



传承创新 筑梦未来

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院
建院 65 周年学术报告大会

1959-2024

会议手册

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院

2024 年 6 月 6 日



目 录

CONTENTS



欢迎词

01



医院简介

03



大会日程

06



院士风采

08



温馨提示

13

欢迎词



/ 欢迎词 /

群之所为事无不成，众之所举业无不胜。新中国成立以来，妇幼健康事业步履铿锵，几代人以奋进和创新闯出波澜壮阔的征程。作为新中国成立的第一家妇产专科医院，首都医科大学附属北京妇产医院北京妇幼保健院始终坚持传承林巧稚精神，着眼时代潮流、紧贴健康需求，秉承“德、爱、精、勤”院训，为国为民力学笃行，倾力助推妇幼健康全生命周期进程。

驰而不息的途中，欣幸得到您和社会各界的关心与支持，心怀感恩并致以崇高的敬意！

迈进新时代，站上新起点，眺望新征程！创建于 1959 年的首都医科大学附属北京妇产医院北京妇幼保健院将于 2024 年 6 月 6 日在北京召开建院 65 周年学术报告大会，借此契机与全国同道开展学术交流，互学互鉴，携手前行，促进妇幼健康事业绘写新画卷、创造新辉煌。

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院

党委书记：志明 院长：阴颖宏

医院简介





首都医科大学附属北京妇产医院
北京妇幼保健院

Beijing Obstetrics and Gynecology Hospital, Capital Medical University
Beijing Maternal and Child Health Care Hospital

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院是集医疗、教学、科研、预防、保健为一体，以诊治妇产科常见病、多发病和疑难病症为重点的国内知名三级甲等妇产专科医院。

北京妇产医院创建于 1959 年 6 月，前身是中央妇幼保健实验院，坐落于北京市东城区骑河楼街，著名妇产科专家林巧稚担任医院首任院长。1983 年，医院被世界卫生组织（WHO）批准为围产保健研究和培训合作中心，1998 年更名为母婴和妇女保健研究及培训中心，1992 年成为我国首批符合国际标准的爱婴医院之一，1994 年被首都医科大学批准并命名为首都医科大学附属北京妇产医院，同年建立了妇产科学硕士研究生培养点，2000 年成为首都医科大学妇产医学院。2002 年 6 月，由北京市政府投资兴建的集北京妇产医院、北京市妇女保健所、北京市儿童保健所、北京市计划生育技术研究指导所功能为一体的医院东院区在朝阳区姚家园路落成，医院随之更名为首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院，从此为一院两址。

2002 年，首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院成为首都医科大学妇产科博士生培养点，2005 年成为首都医科大学妇产科学系挂靠单位，并被指定为住院医师规范化培训基地。此后，医院先后成为遗传诊断研究中心、北京市产前诊断中心、北京市高危孕产妇会诊中心、北京市新生儿疾病筛查中心，2006 年成立了北京市妇科微创诊治中心，2007 年被评为卫生部妇科内镜诊疗技术培训基地，2008 年获批北京市中医药管理局中西医结合妇科重点学科，2010 年产科、妇科被卫生部评为国家临床重点专科项目，2010 年成为卫生部围产营养项目示范中心，2014 年被认定为国家级住院医师培训基地，2016 年成立了博士后流动站，2020 年被评为“国家更年期保健特色专科建设单位”。

医院现有职工 1730 余人，其中正高级职称 152 人，副高级职称 194 人；在任博士生导师 22 名、硕士生导师 49 名；教授 23 名、副教授 26 名；获省部级及以上人才称号者 74 人，其中北京学者 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 7 人。目前，年门、急诊量达 120 多万人次、

住院 34000 多人次、出生新生儿 14000 余名。

时光荏苒，岁月如梭。从 1959 年 6 月 6 日建院至今，首都医科大学附属北京妇产医院北京妇幼保健院已走过 65 年的辉煌历程。在这漫长的岁月长河中，她犹如一颗璀璨的明珠，以母爱的光辉，照耀着每一个新生命的到来和成长，又宛如一双有力的臂膀，用卓越的医术，托举起每一位患者的希望与新生。建国初期，我国杰出的妇产学科奠基人林巧稚先生接受了党和国家领导人的重托，四处奔走，为医院选址、设计、科室设置、人才引进呕心沥血，以不负党和人民的信任，勇担起降低孕产妇死亡率的历史使命。65 年来，几代妇产妇幼人追寻着前辈的脚步，在守护妇儿健康的道路上不断前行。在上级领导的关怀和指导下，在社会各界的支持和帮助下，医院坚持党建引领，以首任院长林巧稚先生的精神为指引，追寻红色基因的传承，发挥“党建与业务融合”“临床与保健融合”的工作优势，将院训“德、爱、精、勤”作为全院职工遵循的职业道德标准，坚持以患者为中心，以科技为先导，以质量为本，不断提高医疗水平和服务质量，共绘高质量发展新篇章。医院 2020 年荣获全国文明单位，2022 年获全国妇幼保健机构绩效考核第 1 名，2023 年在全国三级公立医院绩效考核中荣获专科第 4 名。

我们铭记每一位妇产妇幼人的辛勤耕耘，这好似一场春雨，灌溉出生命的田野；我们感谢每一位孕产妇、患者及家属的宝贵信任，它如同一盏明灯，照亮医学的前行之路。

新时代、新期待，新起点、新作为。全体妇产妇幼人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心，牢记使命，不断推动医院高质量发展，促进妇女儿童全生命周期身心健康，为筑牢中国式现代化健康之基而努力奋斗！



大会日程



时间

环节 / 主题

嘉宾

开幕式：传承创新 筑梦未来

主持嘉宾：阴赅宏、节目主持人

08:30-08:55	【暖场视频】公益宣传片
08:55-09:00	【祝福视频】“壮阔征途 感恩有你”
09:00-09:15	来宾介绍，播放建院 65 周年医院宣传片
09:15-09:45	领导致辞
09:45-09:50	【行业共谋】妇产专科联盟签约仪式
09:50-09:55	【前沿共创】联合实验室、北京学者工作站揭牌仪式
09:55-10:00	【文化共建】社会监督员聘任仪式
10:00-10:05	【名医共行】“百名专家健康行”启动仪式

学术报告：厚德精医 仁心仁术

主持嘉宾：阴赅宏

10:10-10:45	纪念林大夫 学习林大夫	郎景和（中国工程院院士、北京协和医院妇产科名誉主任、首都医科大学附属北京妇产医院名誉院长）
10:45-11:20	技术创新、保障健康	程京（中国工程院院士、清华大学讲席教授 生物芯片北京国家工程研究中心主任）
11:20-11:55	出生人口健康与疾病负担	黄荷凤（中国科学院院士、浙江大学医学院院长）
11:55-12:30	临床创新思维与转化研究	吉训明（中国工程院院士、首都医科大学副校长）

院士风采





郎景和 | 中国工程院院士、北京协和医院妇产科名誉主任 首都医科大学附属北京妇产医院名誉院长

吉林人，1964年毕业于白求恩医科大学，之后即在中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院工作至今。现为中国工程院院士，北京协和医院妇产科名誉主任、教授、博士生导师。

1984、1985年赴挪威、加拿大研修妇科肿瘤及妇科显微外科。1986-1993年任北京协和医院副院长。1993-2015年任妇产科主任。现系北京协和医院妇产科名誉主任，中华医学会常务理事、妇产科分会主任委员，《中华妇产科杂志》总编辑，中国医师协会妇产科分会会长，世界华人妇产科医师协会会长，并受聘多所大学的名誉教授和客座教授。还是欧亚科学院院士，亚太地区妇科内镜协会（APAGE）主席（2015---），欧洲妇科内镜协会（EAGE）常务理事（2016--），美国妇科腹腔镜医师协会（AAGL）常务理事（2017--），美国妇产科学院（ACOG）荣誉院士，英国皇家妇产科学院（RCOG）荣誉院士，法国国家妇产科学院（CNGOF）荣誉院士等。

从事妇产科医疗、教学、科研五十余年，临床经验丰富，技术全面。对子宫内膜异位症发病机制进行研究，提出“在位内膜决定论”和“源头治疗说”；关于卵巢癌淋巴转移的研究及对妇科内镜手术、子宫颈癌防治、女性盆底障碍性疾病的诊治及基础研究均有突出贡献。获国家科技进步奖、卫生部、教育部、中华科技进步奖、华夏奖及北京科技奖等12项，并荣获2004年度何梁何利科技进步奖、2005年北京市劳动模范、全国五一劳动奖章、全国高校教学名师及北京协和医学院杰出终身教授荣誉称号等。

发表学术论文600余篇，主编（译）著作30部，个人专著20部。



程 京 | 中国工程院院士、清华大学讲席教授、生物芯片北京国家工程研究中心主任

清华大学生物医学工程学院讲席教授，生物芯片北京国家工程研究中心主任，中国工程院院士、国际欧亚科学院院士；美国医学与生物工程院会士、中国医学科学院学部委员、中国中医科学院学部委员。

1992 年在英国思克莱德大学化学系获司法生物学博士学位。从事基础医学和临床医学相关生物技术研究，在生物芯片研究中有重要建树和创新。站在国际生物芯片研究前沿并结合国情，主持建立了国内急需的疾病预防、诊断和预后分子分型芯片技术体系，领导研制了基因、蛋白和细胞分析所需的多种生物芯片，其中部分芯片已通过国家药品监督管理局认证、进入临床应用，实现了生物芯片所需全线配套仪器的国产化，并打造了以中医智能诊疗装备、分子本草和情志调理等中医现代化为核心的大健康管理平台。

在 Nature Biotechnology 等杂志上发表 SCI 论文 179 篇，出版中英文专著 8 部，获国内外发明专利共 370 项。曾两次以第一完成人荣获国家技术发明奖二等奖等。



黄荷凤 | 中国科学院院士、浙江大学医学院院长

生殖医学专家，中国科学院院士，英国皇家妇产科学院荣誉院士，发展中国家科学院院士，中国医学科学院学部委员。妇产科主任医师、教授、博士生导师。现任浙江大学医学院院长、“一带一路”国际医学院（筹）院长、浙江大学医学院附属妇产科医院名誉院长、教育部生殖遗传重点实验室主任。

1982年毕业于原浙江医科大学，一直从事妇产科和生殖医学/遗传临床工作，研究方向为发育源性疾病机制和遗传性出生缺陷精准防控。在国际上首次提出“配子源性疾病”假说，对精/卵源性疾病的代间及跨代遗传/表观遗传机制进行了开创性研究。建立了孕前-孕期-婴幼儿多中心整群随机儿童肥胖干预的国际合作健康生命轨迹队列，辅助生殖技术出生队列，结合生殖/遗传新技术创新和临床转化，从生命源头降低慢病风险，阻断遗传性出生缺陷。作为第一完成人获国家科技进步奖二等奖2项，发表学术论文300余篇，培养研究生200余人。



吉训明 | 中国工程院院士、首都医科大学副校长

中国工程院院士，中国医学科学院学部委员，首都医科大学副校长，北京脑重大疾病研究院院长，神经外科教授、博士生导师。国家杰出青年基金获得者，教育部长江学者，万人计划科技领军人才。获全国“创新争先奖”。

担任互联网医疗诊治技术国家工程研究中心和国家卒中抢救中心主任、中国老龄健康促进工程和国家百万卒中减残工程专家委员会主任委员。在 973、863、国家重点研发计划、军民融合重大项目和国家自然科学基金重大项目等支持下，在脑动脉和静脉卒中领域进行了系统创新性研究。成果以通讯作者发表于 NEJM、Lancet Neurology、Nature 等期刊，连续五年入选 Elsevier 中国高被引学者。担任 Brain Circulation、Neuroprotection 和 Conditioning Medicine 杂志主编。获发明专利授权 80 余项、国家科技进步二等奖 2 项、省部级科技进步一等奖 4 项，以及何梁何利基金科学与技术进步奖和吴阶平医药创新奖。



温馨提示



/ 温馨提示 /

尊敬的嘉宾：

您好！

感谢您拨冗出席“首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院建院 65 周年学术报告大会”。为了让您得到更加舒适的体验，我们准备了此份温馨提示。会议期间，若您有任何需要，欢迎随时联系，我们将尽最大努力为您提供服务。

【会议信息】

会议时间：2024 年 6 月 6 日（周四）09:00-12:30

会议地点：北京歌华开元大酒店二层 国际新闻大厅

【会议签到】

2024 年 6 月 6 日（周四）07:00-09:00 北京歌华开元大酒店二层
签到处

【住宿安排】

会议期间，退房时间为退房当天中午 12:00，退房后您可将行李寄存至酒店礼宾部；当日 18:00 前退房加收半日房费，超过 18:00 按整天计费。

【用餐安排】

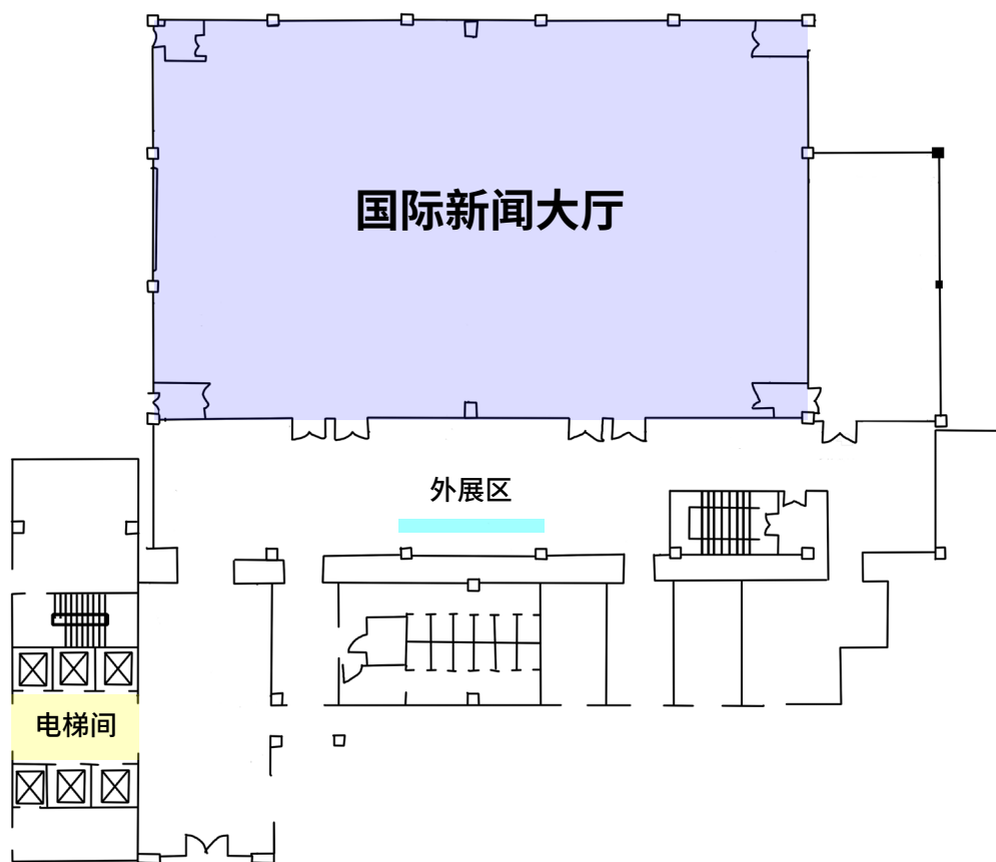
用餐地点：酒店一层西餐厅

用餐时间：11:30-14:00



扫码观看大会详情与直播

/ 会场平面图 /





传承创新 筑梦未来

首都医科大学附属北京妇产医院 北京妇幼保健院
建院65周年学术报告大会

1959-2024



扫码观看大会详情与直播