

## 中大眼科中心国际医疗正式启动： 以“中大方案”护航“世界光明”

本报讯（通讯员/唐艳丽）4月20日上午，中山大学中山眼科中心国际医疗启动仪式在珠江新城院区举行。

中山大学中山眼科中心党委书记李强指出，在“十五五”开局之年，中大眼科中心启动国际医疗服务，是贯彻落实习近平总书记重要指示精神、顺应人民群众高品质医疗服务需求、主动服务国家战略重要举措。中心将依托大湾区区位优势和国家级眼科平台实力，以“中国品质”回应“国际需求”，以“中大方案”护航“世界光明”。

广东省卫生健康委员会民营医院和卫生社团组织联合党委专职副书记邓林峰指出，此次国际医疗启动，是提升广东眼科专科领域医疗服务国际化水平的重要举措，将为健康广

东、健康湾区建设注入优质医疗服务新动能。他表示，希望中心坚持公益导向，立足“以患者为中心”，发挥国家级眼科平台优势，深化前沿技术应用和开放合作，打造具有全球影响力的眼科医学高地。省卫生健康委将一如既往支持中心发展，推动中心国际医疗服务办出成效、办出口碑，为广东卫生健康事业高质量发展提供强大助力。

中山大学中山眼科中心主任、院长林浩添在致辞中表示，中大眼科中心自建院60余年来，深耕眼科医教研防一线，在疑难眼病诊疗、核心技术创新、人才培养等方面不断实现突破。当前，随着人民群众对高品质、国际化眼健康服务的需求日益增长，推进医疗服务

国际化既是中心高质量发展的必然选择，也是守护全民眼健康的责任担当。国际医疗启动，是中心深耕眼健康事业、迈向国际化服务的重要里程碑。中心将严格遵循国际医疗规范，持续优化服务流程、创新服务模式，为中外患者提供精准化、个性化、全流程的眼健康服务，并发挥示范引领作用，带动区域眼科医疗服务水平提升。

出席仪式的领导和嘉宾一同调研走访了5G智能眼科巡诊车、国际医疗门诊部、国际医疗病房等区域，深入了解国际医疗在环境配套、功能布局、服务流程、诊疗特色等方面的建设情况，并现场体验了眼健康服务项目，对国际医疗的专业化服务和高品质诊疗环境给予充分肯定。

中山大学中山眼科中心国际医疗的正式启动，是加快建设世界一流眼科中心的具体实践，更是践行医者使命、守护全民光明的新起点。下一步，中心将继续坚持以患者需求为导向，持续完善国际医疗服务体系，强化高端专科供给、数智技术支撑和综合服务保障，努力打造具有中大眼科特色、体现湾区水准、面向全球患者的国际眼科医疗服务新高地。



中山大学中山眼科中心国际医疗启动

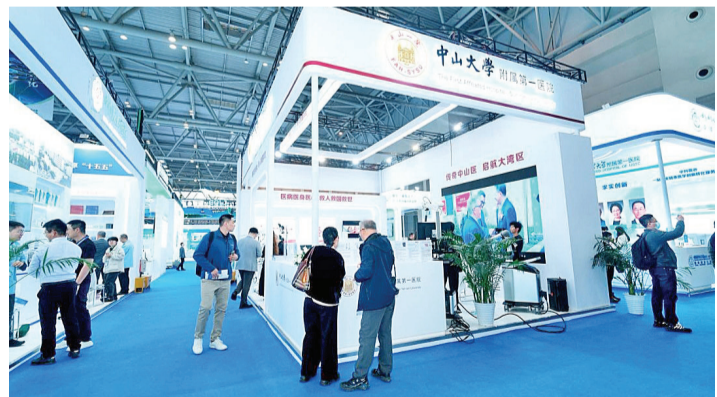
## 附属第一医院创新成果亮相 2026 医学装备大会

本报讯（通讯员/彭福祥）近日，2026医学装备大会暨医学装备博览会在重庆启幕，中山一院10余项临床转化创新成果与40余项核心专利技术在博览会上亮相，吸引了众多与会者的关注。中山一院副院长殷晓煜在开幕式上与中国医学装备协会签署战略合作协议，双方将围绕医学装备行业研究、教育培训、学术交流、国产高端装备推广、医工协同及成果转化等核心方向开展深度合作。

据悉，医学装备大会聚焦医学装备高质量发展与自主创新，是我国该领域规模最大、规格最高、影响力最广的行业盛会。此次

医学装备博览会特别设置“国家医学中心”展区，中山一院临床转化创新成果与核心专利技术在展区内精彩亮相。此次展览重

点展示了器官保护与移植创新技术、精准外科与微创诊疗装备、智能影像与AI辅助诊疗等领域的10余项核心产品实物。



## 孙逸仙纪念医院在南校园开展心血管义诊

本报讯（通讯员/房诗婷）4月19日，孙逸仙纪念医院和工会联合主办的“关爱零距离，护心在身边”大型心血管义诊活动在广州校区南校园进行。来自医院心血管内科的专家组成“超强阵容”，为南校园师生、教职工送上了一份实实在在的“护心健康礼包”。

活动聚焦心源性猝死高发态势，旨在树立“预防为先、急救为重、科学救治”的健康

理念，筑牢心血管健康防线，全面提升防护意识。同时，将国家级心血管专科优质医疗资源送到师生身边，实现健康关爱“零距离”。

除了一对一咨询，专家团队还针对师生普遍关心的“熬夜后心慌”、“运动时胸闷”“血压偏高要不要吃药”等热点问题，进行了集体健康宣教，帮助大家树立科学的心血管健康理念。

据统计，本次活动共为近150名师生提供了义诊咨询服务，测量血压150余人次，发放科普资料100余份。医院党委书记杨建林表示，医院将持续以促进师生身心健康全面发展为己任，情系中大师生、教职工健康福祉，进一步加强疾病的宣传教育工作，提升师生自我防护意识和能力，以实际行动为健康中国、教育强国建设夯基加力。

## 肿瘤防治中心徐淼教授团队等 破解华南地区鼻咽癌高发之谜

本报讯（记者/邱清萌）4月15日，中山大学肿瘤防治中心徐淼教授团队，联合新加坡基因组所刘建军教授、中科院动物所翟巍巍教授、哥伦比亚大学刘中华教授在《自然》杂志（Nature）上发表了鼻咽癌高发原因相关研究成果。该研究首

次揭示，鼻咽癌的高发并非由高危EB病毒或宿主遗传背景单一因素决定，而是两者“里应外合”协同作用的结果——特定宿主基因型与高危EB病毒亚型互作，使发病风险飙升17倍，从病毒-宿主互作的全新角度，解开了华南地区鼻咽癌高发之谜。

## 附属第三医院过敏科荣获世界过敏 组织卓越中心（WAO-COE）称号

本报讯（通讯员/甄晓洲）近日，中山大学附属第三医院过敏科正式通过世界过敏组织（WAO）严格评审，获“世界过敏组织卓越中心（WAO Center of Excellence, WAO-COE）”称号。

世界过敏组织（WAO）成立于1951年，是全球过敏与临

床免疫学领域最具影响力的国际学术组织之一。七十多年来始终致力于推动过敏诊疗水平的不断提升，让全球患者受益。WAO认证的“卓越中心”（COE）是该领域的国际金字招牌——目前，全球有96个中心获此殊荣。

## 附属第五院陈明远教授荣获 “珠海市先进工作者”称号

本报讯（通讯员/张嘉斌）4月23日，在珠海市第十一届劳动模范、先进工作者和先进集体表彰大会上，中山五院副院长、鼻咽癌防治中心首席专家陈明远教授荣获“珠海市先进工作者”称号。

陈明远立足鼻咽癌等恶性肿瘤防治前沿，首创鼻咽癌微创外科技术体系，科研成果在《柳叶刀》、《英国医学杂志》等世界四大医学顶刊发表，推动鼻咽癌治疗实现从“放疗主导”到“手术根治”的突破；开展“西江计划”，年筛查万余

人，早诊早治率超过80%，获国家科技重大专项支持；牵头组建珠海市鼻咽癌防治中心，构建“防筛诊治康”体系，服务范围辐射全球；推动大湾区医疗合作，以医院凤凰国际医学中心为平台，为港澳患者提供优质的医疗服务；拥有18项发明专利、11项实用新型专利、1项软件著作权；先后获得国家高层次人才称号和广东省科技进步奖一等奖等荣誉，用精湛医术为无数患者带去希望，用实际行动为区域医疗卫生事业高质量发展注入强劲动力。

## 中大医疗团队 提出慢阻肺曲霉菌感染六型分类

本报讯（通讯员/房诗婷 唐恬恬）慢阻肺合并曲霉菌感染（简称COPD-IPA），临床表现千变万化，极易误诊漏诊，病死率居高不下。日前，中山大学附属孙逸仙纪念医院呼吸与危重症医学科江山平教授团队在国际上提出六型分类，为破解这一临床难题画出了清晰的“识别图”。

据研究显示，住院慢阻肺患者中，侵袭性曲霉菌病的发生率为3.9%。令人警惕的是，这类患者一旦感染，病情进展迅速，病死率高。既往研究表明，即便接受了抗真菌治疗，病死率仍高达43%以上，这与延误诊断和治疗有关。

为破解这一临床难题，

江山平教授团队对孙逸仙纪念医院2008年至2024年间收治的63例COPD-IPA的患者资料进行了系统分析，从人口学特征、临床表现、实验室参数、影像学表现、疾病进程、治疗反应等多维度出发，在国际上提出COPD-IPA的临床新分型，归纳为以下六型：即爆发型、结核型、肺炎型、哮喘型、肿瘤型及心衰型。

该成果已发表于国际学术期刊Journal of Thoracic Disease。这一新分型体系的建立，有助于临床医生更好地识别COPD-IPA的异质性表现，提升对该病的警惕性与诊断能力，为早诊早治、改善患者预后提供了重要理论依据和实用工具。