

# 中国人体健康科技促进会结直肠外科专委会成立

**本报讯** 近日，记者从中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)结直肠外科专委会成立大会获悉，中山大学孙逸仙纪念医院胃肠外科教授吴现瑞当选主任委员。

健科会党支部书记、秘书长夏岑灿代表党支部任命吴现瑞同志为党的工作小组组长。他谈到，随着我国社会经济生活的跨越式发展及小康社会全面建成，我国居民疾病谱发生重要变化，结直肠疾病防治越来越受到政府卫生主管部门和医疗科技界的高度重视，结直肠外科专委会的成立顺应我国群众健康发展趋势。他期望专委会的成立为推动结直肠外科领域的学术交流、技术创新与人才培



夏岑灿(右)为吴现瑞颁发证书。

主办方供图

养提供有力支持。

健科会副秘书长兼会员组织部主任沈根兴主持成立大会选举流程。经过结直肠外科专委会全体委员民主投票，选举产生结直肠外科专委会主任委员、副主任委员、秘书长和常务委员。首都医科大学附属北京朝阳医院教授韩加刚、

中山大学附属第六医院主任医师何晓生、山东第一医科大学附属省立医院教授靖昌庆、复旦大学附属肿瘤医院教授李心翔、上海交通大学医学院附属瑞金医院主任医师孙晶、首都医科大学附属北京友谊医院主任医师杨盈赤、华中科技大学同济医学院附属协和医院副教授张鹏、上海交通大学医学院附属仁济医院主任医师张子臻当选副主任委员，中山大学附属第六医院主任医师何真当选专委会秘书长。

同时，专委会聘请中山大学教授兰

平、中国实用外科杂志编辑部主任田利国等5位专家担任名誉主任委员。华中科技大学同济医学院教授陶凯雄、首都医科大学北京友谊医院教授姚宏伟等6位专家获聘专委会顾问。

随后，吴现瑞介绍了专委会工作计划。他提出将推进学术交流平台建设、建立学术研究合作机制、打造公益性科普平台、促成循证医学向基层深入，并带领专委会全体成员积极推动学术交流与技术创新，致力于搭建一个开放、包容、共享的学术交流平台，以促进专家学者之间的沟通与合作。同时，专委会将加强人才培养与队伍建设，为结直肠外科领域的发展注入新的活力与动能。

(陈祎琪)

## 2024 第十届“柳叶刀 - 中国医学科学院 医学与健康大会”召开

**本报讯** 近日，由中国医学科学院北京协和医学院和《柳叶刀》共同主办的2024第十届“柳叶刀 - 中国医学科学院医学与健康大会”正式在京开幕。

中国工程院院士、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰表示，十年来，中国医学科学院与《柳叶刀》秉持“构建人类命运共同体”的理念，共同致力于促进医学科技创新和改善人类健康福祉，以会议为桥梁，着力打造“开放共享协作创新”的国际交流合作平台。他希望双方在此坚实合作的基础上，进一步联合应对全球健康挑战和威胁，共建科学的、团结的、有韧性的全球公共卫生体系，促进全球卫生公平，为实现同一健康和可持续发展目标贡献力量。

《柳叶刀》主编、《柳叶刀》系列期刊高级副总裁理查德·霍顿表示，在当前动荡且难以预测的时代，科学和医学领域的合作能够有效缓解紧张局势和消除猜疑。科学和医学在促进和平建设与国家发展方面发挥着重要作用，尤其是在全球公共产品和环境保护领域。

随后，王辰就“健康对经济和社会发展的的重要性”发表主题演讲。他指出，健康与经济是人类发展的两大主线，医学卫生健康事业的高质量发展是实现经济可持续发展的必然要求。当前，我国医疗卫生事业仍面临投入不足、医疗卫生人员就业缺口、高质量医疗卫生资源匮乏等问题，这些问题

制约了人群健康整体水平的提升以及健康公平性的实现。

王辰表示，人群健康水平的提升将有力推动经济增长，随着经济的不断发展，人群预期寿命将显著提高，进而增进人类福祉。他呼吁加大健康投资，使用健康指标衡量社会发展状况，将卫生健康需求、市场、产业融入大卫生、大健康政策，推动医疗卫生事业及健康产业的发展，从而更好地满足人民日益增长的健康需求，进一步促进经济发展与人民福祉。

挪威卑尔根大学伦理和优先设置中心主任奥勒·诺尔海姆发表了题为《2050 全球卫生：至本世纪中叶将过早死亡人数减半之路》的主题演讲。他提出，通过对高、中、低收入国家进行有针对性的卫生健康投资，我们有望在本世纪中叶实现人类福祉的显著提升，达成“50 by 50”目标——到2050年将过早死亡(即70岁前死亡)的概率降低50%。

奥勒·诺尔海姆指出，关注传染病、孕产妇疾病、慢性非传染性疾病、道路伤害、自杀等15个优先健康议题，将极大地促进死亡率和患病率的下降，并增强国家卫生系统应对健康挑战的能力。他建议政府部门合理调配预算，优化资金使用效率，增加对卫生健康领域的投入，同时采用科学的投资策略并制定有效的政策，这对于有效应对全球卫生挑战具有关键作用。

(张思玮)

**本报讯** 11月27日，北京大学第一医院发布了国内首个肾脏病领域大模型——“肾说(KidneyTalk)大模型”。据悉，该模型可实现赋能教育、诊前、门诊、入院、复诊、预后等六大场景，贯穿肾脏病诊疗的全周期、全链条，能够填补肾脏病专科大模型的空白，标志着肾内专科从传统诊疗模式迈向智能化、精准化的新时代。

肾脏病严重威胁人类健康，具有高患病率、高死亡率、高致死率等特点，且地区、医院之间诊疗水平差异较大。当前，医疗大模型发展势头迅猛，有望实现精准诊断、个性化医疗及医疗研究突破，促进医疗知识的共享传播。

鉴于此，北京大学第一医院数智医学创新研究中心、北京大学健康医疗大数据国家研究院与多方联合研发上述模型。据北京大学健康医疗大数据国家研究院副研究员洪申达介绍，该模型从基座模型(通识教育)、医学文献(医学教育与规培)、医疗任务微调(肾脏病专培)、反馈强化(临床实践)四方面开展技术路线研发。

比如，患者简单输入当前症状，该模型就能精准推荐就诊科室。医生利用该模型，通过与患者的问诊就能生成完整的病历。此外，该模型还能为患者提供综合健康管理，提升患者依从性。

北京大学第一医院数智医学创新研究中心副主任杨超表示，未来该中心将继续聚焦医疗科技创新领域，加强跨学科合作与交流，推动更多医学+人工智能成果的转化与应用。

此次发布会由北京大学第一医院数智医学创新研究中心主任张路霞主持，北京大学第一医院党委书记姜辉、副院长李建平等专家领导参加并发言。

(张思玮 周子璇)

## 国内首个肾脏病领域大模型发布