

北京协和医学院呼吸与危重症医学博士研究生学术论坛召开 “要做确有意义的研究”

本报讯 近日，由中国医学科学院北京协和医学院、中华医学杂志社有限责任公司主办，中国医学科学院北京协和医学院和《中华结核和呼吸杂志》编辑部承办的北京协和医学院呼吸与危重症医学博士研究生学术论坛召开。

中国医学科学院北京协和医学院校长王辰指出，与本科阶段的通识性教育不同，研究生教育应重点针对培养学生的研究方法、能力和思维。到博士研究生阶段，要能够为人类进行知识创造，即在科学上有所发现、技术上有所发明。研究者，包括老师和学生，要避免为了研究而研究、为了论文而论文，研究生一定不要为了学位而学位，“要做确有意义的研究 (Meaningful Research Makes a Difference)”。

国家卫生健康委医政司副司长邢若齐表示，随着人口老龄化，呼吸系统疾病是严重危害人民群众健康

的疾病之一。希望协和医院呼吸与危重症医学科能够越做越好、越做越强，发挥引领示范作用，带领全国的呼吸与危重症科共同发展不断提升。她强调，医疗质量是临床工作的核心，希望在座的博士生、未来的“准大夫”在协和精神的熏陶下，更加规范医疗行为，使医疗服务有温度、有质量，体现协和的优质高水准。

北京协和医院呼吸与危重症医学科主任王孟昭指出，所有的科研工作都应该从临床问题中来，到临床实践中去，让患者受益，这才是做科研的初心。“博士生是年轻的一代，是我们医学事业未来的希望。我们要尊重每个博士生的特点，为他们创造更优良的成长环境。”

论坛上，主办方还专门安排了惊喜环节。北京协和医学院一级教授罗慰慈亲临活动现场与师生见面。作为呼吸学界德高望重的前辈，罗慰慈即将迎来百

岁生辰。他回顾了在北京协和医学院求学的经历，向同学们送上简洁亲切的问候，希望与大家一起学习，共同为呼吸学科发展努力。

此外，论坛特别邀请了来自剑桥大学的黄轻舟博士介绍免疫印迹与下一代冠状病毒疫苗的情况。随后，

51名博士生就各自研究领域展开汇报和讨论，涉及社区调研、临床队列、机制探索，罕见病的病因分析和基础科研，药物作用途径和肿瘤发生机制，空气污染对于呼吸道疾病的影响，创新药物和治疗方式的大胆探索与实践，机器学习算法、大数据模型、全基因分析等技术应用等。

经评选，李昊搏、黄浚峰、娄月妍、石岳泉、吉兴照、吴一凡、方楠、陈露、



获奖学生合影。

主办方供图

陈泽瑜、卞一丁共10人获前十名，黄轻舟、白安颖、李芷仪、魏予希、杜扬、韩荣共6人获特别贡献奖。

在闭幕仪式上，北京协和医学院研究生院常务副院长高玲央表示，举办此次博士论坛旨在帮助各位同学开拓思维，促进学科交融，激发创新思维。今后，希望把呼吸病与危重症医学博士论坛办出特色，办成协和的系列学术品牌。
(陈祎琪)

163万！中国大陆冠心病介入治疗注册数公布

本报讯 近日，记者从第二十七届中国医师协会介入心脏病学大会暨第十三届中国胸痛中心大会 (CCIF&CCPCC 2024) 上获悉，2023年中国大陆冠心病介入治疗注册数据为163万(数据未包含军队医院病例)，增长率为26.44%。其中，河北省、北京市、河南省、山东省、浙江省病例数位列前五名。

大会主席、北京大学第一医院教授霍勇表示，近30余年来，中国经皮冠状动脉介入治疗(PCI)技术取得了长足的发展，为了分析我国冠心病介入治疗现状与发展趋势，原卫生部(现国家卫生健康委员会)于2009年建立了质量控制体系，全国医疗机构所有冠心病介入治疗相关数据上报此系统。此次公布的相关统计数据充分体现出我国冠心病介入治疗的发展态势良好，展示出中国从介入大国迈向介

入强国的姿态。

在质控指标方面，主要从支架/球囊使用数、药物涂层球囊使用占比、手术入路、手术死亡率、PCI病例临床诊断、ST段抬高型心肌梗死(STEMI)的PCI病例数/直接PCI比例等维度进行评价。

结果显示，2023年平均支架/药物球囊数为1.51个，处于基本稳定的趋势；而近五年(2019—2023年)药物涂层球囊的使用占比分别为6.4%、10.9%、15%、17.6%和18.5%，呈持续提升态势；相较于股动脉入路等入路方式，桡动脉入路是近10年来更为主流的入路方式；在手术死亡率方面，2023年较2022年略微下降，为0.36%；PCI病例临床诊断方面，STEMI病例数及



霍勇

主办方供图

直接PCI病例数基本上与2022年持平。

霍勇总结道，2023年我国大陆地区冠脉介入病例数增长迅速，冠心病介入技术适应证选择、器械使用、临床结局等方面保持稳定，质量良好；STEMI直接PCI的比例在快速增长后进入平台期，与发达国家相比仍有差距，尚需多方努力使之进一步提升；区县级医院开展冠心病介入治疗的数量与能力得到双双提升。
(张思玮)

本报讯 近日，以“健康城镇 健康体重”为主题的全国第36个爱国卫生月启动暨2024年度“爱卫新征程健康中国行”首站活动在云南省昆明市举行，全国爱卫办主任于学军、云南省爱卫会主任杨洋出席活动并讲话。

于学军指出，2024年是“十四五”规划目标实现的关键一年，各地、各部门要按照党中央、国务院提出的任务要求，深入开展健康中国行动和爱国卫生运动，努力打造城乡环境新面貌，持续完善全生命周期健康服务，不断提升社会健康治理水平，广泛倡导文明健康的生活方式，推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变，筑牢人民群众健康防线。于学军表示，把第36个爱国卫生月的主题确定为“健康城镇 健康体重”，就是要以健康体重的科普、实践、管理等为切入点，引导公众践行文明健康的生活方式，动员社会力量共筑健康管理新格局，助力健康城镇建设。

本次活动由全国爱卫办、云南省爱卫会、昆明市政府主办。
(苏璞)

「爱卫新征程健康中国行」首站活动举行