

# 北京大学 发展通讯



PEKING UNIVERSITY NEWSLETTER

2023年03 | 总第71期 | 季刊

P02

奋楫扬帆正当时——写在习近平  
总书记考察北京大学五周年之际

P09

团结起来，振兴中华——北京大学  
举行建校125周年纪念大会

P23

敦煌女儿樊锦诗，生命与敦煌事  
业融为一体







# 本期导读

2023年 | 第三期 | 总第71期

02

## 特稿

奋楫扬帆正当时——写在习近平总书记考察北京大学五周年之际

08

## 125周年校庆

团结起来，振兴中华——北京大学举行建校125周年纪念大会

新时代，新挑战，新征程——北京大学举行125周年校庆交流会

新起点，新北大，新青年——北京大学举行校友湖畔沙龙

歌以青春颂征程——北京大学举行2023年五四青春诗会

传承：我们的北大学缘

21

## 致敬

樊锦诗校友捐资设立北京大学樊锦诗教育基金

敦煌女儿樊锦诗，生命与敦煌事业融为一体

27

## 发展

北大人的“青海情”——李银会捐赠设立北京大学天佑德教育发展基金

纪念顾颉刚先生诞辰130周年暨顾颉刚先生手稿捐赠展开展

泰康保险集团捐资设立北京大学泰康-东润教育基金

海闻牵头捐资设立海闻奖学金，众校友共同助力基础学科建设

通鼎集团捐资设立北京大学通鼎教育发展基金

灵均投资捐资设立北京大学灵均教育发展基金

舒琦校友捐资支持北京大学基础科学研究

陈上智校友再次捐资支持北京大学港澳研究

张宁女士获聘北京大学名誉校董

钟娜女士获聘北京大学名誉校董

北京大学教育基金会三度蝉联中国慈善榜榜样基金会，北大百度基金入选典范项目

39

## 科研

重大基础性学术文化项目《儒藏》“精华编”主体部分完成，整体转入新阶段

北京大学多项成果入选中国2022年度重要医学进展

45

## 学科

“守正·开拓”——北京大学地理学科70年

北京大学王选计算机研究所建所40周年，设立发展基金

48

## 时讯

成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式在京举行

以开放促一流，与世界共发展：北京大学召开国际战略研讨会

北大与新奥集团签署战略合作协议，新奥工学大楼揭幕

化学与分子工程学院C区新大楼启用

北京大学2022学生年度人物揭晓

北大校友丁立人勇夺国际象棋男子个人世界冠军



|         |                        |
|---------|------------------------|
| 主 办     | 北京大学教育基金会              |
| 编 委 会   | 李宇宁 耿姝 胡俊 王勇 赵琳        |
| 主 编     | 李宇宁                    |
| 执 行 主 编 | 胡俊                     |
| 执行副主编   | 马宇民                    |
| 责 任 编 辑 | 王婷 王道琳                 |
| 编 辑     | 戴基彦 胡旸 刘雯 宋先花 汤宁 陶娟 禹洁 |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 学 生 记 者 | 杨洋 陈洵琳            |
| 封 面 照 片 | 黄喆                |
| 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     |



# 特稿

——  
写在习近平总书记考察北京大学五周年之际  
奋楫扬帆正当时



## 奋楫扬帆正当时——写在习近平总书记考察北京大学五周年之际

5月的燕园，杨柳吐翠，万物勃发。北京大学迎来125周年校庆。5年前，也是这个春意盎然的时节，习近平总书记到北京大学考察，他对北大师生的殷殷嘱托犹在耳畔。

习近平同志到中央后，曾先后六次亲临北大考察，七次给北大师生校友写信。5年前，在2018年5月2日北京大学师生座谈会上，总书记从党和国家事业发展全局的高度，指明了北大的办学方向，深刻阐明了建设世界一流大学必须抓好的三项基础性工作，即“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”。同时，总书记还对北大学子和广大青年提出了“爱国、励志、求真、力行”的四点希望。

亲切的关怀、深情的勉励，为北大的发展擘画了蓝图、指引了方向。



中华人民共和国成立70周年群众游行队伍中，由北大学生组成的“凝心铸魂”群众游行方阵，再次喊响“团结起来，振兴中华！”

五年来，北大牢记习近平总书记嘱托，踔厉奋发、笃行不怠，勠力同心、迎风起航，当好中国高校的标杆，加快中国特色世界一流大学建设的步伐，在民族复兴的征程上奋力谱写崭新的时代篇章。

### 红色血脉薪火传，培根铸魂育新人

北京大学是片红色的土地。

百年前，北大扛起救亡图存的大旗，成为中国共产党早期活动的重要基地。2021年习近平总书记带领中共中央政治局的同志来到北大红楼，要求全党用好红色资源，赓续红色血脉，努力创造无愧于历史和人民的新业绩。

自2019年以来，北京大学党委书记、校长每年都亲上讲台讲授“开学第一课”，引领新生读懂北大、读懂中国、读懂中国共产党，启迪新一代北大人赓续红色血脉。

北京大学在125年的历史中形成了光荣的革命传统和优良的学术传统，党的红色血脉已融入北大精神，成为北大理想信念教育的基石，也成为北大办学的灵魂和指导思想。

——马克思主义是北京大学鲜亮的底色。

2018年5月2日，习近平总书记来到北大考察。马克思主义学院陈培永教授仍旧清晰记得总书记走进马克思主义学院，抬头看到“马院姓马，在马言马”八个醒目的大字后指出，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。“这8个字蕴含的是一个底线也是一个高线，表达了立场和能力的统一。”陈培永说。

北京大学是中国研究和传播马克思主义的发源地，1992年成立了全国首家马克思主义学院，2018年成立了习近平新时代中国特色社会主义思想研究院。

北大建优建强马克思主义理论学科体系的脚步从未停止。“大钊班”——以李大钊先生名字命名的马克思主义理论专业人才培养项目，2018年开始面向北大校内本科生招生，2019年北大开设马克思主义理论本科专业，2021年首次面向全国高考生招收本科生。北大马克思主义学院2021级首届本科生王艺瑾，当年曾放弃了香港大学全额奖学金，报考“大钊班”。现已读大三的她回看当时的选择时表示，“选择这个专业是因为真心喜欢”，希望今后能深耕于指引中国不断前进的马克思主义学科。

北大牢牢把握意识形态主动权，唱响时代主旋律，以新理论滋养人，以好作品鼓舞人，塑造学生主流价值观，每年用百万字文章、千万级受众、十多亿浏览量，



传播北大正能量，讲好奉献新时代的北大故事，让北大红更加鲜亮。

“北大将始终心怀‘国之大者’，坚持为党育人、为国育才，努力走出一条建设中国特色世界一流大学的新路。”北京大学党委书记郝平表示。

——思政育人是北京大学铸魂工作的基石。

五年前，习近平总书记在视察北大时指出，“高校只有抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本才能办好，才能办出中国特色世界一流大学。”北大始终牢记总书记的嘱托，以树人为核心，以立德为根本，走出了高质量育人新路：构建“立体化、专题式、多样态”的思政课教学体系，坚持以学生成长为核心，打造高水平学生教育体系。

五年来，北大秉持“立德树人”“立足中国、面向世界”“传承和创新相结合”的原则，科学构建思政“金课”体系，打造“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”等思政“金课”，开设“习近平法治思想概论”以及19门“四史”课程，推动“思政课程”与“课程思政”协调发展、同向发力。

华夏大地是思政育人大课堂。周原遗址原领队孙庆伟教授说：“组建最强师资队伍带本科生进行田野实习，这是北大考古的优良传统。60年前，北大考古专业第一次独立开展田野考古实习，带队老师就是宿白、邹衡等中国考古学的奠基人，由此可见北大考古学科对田野实习的重视程度。”考古文博学院把专业实习和思政教育相结合，把这门课程打造成了教育部2021年首批课程思政示范课程。

每年假期会有数千名北大师生前往东南沿海改革前沿调研实习，分赴黔北高原、八闽大地、彩云之南等地开展社会实践调研，修习思政实践必修课。红色基地、科技工厂、农村乡野都成为北大思政课实践基地。

习近平总书记指出，每门课“都要守好一段渠、种好责任田，使各类课程与思想政治理论课同向同行，形成协同效应”。北京大学正将思政建设有机融入课堂主渠道，融入田野之间，引领学生成为堪当大任的时代新人。截至目前，北大已在全国建设300余个思政实践课教育基地，北大学子们在祖国大地读懂中国，践行初心使命。

——胸怀使命与担当，让青春在祖国大地绽放绚烂之花。

北京大学图书馆一层展厅，“同人民一起开拓祖国一起奋进——北京大学学习贯彻习近平总书记‘5·2’重要讲话精神五周年暨庆祝建校125周年主题展览”

正在如火如荼展出。元培学院专职辅导员宋玺看着展板上的图片，思绪被拉回到2018年5月2日习近平总书记来校考察的座谈会上。她清晰记得总书记对青年人“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”的殷切嘱托。从在北大读书期间参军入伍，再到如今的北大青年辅导员，宋玺的十年成长之路，是北大学子胸怀天下、砺炼成才的一个缩影。

五年来，北大培养了近两万名本科生、四万余名研究生。“到人民最需要的地方去”，北大学子不忘初心，踊跃到基层一线，谱写了火红的青春之歌。自2010年启动定向选调生招录以来，截至2022年已有3600余名北大毕业生走上选调之路。他们有的跨越山海、奔赴祖国边疆；有的回到家乡、接力赓续前行。如今，北大选调生已经覆盖全部31个省、自治区、直辖市，将人生的细流汇入中华民族伟大复兴的滔滔洪流之中。

北大这片红色土地上，一批批“德才兼备、体魄健全”堪当民族复兴重任的时代青年正走向华夏大地，用青春芳华、忠诚热血生动诠释了北大人的使命与担当。



习近平总书记2018年5月2日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

## 心系国家大战略，打造高水平的 科研学术重镇

历史的年轮，镌刻下北大人奋斗的足迹。回首过去五年，面对复杂严峻的国内外发展环境，北大人牢记总书记的话，心怀国家、自信自强、守正创新、稳中求进，在创建社会主义世界一流大学的道路上迈出坚实的步伐。

——服务国家战略，北大人牢记嘱托，肩负使命，勇毅前行。

“大家都希望电子设备的芯片速度更快、续航时间更长”，“启用新材料是解决芯片性能问题的根本出路”，“拥有自主技术才不会被西方卡住”。三十余载躬耕不辍，精业笃行，为解决这个关于国家发展命脉的核心问题和难题，彭练矛一直坚守奋战在科研攻关一线。

今年3月22日，《自然》官网成果发布中，彭练矛-邱晨光课题组的《二维硒化铟弹道晶体管》赫然在列。此次成果展示了彭练矛团队将碳管芯片技术推至5纳米水平，研制出了世界上迄今速度最快、能耗最低的二维半导体晶体管。彭练矛团队不仅创造了未来芯片的北大方案，也将创造未来芯片的中国方案。

五年前，习近平总书记来北大视察工作时，在金光生命科学大楼的一层大厅里的“领先世界的碳芯片技术”等展台前久久驻足，听取彭练矛汇报科研进展。总书记深切地说：“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。”

念兹在兹，必有回响。重大的科技攻关来临时，北大人责无旁贷。2022年北京冬季奥运会迎接了全世界参加冬季体育项目的运动健儿，其中高科技的普遍应用也让大家耳目一新。这其中便有张信荣团队运用二氧化碳跨临界制冷系统打造出的“最快的冰场”，也被称为“冰丝带”。冬奥会期间，各国运动员在国家速滑馆“冰丝带”12000平方米的冰面上创造了10项奥运会纪录和1项世界纪录。

“一直以来，社会上广泛使用的制冷剂是氟利昂，但它对臭氧层的破坏和对全球变暖的影响都是不可逆的。”张信荣说。北大这项技术不仅用于去年结束的北京冬季奥运，还会用于维持供暖、热水、照明等其他设备的运行，变废为宝，节能减排，切实做到了北大科研服务于国家和人民。

新冠疫情期间，谢晓亮-曹云龙团队围绕着新冠病毒免疫逃逸及其演化变异的分子特征展开创新性研究，实现了对未来一段时间内新突变株的精准预测，为人类采取应对措施留出了宝贵的时间窗口，给人类社会抗击疫情带来了信心和希望。这一研究入选2022年度“中国生命科学十大进展”。

朝乾夕惕，功不唐捐。北大不忘总书记的深刻论断和谆谆教诲，不忘时代使命，鼓励高水平自由探索，释放科研潜力，推动科研再上新台阶。

这五年来，北大服务国家战略，抓住“创新”导向，不断向科学技术广度和深度进军，为建设世界科技强国和重点解决相关问题持续贡献着北大力量：强基础才有创新的底蕴，北大高度重视基础研究，推动实现更多“从0到1”重大原创性科研突破；立足国家战略急需，迎接未来技术挑战，大力推动新工科的发展；推动学科重组与整合，两年内成立6个学院5个实体机构，构筑起高质量学科体系，促进“新工科+”学科交叉融合，创新产学研协同发展机制；在前沿交叉学科领域，北大重点布局和建设临床医学+X、区域与国别研究、碳中和核心科学与技术，于2023年3月15日成立了碳中和研究院……

科研发展的背后，是北大揽天下英才，开群英荟萃之局的努力与举措。党的十八大以来，北大以“人才战略年”为主题，千方百计为国引才、为国聚才。5年来，700多名国内外顶尖学者和优秀青年人才选择加入北大，其中就包括人工智能领域的朱松纯、生命科学领域的陈雪梅、计算机科学领域的胡振江……他们正成为北大科研发展的主流，同北大一起造就现在、开创未来。

正如龚旗煌校长所说：“近年来，北大培养、集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。一系列重大原始创新成果和颠覆性技术不断涌现，北大科研综合实力、原始创新能力显著增强。”

高校不仅是科技创新的重镇，也是文化传承的高地，北大努力打造有国际学术话语权、中国学术特色的思想重镇，彰显中国特色、中国风格、中国气派。

——传承创新优秀文化，打造人文社科高地。

五年前，习近平总书记视察北大时，来到了马克思主义学院并参观了“北京大学与马克思主义主题展览”，随后他来到国际马克思主义文献中心，询问了解《马藏》工程的进展情况，并给予肯定，“《马藏》编纂非常有意义”。

坚守初心、全心投入。近五年来，北大牢记总书记的关切之情，继续全面推进《马藏》编纂与研究。

五年前曾与总书记亲切交谈的《马藏》主编顾海良说：“《马藏》攻坚重大课题，结出厚重之‘果’。目前，《马藏》编纂与研究工程已出版4部14卷900多万字研究成果，全面立体呈现马克思主义中国化时代化的历史路标。编纂一套系统呈现马克思主义在中国传播、发展和创新的历史文献典籍，推动21世纪马克思主义理论发展，是北大应当肩负的理论使命和学术担当。”

皇皇《儒藏》，千秋事业。《儒藏》的编纂不仅是对儒学典籍进行的一次全面整理，更是推动中华文化走向世界的一项重大工程。自2003年《儒藏》工程正式

立项，至 2022 年先期项目《儒藏》（282 册）（精华编）出版任务完成，历时已近廿载，凝结着老中青三代学人的心血。今年 4 月 28 日，北大《儒藏》“精华编”收官，“全本”编纂启动。《儒藏》“全本”计划收书 3000 余种，共计约 10 亿至 12 亿字。

“‘藏诸名山，传之其人’，我们的事业是‘千秋事业’，是泽及后代的事业。”《儒藏》人马辛民深有感触地这样说。

而今，“《儒藏》‘精华编’数字化平台”项目也在稳步推进，为传统文化工程注入数字化新技术，让《儒藏》活起来，为古老文明书写新的时代篇章。

今年 2 月 8 日，由国家图书馆、北京大学和字节跳动公司合作推出的“《永乐大典》高清影像数据库”及“《国家珍贵古籍名录》知识库”在国家图书馆正式发布。这标志着“中国古代最大的百科全书”也以鲜活的方式走进了千家万户。

何以中国？知道从哪里来，方知向何处去。“遂古之初，谁传道之？上下未形，何由考之？”这就是考古、探源的必要性。党的十八大以来，党中央、国务院高度重视文物考古工作。习近平总书记就考古工作作出系列重要论述和重要指示批示，这让考古“文保”学者感到了肩头的重任，也让北大人的目标更加明确。

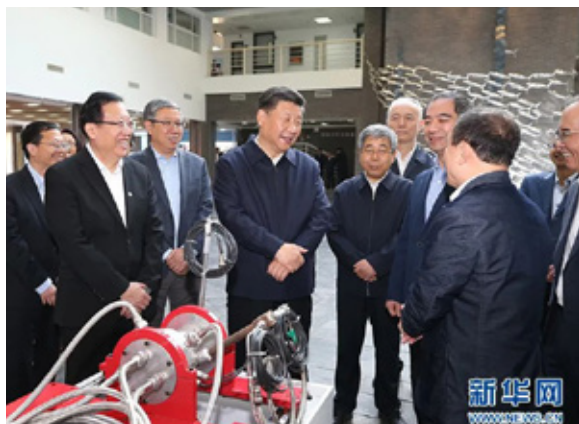
长期以来，北大学者踔厉奋发，走在了文明探源的前列，重大的考古现场都有北大人的身影。

三星堆再惊天下，北大考古显雄姿。2021 年，三星堆祭祀遗址启动新一轮田野考古发掘，北大考古文博学院承担了祭祀坑中面积最大的 8 号坑的考古工作，对古蜀文明与华夏文明关系的认识更加明晰。

“我们文化的根从哪里来，这是没有文献记载的，只能依靠考古发掘的材料来建立起整个中华文明的源头，让更多人认识到我们的文明是怎样一步步发展到今天这样的。”“虽然考古挖掘需要每天进行重复、繁琐的工作，但最后能得到有新意的成果，能够离中华文明的根更进一步。”参加三星堆考古的北大博士生何晓歌认为，这就是最大的收获，这就是总书记所说的“增强做中国人的志气、骨气、底气”。这也是一代代北大考古人笃行不怠的动力。

此外，北大人文社科扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想研究院、人文社会科学院、区域与国别研究院、人文学部跨学科研究平台等重大学术平台建设，大力推进新型智库体系建设。

往昔已展千重锦，明朝更进百尺竿。不忘嘱托，信念如山，孜孜不倦，想国家之所想，解国家之所急，北



2018 年 5 月 2 日，习近平总书记来到北京大学考察。图为习近平总书记在北京大学金光生命科学大楼一层大厅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。新华社记者 姚大伟 摄

大方能在经历了百余载风雨后依然挺立潮头，卓尔不群。

## 服务国家聚心力，不忘初心北大人

“服务经济社会发展成绩突出。”——习近平总书记视察时对北大给予了高度肯定。北大人牢记“世界一流大学都是在服务自己国家发展中成长起来的”这一鲜明论断，勇担大学使命，发挥自身科研优势，健康中国、乡村振兴……一项项国家战略的奉献者中，随处可见北大人坚定前行的身影。

——服务健康中国国家战略，是北大人使命所在。

人民健康是现代化最重要的指标，是人民幸福生活的基础；守护人民的健康，是北大人心中至高无上的使命。

波及全球的三年大疫中，人们见证了北大白衣天使舍生忘死、大医精诚。北大第一医院、人民医院、第三医院先后派遣 3 批医疗队逆行武汉，为了人民生命健康，舍小家、顾大家。习近平总书记给北京大学援鄂医疗队全体“90 后”党员回信，称赞他们“舍生忘死，彰显了青春的蓬勃力量”。医护人员们心系人民健康，正是他们用艰苦卓绝的坚守换来了疫情后的春暖花开。

北京大学血液病研究所团队造血干细胞移植突破一万例，使得该研究所成为整个亚洲唯一达到此里程碑的骨髓移植中心。黄晓军教授带领的团队提出的“北京方案”让一个又一个的绝望生命获得新生，也在这个中国最早迎战白血病的医疗重镇树立了一座新的里程碑。

国家区域医疗中心、国家医学中心和国家临床医学研究中心……一个个国家重大医学机构在北大建立，使北大成为科研服务健康中国的战略高地。北京大学建设的国家重大科技基础设施——多模式跨尺度生物医学成



像设施,于2019年启动建设,2022年竣工,可以多层次、全景式、可视化“看到”疾病发生过程,为健康中国又添大国重器。

在大病大疫考验中攻坚克难,为健康中国贡献力量,源自北大深厚的医学积淀。北大担负引领中国新时代医学教育的时代重任,布局“临床医学+X”,推进以临床医学为牵引的跨学科合作研究。北京大学附属医院积极投身医药卫生体制改革,推进分级诊疗制度建设,积极推动构建医疗联合体,强化公立医院公益性,推动公立医院高质量发展。北大是健康中国国家战略不可或缺的主力军。

——服务乡村振兴国家战略,是北大人情之所系。

没有农业农村现代化,就没有整个国家的现代化。从费孝通的《乡土中国》到脱贫攻坚的定点帮扶,乡村振兴倾注了北大人割舍不断的深情。

“月亮出来亮汪汪,亮汪汪……”一首抒情的山歌《小河淌水》,将人们带到弥渡这个充满诗情画意的西南边疆小县城。但是与人们对乡村美好想象不一致的是弥渡“国家级贫困县”的帽子。按照决策部署,弥渡成为北大定点扶贫对象。帮助弥渡摆脱贫困成了北大人深深的牵念。全校统筹、8个院系一对一结对帮扶弥渡县8个乡镇、结合弥渡县实际需要不断增加其他资源及帮扶主体——北大创新“1+8+N”定点帮扶工作模式。在弥渡如期顺利脱贫后,北大仍初心不改、力度不减、脚步不停,继续就弥渡乡村全面振兴深入开展持续帮扶。

在西北边陲,北大药学院屠鹏飞教授、姜勇教授团队先后主持“肉苁蓉大品种的研究与开发”等国家项目,首创寄生植物大面积高产稳产技术体系,培育被誉为“沙漠人参”的肉苁蓉,为临床提供了安全有效的现代中药,助力当地精准扶贫。仅于田一县,在实施肉苁蓉特色药材科技惠民项目的第三年就获得直接经济收益1.33亿元,超过1.8万人因此脱贫致富。

乡村振兴,人才为要。北大开创品牌项目“乡村振兴千万带头人培养计划”,带领高校教育帮扶联盟兄弟院校,决心在5年时间为乡村培养万名骨干人才,为乡村振兴提供人才蓄水池。最新一期培养计划共有来自全国1069个区、县、旗,覆盖全国乡村振兴重点帮扶县和教育部直属高校、部省合建高校定点帮扶县的近1500名学员参训。

北大打造各具特色的帮扶举措,贯彻落实党中央关于脱贫攻坚和乡村振兴的决策部署,不断探索乡村振兴的“北大方案”。在2018年至今中央的多次定点扶贫考核中,北大均获得最高等次。

——服务地方发展,是北大人之心之所寄。

高校服务地方,是党和国家推动优质教育资源均衡配置、协调区域经济社会发展的重要举措,也是高校使命的逻辑延伸。

粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。北大早在2001年就创办了北京大学深圳研究生院,如今,深研院瞄准深圳产业转型升级所需,聚焦国家重大“卡脖子”战略基础技术难题,在粤港澳大湾区打造人才培养—学术研究—区域产业耦合的北大深圳校地协同创新共赢体,为大湾区建设提供源源不断的知识动能。

粤港澳大湾区、京津冀、长江经济带……国家区域发展战略重心也是北大社会合作聚焦之地。北京大学(天津滨海)新一代信息科学技术研究院、北京大学武汉人工智能研究院等一个个校地新型研发机构相继建立,成为北大服务地方发展的依托平台。

对口支援地方高校建设更是北大发挥独特优势的领域。石河子大学是北大自2001年起持续支援的高校。今天,石大校园草坪上矗立着北大优秀援疆教师孟二冬的雕像,师生们深深怀念这位带病坚守支教讲台直至生命最后一刻的可敬师者。正是一批以孟二冬教授为代表的“大先生”和优秀教师,坚持以德立身、以德立学、以德施教,将北大精神、北大人之心带到边疆。石河子大学每一步重大发展——从“211”工程高校到“一省一校”,再到“一流学科”建设高校,实现历史性突破——都离不开北大帮扶。

除了石河子大学,北大还给西藏大学、山西大学、云南大学、南昌大学等高校发展把脉问诊、出谋划策。在教育部最新一轮“双一流名单”中,北大支援的5所高校全部入选。



北京大学新校区鸟瞰

过去这五年是极不寻常的五年,北大的发展站在了更高历史起点上。推进科学原始创新、培养更多社会主义优秀建设者和可靠接班人、服务国家战略,新征程上北大已经使命在肩。时代号角,催人奋进;壮阔征程,就在前方。东风浩荡满眼春,奋楫扬帆启新程。(来源:北京大学校报)

125

团结起来 振兴中华

庆祝北京大学建校125周年

1898-2023





# 团结起来，振兴中华 ——北京大学举行建校 125 周年纪念大会



大会现场

5月4日，北京大学建校125周年纪念大会在办公楼礼堂举行。有关领导、嘉宾、社会各界代表与北大师生校友代表欢聚一堂，共同回顾一个多世纪以来特别是近五年来学校发展历程，展望建设中国特色世界一流大学的美好前景。

第九届全国人大常委会副委员长、北京大学党委原副书记彭珮云，第十届、十一届全国人大常委会副委员长、十二届全国政协副主席，北京大学原常务副校长韩启德，中央党校原常务副校长、北京市委原副书记、北京大学党委原书记汪家镠，教育部党组原书记、原部长，第十四届全国政协常委、教科卫体委员会主任陈宝生，国家食品药品监督管理总局原局长、党组原书记，第十四届全国政协常委、经济委员会副主任毕井泉，教育部原副部长林蕙青，北京大学党委原书记、江苏省委原副书记任彦申等领导嘉宾，北大原校长陈佳洱，北大党委原书记闵维方，北大原校长周其凤，北大原校长、中国科学院原副院长王恩哥，韩济生、胡壮麟、郝斌、王义遒、迟惠生、林钧敬、王丽梅等北大老领导、老教授，以及北京大学党委书记郝平、校长龚旗煌等校领导班子成员出席大会。

出席大会的还有学校“两院”院士、哲学社会科学一级教授及教师代表，北京市各区县领导、兄弟高校领导，名誉校董代表，社会各界人士和机构代表，院系和



郝平主持大会

职能部门主要负责人以及学生代表。大会由郝平主持。

会场悬挂着“团结起来，振兴中华，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”的横幅，振奋人心。全体参会的师生、校友还佩戴了专门制作的校徽。

大会开始前，北京大学及附属小学、附属幼儿园的师生们合唱《我和我的祖国》，演唱组歌《一路生花》《今夜无人入睡》《如愿》，以及歌曲“We are the World”，歌唱祖国、歌唱青春、歌唱北大，营造出浓厚的喜庆氛围。

现场播放了北京大学建校 125 周年纪念短片，回顾了学校发展建设的光荣历程，展现了北大人扎根中国大地、服务国家战略、深化开放办学，在砥砺奋进中取得的成果。

上午 9 时 30 分，纪念大会在庄严的国歌声中开始。

龚旗煌发表讲话，他向关心支持北大、为学校发展建设贡献力量的师生员工、海内外校友及社会各界人士表示感谢，并从人才培养、师资队伍建设和学科建设、科学研究、社会服务、开放办学、校园建设等方面介绍了近年来北大事业发展的新举措、新成绩、新突破。



龚旗煌讲话

龚旗煌指出，今年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，也是学校全面推进新一轮“双一流”建设的关键之年。从新起点出发，北大要走好建设中国特色世界一流大学的新路，争当中国式现代化建设的排头兵、先锋队；要扎根中国大地办大学，力争早日跻身世界一流大学前列，在国家发展中发挥更加突出的创新策源地作用；要落实立德树人根本任务，坚持教育、科技、人才一体推进，加强有组织科研，汇聚更多大师、战略科学家和中青年拔尖人才；要竭诚为校友做好服务，为广大校友提供更多支持。北大人将继续与祖国和人民同心奋斗，实现民族复兴的光荣梦想，在全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的恢宏乐章中奏响时代强音。

教师代表、法学院教授朱苏力以法学学科为例，讲述了科学技术急速发展的时代，传统的社会科学思维方式和研究范式受到深刻影响，也遭遇到新的挑战。“生活在这个伟大时代的长河中，我们不仅要有勇气、更要有智识能力跨过湍流。”作为北大人，要传承北大优良

学术传统，更要发扬“常为新”精神，以开阔的视野、开放创新的精神致力于推进学科建设取得新发展，解决经济社会发展的新问题，实现北大人的责任与担当。

学生代表、城市与环境学院 2020 级博士研究生刘钊讲述了在北大求学过程中的成长与收获——从老师身上浸染到的家国情怀，在扎根中国大地、用专业服务国家产业发展中体会到的价值感。他认为，北大是实现了自己人生价值的起点。北大青年将牢记习近平总书记“爱国、励志、求真、力行”的殷切嘱托，继续在专业领域深耕、在学习科研中创新，发扬五四精神，厚植奋斗基因，“从新起点出发，奔向无尽的远方”。

校友代表、1991 级地球物理系本科生，中国国家天文台副台长、首席研究员刘继峰回顾了青春飞扬的校园岁月，讲述了求学从教经历。他说，坚守理想、精益求精是母校赋予自己的宝贵财富，也激励着他不断追求科学真理，在推动国家天文学事业发展、教书育人中不懈努力并乐在其中。北大人将秉承母校的优良传统和校风，砥砺奋进，为民族的未来贡献自己的力量。

郝平在讲话中回顾了 120 周年校庆前夕习近平总书记在北京师生座谈会上的重要讲话精神和总书记对北大师生提出的殷切希望。五年来，北大以习近平总书记重要讲话精神作为根本遵循，全面贯彻党的教育方针，以蓬勃的青春朝气、锐意进取的创新精神、扎根中国大地的定力、胸怀天下的视野，扎实推进学校各项事业高质量发展，在推动国家发展、民族复兴、文明进步方面向党和人民交出了合格答卷。

郝平强调，新征程上，北大人要面向国家战略需要，坚持为党育人、为国育才，全面落实立德树人根本任务，培养社会主义建设者和接班人；要紧密对接中国式现代化的重大战略部署，坚持教育、科技、人才协同发展，为深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略和健康中国战略作出新的贡献；要全面增进与世界一流大学和重要合作伙伴之间的友好合作关系，深化开放办学，积极推进国际交流合作，做好紧密连接中国与世界的桥梁纽带，为构建人类命运共同体贡献力量。全体北大人要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻落实党的二十大精神，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗、再谱新篇！

在合唱《燕园情》的动人歌声中，北京大学建校 125 周年纪念大会闭幕，师生、校友和社会各界朋友都倍感振奋、备受鼓舞。（来源：北大新闻网）



# 新时代，新挑战，新征程 ——北京大学举行 125 周年校庆交流会



校领导和名誉校董代表共同“点亮未来”

5月12日，北京大学125周年校庆交流会在北京大学博雅中华厅举行。北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，原校长、现代农学院名誉院长许智宏，常务副校长、医学部主任乔杰，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，副校长张锦，原副校长海闻等北大领导与师生，与为学校发展建设作出积极贡献的校友和朋友们欢聚一堂，共叙情谊、畅想未来。

一部展现北京大学125年光辉历程和近年来新发展、新突破的短片拉开了交流会的序幕。王博代表学校致辞，向各位校友和朋友表示热烈欢迎和衷心感谢。他从人才培养、师资队伍、学科建设、国际战略、校园建设等方面，全面、简要地回顾了近年来北大发展建设中的突出成绩。王博指出，北大125年来的每一步发展和所有成绩的取得都离不开广大校友和海内外各界朋友长期的关心、帮助与支持，学校诚恳期盼大家未来一如既往地关注和支持北大，北大全体师生也必将全力以赴，共同努力、砥砺奋斗，以更好的北大来回馈大家的鼎力支持，回馈国家、民族和社会对北大的热切期待。



北大学子分享“我们的北大故事”（左起：杜敏、郭资政、李嘉馨、侯宗岳、钟芳蓉）

来自北京大学物理学科卓越人才培养计划第一批的学员侯宗岳，受樊锦诗先生感召而进入北大考古的钟芳蓉，曾获国际计算机学会学生科研竞赛全球第一名的郭资政，疫情期间参与撰写国内首部关于新冠的专业科普图书的杜敏，来自中国香港、曾在北京冬奥会担任志愿者的李嘉馨分别以“探索、传承、突破、守护、连接”五个关键词述说了“我们的北大故事”。

“让我们在共同的故事里相遇和重逢，一起拥抱更美好的明天”，五位同学表达了最诚挚的感谢和祝福，他们感谢师长的教导和帮助，感谢北大朋友们的关爱与守护，感谢“北大连接了你们和我们”，并祝愿亲爱的母校生日快乐。

在全场热烈的掌声中，北京大学校领导和名誉校董代表上台，共同触碰屏幕，点亮未来，携手开启北大更为美好、更加璀璨的明天。

著名经济学家、北京大学博雅讲席教授、国家发展研究院教授周其仁以“中国经济突围”为题发表了精彩演讲。他解读了对中国经济的观察和判断，通过丰富的企业案例介绍了精益管理、普遍提高产品质量、拓展全球市场、争取独到性等路径。他表示，希望企业家们迎接当前面临的挑战，一起推进中国经济突围，共同迈向未来。

交流会最后，北大学生代表带来歌曲《如愿》和“We are the world”，在喜悦、温馨、热烈的氛围中，北京大学125周年校庆交流会圆满落幕。（文字：王婷）

## 新起点，新北大，新青年 ——北京大学举行校友湖畔沙龙

5月5日，在北京大学125周年校庆之际，以“新起点，新北大，新青年”为主题的校友湖畔沙龙在北京大学临湖轩举行。19位来自不同行业的北大青年校友回到母校，与学校师生围坐交流，共同为北大发展建言献策。北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，和来自不同院系的青年学者代表共同出席活动。



沙龙合影

郝平代表学校向返校的青年校友表示热烈欢迎，并从历史渊源、初心使命、国际影响力等方面回顾了北大125年来的发展历程和精神品格。他指出，北大始终与国家、人民共命运，并日益走向世界舞台。广大校友对北大充满深厚感情，持续支持母校各方面的发展建设，北大同样牵挂和关心各位校友，希望未来母校和校友之间的纽带更加紧密，大家共同携手为北大未来的发展建设贡献力量。

王博从解读北大的风物出发，指出包容、尊重学生是北大文化育人的重要体现，从北大走出去的学子对国家、民族和社会有着深沉、冷静的思考和奋斗、建设的热情。校友是北大最重要的财富，带着北大所赋予的求真向善品质砥砺前行、创造未来。他由衷希望校友们常回母校看看，为学校发展积极建言献策。

副教务长、研究生院常务副院长姜国华，人事部副部长刘颖分别介绍了北大拔尖人才培养和师资队伍建设情况。北京大学高度重视人才培养和科学研究人才队伍建设，着力打造世界一流的本科生、研究生教育体系，

持续推动全球顶尖学者延揽和杰出青年学者培育等工作。他们指出，北大各项事业的发展需要国家和社会的共同支持，希望广大校友一如既往地关心、支持母校的人才培养和师资队伍建设工作，共同为北大聚人气、育新才。

现场的青年校友和青年学者在轻松愉快的氛围中展开互动交流。于越、陈上智、王宁、赵天旻、邢自强等来自内地和香港的青年校友们纷纷表示，北大的求学时光是宝贵的人生经历，在北大收获的知识滋养丰富了自己的思想深度和精神底蕴，北大的校友资源、智力输出和人才培养为自身发展和创业历程提供了有力支持。校友们为母校近年来的蓬勃发展与不断提升的国际影响力感到骄傲，对母校未来的发展建设提出了宝贵的建议，表示愿作为北大与社会的桥梁和纽带继续支持母校的发展。

化学与分子工程学院院长陈兴、工学院党委书记宋洁、未来技术学院副院长刘颖、哲学系副主任刘哲、经济学院副院长张亚光、北大人民医院副院长赵翔宇和光华管理学院副教授彭一杰等青年学者从各自研究领域出发，介绍了当前北大学科发展情况，并结合青年校友代表发言和学界前沿热点，对产学研融合创新等问题展开了进一步讨论和交流。



郝平致辞

当晚，校友们来到科维理天文与天体物理研究所，副所长吴学兵教授为大家介绍了北大天文学科的发展现状，讲述了北大人的星空梦和探索历程。校友们在青年天文学会同学们的指导下用专业天文望远镜赏月观星，此次活动在温馨浪漫的氛围中落下帷幕。（文字：聂铭均）



## 歌以青春颂征程 ——北京大学举行 2023 年五四青春诗会

5月2日，“燕引诗情映博雅，歌以青春颂征程”北京大学2023年五四青春诗会在静园草坪举行。北京大学党委书记郝平，党委副书记、纪委书记顾涛，党委副书记、副校长、党委统战部部长宁琦，副校长、秘书长孙庆伟，副校长、总务长董志勇等出席活动。

诗会的第一篇章“筚路蓝缕，初心如炬”着重回顾了热血青年与时代先辈的初心使命与凌云壮志，这一篇章以《觉醒年代》配音及诗朗诵《聆听青年》的创意编排开篇，在铿锵有力的诵声中，北大学子回望民族复兴的漫漫长路、赓续敢为天下先的奋发精神。

音乐剧《愚公移山》由北京大学戏剧与影视学专业音乐剧方向研究生蔡鹏和北京大学民族音乐与音乐剧研究中心共同呈现，在光影变换和音符声中，观众们体悟着魄力带来的奇迹，把在荒山中开天地的豪情与意志注满心间。

“两弹一星”元勋曾经隐姓埋名、默默无闻，但他们用热忱与双手将共和国推向一个崭新的纪元。书信朗读的字里行间，背后温情悉数展开；歌曲《如愿》的音符句点，把数代传承、蕴于山河无恙的殷殷期望，在词句和旋律的交汇中，致敬所有默默奉献的人们，感受来之不易的今日盛世。



书信朗读

第二篇章“踔厉奋发，与时偕行”以《初心之间》开篇，架起时空之间的桥梁，打开互动融合的通道。在时空交织和古今交汇之中，作为后来者的北大青年与先辈们对话交流，也必将紧跟上前辈的步伐，承担使命，为新时代中国的发展奉献自己的一份力量。

诗朗诵《我是一条古老的河流》《长城》由配音朗

诵艺术家周扬与北京大学学生代表共同呈现。激情澎湃的朗诵引领大家回望饱经沧桑的土地，从长城的一砖一石、长河的一波一浪中汲取革命者的力量，以传承之姿谱写新的青春之诗。

《我与北大这五年》讲述了五年间北大青年的故事。从攀珠峰到攻科研、从赴边疆到下田野，北大学子践行“爱国、励志、求真、力行”的一举一动在歌曲《我们都是追梦人》的旋律中呈现，青春活力与家国情怀紧密相连。当时要求青年扛起重任，第三篇章也随之展开。



讲述《我与北大这五年》

第三篇章“筑梦未名，青年接力”以诗朗诵《延安与中国青年》《祖国啊，我亲爱的祖国》开篇。退役大学生士兵杨洁瑜与北京大学学生代表带领观众跨越时间长河，携延安的火种照亮当代青年之前路，展现青春昂扬的理想与热忱，鼓励北大青年继往开来、接续奋进。

组诗《相信未来》《青春万岁》的朗诵与歌曲《青春》的演唱一道，勾勒出生动鲜活的青春景象。诵声、歌声、舞步，在交汇中演绎出不惧失败的生命力。青年是新时代中国建设的生力军，即便前路艰辛，也当以坚定的信念和意志冲锋向前。

歌曲《我的一八九八》是对百年前勇敢的五四青年的献礼，也是对当下北大学子的鞭策。五四星火不曾熄灭，理想主义爱国情怀亦未曾消散。家国天下的担当代代相传，激励一代又一代北大学子将自己的理想同国家、民族的命运联系在一起，为伟大事业奉献青春。诗会最后，全体师生起立，共同唱响《燕园情》，庆祝北京大学125周岁生日。（来源：北大新闻网）

## 传承：我们的北大学缘

4月27日，一场新书发布会在北大静园二院举行。嘉宾们的桌子上摆放着簇新的《传承：我们的北大学缘》，北大红的书封里面，26位北大学人分享了他们在不同时代与北大的缘分和故事。



《传承：我们的北大学缘》书影（北京大学出版社出版）

这是北京大学人文社会科学院从2018年开始举办的5期“传承”系列讲述活动的合集，这场新书发布会同时也是“北大学脉与精神传承”论坛。群贤毕至，到场嘉宾感念着书中出现的那些在中国学术史上留下精彩篇章的先生们，也讲述着自己在问学传道路上的求索与收获。

韩启德先生在书的序言中说道：“大学里的传承，最重要是靠师生的纽带。”就让我们从这些打动人心的分享中，去追溯北大几代学人的“学缘”，去体味那波澜壮阔的时代潮流下那份润物耕心。

### 纪念，我们凝视着前贤的步履

1948年夏天，乐黛云从贵州考入北大中文系，大学生活对她来说“准确说来只有五个月”，但是这五个月却让她沉浸于从未体验过的全新的知识的天地，也让她一辈子都喜欢这样的学校生活。她除了上文学方面的专业课，也选修了其他专业领域的课程，比如唐兰先生的“说文解字”，齐良骥先生的“西洋哲学概论”，甚至还特别喜欢上“化学概论”课，因为这门课每两周都

可以让她到沙滩校本部的大实验室做化学实验。除了上课，乐黛云还参加了读书会、剧艺社和民舞社，跳新疆舞成为了让乐黛云70多年后回想起来依然嘴角挂笑的珍贵记忆。



1987年乐黛云的博士论文答辩现场（前排左起为王瑶、吕德生、吴组缃、乐黛云；后排左起为樊骏、商金林、钱中文、孙玉石、温儒敏）

但最让乐黛云怀念的还是那些为她撑起了梦想的老先生们。大学毕业后，年轻的乐黛云决定选择文学作为自己的研究方向，成为了王瑶先生的学生。在她眼中，王瑶先生是一位“表面冷峻、内心热忱”的人，他曾经的一句话让乐黛云记忆终生：“不说白不说，说了也白说，白说也要说。”就是这样一位“倔强”的老先生，一直关心鼓励着乐黛云的成长，他要求乐黛云每两周要作读书汇报，仔细为她的成果把关、仔细解释她研究过程中遇到的疑问，在王瑶先生门下，乐黛云打下了坚实的国学基础。

汤用彤先生是乐黛云的老师，也是她的公公。尽管是一家人，但汤用彤从来不会因为这一层关系而放松对乐黛云的要求。“有一次他发现我作为一个中文系的毕业生，竟然没有通读过《诗经》，感到非常惊讶。我万分惭愧，从此发愤背诵《诗经》，开会时一边做会议记录，一边在纸张边角上默写。”汤用彤先生在学术上的严格要求，和在生活中的儒雅宽厚让乐黛云用一生感念。

沈从文先生、邓广铭先生、杨晦先生、季羨林先生……一个个在学术史上留下浓墨重彩篇章的北大前辈学人都为乐黛云构筑了丰富的学术生命并构筑了她看待世界的价值观念。乐黛云在“传承”的讲述中分享着也



纪念着这些为她引路的老北大人。师承与梦想——乐黛云在将“思想自由，兼容并包”注入血脉的同时，也成为了更多年轻一代北大人的“梦想和榜样”。

厉以宁入读北大已经是在新中国成立后。大学时期的厉以宁将全部精力投入了经济学的学习中，寒来暑往，他的学生生涯几乎都是在图书馆和宿舍度过的。在回顾1951—1955年的大学生活中，厉以宁说道：“如果说我今天多多少少在经济学方面有所收获的话，那么这一切都离不开在北京大学学习期间老师们的教诲。”

陈岱孙先生讲的经济学史课程有一本“小小的讲义”，在这本讲义上包罗了历史上的经济学家的贡献在哪里、不足又在哪里。在厉以宁的回忆中，陈岱孙先生把知识点讲得翔实有趣。“而我又爱在他讲完后提出自己的问题，次数多了他可能觉得这个学生不错，看书很细致。”这样一来，陈岱孙先生与厉以宁的交往日深。周炳琳先生是另一位让厉以宁印象深刻的经济学家，周先生不仅在学问上使厉以宁受益，并且在厉以宁由于被认为“思想上有问题”而做“颇受冷落”的经济系资料员时，经常邀请他促膝谈心，给了他一生难忘的温暖。



1961年10月，赵迺诤（左）和厉以宁在北京大学

“有些书这里没有，你上我家去，我家里有这方面的书”，经济学史专家赵迺诤看到常常在图书馆里废寝忘食学习的厉以宁发出了这样的邀请。在厉以宁的“传承”分享中，还有罗志如先生、陈振汉先生、张友仁先生等老一辈北大经济学学人，他们为厉以宁后来成为中国社会主义市场经济理论的重要开拓者、经济体制改革的积极倡导者，成为德高望重的师者和卓越的教育家，成为一位“敢当”的人，奠定了学术基础和精神基础。

袁明在北大的学生生涯被一分为二，1962—1968

年，她就读于北大西方语言文学系英语专业；1979年她进入北京大学法律系国际法专业学习，并于1982年获得法学硕士学位。这中间隔着10年在黄土高原上“难见一本英语书”的生活。

袁明在“传承”系列分享的题目叫“合力托举我的老师们”。她说道，北大的老先生们每个人都是“一本生命的厚书”，他们的合力托举不仅给予学生们具体而微的知识指引，更给予北大学子精神殿堂的深度滋养。



1967年春天，袁明在未名湖畔

跨越60年历程，袁明至今难忘的是1962年的西语系迎新大会，那是她第一次见到系主任冯至先生、副系主任李赋宁先生、吴达元先生、严宝瑜先生等，他们亲切的笑容一下子化解了新生们内心的紧张。要知道，这些先生都是西语学界的泰斗级人物。“冯至先生只要端坐在那里，不需要说话，我们就知道自己真的是和一位德国文学研究大家同时也是杜甫研究的专家、一位传奇人物在一起了，今后必须要用功读书。”李赋宁先生在迎新会结束时慢声细语地说：“让新生们先走，让新生们先走。”李先生的语气和表情给袁明留下了深刻的印象。“谦谦君子，实为榜样。几十年后想起那些场景，这个群体展现的是真正的人格魅力。”袁明说道。

除了西语系的老先生，时任东语系主任但也经常关心西语系发展和学生进步的季羨林先生，还有刚刚留校不久、风华正茂的中文系袁行霈先生等也对正在读本科的袁明以精神的指引。

在远离北大的困难日子里，袁明脑海里浮现的是在未名湖畔晨读英语、背诵诗词的画面。这些画面鞭策着

她上进，在西北的县城里没有一点有深度的英文资料怎么办？表明尝试着给以前北大西语系的先生们写信。很快，李赋宁先生、张祥保先生、王岷源先生回信了，他们把当时工农兵学员读的教材不断给表明寄去。

“后来我才知道，这些都是老师们一次次骑车到黄庄邮政局寄出来的。”珍贵的学习材料成为表明在西北的鞭策与慰藉。千里之外的这种托举比顺境中更让人感动，面对同事劝说“认命”，不认命的表明等到了1978年恢复高考。

10余年后复归燕园怀抱，攻读国际关系史的表明很幸运地又得到了老师们的“托举”。在法律系王铁崖先生的鼓励和栽培下，在历史学系罗荣渠先生和张广达先生的尽心帮助下，已不年轻的表明却比读本科时更加刻苦用心。“我整天泡在图书馆里，从中国明清现代到英法德美意墨日，一点一点梳理。”她至今难忘张广达先生一边批改文章一边指着自家平房院子里篱笆架的比喻：“学历史做大事年表，就像架篱笆架，先得把架子打起来，上面的花草没有架子待不住。”

俞大綱先生、吴其玉先生、李元明先生、赵宝煦先生……在老师们的“合力托举”下，表明完成了从学外国语言文学到学国际关系史的学术嬗变，也更传承了从“五四”以降的北大老一辈知识分子的情怀与洞察。

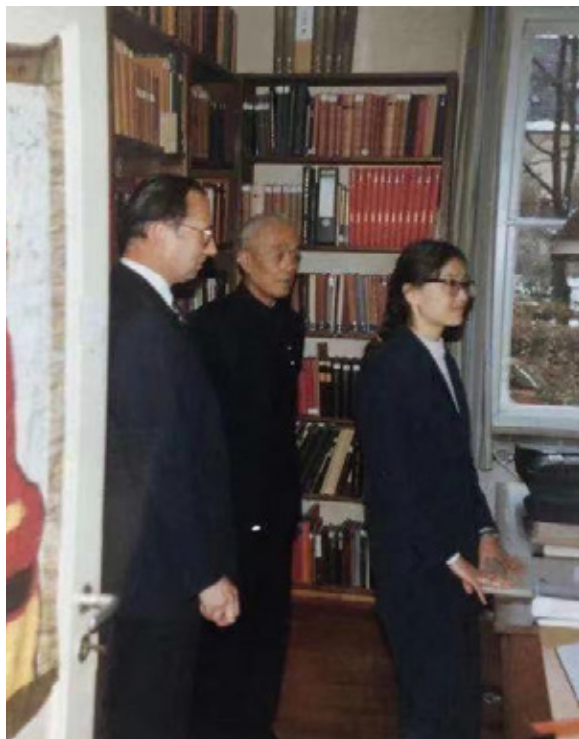
生命不息，周而复始。如今，早已桃李天下的表明在分享中这样说道：“我有幸跟随我的老师们有了一点经历，经历时代，体会人生，是幸运，更是责任。而我们还要带着历史与时代继续向前，而最大的希望还在年轻的各位。”

### 学缘，在自我更新中连绵往复

“没有新东西，就不用写。”这是季羨林先生给段晴的教诲，让段晴在整个学术生涯中始终以此警示自己。段晴跟随季羨林先生读的是冷门中的冷门“梵巴语言研究”。在“文革”中后期入学的段晴在西语系德语专业打下了坚实的西语基础。1978年，北大恢复研究生招生，面试时季羨林先生在场，段晴从此有了投入季先生门下的缘分。

1980年，季羨林先生时隔30多年重返德国。“他把我带上，亲自为我争取到了去德国留学的奖学金，我才有了去汉堡学习古代于阗语的机会。”

无论是做学生的段晴还是后来回到北大任教的段晴，季羨林给她的要求都是“别写废话”。段晴谨记着老师的要求，在梵语、巴利语、犍陀罗语、中古伊朗语的教学和研究中取得了诸多成果，在她的带领下，团队



1980年，段晴（右一）陪季羨林先生（右二）访问德国

启动了我国的巴利三藏汉译事业。段晴在“传承”的分享中，这样说道：“我在北大工作，是季先生的弟子，这就意味着传承责任的重大。”

吴志攀在“传承”讲述中回忆了两位老师对他的引领与启迪。一位是他的导师芮沐先生，一位是经济系世界经济专业陆卓明先生。

吴志攀的父亲是西南联大的学生，在得知自己儿子本科毕业到芮先生门下读研究生时，父亲对他说：“芮先生可是我的老师啊！你在他面前就是一个小孩子，芮先生说什么，你听着就好了，因为你什么都不懂！”在吴志攀眼里，作为经历了清朝、民国和新中国三个历史时期的老先生，芮沐“受过很多挫折，经过的事情太多了，很多事情芮先生都明白，只是没有说破”。

带吴志攀的时候，芮沐先生已经是74岁高龄，但依然在教学和研究上亲力亲为、尽心尽力。在吴志攀之后，先生又带了10届的博士生。直到吴志攀后来做了法律系主任，芮先生依然每次开会都坐在第一排，吴志攀曾经开玩笑对老师说：“先生，您别来了，我紧张呀。”吴志攀记忆犹新的是自己第一次作为老师试讲，底下并没有学生，芮沐先生80多岁高龄依然坐在教室里听学生的试讲，并且给予了很有用的建议。“这对我影响很大，一个学者的认真，一个学者的远见，他对学术的负





芮沐先生参加学生的博士论文答辩

责，对国家的负责，对中国事业的负责，都是非常重要的。”

另一位给吴志攀留下深刻印象的老师是陆卓明。他是燕京大学最后一任校长陆志韦先生的儿子，由于父亲的原因，陆卓明先生外语很好、视野宽广，但也因为家庭原因而在历次政治运动中饱受冲击和压抑。“陆先生只能将聪明才智寄托于图书馆的书堆里，埋头阅读，不能写论文，更不能发表，能做的只有积累。”

1980年，当陆卓明先生终于有机会重新登上讲台，已经积累了几十年的知识和研究成果，终于有了机会面世，“于是陆先生像火山一样爆发了”。

吴志攀是陆卓明先生课堂上的旁听生，回忆上世纪80年代初陆先生的课堂，吴志攀说道：“教室被学生挤得满满当当，连窗台和讲台都坐着人，他只能站在讲台的桌子前，人多的都走不到黑板前。”陆卓明先生的知识似乎是没有边界的，世界地理、世界经济、国际政治、国际文化、国际外交、军事学、外语、音乐，陆卓明先生样样精通。

在吴志攀的心目中，陆卓明先生并未留下著作等身的“传世文献”，却对教学倾注了全部的精力和热情。

“凡是听过他的课的学生，后来每当说起时，无不赞赏至极……像芮先生、陆先生这样的老师，留给年轻人的知识财富和精神遗产是丰厚的，我就是在学他们是如何

教书的。如果能把他们的方法传承下来，我认为我这一生在北大的就没白过。”

自言是在1988年“蒙”上北大的孙庆伟，在“传承”系列分享中提到了父亲常问自己的一个问题：“北大最可贵的东西是什么？”孙庆伟的答案是：北大的学术精神和学术传统。



李伯谦（后排左二）、刘绪（后排右二）、徐天进（后排左一）、孙华（前排左一）等北大考古专业教师在曲村

孙庆伟的导师是李伯谦教授，孙庆伟用“如沐春风”一词形容李伯谦教授。在他身上，孙庆伟感受到了言传身教、春风化雨、润物无声这些词语的真正内涵。“三十多年来，李老师几乎从未对我说过重话，但他满满的期待比责备更让我感到压力；同时，李老师也从没有对我当面表扬过，但他每次在身后默默的支持，又令我的前行充满动力。”

孙庆伟提到了让人感动的一件小事，2018年，孙庆伟的一本专著出版，他请李伯谦教授为他题写书名。“李老师一遍又一遍换着不同的字体来写，大热的天气，写了好多种，最后让我挑一个。这就是我的老师，学生取得了一点成绩，他比自己取得成绩还要开心。”孙庆伟始终珍藏着老师每一张题写的书名。“我觉得这是老师对我最大的爱护和鼓励。”

让孙庆伟感怀的另一位老师是被称为“商周考古第一人”的邹衡先生，邹先生按辈分是孙庆伟的祖师爷，尽管在孙庆伟入学时，邹衡先生就已经不教书了，但通过考古实习和田野研究，孙庆伟口中这“一老一小”组合还是建立了深厚的学缘。

“邹先生曾经在病榻上为我修改过文章，并亲笔写了推荐信把文章推荐给《国学研究》发表，我的那篇文章不同意邹先生的观点，他不仅没有责怪我，还亲自为我修改论文并推荐发表。”孙庆伟分享道。

在孙庆伟眼中，邹衡先生对时间的珍惜到了无以复加的地步。上世纪 90 年代，《天马 - 曲村》这部巨型田野报告进入最后的编辑阶段，当时邹先生家住在中央党校，离北大并不太远。但邹先生依然觉得在路上耽误时间，于是他选择住在北大赛克勒考古与艺术博物馆的整理间，而且一住就是近两年，只有周末回家洗澡和拿换洗的衣物。

“我在北大读书工作三十多年，我认为所谓北大的学缘就是北大的精神血脉，这是真正的北大之魂。”孙庆伟这样说道。

### 传承，未名虽小而通五湖四海

程乐松是做道教研究的，最近三年他的研究兴趣是从两汉思想史入手做道教信仰和观念的研究，并且以此作为视域研究中国本土信仰。让他感到“困扰”的是，只要说到道教研究，几乎所有人都会好奇这是一个研究翅膀修仙的学术领域，因为太偏门了，在很长一段时间内，他很少能找到对话者。

但是在北大，在哲学系的讲台上，在文研院的讲座和学术分享会上，在“传承”的分享会和新书发布会上，程乐松能够找到知音，身心放松地侃侃而谈。“我大概有八年的时间不在这个园子，我在的时候并没有真的体会到这园子到底有多好。然而当我 2002 年硕士毕业以后，我就老想回来，我才意识到，过往的七年我不是‘待’在这里，而是‘活’在这里。”

当程乐松从香港博士毕业在外校工作数年之后复归北大时，归家之路让他倍感开心。因为又可以“活”在最熟悉的老师们中间、优秀的年轻同事和学生中间。“我以此为荣。”程乐松说道。

研究一个冷门偏学，程乐松在某种程度上来说是孤独的、边缘的，但是就是在落寞与热闹之间、边缘与中心之间，北大给了程乐松一份能够达到平衡和自洽的滋养，这在他看来是一种自觉、一种活泼的平静。当然，



程乐松在“传承：我们的北大学缘”讲述活动上作分享

程乐松也承认，在北大的象牙塔尖，这份平静有时候也会被倏尔飘来的“夹心感”所打破：“我感觉自己被夹在两代人中间，上一代学者给你树立了榜样，你超越不了；横着看或者往下看，朋辈学者和青年学子也非常优秀，这时候可能就会慌乱。”

但程乐松很快又能将自己匡扶回到平静的状态，因为他明白平静的根源是北大学术精神和传统里代代相承的宽容。“有的时候甚至是‘纵容’，我的老师就是以这么‘纵容’的方式对待我的，可能我也会把这份‘纵容’再传承下去。因为我们的园子是接受‘底色差异化’的折射”的。”

在《传承：我们的北大学缘》新书发布会上，叶少勇深情回忆了一年去世的段晴老师。几年前在“传承”讲台上还铿锵有力作分享的段老师被癌症夺走了聪慧勤奋而激情澎湃的生命。叶少勇 2002 年考入北大读研，他回忆刚刚开始上段晴老师的课“就像打仗一样，有的人听了几节课跟不上就不来了，我们剩下的人彼此叫‘战友’。”

叶少勇说道，中国历史上跟印度交流非常频繁，甚至很多印度的历史文献是在中国发现的，但是真正做梵文材料研究的却非常少。北大是最早开设梵文课程的，很长时间内也是唯一的一家。但从 1919 年开始开设梵文课程到季羨林先生回国创办了梵文专业之间的很长一段时间内，北大的梵文研究和教学并不系统，只能聘





叶少勇在《传承：我们的北大学缘》新书发布会上作分享

请外国教员。

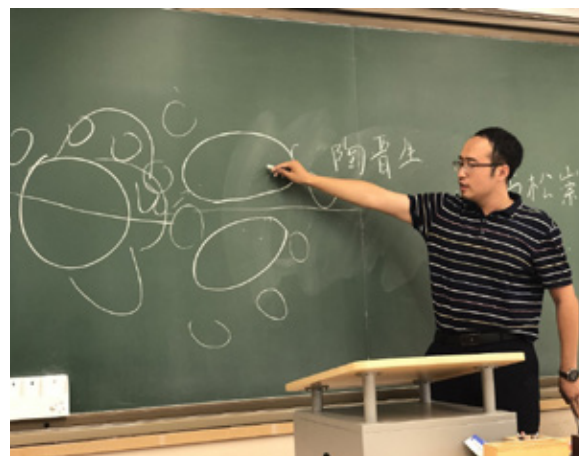
从季羨林先生到段晴等教授再到叶少勇这样的新生代，这门冷门绝学薪火相传。叶少勇回忆起刚刚开始跟随段老师学习的时候，对前辈学人和自己的老师都是以一种“仰望”的姿态。“段老师就为我们‘祛魅’，她的口头禅就是‘这有啥啊！你们很快就能超过我’。”

在叶少勇的眼中，段晴对学生们的教导是“拔苗助长”式，就是在这种“碾压”下，叶少勇实现了跨越式学习。推归推、严归严，让叶少勇感怀的是段晴对学生毫无偏私的托举。“有一次在段老师的帮助下，我在一捆梵文散页里发现了两部从来都没出现过的梵文材料，几乎是西藏所存的最早的经典文献，段老师特别激动，当时她就给我们系领导群发邮件，说我的学生作出了重大发现，你们应该给他嘉奖和表扬！”与恩师的种种过往，叶少勇现在回忆起来都是泪中带笑。“北大梵文学科经过 70 年的坚守，绝学没有绝，还从后进变成了并进甚至在某些方面成了先进，正是一代又一代人的坚守传承，所以我也希望我们这一代人能作出更大的贡献。”

在新书发布会上最后一位作分享的 1989 年出生的苗润博，也是在场学者中最年轻的一位。中学时确立了对历史学的兴趣，本科期间就得到名师青睐并拜入门下，成为中国辽金史大家刘浦江教授“临终托孤”的得意弟子，毕业后留校任教，成为北京大学历史学系“85 后”优秀青年教师。如果只把这些高光的瞬间勾连起来，苗润博走过的路显得十分平稳顺畅。

此前，苗润博曾经接受采访，回忆了第一次见刘浦江教授。那时候，苗润博在南开大学读大三，他从天津坐车来到北大旁听，正好听的是刘老师的“中国史学史”，课间，苗润博借提问之机自报家门，并指出了刘浦江论著《松漠之间》用过的一则史料存在问题。彼时的苗润博并没有意识到这会成为他人生的一个重要节点，他只

是故作镇定地与老师“侃侃而谈”了半小时，随后又在地坛书市上逛了一圈才乘车回到天津。第二天，复归南开日常的苗润博想起给刘浦江发邮件致谢，没承想刘浦江回复他的开篇第一句就是：“我一整天都在找你。”



苗润博在课堂上

此后，苗润博被允许每周来朗润园中国古代史研究中心参加刘浦江为研究生开设的“《辽史》读书课”，并在后来保研成为他的入室弟子。苗润博回忆道，学生对老师提出批评，这在刘浦江的师门下被视为正常。

“刘老师每写出每一篇文字，无论是随笔式的，还是论文式的，都会有一个机制，就是集体讨论。刘老师上来就说，一句好话不要说。他鼓励我们挑错儿，我们也像打了鸡血一样热衷于找他的错误，学术批评在师门里成了日常。”

在苗润博看来，自己的学术进步发轫于、成长于对刘浦江老师的学习和“批评”上。“刘老师代表着我们学界的前沿，他就是边界，学术的本质就是推广人类认知的边界，而北大的老师恰恰就是这个边界。”北大的老师鼓励学生去突破这个边界，鼓励学生对老师的论述开展严肃而细致的批评，他们早已是权威却从不以权威自居。“北大的学生会给老师挑错，但是这并不会影响老师在我们心中的形象，更无损于学者的格局和境界。”苗润博说道。

历史学是反思的学科，已执起教鞭的苗润博认为，老师和学生的关系就是平等的“人和人的关系”，师生之间的交流绝不能是君臣关系或者雇佣关系，也不能简简单单的就是“师父带徒弟”，师生间双向的学术研磨应该是一种交流的日常，批评应该是一种常态，而无关乎等级地位。“我也鼓励我的学生给我挑错，我的老师怎么带我，我就怎么带学生们。”青年苗润博决心做好一名“传道受业



由北京大学人文社会科学研究院、北京大学出版社联合举办的《传承：我们的北大学缘》新书发布会于2023年4月28日在静园二院举行，图为发布会后合影

解惑者”，把北大历史学系的学风传承下去。

“传承：我们的北大学缘”讲述，串起了数十位北大人的学缘求索，每一次的讲述都得益于北大人文社会科学研究院搭建的舞台。文研院院长邓小南教授是策划组织者和微笑倾听者。邓老师一辈子都在北大，几代人



邓小南教授在《传承：我们的北大学缘》新书发布会上讲话

的学人群像在她的脑海里是立体、生动而真实的。新书发布会上，她这样解释“学缘”。“学缘并不等于人缘，学脉本身有延展性和跨越性，而不应该是排他的，北大里常有各种过来访学交流的老师学生，他们来北大听什么、看什么呢？他们为什么要来北大呢？北大不光是属于北大的，也不光属于北大一代一代学人的，它应是一种气质、一种精神，存在于历史和当下。”

“像蔡元培先生、李大钊先生和他们无数的后人，在北大工作过的或者关注过北大的，他们以毕生的成就奠定了北大特有的风范，他们执着的努力不仅仅在于学问上，不仅仅在于发表了什么书、什么文章，更重要的在于酿成了一种风气和潮流，这种风气和潮流影响到我们一代一代后世的人，这就是北大的学脉，就是北大的精神。作为后来者，我们有责任把‘传承’作为一种严肃的机制、一种开放性的实践，一代一代延续下去。北大文研院就是为此而建的，所以今后我们一定和各位一起继续为此而努力。”在《传承：我们的北大学缘》新书发布会的最后，邓小南这样说道。

（来源：北大新闻网）



## 樊锦诗校友捐资设立北京大学樊锦诗教育基金



樊锦诗发言

2023年5月4日，北京大学迎来建校125周年校庆，樊锦诗校友向母校捐赠仪式在北京大学英杰交流中心举行。敦煌研究院名誉院长樊锦诗捐资设立北京大学樊锦诗教育基金，助力北大响应文化强国战略，推动中国人文艺术研究特别是敦煌学研究的发展交流，努力打造敦煌学研究传播的平台和高地。

2019年，樊锦诗获得“吕志和奖——世界文明奖”，她当即决定要将2000万港币奖金全部捐出，其中一半捐给母校，另一半捐给敦煌研究院。此次捐给母校的资金，还包括樊锦诗所获的“何梁何利科学技术成就奖”奖金100万港币，以及她自己多年的积蓄，共1000万元人民币，作为“北京大学樊锦诗教育基金”的本金，持续不断地支持北大的敦煌学研究。

出席捐赠仪式的有樊锦诗，国务院参事室文史业务司司长耿识博，敦煌研究院院长苏伯民，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，校长龚旗煌，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，博雅讲席教授、人文社会科学研究院长邓小南，博雅讲席教授、中国敦煌吐鲁番学会会长荣新江等。北京大学副校长、秘书长孙庆伟主持仪式。

郝平向樊锦诗表示诚挚感谢和崇高敬意，并指出，在樊先生毕业60周年、扎根敦煌一甲子的时刻，她的善举让人感动和钦佩，体现出她对母校的深沉热爱和对敦煌学事业的责任担当，这将进一步推动北大人文艺术领域的高质量发展，书写全国乃至全球范围内敦煌学研究的崭新篇章。他表示，要传承和弘扬樊先生的精神财富、赤子情怀和坚守初心的可贵品质，引导青年学生守正笃实、久久为功，践行时代赋予的光荣使命；要将樊先生的善举转化为加快建设中国特色世界一流大学的强大动力，为教育、科技、人才强国建设贡献北大力量。

樊锦诗在捐赠仪式上数度起身向大家鞠躬致谢。她



签署捐赠协议

讲述了捐赠资金的来源，并表示，奖金要“取之有道，更要用之有道”，一定要用在有益于社会发展的事业上。“我是北京大学的学生，母校‘勤奋、严谨、求实、创新’优良学风的熏陶和许多前辈师长们的谆谆教诲、悉心培养，才使我有能力为敦煌石窟作了一些贡献。”樊锦诗表示，此次这一点捐款是自己应该给母校作的奉献，希望基金的设立对北大敦煌学研究的发展起到添砖加瓦的积极作用，也祝愿母校为推进文化自信自强、铸就社会主义文化新辉煌培养出更多优秀人才。

耿识博表示，樊先生在研究和保护莫高窟方面的付出和贡献，极大地提高了公众对莫高窟文化和历史的认识。他指出，樊先生常说自己属于敦煌、属于莫高窟，此次樊先生捐资设立基金的义举让他更加敬仰，希望大家能够学习樊先生开拓创新、勇于奉献的莫高精神，努力传承好中华优秀传统文化。

苏伯民表示，60年来，樊锦诗先生为敦煌研究院各项事业的发展作出了重大贡献，得到了世界文化遗产界的充分肯定和认可。近年来，在樊先生的影响和推动下，敦煌研究院与北大建立了持久深入的合作关系，希望北大能够继续关心支持敦煌研究院的学术发展，共同推动敦煌石窟保护和敦煌学研究的发展。

荣新江回顾了与樊锦诗先生结识 40 年的缘分，为她坚守大漠、献身敦煌的莫高精神而深深感动。他指出，樊先生一直强调，高等院校的教育和学术是推进敦煌学事业的强大动力，是培养下一代敦煌学家的摇篮。他表示，将持续推进北大和敦煌研究院的密切合作，共同把敦煌学事业做好，不辜负樊先生的期望。

学生代表、北京大学考古文博学院 2020 级本科生

何心玥表示，樊锦诗先生等前辈学者曾义无反顾地走过并始终坚守着当下学子们正在走的路，为学子们勾勒出“想成为的人”的模样。她认为，新时代的考古青年要抓住时代赋予的机遇和使命，培养过硬的本领，坐得住冷板凳，不断拓宽思维，开创新的天地。



郝平、龚旗煌向樊锦诗校友致赠纪念品

多年来一直受到樊先生指导和关怀的学生代表、北京大学考古文博学院 2020 级本科生钟芳蓉向樊锦诗献花。樊锦诗与王博共同签署捐赠协议。龚旗煌向樊锦诗校友授予北京大学杰出教育贡献奖，郝平、龚旗煌向樊锦诗校友致赠纪念品。（文字：王婷）



## 敦煌女儿樊锦诗，生命与敦煌事业融为一体



1964年，樊锦诗在敦煌工作

“今天我捐赠的这点捐款，是我应该做的贡献。”她声调不高，字字平实恳切。

5月4日，时逢北京大学125周年校庆日，“敦煌女儿”樊锦诗校友回到北大，同时带回一千万人民币的捐款，设立樊锦诗教育基金，用以支持北大的敦煌学研究。在捐赠仪式现场，一次又一次响起热烈的掌声，有的同学感动得热泪盈眶，大家对樊先生的高贵品行无比钦佩。

六十年前，毕业于北大历史学系考古专业的樊锦诗从未名湖启程前往西北大漠，自此开始为敦煌石窟文物事业奔走的大半生；今日，她仍致力于推动北大与敦煌研究院之间的交流与合作……

像之前许多类似的时刻一样，她掩去个人的光彩，将其留给集体与社会。

“取之有道”，“吕志和奖-世界文明奖”表彰获奖人士及团体对共建美好世界的杰出成就，其中设立的“正能量奖”旨在“弘扬积极正面人生观及提升正能量以振奋人心”，樊锦诗将自己的半生与堪称历史文化瑰宝的敦煌事业融为一体，正是奖项观念最生动而平实的阐释。

“用之有道”，对于金钱与物质，樊锦诗始终有自己心中的道。“该用的地方，当然不是留给子孙。”她生活一贯简朴，始终将物质钱财看得不重。

她心中挂念的，还是敦煌石窟的保护、研究与弘扬，是敦煌学研究的推进。工作时，每年，她会从自己的工资里拿出一万元，捐给中国敦煌石窟保护研究基金会，坚持近三十年；每次获奖的奖杯、奖章与奖金也都交给敦煌研究院。2014年，樊先生退休，她又把公积金账户里存的45万元一次性捐出。

此生要做什么样的人？樊锦诗给出的答案质朴、坚定。

### 使命：生命与敦煌事业融为一体

“给我们授课的师长，都是我国历史、考古学界有影响的学者，无不怀有深深的家国情怀、深厚的学术功底、独到的学术成就。”

1958 年，樊锦诗进入北大考古专业就读。在洋溢着兼容并包风气的未名湖畔，她沉浸在求实创新的学术氛围里，接受了顶尖的考古学教育，受到了北大精神文化的熏陶，并找到了其一生所爱。

这一时期北大考古专业的师长们，很多都是为新中国考古工作的开展和考古学科的建设做出重大贡献的开

拓者和贡献者。苏秉琦先生的“临行教诲”、宿白先生的“敦煌七讲”，对樊锦诗的人生选择产生重要影响，滋养着她心中的敦煌情缘与守一不移的扎根精神。

1962 年下半年，樊锦诗在本科期间最后一次专题考古实习中，选择了去敦煌莫高窟。1963 年毕业后，她服从国家分配前往莫高窟工作。

临行前，苏秉琦先生特意叮嘱她说：“你去敦煌，要知道，你要编写考古报告，编写考古报告是考古的重要事情。比如你研究汉代历史，人家会问，你看过《史记》没有，看过《汉书》没有，不会问你看没看过某某的文章，考古报告就像《二十四史》一样，很重要，必须得好好搞。”

携着北大师长传授的知识和谆谆教诲，带着一个北大毕业生的使命，樊锦诗远赴敦煌。

初到敦煌时，“洞内是神仙世界、艺术殿堂，洞外却是飞沙走石、黄沙漫天”，但戈壁艰苦的生活条件并未让樊锦诗打退堂鼓。大漠深处，她守望着莫高窟里的历史沧桑、文化纷繁；戈壁之中，她守护着佛陀累世的善行因缘、经变佛传。几十年来，她走遍了莫高窟的每一个洞窟，看遍了每一幅壁画、每一尊彩塑。

樊锦诗将敦煌文化遗产保护、研究、弘扬、管理工作当作终身事业。1987 年，莫高窟被批准列为我国首批世界文化遗产。“世界文化遗产的 6 项标准莫高窟全部符合。我想，一定要保护好莫高窟，让保护和管理真正符合国际标准和理念。”

敦煌申遗时，申报材料全由樊锦诗手写，一笔一划之下，是樊锦诗对敦煌历史的梳理、现状的呈现与对未来的展望。想要真正保护好莫高窟，还需要立法和制定保护规划。在她的推动之下，《甘肃敦煌莫高窟保护条例》于 2003 年颁布实施，敦煌研究院还联合国内外三个机构编制了《敦煌莫高窟保护总体规划》。

2011 年，她主持编写的《敦煌石窟全集》第一卷《莫高窟第 266-275 窟考古报告》正式出版，是国内第一本具有科学性和学术性的石窟考古报告。为了让敦煌石窟的文物信息永久保存、永续利用，樊锦诗带领团队开启了“数字敦煌”的构建。经过 30 多年的探索，敦煌研究院已建立起系统的“数字敦煌”资源库，敦煌文化与艺术真正地走出洞窟、走向世界。

除了考古研究和保护工作，樊锦诗任职敦煌研究院院长期间，还操劳着敦煌莫高窟大大小小的管理工作。



1962 年秋，宿白、常书鸿、李承仙与北京大学历史系考古专业实习学生（樊锦诗：左三）在莫高窟大牌坊前合影



从后勤到总务，小到一个食堂的饭菜口味，大到整个研究院的团队管理和协调。她重视人才，努力改善职工的住宿环境，为研究人员争取出国进修深造的机会。樊锦诗深知院长的责任，尽一切努力为研究人员创造更好的研究与生活环境，却只将朴素留给自己。这样的工作，樊锦诗做了17年。

扎根敦煌数十年间，无论是管理工作，还是研究工作，樊锦诗都秉持着严谨、诚实、担当的原则，她说：“这是北大教给我的做人做事的准则。”

一生择一事，心归处是敦煌。樊锦诗将半生岁月交付给敦煌的流沙和千佛洞方圆百里上匆匆消逝的光影，在一种貌似荒寒的人生景致中等待一个又一个莫高窟的春天。

### 传承：忘不了北大的精神传统

“是母校的精神和学风深深融入了我的思想，成为我成长的养分，滋养了我的一生，教会了我如何思考和做好世界闻名、博大精深、价值珍贵的敦煌石窟的事业；使我不忘报效祖国，不忘所从事的敦煌石窟事业责任重大，不可懈怠丝毫，必须竭尽全力为之。”

在大漠的日日夜夜，埋首工作的同时，樊锦诗的心中总有一缕情思，跨越数千里路程、几十载光阴，遥遥地牵系着敦煌与北京、莫高窟与未名湖。

多年来，樊锦诗一直十分关心母校。这份精神传统也因之传承——

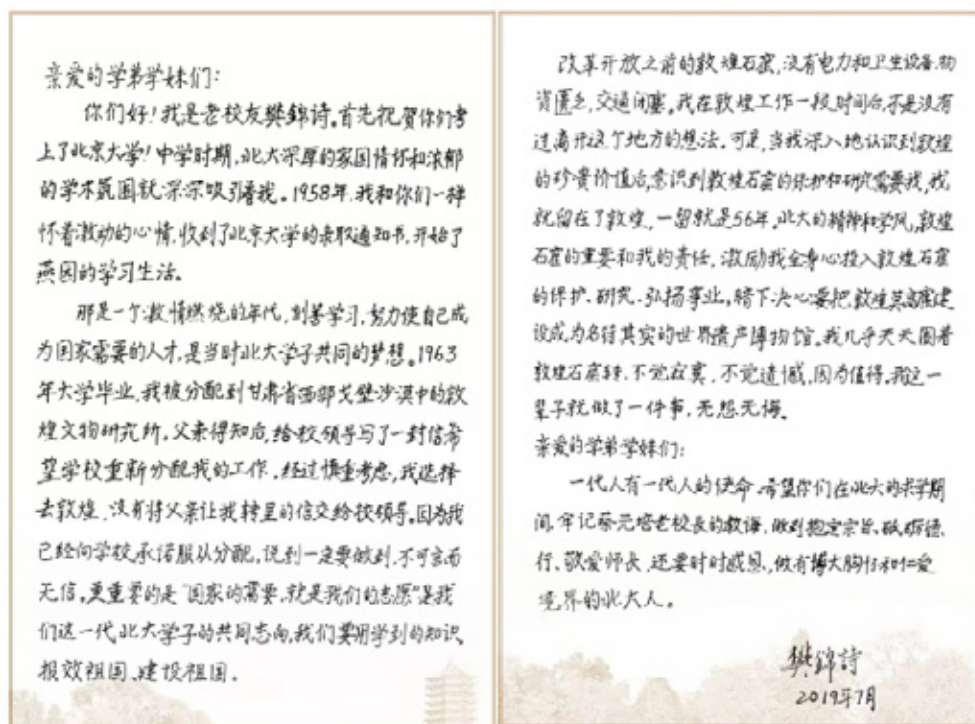
她与北大共同见证与分享一些重要的时刻：2018年，樊锦诗为北大120周年撰写纪念文章《从北大到敦煌》，娓娓道来的往事里，蕴藏着她对母校的切切深情；2018年12月18日，在庆祝改革开放40周年大会上，樊锦诗荣获“改革先锋”称号。翌日，她便回到母校与师生座谈，回顾自己与敦煌的情缘。

她关注北大考古学科的发展。2022年，时值北大在国学门下成立考古学研究室100周年

和在历史系设立考古专业教育70周年，樊锦诗送上贺信，回忆自己在北大考古系就读的经历，为母校和考古文博学院送上真诚的祝福。

她惦念北大的学弟学妹们，多次以书信、演讲、寄语等形式与北大同学们交流，她将半个世纪的人生经历凝成文字与语言，在纸短情长、言简意深之间，传递北大人精神与使命。2019年，她在书信中对北大新生殷殷嘱咐，“做有博大胸怀和仁爱境界的北大人”，又在新生训练营上“耳提面命”，鼓励大家“永远在路上”；2020年，她寄语北大考古文博学院的新生们，要努力成为知行合一、融会贯通的考古学者，要有沉潜大隐的心态和准备，将个人的追求融入考古这一神圣的事业。

“北大的精神和学风，敦煌石窟的重要和我的责任，激励我全身心投入敦煌石窟的保护、研究、弘扬事业，暗下决心要把敦煌莫高窟建设成为名符其实的世界遗产博物馆。我几乎天天围着敦煌石窟转，不觉寂寞，不觉遗憾，因为它值得。我这一辈子就做了一件事，无怨无悔。”在这个铭刻下终身印记的地方，她播撒下一颗萌于北大、结在敦煌的种子。“北大的精神传统我忘不了。”



2019年，樊锦诗写给北大新生的亲笔信

## 延续：敦煌学在北大的发荣滋长

敦煌学被称为“国际显学”，主要研究对象包括敦煌藏经洞文献和敦煌石窟艺术两大方面，是一门涉及宗教、历史、考古、艺术、语言文学等多领域的交叉学科，也含有冷门绝学的领域。

北京大学是国内敦煌学研究的发源地，也是今天敦煌学研究的高地之一。早在20世纪初期，北大前身京师大学堂的学者就开始研究敦煌学。此后一个多世纪，向达、王重民、季羨林、宿白、樊锦诗、荣新江等北大人士投身于敦煌学研究事业，取得了丰硕的成果。



樊锦诗教授应邀作“北大文研讲座”首讲

2016年，北京大学人文社会科学院成立，樊锦诗是文研院的第一位邀请学者。她在金秋九月和同为考古学家的丈夫彭金章一起来北大访问，与大家交流、讨论，还带来了“千年敦煌——敦煌壁画艺术展”这一场来自敦煌的艺术盛宴。

除了这些公开的活动，在大众所看不见的地方，樊锦诗也总是尽自己所能，提携和鼓励后辈的学术研究，为敦煌学孜孜不倦地付出。顾春芳回忆起自己曾写信向樊先生请教与敦煌研究相关的材料，过了不久就收到回信，信中详细描述了相关材料所在的书籍，甚至具体到书籍的版本和页码。

莫高窟内文化文献资料丰富灿烂，学术价值和文化养分充盈。北大拥有深厚的人文学科力量，多位北京大学者围绕敦煌历史、语言文字、文学、考古、艺术、宗教、民族、民俗、科技以及中外文化交流等领域展开课题研究。

敦煌学未来向深、向广拓展，亟需从多学科角度综合深入地揭示敦煌文献和敦煌石窟的价值和意义。整合力量，2019年，敦煌研究院与北京大学共同建立“敦煌学研究中心”，联合培养高层次敦煌学研究人才，敦煌学研究中心由樊锦诗任名誉主任。中心自成立以来，相关的人才培养、文化与学术交流和科研工作都在紧锣密鼓地进行：2019年11月，专题研讨敦煌学研究生培养方案；2020年11月，“敦煌学系列”学术活动聚集多领域的学者，学者们的主题报告和自由研讨精彩纷呈；2021年6月，“敦煌文化价值体系”研讨会在北大召开……

“樊先生多次强调，高等院校的教育和学术，是推进敦煌学强大的动力，是培养下一代敦煌学家的摇篮。”敦煌学研究中心主任、北京大学博雅讲席教授荣新江说。

现在，樊先生捐赠设立的“樊锦诗教育基金”，成为北大与敦煌学的又一个重要节点。基金将用于敦煌学相关的学术研究、人才培养、国际交流等方面以及相关学术机构的发展建设。以此为支撑，北大与敦煌的故事，薪火相传、华章待续。

从未名湖畔到敦煌大漠有多远？是几千公里的漫长路，是绵延多个日夜的久别与思念；也可以是咫尺之遥，是将敦煌文明研精阐微的协同脉动。由斑点星火延续至密切的交流，敦煌学学脉悄然赓续。在未来，会有更多学人学子擎起这一束炬火，照亮历史深处的记忆。

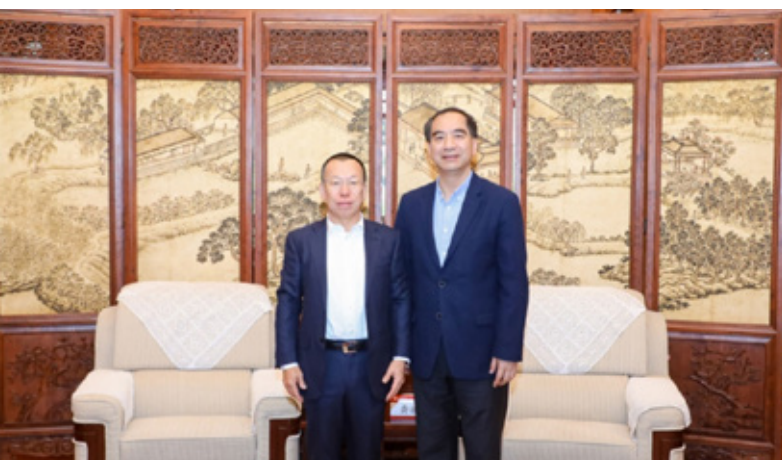
“干了一辈子，总是不由自主地想敦煌。”思接千古，又关注当下，何为守一不移？樊锦诗所言即所行。（来源：北大微信公众号）



## 北大人的“青海情” ——李银会捐赠设立北京大学天佑德教育发展基金

4月17日，在北京大学即将迎来建校125周年之际，北京大学天佑德教育发展基金捐赠仪式在北京大学临湖轩举行。天佑德集团董事长、北大1983级地球与空间科学学院校友李银会捐赠其持有的青海互助天佑德青稞酒股份有限公司股票，设立天佑德教育发展基金，支持地球与空间科学学院大楼建设和学院发展，支持北大校友工作、师资人才队伍建设、奖学金等各项事业。

捐赠仪式前，北京大学校长龚旗煌会见了李银会一行，对他们的到来表示热烈欢迎，衷心感谢李银会和他带领的天佑德集团对母校发展建设的支持，并希望他和家人常回母校，继续关注和支持北大。



龚旗煌会见李银会一行

李银会及夫人汪俊峰，天佑德酒副总经理、北大1983级校友丁永安，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博等共同出席捐赠仪式。北京大学副校长、秘书长孙庆伟主持仪式。

王博表示，李银会长期扎根祖国大西北，打造了天佑德酒这一国内外知名品牌、青藏高原的产业名片。他对母校饱含赤子之心，此次捐赠是北大接收的最大一笔股票捐赠，更是125周年校庆获得的一份厚礼。王博表示，校友的成功就是北大的成功，校友对母校的关心和认同是北大的成就，希望包括李银会在内的广大校友

能够与母校多沟通、常联络，共同发展进步，创造美好未来。



郝平向李银会颁授北京大学杰出教育贡献奖

李银会分享了自己到北大求学和之后创业的难忘经历和动人故事。他用“近乡情更怯，不敢问来人”表达了回母校的心情，并表示在33年的创业历程中，支撑自己的始终是“北大精神”和“地质精神”。“青海是我的第二故乡，和我的家乡、我的母校一样重要”，李银会怀着深深的“青海情”，郑重邀请学弟学妹走上高原建设青藏，也希望北大各位老师关注、扶持、助力青海。

地球与空间科学学院院长张立飞介绍了学院近年来在学科建设、人才培养、科学研究和服务国家发展战略等方面取得的长足进展。他表示，李银会的捐赠体现了优秀企业家强烈的社会责任感，体现了对学院的深厚情谊和对学院发展的信任与期待。学院一定把捐赠用好，不辜负李银会等校友的厚望，为建设世界一流的地球与空间科学学院不懈奋斗。

李银会与北大教育基金会秘书长、校办产业党工委书记兼管委会办公室主任李宇宁共同签署捐赠协议，郝平向李银会颁授北京大学杰出教育贡献奖。（文字：王婷）

## 纪念顾颉刚先生诞辰 130 周年 暨顾颉刚先生手稿捐赠展开展



郝平向顾颉刚先生亲属颁发北京大学杰出教育贡献奖

5月8日，“先生之风山高水长——纪念顾颉刚先生诞辰130周年暨顾颉刚先生手稿捐赠展”开展仪式在北京大学图书馆举行，顾颉刚先生的亲属张振声、顾颉、顾德堪，北大党委书记郝平，副校长、秘书长孙庆伟等共同出席。仪式由北京大学图书馆党委书记郑清文主持。

顾颉刚先生是古史辨派的创始人，在中国上古史、历史地理和民俗学等领域都有开创性的贡献，影响深远。2023年3月8日，顾颉刚先生子女与北京大学图书馆正式签署协议，将顾颉刚先生的学术手稿、日记、书信、笔记、讲义等珍贵学术资料捐赠给北京大学图书馆。5月8日是顾颉刚先生诞辰130周年纪念日，北京大学图书馆与教育基金会共同举办此次展览，以纪念顾颉刚先生，同时对顾颉刚先生子女顾潮女士、顾颉女士和顾德堪先生的慷慨捐赠表示衷心感谢。

孙庆伟代表北京大学向顾颉刚先生的子女捐赠手稿的义举表示感谢，对促成本次捐赠的顾潮女士表达深切哀悼。他指出，顾先生的手稿是北京大学近年来接收的最重要的捐赠之一。北京大学将在保护好这批手稿文献的基础上，组织各方力量进行深入整理、揭示和研究，让顾颉刚先生的学术成就和治学精神传之久远。

顾颉女士代表亲属向北京大学表达了感谢，期望这批手稿对相关领域的学术、中国知识分子的心路历程乃至中国未来的发展等研究有所启发。她谈道，顾先生高度重视培养子女对读书的爱好，经常结合自己的人生经历与历史研究的经验教导子女。她还介绍了顾先生对书

籍的痴迷爱好和思考精神，认为购买书籍是顾先生一生中最大的开销，而思考问题则是嵌入顾先生灵魂之中的习惯。顾颉女士至今还记得父亲教给自己并使自己终生受益的对联：“能受天磨真铁汉，不遭人嫉是庸才。”她认为，“能走出一条路就是很幸运的”，是顾先生留给子女一生的启迪。

顾颉刚先生的手稿已成为北京大学图书馆最重要的特藏之一，为感谢顾颉刚先生亲属的慷慨捐赠，郝平向顾颉刚先生亲属颁发北京大学杰出教育贡献奖。北京大学图书馆馆长陈建龙向顾颉刚先生亲属颁发了捐赠证书。张振声、顾颉、顾德堪、郝平、孙庆伟等共同为“顾颉刚先生手稿捐赠展”揭幕。

本次展览从“顾颉刚与北京大学”“顾颉刚与北京大学图书馆”“从厦门大学到燕京大学”“从《古史辨》到《禹贡》”“顾颉刚与师友”五个角度，选取手稿中的65件展品、57张相关图片进行展出。



展出的部分手稿

顾颉刚先生勤奋严谨的治学精神、邃密深沉的治学功力、通达博雅的治学境界，在此次捐赠的手稿中得到了淋漓尽致的体现。捐赠手稿中不仅有顾颉刚先生重要的学术手稿、与师友论学书札、北京大学读书时期的听课笔记、坚持数十年的读书笔记、任教时的讲义和考试题目等，也有坚持长达60余年的日记、保存近乎完整的家书、个人通讯录和收支账簿、个人聘书和登记表、中学时期作文，甚至幼年的习字散页等，涉及面十分广泛。无论从学术价值，还是文物价值来讲，都是北京大学近年来接收的最重要的捐赠之一。（来源：北大新闻网）



## 泰康保险集团捐资 设立北京大学泰康－东润教育基金



签署捐赠协议

5月22日，北京大学泰康－东润教育基金捐赠仪式在临湖轩举行。为纪念毛泽东同志诞辰130周年，泰康保险集团通过东润公益基金会捐资设立北京大学泰康－东润教育基金，推动北京大学毛泽东思想的研究和发展，支持北大开好“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”等思政课程，更好地促进北京大学马克思主义学院的教学科研和人才培养等工作。

北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，泰康保险集团创始人、董事长兼CEO陈东升，东润公益基金会理事长孔东梅校友等捐资方代表，以及北大马克思主义学院院长仰海峰、党委书记孙蚌珠等学院师生代表出席捐赠仪式。北京大学教育基金会副秘书长耿姝主持仪式。

王博指出，陈东升先生和孔东梅女士在带领企业获得成功的同时，以高度的社会责任感积极投身公益事业，在文化教育、抗疫扶贫等多个领域作出贡献，此次再次捐资支持毛泽东思想的研究和发展具有重大的思想价值和文化意义。他表示，学校将用好用实捐赠资金，与陈东升先生、孔东梅女士和社会各界有识之士共同携手，推动北大实现更高质量的发展，为国家和人民提供更加

优质的高等教育，为推动实现中华民族伟大复兴贡献力量。

陈东升讲述了创业历程中的思考和感悟。他表示，作为企业家，应该创造财富、解决就业、积极纳税、做社会公益事业，因此他和夫人孔东梅持续投入公益事业，尽自己的一份力量。此次捐资是完成他们一直以来的一份心愿，期待通过基金的设立进一步推动马克思主义和毛泽东思想的现代化和国际化。

孔东梅表示，北大与毛泽东同志有着深厚的历史渊源，对毛泽东思想的形成具有重要意义。她希望更多年轻人能够学习和铭记党的光辉、发扬革命精神、赓续红色血脉。

仰海峰指出，对毛泽东思想和马克思主义中国化的研究一直是北大马克思主义学院工作的重点，希望基金的设立能够推进对北大早期马克思主义传播史和毛泽东同志等重要人物深入而系统的研究，希望学院的教学和研究能够“待到山花烂漫时，她在丛中笑”。

郝平向孔东梅颁授北京大学杰出教育贡献奖，并向陈东升、孔东梅致赠纪念品。（文字：王婷）

## 海闻牵头捐资设立 海闻奖学金基金，众校友共同助力基础学科建设

5月13日，北京大学海闻奖学金基金捐赠仪式暨首届北京大学海闻奖学金颁奖仪式在教育基金会北大之友报告厅举行。北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，原副校长、汇丰商学院创院院长海闻教授和捐赠校友等出席仪式。北京大学教育基金会副秘书长耿姝主持仪式。

海闻奖学金基金于2022年由海闻发起并个人捐赠首笔资金，十多位汇丰商学院校友及企业共同捐资支持。该项捐赠作为不动本基金，每年基金收益全部用于发放奖学金，主要面向中文、历史、哲学、考古、外国语等文科基础学科的优秀学生，以鼓励学生继续钻研基础学科、学有所成。同时，该基金也支持全校本科生涯游学活动，鼓励学生拓展国际视野、全面成长。

王博表示，海闻是北大1977、1978级校友的优秀代表，他海纳百川，既是深受学生喜爱的教师，又是熟悉教育工作的管理者，一直以来为北大教育事业的发展作出了诸多贡献。2004年，海闻领衔创办了汇丰商学院，为北大学生提供了更多的学习和发展机会。他感谢海闻和汇丰商学院校友们的捐资，希望这项奖学金能够不断延续和扩展，也希望获奖学生能够将这份真诚的爱心不断传承下去。



合影

海闻表示，很荣幸能以自己的名义捐资设立奖学金，这项奖学金是他身为1977级校友在毕业40周年之际对母校的一份心意和回馈，奖学金也是在汇丰商学院校



郝平向海闻颁发奖牌

友们的共同努力和大力推动下才得以设立的。他指出，北大的教育应教导学生忧国忧民、勇担社会责任，追求卓越、不断改革创新。基础学科建设和国际人才的培养，对国家的发展具有重要意义，必须给予大力支持。他希望未来有更多的校友加入捐赠行列，共同为北大教育事业和国家的发展作出贡献。

康利达集团董事长、北京大学汇丰商学院EMBA校友薛景霞作为捐赠方代表，分享自己在北大学习的经历和收获。她表示，海闻身上的奋斗和创业精神深深感染着每一位学生，自己很荣幸能够参与支持海闻奖学金，也非常愿意为北大发展贡献力量。她希望更多的年轻学子能够感受到一代代北大人爱心传递的力量，并勉励同学们为了国家和民族的发展学好基础学科，了解中华民族过去、现在和未来。

海闻、捐赠方代表和北大学生工作部部长、团委书记户国栋向获奖学生代表颁发奖学金证书。获奖学生代表、哲学系2019级本科生王子路表示，奖学金不仅是经济上的奖励，更是精神上的鼓舞，未来将继续秉承求知精神，做好专业工作的同时，保持开阔的视野，脚踏实地、精益求精，不负学校与海闻老师的希望与期许。

郝平向海闻颁发“茂林奖”奖牌，感谢他对北大教育事业的支持。校领导向捐赠方代表颁授教育贡献奖，并致赠感谢状。（文字：杨洋）



## 通鼎集团捐资设立北京大学通鼎教育发展基金



签署捐赠协议

4月17日，北京大学通鼎教育发展基金捐赠仪式在北京大学临湖轩举行。通鼎互联信息股份有限公司捐资设立北京大学通鼎教育发展基金，支持北大的学科发展和师资队伍建设，助力北大建设有中国特色的世界一流大学。

通鼎集团董事局主席沈小平，北京大学校长龚旗煌，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博等共同出席。北京大学教育基金会副秘书长耿姝主持仪式。

王博对通鼎集团对北大的关注、信任和支持表示感谢。他表示，沈小平先生是富有社会责任感的企业家和慈善家，多年来一直积极投身于社会公益事业。王博指出，北大即将迎来建校125周年，一百多年来北大培养的大批人才在推动国家发展和社会进步方面发挥了非常重要的作用。他相信通鼎集团等社会各界朋友的支持将为北大的发展增添更多动力，助力北大做出更大贡献。

沈小平回顾了自己多年来的慈善历程，介绍了通鼎集团长期以来在全国各地开展助学助教项目的情况。他表示，教育是推动社会发展经济的基础，支持教育就是支持经济的高质量发展。沈小平希望通过支持教育，让更多的教师和学生更加发奋努力、刻苦研究和回报社会，并祝愿北大在学术研究、学生培养等各方面取得更大的成绩。

北京大学人事部部长、党委教师工作部部长方方介绍了北大近年来在人才政策和师资队伍建设方面的进展

和成绩，感谢通鼎集团助力北大的人才队伍和双一流建设。他表示，学校会将捐赠资金用于人才队伍建设中最需要的地方，储备一批具有战略眼光、科研能力和创新能力的核心人才，以世界一流的标准，打造汇聚顶尖人才的新高地，建设引领性的高科技大学。



龚旗煌向通鼎集团颁授教育贡献奖

沈小平与北京大学教育基金会秘书长、校办产业党工委书记兼管委会办公室主任李宇宁共同签署捐赠协议，龚旗煌向通鼎集团颁授教育贡献奖。（文字：杨洋）

## 灵均投资捐资设立北京大学灵均教育发展基金



签署捐赠协议

4月20日，北京大学灵均教育发展基金捐赠仪式在临湖轩举行。宁波灵均投资管理合伙企业（有限合伙）捐资设立北京大学灵均教育发展基金，支持学生培养、青年学者和科研发展等相关工作，助力北大建设有中国特色的世界一流大学。

灵均投资董事长蔡枚杰，灵均投资首席投资官、北京大学2001级电子学系校友马志宇，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博等共同出席仪式。北京大学教育基金会副秘书长耿姝主持仪式。

王博对灵均投资对北大的信任与支持表示感谢。他指出，北大的人才优势在于得天下英才而育之、聚天下英才而用之、任天下英才而成就之。他希望在灵均投资等企业 and 朋友的支持下，北大师生能够充分发挥自身的才华和创造力，为国家发展增添更大动力，也期待灵均投资的校友朋友们持续关注北大，进一步建立深厚的友谊。

蔡枚杰介绍了当前国内量化行业的发展情况和最新动态。她表示，量化投资作为金融领域的创新高地，以AI人工智能科技为价值引擎，持续探索并突破着行业发展新象限。灵均投资不仅将最前沿的人工智能科技应用于投研领域，不断迭代资产管理服务水平，更希望反哺社会、赋能教育，让人工智能更好地助力我国高科技人才培养和教育事业发展。

马志宇分享了在北大求学的经历和自己的北大情

缘。他表示，公司将秉持“AI赋能教育”的数智化人才培养理念，与北京大学信息科学技术学院、人工智能研究院、数学科学学院等院系携手，支持深度科研、教资培养和论坛赛事等一系列活动，以人工智能为抓手，让知识从量化研究的机房到北京大学的课堂，为“最强大脑”提速，用科技影响未来。



郝平向灵均投资颁授教育贡献奖

马志宇与北京大学教育基金会秘书长、校办产业党工委书记兼管委会办公室主任李宇宁共同签署捐赠协议，郝平向灵均投资颁授教育贡献奖。（文字：王婷）



## 舒琦校友捐资支持北京大学基础科学研究



签署捐赠协议

4月6日，舒琦校友向北京大学捐赠仪式在临湖轩举行。北京大学2014级物理学院天文学系博士研究生、量化交易公司Locoo International LTD. CEO舒琦捐资支持北京大学基础科学研究，主要用于科维理天文与天体物理研究所通用型光学望远镜项目。

捐赠仪式前，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平会见了舒琦。他感谢舒琦近年来默默地对母校人才培养和科学研究事业的支持，为年轻校友回馈母校的热忱之心表示感动。郝平表示，希望舒琦继续关注母校，积极建言献策，为母校的发展而共同努力。

舒琦，郝平，北京大学副校长、教务长、教育基金会副理事长王博，北大数学科学学院和物理学院校友等共同出席。北京大学教育基金会副秘书长耿姝主持仪式。

王博指出，北大拥有厚重的历史，更要在新的时期守正创新、引领未来。北大拥有求真求善的师生、学术和思想，北大人拥有热忱的心和冷静的头脑，像舒琦这样事业上取得成绩、又热爱母校和科学的青年人才就是其中的优秀代表，母校为此感到高兴，更以广大校友在各个领域的杰出表现而骄傲。他表示，舒琦为学弟学妹们树立了榜样，欢迎舒琦常回母校，希望舒琦持续关注和支持北大。

舒琦回顾了自己在北大求学、创业的历程，表达了回报母校的热切心愿。他指出，基础科学研究事关国家

长远发展，应该投入更多社会资源，自己深知望远镜是天文学研究的重要基础设施，愿为此贡献一份力量。他希望能够带动业界的朋友和有识之士，集合校内外各方力量，尽早将光学望远镜项目建成，为中国未来的科学发展奠定坚实的基础。

物理学院天文学系主任、科维理天文与天体物理研究所副所长吴学兵向舒琦的慷慨捐资表示感谢。他期待在广大校友和社会各界的大力支持下，顺利完成光学望远镜项目的建设并投入运行，为中国人利用自己的大型光学望远镜探索宇宙奥秘作出载入史册的基础性贡献。

舒琦与北京大学教育基金会副秘书长王勇共同签署捐赠协议。郝平向舒琦颁授教育贡献奖。



学生见面会现场

当天，舒琦还与获得2022年度舒琦奖学金的学生进行了座谈，就如何做好科研、如何平衡兴趣爱好和学业的关系等问题与同学们进行了深入交流，并鼓励他们坚持科研梦想、努力钻研学术，力争取得更高的成就。舒琦奖学金由舒琦于2019年捐资设立，用于奖励北京大学包括天文学系在内的各院系优秀本科生和研究生。该奖学金的设立表达了舒琦回馈母校的心意，旨在鼓励年轻学子通过努力学习促进国内天文学事业的发展。（文字：王婷 杜鹏）

## 陈上智校董再次捐资支持北京大学港澳研究



签署捐赠协议

5月3日，香港“北大之友”会董、北京大学名誉校董陈上智向母校捐赠仪式在北京大学临湖轩举行。陈上智通过北大之友（香港）有限公司捐资支持北京大学港澳研究院学术活动的开展。这是继2020年之后，陈上智再次捐资支持北京大学港澳研究。

陈上智，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、教务长、教育基金会副理事长王博等共同出席捐赠仪式。北京大学港澳研究院名誉院长饶戈平主持仪式。

郝平表示，陈国钜与陈伍玉华伉俪、陈上智两代人持续支持北大多年，这种深厚情谊非常宝贵。作为香港“北大之友”的创始人，陈国钜先生热心支持北大在港相关工作，引领和带动了陈上智等香港年轻一代继续关注和支 持北大。港澳研究院将用好捐赠资金，为港澳发展与民族复兴作出更大的贡献，不辜负陈国钜、陈上智等香港同胞的期待。

王博转达了龚旗煌校长的问候，对陈上智支持港澳研究院和北大相关研究工作的善举表示感谢，他指出，北大港澳研究院立足于北大厚重的学术底蕴和跨学科优势，聚焦关键问题，是港澳研究的重要平台，学校将持续支持研究院学科建设并推动相关项目的落实。

陈上智表示，希望尽己之力推动港澳研究工作，促进人才与学术交流，为参与和推动香港更深入地融入国家发展大局承担香港青年应尽的责任。他强调，香港“北大之友”将一如既往支持北大，做北大坚实的后盾与在

港开展工作的基地。

北京大学法学院院长郭雳介绍了北大港澳研究工作的历史与现状。他指出，北大学者广泛参与了港澳基本法的起草和教学研究工 作，培养了一大批关心港澳和国家的优秀学生，为港澳研究与国家发展作出了重要的贡献。他表示，未来将会继续加强交流合作，推动港澳研究工作的落实开展。



郝平向陈上智颁授北京大学杰出教育贡献奖

陈上智与北京大学港澳研究院院长陈端洪、教育基金会副秘书长耿姝共同签署捐赠协议。郝平向陈上智颁授北京大学杰出教育贡献奖。（文字：陆社璇）



## 张宁女士获聘北京大学名誉校董

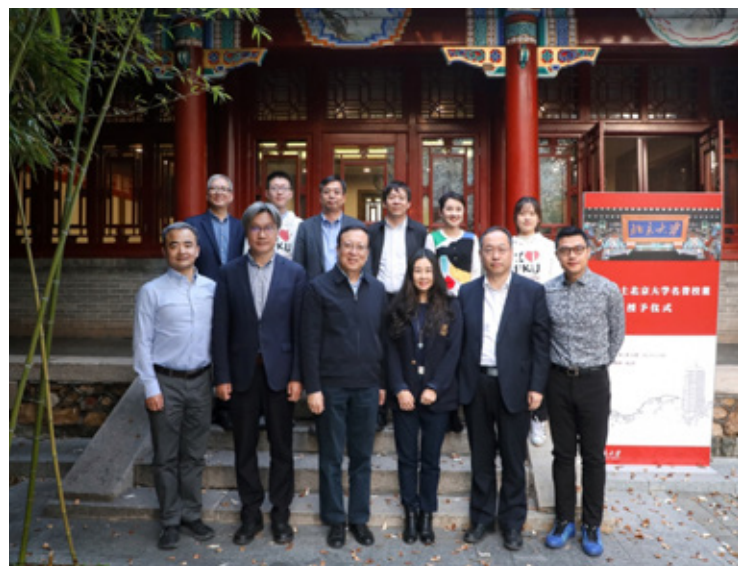
3月30日，张宁女士北京大学名誉校董授予仪式在北京大学临湖轩举行。张宁女士和她带领的彤程集团长期以来为北京大学的发展建设作出积极贡献，学校决定授予张宁女士北京大学名誉校董称号，共同为北大发展和中国高等教育事业贡献更大力量。

彤程新材料集团股份有限公司董事长、彤程公益基金会创始人及荣誉理事长张宁，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，副校长、深圳研究生院院长张锦等共同出席。北京大学副校长、教务长、教育基金会副理事长王博主持仪式。

郝平代表学校感谢张宁董事长和彤程集团多年来持续关注和支持北大。他指出，北大正迈入高质量发展的新阶段，定会与彤程集团共同努力，瞄准世界前沿，对接国家战略，为国家发展和民族复兴作出应有的贡献。

张锦回顾了张宁董事长和彤程集团与北大的深厚缘分。他表示，北大在基础研究方面有实力、有优势，期待能在张宁董事长和彤程集团的支持下，将基础研究和产业应用研究相结合，切实助力北大建设中国特色世界一流大学。

张宁对获授名誉校董深感荣幸。她表示，作为北大的一分子，未来她将携手更多企业家、朋友和有识之士为北大发展尽心尽力，秉承“材料·化学让世界更美



合影

好”的理念，为各界学者尤其是青年学者的发展提供助力，共同推动社会进步。

郝平向张宁颁授北京大学名誉校董铜牌，学生代表为其佩戴北京大学校徽并献花。

## 钟娜女士获聘北京大学名誉校董

4月10日，钟娜女士北京大学名誉校董授予仪式在临湖轩举行。香港圆中国际有限公司董事长钟娜女士，香港圆中集团有限公司董事长袁福林先生，中央政府驻港联络办北京联络部主任苏玉军、交流处处长胡明明，圆中控股集团有限公司执行总裁胥勇，北京大学党委书记、教育基金会理事长郝平，校长龚旗煌，常务副校长、医学部主任乔杰出席。北京大学教育基金会秘书长、校办产业党工委书记兼管委会办公室主任李宇宁主持仪式。

乔杰向钟娜、袁福林一行表示热烈欢迎和诚挚感谢。她表示，北大将在各位朋友和有识之士的支持下，扎根中国大地办大学，为国家发展和民族复兴贡献北大智慧。

苏玉军表示，圆中集团对北大的支持充分展现了香港社会各界对国家的情怀和责任，希望圆中集团未来继续为北大的建设发展注入宝贵动力。

钟娜对成为北大名誉校董深感荣幸。她表示，未来将积极参与北大发展建设，并祝愿北大在建设世界一流大学进程中走在最前列，为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

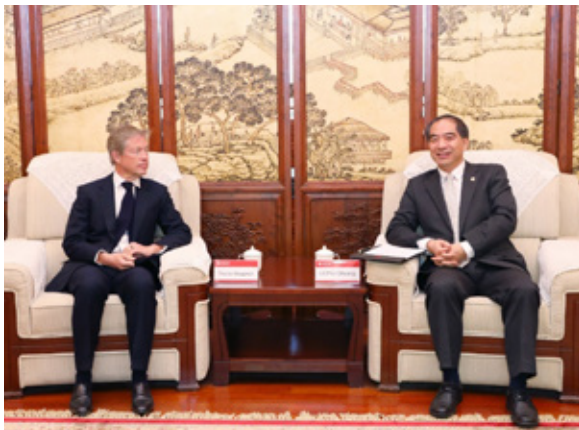
郝平向钟娜颁授北京大学名誉校董铜牌，龚旗煌向



合影

袁福林致赠感谢状。学生代表为钟娜佩戴北京大学校徽并献花。

## 博古睿研究院主席、创始人博古睿到访北京大学



龚旗煌会见博古睿

4月24日，博古睿研究院主席、创始人尼古拉斯·博古睿(Nicolas Berggruen)一行访问北京大学。北京大学校长龚旗煌，副校长、教务长王博在临湖轩会见来宾。

龚旗煌欢迎博古睿一行到访北京大学。他表示，过去五年来北京大学博古睿研究中心在前沿科技与哲学等领域取得了丰硕的研究成果。今年是北京大学“国际战略年”，我们愿与博古睿研究院进一步加强合作，共同探讨全球重要问题与挑战的解决之道。

博古睿感谢北京大学在五年前与博古睿研究院合作，成立北京大学博古睿研究中心，时间证明了双方合作的成功。在北大的支持下，中心聚集了一流的学者，形成了前瞻性和创新性的思想和学术成果。北京大学博古睿研究中心连接东西方，博古睿研究院期待与北京大学开展更加紧密的合作，共同应对人类面临的难题。

## 张其成再次捐资支持北京大学张其成奖学金，激励学生立志笃行

5月12日，北京大学张其成奖学金捐赠仪式暨北京大学张其成奖学金学生见面会举行。继2021年捐资设立北京大学张其成奖学金基金之后，北京张其成中医发展基金会再次捐资支持该项基金，奖励北大优秀学子，促进北大的人才培养事业，支持北京大学的发展。

北京张其成中医发展基金会理事长、北京中医药大学国学院教授张其成向获奖学生表示祝贺。他指出，同学们不仅学习成绩优秀，而且有思想、有追求，希望同学们未来成长为有志、有识、有恒的人才，在追求志向的历程中同时收获内心的幸福。



合影

## 北大百度基金第二批资助项目验收会举行



验收会现场

4月7日、17日，北大百度基金第二批资助项目

验收会在北京大学举行。会议邀请有关专家对获得资助的45个项目进行了验收评议。北京大学科学研究部部长谢冰教授和北京大学健康医疗大数据研究院院长、北大百度基金联合理事长詹启敏院士先后主持校本部专场和医学部专场。百度高级技术顾问张小飞、百度深度学习技术平台高级经理高铁柱、百度基金会副秘书长丁子洋、百度智慧医疗总经理刘军伟等出席会议。

验收会上，詹启敏和谢冰回顾了北大百度基金的设置初衷和发展历程，对第二批资助项目的验收工作提出要求和期望。专家组成员认真听取了各个项目关于任务进展、指标完成、成果应用、组织管理、人才培养和经费决算等情况的汇报，依次进行质询并展开综合评议。专家组对北大百度基金第二批资助项目的执行效果给予高度评价，一致同意45个项目均通过验收。



## 北京知存科技有限公司捐资支持北京大学 信息科学技术学院发展项目

4月28日，北京知存科技有限公司捐赠仪式举行。由北京大学信息科学技术学院2007级校友王绍迪创办的北京知存科技有限公司捐资支持信息科学技术学院发展项目，用于对学院人才培养、队伍建设、讲座交流等方面的支持，助力信科建设“世界一流、中国特色、北大风格”的新工科创新型人才高地。

北京知存科技有限公司创始人兼CEO王绍迪分享了在信科的求学故事和北大情怀，介绍了北京知存科技有限公司的情况和捐赠的初心。他表示，未来将继续为学院的建设发展注入宝贵动力，并祝愿学院在北大新工科建设新征程上作出信科人的新贡献。

北京大学教育基金会副秘书长耿姝表示，希望在知存公司的支持下，信科师生能够充分发挥才华和创新能



签署捐赠协议

力，为学院发展增添更大动力，也期待知存公司的校友和朋友们持续关注北大，进一步建立深厚的友谊。

## 北京大学国际关系学院举行未来奖学金教金捐赠仪式



捐赠仪式合影

4月29日，未来奖学金教金捐赠仪式在北京大学国际关系学院举行，该项目由蔚来汽车联合创始人秦力洪捐资设立。

秦力洪回顾了自己在燕园的求学经历，见证了国际关系学院发展至今的筚路蓝缕，表达了对学院恩师挚友的感激之情。他提到，在具体的工作中愈发感受到在北大国关接受教育对自己发展的深刻影响。他表示，能够为学院发展增能助力是每一位国关学子的衷心愿望，希望未来奖学金教金的设立能激励更多师生、院友为学院建设不懈奋斗。

## 常明君校友捐资支持北京大学信息服务学研究

4月28日，常明君校友向北京大学捐赠仪式举行。北京大学信息管理系1992级本科生、北京市中伦律师事务所权益合伙人常明君捐资支持北京大学的科学研究，主要用于支持北京大学信息化与人类信息行为研究所有关信息服务学的相关研究。

常明君分享了自己再次回到北大校园的感想。他指出，北大校园具备激发心灵宁静和不断思考的力量，从1998年毕业至今已有25年时间，正是这种力量促使他能够一直坚持初心，静心思考自己能做和可做之处。他表示，自己愿意为信息服务研究贡献绵薄之力，并希望通过助力科学研究，把这份宁静和思考的力量传承和延续下去。



签署捐赠协议

## 北京大学教育基金会三度蝉联 中国慈善榜榜样基金会，北大百度基金入选典范项目



北京大学教育基金会蝉联年度榜样基金会

5月18日，第二十届（2023）中国慈善榜正式发布。北京大学教育基金会连续第三年获得年度榜样基金会。同时，由北京大学教育基金会和北京百度公益基金会共同支持、联名推荐的北大百度基金项目获得年度典范项目。北京大学教育基金会副秘书长赵琳代表基金会出席活动并接受颁奖。

中国慈善榜由《公益时报》社发起创立，自2004年开始每年编制发布，榜单以年度实际捐赠100万元以上的企业或个人为数据采集样本，是我国第一张记录大额捐赠数据的榜单，被誉为“中国财富人士的爱心清单”。榜单数据显示，第二十届（2023）中国慈善榜上榜慈善家共150位（对），上榜慈善企业共1363家，慈善家亿元及以上大额捐赠占比显著提高，上榜慈善企业数量连续三年超过1000家。今年正值中国慈善榜创立20年。20年来，中国慈善榜收录的慈善家捐赠累计达1108.2315亿元；收录的慈善企业捐赠累计达1909.0883亿元。在榜单发布的基础上，本届中国慈善榜还向社会公益事业做出突出贡献的年度慈善家、年度慈善企业、榜样基金会及慈善项目等进行了致敬。

北京大学教育基金会成立于1995年，是中国成立

最早、运行最完善、发展最迅速的大学基金会之一，于2013年、2021年两度被民政部评为社会组织的最高等级——“5A”级基金会。基金会紧紧围绕国家战略和大学使命，守正创新，面向未来，不断丰富完善公益项目体系和内涵，服务北京大学立德树人根本任务和“双一流”建设重大战略，积极参与科教兴国、人才强国、创新驱动等重要事业，推动和引领中国特别是高校慈善公益文化的发展。基金会连续三年获评中国慈善榜年度榜样基金会（非公募基金会），是最早入选中国慈善榜并唯一蝉联三届的中国高校基金会。“展望未来，北京大学教育基金会期盼继续与大家一道，共同努力，砥砺奋斗，为中国式现代化建设提供高等教育新动能。”赵琳在颁奖现场表示。

北大百度基金是北京大学首个面向全校开放、迄今资助额度最高的社会捐赠类科研基金，鼓励和支持人工智能、智慧医疗等领域的前沿探索。百度基金充分发挥北大基础研究深厚、学科交叉融合的综合优势，面向世界科技前沿，以创新驱动发展，服务北大“新工科”战略，服务健康中国建设，惠及全球。（来源：公益时报）



## 重大基础性学术文化项目《儒藏》“精华编”主体部分完成，整体转入新阶段



图为《儒藏》“精华编”（况山摄）

初夏燕园，满目葱茏。北京大学图书馆内，“三藏添新典 时中协太和——《儒藏》‘精华编’成果展”吸引了不少师生的目光。

未名湖畔，古朴素雅的才斋，北京大学《儒藏》编纂与研究中心的学者正埋首古籍，开始新阶段的工作。

作为新中国成立以来规模最大的儒家文献整理项目，《儒藏》工程日前已完成“精华编”中国部分的整理出版，同时，“精华编”数据库试运行上线，单行本也将在两年内完成出版。这标志着《儒藏》“精华编”主体部分顺利完成，《儒藏》工程整体上转入一个新的阶段。

### 传薪：“事不避难，义不逃责”

2003年起，在北京大学支持下，《儒藏》工程在教育部和全国社科规划办先后立项，著名学者汤一介出任首席专家。2004年，北京大学《儒藏》编纂与研究成立，负责组织实施编纂工作。2014年，汤一介辞世后，北京大学哲学系教授王博接任《儒藏》工程首席专家和项目负责人。

《儒藏》工程是迄今为止最大规模系统整理海内外

儒学典籍的一项基础文化工程和国际合作交流项目，也是在现代技术和学术标准之下，囊括传世文献与出土文献、覆盖中国典籍与域外经典的一次重大学术实践，旨在对海内外3000多种儒学典籍文献进行全面整理。工程浩大，头绪繁多，仅在《儒藏》“精华编”阶段，北大就邀集了近百所高校与研究机构的400多位专家学者开展联合攻关。

“事不避难，义不逃责”，这是汤一介的家训，也是《儒藏》工程编纂过程的真实写照。北京大学中文系教授、《儒藏》总编纂孙钦善回忆，对于如何编纂出版“精华编”，曾有两种意见：一种是影印出版，另一种是校点排印出版。“尽管有人认为后一种方式更为繁难，但经过反复斟酌，我们还是决定用校点排印的方式整理出版。”他说，因为这种方式方便读者阅读，也为与数字化接轨提供必要基础，便于检索、利用。

“如今，经过近20年的努力，《儒藏》‘精华编’中国部分510种、282册全部整理完成，由北京大学出版社出版，总字数近2亿字。韩国之部89种37册、日本之部51种18册、越南之部20种2册正在推进中。”王博说，《儒藏》编纂背后，代表着汤一介等学人对于

历史文化和现代化关系的重新认识。通过创造性转化、创新性发展，把中国式现代化的文化根基根植在 5000 年的文明历史之上，是当代文化建设的重大课题，也是当代学人的重要使命。

### 编纂：“宁可慢一点，也要保证质量”

清晨 8 时，北京大学才斋二楼，《儒藏》编纂与研究中心的中青年学者已陆续投入工作。《儒藏》的每一部稿件，经校点者整理后都会交到这里，进入审稿加工流程。

《儒藏》“精华编”主体部分的完成，耗时近 20 年。“2005 年，博士毕业加入中心时，我才 28 岁。一晃，已过去 18 年。”中心副主任沙志利说。

沙志利展示了《儒藏》“精华编”工作流程简图。从“确定责任编委”“审读样稿”“校点者校点，部类主编审稿并签章”到“出版社核清样，发印”，共有 11 道流程。如此繁复的流程，只为保证成果质量。

“如临深渊，如履薄冰”，编纂团队时刻保持敬畏之心。在 2007 年的《儒藏》“精华编”出版座谈会上，首席总编纂季羡林就曾提出：“《儒藏》的好坏，全在质量，要尽量减少错误，宁可慢一点，也要保证质量。”

沙志利介绍，为统一体例、规范校点、保障质量，北京大学《儒藏》编纂与研究中心制定了“精华编”《凡例》《编纂条例及补充说明》《校点细则》等具体编纂体例，还建立了一系列严密的工作流程。一部书稿从交稿到正式出版，均须经过样稿审核、全稿初审、通审、抽审、抽校、复校、复审、质量检查等数次严格审定，出版社还要进行三校三审。

成果质量，重点体现在校勘和标点两方面。做好校勘，首先要正确选择底本和校本。《儒藏》“精华编”《凡例》提出，确定内容完足、精确率高的版本为底本，精选有校勘价值的版本为校本。中心研究员张丽娟说，要通过充分调查研究，明晰版本源流，精心选择底本和校本，努力确立《儒藏》“精华编”的学术品质。

北京大学《儒藏》编纂与研究中心副研究员谷建的书桌上，有一部稿件的校点底稿，其中密布各种颜色的字迹：红色是校点者所作的标点和校勘记，绿色是通审人的审读意见，紫色则是北京大学《儒藏》编纂与研究中心责任编委的复核处理意见。厚厚的稿件审读工作流程卡里，保存着一份份初审意见、通审意见、编辑处理意见、编委复核意见。其中一些纸张，已淡淡泛黄。

《儒藏》“精华编”的主编、校点者们，也对这些

流程印象深刻。复旦大学历史学系教授邓志峰，至今保留着与中心研究员李畅然讨论校点问题的往来邮件。“以通信的方式进行学术交流，对于把握校点质量和进度有很大帮助。”在他看来，《儒藏》编纂的过程，也是古籍领域专业人才培养的过程。

### 展望：“充分利用数字人文的最新成果，推进古籍数字化”

在北京大学图书馆中心馆，《儒藏》“精华编”典藏常有师生阅览使用。与此同时，“精华编”数字化平台已上线试运行，汇集阅读、检索、数据分析等多种功能，呈现了纸质整理版图书的内容和样式，借助数字技术充分发挥文献价值，方便更多研究者查阅学习。

中心副主任杨韶蓉说，为世界各国学者提供一套文本精善、阅读方便、检索便捷的儒家文献集成，嘉惠学林，涵育文化生机，是《儒藏》学人的共同愿望。

据介绍，按照汤一介的设想，《儒藏》编纂工程分两个阶段，第一阶段是《儒藏》“精华编”，第二阶段则是全本《儒藏》，计划收书 3000 余种（含“精华编”），约 10 亿—12 亿字，将以中国丰富的儒学典籍文献为基础，基本囊括中国、韩国、日本、越南历史上有价值的儒学文献。目前，全本工作已有序展开。

“最重要的，是把下一步的工作做好。”今年已 79 岁的《儒藏》“精华编”执行总编纂、北京大学哲学系教授魏常海，时时牵挂着《儒藏》编纂，经常来到北京大学《儒藏》编纂与研究中心指导工作。据了解，北京大学《儒藏》编纂与研究中心已邀请资深学者、专家共同讨论，总结“精华编”工作经验，围绕规模、选目、工作队伍、数字化技术、组织方式等进行讨论，确立了全本《儒藏》基本的工作方向。

王博介绍，与 20 年前相比，《儒藏》的编纂如今有着更好的社会环境、学术积累和技术支撑，“数字人文领域发展迅速，在古籍整理、研究和普及中的作用日益显著。下一步工作将充分利用数字人文的最新成果，推进古籍数字化。”

有人将《儒藏》工程的参与者们亲切地称呼为“儒藏人”，“儒藏人”里有知名学者，更有许多默默无闻、埋首案头工作的普通编委、编辑。他们皓首穷经，他们甘之如饴。“我们将继续有序、扎实、高效地继续做好《儒藏》全本的编纂研究和出版工作，为弘扬中华优秀传统文化、实现民族复兴、繁荣人类文明贡献自己的力量。”王博说。（来源：人民日报）



## 北京大学多项成果入选中国 2022 年度重要医学进展

4月16日，中国医学科学院在中国医学发展大会上发布了《中国 2022 年度重要医学进展》，北京大学 8 项成果入选（其中第一完成单位 7 项），位列榜首。

入选的 8 项成果中，临床医学领域共有 2 项：由北京大学第一医院等为主要完成单位的成果“口服甲基泼尼松龙可改善高进展风险 IgA 肾病患者预后”，主要完成人为张宏、吕继成等；由北京大学肿瘤医院等为主要完成单位的成果“证实信迪利单抗联合一线治疗可改善食管鳞状细胞癌患者预后”，主要完成人为沈琳、鲁智豪、王军业、束永前等。

口腔医学领域有 1 项成果，是由北京大学口腔医学（学）院、武汉大学口腔医学（学）院、华中科技大学同济医学院附属协和医院等为主要完成单位的成果“揭示通过氧离子注入增加纤连蛋白结构域吸引力提高钛表面的细胞粘附力机制”，主要完成人为邓旭亮、张玉峰、陈莉莉、时缪斯、莫文婷等。

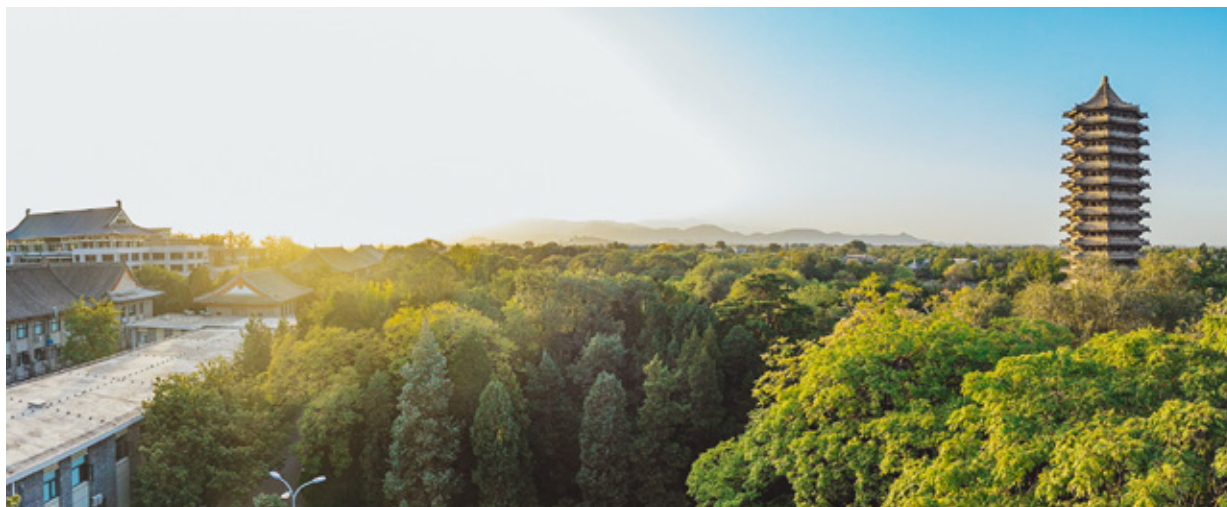
基础医学与生物学领域共有 2 项成果：由北京大学、中国人民解放军总医院等主要完成单位的成果“通过化学小分子诱导实现人成体细胞转变为多潜能干细胞”，主要完成人为邓宏魁、卢实春、王金琳、关景洋、王冠、张正元、傅瑶、成林、孟高帆、吕钰麟等。由北京大学、中国科学院生物物理研究所、中国食品药品检定研究院等为主要完成单位的成果“揭示奥密克戎突变株对 9 种中和抗体药物的影响”，主要完成人为曹云龙、王祥喜、肖俊宇、王佑春、谢晓亮、王菁、简繁冲、肖天贺、宋

玮良、阿依江·伊斯马衣、黄维金等。

卫生健康与环境领域共有 2 项成果：由北京大学医学部等为主要完成单位的成果“证实吸烟和使用固体燃料烹饪是肝癌独立危险因素”，主要完成人为余灿清、温俏睿等；由南京医科大学、北京大学医学部等为主要完成单位的成果“大规模队列研究证实坚持健康生活方式可降低肝癌风险”，主要完成人为胡志斌、李立明、宋词、吕筠、余成啸等。

生物医学工程与信息领域有 1 项成果，是由北京大学等为主要完成单位的成果“利用 AI 提升时间分辨冷冻电镜分析精度”，主要完成人为毛有东、张书文、邹士涛等。

《中国 2022 年度重要医学进展》由中国医学科学院牵头组织评选，聚焦我国学者在 2022 年度取得的对医学科学领域产生重要影响的、国际关注度大的或应用潜力大的重要研究成果。评选采取“多元化计量”与“多主体研判”相结合的评价方式，无偏倚纳入多源数据建立候选成果数据库，包括我国学者在 2022 年度发表的医学研究论文、获授权的国内外专利、获批上市的国产药物产品、获批上市的国产创新医疗器械产品等，累计收集多达 30 万余条。在此基础上，由中国医学科学院医学信息研究所研究团队进行数据采集、清洗，并基于计量学指标完成初步遴选，经同行专家评议、评审专家组审议、学部委员通讯评选、评审专家组终审和执委会审定，最终有 31 项重要进展入选。



## 《北京大学藏秦简牍》出版



《北京大学藏秦简牍》

5月27日,《北京大学藏秦简牍》新书发布会暨学术座谈会召开。2010年初,北京大学承香港冯燊均国学基金会捐赠,获得一批从海外回归的秦简牍。这是继睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简之后又一重大典籍类秦简牍发现,包含众多失传两千年之久的典籍,是极其珍贵的历史文化遗产,具有重大学术价值。这批简牍形制丰富且保存良好,包含有26种不同类型的文献,涉及古代政治、地理、社会经济、数学、历法、医学、文学、民间信仰等诸多领域,丰富性和多样性实属罕见。

《北京大学藏秦简牍》是《2021-2035年国家古籍工作规划》重点出版项目、国家出版基金资助项目,“古文字与中华文明传承发展工程”重点资助项目。本次简牍整理,由北大的朱凤瀚、李零、胡东波、韩巍、陈侃理、田天和中国社会科学院、中国科学院的学者组成课题组,通力合作,完成研究工作。

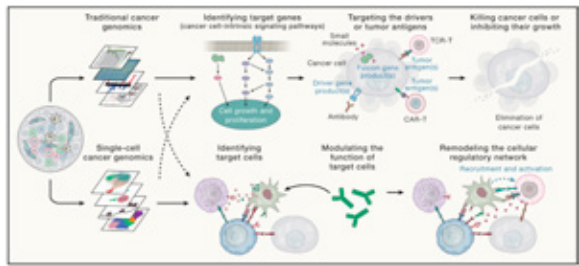
## 物理学院王恩哥、陈基课题组与合作者揭示立方冰的生长过程

北京大学物理学院凝聚态物理与材料物理研究所陈基研究员和量子材料科学中心王恩哥院士与合作者,对高纯单晶立方冰的生长进行了深入的探索。3月29日,相关研究成果以《分子尺度追踪立方冰》为题在《自然》杂志发表。

王恩哥-陈基理论团队利用分子动力学模拟开展了

理论计算研究,对立方冰的稳定性、缺陷结构及动力学问题进行了深入的分析,对立方冰与六角冰的竞争生长机理和立方冰的缺陷结构及动力学提供了理论描述,揭示了立方冰正四面体结构的协同扭曲、氢键的键长拉伸、键角改变、层错应力释放等微观过程。该工作对我们理解自然界中冰的成核机制和立方冰-六角冰转变等过程都有重要意义。

## BIOPIC 张泽民课题组发表综述, 总结和讨论肿瘤基因组学重要成果与发展方向



基于“靶细胞”寻找新的肿瘤治疗方案

4月13日,北京大学生物医学前沿创新中心(BIOPIC)张泽民教授受邀于《细胞》杂志发表综述文章,全面总结了肿瘤基因组学的发展历程以及其对理解肿

瘤驱动机制与异质性、促进个体化精准肿瘤治疗的重要贡献,并强调了目前肿瘤基因组学研究视野的转化,即从对癌细胞本身特性的关注提升到对整个肿瘤“生态系统”的研究,最后讨论了肿瘤基因组学未来在推动基础肿瘤生物学理解与临床转化应用方面潜在的发展方向。

该综述文章总结了肿瘤基因组学在理解癌细胞致癌机制、分子特征以及癌症的分型与精准治疗方面的里程碑式发现,总结了肿瘤基因组学的发展趋势,强调了样本规模、测量维度与检测分辨率对理解癌症分子机制的重要意义。在肿瘤治疗方面,文章提出肿瘤治疗的“靶细胞”理论,有望拓展当前的免疫检查点抑制疗法,为肿瘤治疗提供新的前景。

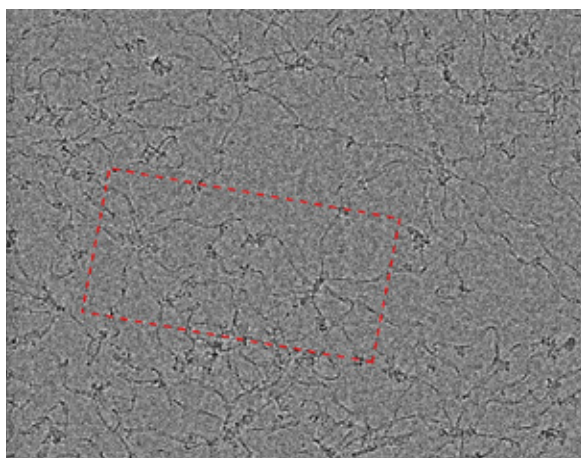


## 生命科学学院肖俊宇研究组阐明免疫球蛋白 IgM 被特异性受体 Fc $\mu$ R 识别的分子机制

IgM 是人体内五类免疫球蛋白之一，在免疫应答早期阶段发挥重要功能。Fc $\mu$ R 是哺乳动物中唯一的 IgM 特异性受体，可以与不同形式的 IgM 结合，从而参与 B 细胞发育、免疫系统稳态调控和抗原呈递等过程。3 月 23 日，蛋白质与植物基因研究国家重点实验室、北京大学生命科学学院、北大 - 清华生命科学联合中心肖俊宇研究员课题组在《自然》杂志在线发表了研究成果，揭示了 Fc $\mu$ R 识别不同形式 IgM 的分子机制。

该研究重组表达了 Fc $\mu$ R-D1 结构域和 IgM-C $\mu$ 4 结构域的复合体，并解析了其晶体结构，进一步解析了 IgM 五聚体核心区和 Fc $\mu$ R 胞外域组成的复合体结构，并进一步解析了 Fc $\mu$ R 与分泌型 IgM 核心区形成的复合物结构。该研究通过结构生物学、生物化学和细胞生物学等手段揭示了 Fc $\mu$ R 特异性感知不同形式 IgM 的分子机制，为深入理解 IgM 的生物学功能奠定了基础。

## 生命科学学院高宁 / 李宁宁团队揭示血红细胞 Spectrin-Actin 膜骨架系统的组织规则及结构稳定性的分子基础



猪红细胞的膜骨架冷冻电镜原始成像图片（红色方框内为由多条 spectrin 纤维连接起来的两个临近的 junctional complex）

4 月 11 日，北京大学生命科学学院、生命科学联合中心高宁 / 李宁宁课题组在《细胞》杂志在线发表了研究论文。经过大量的条件优化，课题组成功从猪血红细胞中分离出了膜脂被完全清除、在冷冻电镜条件下具有较好分散度的膜骨架网格，并对这一完整的内源膜骨架系统进行了冷冻电镜结构分析，最终获得了 junctional complex 的高分辨结构，揭示了 junctional complex 和膜骨架组装的分子细节，阐释了其组成因子在膜骨架组装和稳定性维持方面的分子机制。

该工作解析了红细胞膜骨架的核心复合物 spectrin-actin junctional complex 的高分辨结构，为理解膜骨架的组装和动态性以及其组成元件在膜骨架稳定和调控中的分子机制提供了一个结构框架，为其它的 F-actin 系统提供了重要的结构和机制信息。该工作的数据处理流程也为“半纯化的”复杂生物样品的结构研究提供了一种新思路。

## 杨超团队牵头研制的人工智能算子接口国际标准正式发布

2023 年，由北京大学大数据分析与应用技术国家工程实验室副主任、北京大学长沙计算与数字经济研究院院长、北京大学博雅特聘教授杨超团队牵头研制的人工智能算子接口国际标准 IEEE Standard for Operator Interfaces of Artificial Intelligence（标准编号：IEEE 2941.1-2022）在 IEEE 标准协会发布，该标准是全球首个专门针对人工智能算子接口的标准化成果文件。

此标准规定了人工智能应用中常用的算子接口集，

包括基础数学、神经网络以及机器学习三大类，接口的设计兼顾了通用性和高效性。标准支持不同维度、不同存储格式、不同精度和不同类型的数据，并且能广泛覆盖人工智能领域内共性的基础算子操作，对于破解人工智能软硬件适配难度大、不同软件算子接口不一致等难题具有突出贡献。同时，该标准可降低 AI 软硬件映射复杂度，对指导人工智能芯片设计人员与软件开发人员设计和开发统一应用接口的人工智能算子库意义重大。

## 环境学院成果入选 2022 年度中国生态环境十大科技进展



6月5日，中国科协生态环境产学研联合体向社会发布了2022年度“中国生态环境十大科技进展”。由北京大学环境科学与工程学院等牵头完成的科研成果“湖泊氮磷截留效应及其内循环影响机制”入选本次评比（知识创新类）。

研究团队在我国多个重点湖泊开展了水文、水质、水生态、出入湖通量等的持续观测、样品采集与数据分析，构建了全球湖泊的氮磷浓度与社会经济活动数据库，研发了“入湖通量-湖泊生物地化循环-内外源直接解析”的综合模拟新方法，从全球和局地两个尺度开展研究。

研究团队首次证实了湖泊内循环过程加剧了全球的氮磷循环失衡，提供了湖泊截留强度差异及内循环影响的科学证据，同时提出了以内循环调控为基础，内源-外源协同、长期-短期协同相结合的精准治理模式，并在我国重点湖泊得到示范应用。

## 北京大学三篇论文入选 2023 年 IEEE 定制集成电路大会

4月，集成电路顶级会议之一的IEEE定制集成电路大会在美国举行，北京大学集成电路学院/集成电路高精尖创新中心的三篇高水平论文入选。这三篇论文内容涉及模拟存算一体AI芯片、高效电容传感器读出芯片、高效混合架构脉冲神经网络芯片三个学术前沿领域。

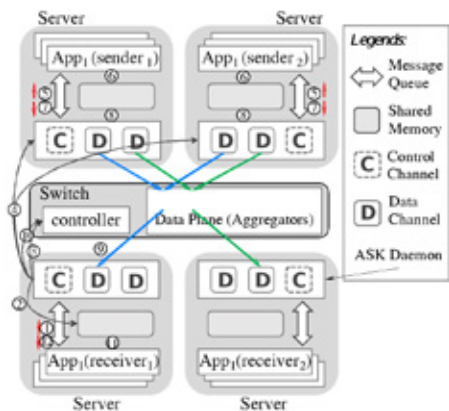
集成电路学院王源教授-唐希源研究员团队研制了一款电流型eDRAM模拟存内一体芯片，大幅提高了模拟存算一体电流的计算精度与鲁棒性，可应用于边缘端

AI计算场景。

该团队还研制了一款时间域增量型缩放式电容数字转换器芯片，实现了国际领先的读出能效和转换速度。该芯片的高精度、高效、低延迟等特点，使其能够广泛应用于各类物联网传感器前端。

集成电路学院黄如教授-叶乐教授团队研制了一款高效混合架构脉冲神经网络芯片，可以同时实现同类工作中最好的能效和高精度。

## 计算机学院吴文斐课题组获 ACM ASPLOS 杰出论文奖



ASK 系统体系结构和工作流程

3月，计算机体系结构顶级会议ACM ASPLOS 2023在加拿大举行，北京大学计算机学院数据科学与工程研究所吴文斐助理教授课题组论文获会议杰出论文奖。

论文面向数据分析领域中常见但开销较大的键值流聚合操作，提出了一种基于在网计算的通用键值流聚合服务系统ASK。该系统将键值流聚合操作卸载到可编程交换机，能够以更高的效率完成键值流聚合，降低网络流量并压缩传输时间。系统设计克服了在流水线结构上向量化键值元组聚合、在不可靠网络中保证计算传输正确性，以及在键不可预知情况下优先处理热键三个挑战。论文团队将ASK与广泛使用的大数据系统Spark集成，并在词频统计等常用应用中测试，能够将系统效率提升3至5倍。



## “守正·开拓” ——北京大学地理学科 70 年

北京大学地理学科创建于 1952 年，已走过 70 年历史。忆往昔，肩负科教兴国使命；看今朝，科研能力、人才培养持续提升完善；展未来，将积极助力生态文明和美丽中国建设。

### 扬帆启航 70 年 北大地理人筚路蓝缕、拓荒扎根

1904 年，京师大学堂文学科中设立地理学门。1952 年全国高校院系调整，北京大学地质地理系应运而生。学科首办自然地理专业（1952 年），继而设置经济地理专业（1955 年）和地貌学专业（1956 年）。师资力量是强系保证，1949 年，侯仁之先生从利物浦大学毕业回国任教，1952 年出任北京大学地质地理系主任，此后一批学贯中西、功底深厚的学者汇聚燕园。



经济地理专业 1956 级学生测量实习

### 创新求索 70 年 北大地理人大轱椎轮、孜孜求索

北大地理人始终脚踏实地，学科不断传承创新。20 世纪 60 年代初，北大地理学在全国的引领地位已然彰显。侯仁之先生在城市历史地理研究、沙漠历史地理研究领域倾注心血；王乃樑先生在地貌学理论以及构造地貌等方向上下求索；林超先生提出了“中国自然区划方案”，并和陈传康先生一起参与了全国综合自然区划方案的讨论和起草工作；陈昌笃与钱崇澍等老科学家一

起提出了“中国植被区划方案”。20 世纪 70 年代，北大地理学进行了开创性探索：自然地理与环境保护相结合、经济地理与城乡规划相结合、地貌与自然灾害防治相结合、地理学与遥感技术相结合，对学科发展产生了深远影响，为地理学开拓了新的发展方向。在此期间，北大地理人积极参与官厅水库、沿黄河八省区水源保护、工业区规划、城市总体规划和交通规划等实践，开辟了地理学在祖国发展建设中的新领域。

### 奋斗前进 70 年 北大地理人踵事增华、发荣滋长

1978 年，北京大学地理学科独立组建为地理系，下设自然地理、地貌和经济地理三个专业。二十世纪下半叶，城市发展和环境问题逐渐成为人地关系关注的重心。1989 年北大地理系改名为城市与环境学系。2002 年，城市与环境学系、环境科学中心合并组建环境学院。2007 年，以地理学科为基础的城市与环境学院成立。如今北大地理学已成为众多地理学子的知识渊薮与精神场域。



1980 年代侯仁之编辑《北京历史地图集》

回首过去，北京大学为推动地理学科进步和人才培养做出了积极贡献；着眼当下，身处转型发展关键期，北大地理人将地理学科科研工作做在城市、乡村、山林、田野的第一线，把论文书写在祖国和人民最需要的地方。放眼未来，在跨越民族、地区、国家的“人类命运共同



城市与环境学院思政实践团

体”历史浪潮下，北大地理学科必将立人才、汇智慧，共同守护我们赖以生存的地球家园。



南极的北大——中国第四次南极考察队（1987—1988）  
前排左起：张知非、崔之久、刘耕年

## 新时代、新篇章 促进学科交叉，引领学术风范

北大地理人坚守“思想自由、兼容并包”的学术传统，厚植“近者悦、远者来”的人才理念，扎实提升学科建设水平和师资队伍质量。在原植物地理学的基础上，2002 年成立生态学系，2003 年招收生态学专业本科生，2018 年成立北京大学生态研究中心；在环境地理学基础上拓展环境科学研究，2021 年新设环境健康专业；拓展经济地理学的应用方向，2000 年开设城乡规划专业，2020 年成立北大国土空间规划设计研究院，2022 年在地理学下自设二级学科——国土空间规划专业。学院以地理学为主体，充分发挥学科交叉优势，地理学和生态学同时入选首批“双一流建设”行列，双双在教育部第五轮学科评估中成绩优异。

## 新起点、新任务 坚持立德树人，赓续红色基因

北大地理人秉承“强化基础、拓展视野、激发兴趣、

提升能力”的培养理念，稳步推进地理学、生态学两个基础学科拔尖人才计划 2.0；开设“一带一路”国际综合实习；积极参与学校通识教育课程建设。秉持“实践出真知”的原则，坚持课堂学习与野外实习、实践与教学相结合的人才培养模式，共建新时代立德树人的“同心圆”格局。

## 新阶段、新方向 瞄准学科前沿，服务国家战略

北大地理人始终坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康求真探索。在传统地理学科研究与应用的基础上，重点推动气候变化与协同减排、国土空间开发保护与高质量发展两大学科方向。基于地理学科的深厚积淀，北大地理人在全球气候变化的中国贡献厘定、生态系统碳源汇功能的时空特征及驱动机制、经济全球化与区域产业重构及其生态环境效应、国土空间开发保护等方面持续取得重大突破。



塞罕坝站全景

北京大学地理学科将守正创新、开拓进取，为建设人与自然和谐共生的现代化、实现中华民族伟大复兴的“中国梦”持续贡献北大力量、地理智慧。（来源：北大微信公众号）

## 北京大学王选计算机研究所 建所 40 周年，设立发展基金



活动现场

5月3日，北京大学王选计算机研究所建所40周年庆祝活动举行，大会主题为“赓续王选精神，再创时代荣光”。北京大学王选所教授陈堃鋐，中宣部出版局局长冯士新，校党委书记郝平、校长龚旗煌，副校长张锦等共同出席。

活动开场的王选所宣传片，回顾了40年的光荣岁月：1975年，北京大学以王选为代表的科研团队，承担了我国“汉字信息处理系统工程”（简称“748工程”）中“汉字精密照排系统”项目的研制，相继成立了“748工程会战组”“汉字信息处理技术研究室”，即王选所的前身。在此基础上，北京大学于1983年正式成立计算机科学技术研究所，2019年更名为王选计算机研究所。40年来，王选和一代代王选所人围绕计算机技术在印刷、新闻出版等领域的应用，开展关键核心技术的创新性研发工作，取得了多项重大成果，在中文信息处理领域处于国际领先水平，获国家科技进步一等奖两项，两次入选中国十大科技成就，两项成果被评为信息产业重大技术发明，两项成果被评为中国高等学校十大科技进展，王选荣获2001年度国家最高科学技术奖。

张锦代表北京大学对王选所40年来取得的辉煌成绩给予了高度肯定。他指出，王选所是有组织基础科研的典范，希望王选所充分发挥北大基础研究深厚、学科交叉融合的综合优势，全面继承和深化有组织科研的传统，全面推进战略导向的体系化研究和市场导向的应用性研究，为推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴再立新功、再谱新篇。

冯士新表示，希望王选所在新时代继续传承和弘扬

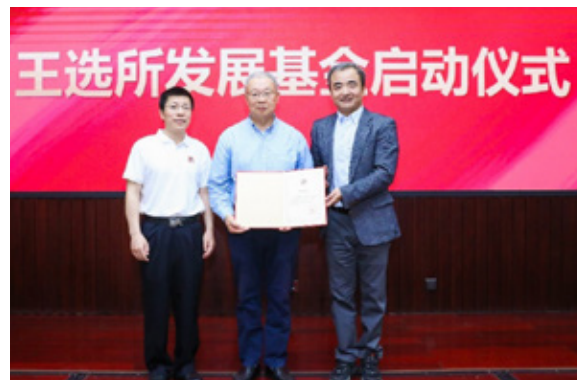
王选精神，聚焦国家重大战略部署，瞄准出版融合发展前沿领域，发挥人才培养、学术研究和学科建设优势，为出版业高质量发展提供强大的技术支撑，为建设社会主义文化强国作出新的更大贡献。

陈堃鋐回顾了王选所的发展历史以及在当代取得的技术进步。近年来，王选所取得了一系列新的研究成果，发表了一系列高质量的论文和专利。站在新的历史起点上，陈堃鋐引用王选曾经说的话“我们是应用专业，应用性科技的成果应该对社会有实际作用”来勉励年轻的一代，继续走“科技顶天，市场立地”的产学研相结合的道路，为社会作出王选所人的贡献。

会上，所长汤帜作主题报告。他指出，40年来，王选所的研究重点经历了从电子出版到数字出版再到智能媒体技术三个主要阶段。未来，王选所将致力于培养具有国际前沿水平的技术人才，创造出更多引领行业发展的创新成果。

活动现场还举行了王选所校友分会筹备成立仪式、王选所发展基金启动仪式以及企业合作签约仪式。

陈堃鋐和王选所教授肖建国分别捐款，倡导设立王选所发展基金，以更好地支持王选所的建设发展。北京大学教育基金会秘书长李宇宁宣布王选所发展基金正式启动，并颁发感谢状。



李宇宁为肖建国（中）颁发感谢状

北京并行科技股份有限公司捐赠王选所100万核时计算资源，王选所与北京并行科技股份有限公司签署了合作协议。（来源：北大新闻网）



## 成都第 31 届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式在京举行



6 月 10 日，成都第 31 届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式在北京举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席仪式，点燃成都大运会火炬，并宣布火炬传递开始。新华社记者 丁林 摄

新华社北京 6 月 10 日电 成都第 31 届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式 10 日在京举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席仪式，点燃成都大运会火炬，并宣布火炬传递开始。

10 日上午，北京大学校园内洋溢着朝气蓬勃的青春气息，呈现一派欢乐祥和气氛。9 时，成都第 31 届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式，在 31 名大中小学和留学生代表合唱大运会主题推广歌曲《爱是一样的》中拉开帷幕。8 名火种护卫担任护旗手，护送中华人民共和国国旗、国际大体联会旗入场，现场奏起中华人民共和国国歌和国际大体联会歌。在全场观众的期盼中，3 名火种护卫护送火种、火炬入场，四川省委书记王晓晖点燃火种盆。丁薛祥前往火种盆旁，点燃成都大运会火炬，高高举起，向现场观众致意，并交给第 1 棒火炬手、成都体育学院学生、东京奥运会体操冠军邹敬园。

9 时 30 分许，丁薛祥宣布：成都第 31 届世界大学

生夏季运动会火炬传递开始！现场爆发出热烈掌声和欢呼声，北京大学校园一片沸腾。火炬手高擎火炬，向观众展示后起跑，开始火炬传递。

启动仪式由成都大运会组委会执行主席、四川省省长黄强主持。仪式上，组委会主席、教育部部长怀进鹏发表致辞，国际大体联代理主席雷诺·艾德发表视频致辞。大学生火炬手代表丁宁发言，组委会主席、体育总局局长高志丹向她赠送了火炬传递纪念徽章。

中央和国家机关有关部门、有关省市和高校、大运会组委会负责同志，火炬手、运动员、高校师生和志愿者约 180 人参加了仪式。

成都大运会火炬传递的主题是“奋斗青春·放飞梦想”，共有 800 名火炬手、100 名护跑手参与。火炬将先后在北京大学、哈尔滨工业大学、深圳大学、重庆大学、宜宾学院和成都高校传递。（来源：新华社）

## 以开放促一流，与世界共发展：北京大学召开国际战略研讨会



会议现场

为加快和扩大新时期教育对外开放，恢复并加强与世界的面对面交流，加快建设中国特色世界一流大学，推进北大“国际战略年”相关工作，4月16日，北京大学在英杰交流中心召开国际战略研讨会。教育部副部长陈杰，国家自然科学基金委员会副主任谢心澄，国家留学基金管理委员会秘书长生建学，教育部国际合作与交流司副司长贾鹏；北京大学党委书记、校务委员会主任郝平，校长龚旗煌，常务副校长、医学部主任乔杰，副校长兼教务长王博，校党委副书记、纪委书记顾涛，副校长兼秘书长孙庆伟，校党委副书记、副校长宁琦等出席国际战略研讨会。王博主持会议。

陈杰指出，高等教育开放合作是建设教育强国的必由之路，希望北京大学全面落实党的二十大战略部署，聚焦国家之需、时代之问、世界之变，推进高水平开放合作，提升对人才自主培养和科技自立自强的支撑力，提升对高质量共建“一带一路”的保障力，提升对全球治理变革的引领力，提升对促进文明互鉴、深化人文交流的推动力，提升对“一国两制”和人心回归的向心力，为我国高等教育对外开放作出新的更大贡献。

龚旗煌作学校教育对外开放工作报告。他指出，教育对外开放是中国对外开放、中国教育现代化的重要推动力。今年是学校的“国际战略年”，本次国际战略研讨会的主题是“以开放促一流，与世界共发展”，希望大家总结经验，研判形势，凝心聚力，夯实举措，抢抓

开放机遇，坚定不移实施国际化发展战略，全方位深入推进对外开放合作，持续提升北大的国际影响力。

郝平代表学校党委对做好国际交流工作提出几点意见建议：一要加强思想理论武装，自觉把习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神作为推进高水平开放办学的根本遵循。二要坚持服务国家战略，在中国特色大国外交整体布局中推动北大的国际交流合作。三要围绕立德树人根本任务，扎实推进国际化人才培养、融入国际协同创新体系、面向全球引进高水平师资力量等重点工作。四要加强党对教育对外开放的领导，进一步完善国际交流的体制机制和工作体系，以开放办学促进一流大学建设，与国际社会共谋北大事业发展，奋力谱写北大国际交流合作的崭新篇章。



合影

在下午进行的以学部为单位的分组研讨交流中，与会人员分为六个小组，围绕“国际战略年”的五个战略和十项行动计划展开讨论。

王博在总结分组讨论时指出，做好国际交流合作，依靠和服务师生是主线、教育和学术是载体、院系是基础、全校联动是关键。国际交流合作要处理好国际化和主体性的关系，扎根中国大地办大学和全球视野是一体两面，国际化能够更好地支撑主体性，不断提高北大的学术影响力、社会影响力和全球辐射力。（来源：北大新闻网）



## 北大与新奥集团签署战略合作协议，新奥工学大楼揭幕



《北京大学 - 新奥集团战略合作协议》签约仪式

5月4日，北京大学与新奥集团签署战略合作协议，并举行新奥工学大楼揭幕仪式。北京大学名誉校董、工学院工业理事会理事长、新奥集团董事局主席王玉锁，新奥集团董事局副局长金永生，新奥公益慈善基金会理事长鞠喜林，新奥新智首席数智技术理正师、集团技术委员会联席主席张军等新奥集团嘉宾；北京大学党委书记郝平，校长龚旗煌，副校长、教务长王博，副校长、秘书长孙庆伟，校党委副书记、副校长宁琦，副校长张锦等学校领导共同出席相关活动。

北京大学与新奥集团战略合作协议签约仪式在英杰交流中心举行，宁琦主持仪式。张锦、王玉锁、北大工学院院长段慧玲分别致辞。

张锦表示，新奥集团和北京大学的合作获得了显著的成效和良好的社会声誉，为开展更广泛、更深入的合作奠定了基础，为探索更高水平的校企合作模式打造了样板，是对习近平总书记“实现高水平科技自立自强”重要指示的深入落实。他希望双方继续深入合作，优势互补，为推进北大新一轮“双一流”建设和新奥集团的跨越式发展、共同服务科技强国建设作出新的更大贡献。

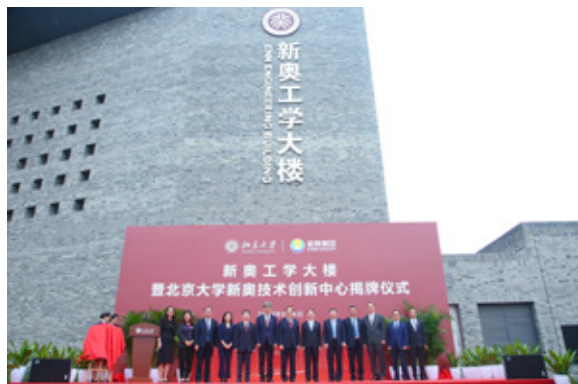
王玉锁表示，北京大学的教学科研理念、创新发展模式与新奥集团的企业发展方向高度契合。新奥集团有意愿、有责任为北京大学的教学、科研工作提供帮助与支持，新奥工学大楼的落成，让新奥集团的心意变为现实。他希望双方通过继续合作，助力北大通过产学研融合引领新工科发展，在基础研究和核心技术突破上取得新的成果，为解决“卡脖子”问题、助力中国式现代化建设作出新的贡献。

段慧玲指出，新奥工学大楼的建成将很好缓解北大工学院发展面临的空间制约，推动北大新工科迈上新台阶、站上新高度。她表示，将落实好与新奥集团第二期战略合作内容，推动学院办学质量层级跃迁，用好工学楼宇硬件条件，创新校企合作范式，探索工科发展北大道路，为学校整体的学科建设和服务国家需要作出新的更大贡献。

双方签订了《北京大学 - 新奥集团战略合作协议》等协议。新奥集团决定在2015年启动的第一期合作基础上，开展为期10年的第二期合作，继续全力支持北京大学新工科建设，并与北京大学一起，打造知名大学与龙头企业的产学研合作平台，进一步推动实现资源共享、科研创新、价值共享和合作共赢。

合作协议签署后，新奥工学大楼揭幕暨北京大学新奥技术创新中心揭牌仪式在新奥工学大楼前举行。

王玉锁、金永生、鞠喜林、张军代表新奥集团，郝平、孙庆伟、张锦、段慧玲代表北京大学，共同为北京大学新奥工学大楼揭幕。整个大楼地上5层、地下3层，空间布局合理、功能设计完善，将很好缓解工学院发展空间紧张的问题，有力改善工学院现有办学和科研队伍建设条件。



新奥工学大楼揭幕仪式

张军、段慧玲为北京大学新奥技术创新中心揭牌。双方将合作建设创新中心，重点围绕新奥集团在产业升级及业务战略转型中面临的重大问题，在多领域开展科研合作。（来源：北大新闻网）



## 北京大学化学与分子工程学院 C 区新大楼启用



揭牌仪式

4月27日，北京大学化学与分子工程学院C区新大楼启用仪式在化学学院举行。北京大学党委书记郝平，校长、中国科学院院士龚旗煌，中山大学校长、中科院院士高松，北京大学名誉校董、松禾资本创始合伙人、松禾创业投资有限公司董事长、北京大学化学学院1981级校友厉伟，北京大学副校长、总务长董志勇，北京大学化学学院院长陈兴共同为新大楼揭牌，标志着化学学院C区新大楼正式启用。

化学学院C区新大楼于2019年12月6日开始施工，建筑面积为21,764平方米，主要用于支持核心化学和化学相关前沿交叉学科的基础研究。大楼造型“庄重、大气、现代、绿色”，与学院现有的B区、D区实验楼组成“U”形内庭院，并以下沉庭院为中心依次布置多功能小广场、交流空间等，以连桥、景观楼梯连接首层及地下层的功能空间，形成层次丰富的内庭院景观，成为展现学院文化、师生进行科研学习的场所。

董志勇指出，化学学院有着悠久的历史和文化传承，自1910年京师大学堂格致科化学门诞生以来，始终与国家民族共命运，涌现了一代又一代德才兼备的学术大师和服务国家重大战略需求的研究成果，目前已跻身国际顶尖化学教育与研究机构之列。他希望学院全体师生以新大楼启用为契机，传承先辈优秀的学术传统，脚踏实地、开拓创新，瞄准学科发展前沿，加强学科交叉，培养引领学科发展的杰出人才，担负起祖国和时代赋予北大人的崇高历史使命。

厉伟代表捐赠人表达了对母校的深厚感情。他回顾了燕园的求学时光、南下创业之路和C区新大楼的

设计、建造、装修过程，以及父亲厉以宁先生从小对自己的教导：“父亲一生以北京大学为骄傲，北京大学给了他一切，他也把一生奉献给了北京大学。”厉伟相信，文化的传承比建筑的传承会更长久，希望化学学院师生将学院百年光辉历史、先辈们的家国情怀、求真务实的科研精神不断传承和发扬光大，为国家、为社会、为人类的持久发展作出更大贡献。



化学学院C区新大楼外观

陈兴表示，C区大楼的落成启用是北大化学发展历程中的重要时刻，北大化学人定以此为契机，秉承立足基础、面向国家需求的光荣传统，深度谋划学科布局，注重基础化学和材料科学、生命科学的深度交叉和融合，以新化工和人工智能化学为新的学科增长点，注重高层次人才引进和团队建设，推动科学前沿技术创新和社会发展。启用仪式结束后，与会嘉宾参观了化学学院C区新大楼。（来源：北大新闻网）

## 北京大学 2022 学生年度人物揭晓



3月，经过多轮次严格筛选，“北京大学学生年度人物·2022”揭晓。他们是在科学前沿深耕的探索者，也是在华夏大地播撒爱与微光的志愿者，他们是“完全人格，首在体育”的力行者，也是“讲好中国故事”的实践者。

### 经济学院 2017 级本科生董晨晖： 铁肩担使命，风雪戍边关

2019年，董晨晖奔赴雪域边防。在部队的两年中，他获“四有”优秀士兵两次、嘉奖两次、“优秀新兵”一次，并在部队光荣入党。新冠疫情暴发时，他将自己入伍前三个月的津贴全部捐献给武汉灾区。

### 中国语言文学系 2019 级本科生杜怡然： 辨章学术，做新时代青春领航员

杜怡然曾连续两年综合素质测评位居第一名，两次获得国家奖学金。作为京昆社社长，她带领京昆社获评北京大学“品牌社团”荣誉称号，同时坚持通过媒体宣传戏曲文化，借助大众传媒讲述戏曲知识。

### 城市与环境学院 2017 级博士生冯禹昊： 科学治山治水，树立科研理想

冯禹昊围绕碳中和所做的系列工作填补了国家尺度森林碳收支模式研究的空白，为我国实现碳中和碳达峰和争取国际碳排放话语权提供了有力的数据支撑。2022年他以第一作者在《科学》杂志上发表论文，解决了长期以来森林实际经营生产中的理论和实践问题。

### 体育教研部 2020 级硕士生甘轲晗： 以话筒为媒介，解说体育中国

在校内，甘轲晗是北大电视台的新闻主播，更是央视《领航》MV、中国教育电视台五四青春歌会的北大领诵员之一。在校外，他从海南卫视国际传播中心启航仪式到博鳌亚洲论坛，不断出现在“讲好中国故事”的第一线。

### 第三临床医学院 2015 级八年制博士生韩耕愚： 力学笃行，肩负责任

韩耕愚在导师的指导下，首次构建了椎旁肌肉术前评估体系，用于指导广大腰椎退变性疾病患者的临床诊疗。近两年，他以第一作者接受或发表SCI论文11篇，

中文核心期刊2篇，并获得 *Orthop Surg* 年度最受关注TOP10 称号。

### 物理学院 2019 级本科生林织星： 格物路修远，一生物理人

在校期间，林织星的成绩保持在年级第一名。课余，在国际理论物理奥林匹克竞赛中她与团队获得第二名。她研究处于量子临界的低维玻色气体，探索一维狄拉克费米子边态的非阿贝尔编织特性，并发表相关研究成果。

### 精神卫生研究所 2018 级直博生刘宁宁： 因医心未改，故风雨兼程

刘宁宁专注儿童精神健康，发表或接收SCI文章13篇；她多次受邀于全球fNIRS大会等进行口头汇报或壁报展示，并获得优秀博士论文等称号；她组建专业团队开展精神心理科普，帮助更多孩子和家庭。

### 新闻与传播学院 2019 级本科生张涵抒： 从五四跑向田野，从南门奔向南方

在陕西榆林泥河沟村，张涵抒与同伴们搭建“黄河照相馆”临时摄影棚，为百余村民拍摄“最美肖像照”。作为发起人，她主动联合北大国家战略传播研究院开展为期一年的“发展传播研读营”。

### 元培学院 2019 级本科生张令仪： 五育并举，立己达人

张令仪曾获国家奖学金、优秀学生干部、五四奖学金、三好学生标兵、朗润青年奖学金等奖励，入选国发院“中国金融四十人路劲奖学金班”。在元培学院4年综合测评中两次第一、一次第二，在生命科学学院中GPA连续3年排名第一。

### 第二临床医学院 2020 级硕士生张小帅： 一身“白衣”任平生

围绕慢性髓性白血病临床预后及耐药机制工作，张小帅共发表或被接受中英文文章10篇。连续两年获得国家奖学金、北京大学三好学生标兵称号，荣获北京市三好学生、北京大学学术创新奖等荣誉称号，同时积极投身于社会工作及志愿工作。（来源：北大微信公众号）

## 北大校友丁立人勇夺国际象棋男子个人世界冠军



比赛中的丁立人

在4月30日夜间接于哈萨克斯坦首都阿斯塔纳结束的2023国际棋联国际象棋世界冠军赛快棋加赛中，中国棋手丁立人以2.5:1.5力克俄罗斯棋手涅波姆尼亚奇。此前，两人在14轮慢棋比赛中战成7:7平。最终，丁立人以总比分9.5比8.5分战胜对手，成为第十七位世界棋王。

北京大学法学院2012级校友丁立人，成为首位夺得国际象棋个人世界冠军的中国男子棋手。国际象棋诞生了第一位中国棋王，丁立人创造了历史。

### 在超长鏖战中笑到最后

这场棋王之争的过程漫长而激烈，在漫长而激烈的14盘慢棋较量中，双方战成7:7，均为3胜3负8平，丁立人曾三次落后，又三次扳平，展现出十分顽强的比赛斗志和坚韧的意志品质。在第12盘之前，丁立人还落后一分，在这种局面下，丁立人顶住压力，在第12盘赢下比赛，完成惊天逆转，将总比分扳成6:6平。最后两轮两人再度弈和，将悬念留到了加赛。

4月30日进行的4轮快棋加赛中，丁立人和涅波姆尼亚奇前三局全部弈和，最后一局丁立人抓住机会赢下比赛，捧回了最终的冠军。中国棋手终于站在了世界之巅，这无论对他自己还是中国国际象棋来说，都是一次史无前例的超越。

### 从下棋的学生到学生型棋手

1992年，丁立人出生于浙江温州，父母给他取名“立人”，出自他们最喜欢的儒家名言：己欲立而立人，己

欲达而达人。

1995年，国际象棋传奇人物科尔奇诺伊来到温州，与女子世界冠军谢军进行了一场比赛，在当地引起了极大的反响。第二年，丁立人的父母为他报名了国象的培训班。谁也想不到，当年这一小步将带领丁立人奔向2023年国际棋联世界冠军赛。

儿童时代，丁立人展露出惊人的天赋：5岁就在全锦赛6岁以下组中夺得冠军，9岁那年，他又夺得了全国锦标赛10岁以下组冠军，成为当地有名的国象神童。从9岁到17岁，丁立人收获了各个年龄组的冠军。

2012年，丁立人进入北大法学院读书。从会下棋的学生到学生型棋手，大学中的丁立人在国际棋坛乘风破浪。丁立人在2012年时，第一次代表国家队参加国际象棋奥林匹克团体赛，这是国象最高级别的团体赛事，当时的男子国象队主帅叶江川曾评价丁立人是“一把尖刀”，初站上世界舞台的丁立人战意十足。四年之后，丁立人已经从一个尖兵成长为国家队的大将，那一年，丁立人和队友们首次为中国队捧回了奥赛的冠军奖杯。

据了解，北大校友李逸飞、博士生师明赫、校友狄则徐、本科生朱嘉木等运用最新国际象棋引擎分析手段，通过远程方式，为丁立人校友近年来准备重大比赛提供了一些力所能及的有益支持。

这场世纪大战从4月9日开始走出第一手以来，每一轮赛果都吸引着全世界的目光。因为在国际象棋界，世界冠军头衔只能从世界冠军赛中产生，这是荣耀最高的王冠，现代国际象棋自1886年诞生第一位正式的世界冠军以来，137年间只诞生了16位棋王。

这项王冠如此稀罕，其实和国际象棋的传统有关。围棋有多种头衔战，每年数个世界大赛都可以产生世界冠军，虽然全球级别的国际象棋大赛也有很多，但产生世界冠军头衔的比赛只有一个，那就是国际象棋世界冠军赛，只有获得这个冠军，才会被世界棋坛公认为“棋王”。

在过去的整整10年里，挪威人芒努斯·卡尔森一直牢牢占据着世界棋王的宝座，直到去年，卡尔森宣布不再捍卫世界冠军头衔，将这个机会让给了后来者。如今，丁立人成为了第17位世界棋王。（来源：新华社、北大好棋、潮新闻、北大微信公众号）



## 北大 1 个集体、4 名教职工获五一表彰

五一劳动节前，中华全国总工会、北京市总工会和北京市人力资源和社会保障局表彰了一批先进集体和个人。北大口腔医院获全国五一劳动奖状，计算机学院高文获全国五一劳动奖章，物理学院高原宁、北大第三医院薛晓琦、附属中学崔岩获首都劳动奖章。

北京大学口腔医院是国家卫生健康委委管三级甲等口腔专科医院，2020 年首批成为“国家口腔医学中

心”，年服务患者近 180 万人次，医疗服务规模居世界首位。

高文，现任北京大学信息与工程科学部主任、博雅讲席教授，鹏城实验室主任。他长期从事计算机智能算法与系统研究以及教育工作，领导创立了中国的视频编解码技术标准体系 AVS，推动中国数字视频产业实现了从核心技术空白到国际领先的巨大跨越。

## 北大讲堂社科系列成功举办



首讲活动现场

3 月 29 日、5 月 18 日，“北大讲堂社科系列”首讲和第二讲成功举办。由北京大学教育基金会、杭州市工商联会和北大信研院携手打造的“北大讲堂社科系列”是“北大讲堂”系列品牌活动继人文系列之后推出的又一精品系列学术论坛，是北大切实推动和服务区域发展的又一重要举措。

首场讲座由北京大学经济学院副院长张亚光主讲，

以《两会报告解读：扩大内需与共同富裕》为题，解读了今年的政府工作报告，分析了“扩大内需，重视消费”成为当下政府工作重点的历史背景和现实意义。

第二讲由北京大学社会学系主任周飞舟教授主讲，以《城乡关系与城乡融合发展》为题，用严谨的数据、丰富的图例和源自田野调查的案例详细解读了城乡发展的中国特色。

## 北大 6 人入选第三届全国创新争先奖

5 月 30 日，在第七届全国科技工作者日到来之际，人力资源和社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委决定，授予 7 个团队第三届全国创新争先奖牌；授予 26 名同志第三届全国创新争先奖章；授予 251 名同志第三届全国创新争先奖状。

北京大学共 6 位学者获得第三届全国创新争先奖状，分别是：北京大学物理学院谢心澄教授、工学院段

慧玲教授、生命科学学院李毓龙教授，北京大学口腔医院邓旭亮教授，北京大学人民医院郭卫教授、刘健教授。

全国创新争先奖于 2017 年设立，每三年评选表彰一次。目前，全国创新争先奖已成为国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。

## 何子山教授、张伟校友当选美国艺术与科学院院士

4月，科维理天文与天体物理研究所所长、北京大学讲席教授何子山当选为美国艺术与科学院院士，同时当选的还有北京大学数学科学学院校友、美国麻省理工学院教授张伟。

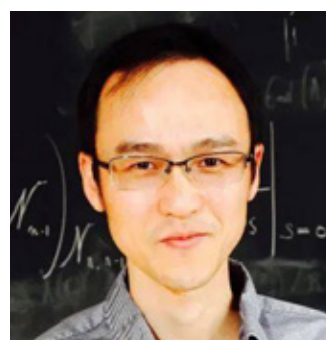
何子山是国际知名的天体物理学家，他在超大质量黑洞和星系演化方面的研究涵盖了广泛不同但相互关联的领域，使用了从无线电到X射线能量的所有观测技术。2014年出任北京大学科维理天文与天体物理研究所所长，致力于建设卓越的天文与天体物理研究中心，并促进天体物理学基础研究的发展。2022年因其在使用多

波段数据搜寻黑洞驱动的活动星系核研究方面的开拓性贡献，以及在推动中国成为世界天文学强国方面的领导作用入选美国天文学会会士（中国大陆唯一一位）。

张伟现任麻省理工学院数学系教授。2000至2004年就读于北京大学数学科学学院并获理学学士学位，2009年获得哥伦比亚大学博士学位。主要从事数论、自守形式和算术几何等方面的研究。曾获2010年SASTRA拉马努金奖、2013年斯隆研究奖、2016年ICCM数学Morningside金奖及2017年Simons奖，并受邀在2018年巴西国际数学家大会上作邀请报告。



何子山



张伟

## 潘多加校友、肖书海校友当选美国国家科学院院士

美国当地时间5月2日，美国国家科学院公布了新当选的院士和外籍院士名单。北京大学生命科学学院校友、美国德克萨斯大学西南医学中心发育生物学家潘多加，北京大学地球与空间科学学院校友，国际著名早期生命研究学者、地层古生物学家、弗吉尼亚理工大学肖书海教授在新当选院士之列。

潘多加毕业于北京大学生物学系生物化学专业并获得理学学士学位，之后在加州大学洛杉矶分校攻读博士学位，又于加州大学伯克利分校进行发育遗传学博士后研究。现为德克萨斯大学西南医学中心生理系主任，并

于2022年获得了帕萨诺基金会颁发的帕萨诺奖。他研究生长控制和组织稳态的分子机制，最为人所知的是对Hippo信号通路的开创性研究。

肖书海本科和硕士就读于北京大学地质学系，现为美国弗吉尼亚理工大学地球科学系教授。他是古生物学领域的知名教授和学术带头人，入选为美国古生物学会、美国地质学会以及美国科学促进会的会士。主要利用古生物学和地球化学等手段从事前寒武纪-寒武纪生物演化、环境变迁和地球生物学等方面的研究。



潘多加



肖书海

## 黄永刚校友当选英国皇家学会院士

当地时间 5 月 10 日，英国皇家学会公布新当选院士名单。中国科学院外籍院士、美国西北大学讲席教授、北京大学工学院力学与工程科学系 1980 级校友黄永刚当选外籍院士。

黄永刚，固体力学家，1984 年本科毕业于北京大学力学系，1990 年获美国哈佛大学博士学位，现为西北大学机械工程系、土木与环境工程系、材料科学与工程系 Walter P. Murphy 讲席教授。2010 年当选欧洲科学与艺术院院士；2017 年 2 月当选美国国家工程院院士，11 月当选中国科学院外籍院士，同年当选为欧洲科学院院士；2020 年 4 月当选美国国家科学院院士、美国人文与科学院院士。黄永刚目前主要从事可延展电子器件力学和复杂结构三维制造等方面的研究，其工作涉及工程科学的许多分支。



黄永刚

## 黄芊芊、刘娟研究员获第十八届中国青年女科学家奖

4 月 22 日，第十八届中国青年女科学家奖颁奖典礼在京举行，北京大学黄芊芊研究员和刘娟研究员入选本届中国青年女科学家名单。至今，北京大学已有 15 人先后获中国青年女科学家奖，第三次同届有两人入选。

黄芊芊，北京大学集成电路学院研究员，长期从事后摩尔时代集成电路超低功耗微纳电子器件及其应用研究，为具有我国自主知识产权的超低功耗集成电路技

术和产业发展奠定了重要基础。

刘娟，北京大学环境科学与工程学院研究员，多年来围绕矿物-微生物相互作用及其驱动地表元素循环机制展开了多学科交叉的系统研究工作，建立了量化矿物-微生物界面电子传递过程的研究方法，揭示了矿物形成转化与微生物呼吸代谢的内在联系，为开发矿物-微生物协同作用在资源开发利用、污染治理、生态环境保护中的应用提供理论依据。

## 北大三人获第二十五届茅以升北京青年科技奖



茅以升北京青年科技奖获奖人员合影

4 月 15 日，第二十五届茅以升北京青年科技奖评选出 15 名获奖者，他们分别来自在京高校、研究机构

和企业，其中北京大学三位青年教师获奖。

伊成器，北京大学生命科学学院教授、北大-清华生命科学联合中心研究员、北京大学合成与功能生物分子中心研究员。伊成器课题组主要从事核酸修饰的生物学研究，开发了多项前沿组学技术。

刘燕，北京大学口腔医院正畸科教授，专长于青少年及成人错 HE 畸形的综合矫治，隐形矫治及正畸与牙周、正颌、种植及修复多学科联合治疗，深耕于仿生纳米材料与再生医学领域，在骨/牙/肌腱组织形成机理及再生效率上做出创新发现。

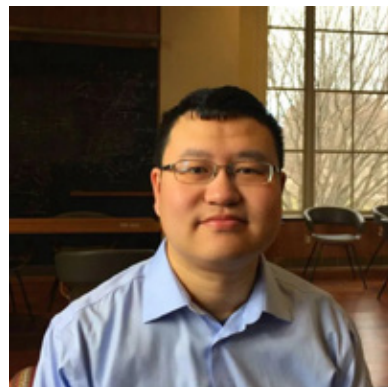
张辛，北京大学第三医院运动医学科腕关节亚专科副主任、副教授，长年为国家健将级运动员保驾护航。她提出关节软骨修复新理念，发明软骨再生支架，创建关节软骨修复新模式，极大改善了患者预后。



## 孙鑫校友获 2023 年度戴维逊奖

4 月，洛勒·戴维逊基金会官网公布了 2023 年度戴维逊奖获奖名单，北大校友孙鑫入选，获奖理由是他“在随机平面图和刘维尔量子引力方面作出引领性工作”。包括孙鑫校友在内，迄今共有 5 位中国数学家获奖，同为北大校友、现任北京大学数学科学学院教授的丁剑也曾于 2017 年获得该奖项。

孙鑫本科就读于北京大学数学科学学院，2017 年获麻省理工学院博士学位。目前为宾夕法尼亚大学数学系助理教授，兼任统计与数据科学助理教授，并为普林斯顿高等研究院访问学者，将回国加盟北京大学北京国际数学研究中心。孙鑫主要从事概率论和数学物理等方面的研究，曾获得美国国家科学基金会早期事业奖、2020 年度伯努利学会新研究员奖。



孙鑫

## 北大团队在中国国际“互联网+”大赛中获 4 金 1 银 1 铜



北京大学师生代表合影

4 月 9 日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛举行。北京大学“深势科技”项

目进入总决赛，最终获得季军。本届赛事以来，北大取得多项突破：在北京市赛阶段，北大十强项目总数位居首都高校首位；在全国总决赛阶段，北大获得 4 金 1 银 1 铜的历史最好成绩，同时实现了“青年红色筑梦之旅”赛道金奖零的突破。

获得金奖的 4 个团队：深势科技打造了“计算引导实验、实验优化设计”的全新范式，为药物、材料领域带来极具突破性的计算模拟及设计工具；昆迈医疗围绕核心产品新一代量子脑磁图系统进行自主化开发，取得系列成果突破，申请多项知识产权；金羽新能开展高能量密度的固态电池的研发和产业化，有望解决新能源汽车等行业的“里程焦虑”；昂赛“大熊猫”团队成员持续在当地开展野生动物保护，力争实现生态保护与社区发展的双赢。

## 北京大学创杰赛普国际法模拟法庭比赛中国高校历史最佳战绩

4 月 16 日，第 64 届杰赛普国际法模拟法庭比赛在美国落幕。由北京大学法学院师生为主体组成的、以中国国内赛冠军身份参赛的北京大学代表队从来自全世界 93 个司法管辖区的 580 支队伍中脱颖而出，荣获 2023 年杰赛普国际法模拟法庭比赛国际赛全球亚军，刷新了北京大学代表队在该项目中的历史最好成绩，也创造了中国赛队首次挺进杰赛普国际赛决赛的历史。

发起于 1960 年的杰赛普国际法模拟法庭比赛是目前国际上规模最大、历史最悠久的模拟法庭比赛，被誉为国际法学界的“奥林匹克竞赛”。自 2003 年中国赛区首次举办该赛事以来，北京大学代表队曾分别于 2006 年、2012 年、2015 年、2016 年、2018 年、2023 年六次荣获中国赛区冠军。



颁奖现场

## 北京大学获第十届世界大学生超级计算机竞赛总冠军



北京大学代表队获总冠军

5月10日，第十届世界大学生超级计算机竞赛总决赛落幕，在持续五天的总决赛中，北京大学获大赛总冠军。

总决赛争夺异常激烈，北京大学代表队发挥出色，在气候水文模式应用 WRF-Hydro、机器学习分子动力学应用 DeePMD 等多个赛题均有上佳表现，反映出全面、深刻的超算系统与应用理解能力以及出色的性能优化能力，首次问鼎总冠军。

世界大学生超级计算机竞赛迄今已举行至第10届，吸引超过万名世界各国大学生参赛，是全球最大规模的超算竞赛。

## 北京大学第30届体育文化节暨2023年春季运动会举行

4月22日，北京大学第30届体育文化节暨2023年春季运动会开幕式在五四体育中心举行，北京大学党委书记郝平、校长龚旗煌等校领导出席开幕式。

北京大学副校长王博在开幕式上致辞。他指出，开展丰富多彩的校园体育活动，一直是北大人才培养工作的重要组成部分。他希望广大师生在体育中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，创造属于自己的精彩人生。龚旗煌宣布北京大学第30届体育文化节暨2023年春季运动会正式开幕。

本次运动会以“强体魄，健身心”为主题，共有61个单位组队参赛，有近6000名教职员工和3000余名学生参与94个运动项目的竞赛、入场式和团体操表演中。无论是在短跑、接力的竞技赛场上，还是在旋风跑、毛毛虫竞速、分体魔方等趣味运动场地中，处处可见师生们挥洒汗水、奋勇拼搏的身影。



入场式

## 北京大学击剑队在第26届中国大学生击剑比赛中创佳绩



参赛的北大击剑队队员和教练员合影

4月6日至13日，第26届全国大学生击剑锦标赛在江西婺源举行。北京大学派出12名运动员参赛，取得了历史性的突破，斩获了近10年来首枚全国赛金牌，个人项目荣获女子重剑冠军、女子花剑季军，团体项目夺得女子花剑亚军、男子花剑殿军、女子重剑殿军。

首度参赛的女子重剑选手数学科学学院黄韵恬，以所向披靡的战绩杀入决赛，并在与南京信息工程大学选手的决赛中夺得最后的冠军，取得了北大击剑队历史性突破。

近些年来，击剑课-击剑协会-击剑队“三位一体”梯级晋升的北大校园击剑文化模式为击剑队人才储备奠定了一定基础。本次比赛取得的成绩是迄今为止北大击剑队在全国锦标赛中的历史最好成绩。









电 话：  
8610-6275 6484（亚洲捐赠）  
8610-6276 0735（欧美捐赠）  
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：www.pkuef.org