



编者按

近日,由中国人体健康科技促进会和北京大学第三医院共同主办、诚医汇协办的“北大健康论坛·2023”暨中国人体健康科技促进会健康促进专业委员会第五届年会在北京开幕。

本届大会以“助力健康中国建设,保障人民健康”为主题,中国人体健康科技促进会健康促进专业委员会主任委员、北京大学第三医院机场院区院长王鹏首先回顾了专委会成立以来,在学科建设、学术交流、科研转化、科普宣传等方面的工作成果,并提出未来进一步推进健康管理事业的主要目标。开幕式还举行了“运动能力评估与干预”人才培养项目启动仪式和中国人体健康科技促进会健康管理学科创新与研究

基地授牌仪式。

本届大会设置了聚焦“健康管理优秀主检报告”的案例分享会,以及健康管理中评价体系应用、健康人群长程管理和健康管理中心适宜筛查技术三个主题论坛,开设了理论结合技能实操的“运动与干预技能培训班”。来自国内外的多名专家学者会聚一堂,全面展示健康促进与健康管理领域的新成果、探知新趋势,开拓新局面,践行党的二十大提出的“创新医防协同、医防融合机制,健全公共卫生体系”的发展精神。为此,本期编辑部整理了各位与会专家学者的真知灼见,以期推动健康管理事业持续发展。(详见 4~5 版)

二部门发文要求加快实现消除血吸虫病目标

**本报讯** 近日,国家疾控局、国家卫生健康委、科技部等 11 个部门联合发布《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023—2030 年)》。《方案》提出,到 2028 年力争所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。

《方案》提出的整体目标是,实现全国所有血吸虫病流行县(市、区)全部达到消除标准,建立健全敏感、有效的血吸虫病监测体系,持续稳固血吸虫病消除状态。同时,《方案》明确了分阶段目标:攻坚期(2023—2025 年),所有血吸虫病流行县(市、区)达到传播阻断标准,其中 85% 的县(市、区)达到消除标准;冲刺期(2026—2028 年),力争所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准;巩固期(2029—2030 年),巩固消除成果,完成消除血吸虫病考核验收,维持稳固血吸虫病消除状态。

防治策略方面,《方案》提出,要继续实施传染源控制为主、强化风险环境钉螺控制的综合防治策略,未达到消除目标地区、达到消除目标地区和潜在流行地区因地制宜,分类施策,精准防治。

《方案》指出,各流行地区、各有关部门要精准实施消除血吸虫病“六大行动”,即传染源控制行动、综合控制钉螺行动、病人救治管理行动、监测预警响应行动、健康教育促进行动、专业能力提升行动。“六大行动”明确了一系列指标要求,比如,到 2028 年人群血检阳性者粪检受检率达到 95% 及以上,家畜血吸虫病筛查率达到 95% 及以上,重点有螺环境禁牧率达到 100%,重点有螺环境灭螺覆盖率达到 100%,晚期血吸虫病病人救治率达到 95% 及以上,血吸虫病病人随访率达到 95% 及以上,重点人群血防知识知晓率达到 95%。(丁思月)

02 | 从斌:以新研究范式构建全息数字人体模型



“数字生命和全息人体”重大研究计划旨在解析人体全息生命系统,从多系统间相互调控机制着手解密人类生命健康密码,该过程依赖于所有科学进步的成果和工程实践,集现有科技进步成果之大成。

03 | SMART 研究:引领难治性高血压诊疗新方向



未来,将有越来越多像 SMART 研究这样来自中国的原创临床研究产生并取得更加丰硕的成果,而新的诊疗技术和更丰富的防治手段对于我国超过 3 亿的心血管病患者而言将是一大福音。

12 | 药物创新立法仍“大旱望云霓”



应充分把握这一宝贵的历史机遇,综合运用各类治理工具,以药物的研发、审批、上市后风险管理以及相关配套机制为切入点,为创新提供激励与诱因。