的高度与深意。

瞩目明天：守正创新 引领未来

2018年是不寻常的：

这一年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。

2018年，对于北大来说，更具特殊意义：

这一年是马克思诞辰200周年，蔡元培先生诞辰150周年，即将迎来纪念五四运动100周年。

站在120年历史节点上的北大，面临着新时代的考题：

当以怎样的精神面貌和文化气象，来纪念先贤，传承北大精神？

如何更好落实党的十九大报告提出的要求，“加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展”“培养担当民族复兴大任的时代新人”？

如何更好地进行人才培养和科学研究，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供人才支撑与智力支撑？

……

“未来，我们仍然要虚心向所有的世界一流大学学习，借鉴先进经验，瞄准和抢占世界科技前沿；同时，北大就要有北大的样子，要保持战略定力，增强办学自信，坚定不移走自己的路，提出和建立中国特色社会主义的高等教育理论体系和大学理念，在世界高等教育大变革的时代发出中国声音、贡献中国智慧。”郝平认为。

“在这个日新月异、不断变化的时代，大学应该寻求变革，落后于时代可能会被社会抛弃；但在寻求变革的时候，大学必须辨明本末，不能一味地做时代的追赶者，而是必须明白我们要坚守什么，什么是我们的发展根基。”在林建华看来，北大要成为一所面向未来的大学，一方面，要以师生为本，平静如水，在流淌的光阴中恬淡地培育引领未来的英才；一方面，要投身国家发展

进程，激情似火，在热火朝天的奉献中不断夯实未来之塔的基座。

这就需要北大在开启新征程之后，面向未来，守住根本、把准航向，遵循教育规律，一步一个脚印，埋头苦干，扎实前进。

这就需要北大继续在实施一流大学建设的过程中，抓好党建工作，确保“党建”和“创建”一起部署、一起考核、一起落实。强化责任，牢牢掌握意识形态主导权和话语权；继续实施好“扣好人生第一粒扣子”教育计划，努力培养能够担当民族复兴大任的时代新人，引导青年将人生奋斗汇入民族复兴的伟业之中；继续立足中国国情、彰显中国特色，继续探索完善中国特色世界一流大学创建道路；继续落实面向重大前沿问题、重大国家需求、重大学科交叉和重大仪器研发的科学研究导向，更加深入地融入科教兴国、人才强国和健康中国战略……

1898到2018，大学堂敲响的钟声，回响着整整120年。

钟声犹在耳畔，燕园生机盎然。北大正从深厚的历史积淀中奋勇崛起，和国家一起奋进在新时代。

百廿载初心不改，双甲子砥砺前行。

我们相信，在实现中华民族伟大复兴的征程上，在世界文明交汇交流交融的进程中，北大必将不忘初心，保持精神品格，必将凝心聚力，做出无愧于新时代的新贡献！



120 个关键词 解读北大（续）

[编者按]

百廿载悠长学府，双甲子薪火相传。今年5月4日，北大迎来120周年校庆。120周年校庆在北京大学发展史上具有特殊意义。北大以“成就·反思·未来”为主线，讲述北大故事、传递北大精神价值、反映北大改革发展成果。

《120个关键词解读北大》从科学研究、人才培养、队伍建设、精神传统、党建思政、国际交流、服务社会、后勤服务、北大医学、校园生活等十个方面，选取颇具典型性、代表性的120个关键词，以此为线索，展现北大的历史传统、文化气象、精神魅力。本期刊登全文后半部分。

热烈庆祝北京大学建校120周年



服务社会篇

61、校地合作

截至2017年底，北京大学与国内23个省、市、自治区及新疆生产建设兵团签署了战略合作协议。校地双方通过发挥学校的综合学科优势、知识信息优势，结合地方自然、人文资源，在人才、科技、教育、医疗等领域深化全面合作，共同响应“一带一路”倡议，服务京津冀协同发展、长江经济带建设和粤港澳大湾区建设等国家战略，有利促进了国家经济社会发展。

62、新型智库

十八大以来，北大按照习近平总书记建设中国特色新型智库的要求，初步建成以国家发展研究院、国际战略研究院、新结构经济学研究院、中国社会科学调查中心、政府和社会资本合作(PPP)研究中心、首都发展研究院、国家治理研究院、新媒体研究院、海洋研究院等为代表的一批高校新型智库体系。在2017年上海社会科学院智库研究中心发布的《2017年中国智库报告》排名中北大国家发展研究院蝉联高校智库第一，并成功入选2017最具影响力智库阵营。北京大学国际战略研究院在美国宾夕法尼亚大学的《全球智库报告2017》中位列亚洲高校智库排名第1、全球高校智库排名第12、全球智库总排名第78。

63、对口支援

对口支援西部高校是北大为落实党中央治疆治藏方略而履行的光荣使命。2001年，北大承担了对口支援新疆石河子大学任务；2010年，教育部安排北大作为组长单位，牵头其它8所高校组成对口支援石河子大学高校团队，牵头其它7所高校组成西藏大学高校团队，开展“团队式”对口支援工作。在北大和其他兄弟院校的支持下，两校学科建设成效明显，实现师资队伍水平、人才培养质量、科研服务能力和学校管理水平显著提升。

64、医疗援藏

2015年8月，中共中央组织部、人力资源与社会保障部、

国家卫生计生委联合发出《关于做好“组团式”援藏医疗人才选派工作有关事项的通知》。北大医学部根据受援医院在专科建设和人才队伍建设方面的实际需求，2015—2017年共派出三批援藏专家63人。援藏专家克服高原的恶劣气候及环境，从学科建设到人才培养、从医疗质量管理文化等各方面为受援单位增加“造血功能”，使得西藏自治区人民医院的医疗服务能力及医疗管理水平均有了显著提升。

65、定点扶贫

2012年中央启动新一轮定点扶贫工作，在教育部的统筹安排下，北京大学承担定点帮扶云南省大理州弥渡县任务。学校高度重视扶贫工作，依托自身资源禀赋，统筹引导人才、教育、科技、文化、医疗等各类扶贫资源优化配置，力求做到“对症下药、精准滴灌、靶向治疗”。2016年，北京大学“探索‘1+8’帮扶模式加快推进精准扶贫工作”入选教育部直属高校精准扶贫精准脱贫十大典型项目。



林建华代表校党委捐赠党费

66、“三城一区”

“三城一区”是北京建设全国科技创新中心的“主战场”。北京大学通过参与创立北京大数据研究院、北京石墨烯研究院、北京碳基集成电路研究院(筹)等新型科研平台，全面参与到中关村科学城建设中；牵头建设多模态

跨尺度生物医学成像国家重大科技基础设施等项目，参与怀柔科学城建设；整合校内外科技资源参与未来科学城建设，并积极探索与入驻央企搭建校企协同创新平台。北大还通过充分利用各类市校合作平台作用以加速推动成果在北京经济开发区转化。

67、深圳研究生院

深圳研究生院成立于2001年1月，由北京大学与深圳市人民政府共同创办。2017年，35%的深圳研究生院毕业生选择留在华南地区工作，更有31%的毕业生选择留深工作，数量超过北京、上海。深圳研究生院通过人才培养等方式支持深圳及珠三角地区经济社会发展已初见成效。2016年8月29日，北京大学与深圳市政府签约共建北大深圳校区，继续将合作推向深入。

68、雄安新区

2017年5月11日，北大党委书记郝平率团访问河北，会见河北省委书记赵克志、省长许勤，双方就加强校省战略合作进行了充分交流，北大将积极参与雄安新区建设。未来，北大将在雄安新区建立学科齐全，集科学研究、人才培养、医疗服务于一体的一流医学中心；光华管理学院将在雄安新区建立培训中心，开展企业人才、管理人才高端培训；北京大学与国家有关部门合作建立的PPP（政府和社会资本合作）中心将重点服务雄安新区建设。北大将通过在雄安新区部署优质教育资源，为河北发展和雄安新区规划建设输送更多人才。

69、新型合作平台

近年来，学校以建设新型重大科技合作创新平台为主要抓手，发挥高科技项目落地方的产业聚集效应，努力做出标志性成果。学校先后与江苏省启东市、江苏省常熟市、山东省潍坊市、杭州市萧山区、深圳市合作建设华东生命科学产业研究院、苏南分子工程研究院、现代农业研究院、信息技术高等研究院、深圳健康研究院等重大技术研发和产业孵化机构。

70、选调生

大山深处扶贫攻坚的博士副县长王锋，扎根帕米尔高原、

辗转多个边陲乡镇的钟粹欧，带领贫困村成功“摘帽”的第一书记陈俊……近年来北大涌现出一批在基层工作岗位上成长起来的优秀毕业生。北大已经与29个省、自治区、直辖市在优秀毕业生培养与输送、人才合作与交流领域建立了良好的合作关系。签约基层和西部地区的毕业生屡创新高，年均增长10%以上，2017年人数更是破纪录地达到450人。



北京大学2017年赴基层和西部地区就业毕业生欢送会合影

71、筑梦计划

2015年，北京大学启动了针对农村学生的单独招生计划“筑梦计划”，面向边远、贫困、民族等地区县（含县级市）及县以下高中招收勤奋好学、成绩优良的农村学生。“筑梦计划”实施至今共招收农村优秀学生274人，越来越多来自农村和贫困地区的优秀学子得以享受北京大学的优质教育资源。

72、中央和国家机关司局级干部选学项目

在中组部干教局、中直机关工委、国家机关工委的具体指导下，中央和国家机关司局级干部选学项目已经在教学计划、课程筹备、教学过程与总结评估方面形成制度化与规范化培训体系。2010年以来，北大共承办70个专题班，讲座35场，累计培训司局级干部达1.2万人次。中组部在致北京大学的感谢信中，称“领导重视，组织严密，师资力量雄厚，服务热情周到，受到学员普遍好评，为干部选学试点作出了积极贡献”。

北大医学篇

73、北大医学

“北大医学”理念旨在打破学部 and 学科之间的壁垒，通过医学整合北京大学所有和医学相关学科发展的资源，既包括医工结合、医理结合，也涵盖医学和生物信息、大数据等新兴学科的结合。詹启敏常务副校长指出：“医学既可以成为一个平台，在这个平台上，多种前沿优势学科交叉融合，医学亦可以成为一个出口，承接多种前沿先进技术的落地和应用。”

74、厚道

北医的精神与品格可以概括为北大医学部西门内矗立的泰山石上镌刻的“厚道”二字。厚道精神表现为在知识技术之“道”上追求厚重，对待专业精益求精；在品德操守之“道”上追求厚重，勇担社会责任，坚守师德医德；在理解自然之“道”上追求厚重，理解人性，关爱病人。“厚道”不仅深深刻在石头上，更深深地印刻在几代北医人的心里，融入北医人的血液，成为北医人的标记。

75、临床医学+X

“临床医学+X”是北京大学“双一流”建设战略规划的三大重点领域之一，旨在建立临床医疗与基础研究之间更直接的联系，通过试点建立集群聘任模式和实施临床医学+X研究专项，促进基础学科和临床学科之间的交叉与融合，推动医学部、附属医院与校本部之间的深度融合。目前已建设一批新体制研究中心，如健康医疗大数据研究中心、精准医疗多组学研究中心，分子影像中心、化学生物学中心、智能医学中心等，正在筹建屠呦呦创新药物研究院、全球卫生研究院等新体制机构。

76、科研成果

近年来，北大医学科科研成果丰硕，集中体现在重大项目、发表论文和各类奖项。北大医学在生殖发育、造血干

细胞移植、慢性肾脏疾病研究、精神疾病研究、骨科医用材料3D打印等领域涌现了一批国内领先重大项目。一批高水平的论文和综述在Lancet、JAMA、NEJM、BMJ、Nature、Science、Cell等国际顶尖杂志发表。五年间，北大医学部作为第一完成单位获得国家自然科学二等奖2项、国家科技进步二等奖8项。

77、“双一流”学科

2017年是“双一流”建设元年，北大医学的基础医学、临床医学、口腔医学、药学、公共卫生与预防医学、护理学6个学科入围“双一流”建设学科，在全国有医学学科高校中首屈一指。在教育部第四轮学科评估中亦成绩斐然，基础医学、口腔医学、药学、临床医学、公共卫生与预防医学5个一级学科排名进入A类，其中基础医学、口腔医学2个学科进入A+档，数量为所有医药类学科参评的高校之首。

78、全人教育思想

医学教育坚持以全人教育为指导思想，于2008年开始“新途径”医学教育教学改革，将教育与教学融为一体，全面优化了课程体系。教学改革强调核心课程学习，开展以问题为中心和以器官系统为中心的案例讨论式教学，改革关注学生个性化发展，注重以学生为中心，提倡创新精神与批判性思维的培养。

79、同舟共享

面向社会需求，服务国家战略，北大医学研究生教育勇担社会责任，通过不断完善临床医学博士专业学位教育制度，着力探索应用型公共卫生博士、应用型药学博士、应用型医学技术硕士等国家高层次医学人才的培养模式与学科建设方案；鼓励医学研究生用知识带动社会发展，提高综合素质能力的同时，普惠于民，共同进步；响应政策号召，支援边疆建设，推动医学研究生教育均质化。

80、医疗服务

北京大学医学临床医学体系包括6所直属附属医院、4所共建附属医院以及14所临床教学医院，拥有着一大批国内首创临床专业学科以及多项在我国率先开展的诊疗技术，拥有国内、国际著名的临床研究所及医疗中心，拥有中国最好的运动医学科、生殖医学科、肾内科、泌尿外科、创伤骨科、血液科、口腔医学、消化道肿瘤、精神疾患等十几个优势学科。各附属医院承担了大量的医疗工作，持续提供最优质的医疗服务。工作量逐年上升，目前，附属医院的总床位数超过一万张，2012—2016年，6家直属医院的门诊量达到5000万人次，急诊量近300万人次，出院总人数为136万余人次，为北京乃至全国的医疗卫生事业做出了重要贡献。



援藏医疗队启程前合影

81、社会责任

北京大学各附属医院时刻以对国家、社会的服务为己任，无论在抗击SARS、抗震救灾如四川雅安地震、云南昭通地震、四川九寨沟地震等危难前，第一时间选派医学专家奔赴前线开展医疗救治，同时在支援西部、援藏援疆、奥运等重大事件的医疗工作中也做出了突出贡献，涌现出一大批先进模范人物。

82、全国医学教育发展中心

受国家教育部的委托，北京大学全国医学教育发展中心于2018年5月16日正式挂牌成立。中心将联合国内外医学教育专家、学者开展国家层面的医学教育研究、质量

评价与认证、管理培训、国际交流等工作，为政府提供医学及医学教育领域的政策咨询及决策依据，助力健康中国战略实施。同时，探讨医学教育学及医学教育管理学科的建立，培养医学教育学领域的专门人才。



北大医学·教育论坛（2018）暨全国医学教育发展中心成立大会

83、健康医疗大数据中心

2016年8月28日，北京大学健康医疗大数据研究中心成立。中心集成多源健康医疗大数据、采用国际前沿的数据处理和分析技术，为国家健康医疗战略、医学实践和全人群健康管理提供大数据驱动的决策支持。中心与已经成立的北京大学医学部精准医疗多组学研究中心和即将成立的健康医疗大数据国家研究院、分子影像中心、智能医学中心、医学交叉研究院、屠呦呦创新药物研究院共同使北大医学发挥卫生政策“智库”作用，为承担国家重大任务创造了有利的条件。

84、世界一流医学中心

医学部第十三次党代会提出要将北大医学建设成为高质量医疗服务的世界一流医学中心。北大建设中国特色世界一流大学进程中离不开世界一流医学中心这个重要力量。世界一流医学中心是北大医学发展的愿景，在“北大医学”理念的逐步推动下，正如詹启敏主任、刘玉村书记所言，“北大医学应该是国家医学中心，未来也一定是世界医学中心”。

精神传统篇

85、爱国 进步 民主 科学

习近平总书记在2014年五四青年节考察北大时指出：“五四运动形成了‘爱国、进步、民主、科学’的五四精神，拉开了中国新民主主义革命的序幕，促进了马克思主义在中国的传播，推动了中国共产党的建立。”五四运动奠定了北大的精神底蕴，此后，在中国共产党领导下，一代代北大人在实践中不断丰富和发展“爱国、进步、民主、科学”精神的内涵，使其日益成为北大精神的核心。

86、勤奋 严谨 求实 创新

学风是大学精神的集中体现，长久的历史积淀使北京大学形成了“勤奋、严谨、求实、创新”的优良学风。说勤奋，战争年代的北大学子在炮火和硝烟中笔耕不辍，和平年代的图书馆、实验室中依然是北大人忙碌的身影；论严谨，文史学科辨章学术、考镜源流，理工学科精益求精、锱铢必较；讲求实，费孝通深入江村开展社会调查，马寅初校长“单枪匹马”坚持“新人口论”的风采犹存；谈创新，北大一直在持续改革中前进，引领着中国高等教育的进步，培养着“引领未来的人”。

87、思想自由 兼容并包

1917年，著名教育家蔡元培出任北京大学校长，他“循思想自由原则，取兼容并包主义”，对北京大学进行了卓有成效的改革，促进了思想解放和学术繁荣，延揽了陈独秀、李大钊、鲁迅、胡适等一批杰出人才在北京大学就职或任教。蔡元培说：“大学者，囊括大典，网罗众家之学府也……此思想自由之通则，而大学之所以为大也。”（《北京大学月刊》发刊词）。



蔡元培先生像

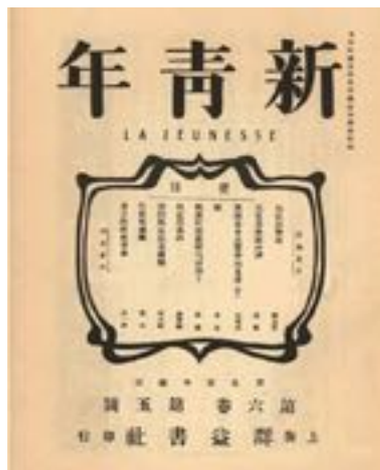
88、繁荣学术 追求真理

北大成立25周年时，身为北大教员的李大钊感言：“只

有学术上的发展，值得作大学的纪念。只有学术上的建树，值得‘北京大学万万岁’的欢呼！”新中国成立后，北大师生在“两弹一星”研制、百万次电子计算机问世、人工合成结晶牛胰岛素等国家重大战略工程中建立了不朽功勋；改革开放以来，北大人贡献的汉字激光照排技术、稀土分离理论及其应用、股份制与产权制度改革等重大科技和思想理论成果，继续发挥着引领时代进步的作用。北京大学也在第十三次党代会上提出：“北大必须把繁荣学术、追求真理作为根本追求。”

89、《新青年》

1915年9月15日，陈独秀在上海创办《青年杂志》，后改名为《新青年》。《新青年》杂志的创刊是新文化运动兴起的标志。1917年初，《新青年》编辑部迁至北京。北大迅速成为新文化运动的主阵地，



北大师生成为新文化运动的主力军。自此，北京大学传承新文化运动的薪火，在大学精神的塑造和大学文化的建设中发挥着示范引领的重要作用。

90、“常为新的，改进的运动的先锋”

鲁迅在《我观北大》中说：“北大是常为新的，改进的运动的先锋，要使中国向着好的，往上的道路走。”长期以来，在坚持正确的政治方向、办学方向和价值导向的基础上，北京大学始终引领社会之风气，挺立时代之潮头，投身社会发展的洪流中，与时俱进、锐意进取、不断创新，“但开风气不为师”。

91、牺牲主义

1927年12月20日，北大在杭州举行建校29周年纪

念会，马寅初作《北大之精神》的讲演：“回忆母校自蔡先生执掌校务以来，力图改革，五四运动，打倒卖国贼，作人民思想之先导。此种斧钺加身毫无顾忌之精神，国家可灭亡，而此精神当永久不死。既然有精神，必有主义，所谓北大主义者，即牺牲主义也。服务于国家社会，不顾一己私利，勇敢直前，以达其至高之鹄的。”从沙滩红楼到未名湖畔，从西南联大时期到改革开放新时代，北京大学师生校友“眼底未名水，胸中黄河月”的家国情怀生生不息。

92、红楼

红楼原为北京大学第一院，是1916年至1952年期间，北京大学的主要校舍所在地之一。它不仅是老北京大学的旧址，还是新文化运动的中心，“五四”运动的策源地，中国最早传播马克思主义的发祥地，更是中国共产党最早的活动基地。历经时代变迁，红楼始终令人瞩目。在北大人心目中，红楼不仅仅是一栋建筑，更是历史的和精神的象征。

93、刚毅坚卓

“刚毅坚卓”为国立西南联合大学校训。1937年秋，北京大学、清华大学、南开大学在长沙组建成立国立长沙临时大学。1938年西迁昆明，改称国立西南联合大学。1946年夏宣告结束。前后历时九年，大师云集，人才辈出。联大纪念碑碑文中写道：“联合大学以其兼容并包之精神，转移社会一时之风气，内树学术自由之规模，外来民主堡垒之称号。”

94、燕园

北京大学目前所在的校园，原为明代米万钟的“勺园”，位于北京市西郊海淀镇东北部，与圆明园、颐和园毗邻，曾为燕京大学校园，故得名燕园。1952年，北京大学从红

楼搬迁于此，燕园成为北京大学的代名词，一首《燕园情》也被一代代北大学子声声传唱。“燕园其实不大，未名不过一勺水。水边一塔，并不可登；水中一岛，绕岛仅可百余步；另有楼台百十座。但这小小校园却让所有在这里住过的人终生梦绕魂牵。”北大中文系教授谢冕在《永远的校园》这样描述她。燕园从来不只是一个校园，她是人们心中的图腾。

95、团结起来 振兴中华

1981年，中国男排首次冲出亚洲，中国女排第一次站上世界冠军的领奖台，北大师生率先喊出“团结起来，振兴中华”的响亮口号，喊出了百年中国的主旋律，也发出了改革时代的最强音，激励了无数中华儿女投身改革开放的时代洪流，为祖国和民族的发展进步奉献自己的青春与学识。35年后的2016年9月5日，刚刚在里约奥运会斩获金牌的中国国家女子排球队到访北京大学，“团结起来，振兴中华”再度响彻燕园。

96、守正创新 引领未来

新时代赋予了新使命，新环境提出了新要求。在全面深化综合改革、加快“双一流”建设的今天，北京大学提出“守正创新，引领未来”的使命：所谓“守正”，就是要遵循高等教育的发展规律，尊重和坚守大学的传统尤其是北京大学创办百余年来光荣传统，正道而行、弘扬正气，重塑大学的公信与尊严；所谓“创新”，就是要始终保持“敢为天下先”的勇气和魄力，全面深化大学综合改革，始终挺立时代潮头。所谓“引领未来”，就是要主动融入国家发展的全局，突出自身的主动性与首创性，积极推动改造现实和开创未来。



校园生活篇

97、一塔湖图

“一塔湖图”（谐音：一塌糊涂）是对北京大学校园内三个著名地点的概括，即博雅塔、未名湖和北京大学图书馆。“博雅塔下宜聆教，未名湖畔好读书”，巍峨典雅的博雅塔和水光潋滟的未名湖是许多北大学子对于母校风景最深刻的印象。北京大学图书馆见证了名师的学术辉煌，传承着北大的学术命脉，成为北大人心中的知识圣殿。这里不仅是同学们借书、自习的好去处，听图书馆的闭馆音乐也成为很多人毕业打卡的一项仪式。

98、百周年纪念讲堂

百周年纪念讲堂，传承其前身五十年代大饭厅和八十年代大讲堂的厚重历史底蕴，开展校园文化艺术活动，服务人才培养，助力素质教育。讲堂每年举办文艺演出、电影放映、文化讲座等活动百余场，为同学们呈上丰富的视听盛宴。在推出精品演出项目与引进高雅艺术活动的基础上，讲堂扶持原创项目，成立了讲堂室内合唱团、讲堂剧团；不断完善在线售票系统，进一步拓宽售票渠道，确保了讲堂良性运行和服务学校的能力。

99、鸡腿饭

“吃康博思的鸡腿饭”是每个北大新生都会听说的“北大四大俗”之一。专门窗口售卖和限量限时供应的特点使得买到一份鸡腿饭需要排长长的队伍，然而这依然挡不住同学们对于鸡腿饭的热情。鸡腿表皮酥脆辣口、内里软嫩多汁，饭上浇的番茄汁酸甜开胃，豆芽白菜清淡爽口，绝对不会辜负你早早去排队的期待。尽管康博思食堂已经拆迁重建，鸡腿饭也改为在学五食堂窗口售卖，但鸡腿饭仍然是许多北大人心中不变的校园美食。

100、西门烤翅

西门味道主题翅吧坐落在北大西门外的畅春园食街上，由于得天独厚的地理优势成为北大学生常常光顾的夜宵圣地。西门味道主题翅吧主打原味烤翅和蜜汁烤翅等明星产

品，以其独特的秘制味道和良好的行业口碑独树一帜，形成了同学们赞不绝口的“西门烤翅”。美味的西门烤翅陪伴着一代代北大学生度过狂歌竟夜的岁月，毕业后的北大人也常常来到这里怀念青春味道、追忆校园时光。

101、刷夜

写作业、小组讨论、复习考试，当一大堆 DDL 袭来，刷夜随之成为北大学生绕不过去的话题。图书馆闭馆、宿舍楼熄灯之后，校园内的全家便利店、最美时光咖啡店，校外的 zoo coffee、肯德基快餐店里便挤满了刷夜的学生。肯德基也因此被同学们戏称为“肯教”，如同“二教”（第二教学楼）、“理教”（理科教学楼）一样成为同学们的“教学楼”。北大凌晨四点半，没有传说中图书馆的灯火通明，却依然有同学们努力学习的刷夜的身影。

102、修经双

为满足社会对“厚基础，宽口径，高素质”人才不断增长的需求，1996 年北京大学国家发展研究院开始为北京大学校内非经管专业本科生设立经济学双学位和辅修项目。经济学双学位项目以丰富同学们的学科背景，促进跨学科的交流合作，以提高广大学生综合能力和在日趋激烈的就业市场上的竞争能力为宗旨，因其科学的课程体系、一流的师资队伍、标准规范的教学服务受到广大同学的欢迎，一跃成为北京大学最大的本科生项目。

103、GPA

平均学分绩点（Grade Point Average，即 GPA）是以学分与绩点作为衡量学生学习的量与质的计算单位，以取得一定的学分和平均学分绩点作为毕业和获得学位的标准，实施多样的教育规格和较灵活的教学管理制度。北京大学自 2002 级学生起，学生所学课程都参与 GPA 计算，并列入成绩单中。GPA 在保研、出国、工作等方面都有着不容小觑的重要性，使出浑身解数提高 GPA 几乎是每个北大学生都经历的努力过程。



2017-2018 年度北京大学十佳歌手大赛

104、“一二·九”合唱比赛

“一二·九”合唱比赛是北京大学新生爱国爱校教育、人文艺术教育和集体主义教育的重要组成部分。参赛院系的合唱团以各具特色的演出形式，唱出当代北大人的精神风貌。校团委近年来在比赛预热阶段开展了“最美三行情诗”活动，各院系提交展现院系特色的“三行情诗”在公众平台上进行展示。合唱比赛和“三行情诗”活动有效引导了广大学子深入思考“一二·九”运动的历史意义，向全社会彰显了北大人胸怀祖国、兼济天下的情怀。

105、十佳歌手大赛

北大十佳歌手大赛作为北京大学校园文化的品牌活动，自 1986 年举办至今，已成为北京大学规模最大、参与人数最多、影响范围最广的校园文化活动，也是北京地区乃至全国高校的知名品牌活动。十佳歌手大赛的入场券总是一票难求，领票时新太阳学生中心前排起的队伍一望无际，有的同学为了占得先机甚至前一天晚上就在领票地点露营，十佳歌手大赛的受欢迎程度可见一斑。

106、社团文化

北京大学的社团历史非常悠久，有据可查的第一家学生社团是成立于 1904 年的抗俄铁血会。目前登记在册的有 200 多个学生社团，分为政治理论、学术科创、文化艺术、体育健身、公益志愿、实践促进、合作交流、地域文化等八大类。每年春秋学期开学之初，各个社团会在三角地进行现场招新，别出心裁的宣传展示吸引往来师生驻足观看，这热闹的场景被同学们称为“百团大战”。

107、北大未名 BBS

北大未名 BBS (bbs.pku.edu.cn) 创立于 2000 年，

作为北京大学唯一的官方 BBS 论坛，是北大师生、校友日常交流的重要信息传播载体和信息服务形式，是北大生活不可或缺的一部分。目前，未名 BBS 拥有 16 个分区、近千个版面，涵盖了绝大部分校内外信息的发布，学校各机构亦直接在 BBS 和同学交流、答疑。2009 年 3 月和 2014 年 5 月，未名 BBS 荣获第三届和第六届“全国高校百佳网站”称号。

108、课外体育锻炼

课外锻炼是和体育课程相配合的体育活动。近年来，北京大学的课外锻炼打卡方式经历了静脉指纹打卡到运动 APP 打卡的变化，同学们的实际锻炼情况更加直观量化。为了鼓励同学们积极参与课外锻炼，体教部还推出了“课外锻炼 APP 里程排名”榜单。另外，体教部鼓励同学们参加各种形式的校园体育文化活动，并根据活动性质给予相应的课外体育锻炼次数奖励。



社团文化节现场

后勤服务篇

109、品质校园

“校园基础建设是加快创建中国特色世界一流大学的重要环节。”校长林建华说。2016年以来，北京大学深入推进“以师生为本”的“品质校园”建设。在学校的部署下，“无车校园”“学生双创空间”“协作学习中心”“29楼地下商圈”“后湖系统改造”“老地学楼改造”等项目一一落实。

“我们正在见证一个风景化、现代化的校园；我们也在见证一个发展中、进步中的学堂；百廿燕园，改变的是校园，不变的是精神。”有学生在文章中这样写道。

110、“我的校园我做主”

“我的校园我做主”这一响亮的口号出现在2016年12月16日下午学生代表与后勤系统的第一次座谈会上。这是学校后勤部门为改进后勤服务、增进与学生互信、提升学生满意度所推动的一项新举措，旨在统筹协调后勤各单位，通过与学生面对面的座谈与交流，搭建起学校后勤部门与学生互动的桥梁，实现校园建设“师生共管”的后勤服务模式。

111、后勤报修系统

“北京大学后勤报修系统”是总务部、多个后勤保障部门与计算中心于2016年5月合作推出的网上报修服务系统，月均服务2000余次，得到了广大师生的一致好评。后勤报修系统集成了呼叫中心、门户网络、手机移动终端、现场服务大厅等多种服务手段，同时提供传统电话、电脑、手机和面对面等多种服务模式，线上线下紧密结合，为北大各种用户群体提供了一站式报修服务。

112、校园美食节

校园美食节是餐饮中心的传统活动，“名厨进北大”“中华小吃美食节”等美食节、美食周和毕业季美食沙龙、美食DIY、校园学生厨艺大赛等经典餐饮品牌活动都在师生中引起了强烈反响。2018年4月23-27日的美食节中，餐饮中心邀请了八所高校的餐饮团队和八位行业名厨入驻

北大，展示厨艺，再次点燃了美食节的火爆气氛。



宿舍文化节

113、北大燕窝

“北大燕窝”是北大学生公寓自我管理委员会的昵称，是依托公寓服务中心成立的学生“自我教育、自我管理、自我服务”的学生自治组织，是连接同学和学校职能部门以及校友的公益性组织。北大燕窝2014年成立，旨在改善学生宿舍软硬件环境和打造“宜居北大，文化燕窝”的宿舍文化建设。在公寓服务中心的支持下，北大燕窝进一步完善了楼委会制度，并承办了多次宿舍文化节、宿舍开放日等丰富多彩的宿舍文化活动。

114、荷风柳苑

“荷风柳苑”学生活动室坐落在北京大学万柳学区五区的一层，由万柳公寓学生自我管理服务组织“万柳学生联合会”的同学们集体命名。活动室从设计、改造以及绘画、命名全过程均由特殊用房管理中心员工和住在万柳公寓的学生完成。活动室建成以来，已经举办了“电影沙龙”等多场活动，成为万柳学生联合会的重要活动基地。

115、中关新园留学生公寓

2018年3月，会议中心下属的中关新园留学生公寓团队刚刚完成新学期的留学生接待服务工作，来自34个国家

和地区的 368 名学生顺利入住中关新园。中关新园留学生公寓目前在住海外留学生 1500 余名，来自 109 个国家和地区，是学校规模最大的留学生公寓，为留学生打造了一个便利、舒适、安全、温馨的生活家园。

116、一刻钟社区服务圈

“一刻钟社区服务圈”是燕园街道办事处、燕园社区服务中心按照《北京市关于进一步推进社区规范化建设试点工作的实施方案》，深入了解燕园社区居民需求，切实解决群众关心的问题，推进的社区建设项目，使社区居民在出家门 15 分钟内就可以享受吃饭、理发、看病、日常报修等服务。

117、肖家河教师住宅项目

2011 年 10 月，肖家河项目拆迁腾退工作启动；2013 年 10 月，回迁房开始建设；2015 年 11 月，教师住宅配售工作启动；2016 年 3 月，陆续开始教工住宅建设……作为近年来北大头号校园民生工程，肖家河教师住宅项目得到了教育部、国家机关事务管理局、北京市及海淀区等各方面的大力支持，也被全校教职工热切期盼。校党委书记郝平及校长林建华在调研肖家河项目工地后强调，学校要千方百计为老师们解决好后顾之忧，使大家安居乐业，心情舒畅地投入到教书育人的工作之中。



118、平民学校

北京大学平民学校的历史，可以追溯到 1918 年蔡元培校长亲自创办的“校役夜班”和“平民学校”，是老校长“劳工神圣，人人平等”“有教无类”等教育理念的体现，迄今已有 100 年的历史。自 2006 年重新创办以来，北京大学平民学校以“传承平等理念，成就平民梦想”为宗旨，实践“平等、参与、互助、共进”的平民教育思想，采用“高

校资源 + 志愿服务”的模式，已为 1165 名校内工友提供免费的培训教育，成为大家共同的精神家园。2018 年 3 月 20 日，北京大学平民学校第 13 期开学典礼举行，83 位新学员入学。

119、平安校园

“平安校园”是近年来北京大学保卫部着力打造的品牌理念。保卫部围绕学校核心使命，秉持“以人为本、服务师生、加强管理、提高效能”的原则，积极建设校园安全防控体系，巩固和提高“平安校园”成果，从校园秩序、交通管理、消防安全、治安维护、安全教育、户籍管理、大型活动安保等方面不断优化安全服务品质，营造安全育人环境，提升安全教育管理服务规范化、科学化、智慧化水平，为学校综合改革的顺利进行和“双一流”建设的稳步推进保驾护航，使师生的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。



120、信息化迎新

2017 年 9 月迎新季，计算中心首次尝试将“人脸识别”前沿技术应用于数字化迎新，使新生刷脸即可查询基本信息和报到进程，成为迎新工作的一大亮点。从本科新生校园网的“预充值”，到实时更新新生报到进度，再到刷脸查询报道信息……计算中心不断推出新举措，助力迎新工作。50 多年来，计算中心逐步成长为集计算中心、管理信息中心和网络中心于一体的实体单位和服务于全校的大型综合实验室，为北京大学的人才培养、学科建设、科学研究和行政管理提供了技术支持和服务保障。

（来源：北大新闻网）

李彦宏校友捐赠支持北大人工智能领域的跨学科发展



郝平书记、林建华校长向李彦宏校友、马东敏博士颁授北京大学名誉校董铜牌

4月28日，百度创始人李彦宏携夫人马东敏博士重返母校，宣布向北京大学捐赠6.6亿人民币（含部分等值资产），联合成立“北大百度基金”，用于人工智能和其他相关学科的研究和探索，助力北京大学在迈向新百廿的进程中挑战前沿、再攀高峰。这是目前北大百廿校庆收到的最大单笔捐赠。郝平书记、林建华校长向李彦宏校友、马东敏博士颁授北京大学名誉校董铜牌，并向北京百度公益基金会颁授北京大学杰出教育贡献奖。

林建华校长感谢李彦宏校友多年来对母校的感恩回报与深情厚谊。林校长表示，大学是通向未来的桥梁，在120周年校庆的特殊节点，北大应通过反思不断超越，带领下一代走向未来。他希望，百度与北大能够一起抓住新时代的新机遇，坚持守正创新、引领未来，共同把北大建设成为一所伟大的大学，把百度建设成为伟大的企业，为实现中华民族伟大复兴、推动世界发展进步做出更大的贡献。

李彦宏校友说，“这么多年，不管我在哪里，不管我走了多远，我总能从母校找到支撑自己不断前行的精神力量和现实支撑。”他表示，“这次我们向母校捐赠6.6亿元，寓意为北大双甲子庆生。这更是一个再次把我的理想和北大融为一体的机会。把百度的强技术、广实践与北大博大、

深厚的学术研究能力连接起来，来催生出更多惠及国家和时代的成果。”

詹启敏副校长感谢李彦宏和百度公司支持北大智能医疗领域的学科发展。人工智能等新兴学科的发展正在颠覆传统的医疗模式，提供了宝贵的历史机遇期。“北大医学”作为一种发展理念，将推动多种前沿优势学科交叉融合，促进多种前沿先进技术的落地和应用。医学部和北大各院系将和百度强强联手，在智能医疗领域取得突破和建树，大力推动健康经济整体增长，让更多的老百姓获得优质的健康服务。



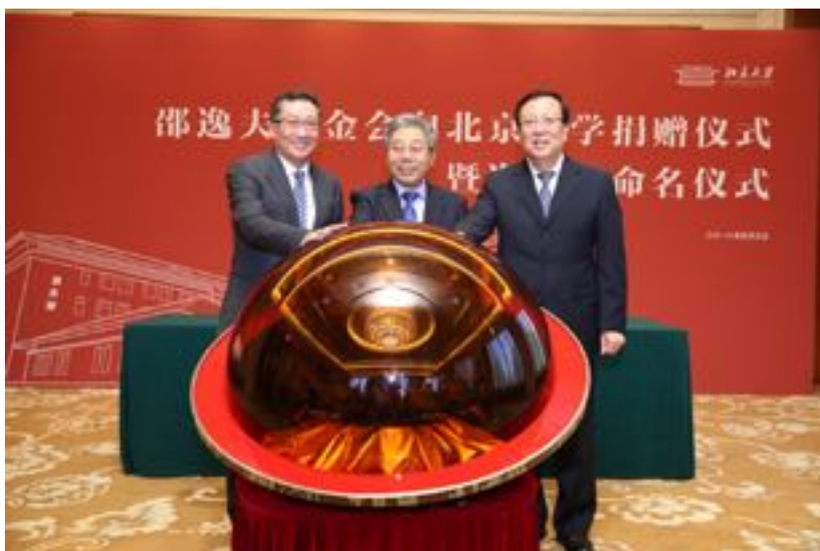
李彦宏校友致辞

李彦宏校友于1991年毕业于北京大学信息管理专业，多年来始终心系母校、回馈母校。2009年，李彦宏校友在北京大学设立了第一个以“回报”命名的李彦宏回报基金，支持北大的奖学金、学生国际交流和院系发展等项目。2014年，他再次捐资注入该基金，为北大的院系发展和人才培养提供更大支持。在北大120周年校庆之际，李彦宏校友捐资回报母校，这笔捐赠主要用于支持信息科学、医疗、经济学、传播学、心理学及社会学等与人工智能的交叉领域的前沿研究，这与百度在人工智能领域长期发展目标高度契合。

（文/马宇民）

邵氏基金会捐资支持北京大学 生命科学前沿研究

5月3日，邵氏基金会向北京大学捐赠仪式暨逸夫楼命名仪式举行。邵氏基金（香港）有限公司宣布捐资5亿元，设立北京大学邵逸夫教育基金，支持北京大学生命科学前沿研究机构的建设和发展，汇聚全球顶尖学者，开展前沿尖端科学



陈宝生部长、陈伟文主席（左一）与郝平书记共同启动水晶球，命名“逸夫楼”

研究，解决重大生命科学问题，增进人类福祉，助力北大跨步迈向世界一流大学前列。郝平书记代表北京大学向邵氏基金会颁授北京大学杰出教育贡献奖。

郝平书记对邵逸夫先生和邵氏基金会长期以来为北大发展所做出的重大贡献表示衷心感谢。他指出，习近平总书记5月2日到北京大学考察，充分肯定了北京大学120年为国家和民族做出的突出贡献，和北京大学创建一流大学取得的成绩。总书记的重要讲话为北京大学开启世界一流大学发展建设新征程指明了方向，极大地鼓舞了北京大学全体师生的士气。郝书记表示，跨越双甲子的北京大学，正处于高速发展的关键时期，希望在邵氏基金会的支持下，北京大学师生同舟共济、脚踏实地、奋发有为，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴中国梦做出重要贡献。

邵氏基金会主席陈伟文表示，北大在生命科学研究领域一直走在国际前沿，结合不同学科的智慧，融会贯通，为重大生物医学议题做出巨大贡献。他感激北大给予邵氏基金会机会去支持前沿生命科学，为学者及其研究略尽绵

力，为人类带来更好的生活素质。陈主席对北大科研人员为增进人类福祉而不懈奋斗表示赞赏，更对未来充满信心。

仪式上，教育部部长陈宝生、陈伟文主席与郝平书记共同启动水晶球，北京大学将生物动态光学成像中心大

楼命名为“逸夫楼”，以感谢邵氏基金会捐资兴学的善举。未来在双方已认同的时间内，双方还将共同建设北京大学逸夫生命科学研究院，研究院所在地也将被命名为逸夫生命科学园。

享誉全球的香港爱国实业家、慈善家邵逸夫先生一生以慈善为怀，慷慨支持祖国的教育和科学事业发展。早在上世纪八、九十年代，邵逸夫先生就慷慨捐资支持北京大学的发展，兴建北京大学理科楼群。作为一个集教学、科研于一体的现代化建筑群，理科楼群的建设极大地提升了北大当时的办学条件，改善了师生的教学环境，为北大建设世界一流大学提供了强有力的物质保障。在北大120周年校庆之际，邵氏基金会此次捐资将永久性设立生物动态光学成像中心逸夫创新基金，支持人类细胞图谱计划的开展；同时永久性设立生命科学学院逸夫发展基金，帮助学院延揽顶尖人才，为创新人才提供科研启动资金，支持科研攻关联合体合力解决原创性重大科学问题，实现生命科学学院的可持续发展。

（文 / 马宇民 王婷）

方正集团捐资全面支持北京大学 “双一流”建设



林建华校长向方正集团颁发感谢证书

4月27日，方正集团宣布再次向北京大学捐资，支持教学科研、人才培养、师资队伍和基础设施等多个领域的建设，为北京大学“双一流”建设提供助力，献礼北大120周年校庆。

方正集团党委书记、董事长生玉海，董事、北大产业党工委书记、资产公司董事长萧群，总裁兼首席执行官谢克海，副总裁兼首席运营官施华，副总裁齐子鑫，副总裁、北大资源集团CEO曾刚，与北京大学校长林建华、数学科学学院院长陈大岳、光华管理学院党委书记马化祥、校产办主任黄桂田、人事部部长刘波、离退休工作部部长马春英、教育基金会秘书长李宇宁、公寓服务中心主任姜晓刚、附属小学校长尹超等共同出席。副校长、教育基金会副理事长王博主持仪式。

林建华校长表示，方正集团是国家科技成果转化的一面旗帜，集团的奠基人王选先生是新一代知识分子的楷模，其学术品格和对青年的提携与扶持值得学习和弘扬。林校长认为，北大之所以成为伟大的大学，是因为包括王选先生和方正集团在内的北大人是在为民族的未来和振兴而努力。他期望在北大建校120周年的重要时刻，站在未来看今天，不断努力探索，让北大在未来的发展道路上走得更好。

方正集团党委书记、董事长生玉海表示，方正集团自成立以来一直从各方面积极回馈与支持学校的发展，这是集团义不容辞的责任和使命。他指出，王选先生和陈堃铍老师的高风亮节和大家风范，是广大方正人的宝贵精神财富。方正集团希望通过此次捐赠，用实际行动来更好地传承和弘扬王选精神；希望在方正集团的支持下，北大早日迈向中国特色世界一流大学前列，引领世界大学的发展。



生玉海书记致辞

作为北京大学校办企业，秉承“源自教育、回馈教育”价值理念的方正集团始终积极践行企业社会责任，坚持在反哺北大、回馈教育、促进产学研融合方面做出实实在在的努力。多年来，方正集团对北京大学的发展给予了全方位支持，包括师生奖励、海外交流、教师科研和校园活动等诸多方面。此次方正集团向北京大学捐资，将设立方正博雅讲席教授基金、指定领域的讲席教授基金和方正创新团队基金，助力北大引进国际知名学者和学术团队；继续支持方正奖学金、新生奖学金和奖教金；设立方正春晖基金，用于离退休教师的帮扶和资助；支持ACM竞赛及培养基金和其他用途。

（文 / 王婷）

黄廷方慈善基金捐资支持北京大学发展建设，黄廷方楼命名



黄志祥校董（左三）和家人、郝平书记、林建华校长共同启动水晶球，命名“黄廷方楼”

近日，北京大学名誉校董、信和集团主席、黄廷方慈善基金主席黄志祥先生签署协议，再次向北京大学捐资2亿元人民币，设立北京大学黄廷方/信和教育基金，帮助学校延揽全球顶尖师资，培养具有国际视野的未来领袖人才，同时发挥北京大学的学科优势和智力优势，服务国家战略，推动中国高等教育的均衡协同发展，为内地与香港、新加坡的友好交流与密切联系开拓新局面，为中华传统文化的继承与弘扬贡献力量。

为感谢黄志祥校董、黄廷方慈善基金捐资兴学的善举，北京大学将理科教学楼命名为“黄廷方楼”。5月2日，北京大学黄廷方楼命名仪式举行。仪式上，黄志祥校董和家人与郝平书记、林建华校长共同启动水晶球，正式命名“黄廷方楼”。郝平书记代表学校向黄廷方慈善基金颁授“北京大学杰出教育贡献奖”。

林建华校长表示，黄志祥先生继承和发扬了黄廷方老先生的商业智慧和乐善好施的大爱精神。他再次捐资支持北大多个方向的建设，体现了他对社会不同领域的关心，对祖国发展、民族振兴所面临的各种挑战和要求的深沉思考和前瞻性判断。“黄廷方楼”凝聚着黄廷方老先生与黄志祥先生两代人对北大的殷切希望和高度信任，林校长希望同学们能够铭记黄氏家族的关爱与期望，踏实学习、勤

奋用功，为国家和社会发展做出新的贡献。

黄志祥校董感谢北大给予黄氏家族的荣誉。他回顾道，先父黄廷方先生曾说“财富不是永久的，只有好的教育和好的知识才是永久的，学问才是一个人真正的财富”。黄志祥校董表示，同学们很幸运能够在北大这所最优秀的大学学习，更幸运的是同学们经历了中华民族伟大复兴的新时代，希望“黄廷方楼”能够成为一种动力，希望父亲刻苦的精神能够启发和鼓励同学们更努力地学习，在祖国最精彩的时刻，为自己、为家人、为国家创造更好的成绩。仪式之后，黄志祥先生一行参观了黄廷方楼。

黄志祥先生与他领导的信和集团和黄廷方慈善基金是北京大学的老朋友。黄廷方慈善基金是黄志祥先生为纪念先父、信和集团创办人黄廷方先生，并继承先生乐善好施的传统，由黄氏家族出资成立的。2011年，为“培养国家发展之栋梁人才，推进科学研究与知识创新”，黄廷方慈善基金捐资设立北京大学黄廷方/信和教育基金，支持优秀学生海外交流奖学金和青年杰出学者奖。2015年12月，黄廷方慈善基金再次捐资，支持北京大学与南洋理工大学开展联合研究，同时为双方学校的研究生、本科生提供学术交流和学期互换机会。



在黄廷方楼前合影

（文/马宇民 王婷 张明春）

陈发树校董捐资助力北大医学发展



嘉宾在临湖轩前合影

4月28日，新华都实业集团创始人兼董事长、福建省发树慈善基金会理事长、北京大学名誉校董陈发树先生宣布捐资5亿元设立“北京大学发树医学发展基金”，助力北大医学教育事业的发展，更好地促进其教学科研和人才培养。

林建华校长对陈发树校董长期以来对教育的关注与关

怀表示钦佩。他认为，无论是学校还是企业，努力为他人做奉献，心怀广阔，能够让自身获得更好的发展，这是陈发树校董和北大所一直遵循的原则。林校长指出，北大发展至今，始终在为国家 and 民族的发展不懈努力，始终保持着平和、务实的作风，希望双方通过坚实合作，在未来共同努力推动医学教育事业的蓬勃发展。

陈发树校董表示自己多年以来一直在用慈善心来做教育，因为国家的真正强大需要强大的大学来推动社会的发展。他表示，对北大充满敬仰之心，希望与北大合作推动国家教育事业和医疗事业的发展。他感谢北大对自己的关心与认可，并坚信双方的合作一定能够走向成功。

刘玉村副书记表示，在陈发树校董的身上能够感受到强烈的家国情怀。他认为陈发树校董关注教育特别是医疗教育是为人类所做的大好事，这种远见和眼光值得敬佩。他感谢双方合作所建立的这种缘分，希望下一步能够切实将事情做实、做好。（文/王婷）

多位校友朋友联袂捐资支持北大

5月3日，北京大学120周年校庆捐赠仪式在钓鱼台国宾馆举行。信兴教育及慈善基金蒙德扬先生、唐立新先生、碧桂园（代表）陈翀先生、深圳奥特迅电力设备股份有限公司廖晓霞校友、刘水校友怀着浓情厚谊，联袂捐赠超过1亿元人民币，助力北京大学发展。

王博副校长表示五位捐赠方联袂捐资，不仅是对北大的生日祝福，更是对北大的认同与肯定。王博副校长指出，北大校友就是北大的延伸，北大校友事业的成功是北大的骄傲，感谢两位校友一直心系母校，关心母校发展。王博副校长特别感谢北大的朋友们，他们对北大的支持体现了企业及个人的价值观和责任感，也代表了他们对北大的态度。王博副校长表示北大的校庆不仅是一个学校的校庆，北大愿意借此机会与大家一起思考大学未来的发展，不辜负广大校友及朋友对北大的期待。

蒙德扬先生、唐立新先生、陈翀先生、廖晓霞校友、



共同签署捐赠协议

刘水校友均是长期以来关注支持北京大学发展的校友和好朋友。本次捐赠所支持的项目非常丰富，涵盖了师生奖励资助、院系学科发展、学生海外交流、繁荣校园文化、前沿科技研究、一流人才引进等学校发展的主要领域，这些也是北大新百廿新征程中的重点发展方向。

（文/张明春）

俞敏洪校友捐资设立新东方教育基金， 获聘北京大学名誉校董



林建华校长向俞敏洪校友颁授“北京大学名誉校董”铜牌

4月23日，新东方教育科技集团董事长俞敏洪校友宣布捐资5000万元，设立“北京大学新东方教育基金”，支持北大外国语学院师资建设与人才培养，助力北大“双一流”建设，为北大120周年校庆献礼。北京大学决定聘请俞敏洪校友为北京大学名誉校董，期望在未来俞敏洪校友能够更密切地参与母校的发展建设，以其智慧和丰富的

社会经验为母校献计献策。

林建华校长表示，俞敏洪校友是民办教育的先驱者，他代表了中国一批有识之士正在尽己之力推动教育的发展和中国的进步。他指出，俞敏洪校友多年来对北大的支持和贡献非常重要，体现了一份北大人对北大的期待，对北大学子的激励，希望他能够继续关心和支持北大，大家共同携手将北大建设得更好。

俞敏洪校友表示，中国需要引领性人才，此次捐资是希望支持北大外国语学院吸引和发掘具有独立思想和独立精神的学者，让他们得以专注于思想和研究的发展。同时，让具有突破性才能的学生能够有机会接受世界上最优秀、最顶级的人文教育。俞敏洪校友还讲述了在北大教书和之后创业的故事与体会，他感言，“既然自己不能成为思想的大厦，那么我愿意成为这个大厦下面的一块石头，让思想的大厦在北大的土地上更加稳健，更加长久。”

（文/王婷）

鑫资本集团捐资支持北京大学发展

4月27日，鑫资本集团有限公司宣布向北京大学捐资设立“鑫资本教育基金”，支持北京大学“一带一路”书院、光华思想力智库和教学网络建设，以及北京大学哲学系和《儒藏》编纂与研究中心的相关工作，献礼北京大学120周年校庆。

王博副校长感谢鑫资本集团董事长莫懿校友在事业取得成功后回馈母校。他说，此次捐赠时值北大120周年校庆，北京大学120年来从未缺席中国发展的任何一个重要时刻。对北大的支持不仅是对一所大学的支持，而是有着多重意义。北大会充分利用这笔捐赠，把双方想做的事情做好。他期待莫懿校友的企业和事业取得更大成功，希望它成为带有莫懿本人以及北大烙印的作品。

莫懿校友表示，自己曾在海外多年，回国后是光华管理学院让他找到了归属感，感受到母校的力量和温暖，这

种不求回报的培养和精神家园的归属在纷繁的商业世界中尤为珍贵。鑫资本集团也以北京大学的兼容并包思想为核心发展出了自己的商业理念。



王博副校长向莫懿校友颁发北京大学杰出教育贡献奖

北京大学新奥工学大楼开工典礼举行



培土仪式

4月26日，北京大学工学院“新奥工学大楼”开工典礼举行。新奥集团董事局主席王玉锁、新奥公益慈善基金会理事长韩瑞改、首席品牌官陈丹青，智数资本创始合伙人朱海，北京大学党委书记郝平、副校长王仰麟、工学院院长张东晓等领导、嘉宾以及工学院师生代表出席

典礼，共同为新奥工学大楼奠基培土。

新奥集团和北京大学于2015年7月签署协议。新奥集团向北京大学进行公益性捐赠，总额共3亿元人民币，用于基础设施建设、重点课题研究、人才培养和技术产业化等。其中，2亿元人民币用于新奥工学大楼的建设。大楼座落于中关村北大街与成府路西交汇处，建筑面积近7万平方米，是集教学、科研、办公等多项功能为一体的综合性建筑。大楼的建成将极大改善工学院教学、科研、对外交流的硬件条件，有力地支撑学院各项事业的发展。对于工学院，它将是一个蕴藏“北大梦”、守护“工学梦”的殿堂。

李一奎校友捐资设立北京大学生命科学学院东宝教育基金

5月3日，东宝实业集团有限公司董事长、通化东宝药业股份有限公司董事长、北京大学生命科学学院1970级校友李一奎捐赠1000万人民币，设立北京大学生命科学学院东宝教育基金，助力学院教育事业和人才培养。

1998年，北大百年校庆之际，李一奎校友创办的东宝实业集团有限公司设立通化东宝生命科学奖学奖教基金。该项目为不动本基金，每年收益的60%用于支持教学岗位上受好评的优秀教师；收益的40%用于支持品学兼优的在读研究生。基金成立20年来，通化东宝生命科学奖学奖教

基金累计奖励师生140余人，为生命科学学院的人才培养工作注入了一份稳定持久的发展动力。2018年，北京大学迎来120周年校庆，李一奎校友再次捐资反哺生命科学学院，助力学院教育和人才培养工作。



李书福资助教育基金会捐资设立北京大学李大钊研究基金

近日，浙江省李书福资助教育基金会签署协议，捐资设立北京大学李大钊研究基金，用于支持北京大学和中国李大钊研究会开展相关学术活动，不断推进和深化李大钊学术研究和精神传承。

李书福先生是浙江吉利控股集团董事长及创始人。李书福资助教育基金会成立于2006年，多年来发扬“资助助学，回报社会”的精神，面向社会开展各类资助助学活动，持续不断支持慈善事业。

中国李大钊研究会是党中央批准成立、在国家民政部登

记的全国性群众性学术团体。研究会挂靠北京大学，团结全国学术研究力量，致力于研究李大钊同志的生平、思想、实践和党的早期理论工作。该项研究基金的设立，对于提升研究会学术工作，推进李大钊精神和学术思想的学习、研究、宣传均具有重要意义。（文/张明春）



李大钊像

传承百年行善力量，成美学会纪念基金成立



签署捐赠协议

4月19日，北京大学成美学会纪念基金捐赠仪式举行。上海东星环保油墨有限公司董事长郑旭东先生提议创立“成美学会”纪念基金，并作为第一个捐赠者，捐资支持低收入家庭学生参加境外交流、开阔视野。教育基金会李宇宁秘书长和郑旭东先生共同签署北京大学成美学会纪念基金捐赠

协议，王博副校长向郑旭东先生颁发感谢状。

百年前的1918年，北京大学会计课郑阳和先生与胡适先生发起成立“成美学会”，以积极的方式、专门机构来“捐集资金，以津贴可以成才而无力求学之学生”。学会得到蔡元培校长等人的一致赞成。一百年后，郑阳和先生之孙郑旭东先生捐资设立“成美学会”纪念基金，既是对“成美学会”成人之美、扶贫帮困优良传统的继承，也是新时代感恩社会、回馈社会、助学育人的创新举措，具有重要的历史意义和现实意义。（文/张明春）

《蔡元培先生教育文集》在港发布，元培学院获捐资支持

5月25日，北京大学元培学院、北大香港校友会和香港中华书局共同举办的《蔡元培先生教育文集》新书发布会在香港举行。北京大学名誉校董陈亨利太平绅士、北京大学香港校友会常务副会长孟春玲女士、香港中华书局总经理兼总编辑赵东晓先生、元培学院党委书记兼副院长孙华教授为《蔡元培先生教育文集》新书揭幕。

发布会上，康师傅控股有限公司、香港昌泰国际集团董事长邓慕莲博士分别与北京大学签署捐赠协议，支持元培学院的发展建设和人才培养工作。康师傅控股有限公司中国区董事长杨乾辉先生和邓慕莲博士表示，他们始终关注和支持教育事业的发展，希望通过奖学金、奖教金、课

程建设、专案研究、企业实习等多种渠道和形式，助力奋发向上的有志青年实现梦想，为企业、为社会培养和输送大批优秀人才；同时希望以此次的捐赠项目为开端，继续加强与北京大学各层面的交流与友谊。



恩成集团捐资支持元培学院建设发展



签署捐赠协议

5月24日，恩成集团向北京大学捐赠仪式举行。恩成集团宣布捐资支持北京大学元培学院的教育事业发展，包括“元培—恩成”教职工奖励金、导师奖励金、传统文化发展、考古实践等项目。

元培学院院长鄂

维南指出，元培学院所做的事情非常重要，它是中国本科教育的未来，一定要一直走下去。他认为，恩成集团的捐资是对元培学院的支持，也是对中国本科教育的支持，元培学院一定会继续引领中国本科教育改革。

恩成集团董事长王斌表示，元培学院的教育理念在中国的教育领域非常先进，学院以蔡元培先生的名字命名足见其立意之高。他指出，这次捐赠仅仅是一个开始，期待与各位领导、老师同心协力，共同打造一个璀璨的未来。

第二届世界马克思主义大会在北京大学举行



5月5日至6日，第二届世界马克思主义大会在北京大学举行。大会以“马克思主义与人类命运共同体”为主题，下设十个分论坛和四个高端对话专场。大会由北京大学主办，北京大学马克思主义学院和北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院承办。此次大会是世界马克思主义者、马克思主义研究者的一次全球学术盛会，来自世界五大洲的120多位国际学者，以及中国的700多位学者与会。

今年正值马克思诞辰200周年、《共产党宣言》发表170周年、中国改革开放40周年、北京大学建校120周年，本届大会具有特殊而重大的历史意义。

5月5日上午，大会开幕式在北大百周年纪念讲堂举行。开幕式上，中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会主任徐光春和北京大学党委书记郝平分别发表讲话和致辞。中宣部、教育部、中共北京市委等单位的领导，中外学者和外国政要等出席开幕式。

徐光春向与会学者介绍了习近平总书记在5月4日纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话内容。他表示，马克思虽诞生于200年前，人类社会也发生了巨大而深刻的变化，但马克思的学说依然闪烁着耀眼的真理光芒，马克思主义具有跨越国度、跨越时代的影响力，为人类指明了从必然王国向自由王国飞跃的途径，指明了依靠人民推动历史

前进的人间正道。

郝平代表大会主办方致欢迎辞。他对各位嘉宾、学者的到来表示了热烈的欢迎，并表示，希望通过第二届世界马克思主义大会这个平台，广聚全球学者，共话人类命运，使马克思主义融汇为新的时代精神，发挥其伟大的理论解释力和实践引导力，加快推动人类命运共同体的构建，实现人类社会和平繁荣的美好梦想。

在大会主旨演讲中，北京大学光华管理学院名誉院长厉以宁，意大利前总理马西莫·达莱玛，教育部社会科学委员会副主任、北京大学博雅讲席教授顾海良，第三世界论坛主席、埃及经济思想家萨米尔·阿明，北京大学新结构经济学研究中心主任林毅夫，美国纽约城市大学大卫·哈维教授，北京大学党委常务副书记、马克思主义学院院长于鸿君分别发表演讲。

在为期两天的分论坛中，与会学者围绕“纪念马克思诞辰200周年”“马克思主义理论与文本研究”“《马藏》编纂与研究”“马克思主义与人类文明进步”“马克思主义与当代全球合作和治理”“中国改革开放40年与中国道路、中国理论、中国制度和中华文化”“习近平新时代中国特色社会主义思想与当代马克思主义”“马克思主义与中国哲学社会科学体系建设”“面向人类美好未来的青年使命”“世界视野中的中国经验”等议题展开了深入、广泛的研讨。大会特别安排了四个高端专场，由中外著名学者就“构建人类命运共同体”“中国方案与发展中国家现代化途径”“习近平新时代中国特色社会主义思想与21世纪世界社会主义”“马克思主义研究的世界样态”等进行高峰对话。

5月6日下午，第二届世界马克思主义大会在北京大学英杰交流中心落幕，来自国内外的数百位专家学者出席闭幕大会。

（来源：北大新闻网）

“双一流”建设国际研讨会暨北京论坛 (2018) 举行

5月4日,北京大学、北京市教育委员会和韩国高等教育财团主办的“双一流”建设国际研讨会暨北京论坛(2018)于钓鱼台国宾馆开幕。本次研讨会以北京大学120周年校庆为契机,来自44个国家和地区的261所高校代表出席,包括剑桥大学、牛津大学、莫斯科国立大学、柏林自由大学、哈佛大学、耶鲁大学、斯坦福大学、芝加哥大学、澳大利亚国立大学、新加坡国立大学、东京大学、北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学等多所海内外知名大学校长及世界知名学者,近800人齐聚一堂,以“变与不变——120年来全球大学与世界文明”为题,携手共议当代高等教育改革与世界文明发展的未来趋向。中国国务院副总理孙春兰,教育部部长陈宝生,北京市市长陈吉宁,北京大学党委书记郝平、校长林建华等出席开幕式。

孙春兰在致辞中指出,改革开放40年来,中国高等教育实现跨越式发展,对经济社会发展发挥了重要的支撑引领作用。进入新时代,中国对科学知识和优秀人才的需要比以往任何时候都更为迫切,对大学办学质量提出了更高要求。我国统筹推进“双一流”建设,就是要促进高等教育内涵式发展,坚持扎根中国大地办大学,坚持特色办学、协调发展,坚持面向世界、融通中外,办出中国特色世界一流大学,提升高等教育整体水平,更好服务于国家现代化建设,更好服务于人类文明进步。

孙春兰强调,当今世界正在经历新一轮大发展大变革大调整,面对和平、发展、合作、共赢的大势,大学应进一步发挥优势,为构建人类命运共同体贡献智慧和力量。她希望中外高校深化务实合作,密切师生交流互访,联合培养更多具备全球视野、担负社会责任、秉持科学精神的优秀人才,携手创造更多引领未来、造福世界的科研成果,共同提高高等教育治理水平,搭建深化人文交流、促进多



孙春兰副总理致辞

样文明互学互鉴的桥梁纽带。

开幕式前,孙春兰还专门会见了牛津大学校长路易斯·理查森、莫斯科国立大学校长维克多·萨多夫尼奇(Viktor Sadovnichy)等23位世界一流大学校长,陈宝生、郝平、林建华等陪同会见。

主旨发言开始前,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯(Antonio Guterres)通过视频方式发表了致辞。古特雷斯热烈祝贺北京大学建校120周年,并非常赞赏“双一流”建设国际研讨会及国际学术界对联合国工作的推进。

林建华发表题为“面向未来的中国大学”的主旨发言,以北京大学为例介绍中国大学、中国高等教育近年来的巨大变化及北京大学学术队伍的变化,讲解中国的“双一流”计划。他还结合中国大学面临的时代挑战,阐述了北京大学的守正创新、教育改革、发展道路和不懈追求。

本次研讨会为期两天,设置了三个主题板块,分别为“文明的生态”“全球治理”和“大学的使命”。每个板块下各设三场平行分论坛,与会校长与学者们就九个分论坛的主题内涵,展开深入讨论。

(来源:北大新闻网)

最新 ESI 中国大学综合排名出炉，北大挺进国际百强

5月11日，最新ESI中国内地高校综合排名公布，其中北京学位居国内高校第一，国际排名第96位，入选ESI前1%学科总数达到21个。

ESI数据库每两个月更新一次，本次数据统计覆盖时间段为2008年1月1日至2018年2月28日。相比2018年3月数据，国内百强高校国际排名大幅进步，其中北京大学和中国科学院大学两所高校均进入国际前100名，这也是中国高校ESI综合排名首次进入百强。另外，本次百强高校中共有13所高校新增学科进入ESI前1%。

基本科学指标数据库(Essential Science

Indicators, 简称ESI)是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，它是基于科睿唯安公司(Clarivate Analytics, 原汤森路透知识产权与科技事业部)Web of Science(SCIE/SSCI)所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库。目前，ESI已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一，其数据库以学科分门别类(共分22个学科)，采集面覆盖全球几万乃至十几万家不同研究单位的学科。

2018年5月中国内地高校ESI综合排名

国内排名	学校名称	5月国际排名	3月国际排名	进步位次	前1%学科数	论文总数	引用次数	篇均引用	高被引论文数
1	北京大学	96	108	12	21	63033	897276	14.24	1190
2	中国科学院大学	99	107	8	15	77020	887013	11.52	921
3	清华大学	113	125	12	19	63573	839020	13.20	1352
4	浙江大学	120	128	8	18	71189	811008	11.39	886
5	上海交通大学	129	143	14	18	70217	777565	11.07	833

多模态跨尺度生物医学成像国家重大科技基础设施建设项目获批



多模态跨尺度生物医学成像设施鸟瞰图

4月13日，国家发展改革委批复多模态跨尺度生物医学成像国家重大科技基础设施项目建议书，项目法人单位为北京大学，项目总投资17.5亿元，建筑面积72000平方米，建设周期5年。

该设施是《国家重大科技基础设施建设“十三五”规划》

确定的10个优先建设项目之一，是生物医学成像领域由我国科学家首倡的大科学工程，将提供革命性的研究手段，对生命体结构与功能进行跨尺度可视化描绘与精确测量，进而破解生命与疾病的奥秘。

设施主要建设多模态医学成像装置、多模态活体细胞成像装置、多模态高分辨分子成像装置、全尺度图像整合系统及相关辅助平台。设施建成后，将成为国际上成像模态融合程度最高、可视化解析能力最全面的全尺度成像系统。

该设施集中建设在北京怀柔综合性国家科学中心，是北京科技创新中心的重要内容，将与高能同步辐射光源、综合极端条件等国家重大科技基础设施形成集群效应，促进多学科交叉融合、多主体融通创新。项目建成后将按照“开放合作、资源共享”的原则，面向全世界用户开放，开展科学研究和国内外交流。

法国前总统弗朗索瓦·奥朗德访问北京大学 并发表“欧洲一体化”主题演讲



5月25日，法兰西共和国前总统弗朗索瓦·奥朗德（François Hollande）访问北京大学，发表题为“欧洲一体化”的演讲，探讨欧盟的优势、风险、应对挑战的办法以及中欧关系等问题，并与现场北大学生进行了交流。

奥朗德指出，欧盟拥有统一市场、统一货币的政治优势，

是非常稳定的政治经济体。欧盟一直以来避免冲突和战争，力求稳定，对促进各国发展具有相当的优势，在各种重要国际场合中的影响力也在不断提升。面对当今复杂的世界局势，奥朗德表示，欧洲将坚持做国际和平的守护者，在维护国际平衡方面，坚持同盟战略，展现开放、民主、自由等欧洲特色。关于欧盟与中国的关系，奥朗德谈到，欧盟是中国最大贸易伙伴。欧盟将促进中欧投资、中欧贸易发展。在经济领域，中国和欧盟可以寻求共同立场。欧盟欢迎中国关于“一带一路”的倡议。

首届“北京大学王默人－周安仪世界华文文学奖”颁奖典礼举行

4月25日，首届“北京大学王默人－周安仪世界华文文学奖”颁奖典礼举行。本届评奖通过两轮评选，最终确定贾平凹《极花》和黄锦树《雨》获得评委会大奖，臧棣《必要的天使》、李修文《山河袈裟》、东西《篡改的命》获得提名奖。北京大学副校长王博，北京大学王默人－周安仪世界华文文学奖基金捐助人周安仪女士，多位著名作家、学者和师生代表等参加了典礼。

北京大学王默人－周安仪世界华文文学奖评选经过一年多的精心酝酿和充分准备，于2017年5月正式启动。

北京大学成立了组织工作委员会、顾问委员会、评审委员会，以确保评审过程的公平、公正和评奖结果的学术权威性。评委会大奖和提名奖的设立将鼓励华文作家书写，推动世界华文文学发展，也能将王默人、周安仪对华文文学的热忱传播到更大范围，为华文文学的发展贡献更多学院派力量。



北京大学健康医疗大数据国家研究院成立



仪式，并任命国家卫生计生委原副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会会长金小桃、北京大学副校长詹启敏

4月28日，北京大学健康医疗大数据国家研究院成立仪式举行。林建华校长宣布国家研究院正式成立，举行揭牌

担任共同院长，黄如院士、北京大学医学部副主任张宁教授担任副院长，张路霞教授、黄安鹏教授担任院长助理。

为落实《国务院办公厅关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》（国办发〔2016〕47号）有关要求，助力“健康中国”建设，充分利用北京大学健康医疗大数据相关领域学科齐全、人才聚集、基础雄厚等综合优势，经与国家卫生健康委员会、中国卫生信息与健康医疗大数据学会的长期沟通，研究决定由北京大学与中国卫生信息与健康医疗大数据学会共同建设“北京大学健康医疗大数据国家研究院”。

北京大学区域与国别研究院揭牌仪式暨学术研讨会召开



4月12日，北京大学区域与国别研究院揭牌仪式暨学术研讨会举行。全国政协副主席、民进中央常务副主席刘新成，教育部国际司副司级参赞陶洪建，北京大学校长林建华、区域与国别研究院院长钱乘旦共同为北京大学区域与国别研

究院揭牌。王缉思、沈志华、荣新江作主旨报告，畅谈区域与国别研究的学术前沿。近200位学者代表出席了会议。

2018年适逢国家“一带一路”倡议提出五周年，随着“带路”倡议的推进，中国与沿线国家的经济合作和文化交流不断加深，对世界各地进行更加系统和深入的学术研究也显得更加迫切。北京大学区域与国别研究院肩负着国家新时代的战略需要，将在学术研究、人才培养、智库功能和扩大国内外学术交流方面作出重要贡献。

北京大学“一带一路”书院扬帆起航



4月20日，北京大学“一带一路”书院启动仪式举行。2018年是中国改革开放40周年，是北京大学建校120周年，也是“一带一路”倡议提出5周年。

在此背景下，北京大学光华管理学院顺势而为，发起成立“一带一路”书院。书院依托光华的学术机构优势，汇聚北大一流的人文社会等多学科资源，肩负起为“一带一路”相关国家培养政商领袖、以研究与教育贡献新型全球化的时代使命。

全国政协副主席郑建邦，北京大学光华管理学院名誉院长厉以宁，推进“一带一路”建设工作领导小组办公室综合组组长、国家发展改革委西部开发司司长赵艾，教育部教师工作司司长王定华，北京大学副校长王博、光华管理学院院长刘俏共同为书院揭牌。

在此背景下，北京大学光华管理学院顺势而为，发起成立“一带一路”书院。书院依托光华的学术机构优势，汇聚北大一流的人文社会等多学科资源，肩负起为“一带一路”相关国家培养政商领袖、以研究与教育贡献新型全球化的时代使命。

深研院省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室建设运行启动

4月8日，科技部、广东省人民政府和深圳市人民政府共建的肿瘤化学基因组学国家重点实验室建设运行启动会召开。省部共建肿瘤化学基因组学国家重点实验室以北京大学深圳研究生院与清华大学深圳研究生院为依托单位，建设主体为清华大学深圳研究生院“广东省化学生物学重点实验室”和北京大学深圳研究生院“广东省化学基因组学重点实验室”。

实验室以华南地区多发的鼻咽癌、肝癌、乳腺癌和肺癌为重点，针对肿瘤疾病中的关键科学问题，建立基于化学基因组学为核心技术的综合性研究与开发体系，构筑具有区域

特色的肿瘤药物研究领域的高端科技创新平台，为提升广东省抗肿瘤药物研究的基础及应用

基础研发能力、提高原创性抗癌药物创新成果的转化能力、推动我国抗癌新药研究事业的创新跨越发展作出贡献。



江颖、王恩哥等发文揭示水合离子的微观结构和幻数效应

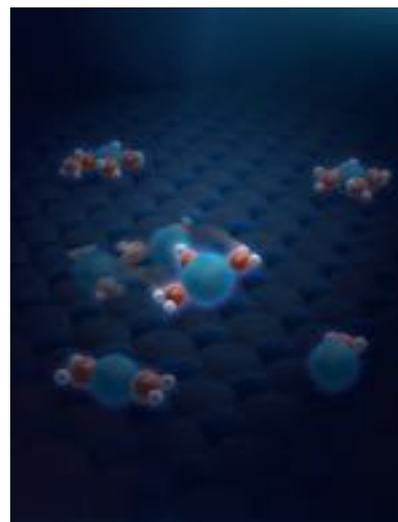
近日，北京大学量子材料科学中心江颖课题组、徐莉梅课题组、北京大学化学与分子工程学院高毅勤课题组与北京大学/中国科学院王恩哥课题组合作，继2014年获得世界首张亚分子级分辨的水分子图像后，再次取得突破，首次得到了水合钠离子的原子级分辨图像，并发现了一种水合离子运输的幻数效应。该工作于5月14日发表在国际顶级学术期刊《自然》(Nature)上。

研究人员发展了基于一氧化碳碳针尖修饰的非侵入式原子力显微镜成像技术，可以依靠极其微弱的高阶静电力来扫描成像。他们将此技术应用到离子水合物体系，首次获得了原子级分辨成像，并结合第一性原理计算和

原子力图像模拟，成功确定了其原子吸附构型。这也是国际上首次在实空间得到离子水合物的原子层次图像。研究人员还发现了一种有趣的幻数效应，这种幻数效应来源于离子水合物与表面晶格的对称性匹配程度，并且具有一定的普适性。

该项研究结果表明，可以通过改变表面晶格的对称性和周期性来控制受限环境或纳米流体中离子的运输，从而达到选择性增强或减弱某种离子运输能力的目的，这对很多相关应用领域都具有重要的潜在意义，比如：离子电池、防腐蚀、电化学反应、海水淡化、生物离子通道等。此外，该工作发展的实验技术也首次将水合相互作用的研究精度推向了原子层次，

未来有望应用到更多更广泛的水合物体系，开辟全新的研究领域。



钠离子水合物在NaCl表面运输的幻数效应效果图，表明包含3个水分子的钠离子水合物具有异常高的扩散能力。

刘颖课题组发文报道氨基酸依赖的mTOR调控新机制

5月16日，北京大学分子医学研究所刘颖课题组在《自然》(Nature)发表论文，发现KLHL22 E3泛素连接酶对氨基酸依赖的mTORC1调控具有重要作用，同时证明KLHL22能够影响乳腺癌发生和机体衰老进程。该研究具有潜在的临床应用价值，KLHL22可能成为乳腺癌治疗和干预机体衰老的新靶点。

mTORC1是细胞代谢调控的中枢。多种生理信号(如细胞内氨基酸浓度)精确调控mTORC1活性，从而协同

合成代谢和分解代谢以维持机体内稳态。mTORC1失控会引起多种代谢疾病，同时也会导致肿瘤发生和机体衰老。该研究发现，KLHL22在细胞内氨基酸充足时离开细胞核并富集到溶酶体上，泛素化修饰mTORC1的抑制蛋白DEPDC5并促使其降解，从而活化mTORC1。论文同时报道了KLHL22的重要生理作用：抑制KLHL22可以延长秀丽线虫寿命；33例乳腺癌病人样品中KLHL22均高表达，敲除乳腺癌细胞的KLHL22可抑制裸鼠移植瘤的发生。

方精云院士组织 PNAS 专题系列论文 系统报道我国碳循环研究成果

北京大学城市与环境学院、北京大学生态研究中心方精云院士组织并带领科研人员，在我国陆地生态系统碳循环研究方面取得系统性突破，在国际著名学术期刊—美国科学院院刊（PNAS）上，以“Climate change, policy, and carbon sequestration in China”为专题（special feature），发表了7篇系列论文，全面、系统地报道了中国陆地生态系统结构和功能特征及气候变化和人类活动的影响，量化了中国陆地生态系统固碳能力的强度和空间分布，阐明了生

物多样性和大尺度养分条件对生态系统生产力的影响。

该项研究成果的发表不仅为验证和发展相关的生态学基本理论、评估生态系统对未来环境变化的响应提供了基本数据，也为今后中国应对气候变化的国际谈判和国土资源的保护利用提供了重要科学支撑，对正在经历与中国类似的经济和社会变革的其他国家也将提供有益的经验 and 启示。



PNAS 第 115 卷第 16 期，封面标题为“中国的碳固存”（Carbon sequestration in China）

黄铁军教授团队牵头研制的超速全时 仿视网膜芯片首次公开亮相



在第 21 届中国北京国际科技产业博览会上，北京大学信息科学技术学院、数字视频编解码技术国家工程实验室黄铁军教授团队牵头研制的超速全时仿视网膜芯片首次公开亮相。

仿视网膜芯片对传统视频芯片的颠覆主要在于“超速”

和“全时”。由于生理限制，视网膜发放神经脉冲的频率不可能超过 100Hz；而仿视网膜芯片采用光电技术，发放频率高达 40kHz，“超速”人眼数百倍，能够“看清”高速旋转叶片的文字。“全时”则是指从芯片采集的神经脉冲序列中重构出任意时刻的画面，这是真正实现计算机视觉的基础。

超速全时仿视网膜芯片的成功研制，打响了新一代人工智能创新突破的第一枪。这项研究不仅深化了对生物视觉系统信息处理过程的认识，还有望建立其全新的视觉信息表达、编码和分析识别体系，支撑智能机器人、无人机等新一代人工智能产品的发展。

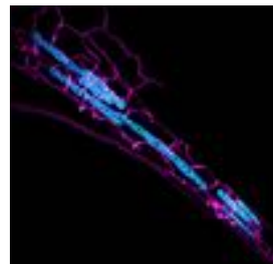
陈良怡团队发明超灵敏海森结构光超高分辨率显微镜

北京大学分子医学研究所陈良怡团队联合华中科技大学谭山团队发明了一种超灵敏结构光超高分辨率显微镜——海森结构光显微镜（Hessian SIM）。此项成果近日以全文形式在线发表于《自然·生物技术》上。

在每秒钟得到 188 张超高分辨率图像时，海森结构光显微镜的空间分辨率可以达到 85 纳米，能够分辨单根头发的 1/600 到 1/800 大小结构，而所需要的光照度小于常用的共聚焦

显微镜光照度三个数量级。

超灵敏海森结构光显微镜是目前成像时间最长、时间分辨率最高的超高分辨率显微镜，适用于各种细胞、不同探针的荧光成像。可以说，所有应用点扫描共聚焦显微镜的场景都可以使用海森结构光显微镜，因而具有广泛的应用前景。



海森结构光显微镜下观察到 COS-7 细胞中的内质网和线粒体相互作用的动态过程，蓝色的线粒体用 MitoTracker Green 标记，可以清楚辨识内嵴结构；品红色的是用 SEC61-mCherry 标记内质网结构。

考古文博学院参与发掘的“新疆吉木乃通天洞遗址”入选“年度全国十大考古新发现”



4月10日，新疆维吾尔自治区文物考古研究所与北京大学考古文博学院合作发掘的“新疆吉木乃通天洞遗址”

入选“2017年度全国十大考古新发现”。

通天洞是位于新疆阿勒泰地区吉木乃县托斯特乡萨吾尔山内的一处花岗岩洞穴遗址。2016-2017年，新疆文物考古

研究所与北京大学考古文博学院合作，对通天洞遗址进行了考古发掘，发掘面积共65平方米，出土遗物万余件，其中编号标本2000余件。该项发掘对了解新疆地区4万年以来古人类及文化发展演化过程、确立区域文化发展的编年框架具有非常重要的意义。

该遗址特殊的地理位置和出土的各类文化遗存也为进一步探讨亚欧大陆东西两侧史前时期人群的迁徙、交流、扩散等问题提供了重要的线索，在探讨古人类适应方式、生计行为、石料来源、古环境研究、年代学、冶金技术发展、农业传播等方面都具有巨大的研究潜力与学术价值。

袁行霈教授当选美国人文与科学院外籍院士

4月18日，美国人文与科学院正式公布2018年当选的院士名单，共有177位院士和36位外籍院士当选。其中，北京大学中国语言文学系资深教授袁行霈当选为该院外籍院士。

美国人文与科学院于1780年成立，是美国历史最悠久的独立学术团体和政策研究中心。此前，北京大学教授田刚、杜维明、谢晓亮、俞孔

坚、李零等著名华人学者都曾当选该院院士（或外国院士）。

袁行霈，北京大学中文系资深教授、国学研究院院长、国际汉学家研修基地主任，中央文史研究馆馆长，《国学研究》主编，著名古典文学专家。第八、九届全国政协常委，第十届全国人大常委。第八、九届中国民主同盟中央副主席。



高家红教授当选国际人类脑图谱学会主席



5月9日，北京大学“千人计划”学者高家红教授当选国际人类脑图谱学会主席。

高家红教授现任北大物理学院医学物理和工程北京市重点实验室主任、前沿交叉学科研究院磁共振成像研究中心主任、北大麦戈文脑科学研究所研究员。高家红教授曾先后主持或参与美国国家卫生研究院（NIH）、美国国防部、中国科技部、中国国家自然科学基金委和

北京市科委等研究项目50多项，发表300余篇学术论文和摘要（包括1篇Science、2篇Nature、3篇PNAS）。

国际人类脑图谱学会自1995年在巴黎发起，已成为全球脑图谱研究领域最具影响力的学会。高家红教授是第一位当选该学会主席的亚洲人。

丹扬校友当选美国国家科学院院士



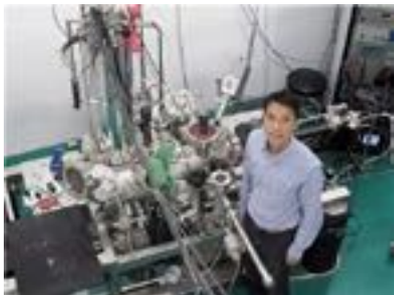
5月1日，美国国家科学院公布新当选院士名单。因在原创性研究方面的杰出贡献与持续成就，84名美国科学家及21名外籍科学家当选新一届美国国家科学院院士。北京大学校友、加州大学伯克利分校教授丹扬当选。

丹扬本科在北京大学物理系学习，后在哥伦比亚大学攻读生物学博士学位，其主要研究内容为神经递质分泌以及突

触可塑性的分子机制。之后，她在洛克菲勒大学以及哈佛医学院进行博士后研究，主要研究视觉系统的信息编码。丹扬曾获得阿尔弗雷德·P·斯隆研究奖学金、贝克曼青年研究者奖等奖项。

美国科学院于1863年由美国前总统亚伯拉罕·林肯宣布成立。改革开放以后当选美国国家科学院院士的大陆青年学子中，北大校友最多。

江颖教授获2018年度陈嘉庚青年科学奖



5月30日，北京大学物理学院量子材料科学中心江颖教授以《轻元素体系的全量子化效应研究和调控》项目荣获2018年度陈嘉庚青年科学

奖——数理科学奖。

江颖与合作者成功研发了一套同时对电子量子态和原子核量子态敏感的新型扫描探针显微术，突破了传统技术只局

限于探测电子量子态的瓶颈；首次获得水分子的亚分子级分辨成像并在实空间实现了对氢核的定位；直接观察到水团簇内氢核的协同量子隧穿；在国际上率先测定了氢键的量子成分，提出了“核量子涨落弱化弱氢键、强化强氢键”的普适物理图像。这些工作开创了原子尺度上核量子效应研究的先河，刷新了人们对水和其它轻元素材料体系的认知，并为量子物性的调控加入全新的自由度。

2010年，陈嘉庚科学奖基金会设立陈嘉庚青年科学奖，奖励在中国独立做出重要原创性科学技术成果的40岁以下的青年科技人才。

王俊教授获第十二届光华工程科技奖

5月30日，第十二届光华工程科技奖颁奖大会在北京举行。29位工程科技领域科学家获得光华工程科技奖，北京大学人民医院胸外科和胸部微创中心主任王俊位列其中。

王俊教授成功开展了我国第1例电视胸腔镜手术，完成了绝大多数胸部微创手术的中国首例，引领中国胸外科实现从传统开胸到现代微创的转

型升级；国内最早探索肺小结节的诊治策略，提高了肺癌早诊早治水平；创立了肺癌胸腔镜手术的“王氏技术”，解决了中国肺癌病人因纵隔淋巴结多、粘连严重等增加手术风险的技术难题，促进了中国肺癌微创手术的普及，推动我国肺癌微创手术达到国际领先。



北京大学获第 42 届国际大学生程序设计竞赛全球总决赛金牌第三



4月15日至19日，第42届国际大学生程序设计竞赛（Association for Computing Machinery-International Collegiate Programming Contest，简称 ACM-ICPC）全球总决赛在北京大学举行。4月19日，经过5个小时的激烈角逐，共计4支参赛队荣获金牌，4支队伍荣获银牌，5支队伍获铜牌。其中，由北京大学信息科学技术学院2016级本科生吉如一、2017级本科生洪华敦、数学科学学院2017级本科生丁力煌组成的北京大学代表队，在信息科学技术学院特聘研究员罗国杰教练的带领下奋力拼搏，于全场比赛倒计时30秒时绝杀G题，共破解8题，排名世界第三、亚洲第一，荣获第42届国际大学生程序设计竞赛金牌，追平了北京大学在2014年获得的历史最佳成绩，为北京大学120周年校庆献上了一份珍贵的礼物。

国内高校方面，清华大学排名第7，上海交通大学排名第8，均获得银牌。俄罗斯高校包揽了大赛前两名。其中，莫斯科大学作为全场唯一破解9题的队伍，获得世界冠军；莫斯科物理技术学院获得第二名。

本届大赛由北京大学和中国科协青少年科技中心共同承办，共有49935名来自全球六大洲的111个国家和地区、3098所高校的选手报名参赛，共有140支来自51个国家和地区的队伍从各大洲区域赛中脱颖而出，晋级全球总决赛。

4月15日晚，各参赛队伍陆续完成了签到注册，并参加了由北京大学组织的欢迎晚宴。4月16日为赞助商活动日。4月17日上午，选手们前往居庸关长城参观游览。4月17日下午，比赛在北京大学百周年纪念讲堂举行了隆重的开幕仪式。经过4月18日一天的练习赛，参赛队伍们逐渐适应了场馆布置与比赛环境。

19日上午9点51分，这场堪称“大学生编程领域的

奥林匹克”于邱德拔体育馆正式开始。比赛期间，各队伍身着队服，共用一台标准配置的计算机，向总决赛提供的11道题目发起冲刺。参赛队可以自由选择解题顺序并对每个问题进行多次提交，答案正确即获得分数，错误的提交将会在该题被成功解答后以罚时形式体现出来。因此，答对题目越多、所用时间、提交错误答案次数越少，则排名越高。

比赛结束后，大赛闭幕式暨颁奖仪式随即在百周年纪念讲堂举行。中国科学技术协会党组书记、常务副主席怀进鹏，北京大学副校长高松，国际大学生程序设计竞赛组委会执行主席 Bill Poucher 等人为获奖队伍颁发比赛奖牌。

背景介绍：

ACM国际大学生程序设计竞赛由国际计算机界权威组织国际计算机学会（Association for Computing Machinery，简称 ACM）主办，是世界上规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛之一。赛事由各大洲区域赛（Regional Contests）和全球总决赛（World Finals）两个主要阶段组成，每个赛季持续时间约9个月，来自全球6大洲、超过100个国家和地区的两千余所高校的近五万名大学生参与该项赛事。

北京大学2000年第一次参加ACM比赛，便获得亚洲预选赛第4名的好成绩。从2002年起，北大开始有组织的参加地区预选赛，并于2005年、2006年、2007年分别获得全球总决赛第11名、第13名、第14名。2014年，北京大学ACM-ICPC代表队以亚洲第1名、全球第3名的优异成绩，获得总决赛金牌。这是北大自参与这项竞赛以来，首次获得的全球总决赛金牌（一百多支队伍的前4名获得）。



北大代表队荣获金牌

世界之巅！北大登山队成功登顶珠穆朗玛峰！



登顶队员们展示国旗、校旗和山鹰社社旗

5月15日10时23分，北京大学珠峰登山队成功登顶世界第一高峰——珠穆朗玛峰。成功登顶的人员有赵万荣、郭佳明、魏伟（女）、李进学、夏凡、陶炳学、庄方东、钱俊伟、邱小斌、李伟、杨东杰、方翔。登顶队员们展示了国旗、校旗和山鹰社的社旗，同时在珠峰顶峰宣誓了口号：“北大精神，永在巅峰”“团结起来、振兴中华”“百廿华诞，再创辉煌”“2018北京大学珠峰登山队祝亲爱的母校120周岁生日快乐！”

此次攀登的“北京大学珠峰登山队”主要由北大山鹰社队员、北大教师和校友组成：登山队共14人，其中北大学生7人，教师2人，校友及登山爱好者5人，年龄最小的登山队员为21岁，最长的为55岁。此次登山总指挥为北大中文系1976级校友黄怒波。经过漫长的准备策划，北大登山队历经艰难险阻，最终成功登顶。

北京大学山鹰社成立于1989年4月，是北京大学的一个以登山为中心的学生社团，也是全国首个以登山、攀岩为主要活动的学生社团。社里组织的活动包括体能训练、远足、登山、攀岩和科考。社团精神是“存鹰之心于高远，取鹰之志而凌云，习鹰之性以涉险，融鹰之神在山巅”。1998年北京大学百年校庆，山鹰登山队成功登顶8201米的世界第六高峰卓奥友，创下了国内业余登山组织第一次登顶8000米高峰的成绩。20年后，北京大学双甲子之际，珠峰登山队成员们成功登顶珠穆朗玛峰，以重返八千米的生命高度为母校献礼。

登顶征程：

珠峰主要的攀登路线有两条，一条从尼泊尔东南部出发，经过与洛子峰之间的南坳登顶，称为“标准路线”；另一条则从西藏的北部出发，经过与章子峰之间的北坳登顶。这次冲顶珠峰，北大登山队取道北坡。

3月31日，北京大学登山队从北大南门出发，开始了此次攀登世界第一高峰的征程。

珠峰登山队于4月7日到达日喀则，此后的一个月里，便是不间断的徒步、适应、休整。除却枯燥而漫长的登山路程，珠峰登山队的队员们还面临着危险的地形和艰苦的生活环境，种种危险和挑战横亘在顶峰与他们之间，登山队却未曾止步。

4月30日，珠峰登山队开始冲刺前夕，登山队同各位前来大本营探班的校友会合。临出发前，曹峻校友为登山队题诗两首。

自5月1日到5月10日，登山队主要在日喀则和珠峰大本营休整，补充部分登山物资。在休整的同时，等待最后的天气周期，伺机冲顶。

5月11日，珠峰登山队到达了海拔6500米营地休整，整理装备后勤。

5月12日，登山队到达了海拔7028米的一号营地，做好充足的准备，等待最后的冲刺。同日，西藏日喀则市扎什伦布寺已经开始为队员日夜诵经祈福。

5月13日，登山队到达了海拔7790米处。

5月14日，登山队到达了海拔8300米处。

5月15日，登山队到达了海拔8844.43米处，“世界之巅”，珠穆朗玛峰。



北京大学举行校庆纽约音乐会



学生民乐团演奏《光明行》

美东时间5月13日晚，北京大学教育基金会（美国）和北京大学大纽约地区校友会在纽约林肯中心联合举办“Beyond Music: 北京大学校庆纽约音乐会”。1000余位旅居海外的北大校友和北大之友齐聚纽约，庆祝北京大学120周岁生日。北京大学学生民乐团不远万里前往纽约，与哥伦比亚大学学生艺术团以及著名旅美钢琴演奏家殷承宗联袂献上了一台尽显中国传统文化底蕴和时代韵律的民乐盛会。

中国驻纽约总领事馆教育组徐永吉参赞和王文华等多位教育领事、北京大学的老朋友赵锡成博士和赵小兰女士、北京大学教育基金会秘书长李宇宁、北京大学大纽约地区校友会会长黄河等出席音乐会。音乐会由北京大学教育基金会（美国）总裁赵琳主持。

音乐会中，民乐团不仅为听众们演奏了《渔舟唱晚》《梁祝》等经典民乐曲目，还与殷承宗以及哥大学生艺术团合作，演奏专门为此次音乐会重新改编和配器，融合传统与现代、东方与西方音乐元素的《后土》《黄河》《光明行》和《良宵》等作品。音乐会在中美青年合奏《北京喜讯》的热烈气氛中落下帷幕。

本次音乐会的收入将捐赠给北京大学教育基金会（美国），设立“北京大学百廿基金——燕园翱翔计划”，为北大家庭经济困难学生赴美交流提供帮助与支持，助力青年学子开拓视野。与此同时，该计划也将资助美国青少年赴中国游学项目，以鼓励青年一代更深入地了解中国、感知中国，增进中美两国青年的相互理解与友谊。

2017-2018 年度北京大学拉卡拉杯 剧星风采大赛落下帷幕

5月18日，2017—2018年度北京大学拉卡拉杯剧星风采大赛决赛落下帷幕。进入决赛的四支剧组演绎的原创话剧，让现场观众度过了一个精彩难忘的校园戏剧之夜。

经过激烈角逐，“说不准明天就解散了”剧组凭借作品《初赛剧本》获得本届剧星风采大赛决赛冠军。该作品中，男主角自编、自导、自演的独角戏和畅快的舞台氛围点燃了全场观众的情绪。不拘一格的表演形式打破了传统的表演叙述手法，充满先锋艺术气息，传达出对于戏剧之美的深入思考——化解舞台、全然享受与自我传达。该作品还包揽了最佳编剧、最佳舞台效果和最佳男主角等奖项。

拉卡拉杯剧星风采大赛得到了拉卡拉教育基金的全程大力支持以及孙陶然校友的热情关心与指导。剧星风采大赛作为北大学生会的品牌活动之一，已走过13年历程，众多热

爱戏剧的北大同学从这里走向专业戏剧领域，在艺术之路上继续创新探索。



《初赛剧本》剧照



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



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>