



北京大学第一医院
PEKING UNIVERSITY FIRST HOSPITAL



微信服务号



微信订阅号



官方微博



官网首页



官方抖音

制作：北大医院宣传中心

投稿邮箱：xinxibao@163.com xcb@pkufh.com

地址：北大医院行政南楼304室 电话：010-83575603

www.pkufh.com



北大医院

PEKING UNIVERSITY FIRST HOSPITAL

封面导读

北大医院召开党委理论学习中心组专题会
深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

2025年第11期 总第291期

多名青年医师获评“北京市医师科学家”

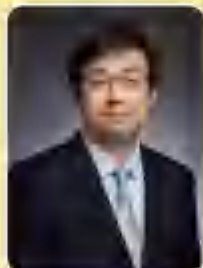
北京市医师科学家项目旨在选拔培养一批临床经验丰富、有较高科研水平的青年医生，在高水平导师的指导下，通过高水平研究机构的系统性科研训练，加速青年医生成长，使之具备科学家精神和医学科研的思维、能力、素养，牢固树立正确的创新价值导向，能够基于未满足的临床需求，未解决的临床问题独立凝练科学问题，独立组织高水平科学研究，培育引领医学科技创新的复合型人才，完善首都医学科技创新人才梯队。



郑佳

内分泌科主治医师、新体制助理教授、研究员、博士生导师，科研处副处长兼实验中心主任。博士毕业于中国医学科学院北京协和医学院，期间赴哈佛医学院Joslin糖尿病中心联合培养1年。荣获亚洲糖尿病学会研究者奖、中国研究型医院学会医学科技奖二等奖，北京医学科技奖二等奖、北京大学优秀青年医师奖；入选北京市科技新星计划、北京大学临床科学家培养计划；近5年作为项目负责人，主持国家级、省部级等科研项目10余项，目前以第一/通讯作者发表SCI论文40余篇，参与编写英文专著两本。

担任中国医师协会微创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。



马永强

内肝胆胰外科副主任医师，门诊部副主任，德国乌尔姆大学访问学者，专注于肝胆胰恶性肿瘤的外科治疗和基础研究，担任中国医师协会微创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。

担任中国医师协会微创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。



范宇

泌尿外科副主任医师，副教授、博士生导师，临床试验中心副主任，香港中文大学威尔士亲王医院肿瘤中心访问学者，曾任中组部第四批组团式医疗援藏专家，主持一项GCP新药I期实验，参与三十余项多项国际多中心、国内多中心的I期、II期、III期泌尿肿瘤新药、新器械临床试验，主持多项II研究；主持国家自然科学基金1项，院级课题2项，参与国家及省部级课题9项；先后多次在EAU、AUA、ASCO及ESMO作Poster发言，发表SCI论文30余篇；获国家实用新型专利1项，发明专利1项，国家软件著作权1项，2024年入选北京市首批医师科学家培训项目，2025年入选项目滚动支持。

担任中国医师协会微创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。



李志登

肾脏内科副主任医师，从事系统性血管炎的基础和临床研究10余年，在疾病表型、预后风险评估、个体化治疗方案以及生物学标志物等方面开展了系列工作，以第一作者或通讯作者发表SCI文章10余篇，包括风湿免疫病和内科领域著名杂志Arthritis Rheumatol、BMC med等；参与了多个国内/国际多中心RCTs的研究方案制定和实施。主持多项科研基金，包括国家自然科学基金项目2项、科技部项目1项，2024年入选北京市首批医师科学家培训项目。

担任中国医师协会微创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。

邓健文荣获第七届北大医学青年科技奖

在庆祝北大医学办学113周年之际，10月31日，北大医学高质量科技创新人才论坛举行，论坛上揭晓了第四届北京大学屠呦呦青年学者奖与第七届北大医学青年科技奖的获奖名单。其中，北大医院神经内科/罕见病医学中心副主任邓健文荣获第七届北大医学青年科技奖。这充分体现了北大医院在青年人才培养上取得的显著成效。



“北大医学青年科技奖”评选七届以来，共产生了40位获奖者。北大医院多位专家榜上有名，充分显示了医院“双一流”学科建设和高层次人才培养方面的丰硕成果。

北京大学屠呦呦青年学者奖

届数	获奖人
第一届	儿童医学中心 金红芳
第三届	皮肤性病科 汪 旸

北大医学青年科技奖

届数	获奖人
第一届	肾脏内科 张路霞
第二届	肾脏内科 陈 昊 肾脏内科 杨 莉
第三届	肾脏内科 吕继成
第四届	皮肤性病科 汪 旸
第五届	肾脏内科 周绪杰 肿瘤转化研究中心 薛瑞栋
第七届	神经内科 邓健文



北京大学第一医院



目录



党旗飘扬

北大医院召开党委理论学习中心组专题会，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神4

要闻聚焦

北大医院国家巡回医疗队第四次赴山西担使命7
 北大医院亮相首届医学人工智能大会，展现硬实力！12

荣誉殿堂

北大医院人才建设成果亮眼，多名青年医师获评“北京市医师科学家”！18
 祝贺！北大医院邓健文荣获第七届北大医学青年科技奖21

科研动态

权威发布！北大医院牵头制定中国 IgA 肾病新指南24
 北大医院的“中国方案”使一半以上肾动脉狭窄患者免除介入治疗26
 重磅！北大医院作为核心团队参与的重大研究成果在《新英格兰医学杂志》发表30

管理之道

以“五老”为沃土，育时代之新苗：北大医院关工委的育人之路33
 北大医院专家领衔！中国人体健康科技促进会成立新组织，推动医工交叉41

教工之家

一场爱的奉献！125人，25000毫升，北大医院组织无偿献血45

封二：多名青年医师获评“北京市医师科学家”
 封三：邓健文荣获第七届北大医学青年科技奖

北大医院召开党委理论学习中心组专题会 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议于2025年10月20日至23日在北京举行。全会听取和讨论了习近平总书记受中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

10月29日上午，北京大学第一医院召开党委理论学习中心组专题会

议，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神。医院党政领导班子成员、党委委员、纪委委员和相关职能部门负责人参加了学习。会议由党委书记姜辉主持。

会上，全体参会人员集体学习了党的二十届四中全会公报，深刻领会全会精神的核心要义和实践要求。

随后，参会人员结合医院发展实



杨尹默院长

际积极交流学习体会。党委副书记、院长杨尹默，党委副书记、纪委书记赵瑞萍分别做交流发言。

杨尹默院长结合党的二十届四中全会公报内容和国家卫生健康委雷海潮主任在介绍和解读全会精神新闻发布会上对健康中国的全面阐述，深入解读了公立医院高质量发展道路上的机遇和挑战。杨院长强调，我们要深刻把握健康中国战略带来的历史机遇，同时直面从规模扩张转向内涵建设的现实挑战。过去追求扩张的发展方式已不可持续，必须转向质量效益型发展模式，面对从增量到存量的转变，核心举措在于优化提升医疗服务能力，通过推动学科精细化发展、强化医疗质量安全、构建整合型服务体系，坚守公益属性根本方向，以维护人民健康为己任，让优质医疗资源更可及、更普惠，将存量资源转化为发展效能，以此驱动医院实现高质量、可持续的发展。



赵瑞萍副书记

赵瑞萍副书记围绕贯彻落实全会精神，从全面从严治党的高度，深刻阐述了深化医院党风廉政建设的重要性和紧迫性。她着重指出，“治国必先治党，党兴才能国强”这一重要论断深刻揭示了党和国家事业发展的内在逻辑与根本保证。全会强调“推进党的作风建设常态化长效化”，这充分彰显了党中央一以贯之、锲而不舍狠抓作风建设的坚定政治决心和鲜明政策导向。结合医院工作实际，赵瑞萍副书记强调，我们必须将全会精神的核心要义转化为推动医院高质量发展的具体行动，下一步也将在院内继续扎实开展深化党风廉政建设工作，守好保障医院健康发展、维护人民群众健康权益、提升医疗服务质量和患者满意度的生命线。

姜辉书记做了总结讲话，并对下一步工作做了具体部署。结合会上的学习讨论，姜书记就全院进一步深入



姜辉书记

学习贯彻全会精神提出了三点要求：

第一，要提高政治站位，深刻领会全会的重大意义和精神实质。北大医院作为卫生健康事业的重要组成部分，必须从战略和全局的高度，充分认识全会的重大意义，切实把思想和行动统一到中央的决策部署上来。要深刻理解和把握全会提出的一系列新思想、新论断、新要求，不断增强学习贯彻的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

第二，要聚焦核心要义，准确把握全会对卫生健康事业提出的新要求。

《十五五规划建议》用专门篇幅部署卫生健康工作，这是党中央对民生福祉的深切关怀，也与我们医院的发展息息相关。要紧密结合医院实际，重点领会和把握关于推进健康中国建设、深化医药卫生体制改革、促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局、发展壮大医疗卫生队伍等方面的部署要求。

第三，要狠抓工作落实，确保全会精神在医院落地生根。全院上下要把学习全会精神作为下一阶段的重点工作，各支部、各学科要结合实际以不同形式组织开展学习，并最终要体现在实际行动上，落实到具体工作中。近年来，北大医院积极响应国家要求与号召，医教研管各项事业全面进步，快速发展。在今年“强运营，抓管理，以提质量增效益推动医院高质量发展”的工作重点指引下，我们也在不断积极挖潜，包括正在启动的院区改造和运营管理体系的调整，都是在为未来工作奠定基础。2025年还有最后两个月时间，我们各项工作也到了收尾阶段。这一年能跑出什么样的成绩？明年会有什么样的开局？就看我们这两个月如何行动。我们相信，在大家的共同努力下，一定会给2025一个圆满的收官，也会给2026一个扎实的开局。

接下来，在医院党委的统一部署下，各体系、各党支部、各科室将把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，确保学深悟透、融会贯通。努力承担医院在服务国家战略、保障人民健康中所肩负的责任与使命，将全会精神转化为推动医院高质量发展的内生动力。

（宣传中心、党委办公室）

北大医院国家巡回医疗队 第四次赴山西担使命

金秋时节，国家巡回医疗队援晋工作稳步推进。9月15日，“北京大学第一医院国家巡回医疗队”出征仪式在北大医院太原医院汾东院区尚德大礼堂隆重举行。10月13日上午，医疗队奔赴山西省临汾市，新一轮的国家巡回医疗工作启动仪式在临汾市中心医院举行。这也是北大医院国家巡回医疗队连续四年支援山西。北大医院国家巡回医疗队正式踏上深入基层、服务群众的征程。队员们携专业

资源与帮扶初心，将优质医疗服务带到当地，也标志着本轮国家巡回医疗工作进入实质性推进阶段。

山西省卫生健康委医政处副处长赵宏，临汾市卫生健康委主任石莹，临汾市中心医院党委副书记、院长刘辉，临汾市霍州市卫健局副局长赵保平，霍州市市人民医院院长闫三华，临汾市永和县卫健局局长田永峰，永和县人民医院院长李缠平，以及北大医院副院长李航、国内合作处副处长





王韶辉副主任主持启动仪式



临汾市卫生健康委主任石莹致辞

范晓静、医务处副处长孙玮与10名巡回医疗队成员参加此次启动仪式。

启动仪式由临汾市卫生健康委副主任王韶辉主持。

石莹主任在致辞中对北大医院巡回医疗队的工作给予高度评价。她指出，长期以来，医疗队扎根一线，为临汾市及周边地区卫生健康事业的长足进步提供了有力支撑，不仅带来了先进的诊疗技术与服务理念，更切实解决了群众“看病难”的问题，让百姓的健康获得感与生活幸福感得到显著提升。同时，她希望以此次医疗帮扶为重要契机，进一步推动临汾当地医院与北大医院这一国家级优质医疗资源的深度对接与长效合作，搭建远程医疗协同网络，建立专科联盟，构建长效协作机制，持续为临汾医疗事业注入新的发展动能。

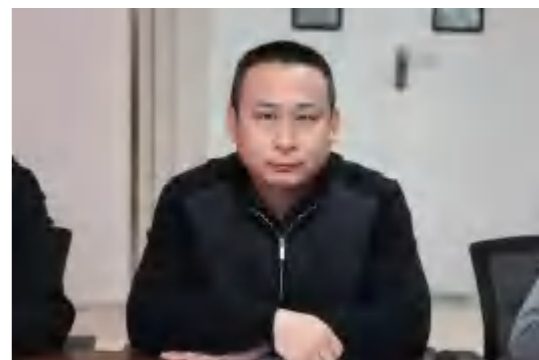
李航副院长首先向山西省卫生健康委、临汾市卫生健康委、霍州市卫

生健康局、永和县卫生健康局，以及三家医院的大力支持表示诚挚感谢，对全体医疗队队员致以崇高敬意。他指出，北大医院开展巡回医疗的十一年来，始终聚焦群众健康需求，从常见病诊疗到专科能力建设，从技术支援到管理指导，坚持把优质医疗服务送到人民群众最需要的地方，用行动践行医者初心。今年，更是发挥“集团化”优势，联合国家区域医疗中心建设单位——北大医院太原医院共同出征。最后，他对全体队员提出殷切嘱托：要秉持“促下沉、强技术、带人才、优管理”的原则，用行动诠释“国家队医院”的使命与担当。

赵宏副处长指出，北大医院国家巡回医疗队将顶尖的诊疗技术与医疗服务精准送到山西群众“家门口”，用看得见、摸得着的实际行动践行了“真巡真帮真服务”的工作要求，彰显了国家卫生健康委及北大医院对山



北京大学第一医院副院长李航



山西省卫生健康委医政处副处长赵宏

西卫生健康事业的关怀与支持。期待专家们能多为基层医务人员传经送宝，助力受援医院提升诊疗能力，并以此此次巡回医疗为纽带，推动北大医院与受援医院在学科建设、人才培养等关键领域深度对接，建立起长期、高效的帮扶机制，为山西医疗卫生事业高质量发展持续注入“国家队”力量。

临汾市中心医院院长刘辉、霍州市人民医院院长闫三华、永和县人民医院院长李缠平在发言中对北大医院巡回医疗队致以热烈欢迎，表示巡回医疗队的抵达恰如基层期盼已久的“及时雨”——不仅切实解决了群众就医

的迫切需求，更将助力基层医疗机构提升长效服务能力。期待以此次巡回医疗为契机，借助北大医院的资源优势与技术实力，推动当地医院在学科建设、人才培养、管理水平等方面的提升，实现医疗帮扶从“输血”到“造血”的根本性转变，为推动地方医疗卫生事业持续发展筑牢根基。

自10月13日起，巡回医疗队将开展为期三周的工作：第一周在临汾市中心医院开展工作；第二周驻点霍州市人民医院；第三周深入永和县人民医院。北大医院联合北大医院太原医院共选派了29位专家，分别来自于



临汾市中心医院院长刘辉



霍州市人民医院院长闫三华



永和县人民医院院长李缠平

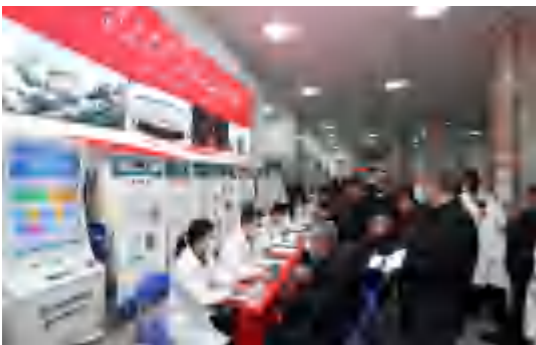


医疗、护理和管理领域，覆盖 16 个优势学科及群众健康需求集中的专业，力争将先进的医疗技术、规范的诊疗流程和科学管理经验全面辐射至临汾市及周边区县，切实带动区域医疗服务能力提升。

启动仪式结束后，北大医院巡回医疗队的专家们即刻奔赴临床一线，以多维度、沉浸式的帮扶模式提升受援医院医疗能力。在门诊诊疗中，专家们结合丰富临床经验为当地常见病精准施策；教学查房时，通过系统讲解诊疗思路与规范操作，将前沿医

学理念传递给医护团队；手术带教环节，以“手把手”示范结合理论指导，助力提升复杂术式操作水平；经验交流中，与医护团队深入探讨临床护理路径优化，分享专科护理技术创新经验。

10月13日下午，巡回医疗队于临汾市中心医院门诊楼开展义诊，针对神经外科、肾脏内科、心血管内科等多个专科领域，为近百位患者提供一对一诊疗服务。专家们细致解答患者关于慢性病管理、常见病防治及日常用药的疑问，还根据患者携带



义诊



神经外科段鸿洲主任医师手术带教



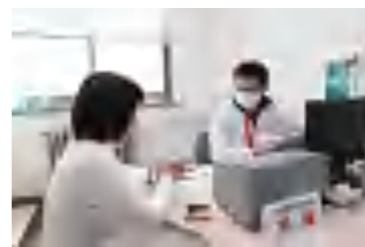
肾脏内科苏涛主任医师义诊



病理科董颖主任医师阅片



心血管内科杨帆副主任医师查房



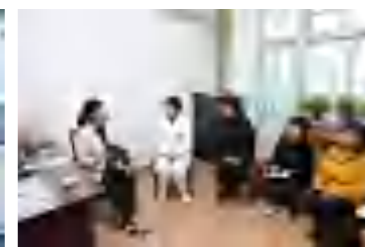
胃肠外科刘涛副主任医师门诊



泌尿外科赵峥副主任医师门诊



妇产生殖医学中心张阳阳副主任
医师义诊



泌尿外科一病房护士长车新艳分
享护理经验

的影像报告、检查报告等提供进一步治疗的指导建议。巡回医疗队以“零距离”医疗服务切实解决群众就医需求，不少患者表示：“在家门口就能让北京专家看病，省去了奔波之苦。”

北大医院开展国家巡回医疗工作十一年来，让国家级医疗服务深入基层，这既是响应“健康中国”国家战略的生动实践，更是北大医院巡回医疗队肩负的光荣使命。队员们以“不

负重托、不辱使命”为信念，不仅将精准的诊疗技术与人文关怀送到百姓身边，更致力于为当地医疗机构“输血”与“造血”，通过传授专业知识与经验，助力其优化流程、提升能力，实现区域医疗水平的整体提升。北大医院国家巡回医疗队必将以实际行动淬炼医者初心，在服务基层一线展现北大医院人的风采与担当，为守护人民健康福祉交出优异答卷。

（医务处、国内合作处）

北大医院亮相首届医学人工智能大会， 展现硬实力！



近日，首届医学人工智能大会（MAIC1st 2025）在泉城济南召开。大会以“AI 赋能·共筑卫生健康新生态”为主题，汇聚了国内医、产、学、研各界精英，共同描绘“人工智能+医疗健康”的宏伟蓝图。本次会议由国家卫健委统计信息中心、《中国卫生信息管理杂志》社主办，规格高、影响力广。在这场备受瞩目的行业盛事

中，北京大学第一医院以高度的责任感和前瞻性的视野深度参与了大会的多个核心环节，更成功策划并承办了两场高质量专题论坛，同时搭建特色展台，全面展示了医院在医学人工智能领域的前沿探索、丰硕成果与领先实力，赢得了与会同道的高度赞誉，彰显了北大医院在国内医学人工智能领域的引领者风范。

论坛一：AI 擎动医院高质量发展应用论坛

9月27日下午，由北大医院承担的卫星会主题鲜明，直指“医院高质量发展”这一核心。在开场致辞中，医院党委书记姜辉表示，拥抱人工智

能是时代赋予现代医院高质量发展的历史性机遇。北大医院始终站在医改前沿和科技创新高地，积极探索AI与医疗服务的深度融合，旨在以科



医院党委书记姜辉



大兴院区副院长贾英雷

技创新驱动医院发展范式变革，最终惠及广大患者，为健康中国建设贡献智慧。

大兴院区副院长贾英雷以《AI 赋能院区资源化管理》为题，分享了北大医院如何利用AI技术实现人力、设备、空间等核心资源的智能化调度与精细化管理，提升整体运营效率。数智医学创新研究中心副主任杨超在《AI 赋能高质量临床科研》报告中，深入剖析了AI如何在数据治理、患者筛选、模型构建、成果预测等方面赋能临床

科研，加速从“数据”到“证据”的转化，展现了北大医院在智慧科研领域的强大基础。信息中心主任周国鹏带来的《AI 赋能医疗流程重建和质量管理》，从信息支撑的角度，阐述了AI如何深入诊疗环节，实现对医疗过程的实时监控、风险预警和质量持续改进，筑牢患者安全防线。

此外，论坛还邀请了企业伙伴，分别就AI+医疗创新实践和大模型在影像科的智能化应用进行了分享，体现了北大医院开放合作、汇聚产业力





量的生态观。

在圆桌讨论环节，以“AI 如何赋能区域医疗中心建设”为主题，由北大医院信息中心副主任李昱熙主持，

两个国家区域医疗中心分管信息化的领导杨虹、纪永佳等共同参与，就AI在促进优质医疗资源下沉、提升区域协同能力等方面的作用进行了深入探讨，为北大医院引领区域医疗中心建设提供了智慧参考。

整场论坛议题设置环环相扣，既有顶层设计，又有落地实践；既有院内探索，也有区域视野和产业协同，全面立体地展现了北大医院以AI 驱动高质量发展的系统思考和卓越成效。现场座无虚席，学术氛围浓厚。

论坛二：AI 赋能精细化管理论坛

如果说前一天的论坛聚焦于“高质量发展”的宏观框架，那么次日由北大医院策划并承办的“AI 赋能精细化管理论坛”则直击医院运营的“微

观肌理”。本论坛由北大医院党委书记姜辉亲自策划，中南大学湘雅三医院党委副书记杨飞龙和国家卫生健康委统计信息中心信息标准处处长李岳



李建平副院长

峰共同主持，阵容强大。

论坛在北大医院李建平副院长的致辞中开启。他强调了精细化管理是现代医院管理的必然要求，而AI是实现这一目标的核心驱动力。论坛密集安排了9场高质量主题报告，内容覆盖之广、研讨之深，堪称一场关于智慧医院精细化管理的“思想盛宴”。

北大医院医务处处长于楠在《从辅助到赋能，从管理到预见——AI 构筑医改管理新生态》报告中，高屋建



医务处处长于楠

瓴地提出了AI正在推动医院管理从被动应对向主动预见、智能决策转变。

之后，河北医科大学第一医院首席信息官刘新平、北大健康医疗大数据国家研究院副研究员孔桂兰、中南大学湘雅三医院医学信息研究中心主任王安莉分别从医疗流程规划、AI循证决策、智能电子病历与质控等关键环节，分享了AI赋能的具体路径和案例。四川省肿瘤医院信息中心康盛伟主任、广州市妇女儿童中心信息中心曹晓均主任等嘉宾则从医院效率革命、



精益运营、管理中枢建设、政策驱动创新等不同维度，丰富了AI赋能精细化管理的实践图谱。

最后来自产业界的代表从不同视角为AI与医疗数据的深度利用提供了新思路。这场论坛充分证明了北大医

院不仅关注AI的临床应用，更在医院管理的全链条、各环节深入推动AI落地，致力于通过技术革新实现运营效率、管理质量和患者体验的全面提升，展现了医院管理层卓越的战略眼光和执行力。

北大医院 AI 成果展台吸引目光



除了在论坛上“发声”，北大医院在大会展区精心搭建的展台则成为了展示其“硬核”AI实力的窗口。展台通过图文展板、实物演示、交互体验等多种形式，系统展示了医院文化及在AI领域取得的一系列尝试。

由神经外科伊志强教授实施的首例脑机接口手术吸引了包括联合国儿童基金会驻华办事处副代表 Amanda Bissex(毕曼达)、世界卫生组织驻华代表处项目官员高晨、国家卫生健康委统计信息中心主任、党委书记赵韡

等各位领导驻足观看，也彰显了北大医院在AI赋能医疗上所获得的“突破性成果”。

同时，展台就智慧诊疗、智慧管理、智慧服务、智慧科研等多个角度，展示了北大医院将人工智能用于医院高质量发展的阶段性成果。展台前，与会嘉宾、行业专家、媒体记者络绎不绝，纷纷驻足交流，对北大医院在医学人工智能领域展现出的深厚积淀和创新能力给予了高度评价。国家卫生健康委相关领导在巡馆时，也特别莅临北大医院展台，听取了汇报并给予了充



分肯定。

首届医学人工智能大会已圆满落幕，此次会议共有约3000人参会交流。AI赋能医疗健康的征程仍在继续。北大医院以在此次大会上的深度参与，

不仅证明了自身是国内医学人工智能领域当之无愧的领跑者，更点燃了全行业对于智慧医疗未来的无限憧憬，以AI擎动医院高质量发展，用智慧共筑健康新生态。

(信息中心、数智医学创新研究中心)

北大医院人才建设成果亮眼， 多名青年医师获评“北京市医师科学家”！

近日，北京市卫生健康委员会公布了2025年北京市医师科学家培养计划入选人员名单，对50名在京三级公立医院符合条件的优秀医师进行支持，北大医院内分泌内科郑佳、肝胆胰外科马永毅两位医师新入选该计划。此前在2024年启动的首批选拔中，肾脏内科李志盈、泌尿外科范宇已成功入选。值得一提的是，范宇医师今年更获得了计划的“滚动支持”，标志着其科研工作获得了持续性的高度认可。

北京市医师科学家项目旨在选拔培养一批临床经验丰富、有较高科研水平的青年医生，在高水平导师的指导下，通过高水平研究机构的系统性科研训练，加速青年医生成长，使之具备科学家精神和医学科研的思维、能力、素养，牢固树立正确的创新价值导向，能够基于未满足的临床需求、未解决的临床问题独立凝练科学问题，独立组织高水平科学研究，培育引领医学科技创新的复合型人才，完善首都医学科技创新人才梯队。



郑佳

内分泌内科主治医师、新体制助理教授、研究员、博士生导师，科研处副处长兼实验中心主任。博士毕业于中国医学科学院北京协和医学院，期间赴哈佛医学院 Joslin 糖尿病中心联合培养1年。荣获亚洲糖尿病学会研究者奖、中国研究型医院学会医学科技奖二等奖、北京医学科技奖二等奖、北京大学优秀青年

医师奖；入选北京市科技新星计划、北京大学临床科学家培养计划；近5年作为项目负责人，主持国家级、省部级等科研课题10余项，目前以第一/通讯作者发表SCI论文40余篇，参与编写英文专著两本。



马永毅

肝胆胰外科副主任医师，门诊部副主任，德国乌尔姆大学访问学者，专注于肝胆胰恶性肿瘤的外科治疗和基础研究，担任中国医师协会微无创专业委员会胰腺外科学组委员、《中国实用外科杂志》攀登计划青年学者、《中华消化外科杂志》菁英荟委员，发表SCI文章16篇，主持国家自然科学基金1项，校级课题3项，参与编写《外科肿瘤学》等教材3本，获中国抗癌协会科技奖二等奖。



范宇

泌尿外科副主任医师、副教授、博士生导师，临床试验中心副主任，香港中文大学威尔士亲王医院肿瘤中心访问学者，曾任中组部第四批组团式医疗援藏专家，主持一项GCP新药I期实验，参与三十余项多项国际多中心、国内多中心的I期、II期、III期泌尿肿瘤新药、新器械临床试验，主持多项IIT研究；主持国家自然科学基金面上1项，院级课题2项，参与国家及省部级课题9项；先后多次在EAU、AUA、ASCO及ESMO作Poster发言，发表SCI论文30余篇；获国家实用新型专利1项，发明专利1项，国家软件著作权1项。2024年入选北京市首批医师科学家培训项目，2025年获得该项目滚动支持。



李志盈

肾脏内科副主任医师，从事系统性血管炎的基础和临床研究10余年，在疾病表型、预后风险评估、个体化治疗方案以及生物学标志物等方面开展了系列工作，以第一作者或通讯作者发表SCI文章10余篇，包括风湿免疫病和内科领域著名杂志 *Arthritis Rheumatol*、*BMC med* 等；参与了多个国内/国际多中心 RCTs 的研究方案制定和实施。主持多项科研基金，包括国家自然科学基金项目2项、科技部项目1项，2024年入选北京市首批医师科学家培训项目。

医师科学家是推动医学科技创新的关键力量，医师科学家培养工作事关卫生健康事业高质量发展，事关人民生命健康保障。北大医院将为入选医师全脱产培训全力做好保障工作，确保他们能全身心投入为期一年的科研工作，同时建立长效跟踪机制，对医师科学家的研究进展进行持续关注、密切追踪，及时给予针对性的指

导与支持，确保培训工作扎实推进、取得实效。

在北大医院这片充满机遇与支持的成长沃土上，医师科学家们必将茁壮成长，蜕变为兼具卓越临床技能与深厚科研素养的“临床+科研”复合型精英人才，为医院科技人才队伍注入源源不断的新生力量，推动医院迈向高质量发展新征程。

(学科人才办公室)

祝贺！北大医院邓健文 荣获第七届北大医学青年科技奖

以科技创新响应国家战略，以人才培养夯实民生根基。

在庆祝北大医学办学113周年之际，10月31日，北大医学高质量科技创新人才论坛举行，论坛上揭晓了第四届北京大学屠呦呦青年学者奖与第七届北大医学青年科技奖的获奖名单。其中，北大医院神经内科/罕见

病医学中心副主任邓健文荣获第七届北大医学青年科技奖。这充分体现了北大医院在青年人才培养上取得的显著成效。

“北大医学青年科技奖”评选七届以来，共产生了40位获奖者。北大医院多位专家榜上有名，充分显示了医院“双一流”学科建设和高层次



人才培养方面的丰硕成果。他们在各自专业领域均有突出贡献，不仅在医疗服务中深受患者信赖，更在科创领域持续引领诊疗技术进步和防治理念更新，在服务北大医学高水平科技自立自强、助力健康中国建设中不断奋进。

北京大学屠呦呦青年学者奖

届数	获奖人
第一届	儿童医学中心 金红芳
第三届	皮肤性病科 汪 旻

北大医学青年科技奖

届数	获奖人
第一届	肾脏内科 张路霞
第二届	肾脏内科 陈 曼 肾脏内科 杨 莉
第三届	肾脏内科 吕继成
第四届	皮肤性病科 汪 旻
第五届	肾脏内科 周绪杰 肿瘤转化研究中心 薛瑞栋
第七届	神经内科 邓健文



邓健文

研究方向：神经遗传病机制及干预

北京大学第一医院神经内科 / 罕见病医学中心副主任，研究员、博导。

邓健文团队长期聚焦神经遗传病领域精准诊疗难题，系统开展遗传病因探索、发病机制解析与治疗研究。病因学方面，在国际上首次报道了眼咽远端型肌病3个新致病基因，实现国内“从0到1”突破，

解决75%以上患者精准诊断难题，为治疗提供潜在靶点；机制方面，揭示非编码区CGG重复扩增可通过RAN翻译产生毒性聚甘氨酸蛋白（polyG），介导神经肌肉变性，为相关疾病的机制研究提供了理论框架；干预方面，阐明核黄素可有效靶向纠正COASY基因突变所致的代谢缺陷，实现患者临床治愈。经过几年在神经遗传病领域的深耕，邓健文以通讯/第一作者（含共同）发表SCI论文30篇，包括2篇PNAS、3篇AJHG、Cell Discovery、Brain等，他引2078次；入选国家优青、北京市科技新星，荣获首届首都卫生健康系统青年榜样，主持国家级和省部级课题7项，获北京市自然科学奖。

学科建设与人才培养，是医院发展的核心动力，只有打造强大的学科和优秀的人才队伍，才能在激烈的医疗竞争中立于不败之地。“发展是硬道理，学科是硬基础，人才是硬实力。”近年来，医院党委坚定不移实施“人才强院”战略不仅成立学科人才办公室、学科人才管理委员会，统筹安排学科建设与人才培养相关工作，还在顶尖人才引进、

青年骨干人才培养、人才数据库建设等方面，推出了很多创新并卓有成效的举措，先后设立青年人才出国访学资助项目“启航计划”、学术带头人后备和青年学术骨干项目等。未来，我们将继续对标国家医学中心创建和世界一流医院建设要求，以学科人才办公室为纽带，统筹推进学科建设与人才培养工作，积极培育创新沃土。

（学科人才办公室、宣传中心）

权威发布！ 北大医院牵头制定中国 IgA 肾病新指南

近日，《中国成人 IgA 肾病及 IgA 血管炎肾炎临床实践指南(2025)》正式发表于《中华内科学杂志》。

该指南由中国 IgA 肾病协作组 (IIgANN-China) 科学委员会委员和中华预防医学会肾脏病预防与控制专业(肾脏专业委员)共同制定，北大医院肾脏内科张宏教授担任指南总负责人，吕继成教授执笔组织起草。指南编写汇聚了全国多位肾脏病领域专家的智慧与研究

成果，在协作组陈巍教授、李贵森教授、谢静远教授、左力教授等 IIgANN-China 指导委员会成员的共同参与和指导下，形成了兼具科学性、系统性与可操作性的临床实践指南，为我国 IgA 肾病及 IgA 血管炎肾炎的诊疗提供了权威依据。

IgA 肾病是我国最常见的原发性肾小球疾病之一，具有显著的临床与病理异质性。长期以来，由于疾病机制复杂、个

体差异明显，其治疗策略一直存在争议。此次发布的指南，充分结合中国人群的流行病学特征、病理特点及药物可及性，在系统整合国际循证证据的基础上，更加突出基于中国人自身临床数据和真实世界研究证据的推荐与决策，体现了“以中国证据指导中国实践”的理念。

本指南从 IgA 肾病的诊断、风险评估、治疗原则到长期管理进行了全面梳理。专家组对 ACEI/ARB、SGLT2 抑制剂、MRA、ERA 等药物在支持治疗中的循证依据进行了系统评估，提出了适用于不同风险分层患者的推荐意见。同时，针对近年来快速发展的 IgA 靶向治疗研究，指南也对新型药物的循证证据与临床前景进行了归纳和解读，为未来个体化、精准化治疗提供了方向。

与既往指南相比，本指南不仅在内容结构上更契合中国临床实践，也在推荐策略上充分考虑了我国患者的遗传背景、病理表现和治疗反应差异。指南提出了分阶段管理 IgA 肾病的理

念，构建了循证化的治疗路径，并明确了 IgA 肾病治疗的核心目标，为临床医生提供了科学、系统且具有可操作性的实践依据。这种以患者分层为核心的管理模式，将有助于临床医生在不同疾病阶段制定更精准的诊疗策略，从而提升患者的长期预后。

张宏教授表示：“这部指南凝聚了中国肾脏病学界在 IgA 肾病领域多年的探索成果，旨在通过科学、规范、可操作的临床建议，提升全国诊疗水平，促进患者长期获益。”吕继成教授指出：“IgA 肾病研究正处于快速发展阶段，随着更多靶向 IgA 及免疫调控新药研究结果的发布，指南将会在未来不断更新和完善，确保其始终与最新证据保持一致。”

《中国成人 IgA 肾病及 IgA 血管炎肾炎临床实践指南(2025)》的发布，是我国在 IgA 肾病循证医学与标准化管理方面的重要进展。它将为广大临床医生提供科学依据与实践指南，也为进一步推动中国 IgA 肾病防治水平提升奠定坚实基础。

(肾脏内科)



北大医院的“中国方案”使一半以上肾动脉狭窄患者免除介入治疗

近日，由北京大学第一医院副院长、心血管疾病研究所所长李建平教授作为主要研究者（PI）牵头，联合国内13家中心共同完成的一项关于动脉粥样硬化性肾动脉狭窄介入治疗的重磅研究，在全球心血管病学领域顶刊《欧洲心脏病杂志》（*European*

Heart Journal, IF=35.6）在线发表。该研究首次通过严谨的多中心随机对照试验（RCT）证实，利用血流储备分数（FFR）指导肾动脉狭窄的支架植入策略，能实现更优的患者选择，让介入治疗“好钢”用在刀刃上。该论文的通讯作者为李建平与心



图：欧洲心脏病学杂志文章封面及配发述评标题

Table 4 Regression analyses of the primary outcomes

Primary outcomes	N	Value Median (IQR)	Unadjusted treatment group effect		Adjusted treatment group effect	
			β (95%CI)	P	β (95% CI)	P
Three-month DM5BP reduction						
Functional insignificant non-stenting group	27	4 (-8, 13)				
Functional insignificant stenting group	23	0 (-6, 5)	-3 (-9.8, 3.2)	.32	14 (-4.5, 7.2)	.65
Functional significant stenting group	51	18 (4, 27)	9.8 (2.9, 16.7)	<.01	6.2 (0.6, 11.9)	<.04
Three-month CAGHT reduction						
Functional insignificant non-stenting group	27	0 (0, 2)				
Functional insignificant stenting group	23	0 (0, 1)	-0.5 (-2.6, 1.7)	.66	0.7 (-1.1, 2.5)	.44
Functional significant stenting group	51	-2 (0, 5)	2.2 (0.3, 4.2)	.03	3.1 (1.5, 4.7)	<.01

The following variables were entered into the baseline-adjusted regression models: baseline systolic blood pressure, baseline CAGHT, and baseline estimated glomerular filtration rate. DM5BP, daytime mean systolic blood pressure; CAGHT, composite ratio of antihypertensive medication; IQR, interquartile range; CI, confidence interval.

图：与对照组（FFR 不低且未植入支架）相比，仅在 FFR<0.80（functional significant）的患者中看到术后血压及降压药物负荷的降低，且在校正基线变量后仍存在统计学显著差异

血管内科主任张岩；心血管内科李昱熙、中日友好医院的郑金刚与天津市第一中心医院的卢成志为共同第一作者。

直面临临床困境，提出中国方案

动脉粥样硬化性肾动脉狭窄是继发性高血压最主要且有可能纠正的病因之一，同时还会引起肾功能不全等不良事件。长期以来，动脉粥样硬化性肾动脉狭窄的介入治疗一直存在争议，一方面，以 CORAL 研究为代表的多项 RCT 并未看到规范药物治疗基础上肾动脉介入治疗的获益，但另一方面，全世界医生都在基于经验有选择性的在开展针对肾动脉狭窄的介入治疗。这种临床实践与循证医学的不一致，直接导致了“过度治疗”与“治

疗不足”共存的局面，一部分本不该接受介入的患者被植入了原本可以避免的肾动脉支架，而另一部分需要接受支架的患者却错过了最佳治疗时间窗，等到后续肾脏出现不可逆的缺血乃至纤维化时则为时已晚。

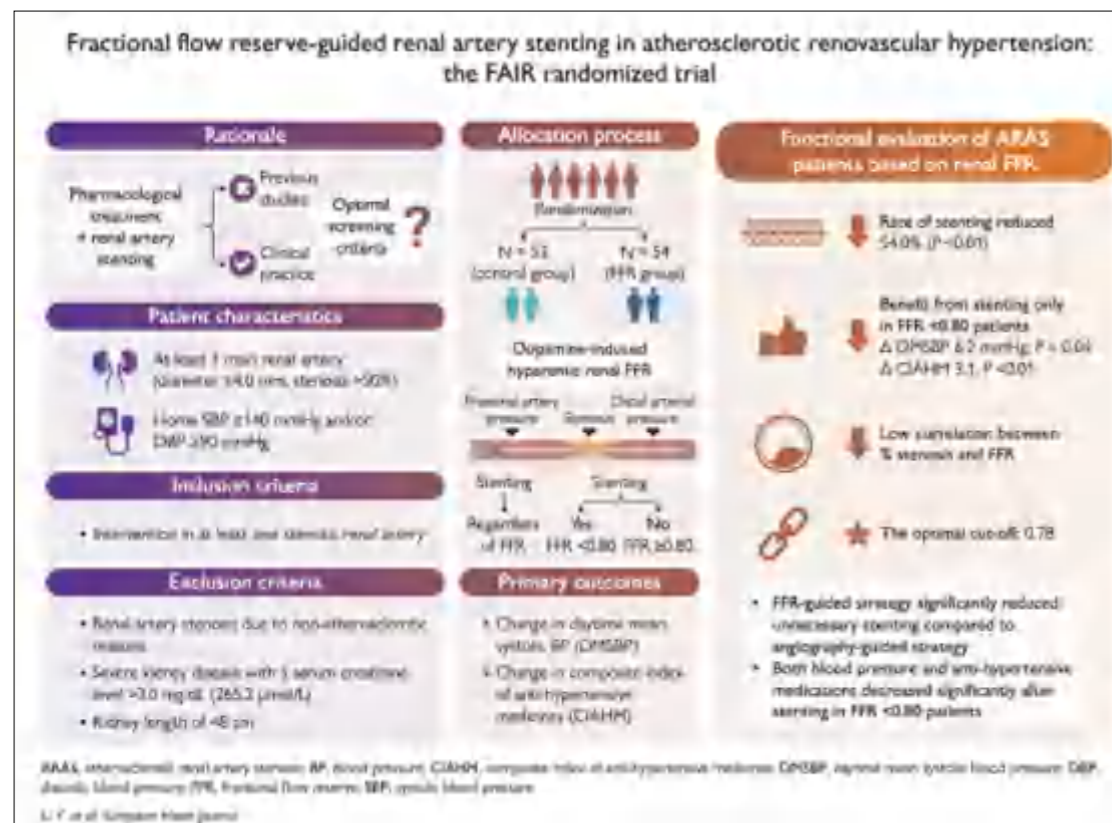
那么如何能够精准识别出能够从肾动脉介入治疗中获益的患者？面对挑战，在李建平教授与张岩教授的精心设计与组织下，受到冠脉介入的启发，尤其是深入参考了前期冠脉功能学评估指导介入治疗的一系列研究，李建平教授牵头开展了 FAIR 研究——一项研究者发起的多中心 RCT——并获国家高水平临床研究经费资助，这一研究旨在探索能否利用肾动脉血流储备分数（FFR）精准识别需要介入治

疗的肾动脉狭窄患者。研究创新性地
将冠脉领域中成熟的FFR技术引入肾
动脉诊疗。FFR能够像“压力感应器”
一样，精确测量出血管狭窄对远端血
流产生的实际影响，从而从“功能学”
层面判断狭窄是否真的造成了严重的
缺血。

精准筛选，并非所有患者都 需要介入

研究从国内13家中心共随机了
107例动脉粥样硬化性肾动脉狭窄的

患者。研究结果表明，在达到同等术
后血压降幅和降压药物数量减少的前
提下，与传统基于造影指导的肾动脉
介入治疗相比，FFR指导的介入治疗
组支架植入率仅46%（造影指导组为
100%）。这意味着在确保患者获益的
同时，FFR能够显著甄别出真正需要植
入支架的患者，避免不必要的介入手
术。不仅如此，只有在那些FFR<0.80（功
能学有意义）的患者中，看到了肾动
脉介入术后的血压改善和降压药物数



图：EHJ 文章配发的 Graphical Abstract

量减少，日间平均血压降幅的中位数
达13mmHg。值得一提的是，研究采用
了更为精准和客观的24小时动态血压
（ABPM）来评价术前术后的血压变化，
并充分考虑到降压药物对结果的影响，
同步还分析了降压药物指数在术前术
后的变化。

另外，研究分析证实，利用过去
认为是“金标准”的肾动脉造影，事
实上无法准确评价狭窄是否造成肾脏
功能受损，哪怕在“重度狭窄”的患
者中，部分患者FFR并未显示出显著
的下降，如果单纯凭借造影，很可能
带来相当比例的“过度治疗”。

国际同行高度评价，誉为 “Game-Changer”

本研究的突破性成果立刻引起
了国际学术界的高度关注。美国心
脏介入学会（SCAI）前主席 Dr.
Christopher White 教授在EHJ 同期特
邀发表专题述评，标题名为“Improved

patient selection for renal artery stenting: a game-changer”（改善患者选择：肾
动脉支架置入术的规则改变者），称
此项研究为“可能改变临床实践的游
戏规则改变者”，相信后续研究成果
必将改写该领域国内外指南。

该项研究获中央高水平医院临床
研究专项经费资助，目前北大医院心
血管内科依托高血压中心与高血压精
准诊疗研究中心，已广泛开展肾动脉
精准评估与治疗，联合肾内科、内分
泌科、医学影像科、核医学科等优势
学科，开展心肾共患疾病MDT多学科
门诊，全院年肾动脉介入达数百例，
跻身该领域全球顶尖中心行列。论文
在顶刊的证实发表，亦标志着我国在
心血管介入领域的临床研究水平已跻
身世界前列，为全球该疾病的诊疗贡
献了高质量的“中国证据”与“中国
智慧”，是“健康中国”战略在医学
创新领域的生动实践。

（心血管内科）

重磅！北大医院作为核心团队参与的 重大研究成果在《新英格兰医学杂志》发表

10月19日，《新英格兰医学杂志》（*The NEW ENGLAND JOURNAL of Medicine*）发表了全球首个抗HER2抗体偶联药物用于晚期尿路上皮癌治疗的随机对照3期临床研究“Disitamab Vedotin plus Toripalimab in HER2-Expression Advanced Urothelial Cancer”。该研究由北京大学肿瘤医院泌尿肿瘤内科郭军、盛锡楠教授团队设计主导，包含北大医院在内的多家中心共同参与，院长助理、泌尿外

科张崔建主任医师为共同第一作者，泌尿外科何志嵩教授作为北大医院的项目负责人带领团队对该研究做出重要贡献。

该研究是全球首个针对既往未接受过系统治疗的晚期尿路上皮癌患者采用抗HER2-ADC疗法的随机对照3期临床研究，旨在评估抗HER2-ADC治疗药物维迪西妥单抗与抗PD-1药物特瑞普利单抗联合治疗，相较于传统铂类化疗的疗效与安全性。主要研究终点

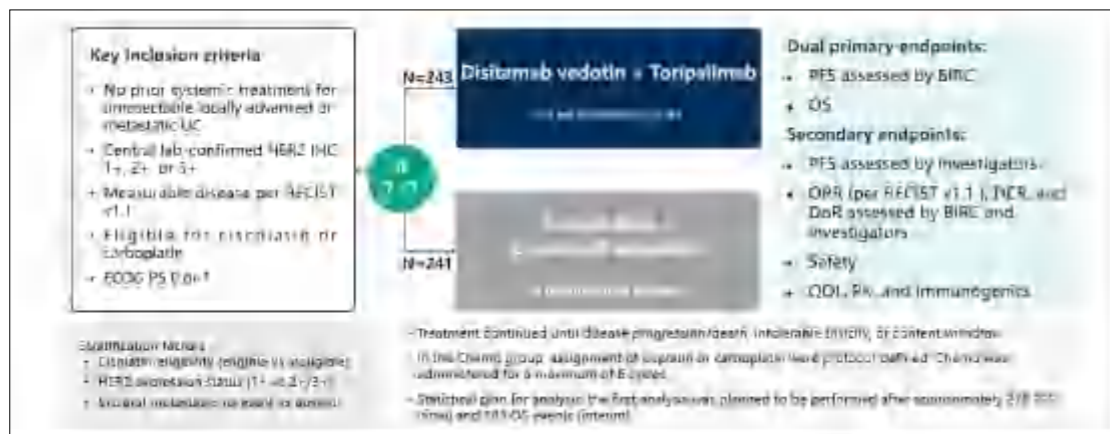


图 1. RC48-016 研究的主要研究设计

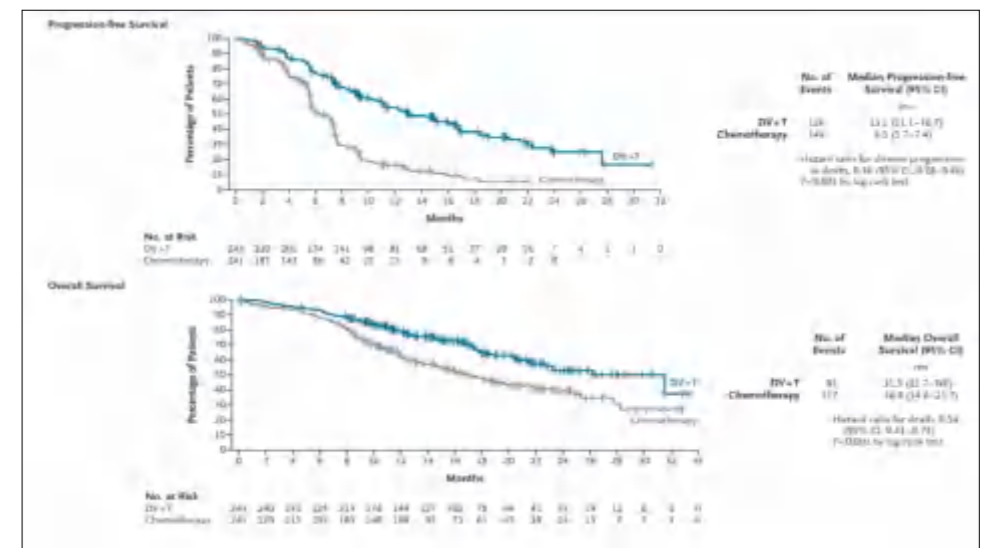


图 2. RC48-016 研究主要研究终点：联合治疗组较化疗对照组的无进展生存期（上图）与总生存期（下图）均达到显著差异

为无进展生存期（PFS）与总生存期（OS）。

共有 484 例合格受试者随机进入联合治疗组或化疗组，两组分别为 243 例与 241 例，北大医院提供了数量最多的样本量。

两组基线特征一致，HER2 ($\geq 2+$) 的比例分别为 77.4% 与 78.0%，中位随访时间为 18.2 个月。联合治疗组较对照组可显著延长无进展生存期 (13.1 个月 vs 6.5 个月, HR 0.36, 95% CI: 0.28-0.46; $p < 0.001$) 和总生存期 (31.5 个月 vs 16.9 个月, HR 0.54, 95% CI: 0.41-0.73; $p < 0.001$)。

该研究是全球范围内尿路上皮癌抗 HER2 治疗领域首个正式报道的确证

性随机对照 3 期临床研究，其结果将对晚期尿路上皮癌治疗的临床实践产生深远影响，标志着我国在尿路上皮癌抗 HER2 治疗领域全球领先的地位。

北大医院泌尿外科暨北京大学泌尿外科研究所是新中国泌尿外科事业的发源地，声誉卓著，临床实力雄厚。泌尿外科早在 1999 年就成为国家药监局认定的首批临床药理基地研究专业。近年来，泌尿外科基于规范的临床流程、强大的多学科实力以及丰富的临床资源，在临床试验领域成绩斐然：先后助力 16 款药物、6 款器械及 2 款试剂盒通过国家药监局的注册审核。去年，泌尿外科专业入选成为北京市药监局第一批优化创新药临床试验审

评审批试点药物临床试验专业。

目前，泌尿外科已在研115项注册类项目，其中国际多中心37项，国内单、多中心共78项，涵盖泌尿肿瘤、男科、前列腺增生、感染、尿控、结石、手术机器人、内镜、手术器械、体外诊断试剂盒等多个亚专业方向和研究品类，贯穿I期到IV期的临床试验全流程，是申办方的首选合作伙伴。

此次的“Disitamab Vedotin plus Toripalimab in HER2-Expression

Advanced Urothelial Cancer” (RC-48 C016) 研究，于10月19日在柏林的2025 ESMO大会向全球首次公布结果，并同期发表于《新英格兰医学杂志》。此外本次ESMO大会上，北大医院泌尿外科参研的FRUSICA-2研究及CAPItello-281研究也均首次公布了研究结果。这些研究为全球泌尿肿瘤患者的临床诊疗提供了新的诊疗依据，也为北大医院泌尿外科的临床试验工作开创了新纪元。

(泌尿外科、医院药物临床实验机构)

以“五老”为沃土，育时代之新苗： 北大医院关工委的育人之路

在北京大学第一医院建院110周年的历史坐标上，关心下一代工作始终是医院传承医者精神、培育时代新人专业建设发展的重要纽带。2025年，北大医院关工委在院党委的坚强领导下，协同离退休党总支、离退休办公室，以“服务与管理相结合”为原则，依托“五老”队伍独特优势，构建起老少共建、薪火相传的工作格局，为青

年医护人员与医学生的成长保驾护航，在医院高质量发展的征程中留下了浓墨重彩的一笔。

强化组织建设，筑牢工作根基

坚实的组织架构是关工委工作高效推进的保障。今年6月，北大医院根据工作实际与人员变动，完成关工委成员换届，组建起一支34人的专业化队伍，形成“党委领导、多部门协同、老同志主体”的工作体系。班子成员结构合理、分工明确，由党委副书记、副院长张凯担任主任，原院领导丁洁任常务副主任，副院长杨莉、学生党总支书记史楠等担任副主任，16名经验丰富的





严格遵循中央八项规定与财务制度执行，从制度、人员、经费三方面为关工委工作筑牢根基，确保各项任务落地见效。

与此同时，医院将关心下一代工作纳入党委议事日程与党建考核体系，党委每年定期听取工作汇报，研究部署重点任务。通过完善工作制度，梳理部门架构分工、决策机制等19项制度流程，建立主任办公会议事机制与联席会议制度，每年度召开2-3次联席会议，通报青年群体动态，研讨立德树人着力点，实现“以制度促规范，以规范提效能”的工作目标。

激活“五老”力量，传承医者薪火

“五老”队伍是关工委工作的核心支撑，北大医院始终注重“五老”

老同志与多部门负责人共同组成委员团队，为工作开展注入多元力量。

作为关工委日常办事机构，离退休办公室承担着协调与执行的核心职责，宣传中心、人力资源处、护理部、工会、学工部、团委等多部门紧密联动，形成工作合力。办公场所与设施保障到位，工作经费纳入医院年度预算，

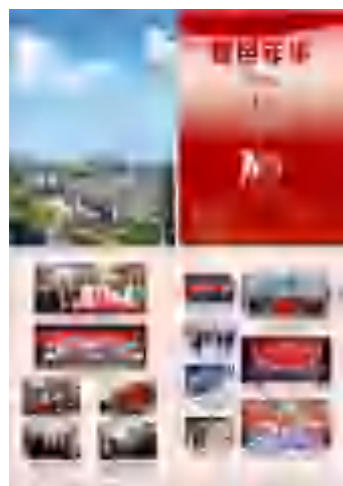


队伍建设与作用发挥，让银发智慧在育人一线焕发活力。医院以党建为抓手，联合团委、学工部、民主党派人士广泛动员老同志参与关心下一代工作，组建起16人的骨干“五老”队伍，同时整合社会优质“五老”资源，北大医院民主党派人士资源丰富，他们在健康卫生事业发展中起到了重要作用。

在思想政治引领上，曾从事党建工作的关工委委员带头开展政治素养教育，以亲身经历讲述医路初心，引导青年医务工作者与医学生坚定理想信念，将“厚德尚道”院训融入职业追求；在专业传承上，“五老”凭借深厚学术造诣，在青年教师讲课比赛中担任点评专家，通过老中青医者座谈会、传帮带义诊等活动，将临床经验、

学科建设思路倾囊相授，助力青年师资成长与学术梯队建设，守护医院学科在国内外的传统优势；在心理健康关怀上，“五老”以长辈温情开展心理疏导与情感陪伴，为青年化解成长烦恼，引导其树立正确价值观，涵养医者人文情怀，助力青年全面成长。

在实践中，医院搭建起多元化平台，应用发挥“老资本”保持已有的国际国内学科或团队影响力的惯性，助推青年医务工作者更快进步和更大发展，通过以下品牌活动让“五老”的经验与智慧转化为育人实效：在青年教师讲课比赛中，“五老”以点评专家身份，从教学技巧、专业深度等方面提出宝贵建议，助力青年教师提升教学能力；在老中青医者座谈会上，“五老”结合自身从医经历，为年轻



医者传道、授业、解惑，分享医患沟通技巧与职业坚守故事；在传帮带义诊活动中，“五老”以身作则，深入临床一线，用精湛

医术与人文关怀为青年医护树立榜样，践行“医者仁心”的职业信仰。

为记录“五老”事迹、弘扬“五老”精神，医院通过年度刊物《银色年华》，收录医院重大事件、发展成果与“五老”育人故事，以老同志喜闻乐见的形式，

为医院发展凝聚正能量。同时，医院在春节、重阳节等传统节日，对“五老”骨干开展慰问活动，在表彰大会上表彰先进典型，如马郁文同志获评“北京大学医学部关心下一代工作先进工作者”，以荣誉激励“五老”持续发光发热，营造“尊重老同志、学习老同志的良好氛围。

创新活动载体，深化育人实效

北大医院关工委以“立德树人”为核心，传承优良的医德医风、师德师风，创新活动形式与工作方法，打造系列品牌活动，将思想引领、专业培育与人文关怀融入青年成长全过程。在学生思想教育方面，医院成立学工部，启动兼职辅导员申报工作，关工委副秘书长颉泽华受聘为兼职辅导员，



搭建起关工委与医学生沟通的桥梁，通过走进课堂、班级与宿舍，实时掌握学生思想动态，做好思政教育与心理疏导。

“授白大衣仪式”作为医院关工委的经典品牌活动，成为医学生的“成人礼”。活动由关工委联合离退休办公室、教育处、学工部共同举办，老专家亲手为医学生披上白大衣，传递“厚德尚道”的院训精神，让青年学子在仪式感中感悟医者使命。此外，医院还开展“榜样力量”系列活动，组织青年医学生专访抗战老兵与知名

老教授——在抗战老兵江木兰、李建庭家中，青年学子聆听烽火岁月中的医者担当；在马郁文、方裕谦等老教授的访谈中，感悟“立德树人”的教育初心，完成一次深刻的精神传承。

在数字化时代，医院积极推进“数字关工委”建设，利用官方网站、微信小程序、公众号与视频号，宣传关工委活动动态，打造网络优质教育资源。如在2025年教师节庆祝暨表彰会上，医院通过主题视频《我的老师是“超人”》与线上直播，让“五老”寄语跨越时空传递给青年医者，“愿

你们以患者为中心，精医术、修医德，做有温度的医者”的嘱托，成为代际对话的温暖纽带。

凝聚多方合力，续写育人新篇

多年来，北大医院关工委的工作得到上级部门与社会的认可，医院获评“2020-2024年度北京大学离退休工作先进集体”，作品《站在最前线》入选2022年“读懂中国”活动优秀征文。这些荣誉的背后，是医院党委重视、多部门协同、“五老”奉献与青年参与的共同成果。

未来，北大医院关工委将继续以



建院110周年为新起点，坚守“关心下一代健康成长”的初心，进一步优化“五老”队伍建设，创新活动载体，深化数字关工委建设，让银龄力量与青年活力碰撞出更多火花。在“健康中国”建设的征程中，北大医院关工委将持续传递医者薪火，为培育有理想、有本领、有担当的新时代医务工作者贡献力量，让“厚德尚道”的院训精神在代代传承中焕发新的生机。

又讯：

金秋十月，充满收获与希望的时节。10月16日上午，北京大学关心下一代工作委员会领导携各二级学院关工委负责人，专程走进北大医院，与医院领导班子、关工委成员及德高望重的老同志齐聚一堂，围绕关心下一代工作的深化推进与“五好”关工委申报调研展开深度座谈。



这场跨越校园与医院的对话，既是对过往育人成果的梳理总结，更是对未来薪火传承的擘画展望，每一句交流都饱含着对青年成长的深切关怀，每一个观点都凝聚着为事业育才的赤诚之心。

座谈会上，北大医院党委书记姜辉代表医院党委作工作汇报。他围绕医院历史渊源、业界影响力、党建引领、医学成就、学科建设、人才培养、医教研增长、干部换届、国家区域医疗建设、一院多区建设、医院改造等方面介绍了医院近年来的整体布局和

发展成绩。

党委副书记、副院长张凯代表医院作关工委作专项工作汇报。他从关工委的组织建设、队伍建设、活动开展、成效总结等方面进行了全面细致的阐述，清晰展现了医院关工委工作的扎实基础与创新实践。张凯副书记介绍，医院关工委始终坚持以“服务青年成长、传承优良传统”为核心目标，不断完善组织架构，吸纳了一批政治素质高、业务能力强、热爱关心下一代工作的老同志加入，形成了一支结构合理、充满活力的工作队伍。





在老同志发言环节，北大医院原副院长丁洁、鲍圣德两位老专家先后分享感悟，他们的话语饱含深情，充满力量，赢得了在场人员的阵阵掌声。

两位老专家的发言，既是对青年一代的殷切期望，也是对关心下一代工作的有力支持，他们用自己的坚守与热爱，诠释了“老有所为、余热生辉”的崇高境界，更让在场的青年代表深受感动与鼓舞。

座谈会最后，北京大学关工委常

务副主任孙丽作总结讲话。她首先对我院关心下一代工作取得的显著成效给予了高度评价，认为医院关工委工作组织有力、特色鲜明、成效显著，尤其是在结合医疗行业特点、整合老同志资源、精准服务青年需求等方面做出了积极探索，为其他单位提供了宝贵经验。针对下一步工作，孙丽副主任提出了三点希望：一是要进一步加强组织建设，完善工作机制，以“五好”基层关工委申评工作为契机，对标做好材料申报，为以后关工委工作的常态化、规范化开展提供坚实保障；二是要进一步创新工作方法，结合时代发展与青年需求，打造更多富有吸引力、实效性的活动品牌；三是要进一步强化资源整合，充分发挥学校与医院的各自优势，形成关心下一代工作的强大合力。



（关心下一代工作委员会）

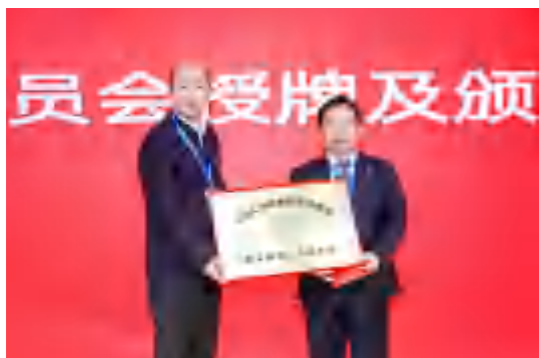
北大医院专家领衔！中国人体健康科技促进会成立新组织，推动医工交叉

近日，中国人体健康科技促进会医工融合工作委员会成立大会暨第一届学术年会在北京中关村东升国际科学园举办。来自全国高校、科研院所、医疗机构、创新企业及投资机构的百余位专家学者齐聚一堂，共同探讨医

工融合及创新转化新路径，大会以“以融合促创新、以科技护健康”为主题，深度契合国家强化医工协同、构建产学研用创新体系、打通科技成果转化链条的政策导向。

会上，经民主投票，北京大学第





工委会授牌及颁发聘书

一医院神经外科主任伊志强当选主任委员，科研处常务副处长李媵当选副主任委员。

工作委成立：构建协同创新新生态

当日上午，成立大会在中国人体健康科技促进会政策研究室钟燕主任主持下正式启动。中国人体健康科技



主任委员伊志强

促进会党支部书记、秘书长夏岑灿致辞并宣布任命了党的工作小组组长，统筹负责工作委党建工作，以党建引领医工融合事业高质量发展。

大会随后通过民主选举产生第一届医工融合工作委员会（工委会）领导机构，并为当选委员颁发聘书。本



次选举严格遵循民政部相关规定及中国人体健康科技促进会章程，采用无记名投票的方式，经民主投票，北大医院伊志强当选主任委员，首都医科大学附属北京世纪坛医院白文佩、国家知识产权局韩冰、北大医院李媵、中山大学牛利、上海理工大学宋成利、首都医科大学附属北京朝阳医院陶勇、北京航空航天大学杨照华、北京邮电大学周安福当选副主任委员。中国医学科学院阜外医院杨宁燕当选秘书长。

选举结束后，新当选主任委员伊志强进行工作汇报。他指出，工委会的成员遍及全国25个省份，专业多元，其中医学相关专业48个，工科相关专业19个，同时涵盖知识产权、投资等领域，形成科技成果转化链条中完整的成员布局体系。委员中正高占比65%，副高占比35%，国家级人才近10人。工委会将依托中国人体健康科技促进会平台优势，搭建医学、工程学、材料学、信息学多学科交叉协作平台，重点推进三大任务：一是建立产学研用协同机制，打通科技成果转化堵点；二是制定医工融合技术规范，助力高端医疗装备标准化发展；三是开展人才培养与学术交流，夯实创新人才基础，最终打造跨界合作与人才培养双平台。工委会将开展品牌化的医工融合交流活动，组织相关跨界专家走进



姜辉书记

高校、走进医院、走进园区、走进企业，聚焦医工融合热点，解决技术瓶颈，联合开展科研攻关。

领导专家寄语：

推动医工融合迈向组织化、平台化

工委会的成立得到了众多领导专家的大力支持。在中国人体健康科技促进会钟燕主任的主持下，北京大学第一医院党委书记姜辉、中国人体健康科技促进会副监事长吴昌霞、首都医科大学附属友谊医院副院长/中国工程院王振常院士分别致辞，对工委会未来的工作规划与发展寄予殷切厚望与美好祝愿。

姜辉书记指出，科技创新是推动医学发展的核心引擎，医工融合是推动科技创新的关键驱动力。医工融合工作委员会的成立恰逢其时，搭建了汇聚智慧、协同攻关、共促发展的前沿平台，必将有力推动我国医工交叉领域的深度融合与创新，为健康

中国建设注入新的强劲动能。姜辉教授同时介绍了医院联合顶尖工科院校打造“医工交叉计划-探索者联盟”，的活动已进行至第二期，一期已成功孵化30余个涵盖智能诊断、器械、药物等领域的合作项目，特别提到神经外科伊志强主任团队借助医工融合，完成全球首例“北脑一号”128通道半侵入式无线脑机系统的人体植入手术，为众多瘫痪患者带来了新的希望。

学术盛宴：

多维度解码医工创新

随后召开的学术年会在“以融合促创新、以科技护健康”主题下，设立宏观政策、企业投资、基础/临床医学、技术前沿四大专场，亮点纷呈。与会专家各展所长，报告精彩丰富，

现场互动频繁、讨论热烈。

本次大会通过15场主题报告，系统呈现了医工融合从基础研究到产业应用的全链条创新成果。与会专家普遍认为，工委会的成立将有效破解“医工两张皮”难题，通过建立标准引领、技术共享、资本对接的生态体系，加速高端医药、医疗装备、健康设备的国产化进程。

医工融合工作委员会搭建了高水平的学术交流平台，两位专家任职也彰显了北大医院在推动产学研协同创新上的引领作用。未来，北大医院将充分发挥主任委员单位的牵头作用，携手各界力量，加速科技创新成果向临床应用的转化，为提升我院乃至全国的医疗技术水平贡献核心力量。

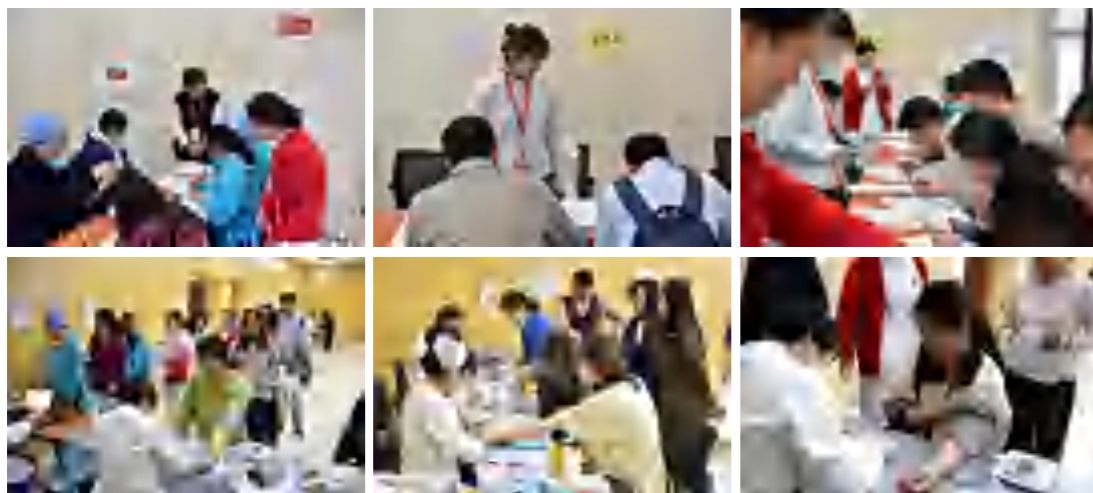
（科研处、神经外科）

一场爱的奉献！125人，25000毫升，北大医院组织无偿献血

有这样一场活动，
闪耀着人性的光辉。
它源于国家推动团体无偿献血的号召，
是“仁爱、人道、奉献”精神的具体实践。

10月16日，
在医院党委的指导下，
一场无偿献血活动在院内开展，
医院内爱意满盈，
125名教职工挽袖献血，
以行动诠释无私大爱。



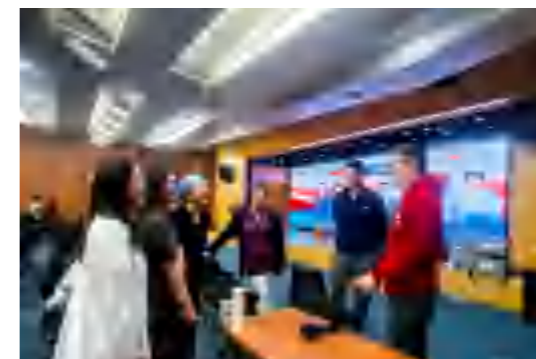


每一次伸手，都是对生命的尊重，
每一滴热血，都承载着无尽的希望。

各科室积极动员，
“热血”的北大医院职工，
纷纷前来报到。
填表、核验、查体、抽血，
流程清晰，秩序井然。
他们带着微笑，勇敢伸出手臂，
让热血在管中缓缓流淌，
似涓涓细流汇聚成生命长河。

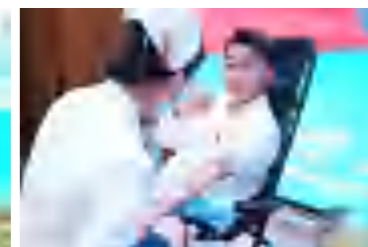
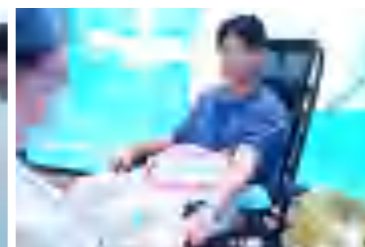


“你们是怀着医者大爱的真英雄！献完血之后观察一会儿，恢复恢复体力，回去后注意休息。”杨尹默院长代表医院领导现场慰问献血职工，暖心叮嘱大家注意身体。



“献血利人利己，感谢您的奉献！千万做好保暖，回去补充营养。”

医院党委高度重视此次活动。院长杨尹默，总会计师李敬伟，党委委员、党院办主任、工会主席史楠来到现场，亲切慰问了献血职工，并与大家合影留念。





每一滴鲜血，
 都是生命的馈赠，
 承载着希望与温暖。
 他们用热血为生命加油，
 用爱心为健康护航。



热血职工的身后，是热血的团队。科主任、支部书记、护士长、工会干部纷纷到场，他们陪伴、关心、照顾着献血职工，为他们拍照留念，记录一个个温暖有爱的瞬间。

此次献血活动，如璀璨星辰，温暖了人心。它是爱心的传递，也是责任的彰显，让生命之花，在奉献中更加绚烂。以热血传递大爱，用善举点亮生命之光！

（工会）