



第 858 期

2019年10月30日  
本期共八版

# 北 医

国内统一刊号：CN11-0810G

主办单位：北京大学医学部

编辑出版：《北医》编辑部



识别二维码关注  
北京大学医学部官方微博



识别二维码关注  
北京大学医学部微信公众号

不忘初心 牢记使命

P02

北大医学第二届健康产业论坛

P03

校址变迁的历史

P04

107年薪火相传

P05-08

## 要 闻 简 报

▲10月14日，校党委副书记、纪委书记叶静漪带队到医学部纪委开展“不忘初心、牢记使命”主题教育调研。与会人员围绕依法依法治校与纪检监察系统运行机制、纪检监察干部初心使命与队伍建设进行了深入的讨论交流，也对具体业务工作进行了沟通交流。（纪委）

▲9月28日，世界顶级医学期刊《柳叶刀》发表常务副校长、医学部主任詹启敏院士为第一作者和通讯作者的评论文章——《助力弥补全科医生短缺：中国的高级执业护士》，文章聚焦我国基层医疗卫生人力资源不足问题，总结新一轮医改十年来全科医生培养在解决基层医疗人才短缺问题上的成果和存在的不足，重点介绍了北京大学医学部为弥补全科医生短缺而在我国高级执业护士培养方面的探索和前瞻性实践。（护理学院）

▲10月15日，康师傅控股有限公司签署捐赠协议，将捐赠2000万元设立“北京大学-康师傅康乐健康项目”，支持北京大学在健康医疗大数据等领域的教学科研和人才培养，促进中国医学健康事业的发展 and 公民健康素养的提升。（教育基金会）

▲10月17日，学生工作部召开秋季学期第一次辅导员集体学习。医学部党委副书记徐善东带领大家共同学习了校党委书记邓伟水平在怀柔战略研讨会上的讲话，要求与会人员深入学习讲话精神，结合个人实际工作进行反思，找到适应新发展、新思路、新理念的学生工作方法。（学工部）

▲10月16日-19日，北大医学·教育论坛（2019）在京召开。会议主题为“医学教育行动与愿景：传承·融合·协同·创新”，由北京大学医学部、国家医学考试中心、教育部高等学校临床医学类专业教学指导委员会、全国医学教育发展中心共同主办，力图打造高站位、聚重点、广辐射的学术盛宴，搭建跨界交流平台，启迪新的思想、探究关键问题、助力创新发展。（教育处）

## 荣 誉

▲近日北京大学第四届“十佳导师”评选结果出炉。医学部护理学院尚少梅、基础医学院王凡、第二临床医学院王建六获此荣誉称号。（北大新闻网）

▲在近日举行的“2019新京报大国工匠致敬礼”上，著名神经生理学家、北京大学神经科学研究所名誉所长、91岁高龄的韩济生院士荣获2019年度“匠心致敬人物”。（宣传部）

▲近日，人力资源和社会保障部公布了2019年国家百千万人才工程入选人员名单，口腔医院周永胜教授获得“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。（人事处）

▲近日，北大医院心血管内科主任、心脏中心主任霍勇教授荣获世界华人医师协会颁发的“世界杰出华人医师霍英东奖”。该奖项旨在表彰奖励华人医师中的杰出代表。霍勇表示，未来自己将不忘医者初心与使命，用最大力量改善华人乃至全球百姓的心血管疾病诊疗水平，推动心血管事件下降拐点早日到来。（北大医院）

▲9月28日，“中国医疗保健国际交流促进会创伤医学分会2019年学术年会”开幕式举行了“2019年度王正国创伤医学发展基金会”颁奖仪式，王天兵教授荣获第三届“王正国创伤医学奖——突出贡献奖”。（人民医院）

▲10月22日，在中共北京市委党校举行的北京市有突出贡献人才暨留学人员创新创业特别贡献表彰会上，朱军教授当选“北京市有突出贡献的科学家、技术、管理人才”。（肿瘤医院）

本版责编：韩 娜  
本期校对：王西雅

## 北京大学医学科技楼结构封顶

本报讯（记者 韩娜）10月29日下午，北京大学医学科技楼结构封顶仪式举行，北大医学空间建设历程中最大的单体工程取得重要的阶段性成果。

全国人大常委会原副秘书长、全国政协原副主席、北京大学医学部原主任韩启敏院士，北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏，北京大学党委副书记、医学部党委书记刘玉村，北京大学原党委副书记、医学部原党委书记敬英芳，医学部副主任段丽萍、肖渊、刘晓光、张宁，医学部纪委书记范春梅等医学部领导，北京城建集团领导、医学部各二级学院、医院及职能部门负责人、参建单位代表等参加了封顶仪式。仪式由医学部副主任宝海荣主持。

北京大学医学科技楼从前期规划到开工建设历时15年，得到国家的高度重视和支持，也是历届北大和北医领导及同仁们共同努力的结果。

刘玉村代表医学部党委感谢施工方、监理方、设计方保质保量的工作，“大楼可以封顶，但是北

大医学人的思想境界、创新思维和追求学术高度的精神永远没有天花板，我们永远要做‘顶天立地’的北大医学人。”

工程主体历经400多天，在各单位的日夜奋战、精诚合作下，顺利封顶，各参建单位功不可没。北京城建集团党委书记、董事长陈代华表示，北京大学医学部是集教学、科研、医疗为一体的国家“双一流”重点建设单位，是中国最重要的医学创新研究基地和高级医药卫生人才的培养基地，这次工程顺利封顶，是各方共同努力的结果。陈代华承诺，将以首善标准严格要求，全力以赴将科技园区综合楼建成世界一流的医学科技大楼。

西北区项目寄托了医学部师生多年的梦想，自开工建设以来，一直是大家关心的焦点、谈论的话题。基础医学院韩济生院士虽然未能出席仪式，但特意发来了祝贺视频，韩济生说：“希望在新的科技大楼里，我们的科研人员能够继续坚持自力更生，同时也加强国际交流，为北医创造一个美好的

未来。”一席话，道出了老一辈科研工作者的殷切期盼。

北大、医学部领导高度重视科研环境建设，多年来积极奔走，历经几任不懈努力，科技大楼终于在医学部的西北区拔地而起。

“欲穷千里目，登上科技楼。这是北大医学空间建设历程中最大单体工程的重要阶段性成果。”詹启敏在讲话中代表医学部感谢教育部、国家发改委、北京市和海淀区领导对此项目给予的大力支持；感谢各参建单位齐心协力，争分夺秒地完成任务；感谢辛勤劳动的施工人员不畏严寒酷暑、夜以继日、克服困难的，终于取得阶段性胜利。

习近平总书记指出，伟大事业都始于梦想、基于创新、成于实干。这个始于几代北大医学人的梦想，随着大楼拔地而起，终于照进了现实，北大医学人又有了新的期待。詹启敏介绍：“北大医学的科研空间将实现量和质的飞跃，北大医学人才引进、人才培养和整体科研水平将有更高、更大、更强的承载平台。”詹启敏表示，结构封顶仪式只是

一个承前启后的逗号，让我们满怀信心，坚定前行，继续为科技楼后期建设，为搭建国家医学前沿科研平台，提高医学创新能力，为建成师生共享的沃土和乐园而奋勇拼搏！他预祝科技大楼早日落成，投入使用，在北大医学创建世界一流大学进程中发挥重要支撑作用！

北医是个家，我们要再创辉煌。韩启敏高兴地说：“今天特别有家的感觉，我们家里又盖了新房子，说明我们的日子越过越好。我们的家也代表了我们的国家、我们的民族。今天是个不平凡的日子，我们大家都会记住这个日子，也将以此为开始，更加努力地奋斗。北医的明天、我们国家的明天一定会更加美好！”

随后，韩启敏宣布：“北京大学医学科技楼项目工程结构封顶！”各位嘉宾在封顶口共同挥铲浇筑最后一方混凝土。五彩的礼花响起，在场的嘉宾们共同见证了这一激动人心的时刻，结构封顶仪式圆满结束。



10月29日下午，北京大学医学科技楼结构封顶仪式举行，嘉宾在封顶口共同挥铲浇筑最后一方混凝土

□ 黄大无/摄

## 钱煦先生学术思想研讨会 在医学部举行

本报讯 10月25日，医学部107周年庆之际，“钱煦先生学术思想研讨会”在医学部举行。

钱煦先生是北京杰出校友和名誉教授，是生理学和生物医学工程领域闻名世界的华人学者。此次研讨会旨在总结钱煦先生丰富的创新学术成就，学习和弘扬钱煦先生立德树人、守正创新的高尚品德和科学精神。

八十八岁高龄的钱煦先生亲自出席研讨会。钱煦先生的老朋友、中国科协名誉主席韩启敏院士，常务副校长、医学部主任詹启敏院士，医学部副主任肖渊、张宁以及国内各兄弟院校相关领域的专家学者、各学会领导参加研讨会。大家表达了对钱煦先生的敬意、感谢钱煦先生的教诲，表示将学习钱煦先生的科学思维和爱国情怀。

钱煦先生以幽默的语言回顾了他的个人经历、研究领域，以及在人生道路转折点做出的选择及原因。他认为，所谓“科研与人生”，就是要有明确的方向，不停地去学习，在尽可能的范围内追求卓越；以成功为目标，也要做到接受失败，在失败中学习；也要有团队意识，讲求奉献；要最佳化地运用时间，实现工作与生活的平衡；对家庭和人们永葆热忱和热爱。

（基础医学院、校友会）

## 加强学科交叉 协同攻关创新 北京大学国际癌症研究院成立

本报讯 10月22日，北京大学国际癌症研究院（以下简称研究院）成立仪式在医学部举行，同时召开了第一届学术研讨会。

近年来我国癌症发病率和死亡率不断攀升，不仅对国民健康构成重大威胁，还对经济社会发展造成严重负担。为了深入贯彻国家健康中国和创新驱动战略，北京大学践行“北大医学”和“临床医学+X”的学科发展理念，加强学科交叉融合，协同攻关创新，组建成立北京大学国际癌症研究院。研究院紧密围绕国家科技创新和癌症防治的重大需求，布局前沿探索、转化应用和临床诊疗，与牛津大学等世界一流院校合作，形成全链条医药创新群体。

教育部科技司司长雷朝滋，国家自然科学基金委员会医学科学部主任张雪敏院士，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟到会致辞。北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏院士，牛津大学路德维格癌症研究所卢欣院士，北京大学基础医学院尚永丰院士，医学部副主任肖渊，诺辉健康CEO朱叶青，北京大学教育基金会秘书长李宇宁等会同北京大学及国内其他知名高校、科研院所、医疗机构的领导和专家，企业界的精英和媒体等百余名嘉宾共同见证了研究院的启动。医学部副主任、北京大学科学研究部部长张宁主持会议。

现场举行了“诺辉健康癌症早筛捐赠项目”签约仪式。詹启

敏、朱叶青与李宇宁共同签署捐赠协议书。朱叶青代表诺辉健康向医学部捐款2000万元，詹启敏代表医学部向朱叶青颁发捐赠证书。朱叶青在致辞中表示，北京大学作为中国癌症研究的高地，能够通过研究院汇集科研学术和临床力量，把国际最前沿的技术转化成生产力，诺辉健康希望与各位临床专家和研究人员一起推进中国癌症早诊早治的工作，共同推进“健康中国2030”规划实施。

研究院成立仪式结束后，会议进入学术研讨环节。张学敏、卢欣、尚永丰、张泽民等分别作主题报告。随后，北京大学肿瘤医院季加享教授、沈琳教授，北京大学基础医学院王嘉东教授，中国医学科学院肿瘤医院吴晨教授，北京大学北京国际数学中心周晓华教授，北京大学生命科学学院魏文胜教授分别进行了主题介绍。参会专家交流思想、开拓思路，就癌症研究的最前沿进行了充分探讨。

未来，国际癌症研究院将着力于服务国家重大需求，瞄准科技前沿，聚焦癌症研究重大问题，承担国家战略，培养高层次癌症研究人才，整合各种优势资源，搭建高水平癌症研究平台，促进国际合作和交流，力争建设成为世界一流的癌症研究院。

（科研处、两办）

# 不忘初心 牢记使命

## 院史见证——听陈育德教授讲述公卫人的初心与使命

### 一笔特殊党费 见证一生初心



李洪滋/图

9月23日下午，在北医三院离退休办公室，首都体育学院离休教授李洪滋遵照夫人倪文秀的遗愿，向党组织交了7200元特殊党费。

从1948年成为正式党员每月缴纳不足3角钱党费，到生命中缴纳最后一笔7200元特殊党费，已逝北医三院离休医师倪文秀同志的特殊党费，成为她一生追随党、服从党、忠于党的最好见证。

#### 念念不忘 交纳党费

2019年9月23日下午3点，挂上电话，90岁的李洪滋教授从客厅绕到卧室，看了一眼老伴倪文秀的遗像，匆匆出门。

电话另一头，北医三院离退休办公室内，行政党支部书记汤秋同志正在统筹“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章的发放事宜。

分，是中共中央、国务院、中央军委特别颁发给4类为中华人民共和国成立做出贡献的人员。

李洪滋教授接过纪念章，手捧国家荣誉，他看了又看、擦了又擦，从裤口袋里掏出一块红色绒布，把纪念章小心翼翼地包起来，放到了贴身的上衣口袋里。

李洪滋教授领了纪念章以后并没有离开，他拿出7200元钱交给了汤秋同志。“她活着的时候，念念不忘的大事是每月按时交党费。”李洪滋教授说，这是倪文秀同志的生前愿望，从参加工作她受到党的培养，离休后得到北医三院的亲切关怀，每次生病住院都受到照顾。

离休体党总支请示上级党组织后，汤秋同志怀着崇敬的心情，郑重地接受了倪文秀同志的最后一次党费。

#### 投身部队 报效祖国

倪文秀，生于1932年12月，吉林省长春市人。文秀，人如其名，温婉清秀，少年时代正值东北解放战争，16岁参军，1948年考入中国人民解放军第三军医大学。

翻阅倪文秀同志在1948年写的入党材料，入党申请和决心书里有这么一段话：“我要保持牢固的革命人生观，必须在各方面成为群众的模范，用自己的实际行动成为一名合格党员，追随党、服从党、忠于党。”

自那年来，追随党、服从党、忠于党便是倪文秀褪之不去的党员底色。怀揣一颗赤子之心，她永葆对党的忠诚，从江河如逝，到日月经天。

1952年，四年军校毕业，倪文秀服从组织安排，由长春南下至南京到第五军医大学儿科系工作。两年后，组织又将其调至中国人民解放军总后勤部门诊部，她以连级军衔主管总后大院的医疗保健卫生工作。

上个世纪五十年代，肺炎、脑膜炎患儿的死亡率较高，

长春市儿童医院成为吉林省儿科医学最高级别，也是最后的救治防线。病故患儿被大人用床单兜走的情形刺痛着倪文秀，为了抢救一位脑膜炎患儿，她日夜守在病房里，累了就在病床上趴一会儿，困了就席地躺着休息。

从一名主治医师到副主任医师，由普通大夫成长为第一病区主任，在长春市儿童医院，倪文秀一干就是28年，期间她多次被评为先进工作者，她所在的病区也常被评先进集体。

#### 生命不息 奉献不止

作别人踏征程，立志为国援友邦。1981年国庆节刚过，倪文秀简单收拾几件衣服，告别李洪滋教授和儿女，随医疗队支援非洲索马里。

援非期间，倪文秀的家书并不多，但每封信必鼓励正在读大学的儿子和女儿入党。三年后，倪文秀结束援助任务，一双儿女以党员的身份迎接她回国。

1985年，倪文秀调入北医三院儿科任副主任医师兼临床课讲师，她专攻儿科肾病，负责临床本科学教学和实习，研究中西医结合治疗肾病新方法，在糖尿病诊疗上有专长。

离休后，倪文秀老有所学、老有所为，参加老年大学学习书画，完成不少佳作，年年有展出、多次受奖励。

2019年1月，倪文秀因病在北医三院去世。她的人生是努力学习的一生、积极进步的一生、革命向上的一生、艰苦奋斗的一生、无私奉献的一生。

“没有党就没有个人和家庭的今天。”李洪滋教授说，不忘初心，不忘入党誓词，为党的事业奉献一切，不是套话，倪文秀对党的培养感恩不尽，这笔特殊党费是一名党员的党性表达，也是应尽的义务。

“国势之强由于人”。新中国成立70年以来，我们之所以能书写翻天覆地的壮丽史诗，就在于有无数倪文秀们在各自的岗位上不忘初心、默默无闻、无私奉献。

交完特殊党费，李洪滋教授回家，把纪念章放到老伴遗像前，点燃一支蜡烛，对她说：“参加革命72年，党费交了，任务完成了，你放心吧……”

(三院 王丽)

10月7日上午，北京大学公共卫生学院迎来了一位熟悉的身影——退休20年仍积极为学院教学科研工作建言献策，始终关心学院发展和学生工作的陈育德教授。

学院党政领导班子成员、教职工党支部书记和近五年来新入职的老师们齐聚新公卫楼220会议室，跟随陈育德的讲述，一起回顾了学院的发展历史。

#### 历史的见证者

陈育德已经80多岁，依旧精神矍铄、身体硬朗、思路清晰。

陈育德1954年进入北医学习，一直到2001年退休，他先后担任过众多重量级的学术职务，如中国卫生统计学会（原中国卫生信息学会）副会长，中华预防医学会副会长，中华医学学会卫生学专业委员会常务委员，亚洲农村医学学会常务理事，全国医学专业学位教育指导委员会委员，世界银行世卫III、IV、VI和VII项目专家组成员等；担任若干核心期刊的主编，如《中华预防医学杂志》《中国卫生统计》《中国医院统计》等；还曾是北京医科大学公共卫生学院院长。

但在陈育德的名片上，只写着“北京大学公共卫生学院教授”几个字。他和学生在医学部设立了“立德树人”奖励金。2017年12月21日，首期奖励金颁发仪式举行，首期14万元。

北大公卫走过的那些峥嵘岁月，随着陈育德生动的讲解，如一幅幅画卷展现在我们面前。

#### 走过峥嵘岁月

北大公卫的历史要追溯到20世纪30年代。

20世纪30年代初，北平大学初设卫生科，到上世纪50年代，基本建成了在中国医学院校致力于大学本科教育、培养公共卫生师的公共卫生系，建立了一批专业实践和教学基地，为北大公卫的发展奠定了基础。

从1958年到1966年，北大公卫唯实探求。卫生系解放思想、深入实际、勇于探索，师生积极响应国家号召，下农村、下工厂，参加十三陵水库建设、人民公社化、大炼钢铁、农村“四清”等社会实践，结合中国实际进行卫生专业教学改革，编写中国卫生专业教材，结合城乡、工厂矿山的卫生问题以及“除四害讲卫生”与“爱国卫生运动”中的问题开展专题研究。

文化大革命期间，北大公卫经历了浴火重生。在此期间，卫生系经历了准备迁系、停课、骨干教师下放甘肃、备战疏散、与三院合并、教职员工分批参加农村医疗队、去“五七干校”锻炼等。值得一提的是，1976年唐山大地震后，卫生系积极组织师生，投入震后伤员的抢救、运送、救治，以及校内防震工作。

## 因为信仰，所以热爱；因为热爱，所以坚守——诊室里，那个知心奶奶最受欢迎！

### 以信仰筑牢初心——精神疾病的诊治是“科学与艺术的结合”

1947年，王玉凤出生于河北的一个中医世家，父辈的行医经历对她的影响和熏陶使她继续选择了为患者祛病解忧的医疗行业。

80年代初，随着儿童精神卫生事业的迅速发展，王玉凤转入了这个新的领域，师从中国工程院院士沈渔邨教授。1988年，王玉凤于北京医科大学精神卫生研究所获得医学博士学位，成为我国培养的第一位精神病与精神卫生学博士；1989至1990年在美国哈佛大学做博士后研究；1998至1999年以高级访问学者

的身份赴哈佛大学进修。

ADHD在我国也叫多动症，是儿童期常见的一类心理障碍，表现为与年龄和教育水平不相称的注意力不集中和注意时间短暂、活动过度

疾病的诊治是“科学与艺术的结合”。

因为信仰，所以热爱；因为热爱，所以坚守。王玉凤从孩子心目中的知心姐姐、知心阿姨变成知心奶奶。青丝到白发，从一名普通儿科医生到儿童精神科专家，从单纯医疗服务到医、教、研多重角色，王玉凤怀着对事业的执著和对患者的热情，用勤奋和智慧冲锋在学科发展的最前沿，成为我国儿童精神卫生领域的学科带头人和国际知名专家。

信仰决定了选择，王玉凤坚守初心，成了孩子成长路上的知心人。

### 以坚守勇担使命——“不做则已，要做就要做到”

2008年9月，移居到山东省日照市安康家园的汶川地震孤儿向北京大学精神卫生研究所发来求援信，其中一些孩子受到强烈的精神刺激出现了心理障碍，迫切需要心理救援。

王玉凤全身心投入到这项重要的救援工作中，迅速组织了一个由儿童精神卫生和心理治疗的专业人员和研究生组成的心理救援团队；查阅了大量资料，和同事们一起制订出一套完整的心理检查和干预方案，并亲自率队奔赴日照市。

截至2012年，王玉凤的团队已经完成了5年共计6次的心理状况评估和随访，及时为存在心理健康问题的儿童提供医疗救助，并一直追踪这些地震孤儿的心理卫生发展状况。

目前，该项追踪和研究尚未停止。王玉凤仍在为进一步的随访工作筹划，希望能够为地震儿童提供定期心理评估及长期有效的医疗干

预。对这些儿童的随访，也将大大促进人类了解自然灾害对于心理健康的影响，为灾害后心理卫生干预提供循证学依据。

### 与祖国共成长，为患儿永护航

王玉凤从医初期正值文化大革命时期。那时，我国的儿科虽然有较大发展，但是主要聚焦于躯体疾病的诊疗和研究，对心理治疗重视不够。在儿童精神卫生学科形成之初，最重要的是发展有效的诊疗方法。

王玉凤深深地意识到，要提高中国儿童青少年心理健康水平，光靠为数有限的儿童精神科医师是远远不够的，必须联合综合医院、家庭、学校，甚至社会力量。

2019年9月22日，凝聚了王玉凤及团队多年心血的《注意缺陷多动障碍》一书在北京发布。发布会上专家云集，众多患儿家长也慕名而来。

坚守初心、勇担使命，王玉凤从不谈论自己曾获得的那些光环，虽已退休多年，但在北大六院，人们几乎每天都能看到一位衣着朴素的老人奔走于去门诊楼的路上。

(六院)



刘杰/摄

### 改革开放促发展

从1978年到1985年，北大公卫蓄势待发，在总结经验的基础上，对公共卫生专业的学科设置、教学与科研作了重新部署，根据需要新建了若干学科、研究所和中心。

从1985年更名为北京医科大学公共卫生学院，到2000年北京大学和北京医科大学合并，是公卫人厚积薄发、稳步推进、砥砺前行15年。

合校以来，北大公卫人始终争创一流，在教学、科研、人才队伍建设等各方面都处在跨越式的发展中，取得了前所未有的发展和改革的成绩。

回顾历史，公卫学院之所以能一路走到今天，是在党和国家领导下，由全体公卫人坚忍不拔、艰苦奋斗干出来的。

北大公卫的前辈们始终以天下为己任、赤诚爱国、严谨治学、勇于探索、热忱育才、执著敬业，为适应国家发展过程中人民对卫生和健康的需要，从实际出发，以保护和促进人民的健康为准则。

近一个世纪的奋斗见证着公卫人的初心与使命，每个人都仅仅是公共卫生和预防医学专业发展改革长征中的一个传棒手，一定要把手中的这一棒认真努力地传下去。

(公卫学院 任巧萌)



六院/图

### 人物简介

王玉凤，研究员，教授，博士生导师，北京大学第六医院/精神卫生研究所儿童心理卫生中心名誉主任，关心下一代工作委员会主任，中国心理卫生协会儿童心理卫生委员会副主任委员，享受国务院政府特殊津贴专家，曾担任卫生部重点实验室学术委员会主任、国务院学位委员会学科评议组成员、卫生部医学继续教育委员会专家组成员。历任北京大学第六医院党委书记、主管科研的副院长及儿童研究室主任。

王玉凤教授曾多次荣获北京大学共产党员标兵、优秀共产党员等称号，曾当选为中国共产党第十四次代表大会代表，被国务院学位委员会授予“有突出贡献的博士学位获得者”称号，2009年荣获“首都健康卫士”、并被授予“全国医药卫生系统先进个人称号”，2012年获“全国优秀科技工作者”称号，2014年入选中央电视台“寻找最美医生”大型公益活动“特别关注医生”，2019年成为第七届ADHD国际大会突出贡献奖全球唯一获奖者。



#### “北京大学临床医学协同创新联盟”成立

北京大学第一医院、人民医院、第三医院、口腔医院、肿瘤医院、第六医院、深圳医院、首钢医院、国际医院以及滨海医院将共同围绕临床医学创新领域发展需求，实现基础研发、临床应用、技术推广的有效对接，联合开展医学前沿技术创新、开发、攻关，突破技术瓶颈，发展核心技术，实行知识产权共享，让更多的百姓受益。

#### “专利审查和服务实训基地”揭牌

北京大学医学部与国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心共建“专利审查和服务实训基地”，依托北京大学医学部在教学、科研、医疗等方面的优势和审查北京中心在知识产权领域的相关优势，共同推进知识产权知识普及推广，技术创新与知识产权融合，实现双方的共同发展。

#### “北大医学科创导师计划”启动

中国工程院院士詹启敏、中国科学院院士韩济生、百度智慧医疗总经理黄艳、中关村管委会党组成员、副主任翁敬文、北京航空航天大学医工交叉创新研究院院长樊瑜波、北京大学药学院院长周德敏、北京大学第一医院副院长杨莉等七位行业专家加入“北大医学科创导师计划”。

#### “北大医学科创楼”命名

为进一步打造北京大学医学部创新要素集聚，构建更加适宜的创新环境，原北京大学医学部产业楼重新装修一新，并正式更名为北大医学科创楼。未来将不断建设为综合性、系统性的高校科技创新承载区，为科创人才提供最专业、最全面的科技创新服务。

## 北大医学第二届健康产业论坛举办

# 各界专家朋友共同研讨“临床医学+X”与成果转化

在国家推动医学和健康事业发展的重要历史机遇期，医学是北京大学未来发展最具潜力的学科，10月20日举办的北大医学第二届健康产业论坛，以“临床医学+X”与成果转化为主题，旨在充分发挥北大医学综合优势，将北大医学打造成为中国乃至世界医学创新与转化基地，共同推动健康中国和科技强国战略的实现。

论坛由北京大学医学部主办，医学部产业管理办公室/技术转移办公室、北京北医控股有限公司、北大医学科创中心承办，北大医疗产业集团、北大资源集团和北京医创联合科技发展有限公司协办。来自北京大学、医学部各机关部处、学院、附属医院，以及校友和来自于政府、企业和关心北大医学发展的各界朋友共计600余人参加。医学部副主任肖渊主持论坛。

本报摘编论坛亮点和主要内容，以飨读者。

### 北京大学常务副校长、医学部主任 詹启敏院士 推动医学发展和大健康产业全面开展

科技成果转化是实现创新价值、实现创新驱动发展的重要途径。临床医学与其他学科交叉融合是现代医学的发展方向，也是北京大学在创建世界一流大学过程中的重要战略目标。北大医学全面贯彻“临床医学+X”发展战略，通过医学与其他学科深度交叉与联合创新研究，解决临床医学重大热点难点问题，提高临床诊疗水平。北大医学健康产业论坛不仅是北大乃至中国医学科技成果与社会对接的窗口，更会发展成为我国医学界科技成果转化的交流平台，希望社会各界以及各级政府部门能够在更广阔的领域与北大医学开展交流与合作，为中国医药卫生事业和教育事业的发展贡献力量。

### 北京市科学技术委员会副主任 郑焕敏 建设专精特新国际研究型医院

临床研究是连接医学研究和产业化的关键环节，临床医学协同创新联盟的成立和“临床医学+X与成果转化”的主题都体现科技成果转化的重要性。我们会进一步加大对北大医学在科技创新、体制机制方面的投入力度，希望北大医学创新联盟在建设专精特新国际研究型医院方面积极提出方案，坚信北大医学会成为全国科创中心的靓丽名片以及国际临床医学的创新高地。

### 中关村科技园区管理委员会副主任 翁敬文 实现科技创新和产业深度融合

目前全球新一轮的科技革命和产业革命正在来临，信息、生命和材料等前沿学科取得很大的突破，带动我们的应用技术突飞猛进，科技强国建设已经成为中华民族实现伟大复兴的重要支撑。新形势下，要实现科技创新和产业深度融合，核心在于加快促进科技成果转化和产业化。中关村园区在科技成果转化方面将进一步落实与北京大学医学部的战略合作协议，全面深化合作，助力医学科技成果转化事业的发展。

### 国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心主任 郭雯 充分发挥知识产权高端服务

医学领域的产业发展离不开知识产权和创新驱动发展，科技成果转化和知识产权已经成为国家关注的重点，审查协作北京中心可以为“北京大学临床医学协同创新联盟”提供高质量的知识产权支撑和服务。审查协作北京中心和北大医学可以在知识产权运营、人才培养、资源共享、科研成果转化方面采用灵活机动的合作方式，充分发挥知识产权高端服务，积极发挥对技术发展和成果转化的促进作用。



配合北大医学健康产业论坛，北大医学科创中心同时举办“北京航空航天大学医工交叉创新项目特展”，与会领导嘉宾论坛期间到场参观

在论坛的下半场中，北京市卫生健康委员会科技教育处处长宋玫，北京市昌平区科学技术委员会党组书记、主任王晨光，北京大学医学部精准医疗多组学研究中心主任黄超兰，国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心化学发明审查部副主任刘文霞，北京航空航天大学医工交叉创新研究院院长樊瑜波，四川大学华西医院成果转化部部长、四川西部医药技术转移中心主任袁淑兰，北京大学物理学院副院长颜学庆、北京大学第三医院耳鼻喉科主任医师刘俊秀分别进行主题介绍。

#### 宋玫：医学科技成果转化之思考

目前我国医疗卫生机构科研项目呈稳定上升趋势，学术产出较多，但是从医学科技投入到学术产出再到科技成果转化产出还有一定的差距。临床需求是转化的前提，市场价值是转化的基础，两者缺一不可。概念验证和中试生产是成果转化过程的瓶颈孵化培育，需要更多耐心和支持。医工结合是趋势，交叉学科和团队需要更加深度的合作。在科技和成果转化的上中下游需要医研企无缝衔接。医学科技成果转化大有可为，但需要熟悉医学的专业转化团队助力。一线科研人员对科技改革政策红利的获得感还需要提高。

#### 王晨光：中关村医药健康产业及生命园发展情况

2018年，北京医药健康产业全部企业营业收入达1867.6亿元，同比增长14.3%，医药健康产业已成为除

电子信息产业之外，北京市最具创新驱动特点、最有发展趋势、最符合高质量发展要求的“高精尖”产业之一，是未来支撑北京市经济社会发展最具有潜力的增长点，北京医药健康产业主要承载区初步形成了“北部研发及高端制造、南部大规模生产”的格局。中关村生命科学园已形成了从源头创新到临床科研、从生产制造到市场营销和服务外包的完整产业集群，拥有丰厚的科研基础与成果。目前北大医学产学研项目在生命园占地约800亩，项目总投资逾100亿元，北大医疗创新谷和北大资源大健康产业园是其中两大创新服务载体和孵化转化平台。

#### 刘文霞：加强专利管理，助力技术转移转化

我国高校专利申请量、有效授权案件量很多，但是专利的实施率仅为12.3%，产业化率仅为2.7%。如何提高转化率，促进创新成果资本化、产业化，提升高校专利的运用能力成为我国科技成果转化亟待解决的问题。复旦大学的“益母草碱”技术和北京清正泰科技术有限公司的“清科丝宇”蚕丝纳米纤维技术为专利转移的途径、转化过程和转化模式提供了案例。

#### 樊瑜波：健康技术与产业的支撑——医工交叉与融合

发展医工交叉符合健康中国战略，符合北京发展需要。医工交叉的历史悠久，不仅是工程科学永恒的主题，也是医学发展的动力和标志。北航生物医学工程高精尖创新中心，主要核心是诊断技术创新和医疗

器械创新，始终坚持“从医学中来，到医学中去”，依靠重点实验室支撑和实验仪器平台，在生物力学与医用植入技术、生物医用材料、医学信息与智能诊断、高端智能治疗装备和空天特殊环境生命保障等领域取得丰硕的成果。北航与北医可以更好的合作方式共同推动医工结合的发展，推动大健康产业发展。

#### 袁淑兰：华西医院成果转化创新实践

华西医院的科技成果转化工作在实践中不断完善，华西通过组建专业化的转移转化机构和团队、建立成果转化标准化管理体系、搭建全产业链的转化医学创新平台、加强“政产学研研研用”协同创新、加强多元化的国际交流与深度合作等途径不断完善生物医药产业创新链、技术链、服务链，从“政、医、产、学、研、资、用”方面协同创新推动科技成果转化。华西医院专利及成果转化实施情况作为经典案例、优秀单位被列入2018年中国科技成果转化年度报告。

#### 颜学庆：激光质子放疗系统展望

激光质子刀研究基于重频拍瓦激光器的激光质子加速器，研制开发稳定可靠的激光质子放疗系统，并开展围绕肿瘤治疗的应用示范研究，逐步实现产业化。北京激光加速创新中心拟建设成为世界技术最先进、功能最完整的激光加速器研发及激光加速应用研究平台，可支撑未来激光质子放疗系统、激光驱动伽马光源及激光驱动宽谱相干光源的研发。未来，激光质子刀会成为医院的通用设备。

#### 刘俊秀：鼻腔微创支架的设计与应用

首创鼻腔微创支架的研究以有效流体力学及大数据为支撑，率先在国内获得发明专利，该项技术可以根据阻塞部位分为前鼻孔支架、鼻腔中部支架和后鼻孔支架。鼻腔支架纳米涂层药物缓释保证在改善通气的基础上局部用药，彻底改善鼻塞症状。该项技术以临床需求为基础，以企业为主体，以市场为导向，坚决走产学研相结合的商业模式，通过技术推广及培训、鼻腔微创支架的门诊治疗、下级医院及医生的技术培训等途径实现科研成果向产业化方向的传递，最终造福广大民众。

建设中国特色世界一流的医学学科，培养一流医学人才，助力高等教育强国建设与健康中国战略实施，是新时代中国医学院校的共同使命。北大医学健康产业论坛着力促进医学科技成果转化和大健康产业的全面开展，搭建医学科研及成果转化的交流平台，发挥北大医学引领作用、助力北大医学“双一流”建设，为学校、院系、企业和社会构建医学产学研转化的新机制，实现医学科技为社会、为人类服务的目标。

(图文资料由产业管理办公室/技术转移办公室提供)

## 签约时刻



北京大学医学部与国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心，签署全面战略合作框架协议，共建“专利审查和服务实训基地”。



北京大学医学部与中国对外建设有限公司、海南齐元成美医疗科技发展有限公司签约，共同组建“北京大学大健康国际研究院”。



北京大学医学部与海南银行股份有限公司达成合作，发挥各自的背景优势，未来将为北大医学在海南发展和项目落地提供全方位金融服务与支持。

# 从和平门到学院路…… 校址变迁的历史

## 3 砥砺奋发 奋斗以成



图1 八角琉璃井解剖学教室旧址（张卫光老师供图）

校园是学校历史春秋的记载，是师生精神寄托的圣地。每一段校址都曾发生过值得铭记的历史，也隐藏着不为人知的故事。校园滋养着北医人的精神，形成北医人的气质。校址变迁是学校发展的明证，也是学校精神的传承。



图7 1939年，国立西北医学院校门



图8 北平大学医学院时期办公楼，现为西什库后库中楼



图10 1954年12月31日《新北医》第四版发表《我们的新校舍》进行迁校动员



图9 1947年，附属医院利用当时政府拨给的位于西安门内大街49号的泰康部旧址，将其改建为医疗用房，并将内科、妇产科、儿科等科室迁入此楼



图12 北京医科大学主楼



图11 北京医学院时期校园内景



图13 1960年代学校游泳池

## 创业维艰 筚路蓝缕

讲到北医校址变迁，离不开北京大学的

历史。我们都知道，北京大学的前身——京师大学堂，建立于1898年，是中国国立高等教育的开端。1903年京师大学堂医学实业馆开馆讲学，教授中西医学，成为中国国立医学教育的开端。

1904年，医学实业馆改称医学馆，迁入和平门外八角琉璃井由兴胜寺庙宇改建的校舍。可惜的是，由于当时无论是中医教育还是西医教育都没有完整的经验，加上师资力量缺乏，课程体系也不完善，医学馆被迫于1907年停办，北京大学的医学专业教育也至此夭折。（图1）

据解剖教研室老技术员张绍义先生回忆，八角琉璃井校园有3个类似的楼，分别是解剖楼、生理楼和细菌楼，前面是一个篮球场，旁边还有一个锅炉房。根据档案记载分析，此房屋应为1918年6年购自赵姓人，当时同时购入两栋洋楼，另一栋充作卫生学教室使用，大概就是张绍义所述之细菌楼。1912年，中华民国成立，一批从日本留学归来的志士仁人希望通过专门的西医教育改变中国人的精神和体质，洗刷“东亚病夫”的耻辱。他们提出解除人们痛苦，促进社会文明，用学术来和列强竞争的办学目的。北医的前身——国立北京医学专门学校由此诞生，它成为中国中央政府创办的第一所专门的西医高等院校。

新建立的国立北京医学专门学校校址正是原京师大学堂医学馆所在地——和平门外八角琉璃井胡同，所用房屋正是原医学馆宿舍。（图2、图3）

由于当时政府并没有形成完整的大学

“校园”的概念，兴办高等学校依循学堂的方式，几间房屋，一些桌椅板凳和必须的设备即可。加之民国初期，政局不稳，社会动荡，战乱频繁，能有相对安静的房屋授课学习已属不易。

基于这种现实，早期的校长采取逐步扩充的办法，通过购买附近民房不断扩充校舍。1915年学校创办的附属诊所就是在学校周边新购买的民房改建。

1915年6月，学校将原八角琉璃井的校门改为后门，另辟正门于后孙公园7号。（图4、图5）

以下是关于早期扩充校舍的记载，摘录自中华民国档案资料汇编：

1914年2月，购影仪门外菜户营村空地一方，备掩埋尸体之用。

1915年2月，教育部出资买下毗连的前清施医总局作为校舍。5月，迁诊所于施医总局。至是内、外、耳、眼、皮肤、花柳、产妇科次第举办，病院规模成立。6月，八角琉璃井校门废止，改从后孙公园出入。11月，购八角琉璃井刘姓房屋数间为校舍。

1917年11月，购西南园段姓房屋数间为校舍。

1918年2月，购西南园倪姓房屋十五间为校舍。6月，购八角琉璃井赵姓洋楼二座为校舍。一座充解剖学教室，一座充卫生学教室。11月，购西南园董姓房屋六间为校舍。

1919年8月，续购影仪门外菜户营村空地一方，掩埋尸体。

1921年4月，购京师姚家井地方隙地百余亩，以备另筑校舍。



图2 北京和平门外八角琉璃井校区校园内景



图4 学校发给警厅的函件，早期学校操场因地窄以致屡有因打球坠入邻家而产生矛盾的事件发生



图3 1917年首届毕业生照片，背景为国立北京医学专门学校后孙公园校舍



图5 汤尔和校长为扩充校园购置民房呈给教育部的函



图6 背阴胡同北平大学医学院附属医院病房楼

## 2 火传薪继 无问西东

随着办学规模逐步扩大和附属医院医疗事业的发展，空间不足的问题日益突出。到了国立北平大学医学院时期，原后孙公园校舍虽几经扩充，但仍无法满足需要。学校于是向北平当局请求将西单以北背阴胡同空闲的审计院旧址拨给学校作为附属医院院址，但北平当局置之不理。

为了医学教育前途，当时的北平大学医学院院长徐诵明和师生冒着风雪严寒，在当局门口静坐请愿直到天明。经过师生数次请愿后，北平当局最终于1929年4月同意将背阴胡同前审计院房屋拨给了学校作为附属医院院址。

1930年3月，附属医院迁入背阴胡同，从此学校才有了百余张病床的医院。（图6）

1937年全国抗战爆发，部分师生西迁西安，成立了西安临时大学医学院，院址初定陕西省防疫处内，后设通济坊洋房。1938年4月，战火逼陕，学校迁往汉中，改称国立西北联大医学院。1939年，医学院改称国立西北医学院。北医西迁使中国西医学的薪火在西北大地点燃，如今已发展成为西安交大的一部分，即西安交大医学部。（图7）

北平沦陷后，由于经费来源断绝，北平的医学院的院务完全停顿。因各种原因没能离开北平的教师和职员，担负起了维持学校运转的责任。1938年3月，医学院附属医院重新开课，接收病人。医学院也于5月10日复课。1939年6月，医学院在西什库后库建了新校舍。据《北京志》记载，医学院于1942年迁往西什库后库。

对西什库后库校园的回忆有不同的描述。其中《北京大学文化研究》一书介绍“占地面积67亩，该校园中心是办公楼，东西各有两栋并列的教学楼，都与办公楼相

通”。据北医校友江伟珣等回忆，西什库后库作为医学院本部，“东门在西什库后库，西门在西皇城根。主要建筑有教学楼和牙科楼。教学楼呈X形，前侧两翼为一层，后侧两翼为两层，两翼交汇处为中楼，教学楼内主要是基础医学各科和教室、实验室，药理学系屈居一隅。牙科楼为地上地下各一层”。

2019年笔者专程专访几位老校友，《北大岁月》的记载得到校友卢国理、饶用清等人的肯定。另有北京市卫生志记载：1948年10月，牙科门诊及牙科系迁址到西什库后库，成立了独立的牙医学系门诊部。（图8）

1946年7月，北京大学在北平复校，胡适任校长。北医连同附属医院并入北京大学，成为北京大学医学院，医学院院长为马文昭教授。并入北京大学的医学院当时有教员180人，学生610人，下设医学、药学和牙医学三个系。医院有医师82人，护士60人，职员65人，助理34人，工友80人，病床120余张，日门诊量500人左右。另外，医学院还附设高级护士职业学校和附属药厂。

1947年医学院又在西安门大街新建一所附属医院，1948年11月，北京大学医学院附属医院除外科、妇产科及门诊外，其余科室从背阴胡同迁往西安门大街新址，也就是“水准原点”所在地。（图9）

北医自1912年建校至1949年新中国成立的37年里，走过曲折坎坷，也为中国医学发展作出了巨大贡献。从校址的零散分布足见当时办学之不易，更见证着学校不断发展壮大的足迹。

档案整理：王红涛  
图片由档案馆提供

1949年新中国的成立给北医带来了新生。新中国成立后，党和国家非常重视医疗卫生事业的发展。为了更好的发展中国医学教育事业，在1952年全国院系调整中北医从北大分离出来独立建院，1953年更名为北京医学院。

党和国家把北京的西北郊部分地区规划为“文教区”，集中拨地拨款，开始大规模建设高等学校和科研机构，北京医学院也被列入“文教区”，按照规划，新校区于1953年开工建设，校址位于学院路38号。学校原来所在地作为临床医学教育和临床医院使用。

1954年北京医学院被确定为6所全国重点性大学之一，北医进入国家重点投资与建设大学的行列，开启了新的历史征程。（图10、图11）

随着学校的发展和人民对医疗卫生的需要，临床教学基地也随之发展。

1956年，北京医学院附属医院扩建为两个医院，即第一附属医院，以江逸为院长，第二附属医院，以左奇为院长，后又合并。1963年5月，中南海门诊部划入第一附属医院。

1958年，学校接收了中央医院、建工部职工医院、北京市平安医院、市立第七医院作为附属医院。其中，中央医院创建于1918年，建国后更名为北京市人民医院，是北京大学人民医院的前身。

1958年12月，学校新建第三附属医院门诊开诊，地址位于海淀区花园北路49号。

1962年5月，北大医院口腔科门诊部改为附属口腔医院，地址仍在西什库后库。1984年口腔医院迁址海淀区魏公村。

1972年，北京市决定在北大医院肿瘤科的基础上筹建肿瘤防治研究所，1976年8月，北京市肿瘤防治研究所建成，地址位于北京医学院附属第一医院二部西城区大红罗厂街1号，后发展成为北京肿瘤医院，1995年迁址海淀区阜成路52号。

1951年北京大学医学院第一附属医院建立精神病院。1966年迁址到北京医学院第三附属医院，为该院精神科。1992年10月迁址海淀区花园北路51号，增加北京医科大学第六医院名称。（图12）

1984年，北医经国务院批准为全国十所重点大学之一。1985年，学校更名为北京医科大学。1997年，北医成为国家首批“211工程”重点建设的大学。

2000年，北医和北大合并，成为北京大学医学部。在国家的大力支持下，学校和医院的基础设施建设也在不断更新完善，临床教学和医疗条件不断改善。现代化的教学大楼里先进的教学设施设备一应俱全，跃进厅焕然一新，科研大楼拔地而起，游泳池旧貌换新颜，医学图书馆改造在即。（图13、图14、图15、图16）

岁月不居，时序如流，北医建校，百又有七。北医校址从八角琉璃井到陕西汉中、西安，再到西什库后库，直到如今的海淀区学院路38号，附属医院院址从八角琉璃井到背阴胡同，再到西安门大街、西什库后库，如今临床医院更是分布在北京各区和深圳、天津等地。北医及其附属医院规模逐渐扩大，实力日益雄厚。

作为我国第一所国立的西医专门学校，她创造了历史，推动了中国医疗卫生事业体系从无到有、从小到大、从弱变强的发展进程。这期间虽筚路蓝缕，但北医人始终不忘初心，在各个历史时期为国家医学教育和医疗卫生事业的发展作出了巨大贡献，取得了举世瞩目的成绩。

值此北医107岁生日之际，我们希望通过梳理校址、院址变迁，追忆历史，缅怀先贤，砥砺前行。



图14 即将建成使用的新游泳馆（效果图）



图15 1960年建成的跃进厅



图16 新跃进厅



周年 1912-2019

爱国情 奋斗志

# 107年薪火相传 北大医学与共和国共成长

107年前，国立北京医学专门学校（北京大学医学部前身）诞生于国弱民贫。经历艰难初创，起草了中国第一部解剖法令——《解剖条例》；坚守科学民主，领跑中国第一医学教育。

70年前，当“中华人民共和国今天成立了”这句铿锵话语响彻天安门城楼，新中国在全世界的目光中成长。伴随着新中国70载披荆斩棘、沧桑巨变，北大医学与祖国戮力同心，在拼搏与奋斗中丰厚新中国扎根建设的土壤；北大医学人与祖国同德协力，在开拓与进取中将自身命运与祖国的医药事业发展、人民的健康幸福生活紧紧联系在一起。

在北京大学医学部107周年生日到来之际，我们通过一组珍贵的历史图片，回望北大医学与祖国同呼吸、共命运的风雨兼程，铭记这一幕幕镌刻北大医学人坚守初心、牢记使命、成就辉煌的峥嵘岁月。

## 新中国，我们共建设

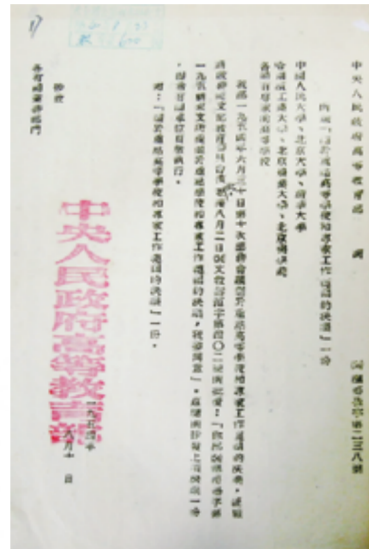
新中国成立了，中国人民站起来了。国家百废待兴，各种困难和挑战也接踵而至。从院系调整、北医独立建院，到抗美援朝、保家卫国，再到唐山地震、众志成城，北大医学人始终与祖国在一起。



1950年2月，教育部发布指令，北京大学医学院改由中央卫生部领导。北大医学，迈出了独立建院的步伐，自此踏上了与新中国共同前进的征程。



1955年，刘少奇同志（左）与胡传揆院长促膝谈心，了解学校的建设。



1954年，独立建院仅两年的北京医学院被确定为重点高等院校。建国以来，北医蓬勃向上的发展脚步得到了国家的肯定，我们定将不忘初心、牢记使命，在建设新中国的道路上行稳致远。

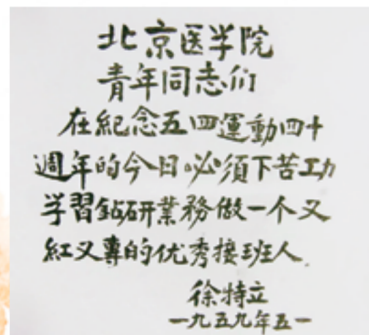


防治传染病的前线，永远少不了北大医学人的身影。“治国致富，治病强民”，新中国成立后，胡传揆院长亲自率抗梅医疗队赴大西北为当地人民防治性病。图为民族事务委员会、卫生部颁赠给抗梅医疗队的奖牌。



抗美援朝、保家卫国。来自北大医学的白衣天使们奋战在朝鲜边境，与美帝国主义“不可战胜的神话”顽强对抗，极大地提高了我国人民的民族信心。图为1951年11月，北大医院派出了以陈景云教授（中）为首的第一支抗美援朝手术医疗队。

上世纪50年代，北医成为学习苏联进行教学改革的重点院校。1953-1956年间先后有18位苏联专家参与学校的教学、医疗和科研。与苏联的学术交流，不仅提高了北医的教学与科研水平，也为两国人民的友好交往留下浓墨重彩的一笔。图为苏联专家给学校教师作学术报告。



刻苦学习、钻研业务，北医青年要做又红又专的优秀接班人。图为1959年徐特立同志对北京医学院师生的寄语，勉励北医学生下苦功学习钻研业务。



医学教育前路漫漫，探索与发展始终是北医人悉心致力的主题；符合中国国情的医学教育，更需要一代代北医人细思笃行、永恒求索。

上图为1958年邓小平同志、杨尚昆同志参观北京医学院教育革新成果。

右图为1974年叶剑英同志考察三院针刺麻醉手术。



从传统文化中汲取医学精粹，北医在针刺镇痛研究领域不断取得突破，对针灸疗法在全世界的应用起到了巨大的推动作用。图为1959年1月14日北京医学院刊第8版：继承发扬祖国医学遗产——生理教研组研究针灸机制问题为国庆十周年献礼。

### 继承发扬祖国医学遗产 生理教研组研究针灸机制问题 为国庆十周年献礼

生理教研组的全体同志在脱产学习中，大家更深刻的认识到学习和发扬祖国医学遗产是我们光荣的责任，决心要在针灸的机制和经络的本質问题上大干一场。

受委書記俞正同志為此曾專門召集生理教研组全體教員進行座談，經過教研组几次討論，初步提出了今后的研究方向和題目。討論中大多數同志認為針灸與神經系統的作用是密切不可分的，認為針灸是通過神經反射起作用，而針灸是通過大皮層接觸的，根據這個論點，設計了一些研究題，觀察在取消了感受器，切斷傳入神經及改變中樞的機能狀態時針灸的效應，例如“人體針灸時在不同手法、配穴、及不同時期內腦電波的变化”、“脊神經根切斷後針灸效應的觀察”、“中樞神經系統機能狀態改變時針灸效應的觀察”等等。我們的計劃是在十一月一日以前解決“針灸與神經系統的關係”問題，作為國慶十週年的獻禮。為了更好更快的完成任務，教研组已提出請王志鈞、崔宏、顧錫三同志脫產協研，他們先作些試驗性的研究，然後分給各教學小組廣泛展開。目前他們正在研究針灸中的“候氣”問題，做他們初步在自己身上試驗的結果，在局部注射普魯卡因後，針刺的酸、麻、脹感消失，這個結果，引起了大家莫大的興趣，正打算進一步探究。同時在教學三結合中，根據教研組的總題，也設計了一部分針灸的實驗題作為同學的實驗內容，技術員同志們也在大力地做好需要動物等等的一些準備，為即將開展的針灸研究創造條件。

(生理教研组通訊)

“无尽的远方，无数的人们，都与我们有关。”边疆地区的医疗卫生工作，一直牵动着北医人的心绪。文革期间，学校派出医疗队支援西双版纳和西藏阿里等边疆地区，将振兴边疆医疗的责任扛在肩上。图为北京医学院赴阿里医疗队队员把党的温暖送到藏族群众身边。



1975年，人民医院陶其敏教授和团队同事们研制出中国第一支乙肝疫苗，在乙肝疫苗的预防接种道路上迈出了关键一步，也为我国乙肝预防事业奠定了基础。图为陶其敏教授在自己身上测试疫苗免疫效果。



一方有难、八方支援，为全国各地雪中送炭成为了北医人的使命。艰难困苦、玉汝于成，任何困难都压不倒伟大的中国人民。图为1976年北医医疗队参与唐山大地震的医疗救护工作。



1977年全国恢复统一高考制度，让人才培养重新回到健康发展的轨道。图为风华正茂、意气风发的北医七七级同学在学校门口的合影。



### 改革开放，我们共发展

“1979年，那是一个春天，有一位老人在中国的南海边画了一个圈……”改革春风吹满地，科学成果齐绽放。在思想解放的浪潮下，北医人不断勉力敬事、拓路踏歌，在峥嵘岁月中熠熠生辉。



在改革开放的道路上，北医的医学教育继续开来、渐入佳境。图为1984年我国依靠自己力量培养的第一位医学博士马绪臣进行论文答辩。



千里奔涌、汇浪成海，北医人在铸造“面向世界、面向现代化、面向未来”医学教育的道路上奋勇争先。图为1984年9月25日北京医学院国庆专刊，介绍改革开放以来北京医学院取得的成绩。



三十五载砥砺前行，北医师生与国同庆。图为1984年新中国成立35周年，医学院师生共同为祖国庆祝。



1985年7月，北京医学院改名北京医科大学。从北京医学院到北京医科大学，我们迈入新的历史阶段，开启新的征程。



科学探索的道路上，北医人前进的脚步永不停歇；引领医学技术进步，是北医人不懈的追求。

左图为1988年3月北医三院妇产科张丽珠教授（左）与我国第一胎试管婴儿的合影。

右图为80年代初中国第一台体外冲击波碎石机在北医研制成功。



科教兴国、重任在肩。图为1991年3月时任中央政治局委员、国务委员兼国家教委主任李铁映同志视察天然药物及仿生药物国家重点实验室（右一李铁映，右二张礼和，右三曲绵域，右四王菱）。



北医1996年，北医成为首批211工程重点支持的医科院校，再次确立了在全国医学院校中的领先地位。图为2002年九五期间211工程验收大会。跃马扬鞭、力争上游，北医应当做时代的领航员、医学学科的带头人。



从上世纪九十年代开始，进入北医学习的一年级新生，都要在开学典礼上进行宣誓。宣誓的内容为“健康所系，性命相托”的医学生誓言。基础课完成之后的临床医学学生，在进入临床实习之前要进行“授白大衣、重温医学生誓言”的仪式，护理学院的学生在进入临床实习前要进行授帽仪式。图为北医新生入学宣誓仪式。

# 107周年 1912-2019

爱国情 奋斗志

## 新世纪，我们共奋进

在新时代冉冉升起的缤纷巨幕下，北大医学人意气风发、头角峥嵘，传承北医的“厚道”精神，河山带砺、众志成城，向医学发展的新蓝海、祖国建设的新蓝图一路高歌奋进。



进入新世纪，原北京大学与北京医科大学合并组建新的北京大学，北医再启新征程。新的名称，带来了新的使命。图为2000年5月4日北京医科大学更名北京大学医学部。

抗击非典，大爱无疆。当北医精神成为引路健康中国的光源，无数奋战在前线的医疗工作者方能成为一枚枚星辰，连缀成一片彻亮的夜空。图为北医人抗击非典。



为祖国骄傲，为我们自豪。举世瞩目的2008年奥运会上，少不了北医志愿者们的身影。

2009年庆祝新中国成立60周年活动中，医学部师生代表北京大学参加群众联欢。



2012年，北医百年继往开来。上图为北医百年庆典大会。下图为国家临床重点专科建设论坛。北京大学附属医院共获得国家卫生计生委临床重点专科68个。



从“追随者”变为“引领者”，北大医学把握世界医疗科技发展新方向。

2014年，世界首例应用3D打印技术人工定制椎体治疗寰枢椎恶性肿瘤在北京大学第三医院完成。图为北医三院骨科教授刘忠军（中）手术。

万众一心，抗震救灾。奔赴医疗一线，去到国家最需要我们的地方，正是北大医学人的使命。

上图为北大医学专家在汶川地震灾区抗震救灾。

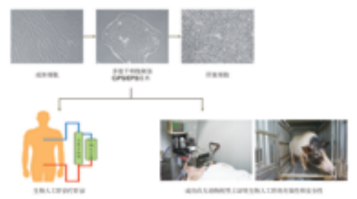
下图为2010年4月30日医学部赴青海玉树抗震救灾表彰会。为救援青海玉树地震灾区，北大医学派出四十余名医疗专家，占北京医疗队人员的70%。



2014年9月19日，世界首例经单细胞全基因组扩增高通量测序进行单基因遗传病筛查的试管婴儿在北京大学第三医院诞生，填补了国际国内该领域的空白。图为研究团队合影（左一谢晓亮，左二乔杰，右二闫丽盈，右一汤富酬）。



北京大学血研所创建全球首个非体外去T单倍型移植体系“北京方案”，基本解决供者来源匮乏的世界性难题，迎来“人人都有供者”的新时代。图为血研所合影。

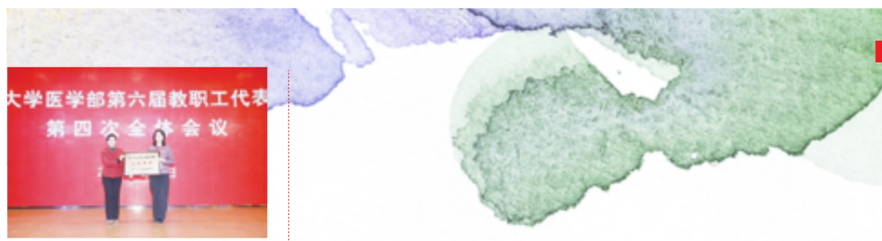


在干细胞技术的转化应用方面，北京大学邓宏魁团队是国际上最早开展多能干细胞定向分化制备功能细胞研究的团队之一。

该团队首次建立人多能干细胞向肝脏定向分化的技术体系（Hepatology, 2007），并制备了功能与人原代成体肝脏细胞相当的肝脏细胞（Cell Stem Cell, 2014）。



图为北京大学口腔医学院研发出世界上第一台自主原创的“自动牙体预备机器人”；2017年8月，国家卫计委崔丽副主任陪同世界卫生组织总干事长谭德赛先生、联合国副秘书长西迪贝先生，一同参观。



2015年，北京大学医学部获得第十四届全国职工职业道德建设先进单位。图为时任北大常务副校长、医学部常务副主任柯杨上台接受颁奖。



2017年北京医学部荣获全国五一劳动奖状。



当互联网的长尾覆盖医学的维度，大数据世代的北大医学应运而生。信息技术的力量，让北大医学的话语有了更重的分量。



上图为2015年5月26日国家数据中心落户北京大学医学部。

下图为2018年4月28日，北京大学健康医疗大数据国家研究院成立仪式在北京大学医学部隆重举行。

科教兴国、重任在肩。响应国家加强医学科技创新体系建设、落实创新驱动发展战略的号召，北大医学建设了一批国家级科研基地，以新的组织模式和运行机制加快推进疾病防治技术发展。

北京大学医学部目前有国家重点实验室、国家工程实验室、国家临床医学研究中心等10个国家级基地。

它们是：天然药物及仿生药物国家重点实验室、口腔数字化医疗技术和材料国家工程实验室、国家精神心理疾病临床医学研究中心、国家妇产疾病临床医学研究中心、国家口腔疾病临床医学研究中心、国家皮肤与免疫系统疾病临床医学研究中心、国家血液系统疾病临床医学研究中心、干细胞国际联合研究中心、口腔医学国际联合研究中心、转化医学与临床研究国际联合研究中心。

它们立足中国国情开展从基础前沿到临床应用的科学研究。它们在北大医学理念的指引下，不断进行学科间的交叉融合，产生了一系列重大科技成果、培养了一批优秀医学人才、带动了依托单位和网络成员单位的医教研发展。



国家口腔疾病临床医学研究中心旨在创建具有国际影响力、辐射全国的口腔疾病诊治及临床研究协同创新网络，提高我国口腔疾病临床防治与转化研究的整体水平。上图为2018年1月国家口腔疾病临床医学研究中心北京大学口腔医院中心启动会暨37家分中心成立，并接受分中心授牌。

转化医学与临床研究国际联合研究中心包含了转化医学与临床研究国际联合研究平台，该平台由医学部及多个合作伙伴于2010年起建立，于2018年2月正式被科技部认定为“国家级国际联合研究中心”。左图为2019年1月中心举办“转化医学与临床研究国际联合研究中心”项目汇报交流会。

国家皮肤与免疫系统疾病临床医学研究中心以临床应用为目标，突出皮肤科学领域创新成果的转化应用。下图为2018年4月15日北京大学第一医院京津冀+皮肤科全国协作网启动仪式举行。



梯山航海，困知勉行。北大医学教育教学成果不断涌现，屡创佳绩。

右图为北京大学医学部历届国家级教育教学成果一等奖获奖名单。教学成果奖获奖项目充分展现了我国教学改革和人才培养工作取得的成绩，代表了目前我国教育教学工作的最高水平。

下图为全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会上，习近平总书记与教育教学成果奖获奖代表伯基教授握手。



北大医学扎实推进医学生教育教学工作，引领全国医学教育的改革与发展。图为2018年5月16日全国医学教育发展中心在北京大学正式揭牌成立。该中心将成为研究部署推动我国医学教育工作、实现全国院校通力合作的重要平台。



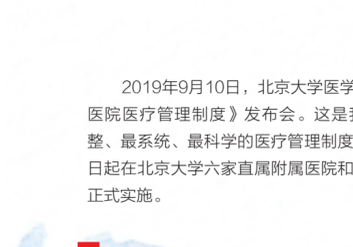
新时代，北大医学勇攀高峰、永立潮头，共有6个学科（基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学）进入“双一流”建设学科名单，入选数量居全国医学院校之首。图为2018年10月24日由北京大学牵头组建的医学“双一流”建设联盟在京召开成立大会。



凝心聚力，共克时艰。全力支持西藏医疗卫生事业是北大医学履行国家使命的重要行动。截至2019年，北大医学已经派出五批共计百余名医疗专家，支援雪域高原。

上图为2018年李克强总理慰问援藏医疗团队。

下图为2019年北大医学援藏医疗团队在拉萨合影。



2019年9月10日，北京大学医学部举行《北京大学医院医疗管理制度》发布会。这是我国目前编写最完整、最系统、最科学的医疗管理制度。《制度》发布之日起在北京大学六家直属附属医院和四家共建附属医院正式实施。



积极推动中国-东盟医学领域合作。2019年10月14日，由中国-东盟中心和北京大学医学部共同主办的“中国-东盟高校医学联盟成立大会”在北京大学顺利召开，会上发布了《中国-东盟高校医学联盟北京宣言》。

### 后记：

北大医学人久久为功，107年奋力拼搏，七十载中流击水。北大医学人建功新时代，为新中国成立以来医疗卫生事业建设开疆拓土、添砖加瓦。

不忘初心、牢记使命，今天的北大医学人将传承前辈的光荣与使命，坚守共同的初心与理想，共同拼搏、并肩奋斗，在建设健康中国和世界一流医学教育的历史征程中，为全面建设社会主义现代化强国和民族复兴伟业做出更大的贡献！

感谢研究生院、教育处、科研处、国合处、医管处、工会、团委、档案馆等职能部门提供图文资料，特别鸣谢医学部档案馆。

统稿：郑凌冰、林雨欣、陈平