

北京大学人民医院

主办：北京大学人民医院



北京大学人民医院建院100周年
Peking University People's Hospital
Centenary Anniversary



初心致远 薪承百年

北京大学人民医院2018年度优秀个人和集体表彰大会



- 薪承百年医道 人文照亮医学 “医学人文论坛” 展开人文对话
- 循学论道 承志启新 “院士论坛” 带来医学饕餮盛宴
- 初心致远 薪承百年 2018 年度优秀个人和集体表彰大会见证荣耀时刻
- 医学论道 健康同行 “健康大讲堂” 拉开帷幕

“一二三工程”指引医院发展航向

学科建设



国家血液系统疾病临床医学研究中心落户北京大学人民医院



国家疑难病症诊治能力提升工程项目

建立国家一流的重症医学中心

着重严重创伤、多发伤为代表的急诊急救和灾害救援

着重血液病为代表的免疫缺陷重症救治

着重重症感染性和传染性疾病的救治领域

- 重症医学科
- 血液科
- 创伤骨科
- 呼吸内科
- 急诊科
- 创伤救治中心
- 肾内科
- 感染科
- 心内科
- 心外科

2018年，医院入选国家疑难病症诊治能力提升工程项目，并作为危急重症组长单位

人才培养



2017年5月，王天兵副院长带领首批“111”人才规划支持的护理骨干赴新加坡进修



2018年9月，医院领导及中层干部赴新加坡培训



获“111”人才学科规划资助的青年医生出国进修



拓展空间



通州院区



西配楼



北院区

一二三工程

- “一二三工程” 指引医院发展航向 3
- 薪承百年医道 人文照亮医学
- 北京大学人民医院举行 2018 年“医学人文论坛” 9

聚焦

- 循学论道 承志启新
- 北京大学人民医院举行“百年华诞学术周——院士论坛” 13
- 初心致远 薪承百年
- 北京大学人民医院举行 2018 年度优秀个人和集体表彰大会 17
- 医学论道 健康同行
- 北京大学人民医院举行“百年华诞学术周——健康大讲堂” 20
- 我做科普背后的故事 23
- 我院召开第五届教职工代表大会暨第六届工会会员代表大会 26
- 5 项“荣耀医者”桂冠加冕北京大学人民医院 29

要闻回顾

- 12 月要闻 36



2018 年 12 月 31 日出版

封面：范丙申 摄

封底：《世纪荣光》

创伤骨科 付中国 绘



《北京大学人民医院》编委会

主任：姜保国 赵越 郭静竹
副主任：邵晓凤
编委：（按姓氏笔画排序）
王冷 王晶桐 李红
苏茵 张华 张贺
张鹏 陈红松 侯志骅
姜冠潮 高杰 高彤
黄锋 韩娜 穆荣

《北京大学人民医院》编辑部

刊头题字：韩启德
主编：姜保国 赵越
副主编：郭静竹
编辑：邵晓凤 张晓蕊 汪铁铮
钟艳宇 李杨乐 訾蕊
田竞冉 康晓婷 徐晓明
地址：北京市西直门南大街11号
邮编：100044
电话：(010) 88325875
网址：www.pkuph.cn
E-mail：rmyxch@163.com

编印单位：北京大学人民医院
发送对象：本院科室、上级单位、同业同行单位
准印证号：京内资准字：2018-L0036号
印刷单位：北京盛旺世纪彩色印刷有限公司
印刷日期：2018年12月31日
印数：1800册



北京大学人民医院官方微博



北京大学人民医院官方微信

Contents

目录

改革四十周年感言	39
从身边的变化感受改革开放40年	41
有医说医	
我的医学生涯开始的地方——北大人民医院	43
我有一个愿望 成为北大的博导	45
清语清风	
刘少奇清廉二三事	46
患者之声	
人民医院为人民	48

“一二三工程” 指引医院发展航向

■ 汪铁铮

2015年底医院完成行政班子换届，2016年成功召开了中国共产党北京大学人民医院第四次代表大会，选举产生中国共产党北京大学人民医院第十一届委员会和中国共产党北京大学人民医院第十一届纪律检查委员会。

医院党政领导通过双代会、医院工作研讨会等形式，与全体中层干部、双代会代表、民主党派代表等认真探讨医院建设和发展的经验，客观公正地剖析工作中的不足和问题，分析发展瓶颈问题，研究医院发展思路。

针对医院空间有限、学科发展不平衡、人才梯队不健全、人才储备不足、管理制度不健全等瓶颈问题，确定将努力推进“一二三工程”作为医院发展总体思路，并不断顺应改革、务实调整、建章立制、稳步发展，不断强化医院内涵建设、落实医院发展战略，不断脚踏实地夯实医教研基础，谋划未来实现跨越式发展。

将努力推进“一二三工程”作为医院发展总体思路

医院全面发展 是医院可持续发展的必然要求，作为医院发展总体思路的核心，具有全局性和整体观。在当前和今后一个时期内，医院各项工作的开展、重点领域的投入都以“发展”为出发点和落脚点。

基本医疗质量 是医院生命线，是医院生存和发展的基础。在当前和今后一个时期内，不仅要通过规范医疗行为与流程、严格环节质量管理、完善评估监管手段，更要形成文化观念，植根于员工意识中，落实在行动上。

医疗技术创新 是医院核心竞争力的重要组成，是医院可持续发展的源泉动力。在当前和今后一个时期内，立足于大学医院学科和人才优势，加强服务平台支撑，在难点、热点和关键领域开展研究，推进成果转化应用，让技术创新服务并推动临床医学发展。

学科战略 是医院发展的基本战略方向，是对全院学科专业建设、创新能力、科研实力、人才梯队等作出的全局性构想与安排。在当前和今后一个时期内，通过对现有学科进行评估分析、分化管理，集中力量建设一批高质量、有特色的优势学科，充分发挥示范和技术辐射作用，带动全院其他学科建设和发展。

人才战略 是医院发展的重要战略资源，是对人才培养、吸引和使用作出的全局性构想与安排。在当前和今后一个时期内，医院以人才资源能力建设为重点，以调整和优化人才结构为主线，建立人才选拔机制、培养计划及考核体系，设立学科骨干发展基金，实施“111”人才学科规划，推动学科从人才梯队、技术创新等得到全面发展。

空间战略 是医院发展的必要基础保障，是长期以来医院发展受到制约的重要瓶颈，亟待解

决。医院将空间问题作为重要战略之一进行研究解决，积极拓展筹建新院区，围绕中心工作重新布局、整体规划、合理使用现有空间，为医院发展迈上新台阶创造必要条件。

医院全面发展是百年医院持续发展的必然要求

北京大学人民医院历经百年风雨，始终以仁恕博爱之人文精神，以聪明精微之科学态度，以廉洁淳良之高尚品德，坚守着仁心济民的崇高使命。就医院自身而言，必然要面临许多这样或那样的复杂矛盾和艰巨挑战，必然要在医疗质量提升、医疗技术创新、人才培养、学科建设、空间拓展等方面付出更大的努力，必然要在医院建设管理、资源合理配置等各项工作中积极探索务实前进；必然要坚持科学发展，把握发展规律，走以人为本、全面协调可持续的发展道路，推动实现新的跨越。

在百年征程的新起点，更要求求真务实抓改革，凝心聚力谋发展，进一步优化学科布局，加强人才储备，拓宽发展空间，同心协力，苦干实干，继续全面保持稳定发展态势，推进医院各项事业迈向新台阶！

基本医疗质量是医院生命线

医疗质量与安全是医院的生命线，医院通过规范流程与行为，严抓环节质量管理，借助信息化工具，落实医疗质量与安全，建立四大医疗服务质量管理体系，实现医疗服务质量全方位管理。

医院通过建章立制确立工作质量标准和医疗技术工作质量标准，不断进行修订制度、标准、流程，让医疗行为有章可循，应急处置更加规范。建立高危手术提前介入管理、医疗意外险等机制，保障医疗安全与质量。

医院建立健全以《医疗质控周报》《医疗监测指标月报》为核心的院级医疗质控管理目标体系，为临床科室改进医疗质量提供数据支持，实现运行病历信息化环节质控覆盖率达到100%，死亡病历终末质控覆盖率100%；建立健全以《药事管理与质控月报》为核心的院级合理用药目标体系，为临床科室提高合理用药，规范抗菌药物临床应用行为，提高抗菌药物临床应用水平提供数据支持；建立院内静脉血栓栓塞症（VTE）综合防治管理体系，开展VTE规范防控工作，涵盖内科、外科、骨科、急诊、医技、护理领域的临床防治专家小组，保障VTE综合防治工作的持续推进与有效落实；建立以不良事件上报处理数据反馈为核心的手术室效率安全管理体系，提高手术室效率及安全。

同时医院注重服务质量提升，经国家卫生计生委医管中心批准，2017年医院牵头联合国内多家知名院校、医院和研究机构共同组建“国家卫生计生委医管中心医患体验研究基地”。同时，为进一步改善医患体验管理，牵头发起并成立了中国研究型医院学会医患体验管理与评价专业委员会。通过“第三方满意度调查”，从医患体验数据维度出发，提升患者满意率、改善患者就诊体验。2018年举办中国研究型医院学会医患体验管理与评价专业委员会成立大会暨首届中国医患体验高峰论坛；依托大数据，持续优化医疗服务流程，增设自助挂号机、手机APP等多种挂号途径，方便患者就医。

医院建立门诊多学科联合会诊制度，开设“老年记忆心理联合门诊”“老年营养联合门诊”“晕厥头晕联合门诊”“耳鸣联合门诊”“睡眠专业联合门诊”等多学科联合门诊。建立门诊多学科联合会诊制度有助于发挥医院多学科联合的优势，给患者提供更全面、更方便的诊疗服务。

医疗技术创新是医院核心竞争力

北京大学人民医院近年来，紧跟国家科技创新政策要求，着眼国家“十三五”重点研究领域，强化创新导向，以学科人才为着力点，推动医院科学研究可持续发展。

医院在造血干细胞移植、器官移植、关节置换、恶性肿瘤、骨与关节损伤及脊柱功能重建、胸部微创手术、视网膜玻璃体手术、心血管疾病、肝脏疾病、内分泌系统疾病、自身免疫性疾病等多学科领域的诊断治疗均处于国内乃至世界领先水平。

近年来，医院打破壁垒，从体制、机制和资源配置等领域加大对学科的支持力度，积极鼓励科技创新，提高人才科研发展积极性，不断支持壮大领军人才队伍，建立多学科研究团队，从医院发展整体的体制机制上推进科研建设，逐步形成门类、结构、比例较合理的科研体系和医疗技术创新体系。

医院突出技术创新的重要地位，鼓励创新技术转化，通过院内基金向临床成果转化倾斜等政策杠杆，加大创新研究的支持力度；通过拓展优化医院空间，为新学科布局及各类人才提供医疗保障和服务；通过提供技术服务平台支撑、政策鼓励性技术研究、组织关键技术攻关，抢占医学技术开发制高点，通过建立激励机制，形成创新的良性循环；同时促进学科交叉，鼓励协同创新，促进医学成果、专利的转化，形成产学研全链条协同创新。

单倍体造血干细胞移植的“北京方案”

血液病研究所黄晓军团队开创单倍型移植技术成为国际治疗血液恶性肿瘤的主流体系，成功突破白血病骨髓移植供体不足的世界性难题，成为全球一半以上单倍体骨髓移植患者的首选方案。被国际医学界称为“北京方案”。

白血病是危害人类健康的重大疾病之一。根据早期骨髓移植的传统理论，移植需要供者和接受者的HLA（人类白细胞抗原）一致。然而，没有血缘关系的人群，全相合的概率更是只有十万分之一。骨髓供体来源不足，已经威胁着人类社会文明前进的步伐。

黄晓军20多年致力于造血干细胞移植研究，发现配型非完全相合的父母与子女之间、堂表亲之间进行移植，可以解决骨髓移植供者配型“大海捞针”的现状。但骨髓干细胞中的T细胞具有很强的攻击性，成为单倍型移植过程中的难以跨越的屏障。他与团队苦苦钻研，让T细胞这把“双刃剑”，成为患者重建免疫的支点，不仅找到突破供体限制的新途径，更解决了全球性医学难题。

他和团队开创的单倍型移植技术成为国际治疗血液恶性肿瘤的主流体系，被国际医学界称为“北京方案”。临床治疗结果显示，70%左右的单倍型移植患者获得长期生存。在他的带领下，北京大学人民医院已经成为全球最大的异基因造血干细胞移植中心。

“严重创伤救治体系”的中国模式

北京大学人民医院创伤骨科姜保国教授自2006年组建北京大学交通医学中心，组织国内同行专家探索适合中国国情的创伤规范化救治体系。

严重创伤常涉及多器官、多系统的损伤，需要多学科联合进行科学、规范的整体性救治。我国创伤救治水平远低于发达国家，发展落后于临床其他专业学科，形成并建立高效、科学、规范的创伤救治体系，势在必行。

通过广泛调研发现了目前我国创伤救治中存在的核心问题，项目组自主研发了中国第一款“创伤数据库”系统软件，完成了670余万例创伤患者数据采集。通过大样本数据分析，首次详细地描述了我国严重创伤死亡率持续高居不下的整体现状，并系统地总结出我国严重创伤救

治的整体影响因素和亟需解决的问题。

在国际上开创性提出建立“以综合医院为核心的闭环式区域性创伤救治体系”的核心理念，并率先提出在综合医院建立创伤救治团队替代独立的创伤救治中心的新模式，被国际同行认为是发展中国家创伤体系建设的有效模式。自主研发了院前院内信息预警联动系统，使救治体系各阶段救治时间明显缩短，整体救治时间缩短 53.43%，为创伤患者争取了生命救治的时间。同时，牵头开展“安全中国、百县工程”严重创伤区域性救治体系建设，让严重创伤区域性救治模式惠及基层百姓。

学科战略是医院发展的基本战略方向

学科战略是医院把打造学科作为基本战略方向，对全院学科专业建设、创新能力、科研实力、人才梯队等作出的总体性战略规划，是集中实力的攻关。

在学科建设中，医院以优势学科为引领，以城市急病综合诊疗为切入点，集中力量建设一批高质量、有特色的优势学科，逐步形成门类、结构、比例较合理的科研体系和医疗技术创新体系。

“学术新星（科研）”评选活动作为医院人才培养品牌学术活动已持续举办 10 年。64 位 40 岁以下的优秀青年科研工作者获得“学术新星”荣誉称号及研究经费的资助。医院以此为契机，对“学术新星”进行跟踪培养，建立发展档案；结合本人发展需求，提供学习交流机会和申报课题等服务，进行综合培养，并跟踪计划实施情况。

姜保国教授领衔的创伤骨科团队依托北京大学申报的“创伤救治与神经再生教育部重点实验室”获批立项建设。王天兵教授领衔的信息中心等团队，依托北京大学和北京大学人民医院建设的“移动数字医院系统教育部工程研究中心”获得教育部验收。截至目前，我院拥有 1 个国家临床医学研究中心，1 个教育部重点实验室，1 个教育部工程研究中心，9 个北京市重点实验室，2 个北京市国际科技合作基地，1 个北京临床医学研究中心。

免疫科何菁副教授入选 2018 年科技部创新人才推进计划，成为科技部中青年科技创新领军人才，目前已完成公示。医院拥有国家“万人计划”科技创新领军人才 1 位，科技部中青年科技创新领军人才 1 位。2019 年度，北京大学启动全方位多链条人才队伍建设专项，我院获批 3 项北京大学临床科学家计划，分别为血液科黄晓军教授、风湿免疫科栗占国教授、创伤骨科姜保国教授，总获批经费 720 万元。

2018 年，我院共负责、参加科研项目共计 326 项，已获科研基金总额 1.2 亿元。医院深度挖掘人才，广泛动员科室人员积极报名，极大的提高了申报积极性，邀请国内知名专家开展多场申报培训专题讲座，并组织专家对申请书进行函评和会评，帮助申请人完善研究设计；并转变管理思路优化审核方式，提高了申请人的申报积极性和申请书质量。2018 年，我院共申报 350 项（含非集中受理期 10 项），中标 50 项，立项数创历史新高，总直接费用资助额度为 2050 万。其中，面上项目 20 项，青年科学基金 30 项。

为满足科研人才的发展需求，北京大学人民医院研究与发展基金的类别设置进行了调整，种类涵盖：热点攻关研究项目、临床医学 +X 培育项目、学科科研培育项目、青年科研培育项目、科研人才交流项目、护理科研项目、管理研究项目、教学研究项目八大类。有针对研究热点设立的“热点攻关研究项目”；针对北京大学“临床 +X”发展战略设立的“临床 +X 培育项目”，针对学科发展设立的“学科科研培育项目”；针对青年科研人员的“青年科研培育项目”和“科

研人才交流项目”等；同时还加大资助力度。2018年度共投入362万元，资助项目101项。

2018年，我院在国家统计源期刊发表论文347篇。在SCI期刊发表论文333篇，其中，我院以第一作者单位发表的10分以上论文有7篇（4篇Article）。我院作为共同第一或共同通讯作者单位，发表10分以上论文4篇，包括Science、Nature各一篇。

2017年我院重症医学科中标“国家发改委疑难病症诊治能力提升”项目，并作为组长单位，助力重症医学专业的发展。

2018年8月，医院“血液系统疾病国家临床医学研究中心”获批，将极大的推动医学科技创新与健康科技成果转化，发挥医学科技创新基地的引领作用，推动医院人才和学科的创新发

展。在中国医学科学院发布的“2018年度中国医院科技量值评价研究”中，医院综合科技量值排名全国第10位，北京市第4位。5个学科科技量值排名位列前十，8个学科进入全国前20名，19个学科进入全国前50名，23个学科进入全国前100名。其中，血液病学和风湿病学与自体免疫病学两个学科的学科科技量值均排名全国第2位，保持着领先的学术地位。

人才战略是医院发展的重要战略资源

人才战略是医院对人才培养、吸引和使用作出的全局性构想与安排，是汇聚医院发展的能源。针对医院人才储备不足，医护人员队伍流失等问题，站在医院发展的全局高度，医院大胆改革人力资源政策，致力于培养学科带头人、搭建学科梯队、建设优秀科研团队、发展中青年骨干力量、发现与培养管理人才以及实现护理人才的职业化专业化培养。

医院建立人才选拔机制、培养计划及人才考核体系，设立“111”人才学科规划中青年学术骨干出国留学基金，以实施“111”人才学科规划为人才战略着力点，即五年资助100名中青年学术骨干出国培训，每年资助100名护士长和骨干护士出国学习，推动10个学科从人才梯队、技术创新等方面得到全面发展。同时通过引进优秀的学科带头人，着力加强学科建设、重点专科建设提升学科整体；引进专业的管理人才，促进相关领域专业化发展；启动京籍护士转在编工作，对于稳定护理队伍、提升护理质量起到激励促进作用；在职称评定领域，向中青年医护人员倾斜，带动并提高中青年骨干力量的积极性。

为搭建适合学科发展、层次分明的人才梯队，医院启动了临床医技科室的副主任及学科助理选任工作，为学科人才力量储备和学科可持续发展奠定了坚实的基础。

在人才战略中，我院已有20名来自不同科室的青年学科骨干获得医院中青年学术骨干出国留学基金支持，分赴美国、英国、澳大利亚等国家进行为期一年的进修学习。进修地点包括约翰霍普金斯大学、斯坦福大学、梅奥医学中心、克利夫兰医院、宾夕法尼亚大学、密歇根大学、伦敦大学学院、墨尔本大学等著名医学院校和医院。为培养护理人才，促进护理管理和临床护理的发展，我院与新加坡中央医院、新加坡国立大学医院、新加坡陈笃生医院、泰国清迈大学护理学院及附属马哈拉吉那空医院建立了良好稳定的合作交流关系。已资助并安排了103名护士长和骨干护士前往上述医疗机构进行了短期交流学习，使护理人员培训迈出了国际化步伐。为拓宽人才培养渠道，促成实质性合作项目，我院代表团访问了日本庆应义塾大学医院与顺天堂大学，初步达成了我院人员赴日短期参观、培训的落实方案。

空间战略是医院发展的必要基础保障

空间是医院发展的必要基础保障，是医院发展迈上新台阶的必然要求。

医院全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和“十九大”精神，以“百年院庆”为契机，以通州院区建设为突破点，积极筹建通州院区、北院区，改造创伤救治中心，为医院发展描绘新的蓝图。

通州院区

2016年7月12日签订北京市通州区卫生和计划生育委员会与北京大学人民医院合作备忘录，通州区卫生计生委在该区潮县镇潮县村西建设一所建筑面积11.9万平方米，设置床位800张的医院（通州区规划建立的四个医疗中心之一），无偿交北京大学人民医院运营使用。2017年2月21日北京市卫生计生委批复北京大学人民医院成立通州院区。2017年4月28日国家卫生计生委批复同意北京大学人民医院成立通州院区。2017年7月10日北京市通州区卫生和计划生育委员会与北京大学人民医院签署合作协议。2018年，通州院区建设继续获得区政府财政支持，院区建设顺利实施，预计于2019年5月正式竣工并投入使用。

北院区

2014年5月，按照北京市政府工作部署，北京大学人民医院与西城区卫生局（现西城区卫生计生委）、昌平区卫生局（现昌平区卫生计生委）共同签署了《西城区保障性住房项目昌平区回龙观配套医院建设补充协议》。2015年12月18日昌平区回龙观西城区定向安置房配套医院北京大学人民医院北院区工程正式开工。2016年12月28日北京大学人民医院北院区主体工程结构正式封顶。北院区占地面积5.43公顷，建筑面积14万余平方米，开设800张床位，预计2020年投入使用，将进一步满足首都北部地区居民医疗需求。

创伤救治中心建设

2017年9月北京大学人民医院西直门院区西配楼改造工程正式开工，将改建成北京大学人民医院创伤救治中心，以打造现代化专用应急救援保障空间。这一因地制宜改造举措将极大优化医院急诊诊疗环境，提升急诊医疗服务水平。同时以北京大学人民医院创伤救治中心为平台，急危重症救治流程将进一步优化，相互协作、优势互补、做大做强的学科群得以进一步强化，医院可持续发展的基础和根本将得到进一步夯实。

西直门院区西配楼工程改造，新增建筑面积524 m²，预计2019年6月投入使用。

北京大学人民医院将稳扎稳打一步一个脚印地将“一二三工程”继续深入推进，推行治院新理念，实现战略大布局，紧跟医疗改革步伐，实现医院全面发展，为医院百年华诞献礼！为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

薪承百年医道 人文照亮医学

——北京大学人民医院举行 2018 年“医学人文论坛”

■ 宣传处、党院办

一百载弦歌不断，岁月如歌
一百载栉风沐雨，春华秋实。

2018 年 12 月 27 日是入冬以来最寒冷的一天，但北京大学医学部会议中心礼堂暖意融融。

在医院新百年征程的起点，为推进医学人文建设，弘扬医院百年文化精神，探讨医学人文内涵，夯实医院文化根基，北京大学人民医院举行 2018 年“医学人文论坛”，就医学人文建设展开多角度、多形式的经验交流和人文对话。

原全国人大常委会副委员长、原全国政协副主席、中国科学院院士韩启德，原北京大学党委书记王德炳，北京大学校长郝平，国家卫健委医政医管局局长张宗久，北京大学党委副书记、北京大学医学部党委书记刘玉村，北京大学党委常委、副校长陈宝剑，北京市房山区区长郭延红，北京市西城区副区长陈冲，北京市昌平区副区长吴彬，原北京医科大学副校长吕忠生，魏丽惠，王宇，中国工程院院士樊代明、中国工程院院士、北京大学第三医院院长乔杰等嘉宾，以及科技部、国家卫生健康委、北京市卫生健康委、中华医学会、中国医师协会、中国医院协会、西城区政府、房山区政府、昌平区政府、各兄弟医院、北京大学医学部的领导与 30 余家媒体代表莅临大会，北京大学人民医院党政领导、老领导、老专家，各科室、各处室负责人，患者朋友与医院职工一千余人，欢聚一堂，共庆北京大学人民医院百年华诞。

肩负嘱托期望 百年扬帆起航

上午 8:30，2018 年“医学人文论坛”在追寻医院创建历史的“老电影”中拉开序幕。论坛由北京大学人民医院党委书记赵越主持。

时值医院百岁生日之际，原全国人大常委会副委员长、原全国政协副主席、原北京大学医学部主任韩启德院士为医院亲笔题字：“世纪荣光”，并作为 2018 年凤凰卫视拍摄制作的人民医院百年华诞宣传片，以及医院百年纪念画册封面，以此铭记一个世纪的历史，传承百年医院文化。

会议宣读了国家卫生健康委员会马晓伟主任、教育部林蕙青副部长为此次医学人文大会作出的重要批示。批示指出：百年来，北京大学人民医院始终致力于提高人民健康水平，在医疗、教学、科研、管理和支援贫困地区卫生工作等方面都取得丰硕成果，为维护人民健康作出了突出贡献。希望北京大学人民医院以建院 100 周年为新的起点，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心的发展思想，大力弘扬“敬佑生命，救死扶伤，甘于奉献，大爱无疆”的崇高精神，发扬优良传统，推动疑难危重疾病诊疗、医学人才培养、医疗科技创

新等领域取得新突破，为实施“健康中国”战略、科教兴国战略和人才强国战略，做出新的更大贡献。

姜院长回顾了医院建院百年的艰辛历程，感谢与医院长期风雨同舟、鼎力相助的各级领导、各界朋友，感谢一辈辈为医院发展积淀力量、奉献智慧的全院员工。姜院长说：“一个世纪以来，医院始终以仁恕博爱之人文精神，以聪明精微之科学态度，以廉洁淳良之高尚品德，坚守着仁心济民的崇高使命。在百年征程的新起点，我们更要不忘初心，回归医学人文本质，以人文关怀彰显医学之魅力！”

北京市房山区区长郭延红在致辞中赞扬人民医院始终以人民为中心，情系人民健康，为首都北京乃至全国医疗卫生事业做出重大贡献。房山区正在与人民医院推进战略合作项目，共同努力，打造优质的医疗服务与就医环境，建设现代化关爱生命的医疗场所。人民医院的新百年开篇之际也是双方进一步深化合作的新起点，人民医院和房山区将共同为保障人民健康、为首都建设国际一流的和谐宜居之都做出新的贡献。

国家卫生健康委医政医管局局长张宗久指出，人民医院百年发展历史见证了祖国医学的进步和中华民族的伟大复兴。人民医院在社会上享有很高的声誉，赢得了患者的信赖，来源于医术的精湛和医者仁心的人文关怀。当前，我国医疗卫生事业的改革及和谐社会的建设要求我们必须加强医学人文建设，坚持育人为本、立德树人，将人文教育和医德培养与专业教育有机结合，推动医疗服务质量提升。希望人民医院能够继续以为人民健康保驾护航为己任，不忘初心，砥砺前行，在公立医院改革、优秀人才培养和医学人文精神建设中发挥引领示范作用，为推进健康中国建设做出更大的贡献。

北京大学校长郝平在致辞中指出，人文精神是医学人才培养的灵魂，人文精神让医生和医学更加完整、更加完美。人民医院不仅是治病救人的医院，更是立德树人的学院。百年来，人民医院为国家和民族培养输送了一大批卓越的医学人才，这是“人民医院人”救死扶伤、悬壶济世的人文精神，也是北京大学医学教育的精髓、关键和重点所在。今年是北京大学建校120周年，学校开启建设中国特色、世界一流大学的新征程。希望人民医院瞄准医学最前沿，同舟共济，脚踏实地，奋发有为，努力建成全球一流临床医学中心。

论道医学人文 指明发展方向

医学是一门有温度的科学。此次“医学人文论坛”，是北京大学人民医院百年文化的凝练与诠释，更是对人类健康生命、真挚情感与心灵安慰的关注与思考。

论坛特邀请到韩启德院士、樊代明院士，做医学人文主题演讲，为北京大学人民医院新百年启航指明方向。

韩启德院士结合自己不同历史时期的亲身经历和研究课题，表达了他对医学的本质属性和对人类医学发展根本方向的深刻思考。通过回顾现代医学的发展，指出存在医学仪器测量、人为制定标准等现象，使医学脱离了患者的主观感受而存在，患者失去了自己作为独立个体的发言权。强调医学人文恰恰是要把人作为医学的主体，医学的发展始终围绕人而进行，而不是以冷冰冰的机器和规定的标准而改变。

同时指出疾病和死亡是生命的必要部分，医学的任务只是保持人们生老病死的正常过程，不能把衰老当作疾病，不能给生命增加痛苦，不能不考虑医学的社会效益和公平公正。医学人

文应该从敬畏自然，顺应自然的角度出发，树立豁达的疾病观和生死观，珍惜短暂而宝贵的生命。

韩院士的讲话深刻且富有哲理，带给大家全新的启发，同时也引起了大家深刻的反思。

樊代明院士在报告中强调，“医学加起来并不等于整体，医学的整体一定要有生命，有生命的整体才是整体。”人体不是孤立的，它是个系统。虽然现代医学为人类健康做出了巨大贡献，但现代医学研究和实践不断向技术化发展、向微观领域深入，导致专业过度分化、专科过度细化、医学知识碎片化，忽略了对人文的重现和对整体的把握。并通过生动的案例，详细的数据道出了现代医学研究所面临的种种问题。

针对这些问题，樊院士指出，目前大家习惯于采取单一的顺向研究方法，从机制或靶点入手，然后研发药品并临床应用。但这种方法只抓住了事物的少数因素，并不能解决多数问题。但如果换一种思维方式，从经验到临床，再到机制或靶点，所得出的结果将会更加全面，这就是医学的反向研究思维，也是整合医学的一种方法。

樊院士精彩的报告引得现场掌声不断，反响热烈，同时，反向研究方法也为现代医学研究提供了一种新思路。

追寻历史人文 讲述人民故事

此次医学人文论坛，北京大学人民医院以百年纪事的方式，由几代人共同讲述医院的百年故事，重温创业的艰辛、成就的辉煌，感悟医院的历史、人文的文化。

世纪众筹 讲述创建者的初心

“乱世之中，建中国人自己的医院，这一愿望，让国人觉醒。这场世纪众筹，众筹的不仅是资金，众筹的更是，医学之发展、民族之自立、健康之向往。”

讲述从国家级教学名师、北京大学人民医院原外科主任、83岁的祝学光教授开始。她从年轻时朝圣外科医学文化标识“乙醚楼”讲起，开始思考寻找中国的医学文化。从医院创建者伍连德博士为医院根植医学科学基因，打造成为“模范医院”，让现代医学扎根中国大地的愿望；到一个世纪前的众筹建院之经过，乱世之中，建中国人自己的医院的艰难与曲折。

中央医院的建立是近代中国民族自信不断崛起的象征，是中国现代医学从西方输入扶植，到自强自立振兴的转折点。

医道传承 讲述优秀医者的炼成

“这些享誉医界、载道杏林的大家背后，是永恒而深沉的“初心”。他们用扎实的医学功底、严谨的治学态度、甘为人梯的奉献精神，将“医道”二字，薪火相传。”

通过北京大学人民医院骨科创建者冯传汉教授在104岁高龄回顾自己的成长经历，看到了一代代医学大家的成长历程及共性品质。党育副主任医师讲述了薪火相传的“医道”。

党育副主任医师讲述了北京大学人民医院从建院初期到1942年开始接收实习生培训，从1958年成为北京医学院附属人民医院到今天的桃李满园载道杏林，在这过程中，严格的基础理论、基本知识、基本技能训练，与严肃的态度、严格的要求、严谨的方法，成为医院医学教育和人才培养的准则。

医心为民 心底最坚定的执念

“其实当时并没有很伟大的想法，自然而然就把胳膊伸了出去。我只是想尽快得到结果，以推广疫苗应用。”

上世纪七十年代，我国自主研发第一支血源性乙肝疫苗在人民医院诞生，为成功阻断乙肝在人群中的传播开辟了道路。北京大学人民医院肝病研究所陶其敏教授一个动作，成为中国医疗卫生历史上划时代的一个瞬间。

儿女亲情与医者责任，自身健康与人民的健康，陶其敏和更多的医务工作者选择了后者。

医学承载着人类的生命与健康事业，一代代医务工作者及临床研究者一心为民的坚韧、勇气与付出，承托起医学发展的轨迹。

奋楫致远 传承与创新的最佳结合

“今天的血研所在全世界能够拥有不受制于人的原创技术，能够为全世界的患者带去中国人的原创智慧，源于人民医院本身醇良温厚的道德传统，得益于血研所“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还”的奋发精神。不创前未有，焉传后无穷！”

北京大学人民医院血液病研究所所长黄晓军深情讲述了由陆道培院士开始的血研所发展历程。

从首次进行全相合骨髓移植，到“北京方案”为世界开启“人人有供者”的医学新时代；从骨髓移植一无所有的零起点，到今天每年完成超过800例的移植，成为全球最大的异基因骨髓移植中心；从踮足仰望西方先进的科学技术到现在我们为全球制定血液行业新规则……

北京大学血研所的发展，凝聚了几代血液人的勇气、智慧和艰辛奋斗，也是人民医院每一个学科厚积薄发、破茧成蝶的缩影与启示。

赓续使命 凝聚的精神与力量

“这短短2公里的路程，倾注了大家的汗水和热情，这短暂又漫长的15年，凝聚了人民医院员工们的希望和坚韧。在这过程中，凝聚起来的“人民医院人”精神，成为医院赓续使命、砥砺前行道路上，最宝贵的发展力量！”

原北京大学人民医院党委书记魏丽惠，娓娓道来一段旧时光里的故事。30年前的人民医院，因为空间局限发展受阻，医院地尽其用，人尽其力，创造出辉煌的成就。医院职工排除万难支持配合西直门院区的建设，更是铸就了医院腾飞的发力点。发展的经历岁月告诉我们：有凝聚、有干劲，才能有希望！有空间、有规模，才能有发展！

今天，一二三工程，引领医院新发展航向，四个院区规划，描绘出未来的“人民”蓝图。北京大学人民医院在不断创新、锐意进取的华美乐章中，坚定又自信的说出一——你好，旧时光！你好，新跨越！

感慨于百年风雨凝练文化使命，这场深刻而精彩的医学人文盛会，聆听韩启德院士、樊代明院士的真知灼见，感受祝学光教授、黄晓军教授等优秀的“人民医院人”讲述的百年文化积淀，从文化、哲学、历史的角度探寻医学源泉，走过百年岁月，感受医疗的温度与热情。

建设“健康中国”不仅要求医护人员牢记医学使命，掌握丰富的医学知识，不断提升医疗服务能力，同时要求医护人员具有更为广博的人文情怀和人文关怀的能力。医生是人民的健康守护者，只有充分重视医学人文教育，不断提高医学人文意识，加强医学人文学习，才能在共建和谐社会的过程中，为广大患者提供更加有温度的医疗服务。

路漫漫其修远兮，在新的历史起点上，北京大学人民医院谋定后行，凝聚力量，插上医学技术与人文积淀的双翼，在创造百年事业新辉煌的浩瀚碧空中展翅翱翔！

循学论道 承志启新

——北京大学人民医院举行“百年华诞学术周——院士论坛”

■ 宣传处、科研处

循学，让我们秉承科学之精神
论道，让我们开拓学术之思维
承志，让我们高擎前辈之薪火
启新，让我们续写百年新发展

为秉承科学精神，拓宽研究视野，搭建合作桥梁，续写医院百年新发展，北京大学人民医院百年华诞学术周“院士论坛”于12月28日上午在科教楼陆道培学术报告厅举行。来自不同专业领域的医学院士，围绕各自领域的前沿话题、最新理念、创新技术进行主题演讲，为医院医务工作者带来一场医学的饕餮盛宴！

在医院世纪回眸，续写发展的新节点上，为推动科学研究的发展，北京大学人民医院举办“院士论坛”，继续秉承科学精神，拓宽研究视野，传承前辈薪火，搭建合作桥梁，续写医院百年新发展。

此次论坛是北京大学人民医院百年华诞学术周压轴学术盛宴，特邀医院德高望重的陆道培院士作为大会主席。北京大学医学部主任詹启敏院士、山东省眼科研究所谢立信院士、天津市肿瘤医院郝希山院士、空军军医大学陈志南院士、上海瑞金医院宁光院士5位学术巨擘做精彩报告。

北京大学人民医院全体领导班子：院长姜保国、书记赵越，副院长张俊、刘玉兰、王建六、李澍、王天兵，副书记陈红松、郭静竹，纪委书记苏茵、院长助理洪楠莅临大会。这场大师云集精英荟萃的学术盛宴还吸引了医院各科室主任、科研骨干、中青年医生、科研人员、护理人员 and 医学生们300余人，现场座无虚席。

谆谆寄语 承志启新

北京大学人民医院姜保国院长主持本次论坛。姜院长指出，2018年医院举办了一系列学术、公益、文化等庆典活动，是为医院百年生日献上的最好的生日礼物。为推动科学研究的发展，医院举办一系列高水平的学术论坛。今天的“院士论坛”，五位院士在各专业领域取得斐然成就，希望大家在聆听学术报告获取前沿知识的同时，深入体会大师们高瞻远瞩的研究思想、高屋建瓴的学术格局，学习院士们的科学严谨、勇于探索、不断创新的精神，铭记自己的使命，进而

启迪医院科学研究工作的方向，打造创新的医疗团队，努力实现医疗技术创新，创造医院学术更好的发展。

本次院士论坛主席陆道培院士在致辞中指出，人民医院一百年来，始终承载着生命的重托，致力于推动中国医学发展和提升人民健康水平，不仅肩负着疾病诊疗的重任，更承担着科学研究的重任。希望人民医院在百年华诞的新起点上，立足医学科技发展，聚焦国内外学术前沿，发挥学科和人才优势，在临床医疗难点、热点和关键领域开展研究，为我国医学发展做出新的贡献。

北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏院士致辞。詹院士提出，2018年喜事连连，国家正逢改革开放40周年，北京大学迎来百廿华诞，北京大学人民医院迎来建院100周年。百年来，北京大学人民医院为国家培养优秀医学人才、提升临床诊疗技术、推动国家卫生事业发展做出积极贡献，涌现出一大批医学大家。回顾历史，思考发展，谋划未来。今天论坛邀请的几位大家、院士，在中医药、基础研究、临床研究、转化研究、交叉研究等方面取得了重大突破、获得了卓越的成果，相信院士们的学术盛宴将给与会人员带来更多的启迪，指导医院发展，推动医学进步。

精彩报告 循学论道

山东省眼科研究所谢立信院士做了题为“创新和学科发展”的学术报告。作为北京大学人民医院的博士生导师，谢院士介绍了和人民医院的渊源。随后介绍了眼科领域激光技术的创新和发展，获得5次诺贝尔物理学奖；超声技术的创新和发展为白内障治疗带来了革命性进展；人工晶状体的个性化选择和视觉功能的趋光性白内障手术时代。这些创新都是关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的突破。习近平总书记指出“创新决定未来，改革关乎国运”，在改革开放40年的良好创新时代和环境下，我们更应该遵循科学规律并勇于突破。

天津市肿瘤研究所郝希山院士做了题为“乳腺癌防治研究”的学术报告。郝院士首先介绍了我国乳腺癌的流行趋势。为进行乳腺癌的早诊早治，制定适合中国人群的乳腺癌早诊早治筛查指南，郝院士牵头进行了乳腺癌筛查研究，提出基于NGS的乳腺癌基因检测方法的构建，开创了精准医疗新时代；提出的BRCA1/2基因筛查可实现精准预防，进行乳腺切除降低发病风险，切除卵巢和输卵管进一步降低卵巢癌风险。并指出乳腺癌图像识别AI筛查，具有重要意义，建立起中国乳房再造个体化应用方案与评价体系。

空军军医大学陈志南院士做了题为“癌症免疫治疗2.0时代”的学术报告。陈院士首先介绍了肿瘤药物治疗的发展历程：即以化疗药物(1942年)为第一次革命，靶向药物(2003年)为代表的第二次革命和以免疫治疗为代表的第三次革命。继手术、化疗、靶向治疗之后，免疫治疗成为第四种治疗技术。肿瘤治疗已显示出免疫治疗+的综合治疗趋势。免疫领域目前已获16项诺贝尔奖。陈院士介绍了国家分子医学转化科学中心的工作，以及13项抗体及免疫细胞治疗产品，包括CD147-CART、贝斯格等成果转化。

詹启敏院士做了题为“科技创新支撑医院内涵式发展”的学术报告。詹院士指出：实施健康中国战略，是中国医学和健康事业发展的最佳历史机遇期。新时代大健康的内涵包括关口前移、重心下移、多视角关注。医学发展的历程包括两个特点：科技创新（药物研发和临床应用、临床技术、优化临床决策的手段、健康管理、人体生物学研究、临床实践模式变革）和学科交叉（大

数据和智能医学等)。詹院士总结了国家一流医院/医学中心的七大标准,指出科学研究是一流医院的重要内涵。在这样的历史机遇下,北京大学应建设研究型医院,推进一流临床医学人才培养,开展国际一流医院研究,推进临床医学+X。

上海交通大学医学院附属瑞金医院宁光院士做了题为“学科发展之我见”的学术报告。宁院士介绍了中国糖尿病流行现状及趋势,指出经济发展、老龄化,及生活方式改变、饮食结构改变、体力活动减少、肥胖患病率上升等因素造成糖尿病患病风险增加。胰岛是决定糖尿病发病的关键环节,肠道菌群在糖尿病及肥胖发生过程中起到一定的作用。宁院士团队率先建立国家标准化代谢性疾病管理中心,通过物联网技术紧密连接院内院外全病程管理,利用AI技术进行糖尿病管理,取得了良好的效果。

姜保国院长在总结时指出,五位院士的精彩报告涵盖了基础、临床、中医、西医、中药、西药不同方面的内容,为大家带来了相关领域的最前沿研究概况。希望大家在聆听学术报告获取前沿知识的同时,深刻体会院士们的科学思路、科学精神、学术格局,及对科学研究的执着追求,并将其转化为日常工作的内在行动力,助力医院百年新发展。

追寻科学灵感,探索生命奥秘。生命科学研究过程中少不了孜孜不倦的学习,持之以恒的追求。2018年,北京大学人民医院以百年华诞为新起点,以“强化医院内涵建设、落实医院发展战略”为总方针,立足人才培养和学科建设,开拓创新、锐意进取,以更高的斗志再攀科学新高峰,为全民健康保驾护航,为推进健康中国建设做出应有的贡献!

附:院士简介

陆道培院士

我国血液病学家和造血干细胞移植专家,中华医学会血液学分会名誉主任委员,中华造血干细胞合作组发起人,北京大学血液病研究所创始人。作为中国骨髓移植第一人,在骨髓移植和白血病治疗领域做出一系列探索:率先在亚洲成功开展同基因骨髓移植;率先在国内成功植活异基因骨髓;率先在国内成功完成ABO主要血型不相合的骨髓移植;率先证明硫化砷对某些白血病疗效卓著;率先在国内指导建立脐带血造血干细胞库。获得国家科技进步奖、何梁何利奖和陈嘉庚奖等多项奖项。

詹启敏院士

现任北京大学常务副校长、医学部主任。任国家健康保障科技工程专家组组长,国家生物技术发展战略指导专家委员会主任。长期致力于肿瘤分子生物学和肿瘤转化医学研究,在国际上率先发现和系统揭示了细胞周期监测点关键蛋白的作用和机制,阐明多个重要细胞周期调控蛋白在细胞癌变和肿瘤诊断与个体化治疗中的作用。

谢立信院士

现任山东省眼科研究所名誉所长、青岛眼科医院院长，亚太角膜病学会名誉主席、中华医学会眼科学分会荣誉主任委员。谢院士主要从事眼科角膜病、白内障的应用基础研究和临床诊治，是我国角膜病专业的领军者，白内障超声乳化微创手术的开拓者。先后获得美国眼科学会成就奖、何梁何利奖、中华眼科终身成就奖等。

郝希山院士

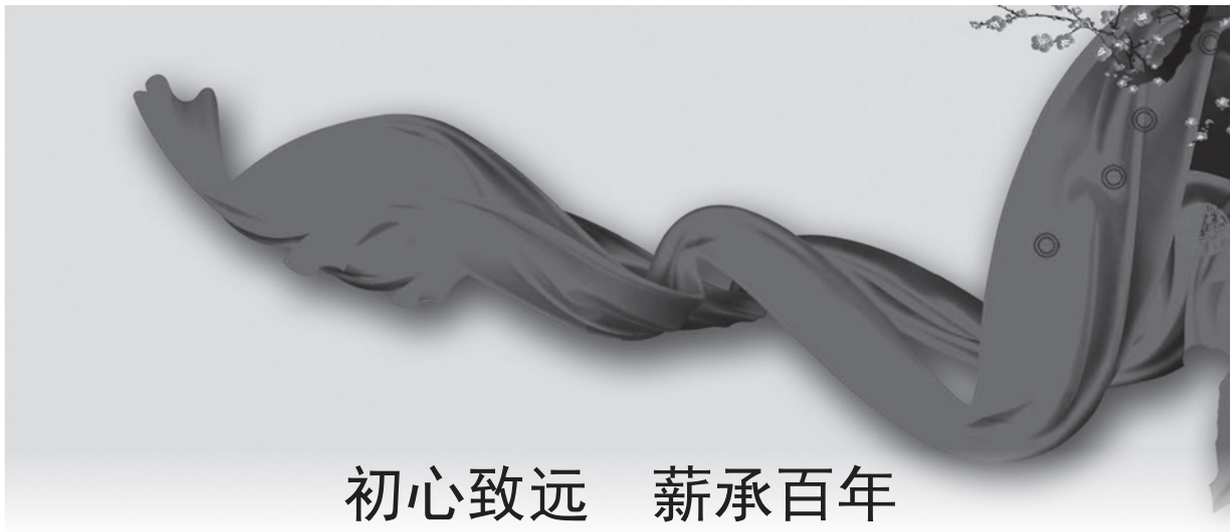
我国著名肿瘤学家，现任国家肿瘤临床医学研究中心主任、中国科协全国委员。郝院士致力肿瘤临床和科研四十余年，在肿瘤外科、肿瘤免疫治疗以及肿瘤流行病学等方面取得多项创新性科研成果。首创“功能性间置空肠代胃术”治疗胃癌；在国内率先开展实体肿瘤生物治疗，形成独具特色的肿瘤综合治疗模式；率先在我国开展了大规模的中国妇女乳腺癌筛查。多次获得国家科技进步奖。

陈志南院士

我国生物技术与抗体药物专家。空军军医大学国家分子医学转化科学中心主任。“重大新药创制”国家科技重大专项技术副总师、中国转化医学与生物技术创新联盟理事长。陈院士长期从事炎-癌相关分子CD147系列研究，对肿瘤相关分子CD147在癌进展中的多时相、多阶段和多节点的分子调控机制的原创性研究和转化应用研究处于国际领先。成功自主研发10种不同临床适应症的人源化抗体药物。

宁光院士

现任上海交通大学医学院附属瑞金医院副院长，国家代谢性疾病临床医学研究中心主任。任中国医师协会内分泌代谢科医师分会会长，中华医学会内分泌学分会前任主任委员。宁院士长期从事内分泌代谢病临床与科研工作，尤其在内分泌肿瘤与糖尿病诊治及研究领域成果丰硕。多次获得国家科技进步奖及树兰医学奖等。



初心致远 薪承百年

——北京大学人民医院举行 2018 年度优秀个人和集体表彰大会

■ 宣传处、党院办

满怀对新一年美好期望，12月28日下午，“初心致远·薪承百年”北京大学人民医院2018年度优秀个人和集体表彰大会拉开帷幕。

医院的老领导、老专家，党政领导，各科室、各处室负责人，党支部书记，获奖代表与医院职工近千人，一同回顾2018，分享新年的喜悦，共同见证优秀汇聚的荣耀时刻。

寄语百年 展望来年

姜保国院长在致辞中指出，过去的一年，在北京大学和医学部的领导下，在各级部门的关心支持下，在全院职工的共同努力下，医院各方面工作都取得了喜人的成绩。积极推进百年院庆工作，推进医学人文建设，医院文化影响力进一步提升。

2018年恰逢医院百年华诞，我们积极推进院庆工作，以此向医院百年华诞献礼。年初，凝聚着医院文化内涵的百年华诞形象标志、新院徽与新院训统一亮相；陆道培学术报告厅、百年纪念展厅，百年历史长廊相继揭幕；在首届中国医师节上举办了“百年华诞百位名医”义诊活动；医院依托一系列文化、学术活动，与知名国际、国内院士专家进行高水平学术交流，扩大了对外影响力。12月27日医学人文论坛成功举办，12月28日院士论坛圆满落幕，邀请众多医学大家一起探究医学本源，推进医学人文建设。

一年来，全院上下以“强化医院内涵建设、落实医院发展战略”为方针，求真务实抓改革，凝心聚力谋发展，人民医院走过了一段不平凡的历程，创造了新的业绩，书写了新的辉煌。2018年医院入选首批国家疑难病症诊治能力提升工程项目，并作为组长单位，致力于提升区域

疑难急危重症医疗服务水平；医院获批“血液系统疾病国家临床医学研究中心”；受国家卫生健康委员会委托，医院牵头建立区域创伤规范化救治培训体系，制定中国创伤救治规范；“创伤救治与神经再生实验室”获批成为教育部重点实验室。2019年，医院将继续贯彻落实医院发展总体思路“一二三工程”，以西配楼改造竣工、通州院区开业和北院区全面竣工为契机，进一步优化学科布局，加强人才储备，拓宽发展空间，同心协力，苦干实干，继续全面保持稳定发展态势，推进医院各项事业迈向新台阶！

伴随着欢快的乐曲，北京大学人民医院全体领导班子登台向全院职工送上新年祝福，将手中吉祥物抛向台下观众的环节，将此次表彰大会推向高潮，新年的气氛祥和浓烈。

表彰先进 荣耀时刻

开展优秀个人和集体评选工作一直以来是北京大学人民医院一项重要工作。赵越书记宣读了《北京大学人民医院关于表彰2018年度优秀个人和集体的决定》，各科室认真遵循评选条件的要求，自荐、推荐先进个人和集体，再通过严格公正的评选程序授予：杰出员工奖23名，个人单项奖123名，先进工作者306名，集体奖24项。

北京大学人民医院全体领导班子为获奖先进个人和集体颁奖，全场职工共同见证这一荣耀时刻。

杰出员工张晓辉代表优秀个人发言。张晓辉表示，优秀员工是由杰出的团队培养出来的，杰出的团队离不开医院的支持。浸润在北京大学人民医院深厚的文化积淀和严谨求实的氛围里，每一名“人民医院人”都兢兢业业，勤奋笃行。百年新起航，北京大学人民医院在全体员工的努力下将更加强大。

耳鼻喉科主任余力生代表先进集体发言。余主任表示，医院的日益强大，是因为有数代“人民医院人”的艰辛付出。一百年来，所有员工秉承院训，凝心聚力，仁心行医，严谨治学，严于律己。展望新百年，大家更加充满信心，要以百年华诞为新的起点，不忘初心，为人民健康贡献自己的一份力量。

此次表彰的先进集体和优秀个人，是医院各科室、各处室、全体教职员工的优秀代表，在他们身上，集中体现了团结奋进、追求卓越的精神面貌。他们用实际行动证明了在平凡的岗位上也能做出不平凡的贡献，是大家学习的榜样和楷模。广大教职员以他们为榜样，将紧紧围绕医院“一二三工程”战略，为医院各项事业的发展做出新的更大的贡献，以优异的成绩迎接医院新百年。

文艺演出 精彩纷呈

在新年将至的喜庆时刻，医院职工精心设计辛苦排练，奉上了精彩纷呈的节目，充分展示了医院百年历史、文化积淀，展现了职工团结向上的精神风貌。

文艺表演在美轮美奂、古朴典雅的开场京剧水袖舞《袖舞翩翩》中正式拉开帷幕，医院舞蹈队姑娘们的表演包含了戏曲和舞蹈的成分，身韵合一，身姿摇曳，一招一式尽显中国古典戏曲舞蹈独特之美，惊艳四座。

歌曲串烧联唱包括《我的中华》、《江山无限》、《情愿》、《故乡是北京》，人民医院

人用歌声讴歌祖国的山川江河，抒发内心的快乐美好，道出人民医院与国家同命运、与民族共复兴的历史积淀，爱国爱党、坚定信仰的满腔热情。

气势恢弘的藏族特色传统舞蹈《欢乐颂》，展现出了雪域高原独特的灿烂文化和汉藏两族人民的深厚情谊，让人回忆起北京大学人民医院4批组团式援藏医疗队的专家们用担当书写奉献、用坚守诠释梦想，将爱和医术播撒到雪域高原上。

小合唱《我和我的祖国》表白我们伟大的祖国，将优美动人的旋律与朴实真挚的歌词巧妙结合起来，表达了人民医院全体职工对祖国的衷心依恋和真诚歌颂，现场的每一位观众心中都涌动着爱与自豪。

踢踏舞表演《大河之舞》，是世界著名的爱尔兰经典踢踏舞剧，狂野的脚步节奏与音乐完美融合迸发出激情的火花，磅礴的气势表达着奔放自由，让人感到深深的心灵震撼。

人文讲述 初心致远

在百年华诞之际，此次演出最特别的地方，是以百年纪事的方式，由几代人共同讲述人民医院的百年故事，重温创业的艰辛、成就的辉煌，感悟医院的历史、人文的文化。

国家级教学名师、北京大学人民医院原外科主任、83岁的祝学光教授从医院的百年建筑拾阶而上，讲述了一个世纪前中央医院的众筹之路，百年医院成为了文化标识。

《第一针》以话剧表演的形式，再现了上世纪70年代，陶其敏教授研制成功我国第一代血源性“乙肝疫苗”，并在自己身上注射疫苗试验观察的永恒场景。

第二批援藏医疗队队员韩琳医生，讲述了援藏期间帮助16岁藏族男孩丁增尼玛实施人工耳蜗植入手术，使丁增尼玛重获新“声”的感人故事。

身穿百年前护士服饰的护士长，通过深情的历史讲述，为大家生动展现了提灯女神的风采，南丁格尔精神成为了护理职业甚至整个医学界的精神动力。

原北京大学人民医院党委书记魏丽惠，娓娓道来了一段医院职工排除万难支持西直门院区建设，从而铸就了医院今日辉煌的感人故事。

本次大会的主持人均为“人民医院人”，他们分别来自肝胆外科王福顺、乳腺外科王殊、保卫处周艳荣、血液科唐菲菲和党委院长办公室张贺。

精彩纷呈、美轮美奂的节目，表达大家愉悦的心情，声情并茂、感人至深的讲述，拨动了大家的心弦。站在百年新起点上，人民医院人朝气蓬勃、斗志昂扬、不忘初心、牢记使命，开启世纪新征程，奏响华美新乐章。

从1918年到2018年，北京大学人民医院已经走过了100个春秋。历史的荣耀凝结着一代代先贤的心血，未来的梦想承载着时代的重托。新的百年，“人民医院人”将不忘初心，牢记使命，向着崭新的未来阔步前行。

医学论道 健康同行

——北京大学人民医院举行“百年华诞学术周——健康大讲堂”

■ 宣传处、科研处

为响应健康中国战略，落实“预防为主”和“共建共享”卫生与健康方针的重要措施，传播健康科普，2018年，北京大学人民医院迎来百年华诞，12月27日医院“百年华诞学术周—健康大讲堂”活动在医院科教楼陆道培学术报告厅拉开帷幕。

澳门科技大学健康科学院院长霍文逊教授及夫人、科教司生物安全处处长邢若齐、国家教育部科技司基础处副处长李人杰、中国生物技术发展中心处长于善江、北京市科委城市系统工程中心主任张晓琨、北京生产力促进中心国际合作部部长何明霞、北大科协秘书长郑英姿、北大医学出版社总编辑白玲、北大医学出版社陈然、健康报科技科普采编中心主任方形、人民健康副总经理赵娟、北京晚报首席记者贾晓宏，北京大学人民医院院长姜保国、书记赵越、副院长刘玉兰、李澍、副书记郭静竹以及各学科专家作为特邀评委出席活动。

大赛评审委员会由霍文逊教授担任主席，院领导、学科专家、媒体担任专业评委，200名现场观众担任大众评委。此次活动由眼科王凯和消化内科张媛媛主持。

姜院长在致辞中对到场的与会专家评委表示欢迎，并介绍道：北京大学人民医院是由中国人筹资创建的第一所综合性西医医院，自创建以来，已经走过了整整一个世纪。百年间，人民医院一直秉承“仁恕博爱、聪明精微、廉洁醇良”的院训精神，为百姓的健康保驾护航。医患需要沟通，医学需要温度。姜院长强调，此次举办健康大讲堂是响应国家的号召，传承医院百年的精神，搭建医院科普平台，挖掘医院科普人才，鼓励更多医护走上科普讲台，将医学科学知识普及大众，惠及百姓。

本次活动共有85位选手参加了初赛的激烈角逐，评委根据选题、内容、形式、表现力、完成时间等方面进行现场打分，最终12名选手脱颖而出，进入决赛。

本次活动设置特等奖1名，一等奖2名，二等奖3名，三等奖6名，现场表现奖1名，最佳创意奖1名。以入围决赛各位选手的现场表现，专业评审和大众评审根据选题、内容、形式、表现力、完成时间等进行打分，按照得分高低进行排序。

参赛选手根据抽签顺序依次出场，在舞台上一展风采。选手们通过采用多种生动活泼的表现形式完成科普演讲，亲友团拉票环节也是高潮迭起。参赛选手的讲解方式技艺高超，在短短的6分钟内，使出浑身解数，把严谨而深奥的医学知识讲得通俗易懂，为大家带来一场丰富的

医学大餐。

肾内科王伊娜医生以“小龙虾，想说爱你不容易”为题，解答大家关于“横纹肌溶解”的疑问，教会大家麻辣小龙虾怎么吃得美味又安全。活灵活现的小龙虾助演，让人捧腹大笑的同时对小龙虾的身体构造、哪部分能吃，印象更加深刻。

心内科刘健医生以“肚子痛，怎么心脏放了支架”为题，用幽默风趣的语言讲述了在寒风凛冽的冬天突发胃疼也可能是心脏病所致，让大家了解急性心肌梗死的非典型症状。刘医生的幻灯做得生动活泼，从逐步解答“老王”的疑惑到最后彻底揭开谜底，全过程表现得淋漓尽致。

泌尿外科张维宇医生以“摆脱‘社交癌’，做自在女性”为题，教患有压力性尿失禁困扰的女性如何摆脱尴尬，重展自信风采。“三个女人一台戏”，一开头，舞台上老中青三位女性交谈中透露的“难言之隐”就立刻把观众带入主题。

肝胆外科李照医生以“胆囊有问题，千万别拖成癌再治！”为题，用通俗易懂、风趣幽默的语言向大家介绍了饮食不规律、饮食种类不丰富，都会使胆汁淤积，引发结石，及早对胆囊结石、胆囊息肉、慢性胆囊炎进行检测和处理，才能防患于未然。

乳腺外科王思源医生以“谁说乳腺癌只属于女人！”为题，告诫男性朋友们乳腺癌也可能发生在男性身上，并教会观众乳房自检三步法，从而早期发现乳腺癌。最后男性志愿者“牺牲”形象，自愿上台演示，帮助大家更清楚地了解了自检的方法。

风湿免疫科李玉慧医生以“龋齿看风湿，唯恐你不知”为题，风趣幽默的告诉大家若有一颗龋齿到口腔科就诊，如有多颗就要到风湿免疫科就诊，很可能患上了干燥综合症；还配合“网红”图片和诗文，介绍了干燥综合症的典型表现和治疗方法。

核医学科邱李恒医生以“PET/CT-夜空中最亮的星”为题，生动形象的分享了他的日常工作伙伴——PET/CT是什么，它的优点、检查过程，以及对肿瘤早期诊断的价值所在。最后邀请曾荣获“北大医学部十佳歌手”称号的好友来献唱，让人印象更深刻：PET/CT——夜空中最亮的星。

血研所卢晟晔医生以“白血病依然是冷血杀手吗”为题，幻灯图文并茂，阐述了正常造血过程和白血病骨髓异常的发生过程，解密如何识别早期急性白血病，及该病治疗方法——“北京方案”为白血病患者带来福音。复杂的医学问题经过卢大夫娓娓道来，让人豁然开朗。

麻醉科韩侨宇医生以“全麻那些事儿”为题，揭秘了全麻过程就像是飞机起飞、航行和降落，全程中麻醉医生要做到三要素，即让患者保持镇静、镇痛、肌松，时刻为患者保驾护航，同时解答了全麻后会不会变笨、麻药可否多打、全麻是否适合每个患者等疑问。

临床营养科郭倩颖技师以“‘网红’减肥食谱，肉食者福音？”为题，通过现场情景剧，对比常规饮食和生酮饮食的区别，“三高”人群不适合生酮饮食，提醒我们“网红”食谱不可靠，“管住嘴，迈开腿”才是减肥之道。情景剧还现场卖起了防弹咖啡，还原生活场景，让人忍俊不禁。

护理部关文也护士以“静悄悄的流行病”为题，通过情景剧，跟群众演员一问一答，一唱一和，提出甜食、牛肉、山药等多种常见饮食都属于高钠食品，可用酸味代替咸味、避免菜汤拌饭、多吃有味蔬菜、蘸菜代替拌菜。提醒大家重视骨质疏松，从警惕“隐形盐”开始，学习选择食品，改变烹饪老习惯，远离疏松很简单。

护理部席晓会护士以“眼皮跳跳跳是谁在搞怪”为题，用贴切、生动的图文为大家解读了生理性和病理性眼睑跳动的区别，并以电线作比喻，通俗易懂的描述了面肌痉挛的产生原因，揭开面肌痉挛的神秘面纱，令人印象深刻。

健康报科技科普采编中心主任方彤看到青年医生的成长非常高兴，并表示此次比赛选手水平非常高，希望以后有机会能在更广阔的平台展示。北京晚报首席记者贾晓宏表示，通过此次比赛选手们的成长和进步非常大，北京大学人民医院是值得老百姓信赖的医院，希望今后举办更多的科普活动，将医学科学知识传播出去。

评审委员会主席霍文逊教授对选手们的表现进行了点评。他称赞此次活动形式和氛围非常好，充分感受到北京大学人民医院独具特色的医院文化。12名参赛选手在比赛中展示出极高的专业水平和团队精神。他还提出了健康教育科普工作重要性，作为医务工作者应以人民健康为己任，鼓励医生们广泛开展多种形式的健康科普教育，同时医院需多为医务工作者提供展示科普技能水平、分享科普工作感悟的机会，储备健康科普传播人才，向大众普及医学科学知识。

赵越书记揭晓本次健康大讲堂特等奖、一、二、三等奖及现场表现奖和最佳创意奖。

北京大学人民医院2018年健康大讲堂圆满落幕，但服务于人民健康事业，没有终点，健康科普之路还在不断拓展、不断延伸。

附：北京大学人民医院健康大讲堂获奖名单

特等奖 刘健（心内科）

一等奖 李玉慧（风湿免疫科）、席晓会（护理部）

二等奖 王伊娜（肾内科）、王思源（乳腺外科）、关文也（护理部）

三等奖 韩侨宇（麻醉科）、郭倩颖（临床营养科）、李照（肝胆外科）、
邱李恒（核医学科）、张维宇（泌尿外科），卢晟晔（血研所）

现场表现奖 刘健（心内科）

最佳创意奖 李玉慧（风湿免疫科）

我做科普
背后的故事

2018年北京大学人民医院迎来百年华诞，12月27日下午医院举办“百年华诞学术周—健康大讲堂”活动，旨在响应健康中国战略，落实“预防为主”和“共建共享”卫生与健康方针的重要措施，传播健康科普。12位选手从85位选手中脱颖而出进入决赛，其中，心内科刘健医生以“肚子痛，怎么心脏放了支架”为题，用幽默风趣的语言讲述了在寒风凛冽的冬天突发胃疼也可能是心脏病所致，让大家了解急性心肌梗死的非典型症状。幻灯做得也是生动活泼，从逐步解答“老王”的疑惑到最后彻底揭开谜底，全过程表现得淋漓尽致，而最终拔得头筹。



■ 心脏中心 刘健

2018年12月27日，我参加了北京大学人民医院举办的百年院庆健康大讲堂的科普演讲大赛，作为年纪最大、头发最少的参赛选手，幸运地获得了比赛的特等奖和最佳表现奖。赛后，医院希望我能以《我做科普背后的故事》为题写一篇文章，因此成文。

在我过去的25年心脏内科医生的职业生涯中，治疗了成千上万的患者。在他们接受治疗、康复以及随访的过程中，我发现患者常常会提出很多常识性和共性的问题，比如，心脏放了支架后是否能做核磁检查、心肌梗死后何时能恢复运动等等，作为繁忙的临床医生，我们往往很难有时间一一给予他们详细地解答，但是，患者却没有其他途径获得正确和易懂的答案。有些患者也会来询问我从网上看到的医学信息的真伪，而往往这些信息都是很片面的，不严谨的，甚至是错误的。

我时常思考，患者渴望了解疾病治疗和康复的方法，而我作为一个心脏介入医生，仅仅给他们做了手术，开通了血管，放好了支架，这是远远不够的。我们还应该运用专业的医学知识，去教育他们、去指导他们、去帮助他们，并且，去安慰他们，让他们拥有辨别健康谣言的能力，参与慢性疾病长期有效的管理，同时，感受到医学的温度。而医学科普的开展，的确需要广大医务人员无私地，投入热情和时间来积极推动。已经离开我们的著名科学家霍金先生为了让大家读懂他的著作《时间简史》，还专门撰写了一版《时间简史普及版》，学术大师的榜样在前，我也萌生了做医学科普的念头。

那么问题就来了，什么样的医学科普才能为大众所喜爱呢？在如今这个信息爆炸的时代，传播手段日新月异，而网络自媒体是其中发展最为迅速的一个媒体形式。经过深思熟虑以及学习成熟的自媒体平台的经验，我们选择了文字加上语音的形式发布科学知识，希望听众能从通俗易懂的文字和温暖热情的音频中感受到来自医生有温度的关爱。于是，微信公众号“健哥说心脏”于2018年6月2日正式上线了，这是一档原创音频科普互动栏目，一周发布三期关于心血管健康的科普知识。

很多人问我，作为一名繁忙的临床一线医生，又是北京大学的教授，博士生导师，不专心去看病人，做手术，搞教学，做研究，为什么偏要走出舒适区，去做一档科普自媒体栏目？

这个问题确实很难回答，如果非要有个答案，我觉得人是要有情怀的，同时，人也是要脚踏实地的，而传承北大医学的核心动力是什么，也许就是使命感和责任感吧！

“健哥说心脏”已经上线半年多，发布了将近一百期内容，我和团队也经历种种考验。面对麦克风时的纠结、痛苦、莫名紧张，到后来的点滴喜悦，不录音我是体会不到的。录音想着要到书房或者安静的场所，后来，我发现能找个地方完成任务最重要，所以，手术间隙、会议

期间找个角落，劳累一天后录音到凌晨，这也是家常便饭了。您问了何必这么强迫自己录音？答案很简单，每周三期的定时推送，承诺的事情怎么能不兑现。而这种压力是我们不曾想象的。正所谓，不做事情不知道事情难做。每篇内容从选题到查找资料再到落笔成文也具有挑战性，因为，我们不是在写医学论文，如何用通俗易懂，又不失科学性的语言表达科普内容，这是个既容易又困难的事情。面对这些考验，我们从兑现承诺的初衷出发，到现在的深怀使命感的坚定前行。

这个时候，恰逢北京大学人民医院百年院庆举办科普大赛，我开始也很犹豫，在年龄和资历上也许不太适合参赛，可是，作为北京大学人民医院的普通一员，我想以实际行动为百年院庆献上我的祝福。我也希望通过比赛来提高和锻炼自己的医学科普的叙述能力，也来检验一下这半年来践行医学科普的效果。赢得比赛是个意外的收获，感谢院领导、各位专业和大众评委对我的鼓励和肯定，在这次比赛的过程中，我也学习到很多创新的科普技巧，体会到要做好科普确实不容易。

最后，我想用汪国真老师的诗句来做结束语：“我不去想是否能够成功，既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”

我做科普背后的故事

2018年北京大学人民医院迎来百年华诞，12月27日下午医院举办“百年华诞学术周—健康大讲堂”活动，旨在响应健康中国战略，落实“预防为主”和“共建共享”卫生与健康方针的重要措施，传播健康科普。12位选手从85位选手中脱颖而出进入决赛，其中，风湿免疫科李玉慧医生以“龋齿看风湿，唯恐你不知”为题，风趣幽默的告诉大家若有一颗龋齿到口腔科就诊，如有多颗就要到风湿免疫科就诊，可能是患上了干燥综合症；还配合“网红”图片和诗文介绍了干燥综合症的典型表现和治疗方法，因其原理性、趣味性、互动性、服务性的有趣讲解而获得一等奖的好成绩。



■ 风湿免疫科 李玉慧

科学工作者有两个主要的工作内容，其一为科研，其二为科普。前者需要我们闭上嘴，用心，肯钻研；后者需要我们张开嘴，用脑，会解释。这两部内容都是非常重要，缺一不可的。在很大程度上，科研与科普是相辅相成的。就好比竞技体育和全民健身，如何把身体练到最好，拿到世界顶级赛事的金牌，是运动员和教练员穷其一生需要研究的课题；而如何把竞技体育中的原理和知识应用到日常健身中去，让全民族的身体素质有更大的提高，这才是体育运动最终的目的和根本点。从这一点而言，后者比前者的意义更为深远。

一个国家在世界上是否领先，需要强大的科研能力，不断攀登科学的高峰。而一个国家的文明程度中最重要的一环，就是全民族的科学素养，这部分内容只能通过常抓不懈的科普教育来实现。科普，又叫科学普及，简而言之，就是把貌似高深莫测的高精尖的科学原理运用各种喜闻乐见的方式，深入浅出的解释给别人听，最终让听者有所收获，从不知到了解。

基于这种认识，医学工作者更应该在科普方面有所建树，因为身体健康无论对谁都是最可宝贵的财富，而对于医疗与健康的认识，只能通过医生的科普活动来逐步获得。网络上有很多这样或那样的谣言，导致患者在询问后莫衷一是，进而产生深深的困惑，甚至于对正常的医疗行为产生怀疑，这些现象的成因中，很重要的一项就是科普的工作做的不到位。有句至理名言讲到，思想的阵地，科学不去占领，迷信就会大行其道。因此，每个科学工作者都需要进行相关领域的科普工作。作为治疗最宝贵“财富”的医务工作者而言，科普就更加具有了深远的意义。

在临床工作中，我们经常会对每个类型的患者重复着同样的解释，不厌其烦，苦口婆心，然而，效果往往并不理想。如果我们能以一种轻松诙谐的方式，把我们想说的道理，运用比喻的方法表达出来，无疑在节约时间的基础上让患者对自身的情况有了更深刻的了解，在解释病情的同时，拉近医患之间的距离，对于今天的医患紧张关系无疑是一项极大的改进措施。

因此，我们才从自己科室的常见病、多发病入手，分别进行了设计，使所有经历过科普教育的患者对自己的病情都有了更好的理解，最大程度上获得了患者的配合。总而言之，科普工作获益良多，就我个人而言，一定会常抓不懈，坚持下去。



我院召开第五届教职工代表大会暨 第六届工会会员代表大会

■ 宣传处 工会

12月10日中午12点，北京大学人民医院第五届教职工代表大会、第六届工会会员代表大会在科教楼陆道培学术报告厅召开。大会听取了医院工作报告、第四届教代会和第五届工代会工作报告，并差额选举产生第五届教代会常设主席团、第六届工会委员会委员和各专门委员会委员。

北京大学医学部党委副书记朱树梅、北京大学医学部工会常务副主席刘穗燕出席，北京大学人民医院197名教职工代表及工会会员代表，医院原党委书记李月东、原工会主席黄福祥作为特邀代表和部分临床医技科室、行政处室主任及党支部书记作为列席代表的近240位代表莅临大会。

大会预备会议由医院党委副书记、工会主席陈红松主持，以举手表决的方式通过了代表资格审查报告、大会主席团建议名单、大会选举办法（草案）、总监票人、监票人建议名单，教代会常设主席团候选人推荐名单、工会委员会委员候选人推荐名单。

下午12:20，北京大学人民医院第五届教职工代表大会暨第六届工会会员代表大会全体大会在雄壮的国歌声中开幕。大会由医院党委副书记郭静竹主持。

开幕式上，北京大学医学部党委副书记朱树梅代表北京大学医学部党委、工会致辞。朱树梅副书记指出教代会、工会在北京大学人民医院医院发展过程中发挥了不可替代的作用，为维护职工合法权益和促进医院发展做出了突出贡献，这离不开医院党委的正确领导，行政的大力支持以及全院教职员工的积极参与。新时代、新形势对于加强和改进教代会和工会工作提出了更高的要求；新使命、新任务对教代会和工会代表履职尽责提出了更高的标准。希望人民医院教代会和工会始终坚持围绕中心，服务大局，改革创新，不断激发基层组织的生机和活力，永远成为广大职工群众信赖的“职工之家”，为双一流建设、北大医学的发展贡献力量。

大会举行恰逢医院百年华诞。一百年来，一代代“人民医院人”为医院发展奉献智慧积淀力量。2018年，全院教职员工在医疗、教学、科研各领域默默耕耘不懈奋斗，医院在全面可持续发展的道路上稳健前行。北京大学人民医院院长姜保国代表医院做《北京大学人民医院工作报告》。

姜院长在报告中通过大量翔实的数据，展示了医院2018年以“一二三工程”作为发展战略方向，在医疗、护理、教学、科研方面的工作成果。

2018年，医院以保障基本医疗质量为基石，以提升患者就医体验为抓手，不断完善四大医疗质量管理体系建设，严格落实医疗核心制度，规范临床诊疗行为，多渠道改进门诊医疗服务，不断提升患者就医体验；在临床教学方面重视医学生临床科研素质培养，全方位提升住院医师

临床实践能力和临床思维能力，启动全国高校附属医院临床实践教学联盟，整合优质教育资源；在临床科研领域，注重技术创新，科研综合实力稳步提升，2018年，医院负责和参加科研项目168项，获科研基金总额近亿元，作为第一完成单位获得科技成果奖9项，作为第一作者发表SCI期刊论文333篇，高影响因子SCI论文创历史新高。

2018年是医院实施“111”人才学科规划的第二年，至今已有25名中青年学科骨干获得医院基金支持分赴美国、英国、加拿大等先进医学中心开展为期一年的进修培训，200名护理骨干赴境内外交流学习，并增派29名行政管理干部境外培训考察，以全方位提高医疗管理能力。

在学科战略中，医院以优势学科为引领，以城市急病综合诊疗为切入点，集中力量建设一批高质量、有特色的优势学科，入选首批国家疑难病症诊治能力提升工程项目，并作为组长单位，致力于提升区域疑难急危重症医疗服务水平；“血液系统疾病国家临床医学研究中心”获批正在公示阶段；创伤骨科“创伤救治与神经再生实验室”获批成为教育部重点实验室。2018年，医院在中国医院排行榜”中，位列第16位，在华北地区排名中位列前5。7个学科进入专科综合排名前十位，保持着领先的学术地位。医院通州院区、北院区建设及西直门院区西配楼改造工程成果喜人，预计2019年投入使用，为医院空间战略实施助力。

姜保国院长指出，医院是全院教职工实现梦想、成就事业的平台，是我们赖以生存的大“家”。希望各位代表以高度的责任感和主人翁精神，关心关注医院发展，希望全院教职工进一步凝聚共识、形成合力，潜心笃志、务实耕耘，推动医院各项工作不断取得新的成绩。

医院的发展离不开全院职工的共同努力，其中，教代会和工会起到了重要的推动作用。北京大学人民医院党委副书记、工会主席陈红松以《凝心聚力促进医院发展 共绘蓝图谱写百年华章》为题作北京大学人民医院第四届教代会和第五届工代会报告。

陈红松副书记在报告中全面回顾了北京大学人民医院第四届教代会和第五届工会委员会五年来的工作情况。医院教代会、工会多年来坚持以维护职工权益，促进医院发展为中心，服务大局，以民主管理民主监督和职工之家建设为抓手，不断完善职工健康促进平台、职工素质教育平台和项目制管理平台，不断推进教代会、工会工作迈上新的台阶，在健全民主管理机制保障教职工民主参与权利、创新服务手段提升服务能力、加强建家工作开展增强职工素质建设、全面以人为本普惠职工活跃基层等方面做出突出成绩。2018年医院荣获全国模范职工之家、北京市示范职工之家荣誉称号。

陈红松副书记指出，党的十九大提出要不断完善基层民主建设，医院教代会和工会工作将继续在医院党委、上级工会的领导下、行政的大力支持和全院教职员工的积极参与下，凝心聚力为推动医院各项事业的全面发展发挥出更加重要的积极作用！

随后，在总监票人衣海鸿的主持下，大会选举工作正式开始。大会按照选举程序，在总监票人和监票人监督下，教代会代表及工会会员代表认真履职，行使权利，在投票箱中投下了自己庄严的一票。大会以无记名投票方式，差额选举产生了医院第五届教代会常设主席团委员19人和第六届工会委员会委员17人，并选举产生了各专门委员会委员。

计票期间，北京大学人民医院第五届工会经费审查委员会主任朱优红作《北京大学人民医院工会经费审查报告》。医院党委副书记、工会主席陈红松以《教代会代表的权利和义务和如何写好提案》为题为教代会代表进行培训。他从各种规章制度着手，向教代会代表们讲解了与教

代会相关的法律法规，以及教代会代表的权利和义务；并通过提案的选题、提案的调研、提案的书写和提案的打磨 4 个方面指导代表们写出高质量的提案。

新一届当选委员代表陈红松表示，正是全院职工和代表们的不懈努力，医院才能够不断持续向前全面发展。在医院百年华诞的新起点上，新一届教代会常设主席团和工会委员会委员肩上的责任重大，大家一定要继承和发扬人民医院的优良传统，不断开拓创新，在医院党委的领导下，团结全院职工，不忘初心、砥砺前行、凝心聚力、攻坚克难，为医院在新的世纪征程中取得更大的辉煌做出新的贡献。

医院党委书记赵越代表院党委作总结讲话。赵越书记向新当选的第五届教代会常设主席团和第六届工会委员会委员表示祝贺，向第四届教代会常设主席团和第五届工会委员会委员的辛勤付出表示感谢。赵书记指出教代会、工会积极履行基本职能，在全心全意为职工群众服务的基础上，坚持说实话、谋实事、出实招、求实效，认真推动工会增强政治性、先进性、群众性，做实、做细、做好各项工作，营造了良好的民主氛围，把人民医院职工吸引到医院的建设中来，积极为医院的发展建言献策，为推动医院进一步发展贡献力量。他号召全院教职员工站在全新的起点上，继续坚定信念，坚持以人民健康为中心，不忘初心，牢记使命，齐心协力迈向新征程。

随着庄严的国际歌响起，第五届教职工代表大会暨第六届工会会员代表大会胜利闭幕。这是在党的十九大、北京大学及北京大学医学部第十三次党代会胜利闭幕的背景下召开的一次意义重大的会议。北京大学人民医院将以此为契机，继续继承和发扬“仁恕博爱、聪明精微、廉洁醇良”的院训精神，在稳定中求发展，在平衡中求进步，在新的百年征程中，共同描绘下一个更加辉煌的世纪蓝图！



5项“荣耀医者” 桂冠加冕北京大学人民医院

■ 宣传处

生命当敬佑，医者理当荣耀。2018年12月5日下午，由环球时报、生命时报、伙伴医生联合主办“敬佑生命·2018荣耀医者”公益评选颁奖盛典在京举行。

十二届全国人大常委会副委员长张宝文出席公益活动并作了热情洋溢的讲话。全国各地的获奖者及团队代表，以及来自政府机构、医学领域、媒体界、企业界500余人齐聚现场，共赴见证专属于医者的荣耀时刻。中央电视台著名主持人海霞担任本次盛典的主持。

会上，揭晓了“2018荣耀医者榜单”，北京大学人民医院四位专家和一个团队将五项大奖收入囊中：骨肿瘤科郭卫教授获“金牌柳叶刀奖”、心脏中心胡大一教授获“科普影响力奖”、眼科吴慧娟获“青年创新奖”、血液科总护士长颜霞获“美丽天使奖”、风湿免疫科获“金牌团队奖”。

为学习贯彻落实习近平总书记“没有全民健康，就没有全面小康”的讲话精神，大力弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的医者美德，让广大人民群众更好地了解医生、理解医生、尊敬医生，为和谐医患关系和社会稳定做些有益的事情，生命日报社于2016年首次举办此项公益活动，今年是第三次举办。

本届活动从9月18日开始，以线上H5形式启动，历时3个多月，共收到全国20多个省、市、自治区，百余家各级医疗机构500余位医务人员报名。由77位包括院士、国医大师、院长、主委、主流媒体负责人组成的“超豪华”评审团为本次评选的公平公正奠定了坚实的基础。经过层层选拔，最终评出了“生命之尊”、“金柳叶刀奖”、“金牌团队奖”、“美丽天使奖”等10个奖项，共为116位个人和团队授予“荣耀医者”大奖。

此项活动获得社会各界广泛关注和赞誉。正如本届轮值主席詹启敏院士在致辞中所说，“每一位医护人员的付出，都值得拥有这样的荣耀时刻。它像一场精神盛宴，唤起社会共鸣，也在鞭策医生前行。”

如果生命的尊严可以量化，其中必会有医者的一份贡献。在这个纷繁复杂的社会，医道尊严理应成为这个时代最该珍视的一种精神，为他们点赞，向医生致敬！

附：获奖个人和团队事迹

1. 金柳叶刀奖

【评选标准】①奖项覆盖大外科领域；②临床手术领域有突破性作为，获得过某项专利或有世界首例手术、全国首例手术医务工作者优先；

【获奖人】郭卫教授

【简介】郭卫，北京大学人民医院骨肿瘤科主任，骨肿瘤研究室主任，主任医师、教授、博士生导师。曾担任国际保肢学会（ISOLS）主席，亚太地区骨肿瘤学会主席，中华医学会骨科学会骨肿瘤学组组长。2016年，他成为美国《骨与关节外科杂志》（JBJS）第一位中国籍国际副主编，目前是国际骶骨骨盆肿瘤协作组主席；主持的“原发性骨肿瘤的规范化切除及功能重建的系列研究”获得国家科技进步二等奖；在国际上首创组合式人工半骨盆假体重建骨盆肿瘤切除后髋关节功能；I期前后路联合全骶骨切除术；一期单纯后路全骶骨切除术；3D打印人工半骨盆假体重建骨盆肿瘤切除后髋关节功能；3D打印人工骶骨假体重建全骶骨切除后的腰骶部及骨盆环稳定性，骶骨肿瘤的分离手术等。



【事迹】

郭卫：能工巧匠是干出来的

“荣誉不重要，重要的是成就感。你做了很多实实在在的事儿，好多不治之症被我们治愈了，好多本该截肢的患者，被我们保下来了，这种感觉，特别好！”

要说中国有哪个学科的影响力在世界医学领域名列前茅，骨肿瘤绝对是其中之一。造就这一影响力的，正是北京大学人民医院骨肿瘤科主任——郭卫教授。20年前，他默默无闻，10年前已声名远扬，带着他年轻的团队在“生死存亡”之际逆境突围，在骨肿瘤诊疗领域享誉国际：建立了全身不同部位骨肿瘤的规范化切除及功能重建方法，为6000余例患者成功的保留了肢体功能；开创性的解决了骨盆肿瘤整块切除及骨盆环重建、儿童保肢等世界性难题；在提高肿瘤治愈率的同时最大限度的保留了患者的术后功能，显著提高了患者的生活质量，发展可谓“神速”。

骨盆骶骨肿瘤，曾一度被称作外科医生不敢碰触的禁区：因为肿瘤紧贴着肾脏、坐骨神经、髂动静脉等重要脏器和大血管。要在这个部位动刀子，一般人不敢。但是郭卫，偏偏不信邪，用了15年时间干出了一条“保命又保肢”的生路，并多次突破手术禁区，解决了骨盆骶骨肿瘤切除、重建的世界性难题，被业界誉为骨肿瘤手术的“亚洲第一刀”、骨盆骶骨肿瘤手术第一人。

郭卫曾说过一句很霸气的话：“不占领制高点，很多事情做着就没有意义。”纵使拿下了诸多第一，他却从未真正满意。郭卫对自己有个要求，每一年都要有创新的东西，无论术式创新，重建方法创新，假体改进，每一年都要有一个标志性的成果。2014年，

他凭借“原发恶性骨肿瘤的规范化切除及功能重建系列研究”获得国家科学技术进步二等奖。

停不下来的郭教授，如今又有了新的规划：对骨肿瘤来说，外科切除重建似乎已经做到极致了，“我现在更关注肿瘤药物的发展，肿瘤的新靶点，新型药物的研发”。未来他和团队还会寻找研究更多抑制恶性骨肿瘤的有效药物，最终目标是提高骨肿瘤患者的生存率！用他自己的一句话来说，“没事儿干的时候，觉得特别扭，前面堆着干不完的事儿，这才是正常状态”。

2. 科普影响力奖

【评选标准】①奖项覆盖各学科领域；②积极投身健康科普，接受主流媒体采访、发表科普文章 20 篇（次）以上；③被聘为地区级以上健康科普专家；

【获奖人】胡大一教授

【简介】胡大一，北京大学人民医院心血管内科主任医师、教授、博士生导师。国家和北京市突出贡献专家。40 多年来他时刻以敬业、奉献、开拓、进取为宗旨，怀着缩短我国心血管疾病现代诊断、治疗与国际先进水平的差距，使我国广大心血管疾病患者有权力、有勇气享受现代医学科技进步的强烈愿望，脚踏实地地开展了一系列卓有成效的工作。他积极倡导、组织国际间的学术交流，被国内外媒体和同道们誉为“民间科技大使”，为促进我国心血管事业的发展和走向世界做出了不可磨灭的贡献。



【事迹】

胡大一：医生要关注健康促进教育

“坐堂医生等着病人找上门来，这其实并不是理想的形式。医生要更多地关注健康促进教育。”

今年 72 岁的胡大一，依然生活在繁忙的节奏中。他除了在北京大学人民医院等医院出诊外，还要去各地开展讲座和科普活动，他经常说：“‘坐堂医生’等着病人找上门来，这其实并不是理想的形式。医生要更多地关注健康促进教育。”

他认为，多做科普是医生的职责，医生不能把健康科普和临床诊治对立，科普的内容也不是简单的办讲座、上电视。事实上，医生每天的查房、问诊、叮嘱患者戒烟限酒、耐心解释化验结果等小细节，都是在做健康科普。如果一个医生给患者开了很多化验单，做了一大堆检查，却不给患者做健康科普，告诉他们这些检查的必要性，以及检查结果意味着什么，就会让病人非常困惑，更容易产生医患矛盾。“病人是医生的老师，医生是在为病人服务的过程中才学会看病的，应对得起病人的信任，为病人争取生存机会。”胡大一说。

从医以来，胡大一都将健康科普和临床诊疗结合在一起，身体力行，二者从未偏废。

1987年，胡大一在美国做了2年的访问学者，回国后就想着在国内开展公众健康促进教育，促进心血管疾病的预防。1995年初，他建立了“健康大讲堂”，给公众讲解高血压防治知识，令他惊讶的是，竟然来了3000余名听众。这让他看到了大众对科普知识的需求，也体会到健康教育对社会的重要意义。于是，他便逐步坚定了自己要开展科普事业的决心。

后来，他更是探索和尝试不同的科普形式。2003年“非典”结束后，胡大一走进安徽阜阳的贫困大县太和县，开展健康科普和志愿服务，自那以后，每年都要深入基层做健康科普。奥运会结束后，胡大一还成立了“首都大医博爱志愿服务总队”，主要致力于三项工作：一是向公众传播疾病预防知识，做健康科普；二是培训基层医生，留下“不走的医疗队”；三是就近就地筛查救治，方便患者就近就医。

胡大一强调，如今的看病观念已发生变化，医生要把生活方式调整和药物治疗结合，把躯体疾病和心理治疗结合，这样才能更好地理解病人、理解疾病，让我们少得病，晚得病。

3. 青年创新奖

【评选标准】①奖项面向45岁以下各学科领域一线青年医务工作者；②积极投身临床创新工作，至少有一项发明专利；③具有一定解决疑难、复杂病例的能力，至少参与一项省级以上科研项目。

【获奖人】 眼科 吴慧娟

【简介】吴慧娟，北京大学人民医院眼科主任医师，副教授。现任中华医学会眼科学分会青光眼学组委员，中国医师协会眼科医师分会青光眼专业委员会委员，北京眼科学会理事兼秘书长，北京市自然科学基金委员会项目评审专家。主要研究方向：青光眼诊疗设备研发，对青光眼、白内障和眼前段疾病的诊断和治疗有丰富的临床经验。



【事迹】

吴慧娟：有想法就大胆去做

“作为年轻人，遇到不满意的现状和困难不应是抱怨，而要去积极的想办法去解决，有想法就大胆去做！”

在医学科学研究中，科技的发展能使医生的想法变为可能和现实，有想法并不难，可贵的是对想法付诸行动与实践，并持之以恒地坚持下去，将科研成果转化为临床应用，从而惠及广大患者。作为青年创新医者的优秀代表和榜样，北京大学人民医院眼科主任医师吴慧娟作为第一发明人，持有国家发明专利2项、国家实用新型专利2项。

吴慧娟将创新意识贯彻在临床工作中的方方面面，擅于敏锐发现亟待解决的问题，同时开动脑筋想办法发展创新，以解决问题，且十分重视团队协作与共进，多学科交叉合作来解决不完美与不满意之处。

在眼科疾病的治疗过程中，患者的眼压波动数据，对医生来说是很重要的参考数据，之前即使是在夜间，医生也要每隔几个小时便为患者测量眼压，医生和患者的睡眠都要受到影响。正是基于对这一现状问题的不满，吴慧娟研发了连续动态眼压监测，并申请了专利。

治疗青光眼的小梁切除术是经典且历史悠久的治疗方法，但可能产生术后并发症，并不是一种完美的疗法。吴慧娟一直以来都十分关注国际上青光眼的科研创新发展方向，虽然各种新型微创青光眼手术风起云涌，但其在中国人高发的闭角型青光眼的应用很有局限。由此她萌生了发明一款应用于闭角型青光眼微创手术装置的想法，这便是吴慧娟的另一项国家发明专利：微型青光眼引流装置，目前正在与中科院合作研制中。

吴慧娟感慨道：“其实我做的还不够，很多想法还需不断努力最终实现，感谢组委会对走在创新路上的我和我们团队的鼓励。希望广大青年医生立足临床实践，树立创新意识，遇到不满意的现状和困难不是去抱怨，而是积极的想办法去解决，有想法就大胆去做！”

4. 美丽天使奖

【评选标准】①奖项面向全体3年以上护理工作者；②拥有弘扬医德，救死扶伤的人道主义精神，主动参加公共卫生突发事件或卫生医疗援助工作，且事迹表现突出；③爱岗敬业，在临床护理一线得到患者充分肯定和高度认可，无护理差错事故、无任何不良医疗纠纷；④有感人的医患故事；⑤在国内外核心期刊上至少发表1篇论文优先。

【获奖人】血液科 颜霞

【简介】颜霞，北京大学人民医院血液科总护士长，副主任护师，北京护理学会血液专业委员会主任委员。1983年从事造血干细胞移植至今35年，不断进取，于2013、2017年分别获北京市护理成果三等奖和优秀奖；2015年获实用新型专利1项；2017年获“首都优秀护理工作者”；2018年率团队获法国圣安东尼-欧洲血液和骨髓移植委员会杰出护理团队奖。



【事迹】

颜霞：中国血液护理界的“女神”

“移植无小事，细节定成败。如果护理跟不上，就会拖治疗的后腿，就会影响病人的治愈率。”

她在血液科干了35年，是我国从事造血干细胞移植时间最长的护理人，被业界誉为中国血液护理界的“女神”，她就是北京大学人民医院血液科总护士长颜霞。

血液科是个需要细致护理的科室，工作往往繁重而劳神。因为血液病常需反复化疗，甚至还要移植骨髓，患者可能面对发烧、腹泻、溃疡、皮炎、疼痛等感染或出血的威胁，对空气质量、饮食、生活等各种琐碎细节的要求都非常高。

颜霞至今记得上世纪90年代末入院的一位患者——四川男孩小伟。当年小伟19岁，刚做完骨髓移植的他不幸患上四度的移植物抗宿主病。“全身皮肤脱落，只有鼻子和眼睛那一小块还有皮肤。”颜霞不忍回忆，小伟全身没有了皮肤，身体表面随时都有液体渗出，“我们给他翻身都无处下手，生怕弄疼了他，不知该把我们的双手放他哪里好。”多家医院的医生会诊都说，皮肤溃烂太过严重，活下来的希望非常渺茫。

“当时我们给小伟全身铺满无菌碘伏油纱布，每天更换，但不能彻底揭下来，否则会再次损伤表皮。”颜霞说。每天换纱布都需要两个护士弯着腰、俯下身坚持长达3个小时的操作在完全无菌的环境之下才能完成。颜霞和同事穿着厚厚的隔离衣。“每次换完，腰已直不起来，衣服也被汗水浸透了。”

当时正值夏天，小伟总觉得冷，受不得半点风，空调不能开，窗户也关得严严的。颜霞和同事用无菌纱布把床档裹起来，把被子支在上面，给小伟护在身上。“但他还是说冷，我们就在床头床尾距离身体20厘米远的地方，分别放了烤灯。”颜霞说，太近会把小伟烫伤，太远又不暖和。就这样坚持了30多天，小伟的皮肤竟长好了，命救回来了。“现在小伟已近40岁了，每年春节，我们都会收到他和家人寄来的贺卡。”颜霞说道。

科室里的护士们都觉得颜霞像个异常细心的大家长，颜霞就会说：“被关爱的护士才会更关爱病人。能为患者付出的细心，为什么不能为同事付出呢？”作为总护士长的她把团队里的每一位护士都当作亲人一样，“我们会一起唱歌、跳舞，比赛、聊天……”说到这里，颜霞忍不住笑了。

5. 金牌团队奖

【评选标准】①奖项覆盖各学科；②所属科室被列为国家级重点专科；③3年内承担省部级以上科研项目；④团队在医疗创新领域有突出贡献，在本领域起引领作用。

【获奖科室】 风湿免疫科

【简介】北京大学人民医院风湿免疫科是国内创建最早、国际知名的风湿免疫病中心之一，为国家临床重点学科，教育部创新团队，北京市风湿病重点实验室和亚太风湿病中心。该中心有国内一流的风湿免疫病诊治临床队伍，在类风湿关节炎、系统性红斑狼疮及干燥综合症的免疫诊断和新型治疗方法研究上位居国际前列。

【事迹】

北京大学人民医院风湿免疫科：用跑步向前走

“在医学界，常常形容风湿免疫科是临床上的疑难病症高地。面对各种因诊断难、治疗难而最终致残的患者，我们的团队怎能不跑步前进。”

医学界有这样一个说法：风湿免疫性疾病是临床上的疑难病症高地。北京大学人民医院风湿免疫科以临床为根本，人才为核心，科研为动力，与风湿免疫疾病“奋战”了近40年，是国内创建最早、国际知名的风湿免疫病中心之一。

北大人民医院风湿免疫科门诊曾遇到一位中年女性患者。在长达8年的病程中，反复癫痫发作，同时合并心脏内赘生物、血细胞重度减少等症状，常年辗转多家医院的神经内科、心内科、血液科，但症状始终无法改善，每况愈下。抱着最后一搏的心态，一家人来到人民医院。

风湿免疫科医生仔细追问病史、分析各项检查，发现患者20余年前就出现了血小板减少、脱发及心脏病变，当即确诊为重症“系统性红斑狼疮”，伴心脏、神经系统、血液系统等多系统损害。经正规治疗，患者癫痫得以控制、心内膜赘生物完全消失，患者和家属感激万分。

类似的疑难病人，人民医院风湿免疫科每天都有几个。这里的医务人员步履匆匆，紧张地穿梭在病床与实验室之间，工作节奏可以用“跑步前进”来形容。

该科主任栗占国教授表示，我国患类风湿性关节炎、红斑狼疮、强直性脊柱炎、皮炎、硬皮病、血管炎及干燥综合征等常见风湿性疾病的人，超过3千万，但相当一部分没能得到及时、规范的治疗，导致很多病人残疾或死亡。老百姓对这类疾病存在许多误解，甚至将其看成“不死的癌症”。这类疾病发病症状复杂，一些非专科医生也很难识别。不少患者“头痛医头，脚痛医脚”，常年四处求医，备受折磨，精神和经济上都被折腾得山穷水尽。事实上，只要早期诊断、规范治疗，多数风湿免疫病可完全缓解。近些年，北大人民医院风湿免疫科结合我国患者的发病特点、用药习惯等，摸索出更适合我国的诊疗方案，风湿病患者完全可以像正常人一样工作生活。

随着临床及研究队伍的壮大，北大人民医院风湿免疫科建立了血管炎、痛风及肌病等11个专业组和专病门诊，长期以来在类风湿关节炎、系统性红斑狼疮及干燥综合征的免疫诊断和新型治疗方法研究上位居国际前列，并在越来越多的风湿免疫国际会议上，发出了来自中国的声音。



12 月要闻

京津冀临床营养师大聚集 医院获誉集体个人双丰收

12月1日，“2018京津冀地区临床营养专业学术年会暨北京市临床营养质量控制中心年会”在北京召开。北京大学人民医院临床营养科因在医教研及治疗膳食管理工作中的突出表现，被北京市临床营养质控中心评为“先进集体”。

2018年，临床营养科门诊量和会诊量再创新高，在为住院患者制定营养方案的基础上，与产科合作开设孕期营养门诊，对于有危险因素的孕产妇，从备孕期开始到产后结束，一路为孕妈妈“保驾护航”；举办健康教育讲座近120场，治疗饮食满意度连年攀升。

在本次年会举办的GDM（妊娠期糖尿病）医学营养精英挑战赛全国总决赛中，我院青年营养师郭倩颖经过层层选拔，最终在来自北京、重庆、湖南、广东、广西等省市知名医院的13名选手中脱颖而出，斩获一等奖。

动物实验室举办“小鼠实验技术培训”

为进一步满足科研人员对小鼠实验操作技术的需求，提高实验技能，同时确保动物实验操作符合当前福利、伦理要求，动物实验室于2018年12月6日举办了“小鼠实验技术培训班”。动物实验室牛屹东主任现场讲授当今国内外最新的小鼠实验操作技术。除提高动物实验技能外，“尊重生命、关爱动物”也是本次培训的主题。培训中从实际应用角度普及动物福利伦理知识，详细讲解小鼠适用的麻醉、止痛药品和给药方式，比如卡洛芬果冻的使用等，提高学员的动物福利伦理意识。

连办三期讲座“吃透”DRGs

为不断适应医疗体制改革下的诊断相关分组（DRGs）收付费改革工作，北京大学人民医院医疗保险办公室与继续教育处联合，在9月至12月期间举办了DRGs系列讲座，分三讲对DRGs做了详尽的讲解。培训的三讲内容分别由沈晓梅介绍诊断相关分组（DRGs）的发展历程，包括其基本概念、产生与发展过程、DRGs在我国的发展情况。由李慧江从费用管理和绩效管理的角度讲述了DRGs在管理中的应用。由马艳良对DRGs收付费制度与绩效管理、质量管理进行了全面讲解。

北京市发改委、人社局、卫计委发布了自11月30日起在全市36家三级综合医院模拟试运行312组DRGs收付费数据的通知，在讲座中对模拟运行工作中的相关重点内容也做了分享。

服务 I 型糖尿病病友 全方位加强慢病管理

12月18日北京大学人民医院举办首届“I型糖尿病病友会”，通过病友会的形式，

将患者组织到一起，全方位加强慢病管理。

内分泌科主任纪立农教授到会指出，今后医护人员和 I 型病友就组成了一个大家庭，通过医务人员的大力帮助，来共同携手控制血糖。随后，蔡晓凌副教授、朱宇副教授、张明霞护士长、刘蔚医生与糖友们分享了糖尿病的相关知识，护士还为糖友们进行了免费的血糖检测和尿微量白蛋白检测，让糖友们收获满满，纷纷表示：有医务人员的帮助，更坚定了控制好血糖的信心。

药剂科 I 期临床试验研究室科研喜报频传

近日，北京大学人民医院药剂科 I 期临床试验研究室团队在科研学术领域喜报频传。硕士研究生王艺瞳的学位论文《临床药学实践与生物大分子药物早期临床研究的技术探索》获选第一届全国药学专业学位论文。张坦硕士论文《注射用人源化抗人 TNF- α 单克隆抗体在中国健康成年志愿者中抗药性抗体的产生对其药代动力学行为的影响》荣获中国药学会药物临床评价研究专业委员会学术年会青年优秀论文二等奖。王家雪硕士的论文《脐带血造血干细胞生物药物研究进展》荣获第十六次全国临床药理学学术会议中青年优秀论文三等奖。

临床营养科被授予“百佳医学营养减重教学基地”

2018 年 12 月 14 日，“百佳医学营养减重教学基地”授牌及规范化培训会在北京召开。北京大学人民医院临床营养科在营养减重方面工作流程规范，表现突出，被中国医疗保健国际交流促进会授予“百佳医学营养减重教学基地”。

临床营养科自 2017 年 6 月开设营养减重门诊以来，联合内分泌科、胃肠外科以及精神科，根据个体差异定制个性化解决方案，涵盖限能量平衡膳食模式、高蛋白膳食模式、轻断食膳食模式、以及超新陈代谢膳食模式，以及必要的心理治疗、减重治疗后的维持等内容，为超重和肥胖患者提供安全、可靠、专业、规范的减重服务。

皮肤科开展国际学术交流

2018 年 12 月 19 日，由北京大学人民医院皮肤科邀请美国南卡医学院皮肤科主任 Dirk Elston 教授进行学术讲座。多家医院皮肤科的青年医生、研究生及进修医师等参加了此次学术交流。

Dirk Elston 教授围绕“下肢溃疡和感染的诊治”进行精彩讲解，分享了 2018 年《Journal of the American Academy of Dermatology》优秀期刊论文和最新进展。王建六副院长向 Dirk Elston 教授颁发北京大学人民医院皮肤科客座教授聘书，期望在将来双方能有更多的合作和交流。

教育部临床实践教学指导分委员会与全国高校附属医院临床实践教学联盟召开第一次工作会议

2018年12月23-24日，由北京大学人民医院牵头的全国高校附属医院临床实践教学联盟（以下简称“联盟”）正式成立，并与教育部临床实践教学指导分委员会（以下简称“临床实践教指委”）共同召开了第一次工作会议。临床实践教指委、联盟成员单位代表、医学教育专家等100余人出席会议。

会议由北京大学人民医院王建六副院长主持。与会专家对未来的工作规划进行了充分讨论，并分组商议全国大学生临床技能竞赛、临床本科生实习基地标准修订等相关事宜。临床实践教指委和联盟将紧密围绕临床实践教学现状与需求，通过深入研究、资源整合、改革创新，持续开展各项工作，促进临床教学工作的高质量、高水平发展。

防患未然 安全至上 重症医学科6C病区开展消防培训

12月24日，重症医学科6C病区组织全体医护人员进行消防培训，提升在处理突发事件过程中的协调配合能力，强化工作人员的消防安全防范意识。

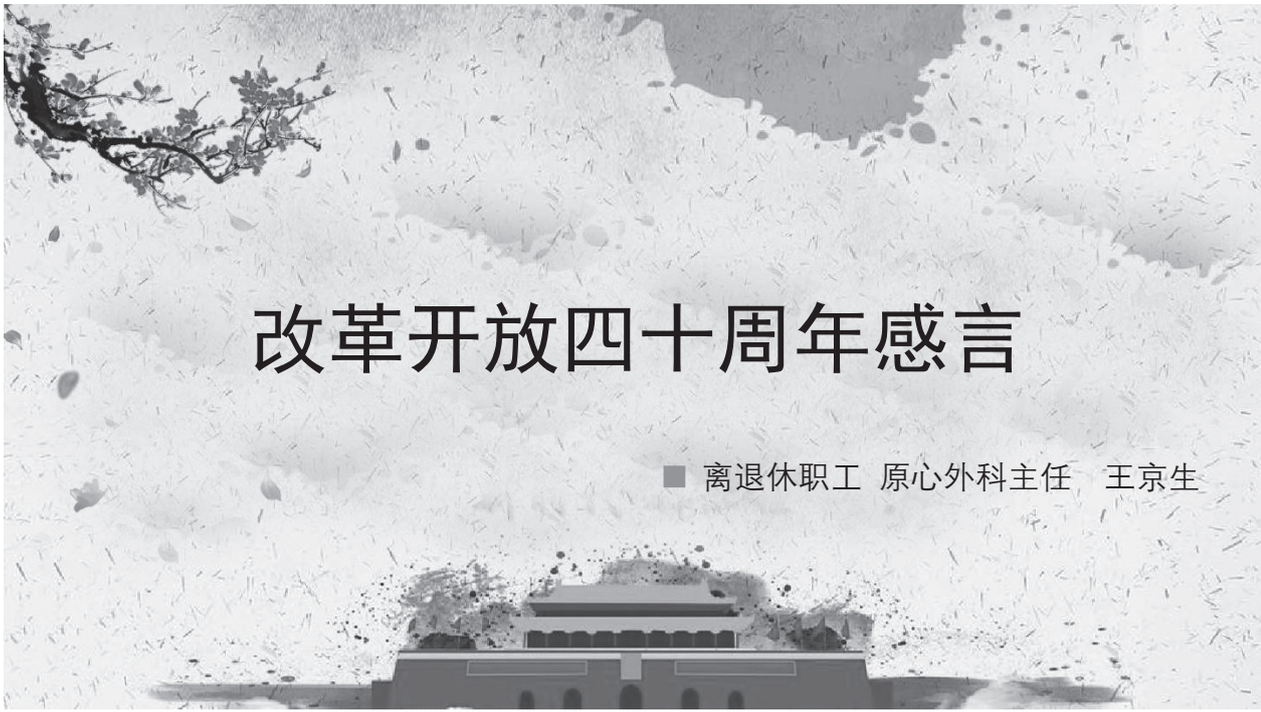
保卫处工作人员讲解了防火知识及有关火灾现场的应急处置方案，并进行了案例分析，亲自进行培训并手把手指导所有医生和护士使用消防物品，并以护理组为单位，通过消防抢答题和消防物品使用竞赛等环节完成任务，完善病区消防预案，医护人员消防意识、处理突发事件的应急能力和团队配合得到提升。

癫痫病友会举行系列健康讲座

2018年12月26日北京大学人民医院儿科癫痫病友会举办“哪些癫痫适合迷走神经刺激治疗”健康专题讲座。针对大家关心的迷走神经刺激相关问题，儿科主任秦炯教授对迷走神经刺激适应症、迷走神经刺激治疗禁忌症以及运用迷走神经刺激治疗的优缺点进行了详细的讲解，并针对患者提出的问题进行了详细的答疑。医院儿科于每月的最后一个周三定期开展癫痫健康教育系列讲座，欢迎广大患者朋友前来参加。

我院承办全国医院社会工作与志愿服务大会

2018年12月13日至14日，作为中国医院协会医院社会工作暨志愿服务工作委员会的发起者，北京大学人民医院承办“共建·共治·共享——中国医务社会工作发展新思路”为主题的全国医院社会工作与志愿服务大会暨中国医院协会医院社会工作暨志愿服务工作委员会第九届工作会议。来自社工界、致力于发展医务社工行业的全国各地人士，在关于医务社会工作的创新与发展方面，分享了自己在走医务社工这条道路的经验与思考。多个地区多个医院的代表，围绕着医务志愿服务精品项目创新与挑战为主题进行圆桌对话，为广大百姓谋福利、谋幸福。



改革开放四十周年感言

■ 离退休职工 原心外科主任 王京生

我们伟大的祖国改革开放已走过了四十年，在这翻天覆地的四十年中我国创造出了震惊世界举世无双的成就，为人类带来了史无前例的发展奇迹，经验与楷模。这些成就的取得是在中国共产党的正确领导下，朴素勤劳的中国人民撸起袖子艰苦奋斗实干出来的，是民族，国家和人民的骄傲，是在我国上下五千年历史的长河中所从未有过的大发展。而西方发达国家是用了近二百余年时间，用殖民主义，抢掠，炮舰政策才发展起来的。中国的改革开放为世界众多发展中国家树立了经验和学习榜样。这一影响将是深远的，其意义是巨大的。

回忆四十年前改革开放初期的1978年，那时刚刚结束了十年动乱，百业待兴。中国人民的生活还处于物质匮乏，生活贫穷的状态。大街上人们衣着主要是兰涤卡，灰斜纹和军绿。出行的交通工具主要是自行车，主要生活用品还要凭票证。全国八亿人民生活还处于贫困线以下。当时能去国外学习，考查的人还很少。

1978年中国共产党召开了十一届三中全会，在这次重要的全会上做出了我国要改革开放，解放思想，走以经济建设为中心的道路。这一决定指明了中国的发展方向和要走的道路。在这一年还进行了实践是检验真理的唯一标准的大讨论，要发扬实事求是的精神，这一讨论为我国改革开放打下了理论基础。在这一年还恢复了大学高考招生，使我国的教育事业走上了正轨，77,78两届新生入学，使中断了十余年的高等教育得以恢复。在这一年还召开了我国的科学大会，迎来了我国科学的春天，大会上宣布知识分子是工人阶级的一部分。把广大知识分子从臭老九

队伍中彻底的解放出来。那一年我国还设立了教师节。此后我国改变了闭关自守的政策，各种人员出国学习交流，请进来，走出去，派出了很多留学生，进修生，很大成度的提高了我们的经验与视野。为我国的各项事业的发展加快了速度。

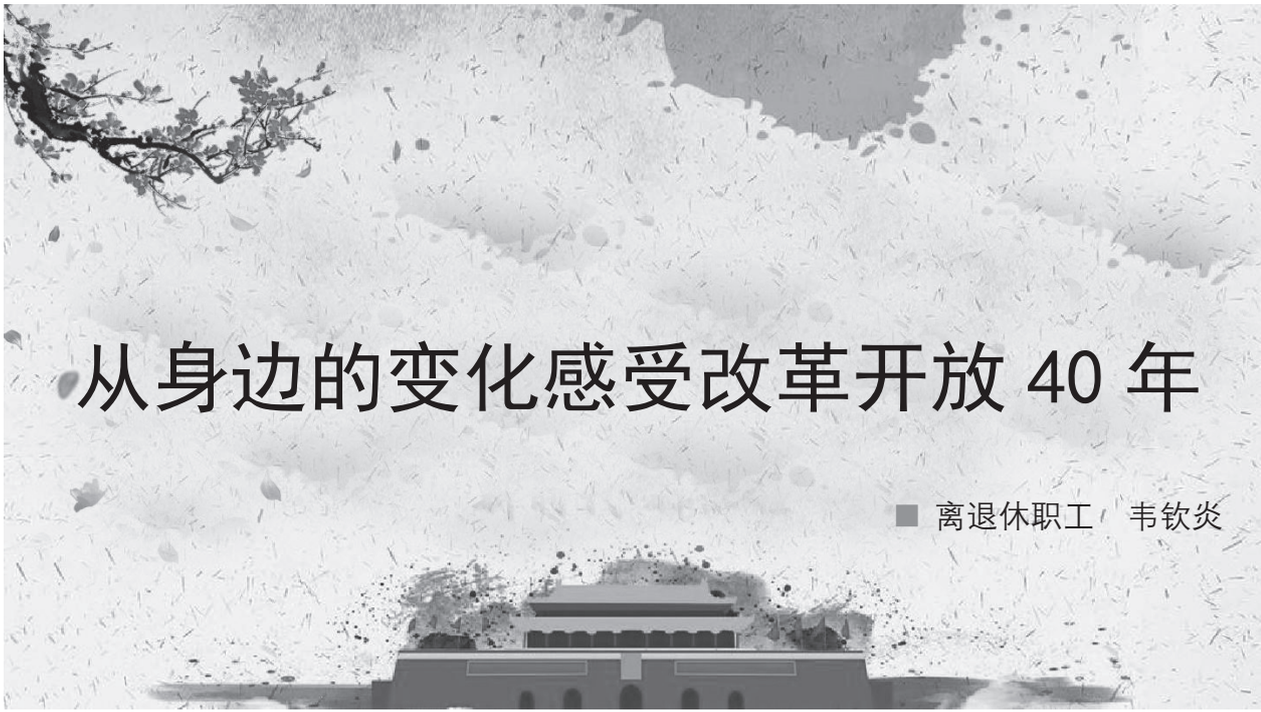
这四十年我们是亲历者，奉献者，受惠者，见证者。我们经历了我国站起来，富起来，强起来的过程。改革开放的成就是巨大的，无论在经济上，国防上，人民生活物质的富裕上都是空前未有的。1978年当时的国民生产总值GDP全年才3678.7亿元，到了2017年就达到了80万亿元。中国跃升为世界第二大经济体。我国贫困线以下的人口已减到了1400万人（联合国的资料）

中国的国际地位空前提高，在东盟10+6的会议及APEC会议上习主席的讲话受到了全世界各国人民的欢迎。中国高举多边主义，自由贸易的旗帜，维护巴黎世界环境保护的协议等外交政策极大的提升了中国的威望。支持中国的朋友越来越多。目前已有80多个国家参加了一带一路的建设工作，在众多发展中国家产生了很大的影响，中国的路越走越宽广。

在我国首届进口博览会上，中国共产党旗帜鲜明的提出了改革开放不停步，中国将继续高举改革开放的大旗。同时习主席还提出《为实现人民对美好生活的向往就是我们奋斗目标》的口号。习主席指出当前我国社会的主要矛盾是全国人民对美好幸福生活的向往与发展不平衡的矛盾。这些不平衡包括地区的不平衡，城乡的不平衡，经济与文化的不平衡，贫富的不平衡等。习主席下过乡，在中国最贫穷的陕北农村呆过七年。知道人民群众的困苦，提出扶贫要精准并取得了令世界惊叹的成绩。

四十年的改革开放成就巨大，这一历史的进程是波澜壮阔的。但是我们务必头脑清醒，要保持谦虚，不妄自尊大也不妄自菲薄，要戒骄戒躁。在党的十九大报告中明确指出我国要用两个一百年的时间，把我国建设成为世界上富强的国家。道路还很长，还需十几代人的艰苦努力奋斗。中国共产党的坚强领导是改革开放取得成功的根本保证，我坚决拥护和支持党的这一路线和方针。我为之呐喊，为之欢呼，中国共产党万岁！





从身边的变化感受改革开放 40 年

■ 离退休职工 韦钦炎

今年是我们的祖国改革开放 40 年。回顾 40 年的风雨征程，成果显著，我们收获了，我们更幸福了。我们身边的很多生活经历都发生了翻天覆地的变化！

回想 1978 年时，我国电话普及率很低，但是百姓家里又都很需要，装一部电话不但很贵，还需要排队等号，甚至装机关内部的电话都费尽周折，一旦装上了电话那个兴奋劲儿就别提了，立马觉得以后联系就太方便了。而现在，我国的移动电话普及率都超过了百分百，更何况座机电话了。进入流量时代，语音通话又提供了一种全新的选择。

1978 年，互联网还没问世。现在，网上每分钟流量超过了五万 G，巨大的网络信息流，方便了日常的生活和工作，也拉近了人们之间的距离，即便在数千里之外，甚至在海外也能通过互联网视频做近距离的交流了，无论是工作交流还是亲人问候就如同在身边一样。

1978 年，没人知道电子商务这一说，现在，网上商品随意购买，轻轻松松买遍全球，坐在家中通过网购就能买到理想的物品，如同商店开在了家门口。

1978 年，从北京坐火车，一小时还没出北京呢，而现在在北京坐上高铁到香港已不是梦想，以前两天两夜的旅程，现在九个小时就能到达了。港珠澳大桥建成通车是中国建筑工作者们的骄傲，是祖国改革开放 40 年的建设成果。

1978 年，北京的地铁仅建成了 1 号线，发车间隔为 10 分钟，一小时仅有 6 辆车通过。如今，北京地铁高峰时行车间隔仅两分钟，一小时能通过 30 辆列车，地铁路线也由一条发展到十多条路线了，为北京的地下交通编织了一张快速便捷的交通网，通常在闲聊到乘车感受时，人们会

不由自主地说出心里话：坐地铁比乘公交车快多啦！

1978年，副食品供应短缺紧张，许多商品、食品凭票供应，家庭在购买中都要掂量着计划着用。改革开放40年来，从吃饭离不开粮票、肉票、油票和副食本，到现在餐厅、快餐遍布京城，工作再忙、家里客人再多也不用为吃饭、做饭为难了。反而现在吃东西倒提倡均衡饮食、健康食品了。人们再也不用为冬储大白菜排队了。一年四季超市、早市各类购物中心，百姓生活所需应有尽有。自行车、手表、缝纫机再也不是人们生活中追求的三大件了。我插队回北京时怕买不到自行车，特意从千里之外带回一辆飞鸽自行车，那已经觉得是很幸运的事了。如今的北京大街小巷轿车遍布，共享单车随处可用，百姓出行方便到了极致。

过去买电冰箱、洗衣机、电视机都是一种奢望。83年时我家为了买一台电冰箱，家里人冬天穿着棉大衣轮流排队一整夜才买到。那时听说发达国家的旧家电都仍在街边简直不可思议。现在海尔电器已经走向世界。由于人们的生活水平提高了，在家中有些电器虽然还能用，但也想更新换代了。

改革开放40年，祖国发生了翻天覆地的变化。高铁带来了便捷和舒适，北斗卫星让我们的视野更广阔，C919空客将我们送上蓝天。祖国强大了，我们的眼界拓宽了。以往看世界是梦想，现在成了现实。年轻人出国留学为实现理想，老辈人出国旅游开阔了眼界，见到了各个国家的世界之最。如今真是大爷大妈走天下，看看大中华，瞧瞧亚非拉，尽情享受夕阳中的金色年华。

是的，改革开放40年，我们的国家变化太多、太大、太惊人了。从一个落后贫穷，经济总量GDP排在世界一百多位的中国，一跃成为世界第二大经济体。这是人间的奇迹，是改革开放40年的伟大成果。

历史是最好的教材。40年的实践雄辩地证明，改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。在习近平主席的领导下，我们将全方位推进决胜全面建成小康社会的规划，今天每个家庭所经历的正是这个时代的缩影，我相信今后我们的生活会更加美好。



我的医学生涯开始的地方 ——北大人民医院

■ 高润霖



1963年到1965年，高润霖在人民医院学习、生活了近三年，他的脑海里刻上了不可磨灭的印记。在这里，他接受了“三基”“三严”的临床教育；在这里，他遇到了影响他一生的医学大家们；在这里，系统的学习为他日后成为医学大家插上了腾飞的翅膀。

我1959年考入北京医学院（现北京大学医学部）医学系。一般基础课和医学基础课学习三年半以后，于1963年初搬到附属人民医院上临床课。临床课一年半，其中包括部分科室的见习。最后一年是实习，在内、外、妇、儿四大科室轮转做实习医生。至1965年8月毕业，我在人民医院学习、生活了两年半，这里成了我医学生涯真正开始的地方，给我留下了难忘的记忆。

我们这个年级是我国医学教育史上第一个六年制学制的班级，入学时学院就强调教学相长、“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）、“三严”（严格要求、严谨态度、严肃作风）。在人民医院上临床课当然也是如此。

我记得当时郭铃新教授总负责我们年级的教学。黄翠庭教授、马万森教授、黄大有教授、陆道培教授等著名专家都亲自授课。他们的讲课深入浅出，既强调基本知识、基本理论，又注重理论与实践结合。讲课与临床见习密切结合，讲到物理检查就安排到病房去听心脏杂音、肺部啰音。讲到化验检查不仅要学会各种检查指标的正常值及临床意义，还要学会常规化验检查的方法。同学们两人一组，互相穿刺耳垂取血，学习各种细胞计数和检验方法。赵景涛老师和郭乃榄老师负责我们诊断课的教学。他们非常认真负责，既严格要求，又和蔼可亲，使我们在不长的时间内基本掌握了这些技术，并在以后的实习阶段用于临床。

在学习期间，老师们勇于创新的科学精神为我们做出了榜样，1964年陆道培老师成功施行国内乃至亚洲第一例异体同基因骨髓移植，正在上临床课的我们深受教育，决心学习陆老师为挽救病人生命敢于承担风险、勇于创新的精神。

做实习医生的一年，是从学生到医生转化的关键一年。除了掌握疾病的诊断、治疗要点以外，关键要向老师学习临床思维方法，学习他们认真询问病史和体格检查的技巧，尤其学习他们对疑难、复杂病例的诊断、鉴别诊断和治疗方案制定的思路，这令我的医学生涯受益终生。

上级医生查房时，实习医生报告病历，是对综合和表达能力的锻炼，上级医生对病例的诊断、治疗分析则是最生动的现场教学。正是在这种环境的熏陶下，临床思维才得以逐渐建立并完善起来。我清楚地记得在骨科实习期间，我收了一位外地转来的久治不愈的慢性胫骨骨髓炎病人，仅X线片就有几十张，多个医院转院记录厚厚一叠。第二天冯传汉院长要查房，当时带我的住院医师侯树坤老师让我准备好病历，我认真对照病史和X线片，找出七、八张最能说明治疗过程和久治不愈原因的X线片进行分析，认为清创不彻底，有残余死骨是久治不愈的原因，并提出自己建议的治疗方案，冯院长又问了一些相关的问题，非常满意，老前辈专家老师的肯定是对我莫大的鼓舞和鞭策。我在人民医院最深的感受就是上级医师既对实习医生严格管理、严格教育，又把他们推到临床一线进行锻炼，正是这种教学体制和机制使实习医生快速、健康成长。

我在实习的一年中抓住一切机会汲取知识和营养。内科实习最累，因为对新住院病人要在24小时内完成大病历并自己完成血尿便常规化验检查，经常要工作到后半夜，工作完成后就在病房楼后面的二层小楼宿舍里睡上一觉。那时条件很差，十几个人住在一个房子里，没有空调，有时第二天赶上早晨抽血的班，六点以前就要到病房帮护士抽血，练习静脉穿刺技术。在妇产科实习时，由于人民医院没那么多临产病人，医院安排我们下班后轮流到邮电医院产科病房观察产程，参加接生。

外科实习时，我在上级医师指导下完成了三例阑尾炎切除术，2例疝修补术和数例包皮环切术，并荣幸地为黄萃庭教授进行的复杂胆道手术做第二助手，为当时的外科总住院医师王京生老师做第一助手。在麻醉科轮转时，谢柏璋主任亲自指导我做硬膜外麻醉，他教我的硬膜外麻醉的各个技术要点我直今仍记忆犹新。

在所有科室，老师都以“三基”、“三严”要求我们，经过一年的实习，我感觉自己已不再仅仅是学生了。每当回忆起在人民医院一年的实习医生生活，所有老师的亲切面容，认真的带教，负责任地为患者诊治的情景都会浮现在我的脑海中，那段没有昼夜的艰苦而丰富的实习医生生活，使我完成了从医学生到医生的角色转换。

人民医院在我的脑海里刻上了不可磨灭的印记。时隔半个世纪，每当我路过或再次踏进这座有百年历史的医院的大门，位于白塔寺旁那熟悉的维多利亚式风格的灰色楼房，虽已陈旧，但我的目光仍久久不愿离去。我们曾经上课的礼堂所在的楼以及我们曾经住过的二层小楼已经被拆除盖了新房，但我依然感觉分外亲切，因为这里是我最美好的青年时代曾经学习、生活过将近三年的地方，是我医学生涯真正开始的地方。

高润霖

心血管病专家

1999年当选中国工程院院士

1963～1965年在医院学习和实习

我有一个愿望 成为北大的博导

■ 谢立信



谢立信始终认为，既然有了学术上的实力，就要靠自己的辛勤和毅力去努力做、去创造。正是基于这样的信念，1997年，他获得了博士生导师资格，并在人民医院招收博士研究生。从此，谢立信便与人民医院结下了不解之缘。

在北京大学招收博士生，是一件很传奇的事情，成为北大的博导也是很不容易的事，因为北大的门槛很高。为什么会有去北大任教的想法呢？

第一，我有一个愿望，一定要成为北大的教授，不管有没有可能，我都想去试一试。第二，当时，山东省还没有眼科博士生导师，也没有博士单位，眼科没有博士点，就意味着不能招博士。

就像，既然我去美国交流，那就选最好的大学。那时，美国最有名的角膜病研究在路易斯安纳州眼科研究中心，我的导师卡夫曼教授是世界闻名的专家。

对于北大，应该也是这样的指导思想，既然做博士生导师，我为什么不能到北大呢？内心的声音如此清晰、强烈，我没有找任何朋友，没有找任何熟人，仅按照学校要求，提供了个人简历。

负责老师告诉我，在北大，能不能做兼职教授或客座教授，就是要看你的水平。我郑重地按照校委员会的要求，把我的申请和所有能代表我成就的资料交到北大。最后，我等到了她们的通知——审核同意我做兼职教授。

做了一年北大兼职教授工作以后，我的主要目标就是招博士生。当时，学校答复我——可以，但你要成为博士生导师，首先必须经过北京大学学位委员会的审核。于是，我背着包，来到北大学位委员会参加答辩。答辩通过以后，再经过集体投票、北大红头文件公布，我正式成为北大博士研究生导师，并可在北大招博士研究生。

2002年，我的第一位博士研究生从北大毕业，现在已是眼科学教授。在这里，我还要特别感谢黎晓新教授，她当时刚从德国回来，以非常开放的心态和我进行了多年的合作。

谢立信

眼科专家

2001年当选中国工程院院士

1994～1998年任医院博士生导师



刘少奇清廉二三事

■ 来源：人民日报 作者：叶继辉 黄群

刘少奇，1898年11月24日生于湖南省宁乡县。1921年加入中国共产党。1969年11月12日病逝，享年71岁。刘少奇同志是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、理论家，党和国家主要领导人之一，中华人民共和国开国元勋，是党的第一代中央领导集体的重要成员。

1922年春天，刘少奇同志根据党的指示回国，参与领导闻名全国的安源路矿工人大罢工，这是中国共产党第一次独立领导并取得完全胜利的工人斗争，提高了党组织在工人群众中的威信。他组织领导的安源路矿工人俱乐部和汉冶萍总工会是当时全国最大的产业工会组织，成为激励全国工人运动的一面旗帜。在安源工人运动期间，刘少奇不仅进行了我党反腐倡廉的早期探索，而且以身作则、甘于清贫，始终保持共产党员政治本色。他的行为教育和激励了俱乐部部员和工人，保证了安源工人在社会主义思想基础上的团结和统一，其廉洁故事至今依然广为流传。

“唱戏的旧戏袍”

在安源路矿工人运动纪念馆，陈列着几件刘少奇在安源工运期间所用旧物的仿制品，其中一件又长又大的老式长衫格外引人注目。

在安源的时候，刘少奇生活非常艰苦，每年冬天天气寒冷，他便是穿着这件旧大衣过冬。因为衣服又长又大，穿在身上时极易拖到地上，活像京戏中的“戏袍”，工人们便戏称他穿的是“唱戏的旧戏袍”。

说起这件“旧戏袍”，还有一个有趣的小故事。

刘少奇同志的保卫员张明生十分好面子，每次外出时总要打扮得漂漂亮亮的，脚上一双皮鞋擦得光亮亮的，一身学生装，内衣还有拉链，这也是罢工胜利后，青年工人的时髦装。

有一天，刘少奇和张明生从外面回来，刘少奇照例穿着那件肥大的“旧戏袍”。正巧碰到洗煤台的总干事陈楚卿，陈楚卿细细打量了两人好半天，开玩笑说：“刘主任呀，你的勤务兵比你阔气多了，我看你倒像是他的勤务兵啦！”刘少奇一愣，随即也哈哈大笑说道：“那当然，工人生活改善了嘛，应该穿好点，将来还要穿得更好呢。”

“工资只要15元”

安源路矿工人大罢工胜利后，安源路矿工人俱乐部进入快速发展的阶段，无论是从声望还是经济上，都有了很大的提升。作为俱乐部主要领导人之一，刘少奇同志的工作任务也更加繁

重了，长期不规律的生活让他患上了严重的胃病。

当时，路矿工人俱乐部工作人员不论职位，月薪都是 15 元。俱乐部考虑刘少奇的身体，要将他每月的生活费提高到 200 元。刘少奇得知后说：“只要 15 元，我们是工人代表，不能和资本家比。”

刚开始，俱乐部以为刘少奇嫌钱太少，准备再给他增加 100 元，刘少奇还是坚决拒绝。

工人们大惑不解，有的议论说：“他一不图名，二不图利，图个啥呢？”刘少奇得知后，召集党员和积极分子开会，说：“我们抱定社会主义的思想，从最黑暗的家庭奋斗出来，到中国这样沉寂的社会里面，干这种改造社会的事业”。

最终，刘少奇还是坚持和大家一样，每个月领取 15 元工资。据当时俱乐部会计股的财务报告记载，刘少奇从 1922 年 9 月至 1923 年 10 月一共 14 个月中合计支出银洋 199 元，平均每月还不到 15 元。

自制“大炮筒”

刘少奇在生活中没有什么特别嗜好，就是爱抽烟，在思考问题时，总是习惯一边慢慢踱着步子，一边一支接一支地吸烟。他常常一天工作 10 多个小时，遇到紧要关头，更是夜以继日、通宵达旦地工作和思考，这时候，他就依靠吸烟来提神。

由于工资只有 15 元，刘少奇常常等不到发薪，烟盒就空了。为了度过烟荒，他平时吸剩下的烟头从来舍不得扔掉，实在想抽烟的时候，就把剩烟头剥开，用纸卷成“大炮筒”抽。

有一次，张明生看到了这种“苦情”，便提前给刘少奇领了月薪，买来烟送给他。

刘少奇看着日历问道：“买烟哪来的钱？”张明生只好说实话：“我看你没烟抽实在难受，所以提早……”话还没说完，刘少奇便打断了他，说：“不行！薪金发放的时间是主任团决定的，我们大家都要遵守，要不当家的（指管财经的）怎么办？你看，这不是一样的吸吗？”说完，便举起自卷的“大炮筒”吸起来。

张明生被刘少奇的坚持感动了。后来，张明生就用自己的钱买点烟，见刘少奇没烟了，就偷偷地往他的烟盒里面塞上几支，帮他熬过“烟荒”。

出淤泥而不染
濯清涟而不妖

高
廉
政

人民医院为人民

人民医院声誉高，
楼上楼下人如潮。
外地病人慕名来，
复诊患者白眉梢。
救死扶伤千千万，
白衣卫士胜舜尧。
医患一家心连心，
一处医院一座桥。

九十一岁患者：刘冲
在皮肤科、口腔科看病有感

第五届教职工代表大会 暨第六届工会代表大会



北京大学医学部
党委副书记朱树梅
致辞



北京大学人民医院
院长姜保国代表医院
作工作报告



北京大学人民医院
党委书记赵越讲话

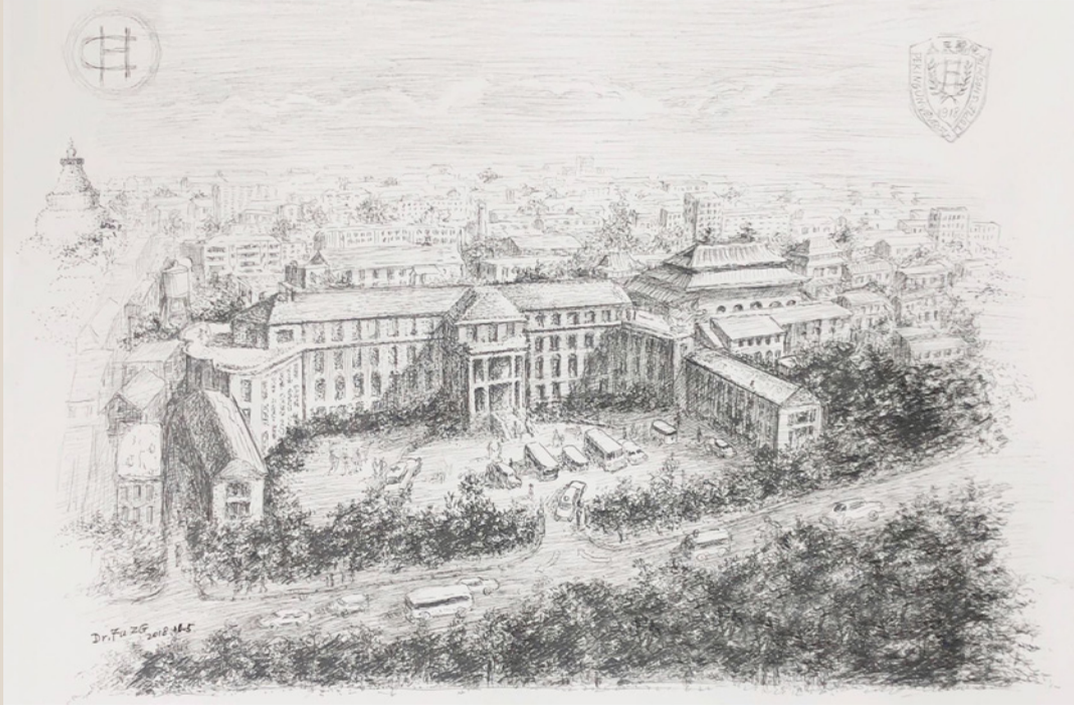


北京大学人民医院
党委副书记、工会主席
陈红松作报告



北京大学人民医院
党委副书记郭静竹
主持





《世纪荣光》

创伤骨科 付中国 绘