规范自媒体医疗科普行为,守护公众健康

本报讯 近日国家卫生健康委办公厅等部门发布了《关于规范"自媒体"医疗科普行为的通知》(以下简称《通知》),部署加强对"自媒体"医疗科普信息发布行为的全链条监管,着力压实平台责任、规范账号资质、净化网络环境。

《通知》指出,医疗科普作为服务全民健康的重要组成部分,必须以真实、科学为基本原则。当前,部分"自媒体"账号在未经资质认证的情况下发布专业医学内容,甚至借健康知识包装商品营销,混淆视听、误导公众,需加以规范。

为此,《通知》明确多项监管要求,



图片来源:视觉中国

强调平台方应对医疗"自媒体"账号实施分级分类认证管理。依据从业背景,分别核查医务人员、医学院校、医疗研发机构等主体的专业资质及准确名称,如医师执业证、护士执业证、单位证明等。

同时,平台须在账号主页显著位

置公示认证信息,包括从业证书、所在单位、职称职务、是否在岗等内容,保障公众知情权,增强信息可信度。对医生、护士等专业人员的认证信息,须经权威渠道核验,确保材料真实有效,以便用户全面评估"自媒体"账号发布医疗科普内容的权威性、专业性。

《通知》提出,需严格标注医疗科 普信息的来源。无论是转载专业文章、 引用过往案例,还是生成合成内容、摆 拍剧情均需明示出处,杜绝拼接伪造、 故意误导等行为。同时,平台严把审核 关口,从源头遏制虚假、不实、低俗内 容的扩散。

在治理措施上,《通知》提出"复审

存量、严管新增"原则。对存量"自媒体"账号开展全面清查,限期完成资质认证;对新注册的"自媒体"账号,不经医疗资质认证,不得生产发布专业医疗科普内容。

对违规账号,将依法依约采取限 制互动、禁言、取消营利权限、关闭账 号等惩戒措施。

此外,《通知》还对平台直播、付费咨询等行为提出规范要求,严禁医生"空壳直播"、账号引流至非认证平台等违规变现操作;严禁以科普名义变相发布医疗、药品、保健品等广告;严打利用两性健康内容蹭流量、假冒医生售卖产品等行为。 (张芸萱)

激活医保数据 赋能千行百业新动能

本报讯近日,国家医疗保障局(以下简称国家医保局)召开新闻发布会,正式宣布"2025全国智慧医保大赛"启动。发布会由国家医保局办公室主任朱永峰主持。国家医保局党组成员、副局长黄华波,上海市医保局党组书记、局长夏科家等出席活动。

黄华波在介绍大赛整体情况时指出,2024年举办的第二届"全国智慧医保大赛"共吸引了593支来自全国各地的医疗保障单位、科技企业和科研机构的队伍参赛。涌现出的众多优秀作品在医保改革管理、智慧健康产业和药械研发等多个方向展现出创新潜力,部分项目已实现成果转化,真正发挥了"促创新、惠民生、提质效"的综合效能。

此次 2025 年大赛由国家医保局联合 上海市人民政府共同主办,将体现"激活医 保数据赋能千行百业新动能""构建医保数 据开放利用新范式""共享中国智慧医保新 未来"三大导向。黄华波表示,大赛首次采 用"不设赛道,只分领域"的开放赛制,涵盖 十余个重点方向,包括创新药物研发、药 械综合价值评价、医疗健康等领域。

国家医保局大数据中心主任付超奇 介绍了赛事安排。大赛将分为初赛和决 赛两个阶段,自8月至11月举行。初赛 计划于9月启动,采用线上提交作品和 专家评审形式进行。决赛则将于 10 月在 上海浦东新区的可信数据空间内举办, 参赛团队将进行现场模型部署、数据训 练和评审答辩。11 月将在上海举办决赛 颁奖及展示活动。

对于大赛项目后续支持和成果转化安排,夏科家指出,上海市将在国家医保局指导下,从三个方面给予支持:一是探索医保数据安全合规开发的"绿色通道";二是为获奖项目孵化转化提供"快捷键";三是为优秀项目搭建展示推介的"大舞台"。他表示,上海医保部门将通过算力资源、本地医保数据验证环境、产业园区对接和宣传展示平台等方式,全方位支持优秀项目从"实验室"走向"大市场"。

夏科家强调,此次智慧医保大赛意义深远:一是聚焦智慧医保工作中的痛点、堵点和难点问题,推动"数据要素×医保服务"创新应用;二是加快新技术赋能"三医协同",促进医保、医疗、医药与科技创新深度融合;三是培育新质生产力,探索医保数据与其他领域数据的融合应用,借助大数据分析、人工智能等前沿技术,构建合规可持续的数据应用模式;四是充分展现中国医保的开放理念与创新活力,吸引国内各类高水平机构广泛参与,共同增进人民健康福祉,携手迈向更加美好的数字未来。

本报讯 近日,记者从山东 第一医科大学附属眼科研究所 获悉,我国首款具有完全自主 知识产权的角膜保存液正式获 得国家药品监督管理局批准上 市。该保存液保存效果达到国 际先进水平,同时改变了我国 角膜捐献需要摘取整个眼球的 历史,将为更多角膜盲患者带 来复明希望。

据统计,我国角膜盲患者 有近 400 万人,但由于供体短 缺,每年能通过角膜移植手术 复明的患者仅 1 万例左右,致 使 90%角膜盲患者因等不到角 膜供体而终身生活在黑暗中。

造成供体短缺的一个重要原因是,国内85%的眼库仍使用最传统的眼球湿房保存角膜。这种方式保存的角膜必须在48小时内移植给患者,由于保存时间太短,往往患者还没有住进医院,角膜就变质了,造成角膜供体的浪费。另外,湿房保存需要摘捐献者整个眼球进行储存,严重破坏捐献者仪容,导致大多数捐献者及家属无法接受,严重影响捐献数量

山东第一医科大学附属眼科研究所在角膜保存液方面的

科研攻关,源于中国 工程院院士谢立信 自 20 世纪 80 年代 初的开创性研究。作 为谢立信的学生,眼 科研究所教授史伟 云自 1989 年起,在 此基础上进行持续 的改进与创新,研制 出我国首款具有完 全自主知识产权的 角膜保存液。

整个眼球,从而最大程度保护捐献者仪容完整,有助于提高角膜供体的捐献量。日前,首批产品已送抵山东省眼库,为更多角膜盲患者带去复明希望。

(廖洋 赵英佐)