



十部门发布全国疾病预防控制行动方案 到2025年初步建立现代化疾控体系

本报讯（记者张磊）近日，国家疾控局、国家发展改革委、国家卫生健康委等10部门联合发布《全国疾病预防控制行动方案（2024—2025年）》。《行动方案》提出，到2025年，现代化疾控体系初步建立，多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成，卫生健康行政执法体系进一步健全，疾控机构科研能力稳步提升，疾控人才教育培训体系进一步完善。

《行动方案》提出，加强传染病、地方病防控和公共卫生监管，包括开展新冠等急性呼吸道传染病防控，重点急性传染病防控、艾滋病和结核病等重大传染病防控、预防接种服务提质、血吸

虫病和包虫病等重点寄生虫病防控，已消除和基本消除疾病能力巩固维持、地方病防治巩固提升、重点公共卫生干预、传染病防治和公共卫生监督执法、疾控宣教与健康促进等十大行动。

在加强体系建设和支撑保障方面，《行动方案》提出，重点强化传染病监测预警体系、疾控系统应急体系和能力、卫生健康行政执法体系、疾控科研体系、疾控人才队伍教育培训体系、疾控机构基础设施建设，以及传染病医疗机构管理、疾控领域法治化和标准、疾控信息化、国际合作交流和跨境传染病联防联控等工作。进一步健全完善传染病网络直报、传染病临床症候

群综合监测、病原微生物实验室监测等多渠道监测体系，做好重大新发突发和重点传染病监测、风险评估和预警。加快建设国家突发应急传染病防控队伍、口岸传染病防控应急队伍和市县基层传染病应急小分队。持续推进国家中医疫病防治基地和队伍建设，提升中医药应急救治能力。



扫码看
《行动方案》
全文及解读

关注世界卫生大会

万国宫里发出的中国主张

□本报记者 张磊 张丹
发自日内瓦

当地时间5月28日，瑞士日内瓦万国宫。会场外，阳光明媚，鸟语花香。会场内，第77届世界卫生大会正在紧张进行。此次会议中，《国际卫生条例（2005）》的修订和“大流行协定”等与公共卫生有关的议题备受瞩目，中国代表团成员也积极参与相关议题

的讨论并阐明中国的主张。

中国支持对条例进行必要的针对性修订

《国际卫生条例（2005）》是全球卫生安全治理领域的法律基石，为实现全球卫生安全发挥了积极作用。新冠疫情大流行后，国际社会重新审

视条例实施中的缺陷与不足，各缔约国认为全球突发公共卫生事件防范体系存在严重不足，亟待进一步强化条例的履约实施，严格事件报告和评估的相关要求，促进核心能力建设，世界卫生组织决定启动条例修订工作。

“自2022年11月至今，中方一直积极参与条例修订谈判磋商。”参与此次《国际卫生条例（2005）》修订相关议题讨论的中国代表团成员、国家疾

控局监测预警司司长杨峰说，在本次世卫大会发言中，中方向大会主席团重申了对条例修订所持的态度。中方支持对条例进行必要的针对性修订，以加强各缔约国和世界卫生组织对条例的遵守与实施。中方认为，条例的修订应秉持尊重成员国主权、倡导团结与全球合作、保障公平与增加各方互信等重要原则，推动构建人类卫生健康共同体，加强全球卫生安全治理，促进各国的积极合作与协调

应对。

杨峰表示，中方赞同加强有关国际关注的突发公共卫生事件信息的及时通报与分享，促进条例的履约实施与核心能力建设，同时认为应加大对发展中国家的大力支持，帮助其建立突发事件的发现与报告能力等。“我们相信，新修订的条例，在保护后代免受公共卫生事件的影响、促进公平和团结方面将起到积极作用。”杨峰说。

（下转第2版）

第五批鼓励研发申报儿童药品建议清单公示

本报讯（记者吴少杰）5月30日，国家卫生健康委公示《第五批鼓励研发申报儿童药品建议清单》。此次第五批鼓励研发建议清单共纳入23种药品，包括阿尼芬净、柯拉特龙、艾伐卡托等，主要为白色念珠菌血症及其他类型的白色念珠菌感染、高胆红素血症等多种疾病用药。

据悉，2016年，我国发布《首批鼓励研发申报儿童药品清单》。为进一步落实《关于保障儿童用药的若干意见》要求，丰富儿童适用药品的品种、剂型和规格，满足儿科临床用药需求，2024年，国家卫生健康委、工业和信息化部、国家药监局继续围绕我国儿童疾病谱以及相关企业研发生产能力，组织临床、药学、研发、注册等方面有关专家，根据我国大陆境内尚未注册上市且临床急需的儿童用药现状，基于循证原则筛选论证，制定《第五批鼓励研发申报儿童药品建议清单》。

第五届首都医学人文大会举办

本报讯（记者郭蕾）5月25日，由首都医科大学主办的2024年第五届首都医学人文大会在京召开。论坛以“医学人文的高质量发展”为主题，设置1场主论坛，并围绕卫生法学、医学心理学、医学伦理学、医学史学等学科高质量发展主题设置7个分论坛。与会专家深入探讨医学人文在新时代的高质量发展路径，持续深化医学人文教育的新格局。

北京市卫生健康委党委书记钟东波表示，医学发展需要科学与人文并重，二者缺一不可。医学人文高质量发展应当坚持以问题为导向，多学科、多视角地研究卫生健康的重大理论、政策和实践问题，要重视理论创新、医文融合、挖掘历史传统和文化资源、优化医学人才培养模式、强化医德医风教育，用医学人文之光点亮健康中国前行之路。

首都医科大学党委书记、副校长张展表示，科学精神与人文精神的结合是医学前进的动力，也是社会发展和行业需求的时代呼唤。新时代的医学人要努力成为兼具专业深度与人文广度的卓越医生，以应对人工智能时代对医疗行业提出的挑战。

福建漳州启动“圆山计划”

本报讯（特约记者陈静 通讯员赵木泉 吴超）近日，福建省漳州市政府新闻办举行“创新创业 惠企利民”《漳州市实施“名医入漳”推动海峡两岸中医药融合发展行动方案（试行）》（简称“圆山计划”）专场新闻发布会。“圆山计划”提出，漳州市力争到2025年有100家名医院（国药堂）开馆运营，聚集名医150名以上，每年到漳州医疗康养旅人数超过40万人次，全市中医药产业年产值突破200亿元。

2023年9月，中共中央、国务院发布《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》，要求在福建全域建设两岸融合发展示范区。漳州作为台胞主要祖籍地和台商投资密集区，依托名中医药漳州片仔癀和优质医疗康养资源，制定实施“圆山计划”，在中医药康养领域积极探索海峡两岸融合发展新路。

“圆山计划”明确，实施“名医入漳”“名医驻漳”“名医兴漳”“名企进漳”“名品聚漳”五大工程，建设“五个基地”和“一个目的地”，即海峡两岸中医药人才交流培训基地、名医名师聚集地与“师带徒”传承基地、中医名药方与科研成果转化基地、生物制药基地、中药材交易基地，以及医疗康养旅游目的地。

根据“圆山计划”，到2025年，漳州市预计布局500家名医院（国药堂），聚集名医700名以上，全年到漳州医疗康养旅人数超过200万人次，中医药产业年产值达到500亿元规模。做强中医医疗机构，吸引两岸高水平医院、研究院来漳合作或建设分院，高位嫁接两岸顶尖医院医疗资源，全面提升漳州医疗综合服务水平。

全面健康覆盖议题的中国态度

□本报记者 张磊 张丹
发自日内瓦

当地时间5月29日，在瑞士日内瓦召开的第77届世界卫生大会进行到第三天。中国代表团的成员继续在不同分会场积极参与相关议题的讨论。

国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪参与的是全面健康覆盖的议题。“这次会议上，全面健康覆盖的议题受到的关注度非常高。”下午近5时，刚刚走出会场的朱洪彪难掩兴奋之情，他告诉记者，从上午9时开始，参与该议题的不同国家代表便开始依次发言。原有80多个国家代表要发言，

过程中陆续又有多个国家提出发言申请，足见全面健康覆盖议题的热度。

该议题受到高度关注，与该议题的性质密切相关。“全面健康覆盖是指所有个体和社区都获得所需的卫生服务，而不会陷入经济困境。它涵盖全方位、高质量的基本卫生服务，包括从健康促进到预防、治疗、康复和姑息治

疗等方面。更重要的是，全面健康覆盖是联合国2030年可持续发展议程中的重要目标之一，因此受到世界各国广泛关注。”朱洪彪解释道。

朱洪彪告诉记者，他所参与的具体内容主要涉及审议制定2026—2035年急救、危重症诊疗和手术综合服务全球战略和行动计划，以及调整卫

生系统方向，使之转向初级卫生保健。

近年来，中国高度重视全民健康覆盖，把人民健康摆在优先发展的战略位置，加大对初级卫生保健的投入，深化医药卫生体制改革，全民健康覆盖服务覆盖指数在194个世界卫生组织成员国中位居前列，是指数最高的42个国家之一。

（下转第2版）

□本报记者 张磊 张丹
发自日内瓦

过去10余年全球发生的重大疫情，如埃博拉病毒、中东呼吸综合征有关的疫情以及近几年的新冠疫情均表明，疫情既可以在社区中迅速传播，又可以在卫生环境中被显著放大。这暴露了全球绝大部分国家存在感染预防和控制短板和不足。为此，此前召开的世界卫生大会以协商一致的方式通过了关于传染病预防和控制全球战略和行动计划的决议，其中包括向会员国发出的13项呼吁。

“中国政府一直高度重视医疗机构感染预防与控制工作，经过几十年发展，中国的感控事业取得了长足进步。”当地时间5月29日，在瑞士日内

瓦召开的第77届世界卫生大会上，中国代表团成员、国家卫生健康委疾控司副司长邢若齐介绍了中国取得的成绩，并参与相关议题的讨论。

邢若齐表示，中国取得的成绩主要体现在3个方面：

一是感控工作步入规范化标准化管理阶段，通过贯彻实施《中华人民共和国传染病防治法》《医院感染管理办法》等法律法规以及感控相关标准，使感控工作有法可依、有章可循。近年

来，中国先后印发《基层医疗机构医院感染管理基本要求》《医院感染管理医疗质量控制指标》《医疗机构感染预防与控制基本制度（试行）》等多项政策文件，公布了一系列行业标准，推动医疗机构感控工作持续发展。

二是感控管理体系不断健全，国家级和省级均建立了感控管理质控中心，二级以上医疗机构均建立了感控管理部门，从事感控工作的人员数量、专业构成和能力水平不断充实提高。

三是逐步建立起科学的感染监测体系，大多数医院开展了综合性监测及目标性监测，在此基础上大力推进感控能力培训、抗菌药物合理应用管理、多重耐药菌的监测控制等工作。

事实上，微生物耐药治理与感控工作密切相关。通过预防感染，合理使用抗菌药物，可以大幅减少抗菌药物耐药性的发生，进而保障人民健康、减轻疾病负担。对此，邢若齐表示，中国政府一直高度重视微

生物耐药治理工作，在国家层面建立了涉及人类卫生、动物卫生、生态环境、科技等多部门的协作机制，中国是全球最早发布和实施遏制微生物耐药国家行动计划的国家之一。

“中国高度认同抗微生物药物耐药性应对的‘同一健康’方针，积极支持在联合国大会抗微生物药物耐药性高级别会议上制定相关工作目标和举措，推动加强在该领域的国际合作。”邢若齐说。

中国积极支持感染防控全球行动计划

新版“健康素养66条”发布

本报讯（记者崔芳）根据我国健康领域面临的新形势、参考最新循证依据，近百名专家参与修订而成的《中国公民健康素养——基本知识技能（2024年版）》（简称“健康素养66条”），5月30日在国家卫生健康委官方网站正式发布。

健康素养指个人获取和理解基本健康信息和服务，并运用这些信息和技能做出正确决策，以维护和促进自身健康的能力。健康素养是健康的重要决定因素，与人均预期寿命、健康状况密切相关。提高全民健康素养水平，是提高全民健康水平最根本、最经济、最有效的措施之一。近期国家卫生健康委公布的中国居民健康素养最新监测情况显示，我国居民健康素养水平呈现稳步提升态势，2023年达到29.70%。

据悉，此次新修订并公布的“健康素养66条”，是继原卫生部发布的2008年版、原国家卫生计生委组织修订并发布2015年版之后，由国家卫生健康委主管部门发布的第三版“健康素养66条”，旨在进一步提升全民健康素养水平，助力健康中国建设。

新版“健康素养66条”结合近年来我国健康领域面临一些新形势，如人口老龄化程度加深，慢性非传染性

疾病负担加重，传染病威胁仍然存在，不健康饮食、缺乏运动、吸烟、饮酒等不健康生活方式较普遍，健康信息获取渠道更加新颖多样等，并充分参考了最新循证依据修订而成。在保持总体框架不变、条目数量不变的同时，更新完善，查漏补缺，形成了全面系统、科学准确、适用性强的健康科普核心信息知识库。

为便于各级健康教育专业机构、医疗卫生机构、媒体、社会相关机构更深入细致地开展“健康素养66条”后续科普宣教工作，与之配套的更为详细的《中国公民健康素养——基本知识技能释义（2024年版）》也首次以电子版全文的形式在国家卫生健康委官方网站同步发布。



扫码看新版“健康素养66条”全文



健康快乐
过“六一”

“六一”国际儿童节来临之际，5月30日，上海儿童医学中心福建医院（福建省儿童医院）举办以“健康成长 梦想起航”为主题的儿童节系列活动。图为在活动现场，医务人员和家长们一起陪伴小朋友们参加趣味活动。

特约记者郑艺姝 通讯员江小千摄影报道