

主管单位:中国科学院 主办单位:中国科学报社 学术顾问单位:

2 Medical Science News 正学科学振

中国人体健康科技促进会

国内统一连续出版物号: CN11-0289

学术顾问委员会:(按姓氏笔画排序)

中国科学院院士 卞修武中国工程院院士 丛 斌中国工程院院士 吉训明

中国科学院院士 陆 林

中国工程院院士 张志愿 中国科学院院士 陈凯先

中国工程院院士 林东昕

中国科学院院士 饶子和

中国工程院院士 钟南山

中国科学院院士 赵继宗

中国工程院院士 徐兵河 中国科学院院士 葛均波

中国工程院院士 廖万清

中国科学院院十 滕皋军

#### 编辑指导委员会:

主任:

赵彦

夏岑灿

### 委员:(按姓氏笔画排序)

王 岳 王大宁 丁 佳 计红梅 朱 兰 朱 军 干康友 孙 字 闫 洁 刘鹏 祁小龙 安友仲 邢念增 当 洁 谷庆降 李建兴 沈根兴 张明伟 张思玮 张海澄 金昌晓 赵 越 赵端 胡学庆 栾 杰 薛武军 魏刚

总编辑:张明伟

主编:魏 刚

执行主编:张思玮

排版:郭刚、蒋志海

校对:何工劳

印务:谷双双

发行:谷双双

地址

北京市海淀区中关村南一条乙3号

邮编:100190

编辑部电话:010-62580821 发行电话:010-62580707

邮箱:ykb@stimes.cn

## 广告经营许可证:

京海工商广登字 20170236 号 印刷:廊坊市佳艺印务有限公司

地址:

河北省廊坊市安次区仇庄乡南辛庄村

定价:2.50元

本报法律顾问:

郝建平 北京灏礼默律师事务所

# 新版医保药品目录调整征求意见

本报讯7月1日,国家医保局 发布《2025年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案(征求意见稿)》。《征求意见稿》提出,2025年制定第一版商业健康医保险创新药品目录,主要纳入超出保基本定位、暂时无法纳入基本目录,但创新程度高、临床价值大、患者获益显著的创新药,推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

《征求意见稿》提出,目录外西 药和中成药,符合《基本医疗保险用 药管理暂行办法》第七条、第八条规 定,且具备以下情形之一的目录外 药品,可以申报纳入基本目录:① 2020年1月1日至2025年6月30日期间,经国家药监部门批准上市 的新通用名药品;②2020年1月1 日至2025年6月30日期间,经国 家药监部门批准,适应证或功能主 治发生重大变化,且针对此次变更获得药品批准证明文件的药品;③纳入《国家基本药物目录(2018 年版)》的药品;④纳入鼓励仿制药品目录或鼓励研发申报儿童药品清单,且于2025 年 6 月 30 日前,经国家药监部门批准上市的药品;⑤2025 年 6 月 30 日前,经国家药监部门批准上市的罕见病治疗药品。

《征求意见稿》提出,目录内西 药和中成药符合以下条件的应申 报:2025年12月31日协议到期且 不申请调整医保支付范围的谈判药 品;2025年12月31日协议到期且 适应证或功能主治未发生重大变 化,因适应证或功能主治与医保支 付范围不一致,主动申请调整支付 范围的谈判药品;2020年1月1日 至2025年6月30日期间,经国家 药监部门批准,适应证或功能主治 发生重大变化,主动申请调整医保 支付范围的药品。 此外,具有以下情况之一的药品将重点考虑调出基本目录:①协议有效期内未按约定保障市场供应的谈判商品;②近3年未向医保定点医药机构供应或国家医保信息平台上无交易量的常规目录药品;③符合《基本医疗保险用药管理暂行办法》第九条、第十条规定的药品。

《征求意见稿》提出,符合前述基本目录外药品申报条件①或条件⑤的独家药品,可以单独申报商保创新药目录、基本目录。基本目录调整和商保创新药目录制定同步进行,今年10月—11月将公布药品目录调整结果。

国家医保局同步发布《2025年 国家基本医疗保险、生育保险和工 伤保险药品目录及商业健康保险创 新药品目录调整申报指南(征求意 见稿)》,并修订完善《谈判药品续约 规则》,同步向社会公开征求意见。

(张思玮)

# 全国首个 AI 医学院成立

本报讯 6 月 29 日,全国首个 AI (人工智能)医学院——广东医科大学 AI 医学院(以下简称 AI 医学院)在该校东莞校区正式启动成立。据悉,该 AI 医学院是首个在网络空间中构建的、基于鸿蒙生态的医学智算中心和人工智能底座上的"虚实融合、软硬一体"数智医学院,是与真实世界医学教育并行的 AI 医学教育空间。

"人工智能,特别是大模型技术,正以前所未有的速度融入医学、赋能 医学、改变医学。"中国科学院院士、 南方医科大学南方医院肾内科主任 侯凡凡发表视频致辞时表示,AI 医学 院的建设,让我们看到了一个全新的 视野和模式。这有助于培养未来医生 的 AI 素养,并能通过 AI 提升医学教 育质量,对大模型自身的训练和成长 也极具价值。

记者了解到,以"智肾"慢性肾脏病大模型、"福星"儿童肥胖大模型、 "同济·木兰"女性肿瘤大模型等为 代表的首批顶尖专家团队研发的 30 多个人工智能通用大模型、医学领域行业与场景大模型和高质量数据资源,100 名名师名医、20 多家生态伙伴人驻该 AI 医学院。

"AI 医学院的启动建设,将有力推动医学教育与 AI 的双向赋能,为 医疗工作者、教师和医学生提供更优质多元的资源与实践平台。"广东省卫生健康委员会党组成员、副主任易学锋表示。

广东医科大学党委书记、校长卢 景辉表示,广东医科大学主动拥抱 人工智能时代下医学教育模式的创 新变革,努力为国内医学人工智能 大模型打造友好、开源的医学教育 应用场景,提供从校园到医院全成 长周期的知识学习、临床研究、诊疗 服务 AI 素养的评估和支持,以 AI 赋 能学生适应未来医学、智慧医疗必 备的职业能力。

广东医科大学党委常委、副校长

曾志嵘指出,人工智能技术正在重塑 医疗行业,从最初的"替代者"思维 转向"增强型"医生,掀起医学教育 与实践的新浪潮。AI 素养和能力将 成为未来医生的关键胜任力和核心竞争力,AI 医学院个性化教育中枢、超现实实践平台、全周期成长伴侣 三大支柱,多模态融合技术、可解释 AI 决策系统、实时知识更新引擎、产业生态创新、教育范式创新、社会价值创新六大创新突破,将全新赋能医学教育。

广东医科大学多模态数据融合应用实验室主任弓孟春表示,AI 医学院是首个专注于人工智能与医学深度融合的专门学院。其核心使命,在于面向未来培养兼具医学专业素养与人工智能应用能力的复合型人才,系统化、全方位提升医学生的 AI 素养。"这不仅仅是一个教学平台的搭建,更是一次人才培养模式的深刻变革。" (朱汉斌)